

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exoobsiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти и означаващо с индекс **DT-REQMK**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специтантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са дукоплетностни икономически ингредиенти (с индекс **МК**), което означава, че всеки един от тях е съвкупност от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обсиингредиенти (с индекс **Q**), което означава, че те са конституирани в зависимост от научно-изведена оценка на икономическите обтиингредиенти, получена чрез оптимизационно преработване на информацията за икономическите субтиингредиенти.

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е. принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоекономика) и ексоикономиката (на ексотипоекономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са операционална конкретизация на дукоплетностните идейни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на рационалните ингредиенти **са само една от възможните операционални конкретизации на**

идейните ингредиенти. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **RQ-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически обси-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Рационален икономически обси-хипертипотеид (икономически **RQ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсисустотеид (съкр. – обсисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсисустатит (съкр. – обсисустути) – единство на икономическия обсисубстант и икономическия обсисуперстант.

4. Икономически обсисубстант (съкр. – обсисубс).

5. Икономически обсисуперстант (съкр. – обсисуперс).

6. Икономически обсисустатант (съкр. – обсисусте) – общо понятие за икономически обсисубстант и икономически обсисуперстант.

7. Икономически обсиобсисустатат (съкр. – обсиобсисуста) – двойка, състояща се от икономическия обсисубстант и икономическия обсисуперстант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Рационален икономически обси-хипертипотеид (икономически **RQ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсицентотеид (съкр. – обсиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.

3. Икономически обсицентитит (съкр. – обсицентути) (икономически обсиуницентит) – единство на икономическия обситрансцентит и икономическия обсиинцентит.

4. Икономически обситрансцентит (съкр. – обситранс).

5. Икономически обсиинцентит (съкр. – обсиинцен).

6. Икономически обсицентит (съкр. – обсиценте) (икономически обсицентант) – общо понятие за икономически обситрансцентит и икономически обсиинцентит.

7. Икономически обсицентат (съкр. – обси**цента**) – двойка, състояща се от икономическия обситрансцентит и икономическия обсиинцентит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Рационален икономически обси-хипертипотеид (икономически **RQ**-хипертипотеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсиспецотеид (съкр. – обси**спецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсиспецитит (съкр. – обси**специ**) – единство на икономическия обсиконтив и икономическия обсифортив.

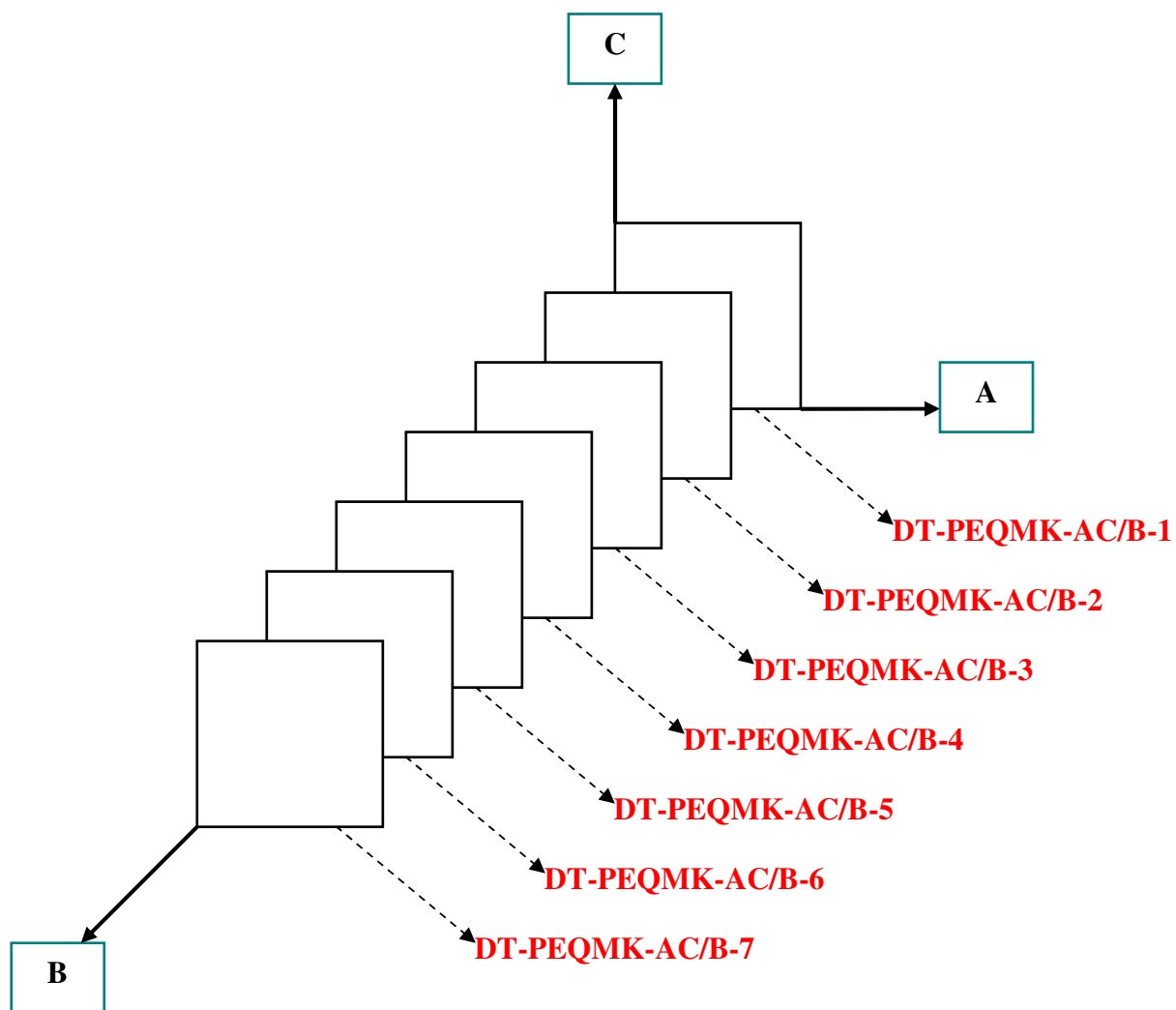
4. Икономически обсиконтив (съкр. – обси**кон**) (икономически обсиспецитент).

5. Икономически обсифортив (съкр. – обси**фор**) (икономически обсиспецитинт).

6. Икономически обсиспецитант (съкр. – обси**спеце**) – общо понятие за икономически обсиконтив и икономически обсифортив.

7. Икономически обсиспецитат (съкр. – обси**спеца**) – двойка, състояща се от икономическия обсиконтив и икономическия обсифортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотеидно-разгърнати специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-PEQMK-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотеидно-разгърнати специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-PEQMK-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецотеидно-разгърнати центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-PEQMK-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-специ-тант	Обси-спеца-сусто-тедат	Обси-спеца-сусти-тедат	Обси-спеца-субс-тедат	Обси-спеца-суперс-тедат	Обси-спеца-сусте-тедат	Обси-спеца-суста-тедат
	Обси-специ-тант	Обси-спеце-сусто-тедат	Обси-спеце-сусти-тедат	Обси-спеце-субс-тедат	Обси-спеце-суперс-тедат	Обси-спеце-сусте-тедат	Обси-спеце-суста-тедат
	Обси-фортив	Обси-фор-сусто-тедат	Обси-фор-сусти-тедат	Обси-фор-субс-тедат	Обси-фор-суперс-тедат	Обси-фор-сусте-тедат	Обси-фор-суста-тедат
	Обси-контив	Обси-кон-сусто-тедат	Обси-кон-сусти-тедат	Обси-кон-субс-тедат	Обси-кон-суперс-тедат	Обси-кон-сусте-тедат	Обси-кон-суста-тедат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-тедат	Обси-специ-сусти-тедат	Обси-специ-субс-тедат	Обси-специ-суперс-тедат	Обси-специ-сусте-тедат	Обси-специ-суста-тедат
	Обси-спецо-теид		Обси-спецо-сусти-тедат	Обси-спецо-субс-тедат	Обси-спецо-суперс-тедат	Обси-спецо-сусте-тедат	Обси-спецо-суста-тедат
	PQ-Хипер-типо-теид	Обси-сусто-теид	Обси-суста-тит	Обси-субс-тант	Обси-суперс-тант	Обси-суста-тант	Обси-суста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центо-теид	Обси-спеца-центо-сусто-телат	Обси-спеца-центо-сустителат	Обси-спеца-центо-субс-телат	Обси-спеца-центо-суперс-телат	Обси-спеца-центо-сусте-телат	Обси-спеца-центо-суста-телат
	Обси-спеце-центо-теид	Обси-спеце-центо-сусто-телат	Обси-спеце-центо-сустителат	Обси-спеце-центо-субс-телат	Обси-спеце-центо-суперс-телат	Обси-спеце-центо-сусте-телат	Обси-спеце-центо-суста-телат
	Обси-фор-центо-теид	Обси-фор-центо-сусто-телат	Обси-фор-центо-сустителат	Обси-фор-центо-субс-телат	Обси-фор-центо-суперс-телат	Обси-фор-центо-сусте-телат	Обси-фор-центо-суста-телат
	Обси-кон-центо-теид	Обси-кон-центо-сусто-телат	Обси-кон-центо-сустителат	Обси-кон-центо-субс-телат	Обси-кон-центо-суперс-телат	Обси-кон-центо-сусте-телат	Обси-кон-центо-суста-телат
	Обси-специ-центо-теид	Обси-специ-центо-сусто-телат	Обси-специ-центо-сустителат	Обси-специ-центо-субс-телат	Обси-специ-центо-суперс-телат	Обси-специ-центо-сусте-телат	Обси-специ-центо-суста-телат
	Обси-спецо-центо-теид	Обси-спецо-центо-сусто-телат	Обси-спецо-центо-сустителат	Обси-спецо-центо-субс-телат	Обси-спецо-центо-суперс-телат	Обси-спецо-центо-сусте-телат	Обси-спецо-центо-суста-телат
	Обси-цен-то-теид	Обси-центо-сусто-теид	Обси-центо-сустатит	Обси-центо-субс-тант	Обси-центо-суперс-тант	Обси-центо-сустатант	Обси-центо-сустатат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центи-тит	Обси-спеца-центи-сусто-телат	Обси-спеца-центи-сустителат	Обси-спеца-центи-субс-телат	Обси-спеца-центи-суперс-телат	Обси-спеца-центи-сусте-телат	Обси-спеца-центи-суста-телат
	Обси-спеце-центи-тит	Обси-спеце-центи-сусто-телат	Обси-спеце-центи-сустителат	Обси-спеце-центи-субс-телат	Обси-спеце-центи-суперс-телат	Обси-спеце-центи-сусте-телат	Обси-спеце-центи-суста-телат
	Обси-фор-центи-тит	Обси-фор-центи-сусто-телат	Обси-фор-центи-сустителат	Обси-фор-центи-субс-телат	Обси-фор-центи-суперс-телат	Обси-фор-центи-сусте-телат	Обси-фор-центи-суста-телат
	Обси-кон-центи-тит	Обси-кон-центи-сусто-телат	Обси-кон-центи-сустителат	Обси-кон-центи-субс-телат	Обси-кон-центи-суперс-телат	Обси-кон-центи-сусте-телат	Обси-кон-центи-суста-телат
	Обси-специ-центи-тит	Обси-специ-центи-сусто-телат	Обси-специ-центи-сустителат	Обси-специ-центи-субс-телат	Обси-специ-центи-суперс-телат	Обси-специ-центи-сусте-телат	Обси-специ-центи-суста-телат
	Обси-спецо-центи-тит	Обси-спецо-центи-сусто-телат	Обси-спецо-центи-сустителат	Обси-спецо-центи-субс-телат	Обси-спецо-центи-суперс-телат	Обси-спецо-центи-сусте-телат	Обси-спецо-центи-суста-телат
	Обси-цен-титит	Обси-цен-сусто-теид	Обси-цен-суста-тит	Обси-цен-субс-тант	Обси-цен-суперс-тант	Обси-цен-суста-тант	Обси-цен-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-транс-центит	Обси-спеца-транс-сусто-телат	Обси-спеца-транс-сустителат	Обси-спеца-транс-субс-телат	Обси-спеца-транс-суперс-телат	Обси-спеца-транс-сусте-телат	Обси-спеца-транс-суста-телат
	Обси-спеце-транс-центит	Обси-спеце-транс-сусто-телат	Обси-спеце-транс-сустителат	Обси-спеце-транс-субс-телат	Обси-спеце-транс-суперс-телат	Обси-спеце-транс-сусте-телат	Обси-спеце-транс-суста-телат
	Обси-фор-транс-центит	Обси-фор-транс-сусто-телат	Обси-фор-транс-сустителат	Обси-фор-транс-субс-телат	Обси-фор-транс-суперс-телат	Обси-фор-транс-сусте-телат	Обси-акт-транс-суста-телат
	Обси-кон-транс-центит	Обси-кон-транс-сусто-телат	Обси-кон-транс-сустителат	Обси-кон-транс-субс-телат	Обси-кон-транс-суперс-телат	Обси-кон-транс-сусте-телат	Обси-кон-транс-суста-телат
	Обси-специ-транс-центит	Обси-специ-транс-сусто-телат	Обси-специ-транс-сустителат	Обси-специ-транс-субс-телат	Обси-специ-транс-суперс-телат	Обси-специ-транс-сусте-телат	Обси-специ-транс-суста-телат
	Обси-спецо-транс-центит	Обси-спецо-транс-сусто-телат	Обси-спецо-транс-сустителат	Обси-спецо-транс-субс-телат	Обси-спецо-транс-суперс-телат	Обси-спецо-транс-сусте-телат	Обси-спецо-транс-суста-телат
	Обси-транс-центит	Обси-транс-сусто-теид	Обси-транс-суста-тит	Обси-транс-субс-тант	Обси-транс-суперс-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-транс-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-инцен-тит	Обси-спеца-инцен-сусто-телат	Обси-спеца-инцен-сустителат	Обси-спеца-инцен-субс-телат	Обси-спеца-инцен-суперс-телат	Обси-спеца-инцен-сусте-телат	Обси-спеца-инцен-суста-телат
	Обси-спеце-инцен-тит	Обси-спеце-инцен-сусто-телат	Обси-спеце-инцен-сустителат	Обси-спеце-инцен-субс-телат	Обси-спеце-инцен-суперс-телат	Обси-спеце-инцен-сусте-телат	Обси-спеце-инцен-суста-телат
	Обси-фор-инцен-тит	Обси-фор-инцен-сусто-телат	Обси-фор-инцен-сустителат	Обси-фор-инцен-субс-телат	Обси-фор-инцен-суперс-телат	Обси-фор-инцен-сусте-телат	Обси-фор-инцен-суста-телат
	Обси-кон-инцен-тит	Обси-кон-инцен-сусто-телат	Обси-кон-инцен-сустителат	Обси-кон-инцен-субс-телат	Обси-кон-инцен-суперс-телат	Обси-кон-инцен-сусте-телат	Обси-кон-инцен-суста-телат
	Обси-специ-инцен-тит	Обси-специ-инцен-сусто-телат	Обси-специ-инцен-сустителат	Обси-специ-инцен-субс-телат	Обси-специ-инцен-суперс-телат	Обси-специ-инцен-сусте-телат	Обси-специ-инцен-суста-телат
	Обси-спецо-инцен-тит	Обси-спецо-инцен-сусто-телат	Обси-спецо-инцен-сустителат	Обси-спецо-инцен-субс-телат	Обси-спецо-инцен-суперс-телат	Обси-спецо-инцен-сусте-телаа	Обси-спецо-инцен-суста-телат
	Обси-ин-цен-тит	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-инцен-суста-тит	Обси-инцен-субс-тант	Обси-инцен-суперс-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-инцен-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

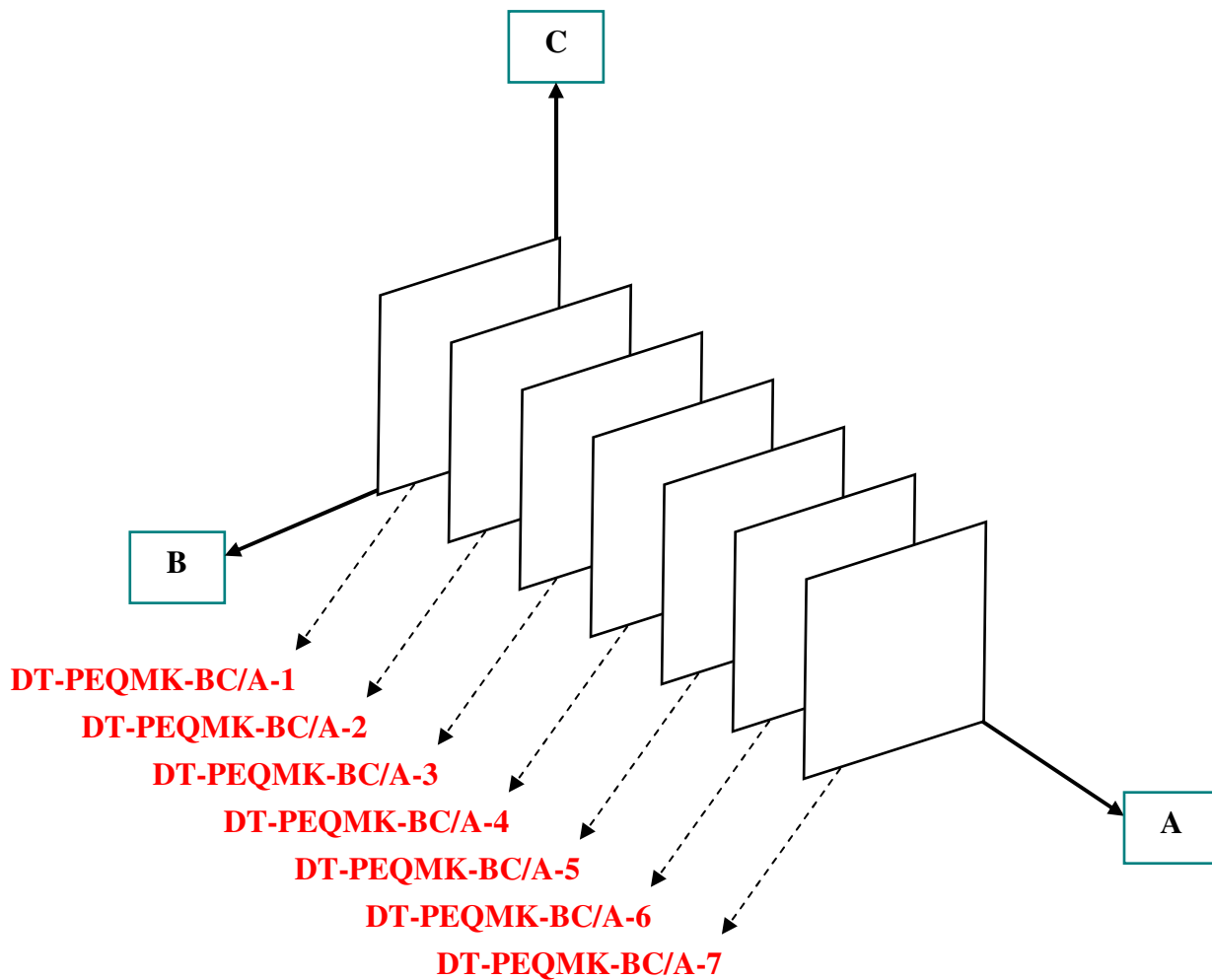
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центит	Обси-спеца-центе-сусто-телат	Обси-спеца-центе-сустителат	Обси-спеца-центе-субс-телат	Обси-спеца-центе-суперс-телат	Обси-спеца-центе-сусте-телат	Обси-спеца-центе-суста-телат
	Обси-спеце-центит	Обси-спеце-центе-сусто-телат	Обси-спеце-центе-сустителат	Обси-спеце-центе-субс-телат	Обси-спеце-центе-суперс-телат	Обси-спеце-центе-сусте-телат	Обси-спеце-центе-суста-телат
	Обси-фор-центит	Обси-фор-центе-сусто-телат	Обси-фор-центе-сустителат	Обси-фор-центе-субс-телат	Обси-фор-центе-суперс-телат	Обси-фор-центе-сусте-телат	Обси-фор-центе-суста-телат
	Обси-кон-центит	Обси-кон-центе-сусто-телат	Обси-кон-центе-сустителат	Обси-кон-центе-субс-телат	Обси-кон-центе-суперс-телат	Обси-кон-центе-сусте-телат	Обси-кон-центе-суста-телат
	Обси-специ-центит	Обси-специ-центе-сусто-телат	Обси-специ-центе-сустителат	Обси-специ-центе-субс-телат	Обси-специ-центе-суперс-телат	Обси-специ-центе-сусте-телат	Обси-специ-центе-суста-телат
	Обси-спецо-центит	Обси-спецо-центе-сусто-телат	Обси-спецо-центе-сустителат	Обси-спецо-центе-субс-телат	Обси-спецо-центе-суперс-телат	Обси-спецо-центе-сусте-телат	Обси-спецо-центе-суста-телат
	Обси-цен-тит	Обси-центе-сусто-теид	Обси-центе-суста-тит	Обси-центе-субс-тант	Обси-центе-суперс-тант	Обси-центе-суста-тант	Обси-центе-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центат	Обси-спеца-цента-сусто-телат	Обси-спеца-цента-сустителат	Обси-спеца-цента-субс-телат	Обси-спеца-цента-суперс-телат	Обси-спеца-цента-сусте-телат	Обси-спеца-цента-суста-телат
	Обси-спеце-центат	Обси-спеце-цента-сусто-телат	Обси-спеце-цента-сустителат	Обси-спеце-цента-субс-телат	Обси-спеце-цента-суперс-телат	Обси-спеце-цента-сусте-телат	Обси-спеце-цента-суста-телат
	Обси-фор-центат	Обси-фор-цента-сусто-телат	Обси-фор-цента-сустителат	Обси-фор-цента-субс-телат	Обси-фор-цента-суперс-телат	Обси-фор-цента-сусте-телат	Обси-фор-цента-суста-телат
	Обси-кон-центат	Обси-кон-цента-сусто-телат	Обси-кон-цента-сустителат	Обси-кон-цента-субс-телат	Обси-кон-цента-суперс-телат	Обси-кон-цента-сусте-телат	Обси-кон-цента-суста-телат
	Обси-специ-центат	Обси-специ-цента-сусто-телат	Обси-специ-цента-сустителат	Обси-специ-цента-субс-телат	Обси-специ-цента-суперс-телат	Обси-специ-цента-сусте-телат	Обси-специ-цента-суста-телат
	Обси-спецо-центат	Обси-спецо-цента-сусто-телат	Обси-спецо-цента-сустителат	Обси-спецо-цента-субс-телат	Обси-спецо-цента-суперс-телат	Обси-спецо-цента-сусте-телат	Обси-спецо-цента-суста-телат
	Обси-цен-тат	Обси-цента-сусто-теид	Обси-цента-сустатит	Обси-цента-субс-тант	Обси-цента-суперс-тант	Обси-цента-сустатант	Обси-цента-сустатат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустотеидно-разгърнатите специрантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-специ-тант	Обси-спеца-центо-тедат	Обси-спеца-центи-тедат	Обси-спеца-транс-тедат	Обси-спеца-инцен-тедат	Обси-спеца-центе-тедат	Обси-спеца-цента-тедат
	Обси-специ-тант	Обси-спеце-центо-тедат	Обси-спеце-центи-тедат	Обси-спеце-транс-тедат	Обси-спеце-инцен-тедат	Обси-спеце-центе-тедат	Обси-спеце-цента-тедат
	Обси-фортив	Обси-фор-центо-тедат	Обси-фор-центи-тедат	Обси-фор-транс-тедат	Обси-фор-инцен-тедат	Обси-фор-центе-тедат	Обси-фор-цента-тедат
	Обси-контив	Обси-кон-центо-тедат	Обси-кон-центи-тедат	Обси-кон-транс-тедат	Обси-кон-инцен-тедат	Обси-кон-центе-тедат	Обси-кон-цента-тедат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-центо-тедат	Обси-специ-центи-тедат	Обси-специ-транс-тедат	Обси-специ-инцен-тедат	Обси-специ-центе-тедат	Обси-специ-цента-тедат
	Обси-спецо-теид	Обси-спецо-центо-тедат	Обси-спецо-центи-тедат	Обси-спецо-транс-тедат	Обси-спецо-инцен-тедат	Обси-спецо-центе-тедат	Обси-спецо-цента-тедат
	РQ-Хи-пер-типо-теид	Обси-центо-теид	Обси-центи-тит	Обси-транс-центит	Обси-инцен-тит	Обси-центит	Обси-центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-центо-сусто-телат	Обси-спеца-центри-сусто-телат	Обси-спеца-транс-сусто-телат	Обси-спеца-инцен-сусто-телат	Обси-спеца-центе-сусто-телат	Обси-спеца-цента-сусто-телат
	Обси-спеце-сусто-теид	Обси-спеце-центо-сусто-телат	Обси-спеце-центри-сусто-телат	Обси-спеце-транс-сусто-телат	Обси-спеце-инцен-сусто-телат	Обси-спеце-центе-сусто-телат	Обси-спеце-цента-сусто-телат
	Обси-фор-сусто-теид	Обси-фор-центо-сусто-телат	Обси-фор-центри-сусто-телат	Обси-фор-транс-сусто-телат	Обси-фор-инцен-сусто-телат	Обси-фор-центе-сусто-телат	Обси-фор-цента-сусто-телат
	Обси-кон-сусто-теид	Обси-кон-центо-сусто-телат	Обси-кон-центри-сусто-телат	Обси-кон-транс-сусто-телат	Обси-кон-инцен-сусто-телат	Обси-кон-центе-сусто-телат	Обси-кон-цента-сусто-телат
	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-центо-сусто-телат	Обси-специ-центри-сусто-телат	Обси-специ-транс-сусто-телат	Обси-специ-инцен-сусто-телат	Обси-специ-центе-сусто-телат	Обси-специ-цента-сусто-телат
	Обси-спецо-сусто-теид	Обси-спецо-центо-сусто-телат	Обси-спецо-центри-сусто-телат	Обси-спецо-транс-сусто-телат	Обси-спецо-инцен-сусто-телат	Обси-спецо-центе-сусто-телат	Обси-спецо-цента-сусто-телат
	Об-си-сусто-теид	Обси-центо-сусто-теид	Обси-центри-сусто-теид	Обси-транс-сусто-теид	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-центе-сусто-теид	Обси-цента-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-тит	Обси-спеца-центо-сустителат	Обси-спеца-центри-сустителат	Обси-спеца-транс-сустителат	Обси-спеца-инцен-сустителат	Обси-спеца-центе-сустителат	Обси-спеца-цента-сустителат
	Обси-спеце-суста-тит	Обси-спеце-центо-сустителат	Обси-спеце-центри-сустителат	Обси-спеце-транс-сустителат	Обси-спеце-инцен-сустителат	Обси-спеце-центе-сустителат	Обси-спеце-цента-сустителат
	Обси-фор-суста-тит	Обси-фор-центо-сустителат	Обси-фор-центри-сустителат	Обси-фор-транс-сустителат	Обси-фор-инцен-сустителат	Обси-фор-центе-сустителат	Обси-фор-цента-сустителат
	Обси-кон-суста-тит	Обси-кон-центо-сустителат	Обси-кон-центри-сустителат	Обси-кон-транс-сустителат	Обси-кон-инцен-сустителат	Обси-кон-центе-сустителат	Обси-кон-цента-сустителат
	Обси-специ-суста-тит	Обси-специ-центо-сустителат	Обси-специ-центри-сустителат	Обси-специ-транс-сустителат	Обси-специ-инцен-сустителат	Обси-специ-центе-сустителат	Обси-специ-цента-сустителат
	Обси-спецо-суста-тит	Обси-спецо-центо-сустителат	Обси-спецо-центри-сустителат	Обси-спецо-транс-сустителат	Обси-спецо-инцен-сустителат	Обси-спецо-центе-сустителат	Обси-спецо-цента-сустителат
	Об-си-суста-тит	Обси-центо-суста-тит	Обси-центри-суста-тит	Обси-транс-суста-тит	Обси-инцен-суста-тит	Обси-центе-суста-тит	Обси-цента-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-центо-субс-телат	Обси-спеца-центи-субс-телат	Обси-спеца-транс-субс-телат	Обси-спеца-инцен-субс-телат	Обси-спеца-центе-субс-телат	Обси-спеца-цента-субс-телат
	Обси-спеце-субс-тант	Обси-спеце-центо-субс-телат	Обси-спеце-центи-субс-телат	Обси-спеце-транс-субс-телат	Обси-спеце-инцен-субс-телат	Обси-спеце-центе-субс-телат	Обси-спеце-цента-субс-телат
	Обси-фор-субс-тант	Обси-фор-центо-субс-телат	Обси-фор-центи-субс-телат	Обси-фор-транс-субс-телат	Обси-фор-инцен-субс-телат	Обси-фор-центе-субс-телат	Обси-фор-цента-субс-телат
	Обси-кон-субс-тант	Обси-кон-центо-субс-телат	Обси-кон-центи-субс-телат	Обси-кон-транс-субс-телат	Обси-кон-инцен-субс-телат	Обси-кон-центе-субс-телат	Обси-кон-цента-субс-телат
	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-центо-субс-телат	Обси-специ-центи-субс-телат	Обси-специ-транс-субс-телат	Обси-специ-инцен-субс-телат	Обси-специ-центе-субс-телат	Обси-специ-цента-субс-телат
	Обси-спецо-субс-тант	Обси-спецо-центо-субс-телат	Обси-спецо-центи-субс-телат	Обси-спецо-транс-субс-телат	Обси-спецо-инцен-субс-телат	Обси-спецо-центе-субс-телат	Обси-спецо-цента-субс-телат
	Об-си-субс-тант	Обси-центо-субс-тант	Обси-центи-субс-тант	Обси-транс-субс-тант	Обси-инцен-субс-тант	Обси-центе-субс-тант	Обси-цента-субс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-центо-суперс-телат	Обси-спеца-центри-суперс-телат	Обси-спеца-транс-суперс-телат	Обси-спеца-инцен-суперс-телат	Обси-спеца-центе-суперс-телат	Обси-спеца-цента-суперс-телат
	Обси-спеце-суперс-тант	Обси-спеце-центо-суперс-телат	Обси-спеце-центри-суперс-телат	Обси-спеце-транс-суперс-телат	Обси-спеце-инцен-суперс-телат	Обси-спеце-центе-суперс-телат	Обси-спеце-цента-суперс-телат
	Обси-фор-суперс-тант	Обси-фор-центо-суперс-телат	Обси-фор-центри-суперс-телат	Обси-фор-транс-суперс-телат	Обси-фор-инцен-суперс-телат	Обси-фор-центе-суперс-телат	Обси-фор-цента-суперс-телат
	Обси-кон-суперс-тант	Обси-кон-центо-суперс-телат	Обси-кон-центри-суперс-телат	Обси-кон-транс-суперс-телат	Обси-кон-инцен-суперс-телат	Обси-кон-центе-суперс-телат	Обси-кон-цента-суперс-телат
	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-центо-суперс-телат	Обси-специ-центри-суперс-телат	Обси-специ-транс-суперс-телат	Обси-специ-инцен-суперс-телат	Обси-специ-центе-суперс-телат	Обси-специ-цента-суперс-телат
	Обси-спецо-суперс-тант	Обси-спецо-центо-суперс-телат	Обси-спецо-центри-суперс-телат	Обси-спецо-транс-суперс-телат	Обси-спецо-инцен-суперс-телат	Обси-спецо-центе-суперс-телат	Обси-спецо-цента-суперс-телат
	Об-сису-перс-тант	Обси-центо-суперс-тант	Обси-центри-суперс-тант	Обси-транс-суперс-тант	Обси-инцен-суперс-тант	Обси-центе-суперс-тант	Обси-цента-суперс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

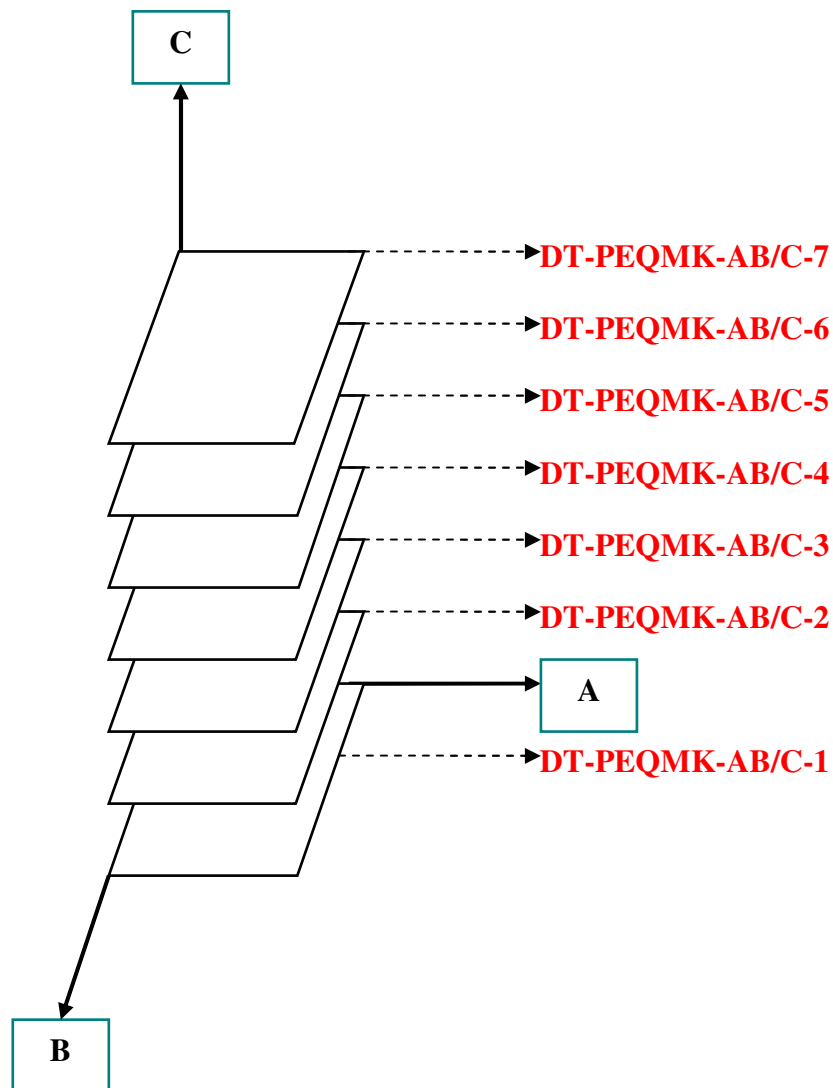
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсингредиенти (DT-PEQMK-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-тант	Обси-спеца-центо-сусте-телат	Обси-спеца-центи-сусте-телат	Обси-спеца-транс-сусте-телат	Обси-спеца-инцен-сусте-телат	Обси-спеца-центе-сусте-телат	Обси-спеца-цента-сусте-телат
	Обси-спеце-суста-тант	Обси-спеце-центо-сусте-телат	Обси-спеце-центи-сусте-телат	Обси-спеце-транс-сусте-телат	Обси-спеце-инцен-сусте-телат	Обси-спеце-центе-сусте-телат	Обси-спеце-цента-сусте-телат
	Обси-фор-суста-тант	Обси-фор-центо-сусте-телат	Обси-фор-центи-сусте-телат	Обси-фор-транс-сусте-телат	Обси-фор-инцен-сусте-телат	Обси-фор-центе-сусте-телат	Обси-фор-цента-сусте-телат
	Обси-кон-суста-тант	Обси-кон-центо-сусте-телат	Обси-кон-центи-сусте-телат	Обси-кон-транс-сусте-телат	Обси-кон-инцен-сусте-телат	Обси-кон-центе-сусте-телат	Обси-кон-цента-сусте-телат
	Обси-специ-суста-тант	Обси-специ-центо-сусте-телат	Обси-специ-центи-сусте-телат	Обси-специ-транс-сусте-телат	Обси-специ-инцен-сусте-телат	Обси-специ-центе-сусте-телат	Обси-специ-цента-сусте-телат
	Обси-спецо-суста-тант	Обси-спецо-центо-сусте-телат	Обси-спецо-центи-сусте-телат	Обси-спецо-транс-сусте-телат	Обси-спецо-инцен-сусте-телат	Обси-спецо-центе-сусте-телат	Обси-спецо-цента-сусте-телат
	Об-си-суста-тант	Обси-центо-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-центе-суста-тант	Обси-цента-суста-тант
В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсингредиенти (DT-PEQMK-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-тат	Обси-спеца-центо-суста-телат	Обси-спеца-центри-суста-телат	Обси-спеца-транс-суста-телат	Обси-спеца-инцен-суста-телат	Обси-спеца-центе-суста-телат	Обси-спеца-цента-суста-телат
	Обси-спеце-суста-тат	Обси-спеце-центо-суста-телат	Обси-спеце-центри-суста-телат	Обси-спеце-транс-суста-телат	Обси-спеце-инцен-суста-телат	Обси-спеце-центе-суста-телат	Обси-спеце-цента-суста-телат
	Обси-фор-суста-тат	Обси-фор-центо-суста-телат	Обси-фор-центри-суста-телат	Обси-фор-транс-суста-телат	Обси-фор-инцен-суста-телат	Обси-фор-центе-суста-телат	Обси-фор-цента-суста-телат
	Обси-кон-суста-тат	Обси-кон-центо-суста-телат	Обси-кон-центри-суста-телат	Обси-кон-транс-суста-телат	Обси-кон-инцен-суста-телат	Обси-кон-центе-суста-телат	Обси-кон-цента-суста-телат
	Обси-специ-суста-тат	Обси-специ-центо-суста-телат	Обси-специ-центри-суста-телат	Обси-специ-транс-суста-телат	Обси-специ-инцен-суста-телат	Обси-специ-центе-суста-телат	Обси-специ-цента-суста-телат
	Обси-спецо-суста-тат	Обси-спецо-центо-суста-телат	Обси-спецо-центри-суста-телат	Обси-спецо-транс-суста-телат	Обси-спецо-инцен-суста-телат	Обси-спецо-центе-суста-телат	Обси-спецо-цента-суста-телат
	Об-си-суста-тат	Обси-центо-суста-тат	Обси-центри-суста-тат	Обси-транс-суста-тат	Обси-инцен-суста-тат	Обси-центе-суста-тат	Обси-цента-суста-тат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-центат	Обси-цента-сусто-тедат	Обси-цента-суси-тедат	Обси-цента-субс-тедат	Обси-цента-суперс-тедат	Обси-цента-сусте-тедат	Обси-цента-суста-тедат
	Обси-центит	Обси-центе-сусто-тедат	Обси-центе-суси-тедат	Обси-центе-субс-тедат	Обси-центе-суперс-тедат	Обси-центе-сусте-тедат	Обси-центе-суста-тедат
	Обси-инцен-тит	Обси-инцен-сусто-тедат	Обси-инцен-суси-тедат	Обси-инцен-субс-тедат	Обси-инцен-суперс-тедат	Обси-инцен-сусте-тедат	Обси-инцен-суста-тедат
	Обси-транс-центит	Обси-транс-сусто-тедат	Обси-транс-суси-тедат	Обси-транс-субс-тедат	Обси-транс-суперс-тедат	Обси-транс-сусте-тедат	Обси-транс-суста-тедат
	Обси-центи-тит	Обси-центи-сусто-тедат	Обси-центи-суси-тедат	Обси-центи-субс-тедат	Обси-центи-суперс-тедат	Обси-центи-сусте-тедат	Обси-центи-суста-тедат
	Обси-центо-теид	Обси-центо-сусто-тедат	Обси-центо-суси-тедат	Обси-центо-субс-тедат	Обси-центо-суперс-тедат	Обси-центо-сусте-тедат	Обси-центо-суста-тедат
	РQ-Хи-пер-типо-теид	Обси-сусто-теид	Обси-суста-тит	Обси-субс-тант	Обси-суперс-тант	Обси-суста-тант	Обси-суста-тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси- спецо- центат	Обси- спецо- цента- сусто- телат	Обси- спецо- цента- сустителат	Обси- спецо- цента- субс- телат	Обси- спецо- цента- суперс- телат	Обси- спецо- цента- сусте- телат	Обси- спецо- цента- суста- телат
	Обси- спецо- центит	Обси- спецо- центе- сусто- телат	Обси- спецо- центе- сустителат	Обси- спецо- центе- субс- телат	Обси- спецо- центе- суперс- телат	Обси- спецо- центе- сусте- телат	Обси- спецо- центе- суста- телат
	Обси- спецо- инцен- тит	Обси- спецо- инцен- сусто- телат	Обси- спецо- инцен- сустителат	Обси- спецо- инцен- субс- телат	Обси- спецо- инцен- суперс- телат	Обси- спецо- инцен- сусте- телат	Обси- спецо- инцен- суста- телат
	Обси- спецо- транс- центит	Обси- спецо- транс- сусто- телат	Обси- спецо- транс- сустителат	Обси- спецо- транс- субс- телат	Обси- спецо- транс- суперс- телат	Обси- спецо- транс- сусте- телат	Обси- спецо- транс- суста- телат
	Обси- спецо- центи- тит	Обси- спецо- центи- сусто- телат	Обси- спецо- центи- сустителат	Обси- спецо- центи- субс- телат	Обси- спецо- центи- суперс- телат	Обси- спецо- центи- сусте- телат	Обси- спецо- центи- суста- телат
	Обси- спецо- центо- теид	Обси- спецо- центо- сусто- телат	Обси- спецо- центо- сустителат	Обси- спецо- центо- субс- телат	Обси- спецо- центо- суперс- телат	Обси- спецо- центо- сусте- телат	Обси- спецо- центо- суста- телат
	Обси- спецо- теид	Обси- спецо- сусто- теид	Обси- спецо- суста- тит	Обси- спецо- субс- тант	Обси- спецо- суперс- тант	Обси- спецо- суста- тант	Обси- спецо- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсингредиенти (DT-PEQMK-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-специ-центат	Обси-специ-цента-сусто-телат	Обси-специ-цента-сустителат	Обси-специ-цента-субс-телат	Обси-специ-цента-суперс-телат	Обси-специ-цента-сусте-телат	Обси-специ-цента-суста-телат
	Обси-специ-центит	Обси-специ-центе-сусто-телат	Обси-специ-центе-сустителат	Обси-специ-центе-субс-телат	Обси-специ-центе-суперс-телат	Обси-специ-центе-сусте-телат	Обси-специ-центе-суста-телат
	Обси-специ-инцен-тит	Обси-специ-инцен-сусто-телат	Обси-специ-инцен-сустителат	Обси-специ-инцен-субс-телат	Обси-специ-инцен-суперс-телат	Обси-специ-инцен-сусте-телат	Обси-специ-инцен-суста-телат
	Обси-специ-транс-центит	Обси-специ-транс-сусто-телат	Обси-специ-транс-сустителат	Обси-специ-транс-субс-телат	Обси-специ-транс-суперс-телат	Обси-специ-транс-сусте-телат	Обси-специ-транс-суста-телат
	Обси-специ-центи-тит	Обси-специ-центи-сусто-телат	Обси-специ-центи-сустителат	Обси-специ-центи-субс-телат	Обси-специ-центи-суперс-телат	Обси-специ-центи-сусте-телат	Обси-специ-центи-суста-телат
	Обси-специ-центо-теид	Обси-специ-центо-сусто-телат	Обси-специ-центо-сустителат	Обси-специ-центо-субс-телат	Обси-специ-центо-суперс-телат	Обси-специ-центо-сусте-телат	Обси-специ-центо-суста-телат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-тит	Обси-специ-сустит	Обси-специ-субс-тит	Обси-специ-суперс-тит	Обси-специ-сусте-тит	Обси-специ-суста-тит
	Обси-специ-теид	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-суститеид	Обси-специ-субс-теид	Обси-специ-суперс-теид	Обси-специ-сусте-теид	Обси-специ-суста-теид
	Обси-специ-сусто-тит	Обси-специ-сусто-сусто-тит	Обси-специ-сусто-сустит	Обси-специ-сусто-субс-тит	Обси-специ-сусто-суперс-тит	Обси-специ-сусто-сусте-тит	Обси-специ-сусто-суста-тит
	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-сусто-сусто-теид	Обси-специ-сусто-суститеид	Обси-специ-сусто-субс-теид	Обси-специ-сусто-суперс-теид	Обси-специ-сусто-сусте-теид	Обси-специ-сусто-суста-теид
	Обси-специ-сустит	Обси-специ-сусто-сустит	Обси-специ-сусто-сустителат	Обси-специ-сусто-субс-тит	Обси-специ-сусто-суперс-тит	Обси-специ-сусто-сусте-тит	Обси-специ-сусто-суста-тит
	Обси-специ-суститеид	Обси-специ-сусто-суститеид	Обси-специ-сусто-суститеиделат	Обси-специ-сусто-субс-теид	Обси-специ-сусто-суперс-теид	Обси-специ-сусто-сусте-теид	Обси-специ-сусто-суста-теид

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-кон-центат	Обси-кон-цента-сусто-телат	Обси-кон-цента-сустителат	Обси-кон-цента-субс-телат	Обси-кон-цента-суперс-телат	Обси-кон-цента-сусте-телат	Обси-кон-цента-суста-телат
	Обси-кон-центит	Обси-кон-центе-сусто-телат	Обси-кон-центе-сустителат	Обси-кон-центе-субс-телат	Обси-кон-центе-суперс-телат	Обси-кон-центе-сусте-телат	Обси-кон-центе-суста-телат
	Обси-кон-инцен-тит	Обси-кон-инцен-сусто-телат	Обси-кон-инцен-сустителат	Обси-кон-инцен-субс-телат	Обси-кон-инцен-суперс-телат	Обси-кон-инцен-сусте-телат	Обси-кон-инцен-суста-телат
	Обси-кон-транс-центит	Обси-кон-транс-сусто-телат	Обси-кон-транс-сустителат	Обси-кон-транс-субс-телат	Обси-кон-транс-суперс-телат	Обси-кон-транс-сусте-телат	Обси-кон-транс-суста-телат
	Обси-кон-центи-тит	Обси-кон-центи-сусто-телат	Обси-кон-центи-сустителат	Обси-кон-центи-субс-телат	Обси-кон-центи-суперс-телат	Обси-кон-центи-сусте-телат	Обси-кон-центи-суста-телат
	Обси-кон-центо-теид	Обси-кон-центо-сусто-телат	Обси-кон-центо-сустителат	Обси-кон-центо-субс-телат	Обси-кон-центо-суперс-телат	Обси-кон-центо-сусте-телат	Обси-кон-центо-суста-телат
	Об-си-кон-тив	Обси-кон-сусто-теид	Обти-кон-суста-тит	Обси-кон-субс-тант	Обси-кон-суперс-тант	Обси-кон-суста-тант	Обси-кон-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-фор-центат	Обси-фор-цента-сусто-телат	Обси-фор-цента-сустителат	Обси-фор-цента-субс-телат	Обси-фор-цента-суперс-телат	Обси-фор-цента-сусте-телат	Обси-фор-цента-суста-телат
	Обси-фор-центит	Обси-фор-центе-сусто-телат	Обси-фор-центе-сустителат	Обси-фор-центе-субс-телат	Обси-фор-центе-суперс-телат	Обси-фор-центе-сусте-телат	Обси-фор-центе-суста-телат
	Обси-фор-инцен-тит	Обси-фор-инцен-сусто-телат	Обси-фор-инцен-сустителат	Обси-фор-инцен-субс-телат	Обси-фор-инцен-суперс-телат	Обси-фор-инцен-сусте-телат	Обси-фор-инцен-суста-телат
	Обси-фор-транс-центит	Обси-фор-транс-сусто-телат	Обси-фор-транс-сустителат	Обси-фор-транс-субс-телат	Обси-фор-транс-суперс-телат	Обси-фор-транс-сусте-телат	Обси-фор-транс-суста-телат
	Обси-фор-центи-тит	Обси-фор-центи-сусто-телат	Обси-фор-центи-сустителат	Обси-фор-центи-субс-телат	Обси-фор-центи-суперс-телат	Обси-фор-центи-сусте-телат	Обси-фор-центи-суста-телат
	Обси-фор-центо-теид	Обси-фор-центо-сусто-телат	Обси-фор-центо-сустителат	Обси-фор-центо-субс-телат	Обси-фор-центо-суперс-телат	Обси-фор-центо-сусте-телат	Обси-фор-центо-суста-телат
	Обси-фор-тив	Обси-фор-сусто-теид	Обси-фор-сустатит	Обси-фор-субс-тант	Обси-фор-суперс-тант	Обси-фор-сустатант	Обси-фор-сустатант
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-спеце-центат	Обси-спеце-цента-сусто-телат	Обси-спеце-цента-сустителиа	Обси-спеце-цента-субс-телат	Обси-спеце-цента-суперс-телат	Обси-спеце-цента-сусте-телат	Обси-спеце-цента-суста-телат
	Обси-спеце-центит	Обси-спеце-центе-сусто-телат	Обси-спеце-центе-сустителат	Обси-спеце-центе-субс-телат	Обси-спеце-центе-суперс-телат	Обси-спеце-центе-сусте-телат	Обси-спеце-центе-суста-телат
	Обси-спеце-инцен-тит	Обси-спеце-инцен-сусто-телат	Обси-спеце-инцен-сустителат	Обси-спеце-инцен-субс-телат	Обси-спеце-инцен-суперс-телат	Обси-спеце-инцен-сусте-телат	Обси-спеце-инцен-суста-телат
	Обси-спеце-транс-центит	Обси-спеце-транс-сусто-телат	Обси-спеце-транс-сустителат	Обси-спеце-транс-субс-телат	Обси-спеце-транс-суперс-телат	Обси-спеце-транс-сусте-телат	Обси-спеце-транс-суста-телат
	Обси-спеце-центи-тит	Обси-спеце-центи-сусто-телат	Обси-спеце-центи-сустителат	Обси-спеце-центи-субс-телат	Обси-спеце-центи-суперс-телат	Обси-спеце-центи-сусте-телат	Обси-спеце-центи-суста-телат
	Обси-спеце-центо-теид	Обси-спеце-центо-сусто-телат	Обси-спеце-центо-сустителат	Обси-спеце-центо-субс-телат	Обси-спеце-центо-суперс-телат	Обси-спеце-центо-сусте-телат	Обси-спеце-центо-суста-телат
	Обси-специ-тант	Обси-спеце-сусто-теид	Обси-спеце-суста-тит	Обси-спеце-субс-тант	Обси-спеце-суперс-тант	Обси-спеце-суста-тант	Обси-спеце-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсингредиенти (DT-PEQMK-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-спеца-центат	Обси-спеца-цента-сусто-телат	Обси-спеца-цента-сустителат	Обси-спеца-цента-субс-телат	Обси-спеца-цента-суперс-телат	Обси-спеца-цента-сусте-телат	Обси-спеца-цента-суста-телат
	Обси-спеца-центит	Обси-спеца-центе-сусто-телат	Обси-спеца-центе-сустителат	Обси-спеца-центе-субс-телат	Обси-спеца-центе-суперс-телат	Обси-спеца-центе-сусте-телат	Обси-спеца-центе-суста-телат
	Обси-спеца-инцен-тит	Обси-спеца-инцен-сусто-телат	Обси-спеца-инцен-сустителат	Обси-спеца-инцен-субс-телат	Обси-спеца-инцен-суперс-телат	Обси-спеца-инцен-сусте-телат	Обси-спеца-инцен-суста-телат
	Обси-спеца-транс-центит	Обси-спеца-транс-сусто-телат	Обси-спеца-транс-сустителат	Обси-спеца-транс-субс-телат	Обси-спеца-транс-суперс-телат	Обси-спеца-транс-сусте-телат	Обси-спеца-транс-суста-телат
	Обси-спеца-центи-тит	Обси-спеца-центи-сусто-телат	Обси-спеца-центи-сустителат	Обси-спеца-центи-субс-телат	Обси-спеца-центи-суперс-телат	Обси-спеца-центи-сусте-телат	Обси-спеца-центи-суста-телат
	Обси-спеца-центо-теид	Обси-спеца-центо-сусто-телат	Обси-спеца-центо-сустителат	Обси-спеца-центо-субс-телат	Обси-спеца-центо-суперс-телат	Обси-спеца-центо-сусте-телат	Обси-спеца-центо-суста-телат
	Обси-спеца-тит	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-сустатит	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-сустатант	Обси-спеца-сустатат
	Обси-спеца-тит	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-сустатит	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-сустатант	Обси-спеца-сустатат
	Обси-спеца-тит	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-сустатит	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-сустатант	Обси-спеца-сустатат
	Обси-спеца-тит	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-сустатит	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-сустатант	Обси-спеца-сустатат
	Обси-спеца-тит	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-сустатит	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-сустатант	Обси-спеца-сустатат
	Обси-спеца-тит	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-сустатит	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-сустатант	Обси-спеца-сустатат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMK-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exoobtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти и означаващо с индекс **DT-PEOMK**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специтантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **произведен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са дукоплетностни икономически ингредиенти (с индекс **МК**), което означава, че всеки един от тях е съвкупност от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обтиингредиенти (с индекс **O**), което означава, че те са самата обективна икономическа действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е. принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоекономика) и ексоикономиката (на ексотипоекономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са операционална конкретизация на дукоплетностните идейни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на рационалните ингредиенти **са само една от възможните операционални конкретизации на идейните ингредиенти**. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първо-

то значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **РО-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически обти-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Рационален икономически обти-хипертипотеид (икономически **РО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обтисустотеид (съкр. – обтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност.
3. Икономически обтисустатит (съкр. – обтисусти) – единство на икономическия обтисубстант и икономическия обтисуперстант.
4. Икономически обтисубстант (съкр. – обтисубс).
5. Икономически обтисуперстант (съкр. – обтисуперс).
6. Икономически обтисустатант (съкр. – обтисусте) – общо понятие за икономически обтисубстант и икономически обтисуперстант.
7. Икономически обтиобтисустатат (съкр. – обтиобтисуста) – двойка, състояща се от икономическия обтисубстант и икономическия обтисуперстант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Рационален икономически обти-хипертипотеид (икономически **РО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обтицентотеид (съкр. – обтиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.
3. Икономически обтицентитит (съкр. – обтицентри) (икономически обтиуницентит) – единство на икономическия обтитрансцентит и икономическия обтиинцентит.
4. Икономически обтитрансцентит (съкр. – обтитранс).
5. Икономически обтиинцентит (съкр. – обтиинцен).
6. Икономически обтицентит (съкр. – обтиценте) (икономически обтицентант) – общо понятие за икономически обтитрансцентит и икономически обтиинцентит.
7. Икономически обтицентат (съкр. – обтицента) – двойка, състояща се от икономическия обтитрансцентит и икономическия обтиинцентит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Рационален икономически обти-хипертипотеид (икономически **РО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтиспецотеид (съкр. – обтис**пецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтиспецитит (съкр. – обтис**пеци**) – единство на икономическия обтиконтив и икономическия обтифортив.

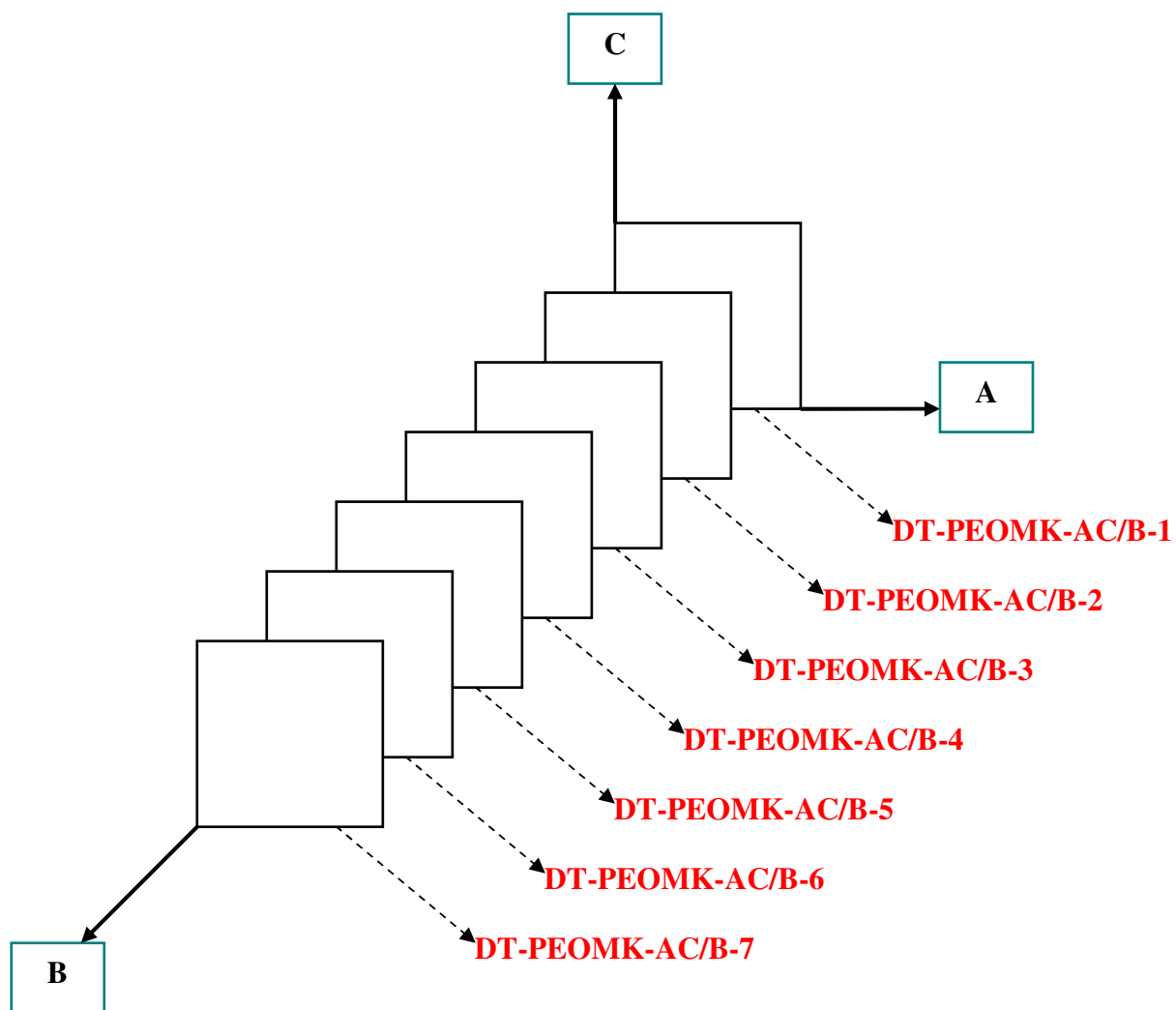
4. Икономически обтиконтив (съкр. – обти**кон**) (икономически обтиспецитент).

5. Икономически обтифортив (съкр. – обти**фор**) (икономически обтиспецитинт).

6. Икономически обтиспецитант (съкр. – обтис**пеце**) – общо понятие за икономически обтиконтив и икономически обтифортив.

7. Икономически обтиспецитат (съкр. – обтис**пеца**) – двойка, състояща се от икономическия обтиконтив и икономическия обтифортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотеидно-разгърнати специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-PEOMK-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотеидно-разгърнати специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-PEOMK-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецотеидно-разгърнати центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-PEOMK-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-специ-тант	Обти-спеца-сусто-тедат	Обти-спеца-сусти-тедат	Обти-спеца-субс-тедат	Обти-спеца-суперс-тедат	Обти-спеца-сусте-тедат	Обти-спеца-суста-тедат
	Обти-специ-тант	Обти-спеце-сусто-тедат	Обти-спеце-сусти-тедат	Обти-спеце-субс-тедат	Обти-спеце-суперс-тедат	Обти-спеце-сусте-тедат	Обти-спеце-суста-тедат
	Обти-фортив	Обти-фор-сусто-тедат	Обти-фор-сусти-тедат	Обти-фор-субс-тедат	Обти-фор-суперс-тедат	Обти-фор-сусте-тедат	Обти-фор-суста-тедат
	Обти-контив	Обти-кон-сусто-тедат	Обти-кон-сусти-тедат	Обти-кон-субс-тедат	Обти-кон-суперс-тедат	Обти-кон-сусте-тедат	Обти-кон-суста-тедат
	Обти-специ-тит	Обти-специ-сусто-тедат	Обти-специ-сусти-тедат	Обти-специ-субс-тедат	Обти-специ-суперс-тедат	Обти-специ-сусте-тедат	Обти-специ-суста-тедат
	Обти-спецо-теид		Обти-спецо-сусти-тедат	Обти-спецо-субс-тедат	Обти-спецо-суперс-тедат	Обти-спецо-сусте-тедат	Обти-спецо-суста-тедат
	РО-Хи-пер-типо-теид	Обти-сусто-теид	Обти-суста-тит	Обти-субс-тант	Обти-суперс-тант	Обти-суста-тант	Обти-суста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центо-теид	Обти-спеца-центо-сусто-телат	Обти-спеца-центо-сустителат	Обти-спеца-центо-субс-телат	Обти-спеца-центо-суперс-телат	Обти-спеца-центо-сусте-телат	Обти-спеца-центо-суста-телат
	Обти-спеце-центо-теид	Обти-спеце-центо-сусто-телат	Обти-спеце-центо-сустителат	Обти-спеце-центо-субс-телат	Обти-спеце-центо-суперс-телат	Обти-спеце-центо-сусте-телат	Обти-спеце-центо-суста-телат
	Обти-фор-центо-теид	Обти-фор-центо-сусто-телат	Обти-фор-центо-сустителат	Обти-фор-центо-субс-телат	Обти-фор-центо-суперс-телат	Обти-фор-центо-сусте-телат	Обти-фор-центо-суста-телат
	Обти-кон-центо-теид	Обти-кон-центо-сусто-телат	Обти-кон-центо-сустителат	Обти-кон-центо-субс-телат	Обти-кон-центо-суперс-телат	Обти-кон-центо-сусте-телат	Обти-кон-центо-суста-телат
	Обти-специ-центо-теид	Обти-специ-центо-сусто-телат	Обти-специ-центо-сустителат	Обти-специ-центо-субс-телат	Обти-специ-центо-суперс-телат	Обти-специ-центо-сусте-телат	Обти-специ-центо-суста-телат
	Обти-спецо-центо-теид	Обти-спецо-центо-сусто-телат	Обти-спецо-центо-сустителат	Обти-спецо-центо-субс-телат	Обти-спецо-центо-суперс-телат	Обти-спецо-центо-сусте-телат	Обти-спецо-центо-суста-телат
	Обти-цен-то-теид	Обти-центо-сусто-теид	Обти-центо-сустатит	Обти-центо-субс-тант	Обти-центо-суперс-тант	Обти-центо-сустатант	Обти-центо-сустатат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центри-тит	Обти-спеца-центри-сусто-телат	Обти-спеца-центри-сустителат	Обти-спеца-центри-субс-телат	Обти-спеца-центри-суперс-телат	Обти-спеца-центри-сусте-телат	Обти-спеца-центри-суста-телат
	Обти-спеце-центри-тит	Обти-спеце-центри-сусто-телат	Обти-спеце-центри-сустителат	Обти-спеце-центри-субс-телат	Обти-спеце-центри-суперс-телат	Обти-спеце-центри-сусте-телат	Обти-спеце-центри-суста-телат
	Обти-фор-центри-тит	Обти-фор-центри-сусто-телат	Обти-фор-центри-сустителат	Обти-фор-центри-субс-телат	Обти-фор-центри-суперс-телат	Обти-фор-центри-сусте-телат	Обти-фор-центри-суста-телат
	Обти-кон-центри-тит	Обти-кон-центри-сусто-телат	Обти-кон-центри-сустителат	Обти-кон-центри-субс-телат	Обти-кон-центри-суперс-телат	Обти-кон-центри-сусте-телат	Обти-кон-центри-суста-телат
	Обти-специ-центри-тит	Обти-специ-центри-сусто-телат	Обти-специ-центри-сустителат	Обти-специ-центри-субс-телат	Обти-специ-центри-суперс-телат	Обти-специ-центри-сусте-телат	Обти-специ-центри-суста-телат
	Обти-спецо-центри-тит	Обти-спецо-центри-сусто-телат	Обти-спецо-центри-сустителат	Обти-спецо-центри-субс-телат	Обти-спецо-центри-суперс-телат	Обти-спецо-центри-сусте-телат	Обти-спецо-центри-суста-телат
	Обти-центри-тит	Обти-центри-сусто-теид	Обти-центри-суста-тит	Обти-центри-субс-тант	Обти-центри-суперс-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-центри-суста-тат
	Обти-центри-тит	Обти-центри-сусто-теид	Обти-центри-суста-тит	Обти-центри-субс-тант	Обти-центри-суперс-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-центри-суста-тат
	Обти-центри-тит	Обти-центри-сусто-теид	Обти-центри-суста-тит	Обти-центри-субс-тант	Обти-центри-суперс-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-центри-суста-тат
	Обти-центри-тит	Обти-центри-сусто-теид	Обти-центри-суста-тит	Обти-центри-субс-тант	Обти-центри-суперс-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-центри-суста-тат
	Обти-центри-тит	Обти-центри-сусто-теид	Обти-центри-суста-тит	Обти-центри-субс-тант	Обти-центри-суперс-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-центри-суста-тат
	Обти-центри-тит	Обти-центри-сусто-теид	Обти-центри-суста-тит	Обти-центри-субс-тант	Обти-центри-суперс-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-центри-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-транс-центит	Обти-спеца-транс-сусто-телат	Обти-спеца-транс-сустителат	Обти-спеца-транс-субс-телат	Обти-спеца-транс-суперс-телат	Обти-спеца-транс-сусте-телат	Обти-спеца-транс-суста-телат
	Обти-спеце-транс-центит	Обти-спеце-транс-сусто-телат	Обти-спеце-транс-сустителат	Обти-спеце-транс-субс-телат	Обти-спеце-транс-суперс-телат	Обти-спеце-транс-сусте-телат	Обти-спеце-транс-суста-телат
	Обти-фор-транс-центит	Обти-фор-транс-сусто-телат	Обти-фор-транс-сустителат	Обти-фор-транс-субс-телат	Обти-фор-транс-суперс-телат	Обти-фор-транс-сусте-телат	Обти-фор-транс-суста-телат
	Обти-кон-транс-центит	Обти-кон-транс-сусто-телат	Обти-кон-транс-сустителат	Обти-кон-транс-субс-телат	Обти-кон-транс-суперс-телат	Обти-кон-транс-сусте-телат	Обти-кон-транс-суста-телат
	Обти-специ-транс-центит	Обти-специ-транс-сусто-телат	Обти-специ-транс-сустителат	Обти-специ-транс-субс-телат	Обти-специ-транс-суперс-телат	Обти-специ-транс-сусте-телат	Обти-специ-транс-суста-телат
	Обти-спецо-транс-центит	Обти-спецо-транс-сусто-телат	Обти-спецо-транс-сустителат	Обти-спецо-транс-субс-телат	Обти-спецо-транс-суперс-телат	Обти-спецо-транс-сусте-телат	Обти-спецо-транс-суста-телат
	Обти-транс-центит	Обти-транс-сусто-теид	Обти-транс-суста-тит	Обти-транс-субс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-транс-суста-тант	Обти-транс-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-инцен-тит	Обти-спеца-инцен-сусто-телат	Обти-спеца-инцен-сустителат	Обти-спеца-инцен-субс-телат	Обти-спеца-инцен-суперс-телат	Обти-спеца-инцен-сусте-телат	Обти-спеца-инцен-суста-телат
	Обти-спеце-инцен-тит	Обти-спеце-инцен-сусто-телат	Обти-спеце-инцен-сустителат	Обти-спеце-инцен-субс-телат	Обти-спеце-инцен-суперс-телат	Обти-спеце-инцен-сусте-телат	Обти-спеце-инцен-суста-телат
	Обти-фор-инцен-тит	Обти-фор-инцен-сусто-телат	Обти-фор-инцен-сустителат	Обти-фор-инцен-субс-телат	Обти-фор-инцен-суперс-телат	Обти-фор-инцен-сусте-телат	Обти-фор-инцен-суста-телат
	Обти-кон-инцен-тит	Обти-кон-инцен-сусто-телат	Обти-кон-инцен-сустителат	Обти-кон-инцен-субс-телат	Обти-кон-инцен-суперс-телат	Обти-кон-инцен-сусте-телат	Обти-кон-инцен-суста-телат
	Обти-специ-инцен-тит	Обти-специ-инцен-сусто-телат	Обти-специ-инцен-сустителат	Обти-специ-инцен-субс-телат	Обти-специ-инцен-суперс-телат	Обти-специ-инцен-сусте-телат	Обти-специ-инцен-суста-телат
	Обти-спецо-инцен-тит	Обти-спецо-инцен-сусто-телат	Обти-спецо-инцен-сустителат	Обти-спецо-инцен-субс-телат	Обти-спецо-инцен-суперс-телат	Обти-спецо-инцен-сусте-телаа	Обти-спецо-инцен-суста-телат
	Обти-ин-цен-тит	Обти-инцен-сусто-теид	Обти-инцен-суста-тит	Обти-инцен-субс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-инцен-суста-тант	Обти-инцен-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

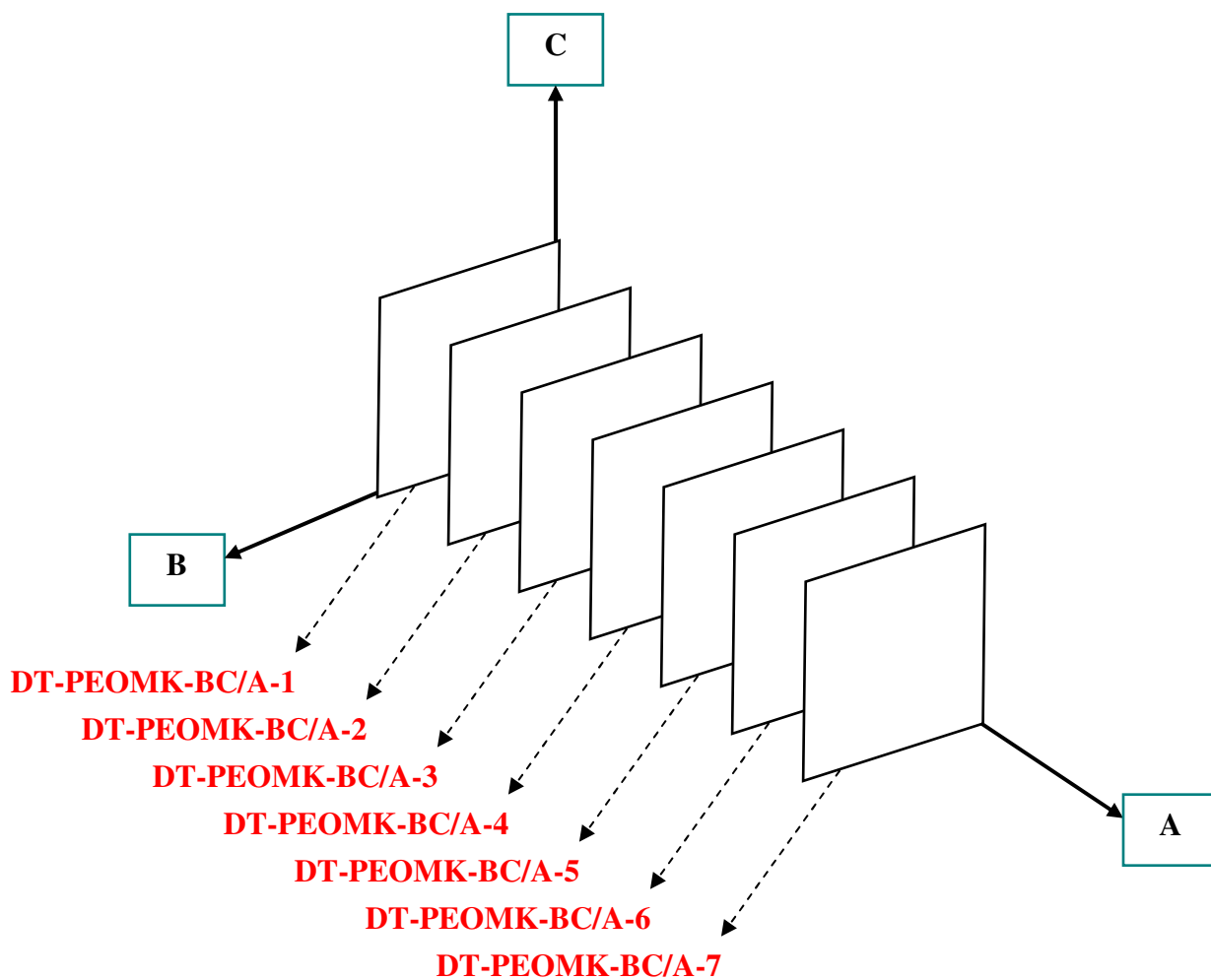
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центит	Обти-спеца-центе-сусто-телат	Обти-спеца-центе-сустителат	Обти-спеца-центе-субс-телат	Обти-спеца-центе-суперс-телат	Обти-спеца-центе-сусте-телат	Обти-спеца-центе-суста-телат
	Обти-спеце-центит	Обти-спеце-центе-сусто-телат	Обти-спеце-центе-сустителат	Обти-спеце-центе-субс-телат	Обти-спеце-центе-суперс-телат	Обти-спеце-центе-сусте-телат	Обти-спеце-центе-суста-телат
	Обти-фор-центит	Обти-фор-центе-сусто-телат	Обти-фор-центе-сустителат	Обти-фор-центе-субс-телат	Обти-фор-центе-суперс-телат	Обти-фор-центе-сусте-телат	Обти-фор-центе-суста-телат
	Обти-кон-центит	Обти-кон-центе-сусто-телат	Обти-кон-центе-сустителат	Обти-кон-центе-субс-телат	Обти-кон-центе-суперс-телат	Обти-кон-центе-сусте-телат	Обти-кон-центе-суста-телат
	Обти-специ-центит	Обти-специ-центе-сусто-телат	Обти-специ-центе-сустителат	Обти-специ-центе-субс-телат	Обти-специ-центе-суперс-телат	Обти-специ-центе-сусте-телат	Обти-специ-центе-суста-телат
	Обти-спецо-центит	Обти-спецо-центе-сусто-телат	Обти-спецо-центе-сустителат	Обти-спецо-центе-субс-телат	Обти-спецо-центе-суперс-телат	Обти-спецо-центе-сусте-телат	Обти-спецо-центе-суста-телат
	Обти-цен-тит	Обти-центе-сусто-теид	Обти-центе-суста-тит	Обти-центе-субс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-центе-суста-тант	Обти-центе-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центат	Обти-спеца-цента-сусто-телат	Обти-спеца-цента-сустителат	Обти-спеца-цента-субс-телат	Обти-спеца-цента-суперс-телат	Обти-спеца-цента-сусте-телат	Обти-спеца-цента-суста-телат
	Обти-спеце-центат	Обти-спеце-цента-сусто-телат	Обти-спеце-цента-сустителат	Обти-спеце-цента-субс-телат	Обти-спеце-цента-суперс-телат	Обти-спеце-цента-сусте-телат	Обти-спеце-цента-суста-телат
	Обти-фор-центат	Обти-фор-цента-сусто-телат	Обти-фор-цента-сустителат	Обти-фор-цента-субс-телат	Обти-фор-цента-суперс-телат	Обти-фор-цента-сусте-телат	Обти-фор-цента-суста-телат
	Обти-кон-центат	Обти-кон-цента-сусто-телат	Обти-кон-цента-сустителат	Обти-кон-цента-субс-телат	Обти-кон-цента-суперс-телат	Обти-кон-цента-сусте-телат	Обти-кон-цента-суста-телат
	Обти-специ-центат	Обти-специ-цента-сусто-телат	Обти-специ-цента-сустителат	Обти-специ-цента-субс-телат	Обти-специ-цента-суперс-телат	Обти-специ-цента-сусте-телат	Обти-специ-цента-суста-телат
	Обти-спецо-центат	Обти-спецо-цента-сусто-телат	Обти-спецо-цента-сустителат	Обти-спецо-цента-субс-телат	Обти-спецо-цента-суперс-телат	Обти-спецо-цента-сусте-телат	Обти-спецо-цента-суста-телат
	Об-ти-цен-тат	Обти-цента-сусто-теид	Обти-цента-суста-тит	Обти-цента-субс-тант	Обти-цента-суперс-тант	Обти-цента-суста-тант	Обти-цента-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустотеидно-разгърнатите специрантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-специ-тант	Обти-спеца-центо-тедат	Обти-спеца-центи-тедат	Обти-спеца-транс-тедат	Обти-спеца-инцен-тедат	Обти-спеца-центе-тедат	Обти-спеца-цента-тедат
	Обти-специ-тант	Обти-спеце-центо-тедат	Обти-спеце-центи-тедат	Обти-спеце-транс-тедат	Обти-спеце-инцен-тедат	Обти-спеце-центе-тедат	Обти-спеце-цента-тедат
	Обти-фортив	Обти-фор-центо-тедат	Обти-фор-центи-тедат	Обти-фор-транс-тедат	Обти-фор-инцен-тедат	Обти-фор-центе-тедат	Обти-фор-цента-тедат
	Обти-контив	Обти-кон-центо-тедат	Обти-кон-центи-тедат	Обти-кон-транс-тедат	Обти-кон-инцен-тедат	Обти-кон-центе-тедат	Обти-кон-цента-тедат
	Обти-специ-тит	Обти-специ-центо-тедат	Обти-специ-центи-тедат	Обти-специ-транс-тедат	Обти-специ-инцен-тедат	Обти-специ-центе-тедат	Обти-специ-цента-тедат
	Обти-спецо-теид	Обти-спецо-центо-тедат	Обти-спецо-центи-тедат	Обти-спецо-транс-тедат	Обти-спецо-инцен-тедат	Обти-спецо-центе-тедат	Обти-спецо-цента-тедат
	РО-Хи-пер-типо-теид	Обти-центо-теид	Обти-центи-тит	Обти-транс-центит	Обти-инцен-тит	Обти-центит	Обти-центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-центо-сусто-телат	Обти-спеца-центри-сусто-телат	Обти-спеца-транс-сусто-телат	Обти-спеца-инцен-сусто-телат	Обти-спеца-центе-сусто-телат	Обти-спеца-цента-сусто-телат
	Обти-спеце-сусто-теид	Обти-спеце-центо-сусто-телат	Обти-спеце-центри-сусто-телат	Обти-спеце-транс-сусто-телат	Обти-спеце-инцен-сусто-телат	Обти-спеце-центе-сусто-телат	Обти-спеце-цента-сусто-телат
	Обти-фор-сусто-теид	Обти-фор-центо-сусто-телат	Обти-фор-центри-сусто-телат	Обти-фор-транс-сусто-телат	Обти-фор-инцен-сусто-телат	Обти-фор-центе-сусто-телат	Обти-фор-цента-сусто-телат
	Обти-кон-сусто-теид	Обти-кон-центо-сусто-телат	Обти-кон-центри-сусто-телат	Обти-кон-транс-сусто-телат	Обти-кон-инцен-сусто-телат	Обти-кон-центе-сусто-телат	Обти-кон-цента-сусто-телат
	Обти-специ-сусто-теид	Обти-специ-центо-сусто-телат	Обти-специ-центри-сусто-телат	Обти-специ-транс-сусто-телат	Обти-специ-инцен-сусто-телат	Обти-специ-центе-сусто-телат	Обти-специ-цента-сусто-телат
	Обти-спецо-сусто-теид	Обти-спецо-центо-сусто-телат	Обти-спецо-центри-сусто-телат	Обти-спецо-транс-сусто-телат	Обти-спецо-инцен-сусто-телат	Обти-спецо-центе-сусто-телат	Обти-спецо-цента-сусто-телат
	Об-ти-сусто-теид	Обти-центо-сусто-теид	Обти-центри-сусто-теид	Обти-транс-сусто-теид	Обти-инцен-сусто-теид	Обти-центе-сусто-теид	Обти-цента-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-тит	Обти-спеца-центо-сустителат	Обти-спеца-центри-сустителат	Обти-спеца-транс-сустителат	Обти-спеца-инцен-сустителат	Обти-спеца-центе-сустителат	Обти-спеца-цента-сустителат
	Обти-спеце-суста-тит	Обти-спеце-центо-сустителат	Обти-спеце-центри-сустителат	Обти-спеце-транс-сустителат	Обти-спеце-инцен-сустителат	Обти-спеце-центе-сустителат	Обти-спеце-цента-сустителат
	Обти-фор-суста-тит	Обти-фор-центо-сустителат	Обти-фор-центри-сустителат	Обти-фор-акт-транс-сустителат	Обти-фор-инцен-сустителат	Обти-фор-центе-сустителат	Обти-фор-цента-сустителат
	Обти-кон-суста-тит	Обти-кон-центо-сустителат	Обти-кон-центри-сустителат	Обти-кон-транс-сустителат	Обти-кон-инцен-сустителат	Обти-кон-центе-сустителат	Обти-кон-цента-сустителат
	Обти-специ-суста-тит	Обти-специ-центо-сустителат	Обти-специ-центри-сустителат	Обти-специ-транс-сустителат	Обти-специ-инцен-сустителат	Обти-специ-центе-сустителат	Обти-специ-цента-сустителат
	Обти-спецо-суста-тит	Обти-спецо-центо-сустителат	Обти-спецо-центри-сустителат	Обти-спецо-транс-сустителат	Обти-спецо-инцен-сустителат	Обти-спецо-центе-сустителат	Обти-спецо-цента-сустителат
	Об-ти-суста-тит	Обти-центо-суста-тит	Обти-центри-суста-тит	Обти-транс-суста-тит	Обти-инцен-суста-тит	Обти-центе-суста-тит	Обти-цента-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-центо-субс-телат	Обти-спеца-центри-субс-телат	Обти-спеца-транс-субс-телат	Обти-спеца-инцен-субс-телат	Обти-спеца-центе-субс-телат	Обти-спеца-цента-субс-телат
	Обти-спеце-субс-тант	Обти-спеце-центо-субс-телат	Обти-спеце-центри-субс-телат	Обти-спеце-транс-субс-телат	Обти-спеце-инцен-субс-телат	Обти-спеце-центе-субс-телат	Обти-спеце-цента-субс-телат
	Обти-фор-субс-тант	Обти-фор-центо-субс-телат	Обти-фор-центри-субс-телат	Обти-фор-транс-субс-телат	Обти-фор-инцен-субс-телат	Обти-фор-центе-субс-телат	Обти-фор-цента-субс-телат
	Обти-кон-субс-тант	Обти-кон-центо-субс-телат	Обти-кон-центри-субс-телат	Обти-кон-транс-субс-телат	Обти-кон-инцен-субс-телат	Обти-кон-центе-субс-телат	Обти-кон-цента-субс-телат
	Обти-специ-субс-тант	Обти-специ-центо-субс-телат	Обти-специ-центри-субс-телат	Обти-специ-транс-субс-телат	Обти-специ-инцен-субс-телат	Обти-специ-центе-субс-телат	Обти-специ-цента-субс-телат
	Обти-спецо-субс-тант	Обти-спецо-центо-субс-телат	Обти-спецо-центри-субс-телат	Обти-спецо-транс-субс-телат	Обти-спецо-инцен-субс-телат	Обти-спецо-центе-субс-телат	Обти-спецо-цента-субс-телат
	Об-ти-субс-тант	Обти-центо-субс-тант	Обти-центри-субс-тант	Обти-транс-субс-тант	Обти-инцен-субс-тант	Обти-центе-субс-тант	Обти-цента-субс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-центи-суперс-телат	Обти-спеца-центи-суперс-телат	Обти-спеца-транс-суперс-телат	Обти-спеца-инцен-суперс-телат	Обти-спеца-центи-суперс-телат	Обти-спеца-центи-суперс-телат
	Обти-спеце-суперс-тант	Обти-спеце-центи-суперс-телат	Обти-спеце-центи-суперс-телат	Обти-спеце-транс-суперс-телат	Обти-спеце-инцен-суперс-телат	Обти-спеце-центи-суперс-телат	Обти-спеце-центи-суперс-телат
	Обти-фор-суперс-тант	Обти-фор-центи-суперс-телат	Обти-фор-центи-суперс-телат	Обти-фор-транс-суперс-телат	Обти-фор-инцен-суперс-телат	Обти-фор-центи-суперс-телат	Обти-фор-центи-суперс-телат
	Обти-кон-суперс-тант	Обти-кон-центи-суперс-телат	Обти-кон-центи-суперс-телат	Обти-кон-транс-суперс-телат	Обти-кон-инцен-суперс-телат	Обти-кон-центи-суперс-телат	Обти-кон-центи-суперс-телат
	Обти-специ-суперс-тант	Обти-специ-центи-суперс-телат	Обти-специ-центи-суперс-телат	Обти-специ-транс-суперс-телат	Обти-специ-инцен-суперс-телат	Обти-специ-центи-суперс-телат	Обти-специ-центи-суперс-телат
	Обти-спецо-суперс-тант	Обти-спецо-центи-суперс-телат	Обти-спецо-центи-суперс-телат	Обти-спецо-транс-суперс-телат	Обти-спецо-инцен-суперс-телат	Обти-спецо-центи-суперс-телат	Обти-спецо-центи-суперс-телат
	Об-тису-перс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

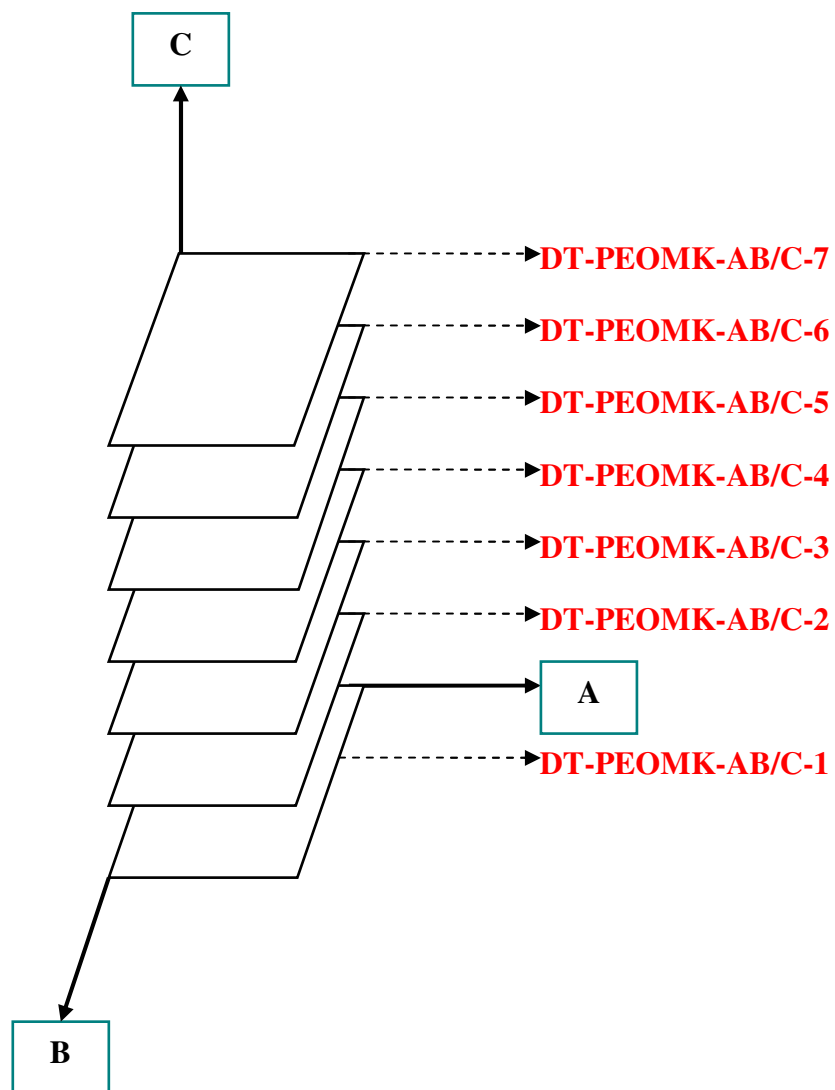
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-тант	Обти-спеца-центо-сусте-телат	Обти-спеца-центри-сусте-телат	Обти-спеца-транс-сусте-телат	Обти-спеца-инцен-сусте-телат	Обти-спеца-центе-сусте-телат	Обти-спеца-цента-сусте-телат
	Обти-спеце-суста-тант	Обти-спеце-центо-сусте-телат	Обти-спеце-центри-сусте-телат	Обти-спеце-транс-сусте-телат	Обти-спеце-инцен-сусте-телат	Обти-спеце-центе-сусте-телат	Обти-спеце-цента-сусте-телат
	Обти-фор-суста-тант	Обти-фор-центо-сусте-телат	Обти-фор-центри-сусте-телат	Обти-фор-транс-сусте-телат	Обти-фор-инцен-сусте-телат	Обти-фор-центе-сусте-телат	Обти-фор-цента-сусте-телат
	Обти-кон-суста-тант	Обти-кон-центо-сусте-телат	Обти-кон-центри-сусте-телат	Обти-кон-транс-сусте-телат	Обти-кон-инцен-сусте-телат	Обти-кон-центе-сусте-телат	Обти-кон-цента-сусте-телат
	Обти-специ-суста-тант	Обти-специ-центо-сусте-телат	Обти-специ-центри-сусте-телат	Обти-специ-транс-сусте-телат	Обти-специ-инцен-сусте-телат	Обти-специ-центе-сусте-телат	Обти-специ-цента-сусте-телат
	Обти-спецо-суста-тант	Обти-спецо-центо-сусте-телат	Обти-спецо-центри-сусте-телат	Обти-спецо-транс-сусте-телат	Обти-спецо-инцен-сусте-телат	Обти-спецо-центе-сусте-телат	Обти-спецо-цента-сусте-телат
	Об-ти-суста-тант	Обти-центо-суста-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-транс-суста-тант	Обти-инцен-суста-тант	Обти-центе-суста-тант	Обти-цента-суста-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-тат	Обти-спеца-центо-суста-телат	Обти-спеца-центри-суста-телат	Обти-спеца-транс-суста-телат	Обти-спеца-инцен-суста-телат	Обти-спеца-центе-суста-телат	Обти-спеца-цента-суста-телат
	Обти-спеце-суста-тат	Обти-спеце-центо-суста-телат	Обти-спеце-центри-суста-телат	Обти-спеце-транс-суста-телат	Обти-спеце-инцен-суста-телат	Обти-спеце-центе-суста-телат	Обти-спеце-цента-суста-телат
	Обти-фор-суста-тат	Обти-фор-центо-суста-телат	Обти-фор-центри-суста-телат	Обти-фор-транс-суста-телат	Обти-фор-инцен-суста-телат	Обти-фор-центе-суста-телат	Обти-фор-цента-суста-телат
	Обти-кон-суста-тат	Обти-кон-центо-суста-телат	Обти-кон-центри-суста-телат	Обти-кон-транс-суста-телат	Обти-кон-инцен-суста-телат	Обти-кон-центе-суста-телат	Обти-кон-цента-суста-телат
	Обти-специ-суста-тат	Обти-специ-центо-суста-телат	Обти-специ-центри-суста-телат	Обти-специ-транс-суста-телат	Обти-специ-инцен-суста-телат	Обти-специ-центе-суста-телат	Обти-специ-цента-суста-телат
	Обти-спецо-суста-тат	Обти-спецо-центо-суста-телат	Обти-спецо-центри-суста-телат	Обти-спецо-транс-суста-телат	Обти-спецо-инцен-суста-телат	Обти-спецо-центе-суста-телат	Обти-спецо-цента-суста-телат
	Об-ти-суста-тат	Обти-центо-суста-тат	Обти-центри-суста-тат	Обти-транс-суста-тат	Обти-инцен-суста-тат	Обти-центе-суста-тат	Обти-цента-суста-тат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти- центат	Обти- цента- сусто- тедат	Обти- цента- сусути- тедат	Обти- цента- субс- тедат	Обти- цента- суперс- тедат	Обти- цента- сусте- тедат	Обти- цента- суста- тедат
	Обти- центит	Обти- центе- сусто- тедат	Обти- центе- сусути- тедат	Обти- центе- субс- тедат	Обти- центе- суперс- тедат	Обти- центе- сусте- тедат	Обти- центе- суста- тедат
	Обти- инцен- тит	Обти- инцен- сусто- тедат	Обти- инцен- сусути- тедат	Обти- инцен- субс- тедат	Обти- инцен- суперс- тедат	Обти- инцен- сусте- тедат	Обти- инцен- суста- тедат
	Обти- транс- центит	Обти- транс- сусто- тедат	Обти- транс- сусути- тедат	Обти- транс- субс- тедат	Обти- транс- суперс- тедат	Обти- транс- сусте- тедат	Обти- транс- суста- тедат
	Обти- центи- тит	Обти- центи- сусто- тедат	Обти- центи- сусути- тедат	Обти- центи- субс- тедат	Обти- центи- суперс- тедат	Обти- центи- сусте- тедат	Обти- центи- суста- тедат
	Обти- центо- теид	Обти- центо- сусто- тедат	Обти- центо- сусути- тедат	Обти- центо- субс- тедат	Обти- центо- суперс- тедат	Обти- центо- сусте- тедат	Обти- центо- суста- тедат
	РО- Хи- пер- типо- теид	Обти- сусто- теид	Обти- суста- тит	Обти- субс- тант	Обти- суперс- тант	Обти- суста- тант	Обти- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти- спецо- центат	Обти- спецо- цента- сусто- телат	Обти- спецо- цента- сустителат	Обти- спецо- цента- субс- телат	Обти- спецо- цента- суперс- телат	Обти- спецо- цента- сусте- телат	Обти- спецо- цента- суста- телат
	Обти- спецо- центит	Обти- спецо- центе- сусто- телат	Обти- спецо- центе- сустителат	Обти- спецо- центе- субс- телат	Обти- спецо- центе- суперс- телат	Обти- спецо- центе- сусте- телат	Обти- спецо- центе- суста- телат
	Обти- спецо- инцен- тит	Обти- спецо- инцен- сусто- телат	Обти- спецо- инцен- сустителат	Обти- спецо- инцен- субс- телат	Обти- спецо- инцен- суперс- телат	Обти- спецо- инцен- сусте- телат	Обти- спецо- инцен- суста- телат
	Обти- спецо- транс- центит	Обти- спецо- транс- сусто- телат	Обти- спецо- транс- сустителат	Обти- спецо- транс- субс- телат	Обти- спецо- транс- суперс- телат	Обти- спецо- транс- сусте- телат	Обти- спецо- транс- суста- телат
	Обти- спецо- центи- тит	Обти- спецо- центи- сусто- телат	Обти- спецо- центи- сустителат	Обти- спецо- центи- субс- телат	Обти- спецо- центи- суперс- телат	Обти- спецо- центи- сусте- телат	Обти- спецо- центи- суста- телат
	Обти- спецо- центо- теид	Обти- спецо- центо- сусто- телат	Обти- спецо- центо- сустителат	Обти- спецо- центо- субс- телат	Обти- спецо- центо- суперс- телат	Обти- спецо- центо- сусте- телат	Обти- спецо- центо- суста- телат
	Обти- спецот еид	Обти- спецо- сусто- теид	Обти- спецо- суста- тит	Обти- спецо- субс- тант	Обти- спецо- суперс- тант	Обти- спецо- суста- тант	Обти- спецо- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-специ-центат	Обти-специ-цента-сусто-телат	Обти-специ-цента-сустителат	Обти-специ-цента-субс-телат	Обти-специ-цента-суперс-телат	Обти-специ-цента-сусте-телат	Обти-специ-цента-суста-телат
	Обти-специ-центит	Обти-специ-центе-сусто-телат	Обти-специ-центе-сустителат	Обти-специ-центе-субс-телат	Обти-специ-центе-суперс-телат	Обти-специ-центе-сусте-телат	Обти-специ-центе-суста-телат
	Обти-специ-инцен-тит	Обти-специ-инцен-сусто-телат	Обти-специ-инцен-сустителат	Обти-специ-инцен-субс-телат	Обти-специ-инцен-суперс-телат	Обти-специ-инцен-сусте-телат	Обти-специ-инцен-суста-телат
	Обти-специ-транс-центит	Обти-специ-транс-сусто-телат	Обти-специ-транс-сустителат	Обти-специ-транс-субс-телат	Обти-специ-транс-суперс-телат	Обти-специ-транс-сусте-телат	Обти-специ-транс-суста-телат
	Обти-специ-центи-тит	Обти-специ-центи-сусто-телат	Обти-специ-центи-сустителат	Обти-специ-центи-субс-телат	Обти-специ-центи-суперс-телат	Обти-специ-центи-сусте-телат	Обти-специ-центи-суста-телат
	Обти-специ-центо-теид	Обти-специ-центо-сусто-телат	Обти-специ-центо-сустителат	Обти-специ-центо-субс-телат	Обти-специ-центо-суперс-телат	Обти-специ-центо-сусте-телат	Обти-специ-центо-суста-телат
	Об-ти-спе-цит	Обти-специ-сусто-теид	Обти-специ-суста-тит	Обти-специ-субс-тант	Обти-специ-суперс-тант	Обти-специ-суста-тант	Обти-специ-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-кон-центат	Обти-кон-цента-сусто-телат	Обти-кон-цента-сусти-телат	Обти-кон-цента-субс-телат	Обти-кон-цента-суперс-телат	Обти-кон-цента-сусте-телат	Обти-кон-цента-суста-телат
	Обти-кон-центит	Обти-кон-центе-сусто-телат	Обти-кон-центе-сусти-телат	Обти-кон-центе-субс-телат	Обти-кон-центе-суперс-телат	Обти-кон-центе-сусте-телат	Обти-кон-центе-суста-телат
	Обти-кон-инцен-тит	Обти-кон-инцен-сусто-телат	Обти-кон-инцен-сусти-телат	Обти-кон-инцен-субс-телат	Обти-кон-инцен-суперс-телат	Обти-кон-инцен-сусте-телат	Обти-кон-инцен-суста-телат
	Обти-кон-транс-центит	Обти-кон-транс-сусто-телат	Обти-кон-транс-сусти-телат	Обти-кон-транс-субс-телат	Обти-кон-транс-суперс-телат	Обти-кон-транс-сусте-телат	Обти-кон-транс-суста-телат
	Обти-кон-центи-тит	Обти-кон-центи-сусто-телат	Обти-кон-центи-сусти-телат	Обти-кон-центи-субс-телат	Обти-кон-центи-суперс-телат	Обти-кон-центи-сусте-телат	Обти-кон-центи-суста-телат
	Обти-кон-центо-теид	Обти-кон-центо-сусто-телат	Обти-кон-центо-сусти-телат	Обти-кон-центо-субс-телат	Обти-кон-центо-суперс-телат	Обти-кон-центо-сусте-телат	Обти-кон-центо-суста-телат
	Об-ти-кон-тив	Обти-кон-сусто-теид	Обти-кон-суста-тит	Обти-кон-субс-тант	Обти-кон-суперс-тант	Обти-кон-суста-тант	Обти-кон-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-фор-центат	Обти-фор-цента-сусто-телат	Обти-фор-цента-сустителат	Обти-фор-цента-субс-телат	Обти-фор-цента-суперс-телат	Обти-фор-цента-сусте-телат	Обти-фор-цента-суста-телат
	Обти-фор-центит	Обти-фор-центе-сусто-телат	Обти-фор-центе-сустителат	Обти-фор-центе-субс-телат	Обти-фор-центе-суперс-телат	Обти-фор-центе-сусте-телат	Обти-фор-центе-суста-телат
	Обти-фор-инцен-тит	Обти-фор-инцен-сусто-телат	Обти-фор-инцен-сустителат	Обти-фор-инцен-субс-телат	Обти-фор-инцен-суперс-телат	Обти-фор-инцен-сусте-телат	Обти-фор-инцен-суста-телат
	Обти-фор-транс-центит	Обти-фор-транс-сусто-телат	Обти-фор-транс-сустителат	Обти-фор-транс-субс-телат	Обти-фор-транс-суперс-телат	Обти-фор-транс-сусте-телат	Обти-фор-транс-суста-телат
	Обти-фор-центи-тит	Обти-фор-центи-сусто-телат	Обти-фор-центи-сустителат	Обти-фор-центи-субс-телат	Обти-фор-центи-суперс-телат	Обти-фор-центи-сусте-телат	Обти-фор-центи-суста-телат
	Обти-фор-центо-теид	Обти-фор-центо-сусто-телат	Обти-фор-центо-сустителат	Обти-фор-центо-субс-телат	Обти-фор-центо-суперс-телат	Обти-фор-центо-сусте-телат	Обти-фор-центо-суста-телат
	Об-ти-фор-тив	Обти-фор-сусто-теид	Обти-фор-суста-тит	Обти-фор-субс-тант	Обти-фор-суперс-тант	Обти-фор-суста-тант	Обти-фор-суста-тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-спеце-центат	Обти-спеце-цента-сусто-телат	Обти-спеце-цента-сустителиа	Обти-спеце-цента-субс-телат	Обти-спеце-цента-суперс-телат	Обти-спеце-цента-сусте-телат	Обти-спеце-цента-суста-телат
	Обти-спеце-центит	Обти-спеце-центе-сусто-телат	Обти-спеце-центе-сустителат	Обти-спеце-центе-субс-телат	Обти-спеце-центе-суперс-телат	Обти-спеце-центе-сусте-телат	Обти-спеце-центе-суста-телат
	Обти-спеце-инцен-тит	Обти-спеце-инцен-сусто-телат	Обти-спеце-инцен-сустителат	Обти-спеце-инцен-субс-телат	Обти-спеце-инцен-суперс-телат	Обти-спеце-инцен-сусте-телат	Обти-спеце-инцен-суста-телат
	Обти-спеце-транс-центит	Обти-спеце-транс-сусто-телат	Обти-спеце-транс-сустителат	Обти-спеце-транс-субс-телат	Обти-спеце-транс-суперс-телат	Обти-спеце-транс-сусте-телат	Обти-спеце-транс-суста-телат
	Обти-спеце-центи-тит	Обти-спеце-центи-сусто-телат	Обти-спеце-центи-сустителат	Обти-спеце-центи-субс-телат	Обти-спеце-центи-суперс-телат	Обти-спеце-центи-сусте-телат	Обти-спеце-центи-суста-телат
	Обти-спеце-центо-теид	Обти-спеце-центо-сусто-телат	Обти-спеце-центо-сустителат	Обти-спеце-центо-субс-телат	Обти-спеце-центо-суперс-телат	Обти-спеце-центо-сусте-телат	Обти-спеце-центо-суста-телат
	Обти-специ-тант	Обти-спеце-сусто-теид	Обти-спеце-суста-тит	Обти-спеце-субс-тант	Обти-спеце-суперс-тант	Обти-спеце-суста-тант	Обти-спеце-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-спеца-центат	Обти-спеца-цента-сусто-телат	Обти-спеца-цента-сустителат	Обти-спеца-цента-субс-телат	Обти-спеца-цента-суперс-телат	Обти-спеца-цента-сусте-телат	Обти-спеца-цента-суста-телат
	Обти-спеца-центит	Обти-спеца-центе-сусто-телат	Обти-спеца-центе-сустителат	Обти-спеца-центе-субс-телат	Обти-спеца-центе-суперс-телат	Обти-спеца-центе-сусте-телат	Обти-спеца-центе-суста-телат
	Обти-спеца-инцен-тит	Обти-спеца-инцен-сусто-телат	Обти-спеца-инцен-сустителат	Обти-спеца-инцен-субс-телат	Обти-спеца-инцен-суперс-телат	Обти-спеца-инцен-сусте-телат	Обти-спеца-инцен-суста-телат
	Обти-спеца-транс-центит	Обти-спеца-транс-сусто-телат	Обти-спеца-транс-сустителат	Обти-спеца-транс-субс-телат	Обти-спеца-транс-суперс-телат	Обти-спеца-транс-сусте-телат	Обти-спеца-транс-суста-телат
	Обти-спеца-центи-тит	Обти-спеца-центи-сусто-телат	Обти-спеца-центи-сустителат	Обти-спеца-центи-субс-телат	Обти-спеца-центи-суперс-телат	Обти-спеца-центи-сусте-телат	Обти-спеца-центи-суста-телат
	Обти-спеца-центо-теид	Обти-спеца-центо-сусто-телат	Обти-спеца-центо-сустителат	Обти-спеца-центо-субс-телат	Обти-спеца-центо-суперс-телат	Обти-спеца-центо-сусте-телат	Обти-спеца-центо-суста-телат
	Обти-спеца-тит	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-сустатит	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-сустатант	Обти-спеца-сустатит
	Обти-спеца-тит	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-сустатит	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-сустатант	Обти-спеца-сустатит
	Обти-спеца-тит	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-сустатит	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-сустатант	Обти-спеца-сустатит
	Обти-спеца-тит	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-сустатит	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-сустатант	Обти-спеца-сустатит
	Обти-спеца-тит	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-сустатит	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-сустатант	Обти-спеца-сустатит
	Обти-спеца-тит	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-сустатит	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-сустатант	Обти-спеца-сустатит
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMK-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exostatiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти и означаващо с индекс **DT-PEIMK**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специтантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **произведен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ек-
состатиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически ико-
номически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките
на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингре-
диентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат
чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни
критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**)
(представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три
различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия,
например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са дукоплетностни икономически ингредиенти (с индекс **МК**),
което означава, че всеки един от тях е съвкупност от два или три изходни ико-
номически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три
класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. при-
надлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*,
което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ин-
гредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически статиингредиенти (с индекс **I**), което означава,
че са общи понятия за икономическите субтиингредиенти, икономическите
обтиингредиенти и икономическите субсиингредиенти (вж. *субективно и
обективно в икономиката*).

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е.
принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната
типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно
на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоикономика) и ексо-
икономиката (на ексотипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат опе-
рационален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2)
са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда
(вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си
качество те са операционална конкретизация на дукоплетностните идейни де-
релвантни типични икономически ексостатиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци)
има по седем значения. Посочените по-долу значения на рационалните ингре-
диенти **са само една от възможните операционални конкретизации на**

идейните ингредиенти. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **РІ-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически стати-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустатантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Рационален икономически стати-хипертипотеид (икономически **РІ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически сусотейд (съкр. – **сусто**) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустатантна икономическа стратификационност.
3. Икономически сустатит (съкр. – **сустити**) – единство на икономическия субстант и икономическия суперстант.
4. Икономически субстант (съкр. – **субс**).
5. Икономически суперстант (съкр. – **суперс**).
6. Икономически сустатант (съкр. – **сусте**) – общо понятие за икономически субстант и икономически суперстант.
7. Икономически сустатат (съкр. – **суста**) – двойка, състояща се от икономическия субстант и икономическия суперстант.

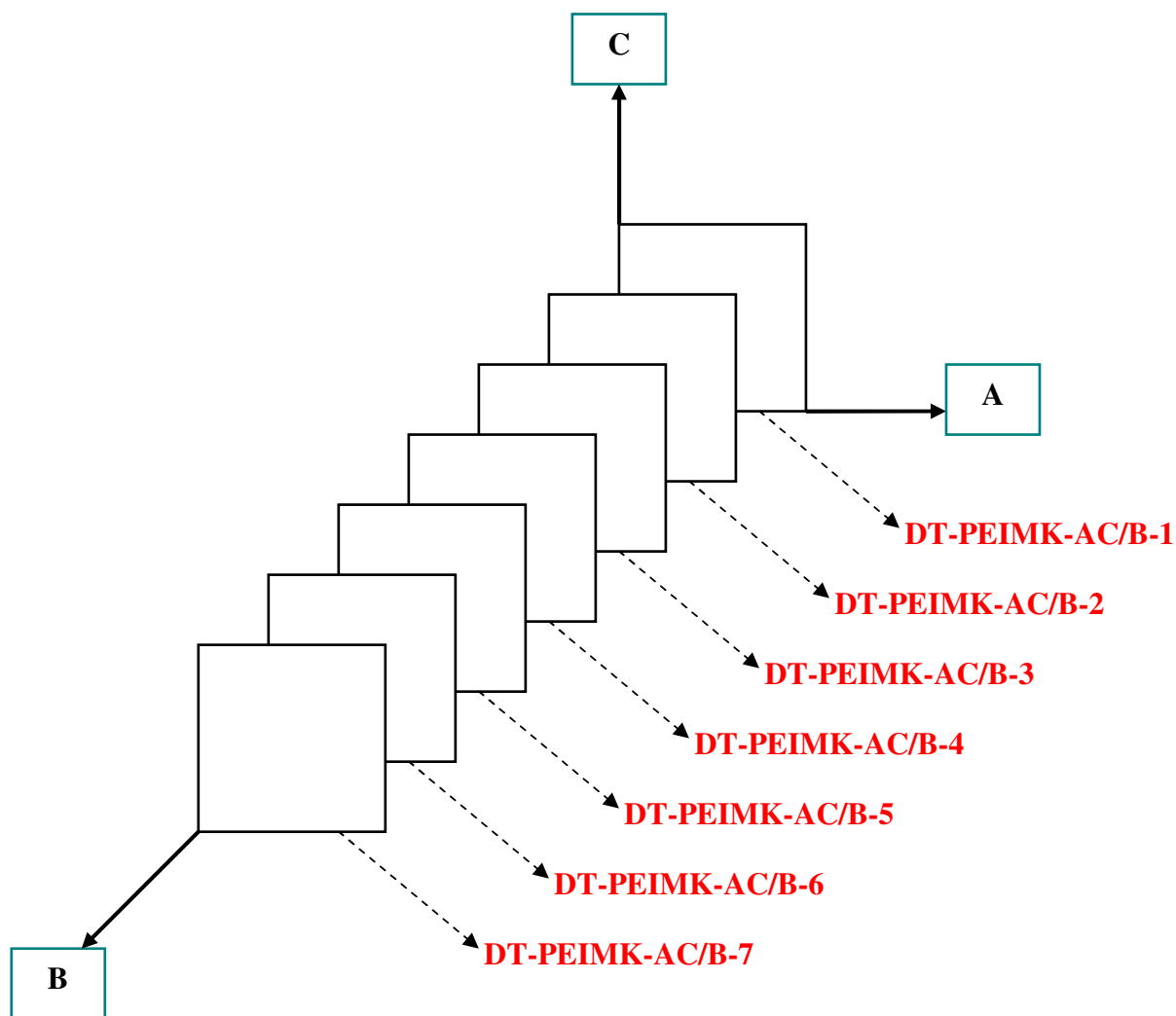
Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Рационален икономически стати-хипертипотеид (икономически **РІ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически центотейд (съкр. – **центо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.
3. Икономически центитит (съкр. – **центити**) (икономически уницентит) – единство на икономическия трансцентит и икономическия инцентит.
4. Икономически трансцентит (съкр. – **транс**).
5. Икономически инцентит (съкр. – **инцен**).
6. Икономически центит (съкр. – **центе**) (икономически центант) – общо понятие за икономически трансцентит и икономически инцентит.
7. Икономически центат (съкр. – **цента**) – двойка, състояща се от икономическия трансцентит и икономическия инцентит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Рационален икономически стати-хипертипотеид (икономически **РІ**-хипертипотеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически спецотеид (съкр. – **спецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.
3. Икономически специтит (съкр. – **специ**) – единство на икономическия контив и икономическия фортив.
4. Икономически контив (съкр. – **кон**) (икономически спецититент).
5. Икономически фортив (съкр. – **фор**) (икономически спецититнт).
6. Икономически специтант (съкр. – **спеце**) – общо понятие за икономически контив и икономически фортив.
7. Икономически специтит (съкр. – **спеца**) – двойка, състояща се от икономическия контив и икономическия фортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотеидно-разгърнати специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **ДТ-РЕІМК-АС/В**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотеидно-разгърнати специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **ДТ-РЕІМК-ВС/А**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецотеидно-разгърнати центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **ДТ-РЕІМК-АВ/С**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексолатиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Специ- тант	Спеца- сусто- тедат	Спеца- сусти- тедат	Спеца- субс- тедат	Спеца- суперс- тедат	Спеца- сусте- тедат	Спеца- суста- тедат
	Специ- тант	Спеце- сусто- тедат	Спеце- сусти- тедат	Спеце- субс- тедат	Спеце- суперс- тедат	Спеце- сусте- тедат	Спеце- суста- тедат
	Фортив (специ- тинт)	Фор- сусто- тедат	Фор- сусти- тедат	Фор- субс- тедат	Фор- суперс- тедат	Фор- сусте- тедат	Фор- суста- тедат
	Контив (специ- тент)	Кон- сусто- тедат	Кон- сусти- тедат	Кон- субс- тедат	Кон- суперс- тедат	Кон- сусте- тедат	Кон- суста- тедат
	Специ- тит	Специ- сусто- тедат	Специ- сусти- тедат	Специ- субс- тедат	Специ- суперс- тедат	Специ- сусте- тедат	Специ- суста- тедат
	Спецо- теид	Спецо- сусто- тедат	Спецо- сусти- тедат	Спецо- субс- тедат	Спецо- суперс- тедат	Спецо- сусте- тедат	Спецо- суста- тедат
	PI-Хи- пер- типо- теид	Сусто- теид	Суста- тит	Субс- тант	Суперс- тант	Суста- тант	Суста- тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеа- центо- теид	Спеа- центо- сусто- тедат	Спеа- центо- суси- тедат	Спеа- центо- субс- тедат	Спеа- центо- суперс- тедат	Спеа- центо- сусте- тедат	Спеа- центо- суста- тедат
	Спеце- центо- теид	Спеце- центо- сусто- тедат	Спеце- центо- суси- тедат	Спеце- центо- субс- тедат	Спеце- центо- суперс- тедат	Спеце- центо- сусте- тедат	Спеце- центо- суста- тедат
	Фор- центо- теид	Фор- центо- сусто- тедат	Фор- центо- суси- тедат	Фор- центо- субс- тедат	Фор- центо- суперс- тедат	Фор- центо- сусте- тедат	Фор- центо- суста- тедат
	Кон- центо- теид	Кон- центо- сусто- тедат	Кон- центо- суси- тедат	Кон- центо- субс- тедат	Кон- центо- суперс- тедат	Кон- центо- сусте- тедат	Кон- центо- суста- тедат
	Специ- центо- теид	Специ- центо- сусто- тедат	Специ- центо- суси- тедат	Специ- центо- субс- тедат	Специ- центо- суперс- тедат	Специ- центо- сусте- тедат	Специ- центо- суста- тедат
	Спецо- центо- теид	Спецо- центо- сусто- тедат	Спецо- центо- суси- тедат	Спецо- центо- субс- тедат	Спецо- центо- суперс- тедат	Спецо- центо- сусте- тедат	Спецо- центо- суста- тедат
	Цен- то- теид	Центо- сусто- теид	Центо- суста- тит	Центо- субс- тант	Центо- суперс- тант	Центо- суста- тант	Центо- суста- тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца- центи- тит	Спеца- центи- сусто- тедат	Спеца- центи- суси- тедат	Спеца- центи- субс- тедат	Спеца- центи- суперс- тедат	Спеца- центи- сусте- тедат	Спеца- центи- суста- тедат
	Спеце- центи- тит	Спеце- центи- сусто- тедат	Спеце- центи- суси- тедат	Спеце- центи- субс- тедат	Спеце- центи- суперс- тедат	Спеце- центи- сусте- тедат	Спеце- центи- суста- тедат
	Фор- центи- тит	Фор- центи- сусто- тедат	Фор- центи- суси- тедат	Фор- центи- субс- тедат	Фор- центи- суперс- тедат	Фор- центи- сусте- тедат	Фор- центи- суста- тедат
	Кон- центи- тит	Кон- центи- сусто- тедат	Кон- центи- суси- тедат	Кон- центи- субс- тедат	Кон- центи- суперс- тедат	Кон- центи- сусте- тедат	Кон- центи- суста- тедат
	Специ- центи- тит	Специ- центи- сусто- тедат	Специ- центи- суси- тедат	Специ- центи- субс- тедат	Специ- центи- суперс- тедат	Специ- центи- сусте- тедат	Специ- центи- суста- тедат
	Спецо- центи- тит	Спецо- центи- сусто- тедат	Спецо- центи- суси- тедат	Спецо- центи- субс- тедат	Спецо- центи- суперс- тедат	Спецо- центи- сусте- тедат	Спецо- центи- суста- тедат
	Цен- ти- тит	Цен- ти- сусто- теид	Центи- суста- тит	Центи- субс- тант	Центи- суперс- тант	Центи- суста- тант	Центи- суста- тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AC/B-3) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца- транс- центит	Спеца- транс- сусто- тедат	Спеца- транс- сусти- тедат	Спеца- транс- субс- тедат	Спеца- транс- суперс- тедат	Спеца- транс- сусте- тедат	Спеца- транс- суста- тедат
	Спеце- транс- центит	Спеце- транс- сусто- тедат	Спеце- транс- сусти- тедат	Спеце- транс- субс- тедат	Спеце- транс- суперс- тедат	Спеце- транс- сусте- тедат	Спеце- транс- суста- тедат
	Фор- транс- центит	Фор- транс- сусто- тедат	Фор- транс- сусти- тедат	Фор- транс- субс- тедат	Фор- транс- суперс- тедат	Фор- транс- сусте- тедат	Фор- транс- суста- тедат
	Кон- транс- центит	Кон- транс- сусто- тедат	Кон- транс- сусти- тедат	Кон- транс- субс- тедат	Кон- транс- суперс- тедат	Кон- транс- сусте- тедат	Кон- транс- суста- тедат
	Специ- транс- центит	Специ- транс- сусто- тедат	Специ- транс- сусти- тедат	Специ- транс- субс- тедат	Специ- транс- суперс- тедат	Специ- транс- сусте- тедат	Специ- транс- суста- тедат
	Спецо- транс- центит	Спецо- транс- сусто- тедат	Спецо- транс- сусти- тедат	Спецо- транс- субс- тедат	Спецо- транс- суперс- тедат	Спецо- транс- сусте- тедат	Спецо- транс- суста- тедат
	Транс- цен- тит	Транс- сусто- теид	Транс- суста- тит	Транс- субс- тант	Транс- суперс- тант	Транс- суста- тант	Транс- суста- тат
	A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMK-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-инцен-тит	Спеца-инцен-сусто-тедат	Спеца-инцен-сусти-тедат	Спеца-инцен-субс-тедат	Спеца-инцен-суперс-тедат	Спеца-инцен-сусте-тедат	Спеца-инцен-суста-тедат
	Спеце-инцен-тит	Спеце-инцен-сусто-тедат	Спеце-инцен-сусти-тедат	Спеце-инцен-субс-тедат	Спеце-инцен-суперс-тедат	Спеце-инцен-сусте-тедат	Спеце-инцен-суста-тедат
	Фор-инцен-тит	Фор-инцен-сусто-тедат	Фор-инцен-сусти-тедат	Фор-инцен-субс-тедат	Фор-инцен-суперс-тедат	Фор-инцен-сусте-тедат	Фор-инцен-суста-тедат
	Кон-инцен-тит	Кон-инцен-сусто-тедат	Кон-инцен-сусти-тедат	Кон-инцен-субс-тедат	Кон-инцен-суперс-тедат	Кон-инцен-сусте-тедат	Кон-инцен-суста-тедат
	Специ-инцен-тит	Специ-инцен-сусто-тедат	Специ-инцен-сусти-тедат	Специ-инцен-субс-тедат	Специ-инцен-суперс-тедат	Специ-инцен-сусте-тедат	Специ-инцен-суста-тедат
	Спецо-инцен-тит	Спецо-инцен-сусто-тедат	Спецо-инцен-сусти-тедат	Спецо-инцен-субс-тедат	Спецо-инцен-суперс-тедат	Спецо-инцен-сусте-тедат	Спецо-инцен-суста-тедат
	Ин-цен-тит	Ин-цен-сусто-теид	Инцен-суста-тит	Инцен-субс-тант	Инцен-суперс-тант	Инцен-суста-тант	Инцен-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

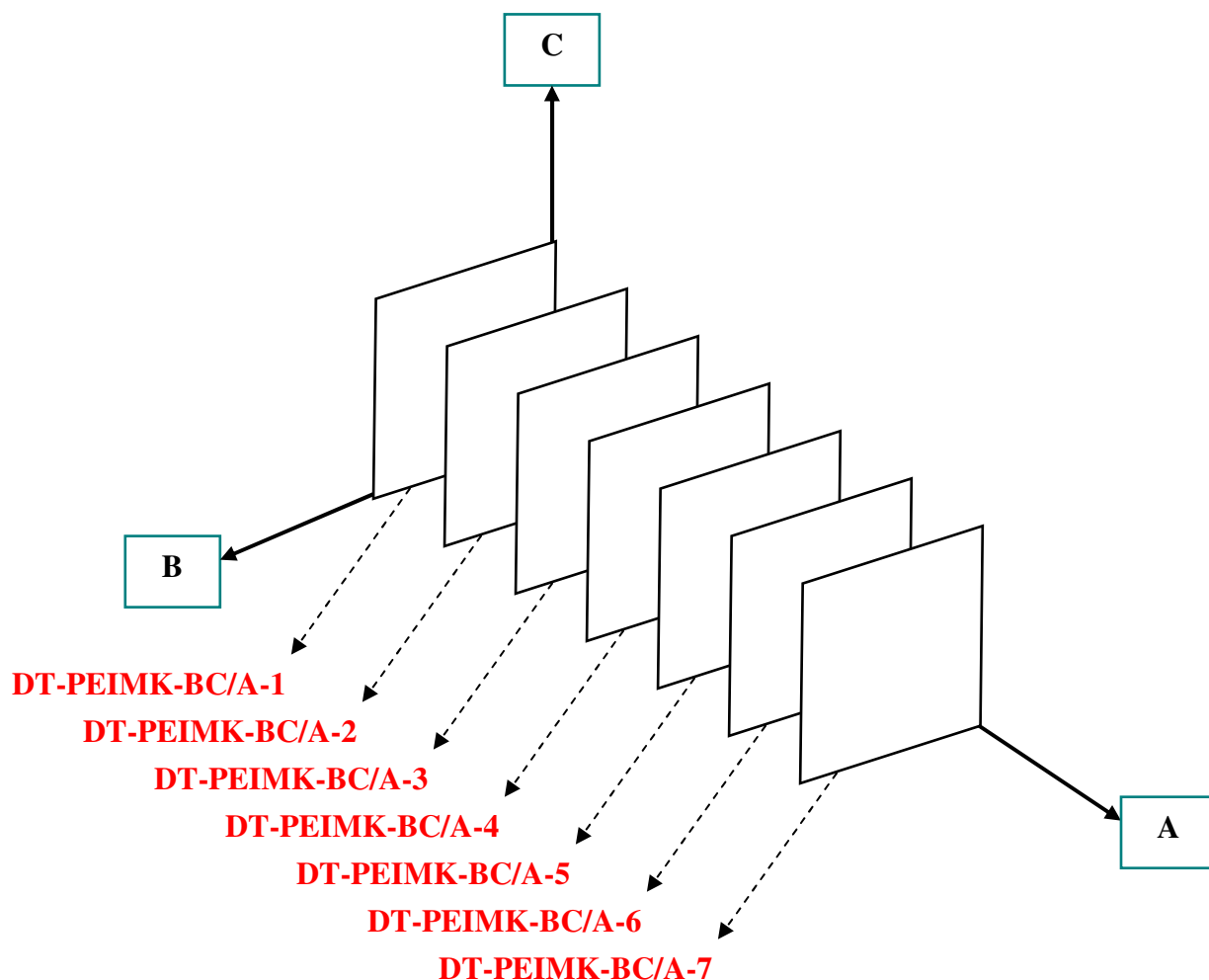
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеа-центит	Спеа-центе-сусто-тедат	Спеа-центе-суси-тедат	Спеа-центе-субс-тедат	Спеа-центе-суперс-тедат	Спеа-центе-сусте-тедат	Спеа-центе-суста-тедат
	Спеце-центит	Спеце-центе-сусто-тедат	Спеце-центе-суси-тедат	Спеце-центе-субс-тедат	Спеце-центе-суперс-тедат	Спеце-центе-сусте-тедат	Спеце-центе-суста-тедат
	Фор-центит	Фор-центе-сусто-тедат	Фор-центе-суси-тедат	Фор-центе-субс-тедат	Фор-центе-суперс-тедат	Фор-центе-сусте-тедат	Фор-центе-суста-тедат
	Кон-центит	Кон-центе-сусто-тедат	Кон-центе-суси-тедат	Кон-центе-субс-тедат	Кон-центе-суперс-тедат	Кон-центе-сусте-тедат	Кон-центе-суста-тедат
	Специ-центит	Специ-центе-сусто-тедат	Специ-центе-суси-тедат	Специ-центе-субс-тедат	Специ-центе-суперс-тедат	Специ-центе-сусте-тедат	Специ-центе-суста-тедат
	Спецо-центит	Спецо-центе-сусто-тедат	Спецо-центе-суси-тедат	Спецо-центе-субс-тедат	Спецо-центе-суперс-тедат	Спецо-центе-сусте-тедат	Спецо-центе-суста-тедат
	Цен-тит	Центе-сусто-теид	Центе-суста-тит	Центе-субс-тант	Центе-суперс-тант	Центе-суста-тант	Центе-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-центат	Спеца-центра-сусто-тедат	Спеца-центра-суси-тедат	Спеца-центра-субс-тедат	Спеца-центра-суперс-тедат	Спеца-центра-сусте-тедат	Спеца-центра-суста-тедат
	Спеце-центат	Спеце-центра-сусто-тедат	Спеце-центра-суси-тедат	Спеце-центра-субс-тедат	Спеце-центра-суперс-тедат	Спеце-центра-сусте-тедат	Спеце-центра-суста-тедат
	Фор-центат	Фор-центра-сусто-тедат	Фор-центра-суси-тедат	Фор-центра-субс-тедат	Фор-центра-суперс-тедат	Фор-центра-сусте-тедат	Фор-центра-суста-тедат
	Кон-центат	Кон-центра-сусто-тедат	Кон-центра-суси-тедат	Кон-центра-субс-тедат	Кон-центра-суперс-тедат	Кон-центра-сусте-тедат	Кон-центра-суста-тедат
	Специ-центат	Специ-центра-сусто-тедат	Специ-центра-суси-тедат	Специ-центра-субс-тедат	Специ-центра-суперс-тедат	Специ-центра-сусте-тедат	Специ-центра-суста-тедат
	Спецо-центат	Спецо-центра-сусто-тедат	Спецо-центра-суси-тедат	Спецо-центра-субс-тедат	Спецо-центра-суперс-тедат	Спецо-центра-сусте-тедат	Спецо-центра-суста-тедат
	Цен-тат	Цента-сусто-теид	Цента-суста-тит	Цента-субс-тант	Цента-суперс-тант	Цента-суста-тант	Цента-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 2. Таблицы на сустотеидно-разгърнатите специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексолатиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Специ- тат	Спеца- центи- тедат	Спеца- центи- тедат	Спеца- транс- тедат	Спеца- инцен- тедат	Спеца- ценце- тедат	Спеца- цента- тедат
	Специ- тант	Спеце- центи- тедат	Спеце- центи- тедат	Спеце- транс- тедат	Спеце- инцен- тедат	Спеце- ценце- тедат	Спеце- цента- тедат
	Фортив (специ- тинг)	Фор- центи- тедат	Фор- центи- тедат	Фор- транс- тедат	Фор- инцен- тедат	Фор- ценце- тедат	Фор- цента- тедат
	Контив (специ- тинг)	Кон- центи- тедат	Кон- центи- тедат	Кон- транс- тедат	Кон- инцен- тедат	Кон- ценце- тедат	Кон- цента- тедат
	Специ- тит	Специ- центи- тедат	Специ- центи- тедат	Специ- транс- тедат	Специ- инцен- тедат	Специ- ценце- тедат	Специ- цента- тедат
	Спецо- теид	Спецо- центи- тедат	Спецо- центи- тедат	Спецо- транс- тедат	Спецо- инцен- тедат	Спецо- ценце- тедат	Спецо- цента- тедат
	PI-Хи- пер- типо- теид	Центо- теид	Центи- тит (уни- центит)	Транс- центит	Инцен- тит	Центит (цен- тант)	Центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-сусто-теид	Спеца-центо-сусто-тедат	Спеца-центи-сусто-тедат	Спеца-транс-сусто-тедат	Спеца-инцен-сусто-тедат	Спеца-центе-сусто-тедат	Спеца-цента-сусто-тедат
	Спеце-сусто-теид	Спеце-центо-сусто-тедат	Спеце-центи-сусто-тедат	Спеце-транс-сусано-тедат	Спеце-инцен-сусто-тедат	Спеце-центе-сусто-тедат	Спеце-цента-сусто-тедат
	Фор-сусто-теид	Фор-центо-сусто-тедат	Фор-центи-сусто-тедат	Фор-транс-сусто-тедат	Фор-инцен-сусто-тедат	Фор-центе-сусто-тедат	Фор-цента-сусто-тедат
	Кон-сусто-теид	Кон-центо-сусто-тедат	Кон-центи-сусто-тедат	Кон-транс-сусто-тедат	Кон-инцен-сусто-тедат	Кон-центе-сусто-тедат	Кон-цента-сусто-тедат
	Специ-сусто-теид	Специ-центо-сусто-тедат	Специ-центи-сусто-тедат	Специ-транс-сусто-тедат	Специ-инцен-сусто-тедат	Специ-центе-сусто-тедат	Специ-цента-сусто-тедат
	Спецо-сусто-теид	Спецо-центо-сусто-тедат	Спецо-центи-сусто-тедат	Спецо-транс-сусто-тедат	Спецо-инцен-сусто-тедат	Спецо-центе-сусто-тедат	Спецо-цента-сусто-тедат
	Сус-то-теид	Центо-сусто-теид	Центи-сусто-теид	Транс-сусто-теид	Инцен-сусто-теид	Центе-сусто-теид	Цента-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMK-BC/A-2) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-тит	Спеца-центо-суститедат	Спеца-центи-суститедат	Спеца-транс-суститедат	Спеца-инцен-суститедат	Спеца-центе-суститедат	Спеца-цента-суститедат
	Спеце-суста-тит	Спеце-центо-суститедат	Спеце-центи-суститедат	Спеце-транс-суститедат	Спеце-инцен-суститедат	Спеце-центе-суститедат	Спеце-цента-суститедат
	Фор-суста-тит	Фор-центо-суститедат	Фор-центи-суститедат	Фор-транс-суститедат	Фор-инцен-суститедат	Фор-центе-суститедат	Фор-цента-суститедат
	Кон-суста-тит	Кон-центо-суститедат	Кон-центи-суститедат	Кон-транс-суститедат	Кон-инцен-суститедат	Кон-центе-суститедат	Кон-цента-суститедат
	Специ-суста-тит	Специ-центо-суститедат	Специ-центи-суститедат	Специ-транс-суститедат	Специ-инцен-суститедат	Специ-центе-суститедат	Специ-цента-суститедат
	Спецо-суста-тит	Спецо-центо-суститедат	Спецо-центи-суститедат	Спецо-транс-суститедат	Спецо-инцен-суститедат	Спецо-центе-суститедат	Спецо-цента-суститедат
	Сус-татит	Центо-суста-тит	Центи-суста-тит	Транс-суста-тит	Инцен-суста-тит	Центе-суста-тит	Цента-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMK-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-субс-тант	Спеца-центо-субс-тедат	Спеца-центи-субс-тедат	Спеца-транс-субс-тедат	Спеца-инцен-субс-тедат	Спеца-центе-субс-тедат	Спеца-цента-субс-тедат
	Спеце-субс-тант	Спеце-центо-субс-тедат	Спеце-центи-субс-тедат	Спеце-транс-субс-тедат	Спеце-инцен-субс-тедат	Спеце-центе-субс-тедат	Спеце-цента-субс-тедат
	Фор-субс-тант	Фор-центо-субс-тедат	Фор-центи-субс-тедат	Фор-транс-субс-тедат	Фор-инцен-субс-тедат	Фор-центе-субс-тедат	Фор-цента-субс-тедат
	Кон-субс-тант	Кон-центо-субс-тедат	Кон-центи-субс-тедат	Кон-транс-субс-тедат	Кон-инцен-субс-тедат	Кон-центе-субс-тедат	Кон-цента-субс-тедат
	Специ-субс-тант	Специ-центо-субс-тедат	Специ-центи-субс-тедат	Специ-транс-субс-тедат	Специ-инцен-субс-тедат	Специ-центе-субс-тедат	Специ-цента-субс-тедат
	Спецо-субс-тант	Спецо-центо-субс-тедат	Спецо-центи-субс-тедат	Спецо-транс-субс-тедат	Спецо-инцен-субс-тедат	Спецо-центе-субс-тедат	Спецо-цента-субс-тедат
	Субс-тант	Центо-субс-тант	Центи-субс-тант	Транс-субс-тант	Инцен-субс-тант	Центе-субс-тант	Цента-субс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMK-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-суперс-тант	Спеца-центо-суперс-тедат	Спеца-центи-суперс-тедат	Спеца-транс-суперс-тедат	Спеца-инцен-суперс-тедат	Спеца-центе-суперс-тедат	Спеца-цента-суперс-тедат
	Спеце-суперс-тант	Спеце-центо-суперс-тедат	Спеце-центи-суперс-тедат	Спеце-транс-суперс-тедат	Спеце-инцен-суперс-тедат	Спеце-центе-суперс-тедат	Спеце-цента-суперс-тедат
	Фор-суперс-тант	Фор-центо-суперс-тедат	Фор-центи-суперс-тедат	Фор-транс-суперс-тедат	Фор-инцен-суперс-тедат	Фор-центе-суперс-тедат	Фор-цента-суперс-тедат
	Кон-суперс-тант	Кон-центо-суперс-тедат	Кон-центи-суперс-тедат	Кон-транс-суперс-тедат	Кон-инцен-суперс-тедат	Кон-центе-суперс-тедат	Кон-цента-суперс-тедат
	Специ-суперс-тант	Специ-центо-суперс-тедат	Специ-центи-суперс-тедат	Специ-транс-суперс-тедат	Специ-инцен-суперс-тедат	Специ-центе-суперс-тедат	Специ-цента-суперс-тедат
	Спецо-суперс-тант	Спецо-центо-суперс-тедат	Спецо-центи-суперс-тедат	Спецо-транс-суперс-тедат	Спецо-инцен-суперс-тедат	Спецо-центе-суперс-тедат	Спецо-цента-суперс-тедат
	Су-перс-тант	Центо-суперс-тант	Центи-суперс-тант	Транс-суперс-тант	Инцен-суперс-тант	Центе-суперс-тант	Цента-суперс-тант
В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

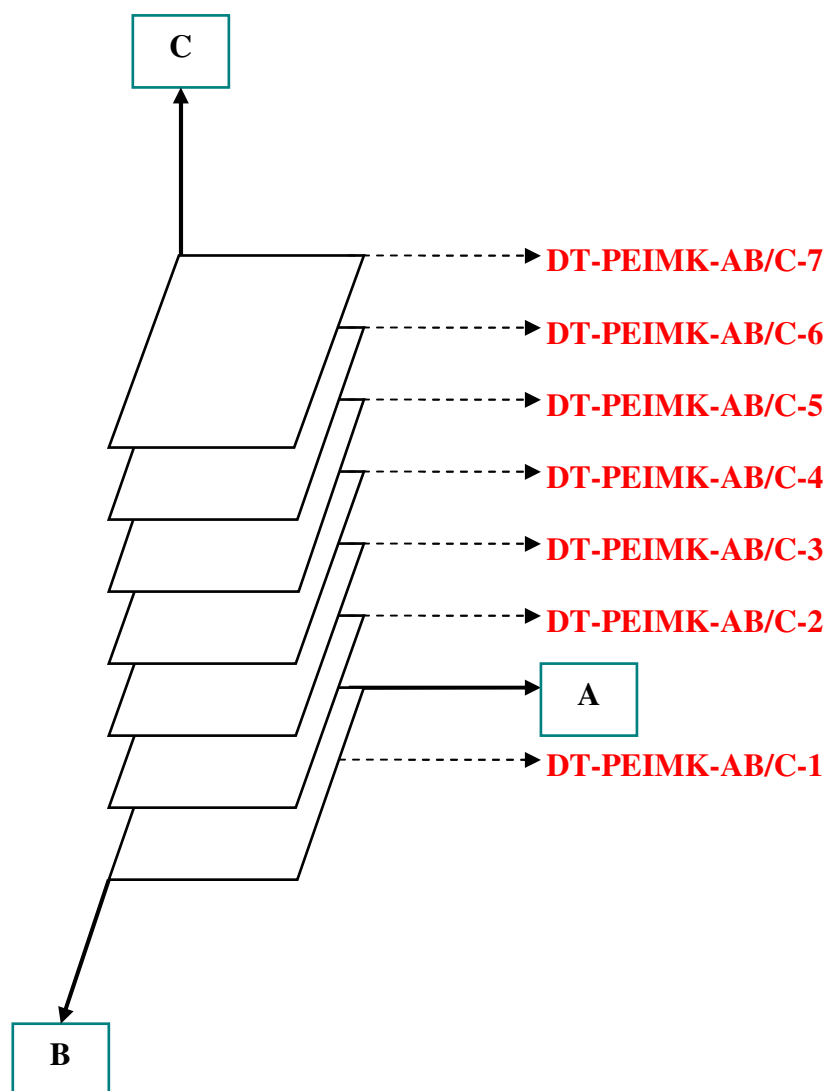
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални дукоплетности
рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-тант	Спеца-центо-сусте-тедат	Спеца-центи-сусте-тедат	Спеца-транс-сусте-тедат	Спеца-инцен-сусте-тедат	Спеца-центе-сусте-тедат	Спеца-цента-сусте-тедат
	Спеце-суста-тант	Спеце-центо-сусте-тедат	Спеце-центи-сусте-тедат	Спеце-транс-сусте-тедат	Спеце-инцен-сусте-тедат	Спеце-центе-сусте-тедат	Спеце-цента-сусте-тедат
	Фор-суста-тант	Фор-центо-сусте-тедат	Фор-центи-сусте-тедат	Фор-транс-сусте-тедат	Фор-инцен-сусте-тедат	Фор-центе-сусте-тедат	Фор-цента-сусте-тедат
	Кон-суста-тант	Кон-центо-сусте-тедат	Кон-центи-сусте-тедат	Кон-транс-сусте-тедат	Кон-инцен-сусте-тедат	Кон-центе-сусте-тедат	Кон-цента-сусте-тедат
	Специ-суста-тант	Специ-центо-сусте-тедат	Специ-центи-сусте-тедат	Специ-транс-сусте-тедат	Специ-инцен-сусте-тедат	Специ-центе-сусте-тедат	Специ-цента-сусте-тедат
	Спецо-суста-тант	Спецо-центо-сусте-тедат	Спецо-центи-сусте-тедат	Спецо-транс-сусте-тедат	Спецо-инцен-сусте-тедат	Спецо-центе-сусте-тедат	Спецо-цента-сусте-тедат
	Суста-тант	Центо-суста-тант	Центи-суста-тант	Транс-суста-тант	Инцен-суста-тант	Центе-суста-тант	Цента-суста-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMK-BC/A-6) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-тат	Спеца-центо-суста-тедат	Спеца-центи-суста-тедат	Спеца-транс-суста-тедат	Спеца-инцен-суста-тедат	Спеца-центе-суста-тедат	Спеца-цента-суста-тедат
	Спеце-суста-тат	Спеце-центо-суста-тедат	Спеце-центи-суста-тедат	Спеце-транс-суста-тедат	Спеце-инцен-суста-тедат	Спеце-центе-суста-тедат	Спеце-цента-суста-тедат
	Фор-суста-тат	Фор-центо-суста-тедат	Фор-центи-суста-тедат	Фор-транс-суста-тедат	Фор-инцен-суста-тедат	Фор-центе-суста-тедат	Фор-цента-суста-тедат
	Кон-суста-тат	Кон-центо-суста-тедат	Кон-центи-суста-тедат	Кон-транс-суста-тедат	Кон-инцен-суста-тедат	Кон-центе-суста-тедат	Кон-цента-суста-тедат
	Специ-суста-тат	Специ-центо-суста-тедат	Специ-центи-суста-тедат	Специ-транс-суста-тедат	Специ-инцен-суста-тедат	Специ-центе-суста-тедат	Специ-цента-суста-тедат
	Спецо-суста-тат	Спецо-центо-суста-тедат	Спецо-центи-суста-тедат	Спецо-транс-суста-тедат	Спецо-инцен-суста-тедат	Спецо-центе-суста-тедат	Спецо-цента-суста-тедат
	Сус-татат	Центо-суста-тат	Центи-суста-тат	Транс-суста-тат	Инцен-суста-тат	Центе-суста-тат	Цента-суста-тат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Центат	Цента-сусто-тедат	Цента-сусти-тедат	Цента-субс-тедат	Цента-суперс-тедат	Цента-сусте-тедат	Цента-суста-тедат
	Центит (цен-тант)	Центе-сусто-тедат	Центе-сусти-тедат	Центе-субс-тедат	Центе-суперс-тедат	Центе-сусте-тедат	Центе-суста-тедат
	Инцен-тит	Инцен-сусто-тедат	Инцен-сусти-тедат	Инцен-субс-тедат	Инцен-суперс-тедат	Инцен-сусте-тедат	Инцен-суста-тедат
	Транс-центит	Транс-сусто-тедат	Транс-сусти-тедат	Транс-субс-тедат	Транс-суперс-тедат	Транс-сусте-тедат	Транс-суста-тедат
	Центи-тит (уни-центит)	Центи-сусто-тедат	Центи-сусти-тедат	Центи-субс-тедат	Центи-суперс-тедат	Центи-сусте-тедат	Центи-суста-тедат
	Центо-теид	Центо-сусто-тедат	Центо-сусти-тедат	Центо-субс-тедат	Центо-суперс-тедат	Центо-сусте-тедат	Центо-суста-тедат
	PI-Хипер-типо-теид	Сусто-теид	Суста-тит	Субс-тант	Суперс-тант	Суста-тант	Суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните центитално-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Спео-центат	Спео-цента-сусто-тедат	Спео-цента-суси-тедат	Спео-цента-субс-тедат	Спео-цента-суперс-тедат	Спео-цента-сусте-тедат	Спео-цента-суста-тедат
	Спео-центит (спео-цен-тант)	Спео-центе-сусто-тедат	Спео-центе-суси-тедат	Спео-центе-субс-тедат	Спео-центе-суперс-тедат	Спео-центе-сусте-тедат	Спео-центе-суста-тедат
	Спео-инцен-тит	Спео-инцен-сусто-тедат	Спео-инцен-суси-тедат	Спео-инцен-субс-тедат	Спео-инцен-суперс-тедат	Спео-инцен-сусте-тедат	Спео-инцен-суста-тедат
	Спео-транс-центит	Спео-транс-сусто-тедат	Спео-транс-суси-тедат	Спео-транс-субс-тедат	Спео-транс-суперс-тедат	Спео-транс-сусте-тедат	Спео-транс-суста-тедат
	Спео-центи-тит (спе-цуни-центит)	Спео-центи-сусто-тедат	Спео-центи-суси-тедат	Спео-центи-субс-тедат	Спео-центи-суперс-тедат	Спео-центи-сусте-тедат	Спео-центи-суста-тедат
	Спео-центо-теид	Спео-центо-сусто-тедат	Спео-центо-суси-тедат	Спео-центо-субс-тедат	Спео-центо-суперс-тедат	Спео-центо-сусте-тедат	Спео-центо-суста-тедат
	Спе-цо-теид	Спео-сусто-теид	Спео-суста-тит	Спео-субс-тант	Спео-суперс-тант	Спео-суста-тант	Спео-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AB/C-2) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Специ- центат	Специ- цента- сусто- тедат	Специ- цента- сусути- тедат	Специ- цента- субс- тедат	Специ- цента- суперс- тедат	Специ- цента- сусте- тедат	Специ- цента- суста- тедат
	Специ- центит (специ- цен- тант)	Специ- центе- сусто- тедат	Специ- центе- сусути- тедат	Специ- центе- субс- тедат	Специ- центе- суперс- тедат	Специ- центе- сусте- тедат	Специ- центе- суста- тедат
	Специ- инцен- тит	Специ- инцен- сусто- тедат	Специ- инцен- сусути- тедат	Специ- инцен- субс- тедат	Специ- инцен- суперс- тедат	Специ- инцен- сусте- тедат	Специ- инцен- суста- тедат
	Специ- транс- центит	Специ- транс- сусто- тедат	Специ- транс- сусути- тедат	Специ- транс- субс- тедат	Специ- транс- суперс- тедат	Специ- транс- сусте- тедат	Специ- транс- суста- тедат
	Специ- центи- тит (спе- цоунице нтит)	Специ- центи- сусто- тедат	Специ- центи- сусути- тедат	Специ- центи- субс- тедат	Специ- центи- суперс- тедат	Специ- центи- сусте- тедат	Специ- центи- суста- тедат
	Спе- ци- центи- теид	Специ- центо- сусто- тедат	Специ- центо- сусути- тедат	Специ- центо- субс- тедат	Специ- центо- суперс- тедат	Специ- центо- сусте- тедат	Специ- центо- суста- тедат
	Спе- ци- тит	Спе- ци- сусто- теид	Специ- суста- тит	Специ- субс- тант	Специ- суперс- тант	Специ- суста- тант	Специ- суста- тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни дукоплетностни рационал-
ни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Кон-специ-центат	Кон-цента-сусто-тедат	Кон-цента-сусти-тедат	Кон-цента-субс-тедат	Кон-цента-суперс-тедат	Кон-цента-сусте-тедат	Кон-цента-суста-тедат
	Кон-центит (кон-цен-тант)	Кон-центе-сусто-тедат	Кон-центе-сусти-тедат	Кон-центе-субс-тедат	Кон-центе-суперс-тедат	Кон-центе-сусте-тедат	Кон-центе-суста-тедат
	Кон-инцен-тит	Кон-инцен-сусто-тедат	Кон-инцен-сусти-тедат	Кон-инцен-субс-тедат	Кон-инцен-суперс-тедат	Кон-инцен-сусте-тедат	Кон-инцен-суста-тедат
	Кон-транс-центит	Кон-транс-сусто-тедат	Кон-транс-сусти-тедат	Кон-транс-субс-тедат	Кон-транс-суперс-тедат	Кон-транс-сусте-тедат	Кон-транс-суста-тедат
	Концен-титит (конуни-центит)	Кон-центи-сусто-тедат	Кон-центи-сусти-тедат	Кон-центи-субс-тедат	Кон-центи-суперс-тедат	Кон-центи-сусте-тедат	Кон-центи-суста-тедат
	Кон-центо-теид	Кон-центо-сусто-тедат	Кон-центо-сусти-тедат	Кон-центо-субс-тедат	Кон-центо-суперс-тедат	Кон-центо-сусте-тедат	Кон-центо-суста-тедат
	Кон-тив (спец-итент)	Кон-сусто-теид	Кон-суста-тит	Кон-субс-тант	Кон-суперс-тант	Кон-суста-тант	Кон-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AB/C-4) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Фор-специ-центат	Фор-цента-сусто-тедат	Фор-цента-сусти-тедат	Фор-цента-субс-тедат	Фор-цента-суперс-тедат	Фор-цента-сусте-тедат	Фор-цента-суста-тедат
	Фор-центит (кон-цен-тант)	Фор-центе-сусто-тедат	Фор-центе-сусти-тедат	Фор-центе-субс-тедат	Фор-центе-суперс-тедат	Фор-центе-сусте-тедат	Фор-центе-суста-тедат
	Фор-инцен-тит	Фор-инцен-сусто-тедат	Фор-инцен-сусти-тедат	Фор-инцен-субс-тедат	Фор-инцен-суперс-тедат	Фор-инцен-сусте-тедат	Фор-инцен-суста-тедат
	Фор-транс-центит	Фор-транс-сусто-тедат	Фор-транс-сусти-тедат	Фор-транс-субс-тедат	Фор-транс-суперс-тедат	Фор-транс-сусте-тедат	Фор-транс-суста-тедат
	Фор-центи-тит (актуни-центит)	Фор-центи-сусто-тедат	Фор-центи-сусти-тедат	Фор-центи-субс-тедат	Фор-центи-суперс-тедат	Фор-центи-сусте-тедат	Фор-центи-суста-тедат
	Фор-центо-теид	Фор-центо-сусто-тедат	Фор-центо-сусти-тедат	Фор-центо-субс-тедат	Фор-центо-суперс-тедат	Фор-центо-сусте-тедат	Фор-центо-суста-тедат
	Фор-тив (спец-итинт)	Фор-сусто-теид	Фор-суста-тит	Фор-субс-тант	Фор-суперс-тант	Фор-суста-тант	Фор-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AB/C-5) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Спеце-центат	Спеце-цента-сусто-тедат	Спеце-цента-сусти-тедат	Спеце-цента-субс-тедат	Спеце-цента-суперс-тедат	Спеце-цента-сусте-тедат	Спеце-цента-суста-тедат
	Спеце-центит (спеце-цен-тант)	Спеце-центе-сусто-тедат	Спеце-центе-сусти-тедат	Спеце-центе-субс-тедат	Спеце-центе-суперс-тедат	Спеце-центе-сусте-тедат	Спеце-центе-суста-тедат
	Спеце-инцен-тит	Спеце-инцен-сусто-тедат	Спеце-инцен-сусти-тедат	Спеце-инцен-субс-тедат	Спеце-инцен-суперс-тедат	Спеце-инцен-сусте-тедат	Спеце-инцен-суста-тедат
	Спеце-транс-центит	Спеце-транс-сусто-тедат	Спеце-транс-сусти-тедат	Спеце-транс-субс-тедат	Спеце-транс-суперс-тедат	Спеце-транс-сусте-тедат	Спеце-транс-суста-тедат
	Спеце-центи-тит (спеце-унице-нтит)	Спеце-центи-сусто-тедат	Спеце-центи-сусти-тедат	Спеце-центи-субс-тедат	Спеце-центи-суперс-тедат	Спеце-центи-сусте-тедат	Спеце-центи-суста-тедат
	Спеце-центо-теид	Спеце-центо-сусто-тедат	Спеце-центо-сусти-тедат	Спеце-центо-субс-тедат	Спеце-центо-суперс-тедат	Спеце-центо-сусте-тедат	Спеце-центо-суста-тедат
	Спе-ци-тант	Спеце-сусто-теид	Спеце-суста-тит	Спеце-субс-тант	Спеце-суперс-тант	Спеце-суста-тант	Спеце-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMK-AB/C-6) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Спеца- центат	Спеца- цента- сусто- тедат	Спеца- цента- суси- тедат	Спеца- цента- субс- тедат	Спеца- цента- суперс- тедат	Спеца- цента- сусте- тедат	Спеца- цента- суста- тедат
	Спеца- центит (спеца- цен- тант)	Спеца- центе- сусто- тедат	Спеца- центе- суси- тедат	Спеца- центе- субс- тедат	Спеца- центе- суперс- тедат	Спеца- центе- сусте- тедат	Спеца- центе- суста- тедат
	Спеца- инцен- тит	Спеца- инцен- сусто- тедат	Спеца- инцен- суси- тедат	Спеца- инцен- субс- тедат	Спеца- инцен- суперс- тедат	Спеца- инцен- сусте- тедат	Спеца- инцен- суста- тедат
	Спеца- транс- центит	Спеца- транс- сусто- тедат	Спеца- транс- суси- тедат	Спеца- транс- субс- тедат	Спеца- транс- суперс- тедат	Спеца- транс- сусте- тедат	Спеца- транс- суста- тедат
	Спеца- центи- тит (спе- цауни- центит)	Спеца- центи- сусто- тедат	Спеца- центи- суси- тедат	Спеца- центи- субс- тедат	Спеца- центи- суперс- тедат	Спеца- центи- сусте- тедат	Спеца- центи- суста- тедат
	Спе- ца- центи- теид	Спеца- центи- сусто- тедат	Спеца- центи- суси- тедат	Спеца- центи- субс- тедат	Спеца- центи- суперс- тедат	Спеца- центи- сусте- тедат	Спеца- центи- суста- тедат
	Спе- ци- тат	Спеца- сусто- теид	Спеца- суста- тит	Спеца- субс- тант	Спеца- суперс- тант	Спеца- суста- тант	Спеца- суста- тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни дуоплетностни рационал-
ни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMK-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в *консуномиката*, *прономиката*, *ексномиката* и *финомиката*.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ДУКОПЛЕТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the ducopletitic rational derelevant typical economic exosubtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти и означаващо с индекс DT-PESMK. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс А), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс В) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специитантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс С), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ек-сосубтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически ико-номически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингре-диентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са дукоплетностни икономически ингредиенти (с индекс **МК**), което означава, че всеки един от тях е съвкупност от два или три изходни ико-номически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. при-надлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ин-гредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически субтиингредиенти (с индекс **S**), което означава, че са субективни оценки на икономическата действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е. принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоекономика) и ексо-икономиката (на ексотипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат опе-рационален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са операционална конкретизация на дукоплетностните идейни де-релвантни типични икономически ексосубтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на рационалните ингре-диенти **са само една от възможните операционални конкретизации на идейните ингредиенти**. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първо-

то значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **PS-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически субти-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Рационален икономически субти-хипертипотеид (икономически **PS-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтисустотеид (съкр. – субтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтисустатит (съкр. – субтисусти) – единство на икономическия субтисубстант и икономическия субтисуперстант.

4. Икономически субтисубстант (съкр. – субтисубс).

5. Икономически субтисуперстант (съкр. – субтисуперс).

6. Икономически субтисустатант (съкр. – субтисусте) – общо понятие за икономически субтисубстант и икономически субтисуперстант.

7. Икономически субтисубтисустатат (съкр. – субтисубтисуста) – двойка, състояща се от икономическия субтисубстант и икономическия субтисуперстант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Рационален икономически субти-хипертипотеид (икономически **PS-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтицентотеид (съкр. – субтиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.

3. Икономически субтицентитит (съкр. – субтицентри) (икономически субтиуницентит) – единство на икономическия субтитрансцентит и икономическия субтиинцентит.

4. Икономически субтитрансцентит (съкр. – субтитранс).

5. Икономически субтиинцентит (съкр. – субтиинцен).

6. Икономически субтицентит (съкр. – субтиценте) (икономически субтицентант) – общо понятие за икономически субтитрансцентит и икономически субтиинцентит.

7. Икономически субтицентат (съкр. – субти**цен**та) – двойка, състояща се от икономическия субтитрансцентит и икономическия субтиинцентит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Рационален икономически субти-хипертипотеид (икономически **PS**-хипертипотеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтиспекотеид (съкр. – субтис**пецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтиспекитит (съкр. – субтис**пеци**) – единство на икономическия субтиконтив и икономическия субтифортив.

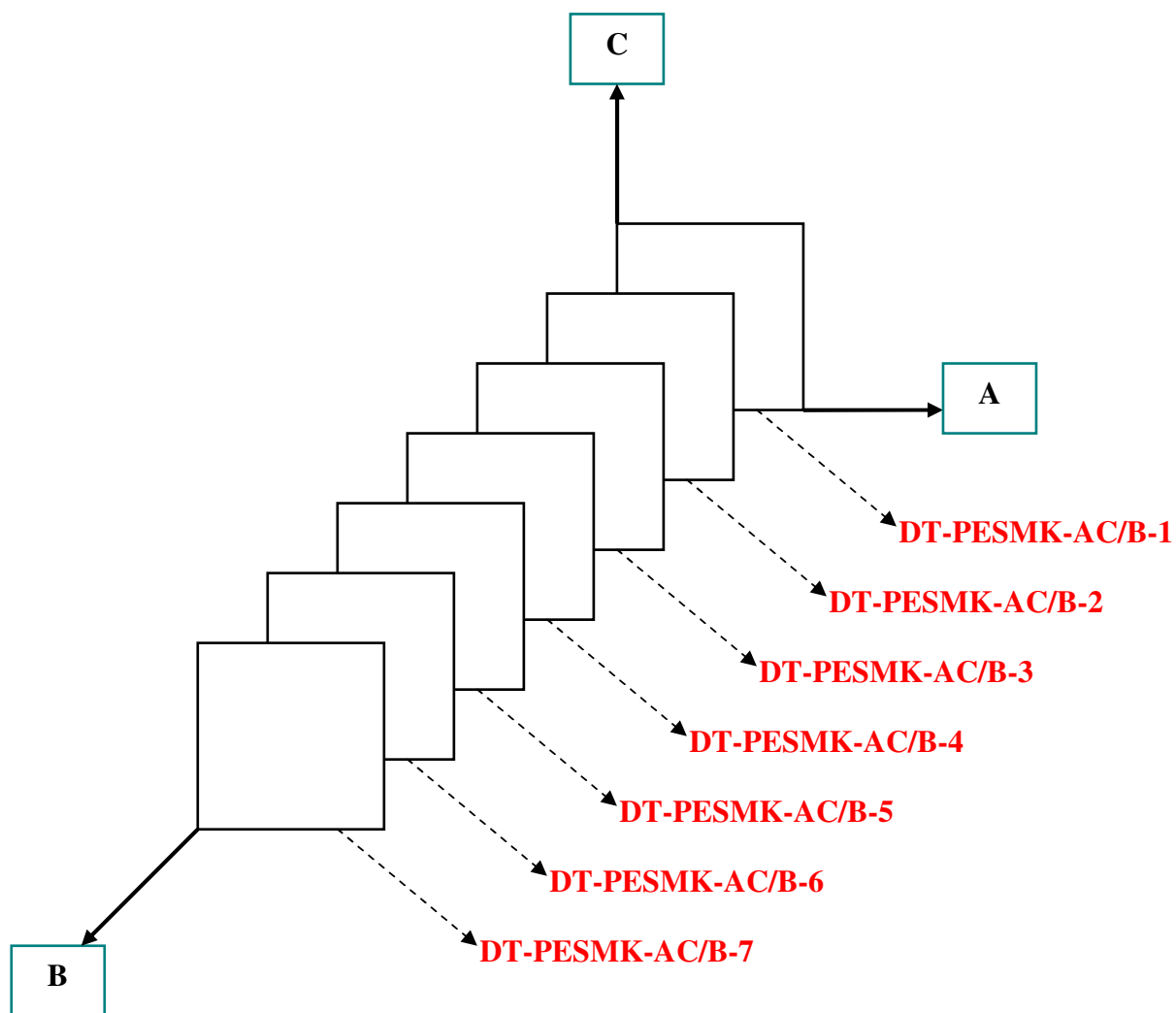
4. Икономически субтиконтив (съкр. – субти**кон**) (икономически субтиспекитент).

5. Икономически субтифортив (съкр. – субти**фор**) (икономически субтиспекитинт).

6. Икономически субтиспекитант (съкр. – субтис**пеце**) – общо понятие за икономически субтиконтив и икономически субтифортив.

7. Икономически субтиспекитат (съкр. – субтис**пеца**) – двойка, състояща се от икономическия субтиконтив и икономическия субтифортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на дукоплетностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотеидно-разгърнати специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-PESMK-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотеидно-разгърнати специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-PESMK-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спекотеидно-разгърнати центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-PESMK-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-специ-тант	Субти-спеца-сусто-тедат	Субти-спеца-сусти-тедат	Субти-спеца-субс-тедат	Субти-спеца-суперс-тедат	Субти-спеца-сусте-тедат	Субти-спеца-суста-тедат
	Субти-специ-тант	Субти-спеце-сусто-тедат	Субти-спеце-сусти-тедат	Субти-спеце-субс-тедат	Субти-спеце-суперс-тедат	Субти-спеце-сусте-тедат	Субти-спеце-суста-тедат
	Субти-фор-тив	Субти-фор-сусто-тедат	Субти-фор-сусти-тедат	Субти-фор-субс-тедат	Субти-фор-суперс-тедат	Субти-фор-сусте-тедат	Субти-фор-суста-тедат
	Субти-контив	Субти-кон-сусто-тедат	Субти-кон-сусти-тедат	Субти-кон-субс-тедат	Субти-кон-суперс-тедат	Субти-кон-сусте-тедат	Субти-кон-суста-тедат
	Субти-специ-тит	Субти-специ-сусто-тедат	Субти-специ-сусти-тедат	Субти-специ-субс-тедат	Субти-специ-суперс-тедат	Субти-специ-сусте-тедат	Субти-специ-суста-тедат
	Субти-спецо-теид		Субти-спецо-сусти-тедат	Субти-спецо-субс-тедат	Субти-спецо-суперс-тедат	Субти-спецо-сусте-тедат	Субти-спецо-суста-тедат
	PS-Хипер-типо-теид	Субти-сусто-теид	Субти-суста-тит	Субти-субс-тант	Субти-суперс-тант	Субти-суста-тант	Субти-суста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центо-теид	Субти-спеца-центо-сусто-телат	Субти-спеца-центо-сустителат	Субти-спеца-центо-субс-телат	Субти-спеца-центо-суперс-телат	Субти-спеца-центо-сусте-телат	Субти-спеца-центо-суста-телат
	Субти-спеце-центо-теид	Субти-спеце-центо-сусто-телат	Субти-спеце-центо-сустителат	Субти-спеце-центо-субс-телат	Субти-спеце-центо-суперс-телат	Субти-спеце-центо-сусте-телат	Субти-спеце-центо-суста-телат
	Субти-фор-центо-теид	Субти-фор-центо-сусто-телат	Субти-фор-центо-сустителат	Субти-фор-центо-субс-телат	Субти-фор-центо-суперс-телат	Субти-фор-центо-сусте-телат	Субти-фор-центо-суста-телат
	Субти-кон-центо-теид	Субти-кон-центо-сусто-телат	Субти-кон-центо-сустителат	Субти-кон-центо-субс-телат	Субти-кон-центо-суперс-телат	Субти-кон-центо-сусте-телат	Субти-кон-центо-суста-телат
	Субти-специ-центо-теид	Субти-специ-центо-сусто-телат	Субти-специ-центо-сустителат	Субти-специ-центо-субс-телат	Субти-специ-центо-суперс-телат	Субти-специ-центо-сусте-телат	Субти-специ-центо-суста-телат
	Субти-спецо-центо-теид	Субти-спецо-центо-сусто-телат	Субти-спецо-центо-сустителат	Субти-спецо-центо-субс-телат	Субти-спецо-центо-суперс-телат	Субти-спецо-центо-сусте-телат	Субти-спецо-центо-суста-телат
	Суб-ти-центо-теид	Субти-центо-сусто-теид	Субти-центо-суста-тит	Субти-центо-субс-тант	Субти-центо-суперс-тант	Субти-центо-суста-тант	Субти-центо-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центри-тит	Субти-спеца-центри-сусто-телат	Субти-спеца-центри-сустителат	Субти-спеца-центри-субс-телат	Субти-спеца-центри-суперс-телат	Субти-спеца-центри-сусте-телат	Субти-спеца-центри-суста-телат
	Субти-спеце-центри-тит	Субти-спеце-центри-сусто-телат	Субти-спеце-центри-сустителат	Субти-спеце-центри-субс-телат	Субти-спеце-центри-суперс-телат	Субти-спеце-центри-сусте-телат	Субти-спеце-центри-суста-телат
	Субти-фор-центри-тит	Субти-фор-центри-сусто-телат	Субти-фор-центри-сустителат	Субти-фор-центри-субс-телат	Субти-фор-центри-суперс-телат	Субти-фор-центри-сусте-телат	Субти-фор-центри-суста-телат
	Субти-кон-центри-тит	Субти-кон-центри-сусто-телат	Субти-кон-центри-сустителат	Субти-кон-центри-субс-телат	Субти-кон-центри-суперс-телат	Субти-кон-центри-сусте-телат	Субти-кон-центри-суста-телат
	Субти-специ-центри-тит	Субти-специ-центри-сусто-телат	Субти-специ-центри-сустителат	Субти-специ-центри-субс-телат	Субти-специ-центри-суперс-телат	Субти-специ-центри-сусте-телат	Субти-специ-центри-суста-телат
	Субти-спецо-центри-тит	Субти-спецо-центри-сусто-телат	Субти-спецо-центри-сустителат	Субти-спецо-центри-субс-телат	Субти-спецо-центри-суперс-телат	Субти-спецо-центри-сусте-телат	Субти-спецо-центри-суста-телат
	Суб-ти-цен-титит	Субти-центри-сусто-теид	Субти-центри-суста-тит	Субти-центри-субс-тант	Субти-центри-суперс-тант	Субти-центри-суста-тант	Субти-центри-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-транс-центит	Субти-спеца-транс-сусто-телат	Субти-спеца-транс-сустителат	Субти-спеца-транс-субс-телат	Субти-спеца-транс-суперс-телат	Субти-спеца-транс-сусте-телат	Субти-спеца-транс-суста-телат
	Субти-спеце-транс-центит	Субти-спеце-транс-сусто-телат	Субти-спеце-транс-сустителат	Субти-спеце-транс-субс-телат	Субти-спеце-транс-суперс-телат	Субти-спеце-транс-сусте-телат	Субти-спеце-транс-суста-телат
	Субти-фор-транс-центит	Субти-фор-транс-сусто-телат	Субти-фор-транс-сустителат	Субти-фор-транс-субс-телат	Субти-фор-транс-суперс-телат	Субти-фор-транс-сусте-телат	Субти-фор-транс-суста-телат
	Субти-кон-транс-центит	Субти-кон-транс-сусто-телат	Субти-кон-транс-сустителат	Субти-кон-транс-субс-телат	Субти-кон-транс-суперс-телат	Субти-кон-транс-сусте-телат	Субти-кон-транс-суста-телат
	Субти-специ-транс-центит	Субти-специ-транс-сусто-телат	Субти-специ-транс-сустителат	Субти-специ-транс-субс-телат	Субти-специ-транс-суперс-телат	Субти-специ-транс-сусте-телат	Субти-специ-транс-суста-телат
	Субти-спецо-транс-центит	Субти-спецо-транс-сусто-телат	Субти-спецо-транс-сустителат	Субти-спецо-транс-субс-телат	Субти-спецо-транс-суперс-телат	Субти-спецо-транс-сусте-телат	Субти-спецо-транс-суста-телат
	Субти-транс-центит	Субти-транс-сусто-теид	Субти-транс-суста-тит	Субти-транс-субс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-транс-суста-тант	Субти-транс-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-инцен-тит	Субти-спеца-инцен-сусто-телат	Субти-спеца-инцен-сустителат	Субти-спеца-инцен-субс-телат	Субти-спеца-инцен-суперс-телат	Субти-спеца-инцен-сусте-телат	Субти-спеца-инцен-суста-телат
	Субти-спеце-инцен-тит	Субти-спеце-инцен-сусто-телат	Субти-спеце-инцен-сустителат	Субти-спеце-инцен-субс-телат	Субти-спеце-инцен-суперс-телат	Субти-спеце-инцен-сусте-телат	Субти-спеце-инцен-суста-телат
	Субти-фор-инцен-тит	Субти-фор-инцен-сусто-телат	Субти-фор-инцен-сустителат	Субти-фор-инцен-субс-телат	Субти-фор-инцен-суперс-телат	Субти-фор-инцен-сусте-телат	Субти-фор-инцен-суста-телат
	Субти-кон-инцен-тит	Субти-кон-инцен-сусто-телат	Субти-кон-инцен-сустителат	Субти-кон-инцен-субс-телат	Субти-кон-инцен-суперс-телат	Субти-кон-инцен-сусте-телат	Субти-кон-инцен-суста-телат
	Субти-специ-инцен-тит	Субти-специ-инцен-сусто-телат	Субти-специ-инцен-сустителат	Субти-специ-инцен-субс-телат	Субти-специ-инцен-суперс-телат	Субти-специ-инцен-сусте-телат	Субти-специ-инцен-суста-телат
	Субти-спецо-инцен-тит	Субти-спецо-инцен-сусто-телат	Субти-спецо-инцен-сустителат	Субти-спецо-инцен-субс-телат	Субти-спецо-инцен-суперс-телат	Субти-спецо-инцен-сусте-телаа	Субти-спецо-инцен-суста-телат
	Суб-тиин-цен-тит	Субти-инцен-сусто-теид	Субти-инцен-суста-тит	Субти-инцен-субс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-инцен-суста-тант	Субти-инцен-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

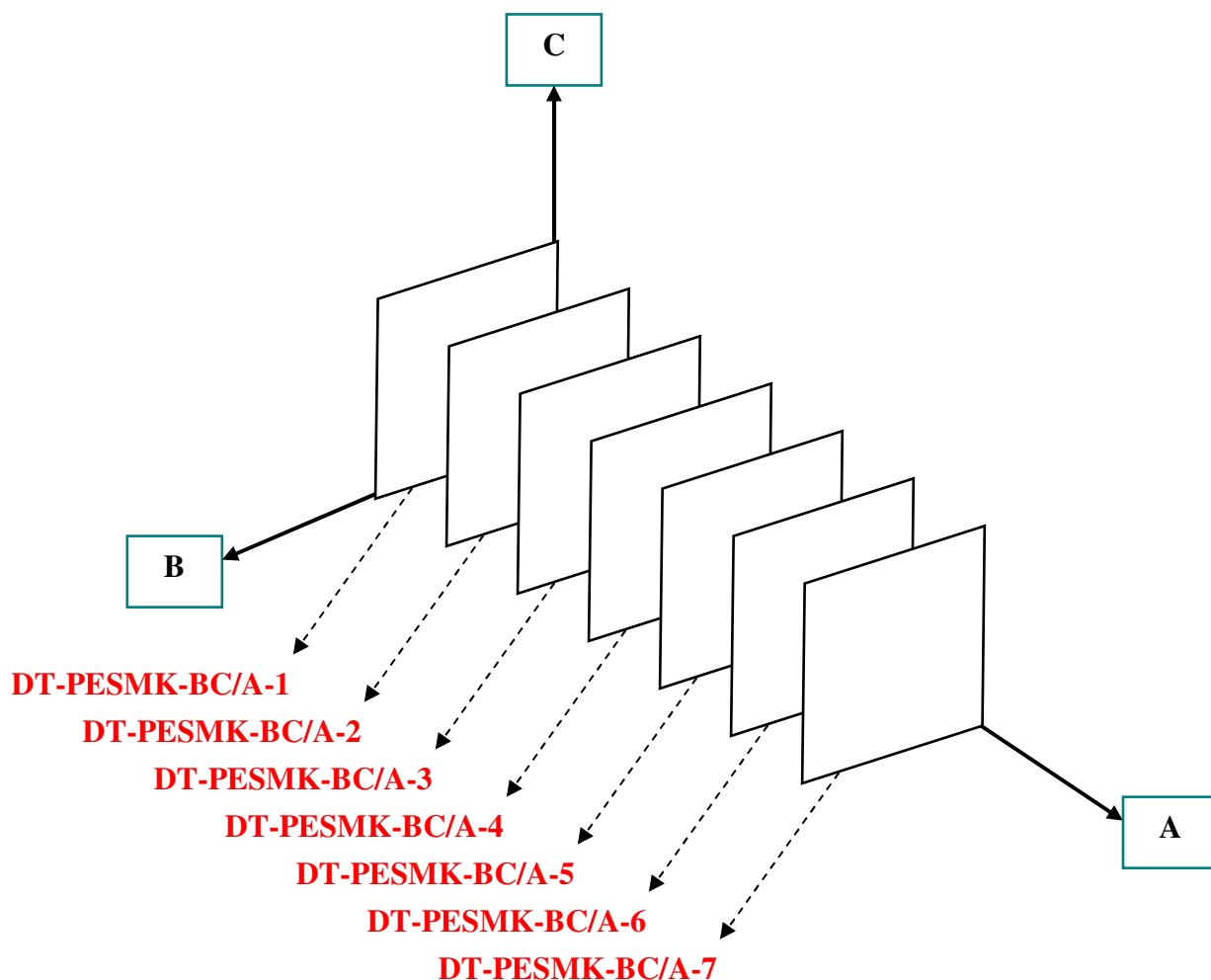
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центит	Субти-спеца-центе-сусто-телат	Субти-спеца-центе-сустителат	Субти-спеца-центе-субс-телат	Субти-спеца-центе-суперс-телат	Субти-спеца-центе-сусте-телат	Субти-спеца-центе-суста-телат
	Субти-спеце-центит	Субти-спеце-центе-сусто-телат	Субти-спеце-центе-сустителат	Субти-спеце-центе-субс-телат	Субти-спеце-центе-суперс-телат	Субти-спеце-центе-сусте-телат	Субти-спеце-центе-суста-телат
	Субти-фор-центит	Субти-фор-центе-сусто-телат	Субти-фор-центе-сустителат	Субти-фор-центе-субс-телат	Субти-фор-центе-суперс-телат	Субти-фор-центе-сусте-телат	Субти-фор-центе-суста-телат
	Субти-кон-центит	Субти-кон-центе-сусто-телат	Субти-кон-центе-сустителат	Субти-кон-центе-субс-телат	Субти-кон-центе-суперс-телат	Субти-кон-центе-сусте-телат	Субти-кон-центе-суста-телат
	Субти-специ-центит	Субти-специ-центе-сусто-телат	Субти-специ-центе-сустителат	Субти-специ-центе-субс-телат	Субти-специ-центе-суперс-телат	Субти-специ-центе-сусте-телат	Субти-специ-центе-суста-телат
	Субти-спецо-центит	Субти-спецо-центе-сусто-телат	Субти-спецо-центе-сустителат	Субти-спецо-центе-субс-телат	Субти-спецо-центе-суперс-телат	Субти-спецо-центе-сусте-телат	Субти-спецо-центе-суста-телат
	Суб-ти-цен-тит	Субти-центе-сусто-теид	Субти-центе-суста-тит	Субти-центе-субс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-центе-суста-тант	Субти-центе-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центат	Субти-спеца-цента-сусто-телат	Субти-спеца-цента-сусти-телат	Субти-спеца-цента-субс-телат	Субти-спеца-цента-суперс-телат	Субти-спеца-цента-сусте-телат	Субти-спеца-цента-суста-телат
	Субти-спеце-центат	Субти-спеце-цента-сусто-телат	Субти-спеце-цента-сусти-телат	Субти-спеце-цента-субс-телат	Субти-спеце-цента-суперс-телат	Субти-спеце-цента-сусте-телат	Субти-спеце-цента-суста-телат
	Субти-фор-центат	Субти-фор-цента-сусто-телат	Субти-фор-цента-сусти-телат	Субти-фор-цента-субс-телат	Субти-фор-цента-суперс-телат	Субти-фор-цента-сусте-телат	Субти-фор-цента-суста-телат
	Субти-кон-центат	Субти-кон-цента-сусто-телат	Субти-кон-цента-сусти-телат	Субти-кон-цента-субс-телат	Субти-кон-цента-суперс-телат	Субти-кон-цента-сусте-телат	Субти-кон-цента-суста-телат
	Субти-специ-центат	Субти-специ-цента-сусто-телат	Субти-специ-цента-сусти-телат	Субти-специ-цента-субс-телат	Субти-специ-цента-суперс-телат	Субти-специ-цента-сусте-телат	Субти-специ-цента-суста-телат
	Субти-спецо-центат	Субти-спецо-цента-сусто-телат	Субти-спецо-цента-сусти-телат	Субти-спецо-цента-субс-телат	Субти-спецо-цента-суперс-телат	Субти-спецо-цента-сусте-телат	Субти-спецо-цента-суста-телат
	Суб-ти-цен-тат	Субти-цента-сусто-теид	Субти-цента-суста-тит	Субти-цента-субс-тант	Субти-цента-суперс-тант	Субти-цента-суста-тант	Субти-цента-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексо-субтиингредиенти (DT-PESMK-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблици на сустотеидно-разгърнатите специрантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-специ-тант	Субти-спеца-центо-тедат	Субти-спеца-центи-тедат	Субти-спеца-транс-тедат	Субти-спеца-инцен-тедат	Субти-спеца-центе-тедат	Субти-спеца-цента-тедат
	Субти-специ-тант	Субти-спеце-центо-тедат	Субти-спеце-центи-тедат	Субти-спеце-транс-тедат	Субти-спеце-инцен-тедат	Субти-спеце-центе-тедат	Субти-спеце-цента-тедат
	Субти-фортив	Субти-фор-центо-тедат	Субти-фор-центи-тедат	Субти-фор-транс-тедат	Субти-фор-инцен-тедат	Субти-фор-центе-тедат	Субти-фор-цента-тедат
	Субти-контив	Субти-кон-центо-тедат	Субти-кон-центи-тедат	Субти-кон-транс-тедат	Субти-кон-инцен-тедат	Субти-кон-центе-тедат	Субти-кон-цента-тедат
	Субти-специ-тит	Субти-специ-центо-тедат	Субти-специ-центи-тедат	Субти-специ-транс-тедат	Субти-специ-инцен-тедат	Субти-специ-центе-тедат	Субти-специ-цента-тедат
	Субти-спецо-теид	Субти-спецо-центо-тедат	Субти-спецо-центи-тедат	Субти-спецо-транс-тедат	Субти-спецо-инцен-тедат	Субти-спецо-центе-тедат	Субти-спецо-цента-тедат
	PS-Хипер-типо-теид	Субти-центо-теид	Субти-центи-тит	Субти-транс-центит	Субти-инцен-тит	Субти-центит	Субти-центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-сусто-теид	Субти-спеца-центо-сусто-телат	Субти-спеца-центри-сусто-телат	Субти-спеца-транс-сусто-телат	Субти-спеца-инцен-сусто-телат	Субти-спеца-центе-сусто-телат	Субти-спеца-цента-сусто-телат
	Субти-спеце-сусто-теид	Субти-спеце-центо-сусто-телат	Субти-спеце-центри-сусто-телат	Субти-спеце-транс-сусто-телат	Субти-спеце-инцен-сусто-телат	Субти-спеце-центе-сусто-телат	Субти-спеце-цента-сусто-телат
	Субти-фор-сусто-теид	Субти-фор-центо-сусто-телат	Субти-фор-центри-сусто-телат	Субти-фор-транс-сусто-телат	Субти-фор-инцен-сусто-телат	Субти-фор-центе-сусто-телат	Субти-фор-цента-сусто-телат
	Субти-кон-сусто-теид	Субти-кон-центо-сусто-телат	Субти-кон-центри-сусто-телат	Субти-кон-транс-сусто-телат	Субти-кон-инцен-сусто-телат	Субти-кон-центе-сусто-телат	Субти-кон-цента-сусто-телат
	Субти-специ-сусто-теид	Субти-специ-центо-сусто-телат	Субти-специ-центри-сусто-телат	Субти-специ-транс-сусто-телат	Субти-специ-инцен-сусто-телат	Субти-специ-центе-сусто-телат	Субти-специ-цента-сусто-телат
	Субти-спецо-сусто-теид	Субти-спецо-центо-сусто-телат	Субти-спецо-центри-сусто-телат	Субти-спецо-транс-сусто-телат	Субти-спецо-инцен-сусто-телат	Субти-спецо-центе-сусто-телат	Субти-спецо-цента-сусто-телат
	Суб-ти-сусто-теид	Субти-центо-сусто-теид	Субти-центри-сусто-теид	Субти-транс-сусто-теид	Субти-инцен-сусто-теид	Субти-центе-сусто-теид	Субти-цента-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-тит	Субти-спеца-центо-сустителат	Субти-спеца-центри-сустителат	Субти-спеца-транс-сустителат	Субти-спеца-инцен-сустителат	Субти-спеца-центе-сустителат	Субти-спеца-цента-сустителат
	Субти-спеце-суста-тит	Субти-спеце-центо-сустителат	Субти-спеце-центри-сустителат	Субти-спеце-транс-сустителат	Субти-спеце-инцен-сустителат	Субти-спеце-центе-сустителат	Субти-спеце-цента-сустителат
	Субти-фор-суста-тит	Субти-фор-центо-сустителат	Субти-фор-центри-сустителат	Субти-фор-транс-сустителат	Субти-фор-инцен-сустителат	Субти-фор-центе-сустителат	Субти-фор-цента-сустителат
	Субти-кон-суста-тит	Субти-кон-центо-сустителат	Субти-кон-центри-сустителат	Субти-кон-транс-сустителат	Субти-кон-инцен-сустителат	Субти-кон-центе-сустителат	Субти-кон-цента-сустителат
	Субти-специ-суста-тит	Субти-специ-центо-сустителат	Субти-специ-центри-сустителат	Субти-специ-транс-сустителат	Субти-специ-инцен-сустителат	Субти-специ-центе-сустителат	Субти-специ-цента-сустителат
	Субти-спецо-суста-тит	Субти-спецо-центо-сустителат	Субти-спецо-центри-сустителат	Субти-спецо-транс-сустителат	Субти-спецо-инцен-сустителат	Субти-спецо-центе-сустителат	Субти-спецо-цента-сустителат
	Суб-ти-суста-тит	Субти-центо-суста-тит	Субти-центри-суста-тит	Субти-транс-суста-тит	Субти-инцен-суста-тит	Субти-центе-суста-тит	Субти-цента-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-субс-тант	Субти-спеца-центо-субс-телат	Субти-спеца-центри-субс-телат	Субти-спеца-транс-субс-телат	Субти-спеца-инцен-субс-телат	Субти-спеца-центе-субс-телат	Субти-спеца-цента-субс-телат
	Субти-спеце-субс-тант	Субти-спеце-центо-субс-телат	Субти-спеце-центри-субс-телат	Субти-спеце-транс-субс-телат	Субти-спеце-инцен-субс-телат	Субти-спеце-центе-субс-телат	Субти-спеце-цента-субс-телат
	Субти-фор-субс-тант	Субти-фор-центо-субс-телат	Субти-фор-центри-субс-телат	Субти-фор-транс-субс-телат	Субти-фор-инцен-субс-телат	Субти-фор-центе-субс-телат	Субти-фор-цента-субс-телат
	Субти-кон-субс-тант	Субти-кон-центо-субс-телат	Субти-кон-центри-субс-телат	Субти-кон-транс-субс-телат	Субти-кон-инцен-субс-телат	Субти-кон-центе-субс-телат	Субти-кон-цента-субс-телат
	Субти-специ-субс-тант	Субти-специ-центо-субс-телат	Субти-специ-центри-субс-телат	Субти-специ-транс-субс-телат	Субти-специ-инцен-субс-телат	Субти-специ-центе-субс-телат	Субти-специ-цента-субс-телат
	Субти-спецо-субс-тант	Субти-спецо-центо-субс-телат	Субти-спецо-центри-субс-телат	Субти-спецо-транс-субс-телат	Субти-спецо-инцен-субс-телат	Субти-спецо-центе-субс-телат	Субти-спецо-цента-субс-телат
	Суб-ти-субс-тант	Субти-центо-субс-тант	Субти-центри-субс-тант	Субти-транс-субс-тант	Субти-инцен-субс-тант	Субти-центе-субс-тант	Субти-цента-субс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суперс-тант	Субти-спеца-центо-суперс-телат	Субти-спеца-центри-суперс-телат	Субти-спеца-транс-суперс-телат	Субти-спеца-инцен-суперс-телат	Субти-спеца-центе-суперс-телат	Субти-спеца-цента-суперс-телат
	Субти-спеце-суперс-тант	Субти-спеце-центо-суперс-телат	Субти-спеце-центри-суперс-телат	Субти-спеце-транс-суперс-телат	Субти-спеце-инцен-суперс-телат	Субти-спеце-центе-суперс-телат	Субти-спеце-цента-суперс-телат
	Субти-фор-суперс-тант	Субти-фор-центо-суперс-телат	Субти-фор-центри-суперс-телат	Субти-фор-транс-суперс-телат	Субти-фор-инцен-суперс-телат	Субти-фор-центе-суперс-телат	Субти-фор-цента-суперс-телат
	Субти-кон-суперс-тант	Субти-кон-центо-суперс-телат	Субти-кон-центри-суперс-телат	Субти-кон-транс-суперс-телат	Субти-кон-инцен-суперс-телат	Субти-кон-центе-суперс-телат	Субти-кон-цента-суперс-телат
	Субти-специ-суперс-тант	Субти-специ-центо-суперс-телат	Субти-специ-центри-суперс-телат	Субти-специ-транс-суперс-телат	Субти-специ-инцен-суперс-телат	Субти-специ-центе-суперс-телат	Субти-специ-цента-суперс-телат
	Субти-спецо-суперс-тант	Субти-спецо-центо-суперс-телат	Субти-спецо-центри-суперс-телат	Субти-спецо-транс-суперс-телат	Субти-спецо-инцен-суперс-телат	Субти-спецо-центе-суперс-телат	Субти-спецо-цента-суперс-телат
	Суб-тису-перс-тант	Субти-центо-суперс-тант	Субти-центри-суперс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-цента-суперс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

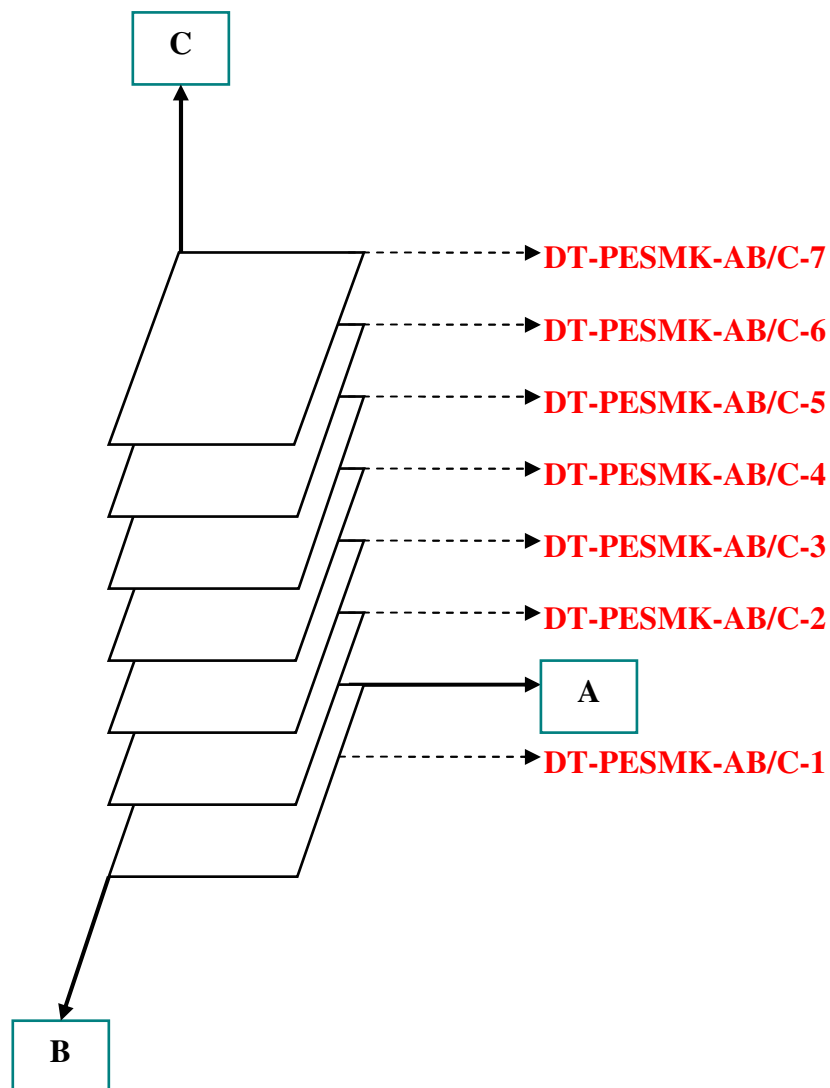
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-тант	Субти-спеца-центо-сусте-телат	Субти-спеца-центи-сусте-телат	Субти-спеца-транс-сусте-телат	Субти-спеца-инцен-сусте-телат	Субти-спеца-центе-сусте-телат	Субти-спеца-цента-сусте-телат
	Субти-спеце-суста-тант	Субти-спеце-центо-сусте-телат	Субти-спеце-центи-сусте-телат	Субти-спеце-транс-сусте-телат	Субти-спеце-инцен-сусте-телат	Субти-спеце-центе-сусте-телат	Субти-спеце-цента-сусте-телат
	Субти-фор-суста-тант	Субти-фор-центо-сусте-телат	Субти-фор-центи-сусте-телат	Субти-фор-транс-сусте-телат	Субти-фор-инцен-сусте-телат	Субти-фор-центе-сусте-телат	Субти-фор-цента-сусте-телат
	Субти-кон-суста-тант	Субти-кон-центо-сусте-телат	Субти-кон-центи-сусте-телат	Субти-кон-транс-сусте-телат	Субти-кон-инцен-сусте-телат	Субти-кон-центе-сусте-телат	Субти-кон-цента-сусте-телат
	Субти-специ-суста-тант	Субти-специ-центо-сусте-телат	Субти-специ-центи-сусте-телат	Субти-специ-транс-сусте-телат	Субти-специ-инцен-сусте-телат	Субти-специ-центе-сусте-телат	Субти-специ-цента-сусте-телат
	Субти-спецо-суста-тант	Субти-спецо-центо-сусте-телат	Субти-спецо-центи-сусте-телат	Субти-спецо-транс-сусте-телат	Субти-спецо-инцен-сусте-телат	Субти-спецо-центе-сусте-телат	Субти-спецо-цента-сусте-телат
	Суб-ти-суста-тант	Субти-центо-суста-тант	Субти-центи-суста-тант	Субти-транс-суста-тант	Субти-инцен-суста-тант	Субти-центе-суста-тант	Субти-цента-суста-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-тат	Субти-спеца-центо-суста-телат	Субти-спеца-центри-суста-телат	Субти-спеца-транс-суста-телат	Субти-спеца-инцен-суста-телат	Субти-спеца-центе-суста-телат	Субти-спеца-цента-суста-телат
	Субти-спеце-суста-тат	Субти-спеце-центо-суста-телат	Субти-спеце-центри-суста-телат	Субти-спеце-транс-суста-телат	Субти-спеце-инцен-суста-телат	Субти-спеце-центе-суста-телат	Субти-спеце-цента-суста-телат
	Субти-фор-суста-тат	Субти-фор-центо-суста-телат	Субти-фор-центри-суста-телат	Субти-фор-транс-суста-телат	Субти-фор-инцен-суста-телат	Субти-фор-центе-суста-телат	Субти-фор-цента-суста-телат
	Субти-кон-суста-тат	Субти-кон-центо-суста-телат	Субти-кон-центри-суста-телат	Субти-кон-транс-суста-телат	Субти-кон-инцен-суста-телат	Субти-кон-центе-суста-телат	Субти-кон-цента-суста-телат
	Субти-специ-суста-тат	Субти-специ-центо-суста-телат	Субти-специ-центри-суста-телат	Субти-специ-транс-суста-телат	Субти-специ-инцен-суста-телат	Субти-специ-центе-суста-телат	Субти-специ-цента-суста-телат
	Субти-спецо-суста-тат	Субти-спецо-центо-суста-телат	Субти-спецо-центри-суста-телат	Субти-спецо-транс-суста-телат	Субти-спецо-инцен-суста-телат	Субти-спецо-центе-суста-телат	Субти-спецо-цента-суста-телат
	Суб-ти-суста-тат	Субти-центо-суста-тат	Субти-центри-суста-тат	Субти-транс-суста-тат	Субти-инцен-суста-тат	Субти-центе-суста-тат	Субти-цента-суста-тат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните специтантно-центитални дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-центат	Субти-цента-сусто-тедат	Субти-цента-суси-тедат	Субти-цента-субс-тедат	Субти-цента-суперс-тедат	Субти-цента-сусте-тедат	Субти-цента-суста-тедат
	Субти-центит	Субти-центе-сусто-тедат	Субти-центе-суси-тедат	Субти-центе-субс-тедат	Субти-центе-суперс-тедат	Субти-центе-сусте-тедат	Субти-центе-суста-тедат
	Субти-инцен-тит	Субти-инцен-сусто-тедат	Субти-инцен-суси-тедат	Субти-инцен-субс-тедат	Субти-инцен-суперс-тедат	Субти-инцен-сусте-тедат	Субти-инцен-суста-тедат
	Субти-транс-центит	Субти-транс-сусто-тедат	Субти-транс-суси-тедат	Субти-транс-субс-тедат	Субти-транс-суперс-тедат	Субти-транс-сусте-тедат	Субти-транс-суста-тедат
	Субти-центи-тит	Субти-центи-сусто-тедат	Субти-центи-суси-тедат	Субти-центи-субс-тедат	Субти-центи-суперс-тедат	Субти-центи-сусте-тедат	Субти-центи-суста-тедат
	Субти-центо-теид	Субти-центо-сусто-тедат	Субти-центо-суси-тедат	Субти-центо-субс-тедат	Субти-центо-суперс-тедат	Субти-центо-сусте-тедат	Субти-центо-суста-тедат
	PS-Хипер-типо-теид	Субти-сусто-теид	Субти-суста-тит	Субти-субс-тант	Субти-суперс-тант	Субти-суста-тант	Субти-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-спецо-центат	Субти-спецо-цента-сусто-телат	Субти-спецо-цента-сустителат	Субти-спецо-цента-субс-телат	Субти-спецо-цента-суперс-телат	Субти-спецо-цента-сусте-телат	Субти-спецо-цента-суста-телат
	Субти-спецо-центит	Субти-спецо-центе-сусто-телат	Субти-спецо-центе-сустителат	Субти-спецо-центе-субс-телат	Субти-спецо-центе-суперс-телат	Субти-спецо-центе-сусте-телат	Субти-спецо-центе-суста-телат
	Субти-спецо-инцен-тит	Субти-спецо-инцен-сусто-телат	Субти-спецо-инцен-сустителат	Субти-спецо-инцен-субс-телат	Субти-спецо-инцен-суперс-телат	Субти-спецо-инцен-сусте-телат	Субти-спецо-инцен-суста-телат
	Субти-спецо-транс-центит	Субти-спецо-транс-сусто-телат	Субти-спецо-транс-сустителат	Субти-спецо-транс-субс-телат	Субти-спецо-транс-суперс-телат	Субти-спецо-транс-сусте-телат	Субти-спецо-транс-суста-телат
	Субти-спецо-центри-тит	Субти-спецо-центри-сусто-телат	Субти-спецо-центри-сустителат	Субти-спецо-центри-субс-телат	Субти-спецо-центри-суперс-телат	Субти-спецо-центри-сусте-телат	Субти-спецо-центри-суста-телат
	Субти-спецо-центо-теид	Субти-спецо-центо-сусто-телат	Субти-спецо-центо-сустителат	Субти-спецо-центо-субс-телат	Субти-спецо-центо-суперс-телат	Субти-спецо-центо-сусте-телат	Субти-спецо-центо-суста-телат
	Суб-ти-спецо-теид	Субти-спецо-сусто-теид	Субти-спецо-суста-тит	Субти-спецо-субс-тант	Субти-спецо-суперс-тант	Субти-спецо-суста-тант	Субти-спецо-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-специ-центат	Субти-специ-цента-сусто-телат	Субти-специ-цента-сустителат	Субти-специ-цента-субс-телат	Субти-специ-цента-суперс-телат	Субти-специ-цента-сусте-телат	Субти-специ-цента-суста-телат
	Субти-специ-центит	Субти-специ-центе-сусто-телат	Субти-специ-центе-сустителат	Субти-специ-центе-субс-телат	Субти-специ-центе-суперс-телат	Субти-специ-центе-сусте-телат	Субти-специ-центе-суста-телат
	Субти-специ-инцен-тит	Субти-специ-инцен-сусто-телат	Субти-специ-инцен-сустителат	Субти-специ-инцен-субс-телат	Субти-специ-инцен-суперс-телат	Субти-специ-инцен-сусте-телат	Субти-специ-инцен-суста-телат
	Субти-специ-транс-центит	Субти-специ-транс-сусто-телат	Субти-специ-транс-сустителат	Субти-специ-транс-субс-телат	Субти-специ-транс-суперс-телат	Субти-специ-транс-сусте-телат	Субти-специ-транс-суста-телат
	Субти-специ-центи-тит	Субти-специ-центи-сусто-телат	Субти-специ-центи-сустителат	Субти-специ-центи-субс-телат	Субти-специ-центи-суперс-телат	Субти-специ-центи-сусте-телат	Субти-специ-центи-суста-телат
	Субти-специ-центо-теид	Субти-специ-центо-сусто-телат	Субти-специ-центо-сустителат	Субти-специ-центо-субс-телат	Субти-специ-центо-суперс-телат	Субти-специ-центо-сусте-телат	Субти-специ-центо-суста-телат
	Суб-ти-спе-цит	Субти-специ-сусто-теид	Субти-специ-суста-тит	Субти-специ-субс-тант	Субти-специ-суперс-тант	Субти-специ-суста-тант	Субти-специ-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-кон-центат	Субти-кон-цента-сусто-телат	Субти-кон-цента-сустителат	Субти-кон-цента-субс-телат	Субти-кон-цента-суперс-телат	Субти-кон-цента-сусте-телат	Субти-кон-цента-суста-телат
	Субти-кон-центит	Субти-кон-центе-сусто-телат	Субти-кон-центе-сустителат	Субти-кон-центе-субс-телат	Субти-кон-центе-суперс-телат	Субти-кон-центе-сусте-телат	Субти-кон-центе-суста-телат
	Субти-кон-инцен-тит	Субти-кон-инцен-сусто-телат	Субти-кон-инцен-сустителат	Субти-кон-инцен-субс-телат	Субти-кон-инцен-суперс-телат	Субти-кон-инцен-сусте-телат	Субти-кон-инцен-суста-телат
	Субти-кон-транс-центит	Субти-кон-транс-сусто-телат	Субти-кон-транс-сустителат	Субти-кон-транс-субс-телат	Субти-кон-транс-суперс-телат	Субти-кон-транс-сусте-телат	Субти-кон-транс-суста-телат
	Субти-кон-центи-тит	Субти-кон-центи-сусто-телат	Субти-кон-центи-сустителат	Субти-кон-центи-субс-телат	Субти-кон-центи-суперс-телат	Субти-кон-центи-сусте-телат	Субти-кон-центи-суста-телат
	Субти-кон-центо-теид	Субти-кон-центо-сусто-телат	Субти-кон-центо-сустителат	Субти-кон-центо-субс-телат	Субти-кон-центо-суперс-телат	Субти-кон-центо-сусте-телат	Субти-кон-центо-суста-телат
	Суб-ти-кон-тив	Субти-кон-сусто-теид	Субти-кон-суста-тит	Субти-кон-субс-тант	Субти-кон-суперс-тант	Субти-кон-суста-тант	Субти-кон-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-фор-центат	Субти-фор-цента-сусто-телат	Субти-фор-цента-сустителат	Субти-фор-цента-субс-телат	Субти-фор-цента-суперс-телат	Субти-фор-цента-сусте-телат	Субти-фор-цента-суста-телат
	Субти-фор-центит	Субти-фор-центе-сусто-телат	Субти-фор-центе-сустителат	Субти-фор-центе-субс-телат	Субти-фор-центе-суперс-телат	Субти-фор-центе-сусте-телат	Субти-фор-центе-суста-телат
	Субти-фор-инцен-тит	Субти-фор-инцен-сусто-телат	Субти-фор-инцен-сустителат	Субти-фор-инцен-субс-телат	Субти-фор-инцен-суперс-телат	Субти-фор-инцен-сусте-телат	Субти-фор-инцен-суста-телат
	Субти-фор-транс-центит	Субти-фор-транс-сусто-телат	Субти-фор-транс-сустителат	Субти-фор-транс-субс-телат	Субти-фор-транс-суперс-телат	Субти-фор-транс-сусте-телат	Субти-фор-транс-суста-телат
	Субти-фор-центи-тит	Субти-фор-центи-сусто-телат	Субти-фор-центи-сустителат	Субти-фор-центи-субс-телат	Субти-фор-центи-суперс-телат	Субти-фор-центи-сусте-телат	Субти-фор-центи-суста-телат
	Субти-фор-центо-теид	Субти-фор-центо-сусто-телат	Субти-фор-центо-сустителат	Субти-фор-центо-субс-телат	Субти-фор-центо-суперс-телат	Субти-фор-центо-сусте-телат	Субти-фор-центо-суста-телат
	Суб-ти-фор-тив	Субти-фор-сусто-теид	Субти-фор-суста-тит	Субти-фор-субс-тант	Субти-фор-суперс-тант	Субти-фор-суста-тант	Субти-фор-суста-тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-спеце-центат	Субти-спеце-цента-сусто-телат	Субти-спеце-цента-сустителиа	Субти-спеце-цента-субс-телат	Субти-спеце-цента-суперс-телат	Субти-спеце-цента-сусте-телат	Субти-спеце-цента-суста-телат
	Субти-спеце-центит	Субти-спеце-центе-сусто-телат	Субти-спеце-центе-сустителат	Субти-спеце-центе-субс-телат	Субти-спеце-центе-суперс-телат	Субти-спеце-центе-сусте-телат	Субти-спеце-центе-суста-телат
	Субти-спеце-инцен-тит	Субти-спеце-инцен-сусто-телат	Субти-спеце-инцен-сустителат	Субти-спеце-инцен-субс-телат	Субти-спеце-инцен-суперс-телат	Субти-спеце-инцен-сусте-телат	Субти-спеце-инцен-суста-телат
	Субти-спеце-транс-центит	Субти-спеце-транс-сусто-телат	Субти-спеце-транс-сустителат	Субти-спеце-транс-субс-телат	Субти-спеце-транс-суперс-телат	Субти-спеце-транс-сусте-телат	Субти-спеце-транс-суста-телат
	Субти-спеце-центи-тит	Субти-спеце-центи-сусто-телат	Субти-спеце-центи-сустителат	Субти-спеце-центи-субс-телат	Субти-спеце-центи-суперс-телат	Субти-спеце-центи-сусте-телат	Субти-спеце-центи-суста-телат
	Субти-спеце-центо-теид	Субти-спеце-центо-сусто-телат	Субти-спеце-центо-сустителат	Субти-спеце-центо-субс-телат	Субти-спеце-центо-суперс-телат	Субти-спеце-центо-сусте-телат	Субти-спеце-центо-суста-телат
	Суб-ти-специ-тант	Субти-спеце-сусто-теид	Субти-спеце-суста-тит	Субти-спеце-субс-тант	Субти-спеце-суперс-тант	Субти-спеце-суста-тант	Субти-спеце-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни дуоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-спеца-центат	Субти-спеца-цента-сусто-телат	Субти-спеца-цента-сустителат	Субти-спеца-цента-субс-телат	Субти-спеца-цента-суперс-телат	Субти-спеца-цента-сусте-телат	Субти-спеца-цента-суста-телат
	Субти-спеца-центит	Субти-спеца-центе-сусто-телат	Субти-спеца-центе-сустителат	Субти-спеца-центе-субс-телат	Субти-спеца-центе-суперс-телат	Субти-спеца-центе-сусте-телат	Субти-спеца-центе-суста-телат
	Субти-спеца-инцен-тит	Субти-спеца-инцен-сусто-телат	Субти-спеца-инцен-сустителат	Субти-спеца-инцен-субс-телат	Субти-спеца-инцен-суперс-телат	Субти-спеца-инцен-сусте-телат	Субти-спеца-инцен-суста-телат
	Субти-спеца-транс-центит	Субти-спеца-транс-сусто-телат	Субти-спеца-транс-сустителат	Субти-спеца-транс-субс-телат	Субти-спеца-транс-суперс-телат	Субти-спеца-транс-сусте-телат	Субти-спеца-транс-суста-телат
	Субти-спеца-центи-тит	Субти-спеца-центи-сусто-телат	Субти-спеца-центи-сустителат	Субти-спеца-центи-субс-телат	Субти-спеца-центи-суперс-телат	Субти-спеца-центи-сусте-телат	Субти-спеца-центи-суста-телат
	Субти-спеца-центо-теид	Субти-спеца-центо-сусто-телат	Субти-спеца-центо-сустителат	Субти-спеца-центо-субс-телат	Субти-спеца-центо-суперс-телат	Субти-спеца-центо-сусте-телат	Субти-спеца-центо-суста-телат
	Суб-ти-спеца-тит	Субти-спеца-сусто-теид	Субти-спеца-суста-тит	Субти-спеца-субс-тант	Субти-спеца-суперс-тант	Субти-спеца-суста-тант	Субти-спеца-суста-тит
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни дукоплетностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMK-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity preliminary derelevant typical economic tenobsiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти и означаващо с индекс **DT-VNQMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **идейната типоекономика** (вж. *също типоекономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна цендентална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специдантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобси-ингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенты* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенты от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенты (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенты от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например специдент и трансцендент, специдент, трансцендент и субсдент).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенты (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенты от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципен характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обсиингредиенти (с индекс **Q**), което означава, че те са конституирани в зависимост от научно-изведена оценка на икономическите обтиингредиенти, получена чрез оптимизационно преработване на информацията за икономическите субтиингредиенти.

Шесто, те са идейни икономически ингредиенты (с индекс **V**), т.е. принадлежат на идейната икономика и, по-специално, на идейната типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоикономика) и теникономиката (на тентипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат принципен характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*).

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически VQ-хипертиподеид, т.е. идеен икономически обси-хипертиподеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и **се намира в координатното начало**.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Идеен икономически обси-хипертиподеид (икономически **VQ**-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсисустодеид (съкр. – обсисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсисустадит (съкр. – обсисусти) – единство на икономическия обсисубсдант и икономическия обсисуперсдант.

4. Икономически обсисубсдант (съкр. – обсисубс).

5. Икономически обсисуперсдант (съкр. – обсисуперс).

6. Икономически обсисустадант (съкр. – обсисусте) – общо понятие за икономически обсисубсдант и икономически обсисуперсдант.

7. Икономически обсисустадат (съкр. – обсисуста) – двойка, състояща се от икономическия обсисубсдант и икономическия обсисуперсдант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната цендентална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Идеен икономически обси-хипертиподеид (икономически **VQ**-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсицентодеид (съкр. – обсиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната цендентална икономическа стратификационност.

3. Икономически обсицентидент (икономически обсиуницендент) (съкр. – обсиценти) – единство на икономическия обситрансцендент и икономическия обсиинцендент.

4. Икономически обситрансцендент (съкр. – обситранс).

5. Икономически обсиинцендент (съкр. – обсиинцен).

6. Икономически обсицентдент (икономически обсицендант) (съкр. – обсиценте) – общо понятие за икономически обситрансцендент и икономически обсиинцендент.

7. Икономически обсицендат (съкр. – обсицента) – двойка, състояща се от икономическия обситрансцендент и икономическия обсиинцендент.

Третото измерение (с индекс **C**), което е **ингредиентната специдантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Идеен икономически обси-хипертиподеид (икономически VQ-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсиспецодеид (съкр. – обсиспецо) – общо понятие за значенията на ингредиентната специдантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсиспекидит (съкр. – обсиспекци) – единство на икономическия обсиспекидент и икономическия обсиспекидинт.

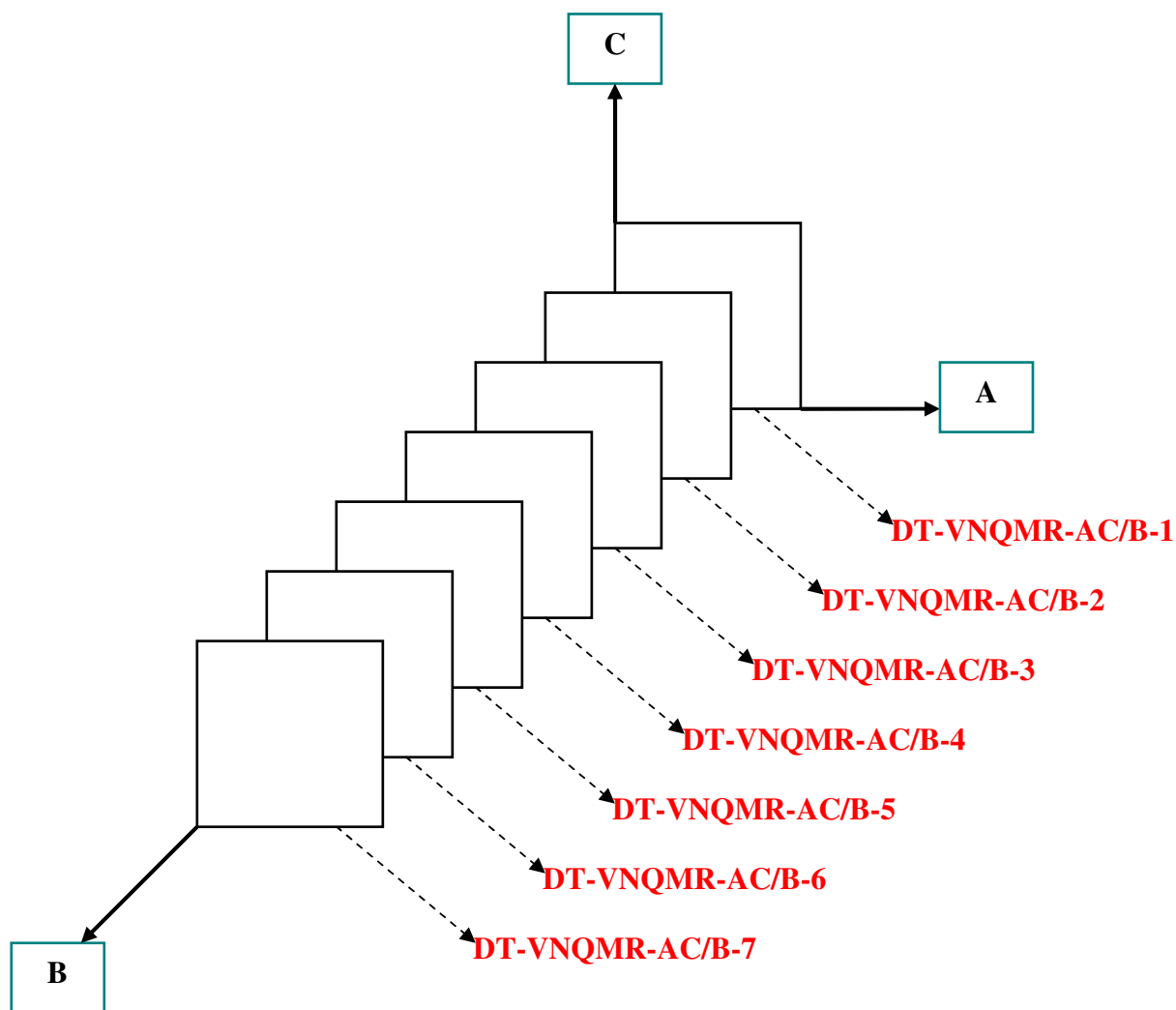
4. Икономически обсиспекидент (съкр. – обсиспекде).

5. Икономически обсиспекидинт (съкр. – обсиспекди).

6. Икономически обсиспекидант (съкр. – обсиспекце) – общо понятие за икономически обсиспекидент и икономически обсиспекидинт.

7. Икономически обсиспекитат (съкр. – обсиспекца) – двойка, състояща се от икономическия обсиспекидент и икономическия обсиспекидинт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – цендентален, сустадантен и специдантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центодеидно-разгърнати специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти (с индекс **DT-VNQMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустодеидно-разгърнати специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти (с индекс **DT-VNQMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецодеидно-разгърнати цендентално-сустадантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти (с индекс **DT-VNQMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центодеидно-разгърнатите специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-специ-дат	Обси-спеца-сусто-дендит	Обси-спеца-сусти-дендит	Обси-спеца-субс-дендит	Обси-спеца-суперс-дендит	Обси-спеца-сусте-дендит	Обси-спеца-суста-дендит
	Обси-специ-дант	Обси-спеце-сусто-дендит	Обси-спеце-сусти-дендит	Обси-спеце-субс-дендит	Обси-спеце-суперс-дендит	Обси-спеце-сусте-дендит	Обси-спеце-суста-дендит
	Обси-специ-динт	Обси-спеди-сусто-дендит	Обси-спеди-сусти-дендит	Обси-спеди-субс-дендит	Обси-спеди-суперс-дендит	Обси-спеди-сусте-дендит	Обси-спеди-суста-дендит
	Обси-специ-дент	Обси-спеде-сусто-дендит	Обси-спеде-сусти-дендит	Обси-спеде-субс-дендит	Обси-спеде-суперс-дендит	Обси-спеде-сусте-дендит	Обси-спеде-суста-дендит
	Обси-специ-дит	Обси-специ-сусто-дендит	Обси-специ-сусти-дендит	Обси-специ-субс-дендит	Обси-специ-суперс-дендит	Обси-специ-сусте-дендит	Обси-специ-суста-дендит
	Обси-спецо-деид	Обси-спецо-сусто-дендит	Обси-спецо-сусти-дендит	Обси-спецо-субс-дендит	Обси-спецо-суперс-дендит	Обси-спецо-сусте-дендит	Обси-спецо-суста-дендит
	VQ-Хи-пер-типо-деид	Обси-сусто-деид	Обси-суста-дит	Обси-субс-дант	Обси-суперс-дант	Обси-суста-дант	Обспр-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центо-деид	Обси-спеца-центо-сусто-ленлит	Обси-спеца-центо-сусти-ленлит	Обси-спеца-центо-субс-ленлит	Обси-спеца-центо-суперс-ленлит	Обси-спеца-центо-сусте-ленлит	Обси-спеца-центо-суста-ленлит
	Обси-спеце-центо-деид	Обси-спеце-центо-сусто-ленлит	Обси-спеце-центо-сусти-ленлит	Обси-спеце-центо-субс-ленлит	Обси-спеце-центо-суперс-ленлит	Обси-спеце-центо-сусте-ленлит	Обси-спеце-центо-суста-ленлит
	Обси-спеди-центо-деид	Обси-спеди-центо-сусто-ленлит	Обси-спеди-центо-сусти-ленлит	Обси-спеди-центо-субс-ленлит	Обси-спеди-центо-суперс-ленлит	Обси-спеди-центо-сусте-ленлит	Обси-спеди-центо-суста-ленлит
	Обси-спеде-центо-деид	Обси-спеде-центо-сусто-ленлит	Обси-спеде-центо-сусти-ленлит	Обси-спеде-центо-субс-ленлит	Обси-спеде-центо-суперс-ленлит	Обси-спеде-центо-сусте-ленлит	Обси-спеде-центо-суста-ленлит
	Обси-специ-центо-деид	Обси-специ-центо-сусто-ленлит	Обси-специ-центо-сусти-ленлит	Обси-специ-центо-субс-ленлит	Обси-специ-центо-суперс-ленлит	Обси-специ-центо-сусте-ленлит	Обси-специ-центо-суста-ленлит
	Обси-спецо-центо-деид	Обси-спецо-центо-сусто-ленлит	Обси-спецо-центо-сусти-ленлит	Обси-спецо-центо-субс-ленлит	Обси-спецо-центо-суперс-ленлит	Обси-спецо-центо-сусте-ленлит	Обси-спецо-центо-суста-ленлит
	Обси-центо-деид	Обси-центо-сусто-деид	Обси-центо-суста-дит	Обси-центо-субс-дант	Обси-центо-суперс-дант	Обси-центо-суста-дант	Обси-центо-суста-дант
	Обси-центо-деид	Обси-центо-сусто-деид	Обси-центо-суста-дит	Обси-центо-субс-дант	Обси-центо-суперс-дант	Обси-центо-суста-дант	Обси-центо-суста-дант
	Обси-центо-деид	Обси-центо-сусто-деид	Обси-центо-суста-дит	Обси-центо-субс-дант	Обси-центо-суперс-дант	Обси-центо-суста-дант	Обси-центо-суста-дант
	Обси-центо-деид	Обси-центо-сусто-деид	Обси-центо-суста-дит	Обси-центо-субс-дант	Обси-центо-суперс-дант	Обси-центо-суста-дант	Обси-центо-суста-дант
	Обси-центо-деид	Обси-центо-сусто-деид	Обси-центо-суста-дит	Обси-центо-субс-дант	Обси-центо-суперс-дант	Обси-центо-суста-дант	Обси-центо-суста-дант
	Обси-центо-деид	Обси-центо-сусто-деид	Обси-центо-суста-дит	Обси-центо-субс-дант	Обси-центо-суперс-дант	Обси-центо-суста-дант	Обси-центо-суста-дант

A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.2. Таблица на центодеидните специдантно-сустантантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобсингредиенти (DT-VNQMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центри-дент	Обси-спеца-центри-сусто-ленлит	Обси-спеца-центри-сусти-ленлит	Обси-спеца-центри-субс-ленлит	Обси-спеца-центри-суперс-ленлит	Обси-спеца-центри-сусте-ленлит	Обси-спеца-центри-суста-ленлит
	Обси-спеце-центри-дент	Обси-спеце-центри-сусто-ленлит	Обси-спеце-центри-сусти-ленлит	Обси-спеце-центри-субс-ленлит	Обси-спеце-центри-суперс-ленлит	Обси-спеце-центри-сусте-ленлит	Обси-спеце-центри-суста-ленлит
	Обси-спеди-центри-дент	Обси-спеди-центри-сусто-ленлит	Обси-спеди-центри-сусти-ленлит	Обси-спеди-центри-субс-ленлит	Обси-спеди-центри-суперс-ленлит	Обси-спеди-центри-сусте-ленлит	Обси-спеди-центри-суста-ленлит
	Обси-спеде-центри-дент	Обси-спеде-центри-сусто-ленлит	Обси-спеде-центри-сусти-ленлит	Обси-спеде-центри-субс-ленлит	Обси-спеде-центри-суперс-ленлит	Обси-спеде-центри-сусте-ленлит	Обси-спеде-центри-суста-ленлит
	Обси-специ-центри-дент	Обси-специ-центри-сусто-ленлит	Обси-специ-центри-сусти-ленлит	Обси-специ-центри-субс-ленлит	Обси-специ-центри-суперс-ленлит	Обси-специ-центри-сусте-ленлит	Обси-специ-центри-суста-ленлит
	Обси-спецо-центри-дент	Обси-спецо-центри-сусто-ленлит	Обси-спецо-центри-сусти-ленлит	Обси-спецо-центри-субс-ленлит	Обси-спецо-центри-суперс-ленлит	Обси-спецо-центри-сусте-ленлит	Обси-спецо-центри-суста-ленлит
	Обси-центри-дент	Обси-центри-сусто-деид	Обси-центри-суста-дит	Обси-центри-субс-дант	Обси-центри-суперс-дант	Обси-центри-суста-дант	Обси-центри-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центидентните специдантно-сустантантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобсингредиенти (DT-VNQMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-транс-цендент	Обси-спеца-транс-сусто-ленлит	Обси-спеца-транс-сустил-ленлит	Обси-спеца-транс-субс-ленлит	Обси-спеца-транс-суперс-ленлит	Обси-спеца-транс-сусте-ленлит	Обси-спеца-транс-суста-ленлит
	Обси-спеце-транс-цендент	Обси-спеце-транс-сусто-ленлит	Обси-спеце-транс-сустил-ленлит	Обси-спеце-транс-субс-ленлит	Обси-спеце-транс-суперс-ленлит	Обси-спеце-транс-сусте-ленлит	Обси-спеце-транс-суста-ленлит
	Обси-спеди-транс-цендент	Обси-спеди-транс-сусто-ленлит	Обси-спеди-транс-сустил-ленлит	Обси-спеди-транс-субс-ленлит	Обси-спеди-транс-суперс-ленлит	Обси-спеди-транс-сусте-ленлит	Обси-спеди-транс-суста-ленлит
	Обси-спеде-транс-цендент	Обси-спеде-транс-сусто-ленлит	Обси-спеде-транс-сустил-ленлит	Обси-спеде-транс-субс-ленлит	Обси-спеде-транс-суперс-ленлит	Обси-спеде-транс-сусте-ленлит	Обси-спеде-транс-суста-ленлит
	Обси-специ-транс-цендент	Обси-специ-транс-сусто-ленлит	Обси-специ-транс-сустил-ленлит	Обси-специ-транс-субс-ленлит	Обси-специ-транс-суперс-ленлит	Обси-специ-транс-сусте-ленлит	Обси-специ-транс-суста-ленлит
	Обси-спецо-транс-цендент	Обси-спецо-транс-сусто-ленлит	Обси-спецо-транс-сустил-ленлит	Обси-спецо-транс-субс-ленлит	Обси-спецо-транс-суперс-ленлит	Обси-спецо-транс-сусте-ленлит	Обси-спецо-транс-суста-ленлит
	Обси-тран-цен-дент	Обси-тран-сусто-деид	Обси-тран-суста-дит	Обси-тран-субс-дант	Обси-тран-суперс-дант	Обси-тран-суста-дант	Обси-тран-суста-дат

A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на трансцендентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AC/B-4)

(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-инцен-дент	Обси-спеца-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеца-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеца-инцен-субс-ленлит	Обси-спеца-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеца-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеца-инцен-суста-ленлит
	Обси-спеце-инцен-дент	Обси-спеце-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеце-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеце-инцен-субс-ленлит	Обси-спеце-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеце-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеце-инцен-суста-ленлит
	Обси-спеди-инцен-дент	Обси-спеди-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеди-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеди-инцен-субс-ленлит	Обси-спеди-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеди-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеди-инцен-суста-ленлит
	Обси-спеде-инцен-дент	Обси-спеде-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеде-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеде-инцен-субс-ленлит	Обси-спеде-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеде-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеде-инцен-суста-ленлит
	Обси-специ-инцен-дент	Обси-специ-инцен-сусто-ленлит	Обси-специ-инцен-сусти-ленлит	Обси-специ-инцен-субс-ленлит	Обси-специ-инцен-суперс-ленлит	Обси-специ-инцен-сусте-ленлит	Обси-специ-инцен-суста-ленлит
	Обси-спецо-инцен-дент	Обси-спецо-инцен-сусто-ленлит	Обси-спецо-инцен-сусти-ленлит	Обси-спецо-инцен-субс-ленлит	Обси-спецо-инцен-суперс-ленлит	Обси-спецо-инцен-сусте-ленлит	Обси-спецо-инцен-суста-ленлит
	Обси-инцен-дент	Обси-инцен-сусто-леил	Обси-инцен-суста-дит	Обси-инцен-субс-дант	Обси-инцен-суперс-дант	Обси-инцен-суста-дант	Обси-инцен-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.5. Таблица на инцендентните специдантно-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

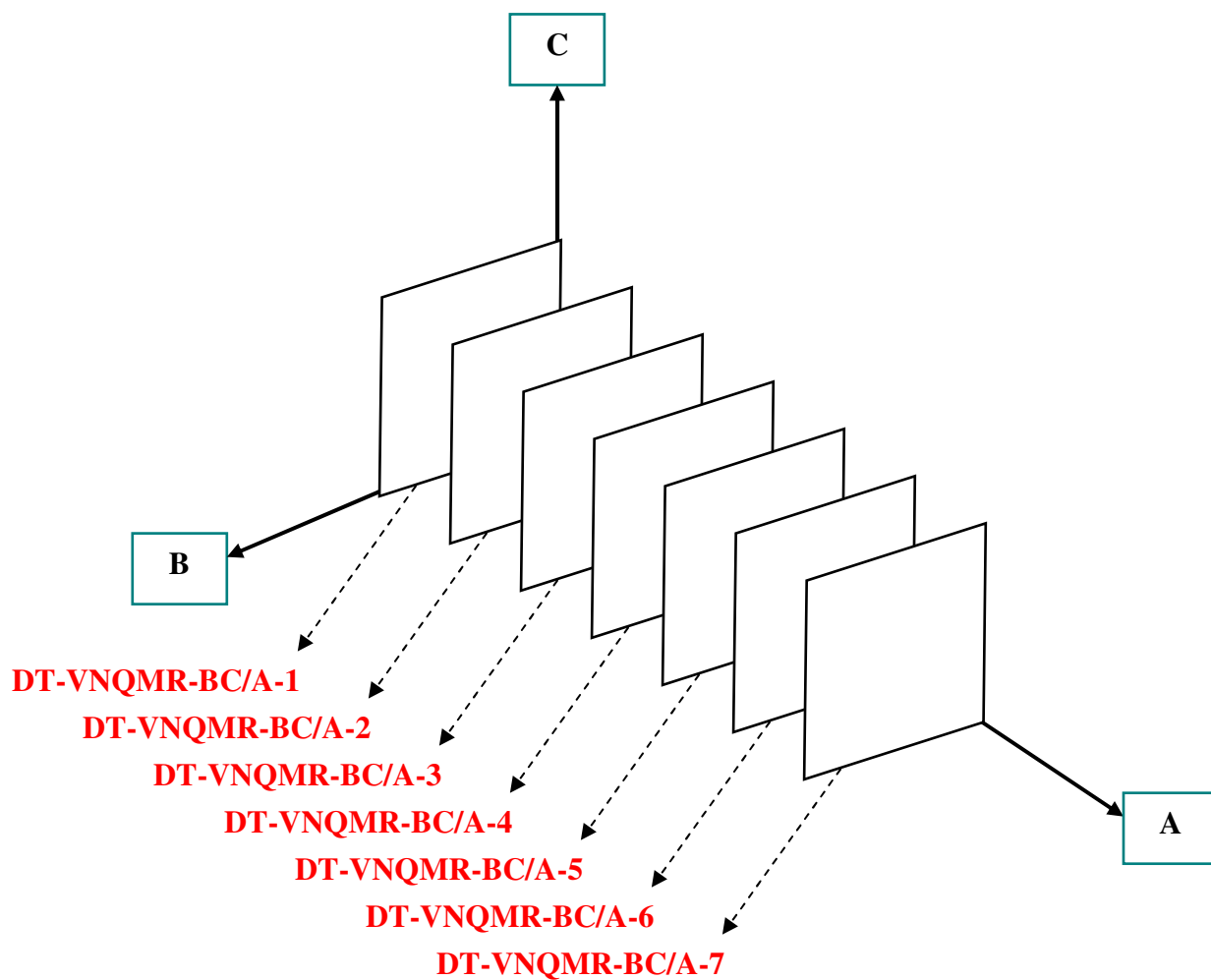
C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-цендент	Обси-спеца-центе-сусто-ленлит	Обси-спеца-центе-сусти-ленлит	Обси-спеца-центе-субс-ленлит	Обси-спеца-центе-суперс-ленлит	Обси-спеца-центе-сусте-ленлит	Обси-спеца-центе-суста-ленлит
	Обси-спеце-цендент	Обси-спеце-центе-сусто-ленлит	Обси-спеце-центе-сусти-ленлит	Обси-спеце-центе-субс-ленлит	Обси-спеце-центе-суперс-ленлит	Обси-спеце-центе-сусте-ленлит	Обси-спеце-центе-суста-ленлит
	Обси-спеди-цендент	Обси-спеди-центе-сусто-ленлит	Обси-спеди-центе-сусти-ленлит	Обси-спеди-центе-субс-ленлит	Обси-спеди-центе-суперс-ленлит	Обси-спеди-центе-сусте-ленлит	Обси-спеди-центе-суста-ленлит
	Обси-спеде-цендент	Обси-спеде-центе-сусто-ленлит	Обси-спеде-центе-сусти-ленлит	Обси-спеде-центе-субс-ленлит	Обси-спеде-центе-суперс-ленлит	Обси-спеде-центе-сусте-ленлит	Обси-спеде-центе-суста-ленлит
	Обси-специ-цендент	Обси-специ-центе-сусто-ленлит	Обси-специ-центе-сусти-ленлит	Обси-специ-центе-субс-ленлит	Обси-специ-центе-суперс-ленлит	Обси-специ-центе-сусте-ленлит	Обси-специ-центе-суста-ленлит
	Обси-спецо-цендент	Обси-спецо-центе-сусто-ленлит	Обси-спецо-центе-сусти-ленлит	Обси-спецо-центе-субс-ленлит	Обси-спецо-центе-суперс-ленлит	Обси-спецо-центе-сусте-ленлит	Обси-спецо-центе-суста-ленлит
	Обси-цен-дент	Обси-центе-сусто-деид	Обси-центе-суста-дит	Обси-центе-субс-дант	Обси-центе-суперс-дант	Обси-центе-суста-дант	Обси-центе-суста-дант
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на цендентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-цендат	Обси-спеца-цента-сусто-ленлит	Обси-спеца-цента-сусти-ленлит	Обси-спеца-цента-субс-ленлит	Обси-спеца-цента-суперс-ленлит	Обси-спеца-цента-сусте-ленлит	Обси-спеца-цента-суста-ленлит
	Обси-спеце-цендат	Обси-спеце-цента-сусто-ленлит	Обси-спеце-цента-сусти-ленлит	Обси-спеце-цента-субс-ленлит	Обси-спеце-цента-суперс-ленлит	Обси-спеце-цента-сусте-ленлит	Обси-спеце-цента-суста-ленлит
	Обси-спеди-цендат	Обси-спеди-цента-сусто-ленлит	Обси-спеди-цента-сусти-ленлит	Обси-спеди-цента-субс-ленлит	Обси-спеди-цента-суперс-ленлит	Обси-спеди-цента-сусте-ленлит	Обси-спеди-цента-суста-ленлит
	Обси-спеде-цендат	Обси-спеде-цента-сусто-ленлит	Обси-спеде-цента-сусти-ленлит	Обси-спеде-цента-субс-ленлит	Обси-спеде-цента-суперс-ленлит	Обси-спеде-цента-сусте-ленлит	Обси-спеде-цента-суста-ленлит
	Обси-специ-цендат	Обси-специ-цента-сусто-ленлит	Обси-специ-цента-сусти-ленлит	Обси-специ-цента-субс-ленлит	Обси-специ-цента-суперс-ленлит	Обси-специ-цента-сусте-ленлит	Обси-специ-цента-суста-ленлит
	Обси-спецо-цендат	Обси-спецо-цента-сусто-ленлит	Обси-спецо-цента-сусти-ленлит	Обси-спецо-цента-субс-ленлит	Обси-спецо-цента-суперс-ленлит	Обси-спецо-цента-сусте-ленлит	Обси-спецо-цента-суста-ленлит
	Обси-цен-дат	Обси-цента-сусто-деид	Обси-цента-суста-дит	Обси-цента-субс-дант	Обси-цента-суперс-дант	Обси-цента-суста-дант	Обси-цента-суста-дат

A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.7. Таблица на цендатните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблици на сустодеидно-разгърнатите специдантно-цендентални цялостностни
идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-специ-дат	Обси-спеца-центо-дендит	Обси-спеца-центи-дендит	Обси-спеца-транс-дендит	Обси-спеца-инцен-дендит	Обси-спеца-центе-дендит	Обси-спеца-цента-дендит
	Обси-специ-дант	Обси-спеце-центо-дендит	Обси-спеце-центи-дендит	Обси-спеце-транс-дендит	Обси-спеце-инцен-дендит	Обси-спеце-центе-дендит	Обси-спеце-цента-дендит
	Обси-специ-динт	Обси-спеди-центо-дендит	Обси-спеди-центи-дендит	Обси-спеди-транс-дендит	Обси-спеди-инцен-дендит	Обси-спеди-центе-дендит	Обси-спеди-цента-дендит
	Обси-специ-дент	Обси-спеде-центо-дендит	Обси-спеде-центи-дендит	Обси-спеде-транс-дендит	Обси-спеде-инцен-дендит	Обси-спеде-центе-дендит	Обси-спеде-цента-дендит
	Обси-специ-дит	Обси-специ-центо-дендит	Обси-специ-центи-дендит	Обси-специ-транс-дендит	Обси-специ-инцен-дендит	Обси-специ-центе-дендит	Обси-специ-цента-дендит
	Обси-спецо-деид	Обси-спецо-центо-дендит	Обси-спецо-центи-дендит	Обси-спецо-транс-дендит	Обси-спецо-инцен-дендит	Обси-спецо-центе-дендит	Обси-спецо-цента-дендит
	VQ-Хи-пер-типо-деид	Обси-центо-деид	Обси-центи-дент	Обси-транс-цендент	Обси-инцен-дент	Обси-цендент	Обси-цендат
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-цендентални цялостности
идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-сусто-деид	Обси-спеца-центи-сусто-ленлит	Обси-спеца-центи-сусто-ленлит	Обси-спеца-транс-сусто-ленлит	Обси-спеца-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеца-центе-сусто-ленлит	Обси-спеца-цента-сусто-ленлит
	Обси-спеце-сусто-деид	Обси-спеце-центи-сусто-ленлит	Обси-спеце-центи-сусто-ленлит	Обси-спеце-транс-сусто-ленлит	Обси-спеце-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеце-центе-сусто-ленлит	Обси-спеце-цента-сусто-ленлит
	Обси-спеди-сусто-деид	Обси-спеди-центи-сусто-ленлит	Обси-спеди-центи-сусто-ленлит	Обси-спеди-транс-сусто-ленлит	Обси-спеди-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеди-центе-сусто-ленлит	Обси-спеди-цента-сусто-ленлит
	Обси-спеде-сусто-деид	Обси-спеде-центи-сусто-ленлит	Обси-спеде-центи-сусто-ленлит	Обси-спеде-транс-сусто-ленлит	Обси-спеде-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеде-центе-сусто-ленлит	Обси-спеде-цента-сусто-ленлит
	Обси-специ-сусто-деид	Обси-специ-центи-сусто-ленлит	Обси-специ-центи-сусто-ленлит	Обси-специ-транс-сусто-ленлит	Обси-специ-инцен-сусто-ленлит	Обси-специ-центе-сусто-ленлит	Обси-специ-цента-сусто-ленлит
	Обси-спецо-сусто-деид	Обси-спецо-центи-сусто-ленлит	Обси-спецо-центи-сусто-ленлит	Обси-спецо-транс-сусто-ленлит	Обси-спецо-инцен-сусто-ленлит	Обси-спецо-центе-сусто-ленлит	Обси-спецо-цента-сусто-ленлит
	Обси-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-транс-сусто-деид	Обси-инцен-сусто-деид	Обси-центе-сусто-деид	Обси-цента-сусто-деид
	Обси-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-транс-сусто-деид	Обси-инцен-сусто-деид	Обси-центе-сусто-деид	Обси-цента-сусто-деид
	Обси-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-транс-сусто-деид	Обси-инцен-сусто-деид	Обси-центе-сусто-деид	Обси-цента-сусто-деид
	Обси-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-транс-сусто-деид	Обси-инцен-сусто-деид	Обси-центе-сусто-деид	Обси-цента-сусто-деид
	Обси-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-транс-сусто-деид	Обси-инцен-сусто-деид	Обси-центе-сусто-деид	Обси-цента-сусто-деид
	Обси-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-центи-сусто-деид	Обси-транс-сусто-деид	Обси-инцен-сусто-деид	Обси-центе-сусто-деид	Обси-цента-сусто-деид

Фиг. 2.2. Таблица на сустодеидните специдантно-цендентални цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-дит	Обси-спеца-центи-сустиленлит	Обси-спеца-центи-сустиленлит	Обси-спеца-транс-сустиленлит	Обси-спеца-инцен-сустиленлит	Обси-спеца-центе-сустиленлит	Обси-спеца-цента-сустиленлит
	Обси-спеце-суста-дит	Обси-спеце-центи-сустиленлит	Обси-спеце-центи-сустиленлит	Обси-спеце-транс-сустиленлит	Обси-спеце-инцен-сустиленлит	Обси-спеце-центе-сустиленлит	Обси-спеце-цента-сустиленлит
	Обси-спеди-суста-дит	Обси-спеди-центи-сустиленлит	Обси-спеди-центи-сустиленлит	Обси-спеди-транс-сустиленлит	Обси-спеди-инцен-сустиленлит	Обси-спеди-центе-сустиленлит	Обси-спеди-цента-сустиленлит
	Обси-спеде-суста-дит	Обси-спеде-центи-сустиленлит	Обси-спеде-центи-сустиленлит	Обси-спеде-транс-сустиленлит	Обси-спеде-инцен-сустиленлит	Обси-спеде-центе-сустиленлит	Обси-спеде-цента-сустиленлит
	Обси-специ-суста-дит	Обси-специ-центи-сустиленлит	Обси-специ-центи-сустиленлит	Обси-специ-транс-сустиленлит	Обси-специ-инцен-сустиленлит	Обси-специ-центе-сустиленлит	Обси-специ-цента-сустиленлит
	Обси-спецо-суста-дит	Обси-спецо-центи-сустиленлит	Обси-спецо-центи-сустиленлит	Обси-спецо-транс-сустиленлит	Обси-спецо-инцен-сустиленлит	Обси-спецо-центе-сустиленлит	Обси-спецо-цента-сустиленлит
	Обси-сус-тадит	Обси-центи-суста-дит	Обси-центи-суста-дит	Обси-транс-суста-дит	Обси-инцен-суста-дит	Обси-центе-суста-дит	Обси-цента-суста-дит
	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит
	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит
	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит
	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит
	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит	Обси-суста-дит
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустадитните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсингредиенти (DT-VNQMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-субс-дант	Обси-спеца-центо-субс-ленлит	Обси-спеца-центри-субс-ленлит	Обси-спеца-транс-субс-ленлит	Обси-спеца-инцен-субс-ленлит	Обси-спеца-центе-субс-ленлит	Обси-спеца-цента-субс-ленлит
	Обси-спеце-субс-дант	Обси-спеце-центо-субс-ленлит	Обси-спеце-центри-субс-ленлит	Обси-спеце-транс-субс-ленлит	Обси-спеце-инцен-субс-ленлит	Обси-спеце-центе-субс-ленлит	Обси-спеце-цента-субс-ленлит
	Обси-спеди-субс-дант	Обси-спеди-центо-субс-ленлит	Обси-спеди-центри-субс-ленлит	Обси-спеди-транс-субс-ленлит	Обси-спеди-инцен-субс-ленлит	Обси-спеди-центе-субс-ленлит	Обси-спеди-цента-субс-ленлит
	Обси-спеде-субс-дант	Обси-спеде-центо-субс-ленлит	Обси-спеде-центри-субс-ленлит	Обси-спеде-транс-субс-ленлит	Обси-спеде-инцен-субс-ленлит	Обси-спеде-центе-субс-ленлит	Обси-спеде-цента-субс-ленлит
	Обси-специ-субс-дант	Обси-специ-центо-субс-ленлит	Обси-специ-центри-субс-ленлит	Обси-специ-транс-субс-ленлит	Обси-специ-инцен-субс-ленлит	Обси-специ-центе-субс-ленлит	Обси-специ-цента-субс-ленлит
	Обси-спецо-субс-дант	Обси-спецо-центо-субс-ленлит	Обси-спецо-центри-субс-ленлит	Обси-спецо-транс-субс-ленлит	Обси-спецо-инцен-субс-ленлит	Обси-спецо-центе-субс-ленлит	Обси-спецо-цента-субс-ленлит
	Обси-субс-дант	Обси-центо-субс-дант	Обси-центри-субс-дант	Обси-транс-субс-дант	Обси-инцен-субс-дант	Обси-центе-субс-дант	Обси-цента-субс-дант
	Обси-субс-дант	Обси-центо-субс-дант	Обси-центри-субс-дант	Обси-транс-субс-дант	Обси-инцен-субс-дант	Обси-центе-субс-дант	Обси-цента-субс-дант
	Обси-субс-дант	Обси-центо-субс-дант	Обси-центри-субс-дант	Обси-транс-субс-дант	Обси-инцен-субс-дант	Обси-центе-субс-дант	Обси-цента-субс-дант
	Обси-субс-дант	Обси-центо-субс-дант	Обси-центри-субс-дант	Обси-транс-субс-дант	Обси-инцен-субс-дант	Обси-центе-субс-дант	Обси-цента-субс-дант
	Обси-субс-дант	Обси-центо-субс-дант	Обси-центри-субс-дант	Обси-транс-субс-дант	Обси-инцен-субс-дант	Обси-центе-субс-дант	Обси-цента-субс-дант
	Обси-субс-дант	Обси-центо-субс-дант	Обси-центри-субс-дант	Обси-транс-субс-дант	Обси-инцен-субс-дант	Обси-центе-субс-дант	Обси-цента-субс-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суперс-дант	Обси-спеца-центо-суперс-ленлит	Обси-спеца-центри-суперс-ленлит	Обси-спеца-транс-суперс-ленлит	Обси-спеца-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеца-центе-суперс-ленлит	Обси-спеца-цента-суперс-ленлит
	Обси-спеце-суперс-дант	Обси-спеце-центо-суперс-ленлит	Обси-спеце-центри-суперс-ленлит	Обси-спеце-транс-суперс-ленлит	Обси-спеце-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеце-центе-суперс-ленлит	Обси-спеце-цента-суперс-ленлит
	Обси-спеди-суперс-дант	Обси-спеди-центо-суперс-ленлит	Обси-спеди-центри-суперс-ленлит	Обси-спеди-транс-суперс-ленлит	Обси-спеди-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеди-центе-суперс-ленлит	Обси-спеди-цента-суперс-ленлит
	Обси-спеде-суперс-дант	Обси-спеде-центо-суперс-ленлит	Обси-спеде-центри-суперс-ленлит	Обси-спеде-транс-суперс-ленлит	Обси-спеде-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеде-центе-суперс-ленлит	Обси-спеде-цента-суперс-ленлит
	Обси-специ-суперс-дант	Обси-специ-центо-суперс-ленлит	Обси-специ-центри-суперс-ленлит	Обси-специ-транс-суперс-ленлит	Обси-специ-инцен-суперс-ленлит	Обси-специ-центе-суперс-ленлит	Обси-специ-цента-суперс-ленлит
	Обси-спецо-суперс-дант	Обси-спецо-центо-суперс-ленлит	Обси-спецо-центри-суперс-ленлит	Обси-спецо-транс-суперс-ленлит	Обси-спецо-инцен-суперс-ленлит	Обси-спецо-центе-суперс-ленлит	Обси-спецо-цента-суперс-ленлит
	Обси-суперс-дант	Обси-центо-суперс-дант	Обси-центри-суперс-дант	Обси-транс-суперс-дант	Обси-инцен-суперс-дант	Обси-центе-суперс-дант	Обси-цента-суперс-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

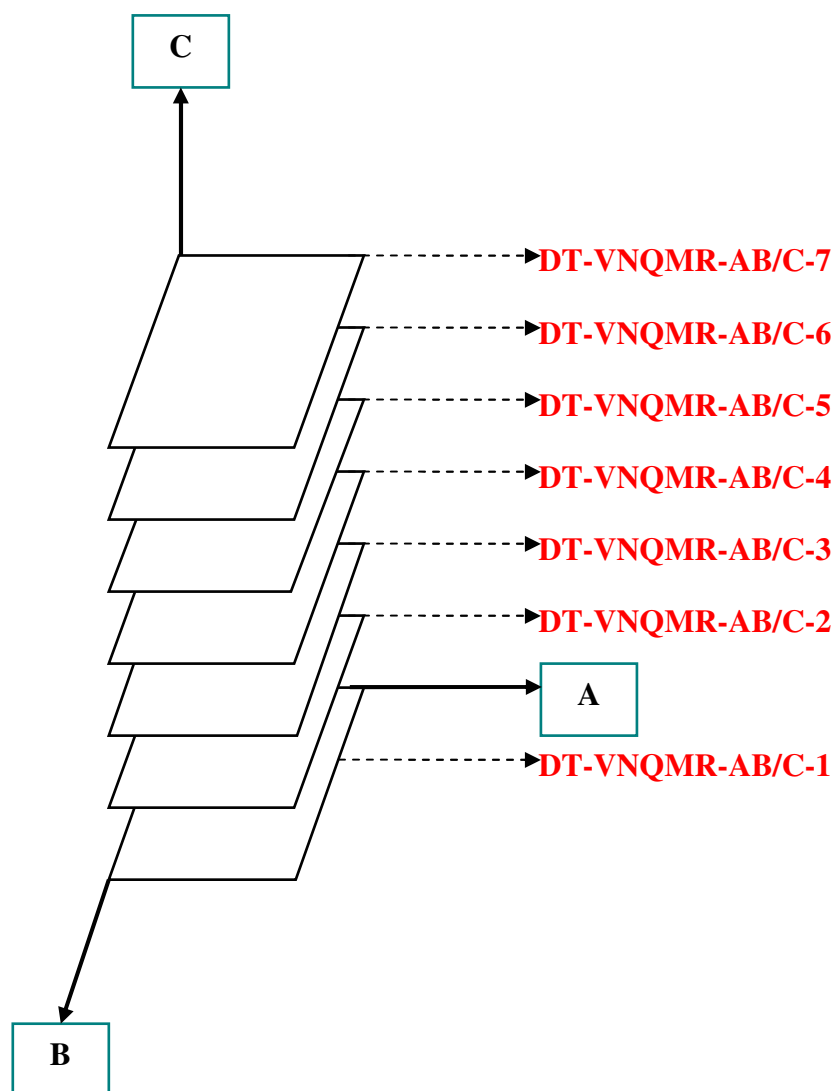
Фиг. 2.5. Таблица на суперсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-дант	Обси-спеца-центи-сусте-ленлит	Обси-спеца-центи-сусте-ленлит	Обси-спеца-транс-сусте-ленлит	Обси-спеца-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеца-центи-сусте-ленлит	Обси-спеца-центи-сусте-ленлит
	Обси-спеце-суста-дант	Обси-спеце-центи-сусте-ленлит	Обси-спеце-центи-сусте-ленлит	Обси-спеце-транс-сусте-ленлит	Обси-спеце-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеце-центи-сусте-ленлит	Обси-спеце-центи-сусте-ленлит
	Обси-спеди-суста-дант	Обси-спеди-центи-сусте-ленлит	Обси-спеди-центи-сусте-ленлит	Обси-спеди-транс-сусте-ленлит	Обси-спеди-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеди-центи-сусте-ленлит	Обси-спеди-центи-сусте-ленлит
	Обси-спеде-суста-дант	Обси-спеде-центи-сусте-ленлит	Обси-спеде-центи-сусте-ленлит	Обси-спеде-транс-сусте-ленлит	Обси-спеде-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеде-центи-сусте-ленлит	Обси-спеде-центи-сусте-ленлит
	Обси-специ-суста-дант	Обси-специ-центи-сусте-ленлит	Обси-специ-центи-сусте-ленлит	Обси-специ-транс-сусте-ленлит	Обси-специ-инцен-сусте-ленлит	Обси-специ-центи-сусте-ленлит	Обси-специ-центи-сусте-ленлит
	Обси-спецо-суста-дант	Обси-спецо-центи-сусте-ленлит	Обси-спецо-центи-сусте-ленлит	Обси-спецо-транс-сусте-ленлит	Обси-спецо-инцен-сусте-ленлит	Обси-спецо-центи-сусте-ленлит	Обси-спецо-центи-сусте-ленлит
	Обси-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-транс-суста-дант	Обси-инцен-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант
	Обси-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-транс-суста-дант	Обси-инцен-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант
	Обси-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-транс-суста-дант	Обси-инцен-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант
	Обси-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-транс-суста-дант	Обси-инцен-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант
	Обси-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-транс-суста-дант	Обси-инцен-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант
	Обси-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-транс-суста-дант	Обси-инцен-суста-дант	Обси-центи-суста-дант	Обси-центи-суста-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантантите специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-дат	Обси-спеца-центи-суста-ленлит	Обси-спеца-центи-суста-ленлит	Обси-спеца-транс-суста-ленлит	Обси-спеца-инцен-суста-ленлит	Обси-спеца-центи-суста-ленлит	Обси-спеца-центи-суста-ленлит
	Обси-спеце-суста-дат	Обси-спеце-центи-суста-ленлит	Обси-спеце-центи-суста-ленлит	Обси-спеце-транс-суста-ленлит	Обси-спеце-инцен-суста-ленлит	Обси-спеце-центи-суста-ленлит	Обси-спеце-центи-суста-ленлит
	Обси-спеди-суста-дат	Обси-спеди-центи-суста-ленлит	Обси-спеди-центи-суста-ленлит	Обси-спеди-транс-суста-ленлит	Обси-спеди-инцен-суста-ленлит	Обси-спеди-центи-суста-ленлит	Обси-спеди-центи-суста-ленлит
	Обси-спеде-суста-дат	Обси-спеде-центи-суста-ленлит	Обси-спеде-центи-суста-ленлит	Обси-спеде-транс-суста-ленлит	Обси-спеде-инцен-суста-ленлит	Обси-спеде-центи-суста-ленлит	Обси-спеде-центи-суста-ленлит
	Обси-специ-суста-дат	Обси-специ-центи-суста-ленлит	Обси-специ-центи-суста-ленлит	Обси-специ-транс-суста-ленлит	Обси-специ-инцен-суста-ленлит	Обси-специ-центи-суста-ленлит	Обси-специ-центи-суста-ленлит
	Обси-спецо-суста-дат	Обси-спецо-центи-суста-ленлит	Обси-спецо-центи-суста-ленлит	Обси-спецо-транс-суста-ленлит	Обси-спецо-инцен-суста-ленлит	Обси-спецо-центи-суста-ленлит	Обси-спецо-центи-суста-ленлит
	Обси-сус-тадат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-транс-суста-дат	Обси-инцен-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат
	Обси-сус-тадат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-транс-суста-дат	Обси-инцен-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат
	Обси-сус-тадат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-транс-суста-дат	Обси-инцен-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат
	Обси-сус-тадат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-транс-суста-дат	Обси-инцен-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат
	Обси-сус-тадат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-транс-суста-дат	Обси-инцен-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат
	Обси-сус-тадат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-транс-суста-дат	Обси-инцен-суста-дат	Обси-центи-суста-дат	Обси-центи-суста-дат
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сусатадните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсингредиенти (DT-VNQMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на специфично-разгърнатите цендентално-сустадантни-цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обси- цендат	Обси- цента- сусто- дендит	Обси- цента- сусти- дендит	Обси- цента- субс- дендит	Обси- цента- суперс- дендит	Обси- цента- сусте- дендит	Обси- цента- суста- дендит
	Обси- цендент	Обси- центе- сусто- дендит	Обси- центе- сусти- дендит	Обси- центе- субс- дендит	Обси- центе- суперс- дендит	Обси- центе- сусте- дендит	Обси- центе- суста- дендит
	Обси- инцен- дент	Обси- инцен- сусто- дендит	Обси- инцен- сусти- дендит	Обси- инцен- субс- дендит	Обси- инцен- суперс- дендит	Обси- инцен- сусте- дендит	Обси- инцен- суста- дендит
	Обси- транс- цендент	Обси- транс- сусто- дендит	Обси- транс- сусти- дендит	Обси- транс- субс- дендит	Обси- транс- суперс- дендит	Обси- транс- сусте- дендит	Обси- транс- суста- дендит
	Обси- центи- дент	Обси- центи- сусто- дендит	Обси- центи- сусти- дендит	Обси- центи- субс- дендит	Обси- центи- суперс- дендит	Обси- центи- сусте- дендит	Обси- центи- суста- дендит
	Обси- центо- деид	Обси- центо- сусто- дендит	Обси- центо- сусти- дендит	Обси- центо- субс- дендит	Обси- центо- суперс- дендит	Обси- центо- сусте- дендит	Обси- центо- суста- дендит
	VQ- Хи- пер- типо- деид	Обси- сусто- деид	Обси- суста- дит	Обси- субс- дант	Обси- суперс- дант	Обси- суста- дант	Обси- суста- дат
	А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.1. Таблица на хипертиподеидните центдално-сустадантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обси- спецо- цендат	Обси- спецо- цента- сусто- ленлит	Обси- спецо- цента- сусти- ленлит	Обси- спецо- цента- субс- ленлит	Обси- спецо- цента- суперс- ленлит	Обси- спецо- цента- сусте- ленлит	Обси- спецо- цента- суста- ленлит
	Обси- спецо- цендент	Обси- спецо- центе- сусто- ленлит	Обси- спецо- центе- сусти- ленлит	Обси- спецо- центе- субс- ленлит	Обси- спецо- центе- суперс- ленлит	Обси- спецо- центе- сусте- ленлит	Обси- спецо- центе- суста- ленлит
	Обси- спецо- инцен- дент	Обси- спецо- инцен- сусто- ленлит	Обси- спецо- инцен- сусти- ленлит	Обси- спецо- инцен- субс- ленлит	Обси- спецо- инцен- суперс- ленлит	Обси- спецо- инцен- сусте- ленлит	Обси- спецо- инцен- суста- ленлит
	Обси- спецо- транс- цендент	Обси- спецо- транс- сусто- ленлит	Обси- спецо- транс- сусти- ленлит	Обси- спецо- транс- субс- ленлит	Обси- спецо- транс- суперс- ленлит	Обси- спецо- транс- сусте- ленлит	Обси- спецо- транс- суста- ленлит
	Обси- спецо- центи- дент	Обси- спецо- центи- сусто- ленлит	Обси- спецо- центи- сусти- ленлит	Обси- спецо- центи- субс- ленлит	Обси- спецо- центи- суперс- ленлит	Обси- спецо- центи- сусте- ленлит	Обси- спецо- центи- суста- ленлит
	Обси- спецо- центо- деид	Обси- спецо- центо- сусто- ленлит	Обси- спецо- центо- сусти- ленлит	Обси- спецо- центо- субс- ленлит	Обси- спецо- центо- суперс- ленлит	Обси- спецо- центо- сусте- ленлит	Обси- спецо- центо- суста- ленлит
	Обси- спецо- деид	Обси- спецо- сусто- деид	Обси- спецо- суста- дит	Обси- спецо- субс- дант	Обси- спецо- суперс- дант	Обси- спецо- суста- дант	Обси- спецо- суста- дант
	А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на специдеидните центдално-сустадантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Обси-специ-цендат	Обси-специ-цента-сусто-ленлит	Обси-специ-цента-сусти-ленлит	Обси-специ-цента-субс-ленлит	Обси-специ-цента-суперс-ленлит	Обси-специ-цента-сусте-ленлит	Обси-специ-цента-суста-ленлит
	Обси-специ-цендент	Обси-специ-центе-сусто-ленлит	Обси-специ-центе-сусти-ленлит	Обси-специ-центе-субс-ленлит	Обси-специ-центе-суперс-ленлит	Обси-специ-центе-сусте-ленлит	Обси-специ-центе-суста-ленлит
	Обси-специ-инцен-дент	Обси-специ-инцен-сусто-ленлит	Обси-специ-инцен-сусти-ленлит	Обси-специ-инцен-субс-ленлит	Обси-специ-инцен-суперс-ленлит	Обси-специ-инцен-сусте-ленлит	Обси-специ-инцен-суста-ленлит
	Обси-специ-транс-цендент	Обси-специ-транс-сусто-ленлит	Обси-специ-транс-сусти-ленлит	Обси-специ-транс-субс-ленлит	Обси-специ-транс-суперс-ленлит	Обси-специ-транс-сусте-ленлит	Обси-специ-транс-суста-ленлит
	Обси-специ-центи-дент	Обси-специ-центи-сусто-ленлит	Обси-специ-центи-сусти-ленлит	Обси-специ-центи-субс-ленлит	Обси-специ-центи-суперс-ленлит	Обси-специ-центи-сусте-ленлит	Обси-специ-центи-суста-ленлит
	Обси-специ-центо-деид	Обси-специ-центо-сусто-ленлит	Обси-специ-центо-сусти-ленлит	Обси-специ-центо-субс-ленлит	Обси-специ-центо-суперс-ленлит	Обси-специ-центо-сусте-ленлит	Обси-специ-центо-суста-ленлит
	Обси-спе-цидит	Обси-специ-сусто-деид	Обси-специ-суста-дит	Обси-специ-субс-дант	Обси-специ-суперс-дант	Обси-специ-суста-дант	Обси-специ-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на специдитните цендално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обси-спеде-цендат	Обси-спеде-цента-сусто-ленлит	Обси-спеде-цента-сусти-ленлит	Обси-спеде-цента-субс-ленлит	Обси-спеде-цента-суперс-ленлит	Обси-спеде-цента-сусте-ленлит	Обси-спеде-цента-суста-ленлит
	Обси-спеде-цендент	Обси-спеде-центе-сусто-ленлит	Обси-спеде-центе-сусти-ленлит	Обси-спеде-центе-субс-ленлит	Обси-спеде-центе-суперс-ленлит	Обси-спеде-центе-сусте-ленлит	Обси-спеде-центе-суста-ленлит
	Обси-спеде-инцен-дент	Обси-спеде-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеде-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеде-инцен-субс-ленлит	Обси-спеде-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеде-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеде-инцен-суста-ленлит
	Обси-спеде-транс-цендент	Обси-спеде-транс-сусто-ленлит	Обси-спеде-транс-сусти-ленлит	Обси-спеде-транс-субс-ленлит	Обси-спеде-транс-суперс-ленлит	Обси-спеде-транс-сусте-ленлит	Обси-спеде-транс-суста-ленлит
	Обси-спеде-центи-дент	Обси-спеде-центи-сусто-ленлит	Обси-спеде-центи-сусти-ленлит	Обси-спеде-центи-субс-ленлит	Обси-спеде-центи-суперс-ленлит	Обси-спеде-центи-сусте-ленлит	Обси-спеде-центи-суста-ленлит
	Обси-спеде-центо-деид	Обси-спеде-центо-сусто-ленлит	Обси-спеде-центо-сусти-ленлит	Обси-спеде-центо-субс-ленлит	Обси-спеде-центо-суперс-ленлит	Обси-спеде-центо-сусте-ленлит	Обси-спеде-центо-суста-ленлит
	Обси-специ-дент	Обси-спеде-сусто-деид	Обси-спеде-суста-дит	Обси-спеде-субс-дант	Обси-спеде-суперс-дант	Обси-спеде-суста-дант	Обси-спеде-суста-дат

А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на специдентните центдално-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обси-спеди-цендат	Обси-спеди-цента-сусто-ленлит	Обси-спеди-цента-сусти-ленлит	Обси-спеди-цента-субс-ленлит	Обси-спеди-цента-суперс-ленлит	Обси-спеди-цента-сусте-ленлит	Обси-спеди-цента-суста-ленлит
	Обси-спеди-цендент	Обси-спеди-центе-сусто-ленлит	Обси-спеди-центе-сусти-ленлит	Обси-спеди-центе-субс-ленлит	Обси-спеди-центе-суперс-ленлит	Обси-спеди-центе-сусте-ленлит	Обси-спеди-центе-суста-ленлит
	Обси-спеди-инцен-дент	Обси-спеди-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеди-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеди-инцен-субс-ленлит	Обси-спеди-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеди-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеди-инцен-суста-ленлит
	Обси-спеди-транс-цендент	Обси-спеди-транс-сусто-ленлит	Обси-спеди-транс-сусти-ленлит	Обси-спеди-транс-субс-ленлит	Обси-спеди-транс-суперс-ленлит	Обси-спеди-транс-сусте-ленлит	Обси-спеди-транс-суста-ленлит
	Обси-спеди-центи-дент	Обси-спеди-центи-сусто-ленлит	Обси-спеди-центи-сусти-ленлит	Обси-спеди-центи-субс-ленлит	Обси-спеди-центи-суперс-ленлит	Обси-спеди-центи-сусте-ленлит	Обси-спеди-центи-суста-ленлит
	Обси-спеди-центо-деид	Обси-спеди-центо-сусто-ленлит	Обси-спеди-центо-сусти-ленлит	Обси-спеди-центо-субс-ленлит	Обси-спеди-центо-суперс-ленлит	Обси-спеди-центо-сусте-ленлит	Обси-спеди-центо-суста-ленлит
	Обси-спеди-динт	Обси-спеди-сусто-деид	Обси-спеди-суста-дит	Обси-спеди-субс-дант	Обси-спеди-суперс-дант	Обси-спеди-суста-дант	Обси-спеди-суста-дант

А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.5. Таблица на специдинтните центдално-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обси-спеце-цендат	Обси-спеце-цента-сусто-ленлит	Обси-спеце-цента-сусти-ленлит	Обси-спеце-цента-субс-ленлит	Обси-спеце-цента-суперс-ленлит	Обси-спеце-цента-сусте-ленлит	Обси-спеце-цента-суста-ленлит
	Обси-спеце-цендент	Обси-спеце-центе-сусто-ленлит	Обси-спеце-центе-сусти-ленлит	Обси-спеце-центе-субс-ленлит	Обси-спеце-центе-суперс-ленлит	Обси-спеце-центе-сусте-ленлит	Обси-спеце-центе-суста-ленлит
	Обси-спеце-инцен-дент	Обси-спеце-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеце-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеце-инцен-субс-ленлит	Обси-спеце-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеце-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеце-инцен-суста-ленлит
	Обси-спеце-транс-цендент	Обси-спеце-транс-сусто-ленлит	Обси-спеце-транс-сусти-ленлит	Обси-спеце-транс-субс-ленлит	Обси-спеце-транс-суперс-ленлит	Обси-спеце-транс-сусте-ленлит	Обси-спеце-транс-суста-ленлит
	Обси-спеце-центи-дент	Обси-спеце-центи-сусто-ленлит	Обси-спеце-центи-сусти-ленлит	Обси-спеце-центи-субс-ленлит	Обси-спеце-центи-суперс-ленлит	Обси-спеце-центи-сусте-ленлит	Обси-спеце-центи-суста-ленлит
	Обси-спеце-центо-деид	Обси-спеце-центо-сусто-ленлит	Обси-спеце-центо-сусти-ленлит	Обси-спеце-центо-субс-ленлит	Обси-спеце-центо-суперс-ленлит	Обси-спеце-центо-сусте-ленлит	Обси-спеце-центо-суста-ленлит
	Обси-специ-дант	Обси-спеце-сусто-деид	Обси-спеце-суста-дит	Обси-спеце-субс-дант	Обси-спеце-суперс-дант	Обси-спеце-суста-дант	Обси-спеце-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специдантните центдално-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обси-спеца-цендат	Обси-спеца-цента-сусто-ленлит	Обси-спеца-цента-сусти-ленлит	Обси-спеца-цента-субс-ленлит	Обси-спеца-цента-суперс-ленлит	Обси-спеца-цента-сусте-ленлит	Обси-спеца-цента-суста-ленлит
	Обси-спеца-цендент	Обси-спеца-центе-сусто-ленлит	Обси-спеца-центе-сусти-ленлит	Обси-спеца-центе-субс-ленлит	Обси-спеца-центе-суперс-ленлит	Обси-спеца-центе-сусте-ленлит	Обси-спеца-центе-суста-ленлит
	Обси-спеца-инцен-дент	Обси-спеца-инцен-сусто-ленлит	Обси-спеца-инцен-сусти-ленлит	Обси-спеца-инцен-субс-ленлит	Обси-спеца-инцен-суперс-ленлит	Обси-спеца-инцен-сусте-ленлит	Обси-спеца-инцен-суста-ленлит
	Обси-спеца-транс-цендент	Обси-спеца-транс-сусто-ленлит	Обси-спеца-транс-сусти-ленлит	Обси-спеца-транс-субс-ленлит	Обси-спеца-транс-суперс-ленлит	Обси-спеца-транс-сусте-ленлит	Обси-спеца-транс-суста-ленлит
	Обси-спеца-центи-дент	Обси-спеца-центи-сусто-ленлит	Обси-спеца-центи-сусти-ленлит	Обси-спеца-центи-субс-ленлит	Обси-спеца-центи-суперс-ленлит	Обси-спеца-центи-сусте-ленлит	Обси-спеца-центи-суста-ленлит
	Обси-спеца-центо-деид	Обси-спеца-центо-сусто-ленлит	Обси-спеца-центо-сусти-ленлит	Обси-спеца-центо-субс-ленлит	Обси-спеца-центо-суперс-ленлит	Обси-спеца-центо-сусте-ленлит	Обси-спеца-центо-суста-ленлит
	Обси-спе-цидат	Обси-спеца-сусто-деид	Обси-спеца-суста-дит	Обси-спеца-субс-дант	Обси-спеца-суперс-дант	Обси-спеца-суста-дант	Обси-спеца-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специдатните центдално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-VNQMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity preliminary derelevant typical economic tenobtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти и означаващо с индекс **DT-VNOMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **идейната типоекономика** (вж. *също типоекономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна цендентална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специдантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобти-ингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенты* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенты от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенты (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенты от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например специдент и трансцендент, специдент, трансцендент и субдент).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенты (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенты от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципен характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обтиингредиенти (с индекс **O**), което означава, че те са самата обективна икономическа действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са идейни икономически ингредиенты (с индекс **V**), т.е. принадлежат на *идейната икономика* и, по-специално, на *идейната типоикономика*, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на *фундаменталната икономика* (на *фундаменталната типоикономика*) и *теникономиката* (на *тентипоикономиката*); т.е. че те едновременно (1) имат принципен характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*).

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **VO-хипертиподеид**, т.е. идеен икономически обтихипертиподеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и **се намира в координатното начало**.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Идеен икономически обти-хипертиподеид (икономически **VO-хипертиподеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтисустодеид (съкр. – обтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтисустадит (съкр. – обтисусти) – единство на икономическия обтисубсдант и икономическия обтисуперсдант.

4. Икономически обтисубсдант (съкр. – обтисубс).

5. Икономически обтисуперсдант (съкр. – обтисуперс).

6. Икономически обтисустадант (съкр. – обтисусте) – общо понятие за икономически обтисубсдант и икономически обтисуперсдант.

7. Икономически обтисустадат (съкр. – обтисуста) – двойка, състояща се от икономическия обтисубсдант и икономическия обтисуперсдант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната цендентална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Идеен икономически обти-хипертиподеид (икономически **VO-хипертиподеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтицентодеид (съкр. – обтиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната цендентална икономическа стратификационност.

3. Икономически обтицентидент (икономически обтиуницендент) (съкр. – обтиценти) – единство на икономическия обтитрансцендент и икономическия обтиинцендент.

4. Икономически обтитрансцендент (съкр. – обтитранс).

5. Икономически обтиинцендент (съкр. – обтиинцен).

6. Икономически обтицентдент (икономически обтицендант) (съкр. – обтиценте) – общо понятие за икономически обтитрансцендент и икономически обтиинцендент.

7. Икономически обтицендат (съкр. – обтицента) – двойка, състояща се от икономическия обтитрансцендент и икономическия обтиинцендент.

Третото измерение (с индекс **C**), което е **ингредиентната специдантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Идеен икономически обти-хипертиподеид (икономически VO-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтиспецодеид (съкр. – обтиспецо) – общо понятие за значенията на ингредиентната специдантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтиспещидит (съкр. – обтиспещи) – единство на икономическия обтиспещидент и икономическия обтиспещидинт.

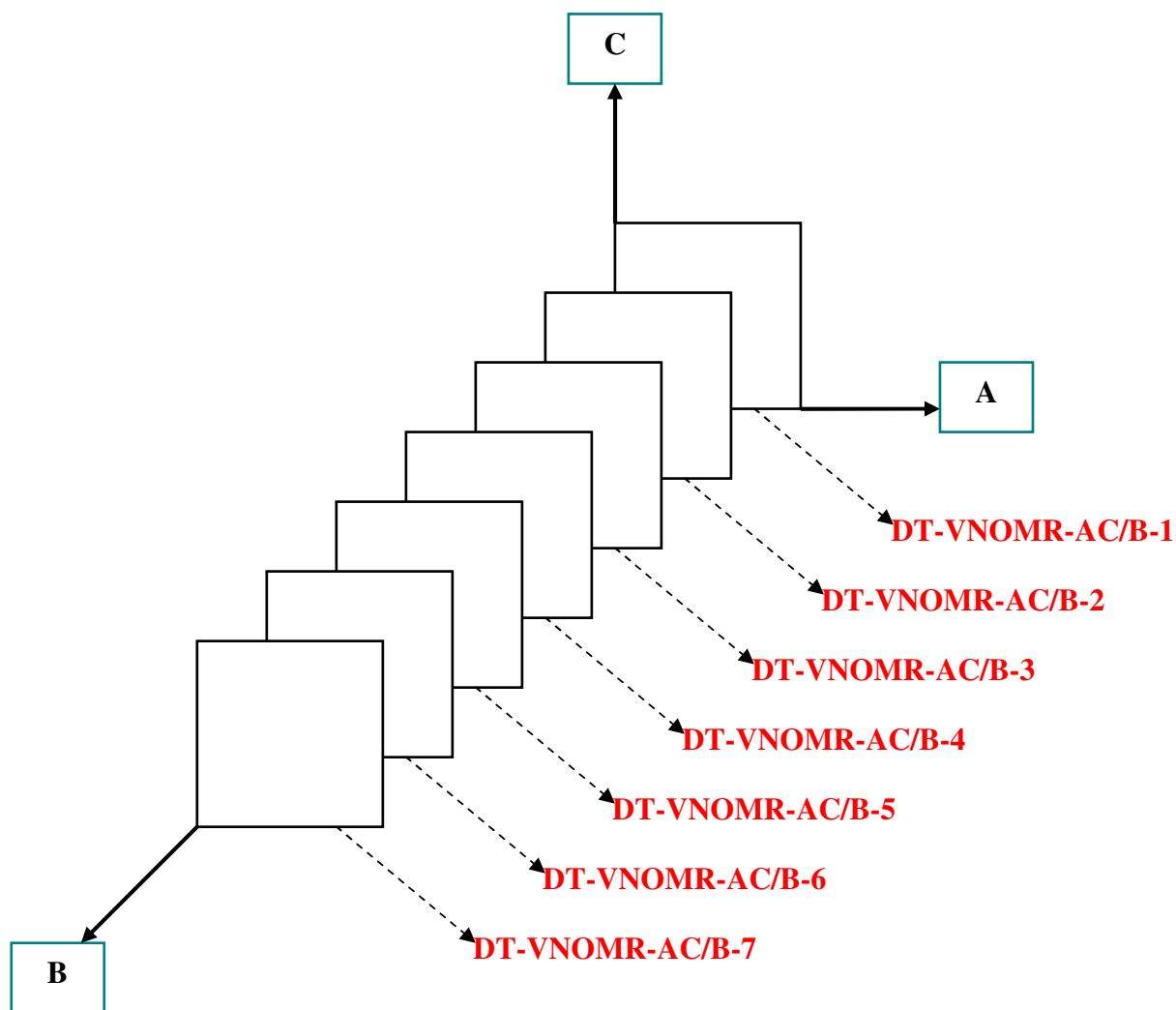
4. Икономически обтиспещидент (съкр. – обтиспеще).

5. Икономически обтиспещидинт (съкр. – обтиспещи).

6. Икономически обтиспещидант (съкр. – обтиспеще) – общо понятие за икономически обтиспещидент и икономически обтиспещидинт.

7. Икономически обтиспещитат (съкр. – обтиспеща) – двойка, състояща се от икономическия обтиспещидент и икономическия обтиспещидинт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – цендентален, сустадантен и специдантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центодеидно-разгърнати специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти (с индекс **DT-VNOMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустодеидно-разгърнати специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти (с индекс **DT-VNOMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спещодеидно-разгърнати цендентално-сустадантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти (с индекс **DT-VNOMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центодеидно-разгърнатите специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-специ-дат	Обти-спеца-сусто-дендит	Обти-спеца-сусти-дендит	Обти-спеца-субс-дендит	Обти-спеца-суперс-дендит	Обти-спеца-сусте-дендит	Обти-спеца-суста-дендит
	Обти-специ-дант	Обти-спеце-сусто-дендит	Обти-спеце-сусти-дендит	Обти-спеце-субс-дендит	Обти-спеце-суперс-дендит	Обти-спеце-сусте-дендит	Обти-спеце-суста-дендит
	Обти-специ-динт	Обти-спеди-сусто-дендит	Обти-спеди-сусти-дендит	Обти-спеди-субс-дендит	Обти-спеди-суперс-дендит	Обти-спеди-сусте-дендит	Обти-спеди-суста-дендит
	Обти-специ-дент	Обти-спеде-сусто-дендит	Обти-спеде-сусти-дендит	Обти-спеде-субс-дендит	Обти-спеде-суперс-дендит	Обти-спеде-сусте-дендит	Обти-спеде-суста-дендит
	Обти-специ-дит	Обти-специ-сусто-дендит	Обти-специ-сусти-дендит	Обти-специ-субс-дендит	Обти-специ-суперс-дендит	Обти-специ-сусте-дендит	Обти-специ-суста-дендит
	Обти-спецо-деид	Обти-спецо-сусто-дендит	Обти-спецо-сусти-дендит	Обти-спецо-субс-дендит	Обти-спецо-суперс-дендит	Обти-спецо-сусте-дендит	Обти-спецо-суста-дендит
	VO-Хи-пер-типо-деид	Обти-сусто-деид	Обти-суста-дит	Обти-субс-дант	Обти-суперс-дант	Обти-суста-дант	Обти-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центо-деид	Обти-спеца-центо-сусто-ленлит	Обти-спеца-центо-сусти-ленлит	Обти-спеца-центо-субс-ленлит	Обти-спеца-центо-суперс-ленлит	Обти-спеца-центо-сусте-ленлит	Обти-спеца-центо-суста-ленлит
	Обти-спеце-центо-деид	Обти-спеце-центо-сусто-ленлит	Обти-спеце-центо-сусти-ленлит	Обти-спеце-центо-субс-ленлит	Обти-спеце-центо-суперс-ленлит	Обти-спеце-центо-сусте-ленлит	Обти-спеце-центо-суста-ленлит
	Обти-спеди-центо-деид	Обти-спеди-центо-сусто-ленлит	Обти-спеди-центо-сусти-ленлит	Обти-спеди-центо-субс-ленлит	Обти-спеди-центо-суперс-ленлит	Обти-спеди-центо-сусте-ленлит	Обти-спеди-центо-суста-ленлит
	Обти-спеде-центо-деид	Обти-спеде-центо-сусто-ленлит	Обти-спеде-центо-сусти-ленлит	Обти-спеде-центо-субс-ленлит	Обти-спеде-центо-суперс-ленлит	Обти-спеде-центо-сусте-ленлит	Обти-спеде-центо-суста-ленлит
	Обти-специ-центо-деид	Обти-специ-центо-сусто-ленлит	Обти-специ-центо-сусти-ленлит	Обти-специ-центо-субс-ленлит	Обти-специ-центо-суперс-ленлит	Обти-специ-центо-сусте-ленлит	Обти-специ-центо-суста-ленлит
	Обти-спецо-центо-деид	Обти-спецо-центо-сусто-ленлит	Обти-спецо-центо-сусти-ленлит	Обти-спецо-центо-субс-ленлит	Обти-спецо-центо-суперс-ленлит	Обти-спецо-центо-сусте-ленлит	Обти-спецо-центо-суста-ленлит
	Обти-центо-деид	Обти-центо-сусто-деид	Обти-центо-суста-дит	Обти-центо-субс-дант	Обти-центо-суперс-дант	Обти-центо-суста-дант	Обти-центо-суста-дант
	Обти-центо-деид	Обти-центо-сусто-деид	Обти-центо-суста-дит	Обти-центо-субс-дант	Обти-центо-суперс-дант	Обти-центо-суста-дант	Обти-центо-суста-дант
	Обти-центо-деид	Обти-центо-сусто-деид	Обти-центо-суста-дит	Обти-центо-субс-дант	Обти-центо-суперс-дант	Обти-центо-суста-дант	Обти-центо-суста-дант
	Обти-центо-деид	Обти-центо-сусто-деид	Обти-центо-суста-дит	Обти-центо-субс-дант	Обти-центо-суперс-дант	Обти-центо-суста-дант	Обти-центо-суста-дант
	Обти-центо-деид	Обти-центо-сусто-деид	Обти-центо-суста-дит	Обти-центо-субс-дант	Обти-центо-суперс-дант	Обти-центо-суста-дант	Обти-центо-суста-дант
	Обти-центо-деид	Обти-центо-сусто-деид	Обти-центо-суста-дит	Обти-центо-субс-дант	Обти-центо-суперс-дант	Обти-центо-суста-дант	Обти-центо-суста-дант

A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.2. Таблица на центодеидните специдантно-сустантантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центри-дент	Обти-спеца-центри-сусто-ленлит	Обти-спеца-центри-сусти-ленлит	Обти-спеца-центри-субс-ленлит	Обти-спеца-центри-суперс-ленлит	Обти-спеца-центри-сусте-ленлит	Обти-спеца-центри-суста-ленлит
	Обти-спеце-центри-дент	Обти-спеце-центри-сусто-ленлит	Обти-спеце-центри-сусти-ленлит	Обти-спеце-центри-субс-ленлит	Обти-спеце-центри-суперс-ленлит	Обти-спеце-центри-сусте-ленлит	Обти-спеце-центри-суста-ленлит
	Обти-спеди-центри-дент	Обти-спеди-центри-сусто-ленлит	Обти-спеди-центри-сусти-ленлит	Обти-спеди-центри-субс-ленлит	Обти-спеди-центри-суперс-ленлит	Обти-спеди-центри-сусте-ленлит	Обти-спеди-центри-суста-ленлит
	Обти-спеде-центри-дент	Обти-спеде-центри-сусто-ленлит	Обти-спеде-центри-сусти-ленлит	Обти-спеде-центри-субс-ленлит	Обти-спеде-центри-суперс-ленлит	Обти-спеде-центри-сусте-ленлит	Обти-спеде-центри-суста-ленлит
	Обти-специ-центри-дент	Обти-специ-центри-сусто-ленлит	Обти-специ-центри-сусти-ленлит	Обти-специ-центри-субс-ленлит	Обти-специ-центри-суперс-ленлит	Обти-специ-центри-сусте-ленлит	Обти-специ-центри-суста-ленлит
	Обти-спецо-центри-дент	Обти-спецо-центри-сусто-ленлит	Обти-спецо-центри-сусти-ленлит	Обти-спецо-центри-субс-ленлит	Обти-спецо-центри-суперс-ленлит	Обти-спецо-центри-сусте-ленлит	Обти-спецо-центри-суста-ленлит
	Обти-центри-дент	Обти-центри-сусто-деид	Обти-центри-суста-дит	Обти-центри-субс-дант	Обти-центри-суперс-дант	Обти-центри-суста-дант	Обти-центри-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центидентните специдантно-сустантантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-транс-цендент	Обти-спеца-транс-сусто-ленлит	Обти-спеца-транс-сусти-ленлит	Обти-спеца-транс-субс-ленлит	Обти-спеца-транс-суперс-ленлит	Обти-спеца-транс-сусте-ленлит	Обти-спеца-транс-суста-ленлит
	Обти-спеце-транс-цендент	Обти-спеце-транс-сусто-ленлит	Обти-спеце-транс-сусти-ленлит	Обти-спеце-транс-субс-ленлит	Обти-спеце-транс-суперс-ленлит	Обти-спеце-транс-сусте-ленлит	Обти-спеце-транс-суста-ленлит
	Обти-спеди-транс-цендент	Обти-спеди-транс-сусто-ленлит	Обти-спеди-транс-сусти-ленлит	Обти-спеди-транс-субс-ленлит	Обти-спеди-транс-суперс-ленлит	Обти-спеди-транс-сусте-ленлит	Обти-спеди-транс-суста-ленлит
	Обти-спеде-транс-цендент	Обти-спеде-транс-сусто-ленлит	Обти-спеде-транс-сусти-ленлит	Обти-спеде-транс-субс-ленлит	Обти-спеде-транс-суперс-ленлит	Обти-спеде-транс-сусте-ленлит	Обти-спеде-транс-суста-ленлит
	Обти-специ-транс-цендент	Обти-специ-транс-сусто-ленлит	Обти-специ-транс-сусти-ленлит	Обти-специ-транс-субс-ленлит	Обти-специ-транс-суперс-ленлит	Обти-специ-транс-сусте-ленлит	Обти-специ-транс-суста-ленлит
	Обти-спецо-транс-цендент	Обти-спецо-транс-сусто-ленлит	Обти-спецо-транс-сусти-ленлит	Обти-спецо-транс-субс-ленлит	Обти-спецо-транс-суперс-ленлит	Обти-спецо-транс-сусте-ленлит	Обти-спецо-транс-суста-ленлит
	Обти-тран-цен-дент	Обти-тран-сусто-деид	Обти-тран-суста-дит	Обти-тран-субс-дант	Обти-тран-суперс-дант	Обти-тран-суста-дант	Обти-тран-суста-дат
	Обти-тран-цен-дент	Обти-тран-сусто-деид	Обти-тран-суста-дит	Обти-тран-субс-дант	Обти-тран-суперс-дант	Обти-тран-суста-дант	Обти-тран-суста-дат
	Обти-тран-цен-дент	Обти-тран-сусто-деид	Обти-тран-суста-дит	Обти-тран-субс-дант	Обти-тран-суперс-дант	Обти-тран-суста-дант	Обти-тран-суста-дат
	Обти-тран-цен-дент	Обти-тран-сусто-деид	Обти-тран-суста-дит	Обти-тран-субс-дант	Обти-тран-суперс-дант	Обти-тран-суста-дант	Обти-тран-суста-дат
	Обти-тран-цен-дент	Обти-тран-сусто-деид	Обти-тран-суста-дит	Обти-тран-субс-дант	Обти-тран-суперс-дант	Обти-тран-суста-дант	Обти-тран-суста-дат
	Обти-тран-цен-дент	Обти-тран-сусто-деид	Обти-тран-суста-дит	Обти-тран-субс-дант	Обти-тран-суперс-дант	Обти-тран-суста-дант	Обти-тран-суста-дат

A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на трансцендентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AC/B-4)

(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-инцен-дент	Обти-спеца-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеца-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеца-инцен-субс-ленлит	Обти-спеца-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеца-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеца-инцен-суста-ленлит
	Обти-спеце-инцен-дент	Обти-спеце-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеце-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеце-инцен-субс-ленлит	Обти-спеце-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеце-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеце-инцен-суста-ленлит
	Обти-спеди-инцен-дент	Обти-спеди-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеди-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеди-инцен-субс-ленлит	Обти-спеди-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеди-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеди-инцен-суста-ленлит
	Обти-спеде-инцен-дент	Обти-спеде-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеде-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеде-инцен-субс-ленлит	Обти-спеде-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеде-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеде-инцен-суста-ленлит
	Обти-специ-инцен-дент	Обти-специ-инцен-сусто-ленлит	Обти-специ-инцен-сусто-ленлит	Обти-специ-инцен-субс-ленлит	Обти-специ-инцен-суперс-ленлит	Обти-специ-инцен-сусте-ленлит	Обти-специ-инцен-суста-ленлит
	Обти-спецо-инцен-дент	Обти-спецо-инцен-сусто-ленлит	Обти-спецо-инцен-сусто-ленлит	Обти-спецо-инцен-субс-ленлит	Обти-спецо-инцен-суперс-ленлит	Обти-спецо-инцен-сусте-ленлит	Обти-спецо-инцен-суста-ленлит
	Обтии-нцен-дент	Обти-ин-цен-сусто-леил	Обти-инцен-суста-дит	Обти-инцен-субс-дант	Обти-инцен-суперс-дант	Обти-инцен-суста-дант	Обти-инцен-суста-дант
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

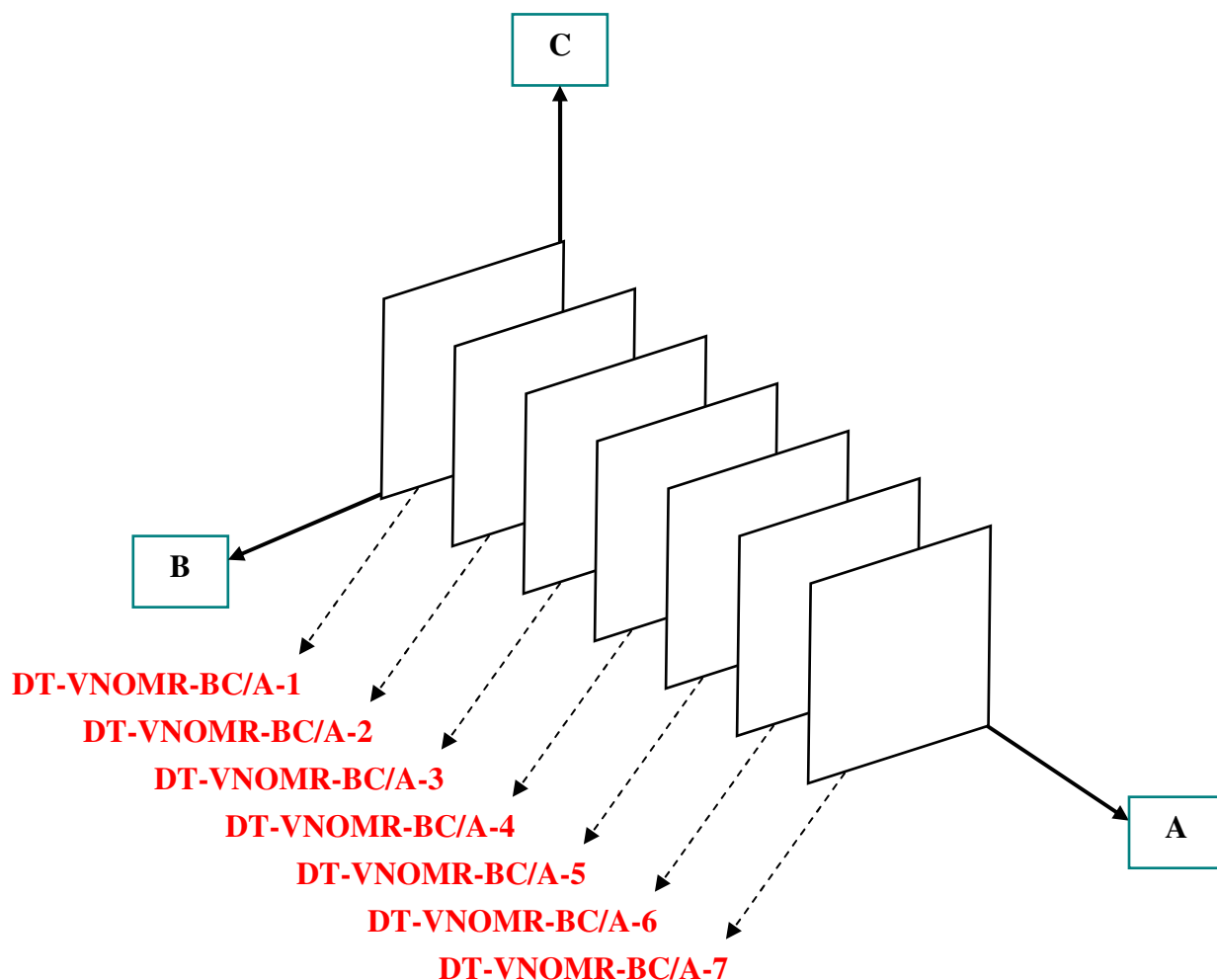
Фиг. 1.5. Таблица на инцендентните специдантно-сустантантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-цендент	Обти-спеца-центе-сусто-ленлит	Обти-спеца-центе-сусти-ленлит	Обти-спеца-центе-субс-ленлит	Обти-спеца-центе-суперс-ленлит	Обти-спеца-центе-сусте-ленлит	Обти-спеца-центе-суста-ленлит
	Обти-спеце-цендент	Обти-спеце-центе-сусто-ленлит	Обти-спеце-центе-сусти-ленлит	Обти-спеце-центе-субс-ленлит	Обти-спеце-центе-суперс-ленлит	Обти-спеце-центе-сусте-ленлит	Обти-спеце-центе-суста-ленлит
	Обти-спеди-цендент	Обти-спеди-центе-сусто-ленлит	Обти-спеди-центе-сусти-ленлит	Обти-спеди-центе-субс-ленлит	Обти-спеди-центе-суперс-ленлит	Обти-спеди-центе-сусте-ленлит	Обти-спеди-центе-суста-ленлит
	Обти-спеде-цендент	Обти-спеде-центе-сусто-ленлит	Обти-спеде-центе-сусти-ленлит	Обти-спеде-центе-субс-ленлит	Обти-спеде-центе-суперс-ленлит	Обти-спеде-центе-сусте-ленлит	Обти-спеде-центе-суста-ленлит
	Обти-специ-цендент	Обти-специ-центе-сусто-ленлит	Обти-специ-центе-сусти-ленлит	Обти-специ-центе-субс-ленлит	Обти-специ-центе-суперс-ленлит	Обти-специ-центе-сусте-ленлит	Обти-специ-центе-суста-ленлит
	Обти-спецо-цендент	Обти-спецо-центе-сусто-ленлит	Обти-спецо-центе-сусти-ленлит	Обти-спецо-центе-субс-ленлит	Обти-спецо-центе-суперс-ленлит	Обти-спецо-центе-сусте-ленлит	Обти-спецо-центе-суста-ленлит
	Обти-цен-дент	Обти-центе-сусто-деид	Обти-центе-суста-дит	Обти-центе-субс-дант	Обти-центе-суперс-дант	Обти-центе-суста-дант	Обти-центе-суста-дант
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на цендентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-цендат	Обти-спеца-цента-сусто-ленлит	Обти-спеца-цента-сусти-ленлит	Обти-спеца-цента-субс-ленлит	Обти-спеца-цента-суперс-ленлит	Обти-спеца-цента-сусте-ленлит	Обти-спеца-цента-суста-ленлит
	Обти-спеце-цендат	Обти-спеце-цента-сусто-ленлит	Обти-спеце-цента-сусти-ленлит	Обти-спеце-цента-субс-ленлит	Обти-спеце-цента-суперс-ленлит	Обти-спеце-цента-сусте-ленлит	Обти-спеце-цента-суста-ленлит
	Обти-спеди-цендат	Обти-спеди-цента-сусто-ленлит	Обти-спеди-цента-сусти-ленлит	Обти-спеди-цента-субс-ленлит	Обти-спеди-цента-суперс-ленлит	Обти-спеди-цента-сусте-ленлит	Обти-спеди-цента-суста-ленлит
	Обти-спеде-цендат	Обти-спеде-цента-сусто-ленлит	Обти-спеде-цента-сусти-ленлит	Обти-спеде-цента-субс-ленлит	Обти-спеде-цента-суперс-ленлит	Обти-спеде-цента-сусте-ленлит	Обти-спеде-цента-суста-ленлит
	Обти-специ-цендат	Обти-специ-цента-сусто-ленлит	Обти-специ-цента-сусти-ленлит	Обти-специ-цента-субс-ленлит	Обти-специ-цента-суперс-ленлит	Обти-специ-цента-сусте-ленлит	Обти-специ-цента-суста-ленлит
	Обти-спецо-цендат	Обти-спецо-цента-сусто-ленлит	Обти-спецо-цента-сусти-ленлит	Обти-спецо-цента-субс-ленлит	Обти-спецо-цента-суперс-ленлит	Обти-спецо-цента-сусте-ленлит	Обти-спецо-цента-суста-ленлит
	Обти-цен-дат	Обти-цента-сусто-деид	Обти-цента-суста-дит	Обти-цента-субс-дант	Обти-цента-суперс-дант	Обти-цента-суста-дант	Обти-цента-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на цендатните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустодеидно-разгърнатите специдантно-цендентални цялостностни
идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-специ-дат	Обти-спеца-центо-дендит	Обти-спеца-центи-дендит	Обти-спеца-транс-дендит	Обти-спеца-инцен-дендит	Обти-спеца-центе-дендит	Обти-спеца-цента-дендит
	Обти-специ-дант	Обти-спеце-центо-дендит	Обти-спеце-центи-дендит	Обти-спеце-транс-дендит	Обти-спеце-инцен-дендит	Обти-спеце-центе-дендит	Обти-спеце-цента-дендит
	Обти-специ-динт	Обти-спеди-центо-дендит	Обти-спеди-центи-дендит	Обти-спеди-транс-дендит	Обти-спеди-инцен-дендит	Обти-спеди-центе-дендит	Обти-спеди-цента-дендит
	Обти-специ-дент	Обти-спеде-центо-дендит	Обти-спеде-центи-дендит	Обти-спеде-транс-дендит	Обти-спеде-инцен-дендит	Обти-спеде-центе-дендит	Обти-спеде-цента-дендит
	Обти-специ-дит	Обти-специ-центо-дендит	Обти-специ-центи-дендит	Обти-специ-транс-дендит	Обти-специ-инцен-дендит	Обти-специ-центе-дендит	Обти-специ-цента-дендит
	Обти-спецо-деид	Обти-спецо-центо-дендит	Обти-спецо-центи-дендит	Обти-спецо-транс-дендит	Обти-спецо-инцен-дендит	Обти-спецо-центе-дендит	Обти-спецо-цента-дендит
	VO-Хи-пер-типо-деид	Обти-центо-деид	Обти-центи-дент	Обти-транс-цендент	Обти-инцен-дент	Обти-цендент	Обти-цендат
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-цендентални цялостности
идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-сусто-деид	Обти-спеца-центи-сусто-ленлит	Обти-спеца-центи-сусто-ленлит	Обти-спеца-транс-сусто-ленлит	Обти-спеца-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеца-центи-сусто-ленлит	Обти-спеца-центи-сусто-ленлит
	Обти-спеце-сусто-деид	Обти-спеце-центи-сусто-ленлит	Обти-спеце-центи-сусто-ленлит	Обти-спеце-транс-сусто-ленлит	Обти-спеце-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеце-центи-сусто-ленлит	Обти-спеце-центи-сусто-ленлит
	Обти-спеди-сусто-деид	Обти-спеди-центи-сусто-ленлит	Обти-спеди-центи-сусто-ленлит	Обти-спеди-транс-сусто-ленлит	Обти-спеди-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеди-центи-сусто-ленлит	Обти-спеди-центи-сусто-ленлит
	Обти-спеде-сусто-деид	Обти-спеде-центи-сусто-ленлит	Обти-спеде-центи-сусто-ленлит	Обти-спеде-транс-сусто-ленлит	Обти-спеде-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеде-центи-сусто-ленлит	Обти-спеде-центи-сусто-ленлит
	Обти-специ-сусто-деид	Обти-специ-центи-сусто-ленлит	Обти-специ-центи-сусто-ленлит	Обти-специ-транс-сусто-ленлит	Обти-специ-инцен-сусто-ленлит	Обти-специ-центи-сусто-ленлит	Обти-специ-центи-сусто-ленлит
	Обти-спецо-сусто-деид	Обти-спецо-центи-сусто-ленлит	Обти-спецо-центи-сусто-ленлит	Обти-спецо-транс-сусто-ленлит	Обти-спецо-инцен-сусто-ленлит	Обти-спецо-центи-сусто-ленлит	Обти-спецо-центи-сусто-ленлит
	Обти-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-транс-сусто-деид	Обти-инцен-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид
	Обти-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-транс-сусто-деид	Обти-инцен-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид
	Обти-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-транс-сусто-деид	Обти-инцен-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид
	Обти-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-транс-сусто-деид	Обти-инцен-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид
	Обти-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-транс-сусто-деид	Обти-инцен-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид
	Обти-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-транс-сусто-деид	Обти-инцен-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид	Обти-центи-сусто-деид
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустодеидните специдантно-цендентални цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-дит	Обти-спеца-центо-сустиленлит	Обти-спеца-центри-сустиленлит	Обти-спеца-транс-сустиленлит	Обти-спеца-инцен-сустиленлит	Обти-спеца-центе-сустиленлит	Обти-спеца-цента-сустиленлит
	Обти-спеце-суста-дит	Обти-спеце-центо-сустиленлит	Обти-спеце-центри-сустиленлит	Обти-спеце-транс-сустиленлит	Обти-спеце-инцен-сустиленлит	Обти-спеце-центе-сустиленлит	Обти-спеце-цента-сустиленлит
	Обти-спеди-суста-дит	Обти-спеди-центо-сустиленлит	Обти-спеди-центри-сустиленлит	Обти-спеди-транс-сустиленлит	Обти-спеди-инцен-сустиленлит	Обти-спеди-центе-сустиленлит	Обти-спеди-цента-сустиленлит
	Обти-спеде-суста-дит	Обти-спеде-центо-сустиленлит	Обти-спеде-центри-сустиленлит	Обти-спеде-транс-сустиленлит	Обти-спеде-инцен-сустиленлит	Обти-спеде-центе-сустиленлит	Обти-спеде-цента-сустиленлит
	Обти-специ-суста-дит	Обти-специ-центо-сустиленлит	Обти-специ-центри-сустиленлит	Обти-специ-транс-сустиленлит	Обти-специ-инцен-сустиленлит	Обти-специ-центе-сустиленлит	Обти-специ-цента-сустиленлит
	Обти-спецо-суста-дит	Обти-спецо-центо-сустиленлит	Обти-спецо-центри-сустиленлит	Обти-спецо-транс-сустиленлит	Обти-спецо-инцен-сустиленлит	Обти-спецо-центе-сустиленлит	Обти-спецо-цента-сустиленлит
	Обти-сус-тадит	Обти-центо-суста-дит	Обти-центри-суста-дит	Обти-транс-суста-дит	Обти-инцен-суста-дит	Обти-центе-суста-дит	Обти-цента-суста-дит
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустадитните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-субс-дант	Обти-спеца-центи-субс-ленлит	Обти-спеца-центи-субс-ленлит	Обти-спеца-транс-субс-ленлит	Обти-спеца-инцен-субс-ленлит	Обти-спеца-центе-субс-ленлит	Обти-спеца-цента-субс-ленлит
	Обти-спеце-субс-дант	Обти-спеце-центи-субс-ленлит	Обти-спеце-центи-субс-ленлит	Обти-спеце-транс-субс-ленлит	Обти-спеце-инцен-субс-ленлит	Обти-спеце-центе-субс-ленлит	Обти-спеце-цента-субс-ленлит
	Обти-спеди-субс-дант	Обти-спеди-центи-субс-ленлит	Обти-спеди-центи-субс-ленлит	Обти-спеди-транс-субс-ленлит	Обти-спеди-инцен-субс-ленлит	Обти-спеди-центе-субс-ленлит	Обти-спеди-цента-субс-ленлит
	Обти-спеде-субс-дант	Обти-спеде-центи-субс-ленлит	Обти-спеде-центи-субс-ленлит	Обти-спеде-транс-субс-ленлит	Обти-спеде-инцен-субс-ленлит	Обти-спеде-центе-субс-ленлит	Обти-спеде-цента-субс-ленлит
	Обти-специ-субс-дант	Обти-специ-центи-субс-ленлит	Обти-специ-центи-субс-ленлит	Обти-специ-транс-субс-ленлит	Обти-специ-инцен-субс-ленлит	Обти-специ-центе-субс-ленлит	Обти-специ-цента-субс-ленлит
	Обти-спецо-субс-дант	Обти-спецо-центи-субс-ленлит	Обти-спецо-центи-субс-ленлит	Обти-спецо-транс-субс-ленлит	Обти-спецо-инцен-субс-ленлит	Обти-спецо-центе-субс-ленлит	Обти-спецо-цента-субс-ленлит
	Обти-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-транс-субс-дант	Обти-инцен-субс-дант	Обти-центе-субс-дант	Обти-цента-субс-дант
	Обти-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-транс-субс-дант	Обти-инцен-субс-дант	Обти-центе-субс-дант	Обти-цента-субс-дант
	Обти-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-транс-субс-дант	Обти-инцен-субс-дант	Обти-центе-субс-дант	Обти-цента-субс-дант
	Обти-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-транс-субс-дант	Обти-инцен-субс-дант	Обти-центе-субс-дант	Обти-цента-субс-дант
	Обти-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-транс-субс-дант	Обти-инцен-субс-дант	Обти-центе-субс-дант	Обти-цента-субс-дант
	Обти-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-центи-субс-дант	Обти-транс-субс-дант	Обти-инцен-субс-дант	Обти-центе-субс-дант	Обти-цента-субс-дант

Фиг. 2.4. Таблица на субсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суперс-дант	Обти-спеца-центи-суперс-ленлит	Обти-спеца-центи-суперс-ленлит	Обти-спеца-транс-суперс-ленлит	Обти-спеца-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеца-центе-суперс-ленлит	Обти-спеца-цента-суперс-ленлит
	Обти-спеце-суперс-дант	Обти-спеце-центи-суперс-ленлит	Обти-спеце-центи-суперс-ленлит	Обти-спеце-транс-суперс-ленлит	Обти-спеце-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеце-центе-суперс-ленлит	Обти-спеце-цента-суперс-ленлит
	Обти-спеди-суперс-дант	Обти-спеди-центи-суперс-ленлит	Обти-спеди-центи-суперс-ленлит	Обти-спеди-транс-суперс-ленлит	Обти-спеди-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеди-центе-суперс-ленлит	Обти-спеди-цента-суперс-ленлит
	Обти-спеде-суперс-дант	Обти-спеде-центи-суперс-ленлит	Обти-спеде-центи-суперс-ленлит	Обти-спеде-транс-суперс-ленлит	Обти-спеде-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеде-центе-суперс-ленлит	Обти-спеде-цента-суперс-ленлит
	Обти-специ-суперс-дант	Обти-специ-центи-суперс-ленлит	Обти-специ-центи-суперс-ленлит	Обти-специ-транс-суперс-ленлит	Обти-специ-инцен-суперс-ленлит	Обти-специ-центе-суперс-ленлит	Обти-специ-цента-суперс-ленлит
	Обти-спецо-суперс-дант	Обти-спецо-центи-суперс-ленлит	Обти-спецо-центи-суперс-ленлит	Обти-спецо-транс-суперс-ленлит	Обти-спецо-инцен-суперс-ленлит	Обти-спецо-центе-суперс-ленлит	Обти-спецо-цента-суперс-ленлит
	Обти-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-транс-суперс-дант	Обти-инцен-суперс-дант	Обти-центе-суперс-дант	Обти-цента-суперс-дант
	Обти-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-транс-суперс-дант	Обти-инцен-суперс-дант	Обти-центе-суперс-дант	Обти-цента-суперс-дант
	Обти-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-транс-суперс-дант	Обти-инцен-суперс-дант	Обти-центе-суперс-дант	Обти-цента-суперс-дант
	Обти-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-транс-суперс-дант	Обти-инцен-суперс-дант	Обти-центе-суперс-дант	Обти-цента-суперс-дант
	Обти-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-транс-суперс-дант	Обти-инцен-суперс-дант	Обти-центе-суперс-дант	Обти-цента-суперс-дант
	Обти-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-центи-суперс-дант	Обти-транс-суперс-дант	Обти-инцен-суперс-дант	Обти-центе-суперс-дант	Обти-цента-суперс-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

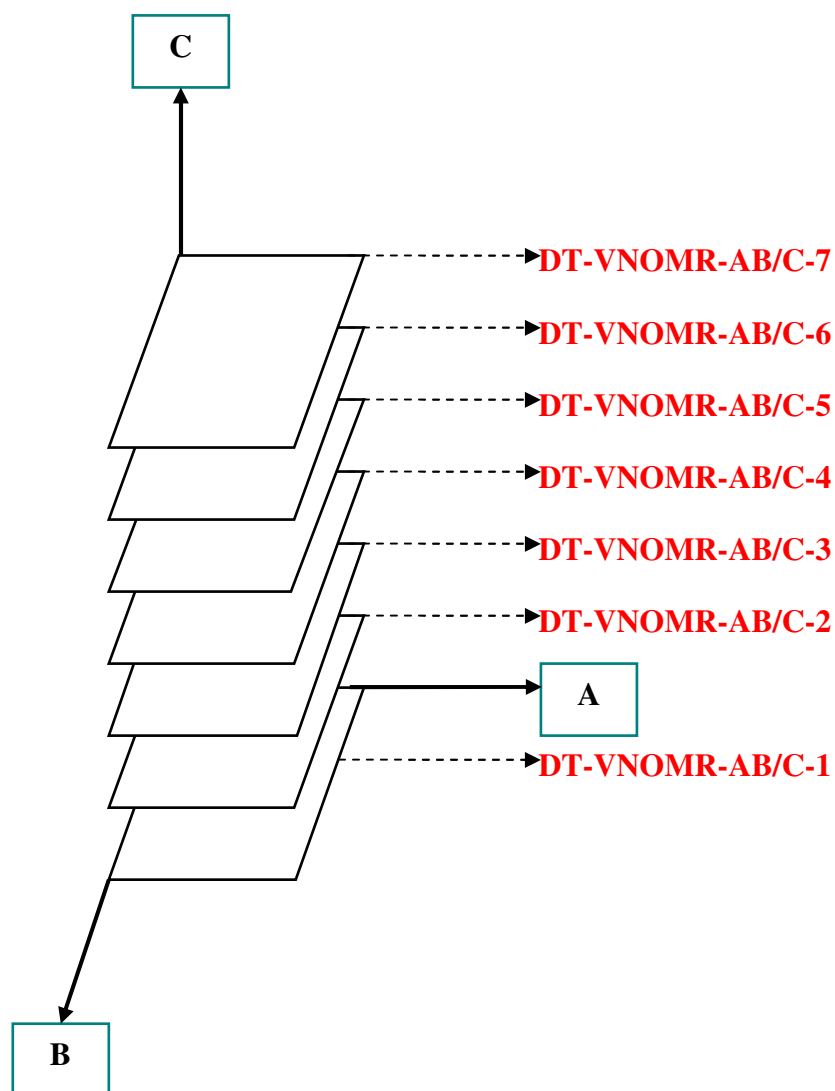
Фиг. 2.5. Таблица на суперсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-дант	Обти-спеца-центи-сусте-ленлит	Обти-спеца-центи-сусте-ленлит	Обти-спеца-транс-сусте-ленлит	Обти-спеца-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеца-центи-сусте-ленлит	Обти-спеца-центи-сусте-ленлит
	Обти-спеце-суста-дант	Обти-спеце-центи-сусте-ленлит	Обти-спеце-центи-сусте-ленлит	Обти-спеце-транс-сусте-ленлит	Обти-спеце-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеце-центи-сусте-ленлит	Обти-спеце-центи-сусте-ленлит
	Обти-спеди-суста-дант	Обти-спеди-центи-сусте-ленлит	Обти-спеди-центи-сусте-ленлит	Обти-спеди-транс-сусте-ленлит	Обти-спеди-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеди-центи-сусте-ленлит	Обти-спеди-центи-сусте-ленлит
	Обти-спеде-суста-дант	Обти-спеде-центи-сусте-ленлит	Обти-спеде-центи-сусте-ленлит	Обти-спеде-транс-сусте-ленлит	Обти-спеде-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеде-центи-сусте-ленлит	Обти-спеде-центи-сусте-ленлит
	Обти-специ-суста-дант	Обти-специ-центи-сусте-ленлит	Обти-специ-центи-сусте-ленлит	Обти-специ-транс-сусте-ленлит	Обти-специ-инцен-сусте-ленлит	Обти-специ-центи-сусте-ленлит	Обти-специ-центи-сусте-ленлит
	Обти-спецо-суста-дант	Обти-спецо-центи-сусте-ленлит	Обти-спецо-центи-сусте-ленлит	Обти-спецо-транс-сусте-ленлит	Обти-спецо-инцен-сусте-ленлит	Обти-спецо-центи-сусте-ленлит	Обти-спецо-центи-сусте-ленлит
	Обти-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-транс-суста-дант	Обти-инцен-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант
	Обти-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-транс-суста-дант	Обти-инцен-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант
	Обти-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-транс-суста-дант	Обти-инцен-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант
	Обти-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-транс-суста-дант	Обти-инцен-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант
	Обти-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-транс-суста-дант	Обти-инцен-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант
	Обти-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-транс-суста-дант	Обти-инцен-суста-дант	Обти-центи-суста-дант	Обти-центи-суста-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантантите специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-дат	Обти-спеца-центо-суста-ленлит	Обти-спеца-центи-суста-ленлит	Обти-спеца-транс-суста-ленлит	Обти-спеца-инцен-суста-ленлит	Обти-спеца-центе-суста-ленлит	Обти-спеца-цента-суста-ленлит
	Обти-спеце-суста-дат	Обти-спеце-центо-суста-ленлит	Обти-спеце-центи-суста-ленлит	Обти-спеце-транс-суста-ленлит	Обти-спеце-инцен-суста-ленлит	Обти-спеце-центе-суста-ленлит	Обти-спеце-цента-суста-ленлит
	Обти-спеди-суста-дат	Обти-спеди-центо-суста-ленлит	Обти-спеди-центи-суста-ленлит	Обти-спеди-транс-суста-ленлит	Обти-спеди-инцен-суста-ленлит	Обти-спеди-центе-суста-ленлит	Обти-спеди-цента-суста-ленлит
	Обти-спеде-суста-дат	Обти-спеде-центо-суста-ленлит	Обти-спеде-центи-суста-ленлит	Обти-спеде-транс-суста-ленлит	Обти-спеде-инцен-суста-ленлит	Обти-спеде-центе-суста-ленлит	Обти-спеде-цента-суста-ленлит
	Обти-специ-суста-дат	Обти-специ-центо-суста-ленлит	Обти-специ-центи-суста-ленлит	Обти-специ-транс-суста-ленлит	Обти-специ-инцен-суста-ленлит	Обти-специ-центе-суста-ленлит	Обти-специ-цента-суста-ленлит
	Обти-спецо-суста-дат	Обти-спецо-центо-суста-ленлит	Обти-спецо-центи-суста-ленлит	Обти-спецо-транс-суста-ленлит	Обти-спецо-инцен-суста-ленлит	Обти-спецо-центе-суста-ленлит	Обти-спецо-цента-суста-ленлит
	Обти-сус-тадат	Обти-центо-суста-дат	Обти-центи-суста-дат	Обти-транс-суста-дат	Обти-инцен-суста-дат	Обти-центе-суста-дат	Обти-цента-суста-дат
В ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустадатните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на специфично-разгърнатите цендентално-сустадантни-цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обти- цендат	Обти- цента- сусто- дендит	Обти- цента- сусти- дендит	Обти- цента- субс- дендит	Обти- цента- суперс- дендит	Обти- цента- сусте- дендит	Обти- цента- суста- дендит
	Обти- цендент	Обти- центе- сусто- дендит	Обти- центе- сусти- дендит	Обти- центе- субс- дендит	Обти- центе- суперс- дендит	Обти- центе- сусте- дендит	Обти- центе- суста- дендит
	Обти- инцен- дент	Обти- инцен- сусто- дендит	Обти- инцен- сусти- дендит	Обти- инцен- субс- дендит	Обти- инцен- суперс- дендит	Обти- инцен- сусте- дендит	Обти- инцен- суста- дендит
	Обти- транс- цендент	Обти- транс- сусто- дендит	Обти- транс- сусти- дендит	Обти- транс- субс- дендит	Обти- транс- суперс- дендит	Обти- транс- сусте- дендит	Обти- транс- суста- дендит
	Обти- центи- дент	Обти- центи- сусто- дендит	Обти- центи- сусти- дендит	Обти- центи- субс- дендит	Обти- центи- суперс- дендит	Обти- центи- сусте- дендит	Обти- центи- суста- дендит
	Обти- центо- деид	Обти- центо- сусто- дендит	Обти- центо- сусти- дендит	Обти- центо- субс- дендит	Обти- центо- суперс- дендит	Обти- центо- сусте- дендит	Обти- центо- суста- дендит
	VO- Хи- пер- типо- деид	Обти- сусто- деид	Обти- суста- дит	Обти- субс- дант	Обти- суперс- дант	Обти- суста- дант	Обти- суста- дат
	А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.1. Таблица на хипертиподеидните центдално-сустадантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обти- спецо- цендат	Обти- спецо- цента- сусто- ленлит	Обти- спецо- цента- сусто- ленлит	Обти- спецо- цента- субс- ленлит	Обти- спецо- цента- суперс- ленлит	Обти- спецо- цента- сусте- ленлит	Обти- спецо- цента- суста- ленлит
	Обти- спецо- цендент	Обти- спецо- центе- сусто- ленлит	Обти- спецо- центе- сусто- ленлит	Обти- спецо- центе- субс- ленлит	Обти- спецо- центе- суперс- ленлит	Обти- спецо- центе- сусте- ленлит	Обти- спецо- центе- суста- ленлит
	Обти- спецо- инцен- дент	Обти- спецо- инцен- сусто- ленлит	Обти- спецо- инцен- сусто- ленлит	Обти- спецо- инцен- субс- ленлит	Обти- спецо- инцен- суперс- ленлит	Обти- спецо- инцен- сусте- ленлит	Обти- спецо- инцен- суста- ленлит
	Обти- спецо- транс- цендент	Обти- спецо- транс- сусто- ленлит	Обти- спецо- транс- сусто- ленлит	Обти- спецо- транс- субс- ленлит	Обти- спецо- транс- суперс- ленлит	Обти- спецо- транс- сусте- ленлит	Обти- спецо- транс- суста- ленлит
	Обти- спецо- центи- дент	Обти- спецо- центи- сусто- ленлит	Обти- спецо- центи- сусто- ленлит	Обти- спецо- центи- субс- ленлит	Обти- спецо- центи- суперс- ленлит	Обти- спецо- центи- сусте- ленлит	Обти- спецо- центи- суста- ленлит
	Обти- спецо- центо- деид	Обти- спецо- центо- сусто- ленлит	Обти- спецо- центо- сусто- ленлит	Обти- спецо- центо- субс- ленлит	Обти- спецо- центо- суперс- ленлит	Обти- спецо- центо- сусте- ленлит	Обти- спецо- центо- суста- ленлит
	Обти- спецо- деид	Обти- спецо- сусто- деид	Обти- спецо- суста- дит	Обти- спецо- субс- дант	Обти- спецо- суперс- дант	Обти- спецо- суста- дант	Обти- спецо- суста- дант
	А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на специдеидните центдално-сустадантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Обти-специ-цендат	Обти-специ-цента-сусто-ленлит	Обти-специ-цента-сусти-ленлит	Обти-специ-цента-субс-ленлит	Обти-специ-цента-суперс-ленлит	Обти-специ-цента-сусте-ленлит	Обти-специ-цента-суста-ленлит
	Обти-специ-цендент	Обти-специ-центе-сусто-ленлит	Обти-специ-центе-сусти-ленлит	Обти-специ-центе-субс-ленлит	Обти-специ-центе-суперс-ленлит	Обти-специ-центе-сусте-ленлит	Обти-специ-центе-суста-ленлит
	Обти-специ-инцен-дент	Обти-специ-инцен-сусто-ленлит	Обти-специ-инцен-сусти-ленлит	Обти-специ-инцен-субс-ленлит	Обти-специ-инцен-суперс-ленлит	Обти-специ-инцен-сусте-ленлит	Обти-специ-инцен-суста-ленлит
	Обти-специ-транс-цендент	Обти-специ-транс-сусто-ленлит	Обти-специ-транс-сусти-ленлит	Обти-специ-транс-субс-ленлит	Обти-специ-транс-суперс-ленлит	Обти-специ-транс-сусте-ленлит	Обти-специ-транс-суста-ленлит
	Обти-специ-центи-дент	Обти-специ-центи-сусто-ленлит	Обти-специ-центи-сусти-ленлит	Обти-специ-центи-субс-ленлит	Обти-специ-центи-суперс-ленлит	Обти-специ-центи-сусте-ленлит	Обти-специ-центи-суста-ленлит
	Обти-специ-центо-деид	Обти-специ-центо-сусто-ленлит	Обти-специ-центо-сусти-ленлит	Обти-специ-центо-субс-ленлит	Обти-специ-центо-суперс-ленлит	Обти-специ-центо-сусте-ленлит	Обти-специ-центо-суста-ленлит
	Обти-спе-цидит	Обти-специ-сусто-деид	Обти-специ-суста-дит	Обти-специ-субс-дант	Обти-специ-суперс-дант	Обти-специ-суста-дант	Обти-специ-суста-дат
	А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.3. Таблица на специдитните цендално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обти-спеде-цендат	Обти-спеде-цента-сусто-ленлит	Обти-спеде-цента-сусти-ленлит	Обти-спеде-цента-субс-ленлит	Обти-спеде-цента-суперс-ленлит	Обти-спеде-цента-сусте-ленлит	Обти-спеде-цента-суста-ленлит
	Обти-спеде-цендент	Обти-спеде-центе-сусто-ленлит	Обти-спеде-центе-сусти-ленлит	Обти-спеде-центе-субс-ленлит	Обти-спеде-центе-суперс-ленлит	Обти-спеде-центе-сусте-ленлит	Обти-спеде-центе-суста-ленлит
	Обти-спеде-инцен-дент	Обти-спеде-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеде-инцен-сусти-ленлит	Обти-спеде-инцен-субс-ленлит	Обти-спеде-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеде-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеде-инцен-суста-ленлит
	Обти-спеде-транс-цендент	Обти-спеде-транс-сусто-ленлит	Обти-спеде-транс-сусти-ленлит	Обти-спеде-транс-субс-ленлит	Обти-спеде-транс-суперс-ленлит	Обти-спеде-транс-сусте-ленлит	Обти-спеде-транс-суста-ленлит
	Обти-спеде-центи-дент	Обти-спеде-центи-сусто-ленлит	Обти-спеде-центи-сусти-ленлит	Обти-спеде-центи-субс-ленлит	Обти-спеде-центи-суперс-ленлит	Обти-спеде-центи-сусте-ленлит	Обти-спеде-центи-суста-ленлит
	Обти-спеде-центо-деид	Обти-спеде-центо-сусто-ленлит	Обти-спеде-центо-сусти-ленлит	Обти-спеде-центо-субс-ленлит	Обти-спеде-центо-суперс-ленлит	Обти-спеде-центо-сусте-ленлит	Обти-спеде-центо-суста-ленлит
	Обти-специ-дент	Обти-спеде-сусто-деид	Обти-спеде-суста-дит	Обти-спеде-субс-дант	Обти-спеде-суперс-дант	Обти-спеде-суста-дант	Обти-спеде-суста-дант

А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на специдентните центдално-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Обти-спеди-цендат	Обти-спеди-цента-сусто-ленлит	Обти-спеди-цента-сусти-ленлит	Обти-спеди-цента-субс-ленлит	Обти-спеди-цента-суперс-ленлит	Обти-спеди-цента-сусте-ленлит	Обти-спеди-цента-суста-ленлит
	Обти-спеди-цендент	Обти-спеди-центе-сусто-ленлит	Обти-спеди-центе-сусти-ленлит	Обти-спеди-центе-субс-ленлит	Обти-спеди-центе-суперс-ленлит	Обти-спеди-центе-сусте-ленлит	Обти-спеди-центе-суста-ленлит
	Обти-спеди-инцен-дент	Обти-спеди-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеди-инцен-сусти-ленлит	Обти-спеди-инцен-субс-ленлит	Обти-спеди-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеди-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеди-инцен-суста-ленлит
	Обти-спеди-транс-цендент	Обти-спеди-транс-сусто-ленлит	Обти-спеди-транс-сусти-ленлит	Обти-спеди-транс-субс-ленлит	Обти-спеди-транс-суперс-ленлит	Обти-спеди-транс-сусте-ленлит	Обти-спеди-транс-суста-ленлит
	Обти-спеди-центи-дент	Обти-спеди-центи-сусто-ленлит	Обти-спеди-центи-сусти-ленлит	Обти-спеди-центи-субс-ленлит	Обти-спеди-центи-суперс-ленлит	Обти-спеди-центи-сусте-ленлит	Обти-спеди-центи-суста-ленлит
	Обти-спеди-центо-деид	Обти-спеди-центо-сусто-ленлит	Обти-спеди-центо-сусти-ленлит	Обти-спеди-центо-субс-ленлит	Обти-спеди-центо-суперс-ленлит	Обти-спеди-центо-сусте-ленлит	Обти-спеди-центо-суста-ленлит
	Обти-спеди-динт	Обти-спеди-сусто-деид	Обти-спеди-суста-дит	Обти-спеди-субс-дант	Обти-спеди-суперс-дант	Обти-спеди-суста-дант	Обти-спеди-суста-дант
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на специдинтните центдално-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Обти-спеце-цендат	Обти-спеце-цента-сусто-ленлит	Обти-спеце-цента-сусти-ленлит	Обти-спеце-цента-субс-ленлит	Обти-спеце-цента-суперс-ленлит	Обти-спеце-цента-сусте-ленлит	Обти-спеце-цента-суста-ленлит
	Обти-спеце-цендент	Обти-спеце-центе-сусто-ленлит	Обти-спеце-центе-сусти-ленлит	Обти-спеце-центе-субс-ленлит	Обти-спеце-центе-суперс-ленлит	Обти-спеце-центе-сусте-ленлит	Обти-спеце-центе-суста-ленлит
	Обти-спеце-инцен-дент	Обти-спеце-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеце-инцен-сусти-ленлит	Обти-спеце-инцен-субс-ленлит	Обти-спеце-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеце-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеце-инцен-суста-ленлит
	Обти-спеце-транс-цендент	Обти-спеце-транс-сусто-ленлит	Обти-спеце-транс-сусти-ленлит	Обти-спеце-транс-субс-ленлит	Обти-спеце-транс-суперс-ленлит	Обти-спеце-транс-сусте-ленлит	Обти-спеце-транс-суста-ленлит
	Обти-спеце-центи-дент	Обти-спеце-центи-сусто-ленлит	Обти-спеце-центи-сусти-ленлит	Обти-спеце-центи-субс-ленлит	Обти-спеце-центи-суперс-ленлит	Обти-спеце-центи-сусте-ленлит	Обти-спеце-центи-суста-ленлит
	Обти-спеце-центо-деид	Обти-спеце-центо-сусто-ленлит	Обти-спеце-центо-сусти-ленлит	Обти-спеце-центо-субс-ленлит	Обти-спеце-центо-суперс-ленлит	Обти-спеце-центо-сусте-ленлит	Обти-спеце-центо-суста-ленлит
	Обти-специ-дант	Обти-спеце-сусто-деид	Обти-спеце-суста-дит	Обти-спеце-субс-дант	Обти-спеце-суперс-дант	Обти-спеце-суста-дант	Обти-спеце-суста-дат

А ≡ Ингредиентна сустандантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на специдантните цендално-сустандантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Обти-спеца-цендат	Обти-спеца-цента-сусто-ленлит	Обти-спеца-цента-сусти-ленлит	Обти-спеца-цента-субс-ленлит	Обти-спеца-цента-суперс-ленлит	Обти-спеца-цента-сусте-ленлит	Обти-спеца-цента-суста-ленлит
	Обти-спеца-цендент	Обти-спеца-центе-сусто-ленлит	Обти-спеца-центе-сусти-ленлит	Обти-спеца-центе-субс-ленлит	Обти-спеца-центе-суперс-ленлит	Обти-спеца-центе-сусте-ленлит	Обти-спеца-центе-суста-ленлит
	Обти-спеца-инцен-дент	Обти-спеца-инцен-сусто-ленлит	Обти-спеца-инцен-сусти-ленлит	Обти-спеца-инцен-субс-ленлит	Обти-спеца-инцен-суперс-ленлит	Обти-спеца-инцен-сусте-ленлит	Обти-спеца-инцен-суста-ленлит
	Обти-спеца-транс-цендент	Обти-спеца-транс-сусто-ленлит	Обти-спеца-транс-сусти-ленлит	Обти-спеца-транс-субс-ленлит	Обти-спеца-транс-суперс-ленлит	Обти-спеца-транс-сусте-ленлит	Обти-спеца-транс-суста-ленлит
	Обти-спеца-центи-дент	Обти-спеца-центи-сусто-ленлит	Обти-спеца-центи-сусти-ленлит	Обти-спеца-центи-субс-ленлит	Обти-спеца-центи-суперс-ленлит	Обти-спеца-центи-сусте-ленлит	Обти-спеца-центи-суста-ленлит
	Обти-спеца-центо-деид	Обти-спеца-центо-сусто-ленлит	Обти-спеца-центо-сусти-ленлит	Обти-спеца-центо-субс-ленлит	Обти-спеца-центо-суперс-ленлит	Обти-спеца-центо-сусте-ленлит	Обти-спеца-центо-суста-ленлит
	Обти-спе-цидат	Обти-спеца-сусто-деид	Обти-спеца-суста-дит	Обти-спеца-субс-дант	Обти-спеца-суперс-дант	Обти-спеца-суста-дант	Обти-спеца-суста-дат
	А ≡ Ингредиентна сустанантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.7. Таблица на специдатните цендално-сустанантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-VNOMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity preliminary derelevant typical economic tenstatiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти и означаavano с индекс **DT-VNIMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **идейната типоекономика** (вж. *също типоекономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна цендентална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специдантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например специдинт и трансцендент, специдинт, трансцендент и субсдант).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципен характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически статиингредиенти (с индекс **I**), което означава, че са общи понятия за икономическите субтиингредиенти, икономическите обтиингредиенти и икономическите субсиингредиенти (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са идейни икономически ингредиенти (с индекс **V**), т.е. принадлежат на идейната икономика и, по-специално, на идейната типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоикономика) и теникономиката (на тентипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат принципен характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*).

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **VI-хипертиподеид**, т.е. идеен икономически стати-хипертиподеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и **се намира в координатното начало**.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Идеен икономически стати-хипертиподеид (икономически **VI**-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически сустодеид (съкр. – **сусто**) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност.
3. Икономически сусадит (съкр. – **сусти**) – единство на икономическия субсдант и икономическия суперсдант.
4. Икономически субсдант (съкр. – **субс**).
5. Икономически суперсдант (съкр. – **суперс**).
6. Икономически сустант (съкр. – **сусте**) – общо понятие за икономически субсдант и икономически суперсдант.
7. Икономически сустант (съкр. – **суста**) – двойка, състояща се от икономическия субсдант и икономическия суперсдант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната цендентална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Идеен икономически стати-хипертиподеид (икономически **VI**-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически центодеид (съкр. – **центо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната цендентална икономическа стратификационност.
3. Икономически центидент (икономически уницентент) (съкр. – **центи**) – единство на икономическия трансцентент и икономическия инцентент.
4. Икономически трансцентент (съкр. – **транс**).
5. Икономически инцентент (съкр. – **инцен**).
6. Икономически центдент (икономически центант) (съкр. – **центе**) – общо понятие за икономически трансцентент и икономически инцентент.
7. Икономически центат (съкр. – **цента**) – двойка, състояща се от икономическия трансцентент и икономическия инцентент.

Третото измерение (с индекс **C**), което е **ингредиентната специдантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Идеен икономически стати-хипертиподеид (икономически **VI**-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически специодеид (съкр. – **спецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специдантна икономическа стратификационност.

3. Икономически специдит (съкр. – *специ*) – единство на икономическия специдент и икономическия специдинт.

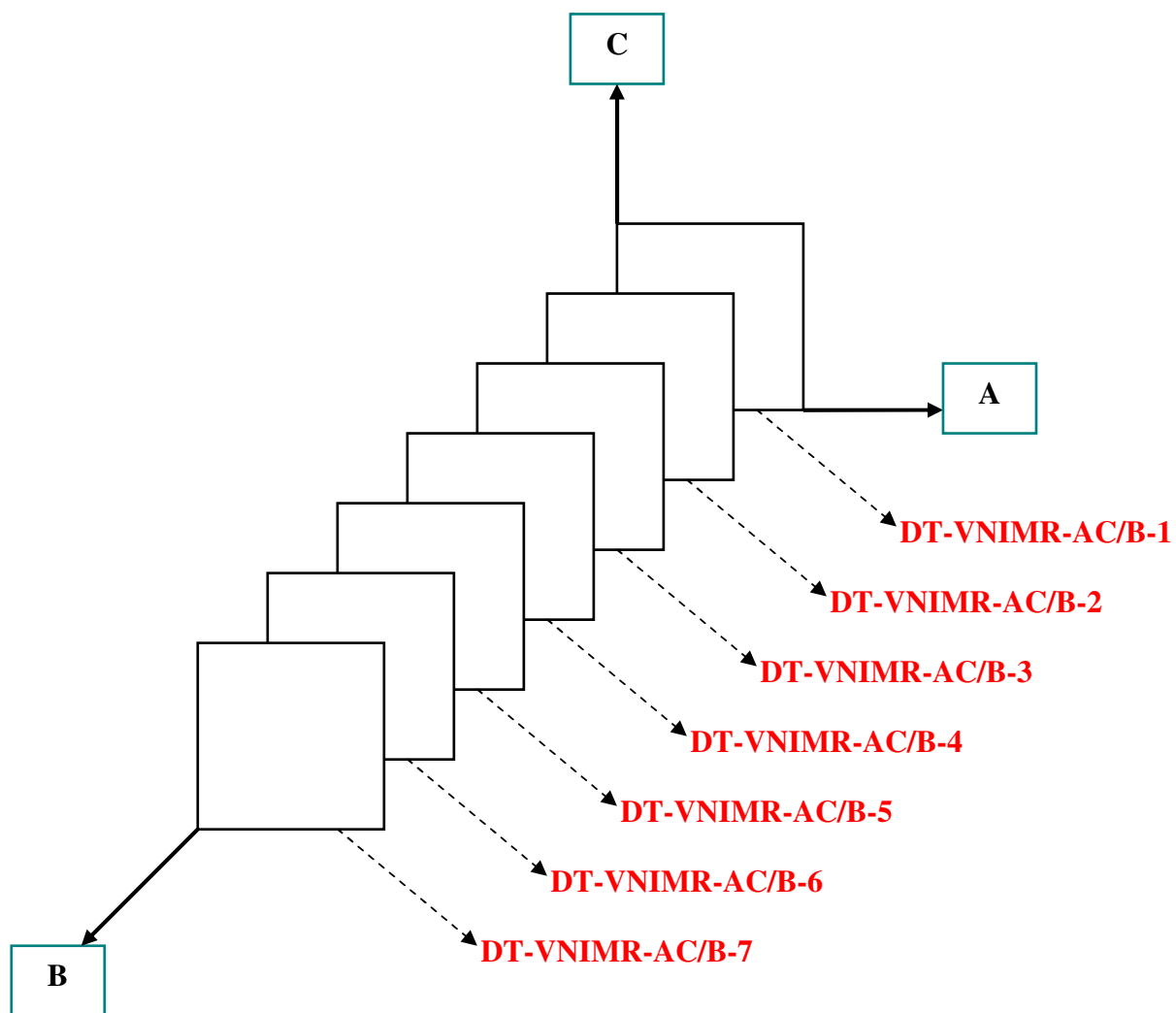
4. Икономически специдент (съкр. – *спеде*).

5. Икономически специдинт (съкр. – *спеди*).

6. Икономически специдант (съкр. – *спеце*) – общо понятие за икономически специдент и икономически специдинт.

7. Икономически специтит (съкр. – *спеца*) – двойка, състояща се от икономическия специдент и икономическия специдинт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – цендентален, сустантантен и специдантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центодеидно-разгърнати специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти (с индекс **DT-VNIMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустантодеидно-разгърнати специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти (с индекс **DT-VNIMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като специодеидно-разгърнати цендентално-сустантантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти (с индекс **DT-VNIMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центодеидно-разгърнатите специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Специ- дат	Спеца- сусто- дендит	Спеца- сусти- дендит	Спеца- субс- дендит	Спеца- суперс- дендит	Спеца- сусте- дендит	Спеца- суста- дендит
	Специ- дант	Спеце- сусто- дендит	Спеце- сусти- дендит	Спеце- субс- дендит	Спеце- суперс- дендит	Спеце- сусте- дендит	Спеце- суста- дендит
	Специ- динт	Спеди- сусто- дендит	Спеди- сусти- дендит	Спеди- субс- дендит	Спеди- суперс- дендит	Спеди- сусте- дендит	Спеди- суста- дендит
	Специ- дент	Спеде- сусто- дендит	Спеде- сусти- дендит	Спеде- субс- дендит	Спеде- суперс- дендит	Спеде- сусте- дендит	Спеде- суста- дендит
	Специ- дит	Специ- сусто- дендит	Специ- сусти- дендит	Специ- субс- дендит	Специ- суперс- дендит	Специ- сусте- дендит	Специ- суста- дендит
	Спецо- деид	Спецо- сусто- дендит	Спецо- сусти- дендит	Спецо- субс- дендит	Спецо- суперс- дендит	Спецо- сусте- дендит	Спецо- суста- дендит
	VI-Хи- пер- типо- деид	Сусто- деид	Суста- дит	Субс- дант	Суперс- дант	Суста- дант	Суста- дат
A ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AC/B-1) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца- центо- деид	Спеца- центо- сусто- дендит	Спеца- центо- сусти- дендит	Спеца- центо- субс- дендит	Спеца- центо- суперс- дендит	Спеца- центо- сусте- дендит	Спеца- центо- суста- дендит
	Спеце- центо- деид	Спеце- центо- сусто- дендит	Спеце- центо- сусти- дендит	Спеце- центо- субс- дендит	Спеце- центо- суперс- дендит	Спеце- центо- сусте- дендит	Спеце- центо- суста- дендит
	Спеди- центо- деид	Спеди- центо- сусто- дендит	Спеди- центо- сусти- дендит	Спеди- центо- субс- дендит	Спеди- центо- суперс- дендит	Спеди- центо- сусте- дендит	Спеди- центо- суста- дендит
	Спеде- центо- деид	Спеде- центо- сусто- дендит	Спеде- центо- сусти- дендит	Спеде- центо- субс- дендит	Спеде- центо- суперс- дендит	Спеде- центо- сусте- дендит	Спеде- центо- суста- дендит
	Специ- центо- деид	Специ- центо- сусто- дендит	Специ- центо- сусти- дендит	Специ- центо- субс- дендит	Специ- центо- суперс- дендит	Специ- центо- сусте- дендит	Специ- центо- суста- дендит
	Спецо- центо- деид	Спецо- центо- сусто- дендит	Спецо- центо- сусти- дендит	Спецо- центо- субс- дендит	Спецо- центо- суперс- дендит	Спецо- центо- сусте- дендит	Спецо- центо- суста- дендит
	Цен- то- деид	Центо- сусто- деид	Центо- суста- дит	Центо- субс- дант	Центо- суперс- дант	Центо- суста- дант	Центо- суста- дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на центодеидните специдантно-сустантантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца- центи- дент	Спеца- центи- сусто- дентит	Спеца- центи- сусти- дентит	Спеца- центи- субс- дентит	Спеца- центи- суперс- дентит	Спеца- центи- сусте- дентит	Спеца- центи- суста- дентит
	Спеце- центи- дент	Спеце- центи- сусто- дентит	Спеце- центи- сусти- дентит	Спеце- центи- субс- дентит	Спеце- центи- суперс- дентит	Спеце- центи- сусте- дентит	Спеце- центи- суста- дентит
	Спеди- центи- дент	Спеди- центи- сусто- дентит	Спеди- центи- сусти- дентит	Спеди- центи- субс- дентит	Спеди- центи- суперс- дентит	Спеди- центи- сусте- дентит	Спеди- центи- суста- дентит
	Спеде- центи- дент	Спеде- центи- сусто- дентит	Спеде- центи- сусти- дентит	Спеде- центи- субс- дентит	Спеде- центи- суперс- дентит	Спеде- центи- сусте- дентит	Спеде- центи- суста- дентит
	Специ- центи- дент	Специ- центи- сусто- дентит	Специ- центи- сусти- дентит	Специ- центи- субс- дентит	Специ- центи- суперс- дентит	Специ- центи- сусте- дентит	Специ- центи- суста- дентит
	Спецо- центи- дент	Спецо- центи- сусто- дентит	Спецо- центи- сусти- дентит	Спецо- центи- субс- дентит	Спецо- центи- суперс- дентит	Спецо- центи- сусте- дентит	Спецо- центи- суста- дентит
	Цен- ти- дент	Цен- ти- сусто- деид	Центи- суста- дит	Центи- субс- дант	Центи- суперс- дант	Центи- суста- дант	Центи- суста- дант
A ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центидентните специдантно-сустадантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-транс-цендент	Спеца-транс-сусто-дендит	Спеца-транс-сусти-дендит	Спеца-транс-субс-дендит	Спеца-транс-суперс-дендит	Спеца-транс-сусте-дендит	Спеца-транс-суста-дендит
	Спеце-транс-цендент	Спеце-транс-сусто-дендит	Спеце-транс-сусти-дендит	Спеце-транс-субс-дендит	Спеце-транс-суперс-дендит	Спеце-транс-сусте-дендит	Спеце-транс-суста-дендит
	Спеди-транс-цендент	Спеди-транс-сусто-дендит	Спеди-транс-сусти-дендит	Спеди-транс-субс-дендит	Спеди-транс-суперс-дендит	Спеди-транс-сусте-дендит	Спеди-транс-суста-дендит
	Спеде-транс-цендент	Спеде-транс-сусто-дендит	Спеде-транс-сусти-дендит	Спеде-транс-субс-дендит	Спеде-транс-суперс-дендит	Спеде-транс-сусте-дендит	Спеде-транс-суста-дендит
	Специ-транс-цендент	Специ-транс-сусто-дендит	Специ-транс-сусти-дендит	Специ-транс-субс-дендит	Специ-транс-суперс-дендит	Специ-транс-сусте-дендит	Специ-транс-суста-дендит
	Спецо-транс-цендент	Спецо-транс-сусто-дендит	Спецо-транс-сусти-дендит	Спецо-транс-субс-дендит	Спецо-транс-суперс-дендит	Спецо-транс-сусте-дендит	Спецо-транс-суста-дендит
	Транс-цендент	Транс-сусто-деид	Транс-суста-дент	Транс-субс-дант	Транс-суперс-дант	Транс-суста-дант	Транс-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.4. Таблица на трансцендентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-AC/B-4)

(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-инцен-дент	Спеца-инцен-сусто-дендит	Спеца-инцен-сусти-дендит	Спеца-инцен-субс-дендит	Спеца-инцен-суперс-дендит	Спеца-инцен-сусте-дендит	Спеца-инцен-суста-дендит
	Спеце-инцен-дент	Спеце-инцен-сусто-дендит	Спеце-инцен-сусти-дендит	Спеце-инцен-субс-дендит	Спеце-инцен-суперс-дендит	Спеце-инцен-сусте-дендит	Спеце-инцен-суста-дендит
	Спеди-инцен-дент	Спеди-инцен-сусто-дендит	Спеди-инцен-сусти-дендит	Спеди-инцен-субс-дендит	Спеди-инцен-суперс-дендит	Спеди-инцен-сусте-дендит	Спеди-инцен-суста-дендит
	Спеде-инцен-дент	Спеде-инцен-сусто-дендит	Спеде-инцен-сусти-дендит	Спеде-инцен-субс-дендит	Спеде-инцен-суперс-дендит	Спеде-инцен-сусте-дендит	Спеде-инцен-суста-дендит
	Специ-инцен-дент	Специ-инцен-сусто-дендит	Специ-инцен-сусти-дендит	Специ-инцен-субс-дендит	Специ-инцен-суперс-дендит	Специ-инцен-сусте-дендит	Специ-инцен-суста-дендит
	Спецо-инцен-дент	Спецо-инцен-сусто-дендит	Спецо-инцен-сусти-дендит	Спецо-инцен-субс-дендит	Спецо-инцен-суперс-дендит	Спецо-инцен-сусте-дендит	Спецо-инцен-суста-дендит
	Ин-цен-дент	Ин-цен-сусто-деид	Инцен-суста-дент	Инцен-субс-дант	Инцен-суперс-дант	Инцен-суста-дант	Инцен-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

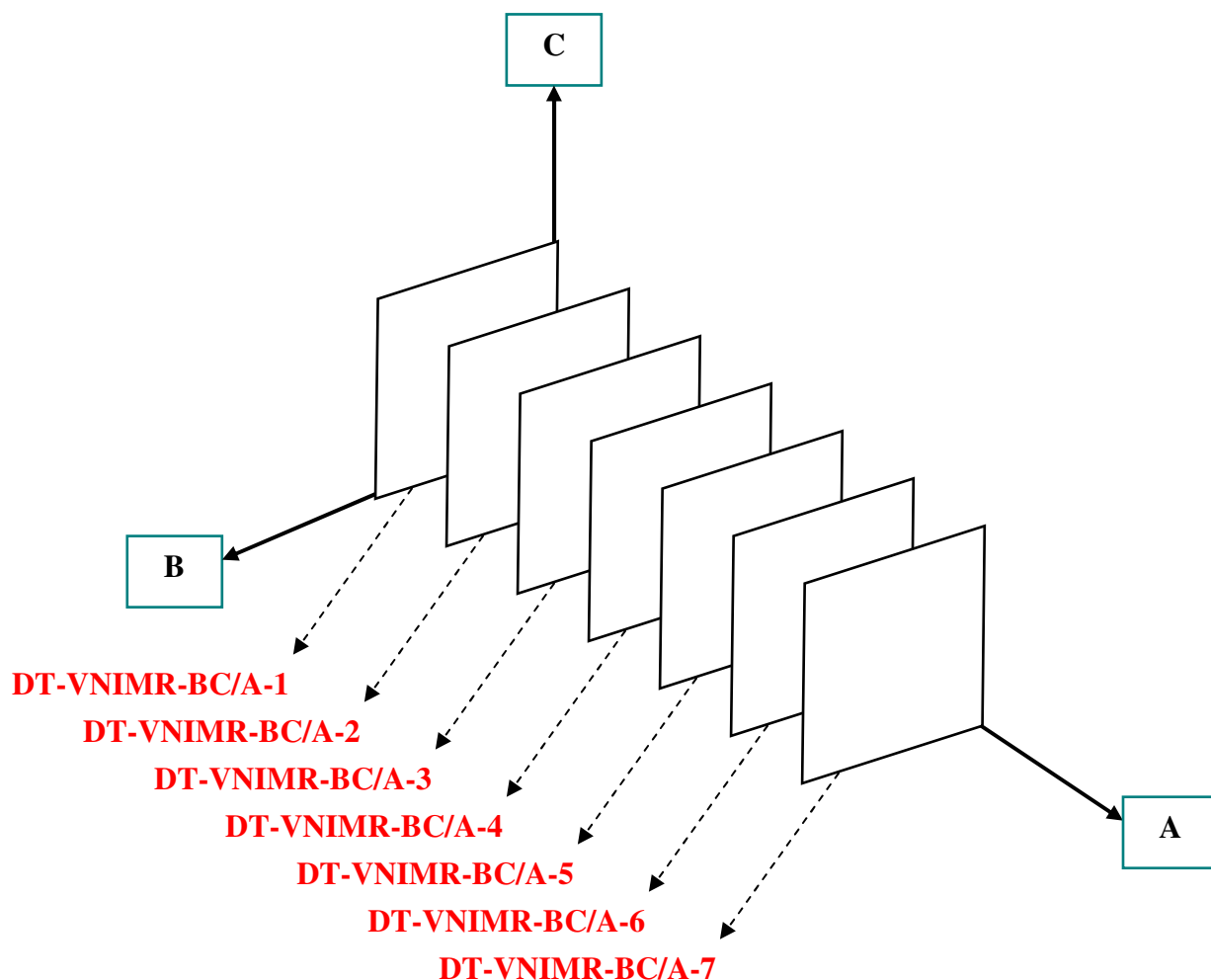
Фиг. 1.5. Таблица на инцендентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AC/B-5) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-цендент	Спеца-центе-сусто-дендит	Спеца-центе-сусти-дендит	Спеца-центе-субс-дендит	Спеца-центе-суперс-дендит	Спеца-центе-сусте-дендит	Спеца-центе-суста-дендит
	Спеце-цендент	Спеце-центе-сусто-дендит	Спеце-центе-сусти-дендит	Спеце-центе-субс-дендит	Спеце-центе-суперс-дендит	Спеце-центе-сусте-дендит	Спеце-центе-суста-дендит
	Спеди-цендент	Спеди-центе-сусто-дендит	Спеди-центе-сусти-дендит	Спеди-центе-субс-дендит	Спеди-центе-суперс-дендит	Спеди-центе-сусте-дендит	Спеди-центе-суста-дендит
	Спеде-цендент	Спеде-центе-сусто-дендит	Спеде-центе-сусти-дендит	Спеде-центе-субс-дендит	Спеде-центе-суперс-дендит	Спеде-центе-сусте-дендит	Спеде-центе-суста-дендит
	Специ-цендент	Специ-центе-сусто-дендит	Специ-центе-сусти-дендит	Специ-центе-субс-дендит	Специ-центе-суперс-дендит	Специ-центе-сусте-дендит	Специ-центе-суста-дендит
	Спецо-цен-дент	Спецо-центе-сусто-дендит	Спецо-центе-сусти-дендит	Спецо-центе-субс-дендит	Спецо-центе-суперс-дендит	Спецо-центе-сусте-дендит	Спецо-центе-суста-дендит
	Цен-дент	Центе-сусто-деид	Центе-суста-дент	Центе-субс-дант	Центе-суперс-дант	Центе-суста-дант	Центе-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустандантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на цендентните специдантно-сустандантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца- цендат	Спеца- цента- сусто- дендит	Спеца- цента- сусти- дендит	Спеца- цента- субс- дендит	Спеца- цента- суперс- дендит	Спеца- цента- сусте- дендит	Спеца- цента- суста- дендит
	Спеце- цендат	Спеце- цента- сусто- дендит	Спеце- цента- сусти- дендит	Спеце- цента- субс- дендит	Спеце- цента- суперс- дендит	Спеце- цента- сусте- дендит	Спеце- цента- суста- дендит
	Спеди- цендат	Спеди- цента- сусто- дендит	Спеди- цента- сусти- дендит	Спеди- цента- субс- дендит	Спеди- цента- суперс- дендит	Спеди- цента- сусте- дендит	Спеди- цента- суста- дендит
	Спеде- цендат	Спеде- цента- сусто- дендит	Спеде- цента- сусти- дендит	Спеде- цента- субс- дендит	Спеде- цента- суперс- дендит	Спеде- цента- сусте- дендит	Спеде- цента- суста- дендит
	Специ- цендат	Специ- цента- сусто- дендит	Специ- цента- сусти- дендит	Специ- цента- субс- дендит	Специ- цента- суперс- дендит	Специ- цента- сусте- дендит	Специ- цента- суста- дендит
	Спецо- цендат	Спецо- цента- сусто- дендит	Спецо- цента- сусти- дендит	Спецо- цента- субс- дендит	Спецо- цента- суперс- дендит	Спецо- цента- сусте- дендит	Спецо- цента- суста- дендит
	Цен- дат	Цента- сусто- деид	Цента- суста- дит	Цента- субс- дант	Цента- суперс- дант	Цента- суста- дант	Цента- суста- дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на цендатните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 2. Таблици на сустодеидно-разгърнатите специдантно-цендентални цялостностни
идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Специ- дат	Спеца- центо- дендит	Спеца- центи- дендит	Спеца- транс- дендит	Спеца- инцен- дендит	Спеца- центе- дендит	Спеца- цента- дендит
	Специ- дант	Спеце- центо- дендит	Спеце- центи- дендит	Спеце- транс- дендит	Спеце- инцен- дендит	Спеце- центе- дендит	Спеце- цента- дендит
	Специ- динт	Спеди- центо- дендит	Спеди- центи- дендит	Спеди- транс- дендит	Спеди- инцен- дендит	Спеди- центе- дендит	Спеди- цента- дендит
	Специ- дент	Спеде- центо- дендит	Спеде- центи- дендит	Спеде- транс- дендит	Спеде- инцен- дендит	Спеде- центе- дендит	Спеде- цента- дендит
	Специ- дит	Специ- центо- дендит	Специ- центи- дендит	Специ- транс- дендит	Специ- инцен- дендит	Специ- центе- дендит	Специ- цента- дендит
	Спецо- деид	Спецо- центо- дендит	Спецо- центи- дендит	Спецо- транс- дендит	Спецо- инцен- дендит	Спецо- центе- дендит	Спецо- цента- дендит
	VI-Хи- пер- типо- деид	Центо- деид	Центи- дент (уницен дент)	Транс- цендент	Инцен- дент	Цен- дент (цен- дант)	Цендат
В ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-цендентални цялостности
идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-сусто-деид	Спеца-центо-сусто-дендит	Спеца-центи-сусто-дендит	Спеца-транс-сусто-дендит	Спеца-инцен-сусто-дендит	Спеца-центе-сусто-дендит	Спеца-цента-сусто-дендит
	Спеце-сусто-деид	Спеце-центо-сусто-дендит	Спеце-центи-сусто-дендит	Спеце-транс-сусто-дендит	Спеце-инцен-сусто-дендит	Спеце-центе-сусто-дендит	Спеце-цента-сусто-дендит
	Спеди-сусто-деид	Спеди-центо-сусто-дендит	Спеди-центи-сусто-дендит	Спеди-транс-сусто-дендит	Спеди-инцен-сусто-дендит	Спеди-центе-сусто-дендит	Спеди-цента-сусто-дендит
	Спеде-сусто-деид	Спеде-центо-сусто-дендит	Спеде-центи-сусто-дендит	Спеде-транс-сусто-дендит	Спеде-инцен-сусто-дендит	Спеде-центе-сусто-дендит	Спеде-цента-сусто-дендит
	Специ-сусто-деид	Специ-центо-сусто-дендит	Специ-центи-сусто-дендит	Специ-транс-сусто-дендит	Специ-инцен-сусто-дендит	Специ-центе-сусто-дендит	Специ-цента-сусто-дендит
	Спецо-сусто-деид	Спецо-центо-сусто-дендит	Спецо-центи-сусто-дендит	Спецо-транс-сусто-дендит	Спецо-инцен-сусто-дендит	Спецо-центе-сусто-дендит	Спецо-цента-сусто-дендит
	Сусто-деид	Центо-сусто-деид	Центи-сусто-деид	Транс-сусто-деид	Инцен-сусто-деид	Центе-сусто-деид	Цента-сусто-деид
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустодеидните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-BC/A-2) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-дит	Спеца-центо-сусти-дендит	Спеца-центи-сусти-дендит	Спеца-транс-сусти-дендит	Спеца-инцен-сусти-дендит	Спеца-центе-сусти-дендит	Спеца-цента-сусти-дендит
	Спеце-суста-дит	Спеце-центо-сусти-дендит	Спеце-центи-сусти-дендит	Спеце-транс-сусти-дендит	Спеце-инцен-сусти-дендит	Спеце-центе-сусти-дендит	Спеце-цента-сусти-дендит
	Спеди-суста-дит	Спеди-центо-сусти-дендит	Спеди-центи-сусти-дендит	Спеди-транс-сусти-дендит	Спеди-инцен-сусти-дендит	Спеди-центе-сусти-дендит	Спеди-цента-сусти-дендит
	Спеде-суста-дит	Спеде-центо-сусти-дендит	Спеде-центи-сусти-дендит	Спеде-транс-сусти-дендит	Спеде-инцен-сусти-дендит	Спеде-центе-сусти-дендит	Спеде-цента-сусти-дендит
	Специ-суста-дит	Специ-центо-сусти-дендит	Специ-центи-сусти-дендит	Специ-транс-сусти-дендит	Специ-инцен-сусти-дендит	Специ-центе-сусти-дендит	Специ-цента-сусти-дендит
	Спецо-суста-дит	Спецо-центо-сусти-дендит	Спецо-центи-сусти-дендит	Спецо-транс-сусти-дендит	Спецо-инцен-сусти-дендит	Спецо-центе-сусти-дендит	Спецо-цента-сусти-дендит
	Суст-адит	Центо-суста-дит	Центи-суста-дит	Транс-суста-дит	Инцен-суста-дит	Центе-суста-дит	Цента-суста-дит
В ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустадитните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-субс-дант	Спеца-центо-субс-дендит	Спеца-центи-субс-дендит	Спеца-транс-субс-дендит	Спеца-инцен-субс-дендит	Спеца-центе-субс-дендит	Спеца-цента-субс-дендит
	Спеце-субс-дант	Спеце-центо-субс-дендит	Спеце-центи-субс-дендит	Спеце-транс-субс-дендит	Спеце-инцен-субс-дендит	Спеце-центе-субс-дендит	Спеце-цента-субс-дендит
	Спеди-субс-дант	Спеди-центо-субс-дендит	Спеди-центи-субс-дендит	Спеди-транс-субс-дендит	Спеди-инцен-субс-дендит	Спеди-центе-субс-дендит	Спеди-цента-субс-дендит
	Спеде-субс-дант	Спеде-центо-субс-дендит	Спеде-центи-субс-дендит	Спеде-транс-субс-дендит	Спеде-инцен-субс-дендит	Спеде-центе-субс-дендит	Спеде-цента-субс-дендит
	Специ-субс-дант	Специ-центо-субс-дендит	Специ-центи-субс-дендит	Специ-транс-субс-дендит	Специ-инцен-субс-дендит	Специ-центе-субс-дендит	Специ-цента-субс-дендит
	Спецо-субс-дант	Спецо-центо-субс-дендит	Спецо-центи-субс-дендит	Спецо-транс-субс-дендит	Спецо-инцен-субс-дендит	Спецо-центе-субс-дендит	Спецо-цента-субс-дендит
	Субс-дант	Центо-субс-дант	Центи-субс-дант	Транс-субс-дант	Инцен-субс-дант	Центе-субс-дант	Цента-субс-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-суперс-дант	Спеца-центо-суперс-дендит	Спеца-центи-суперс-дендит	Спеца-транс-суперс-дендит	Спеца-инцен-суперс-дендит	Спеца-центе-суперс-дендит	Спеца-цента-суперс-дендит
	Спеце-суперс-дант	Спеце-центо-суперс-дендит	Спеце-центи-суперс-дендит	Спеце-транс-суперс-дендит	Спеце-инцен-суперс-дендит	Спеце-центе-суперс-дендит	Спеце-цента-суперс-дендит
	Спеди-суперс-дант	Спеди-центо-суперс-дендит	Спеди-центи-суперс-дендит	Спеди-транс-суперс-дендит	Спеди-инцен-суперс-дендит	Спеди-центе-суперс-дендит	Спеди-цента-суперс-дендит
	Спеде-суперс-дант	Спеде-центо-суперс-дендит	Спеде-центи-суперс-дендит	Спеде-транс-суперс-дендит	Спеде-инцен-суперс-дендит	Спеде-центе-суперс-дендит	Спеде-цента-суперс-дендит
	Специ-суперс-дант	Специ-центо-суперс-дендит	Специ-центи-суперс-дендит	Специ-транс-суперс-дендит	Специ-инцен-суперс-дендит	Специ-центе-суперс-дендит	Специ-цента-суперс-дендит
	Спецо-суперс-дант	Спецо-центо-суперс-дендит	Спецо-центи-суперс-дендит	Спецо-транс-суперс-дендит	Спецо-инцен-суперс-дендит	Спецо-центе-суперс-дендит	Спецо-цента-суперс-дендит
	Су-перс-дант	Центо-суперс-дант	Центи-суперс-дант	Транс-суперс-дант	Инцен-суперс-дант	Центе-суперс-дант	Цента-суперс-дант
В ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

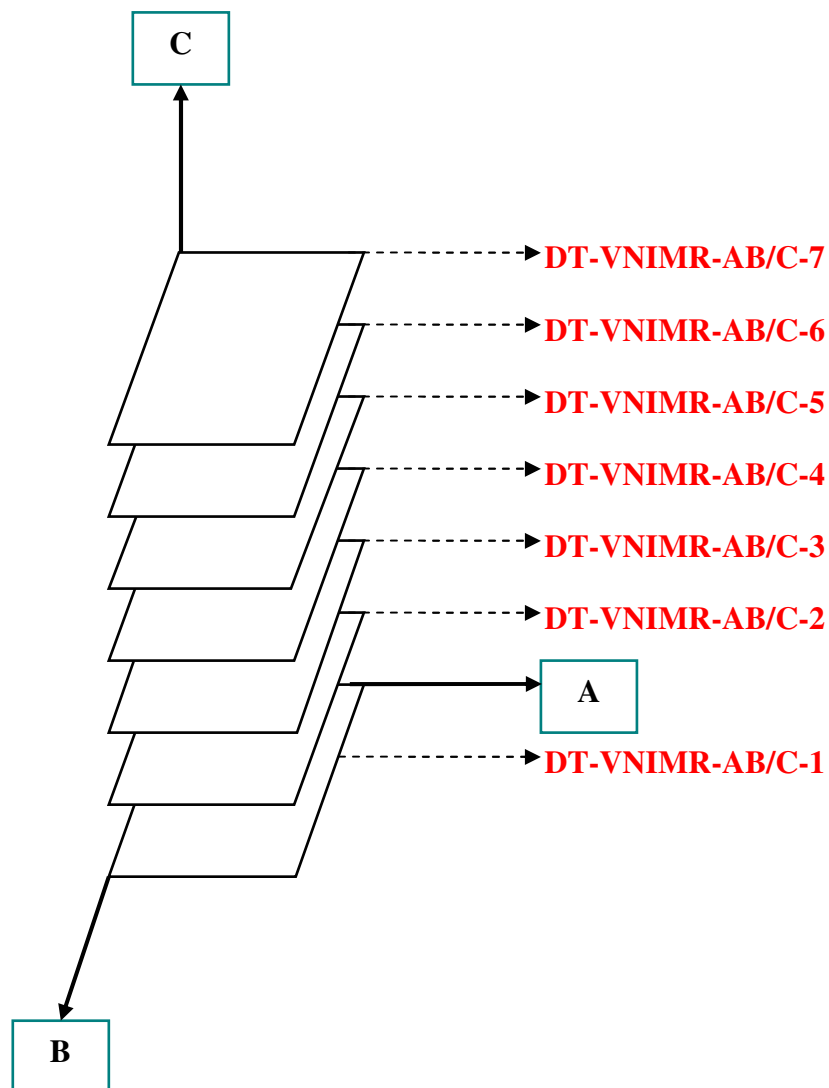
Фиг. 2.5. Таблица на суперсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-дант	Спеца-центо-сусте-дендит	Спеца-центи-сусте-дендит	Спеца-транс-сусте-дендит	Спеца-инцен-сусте-дендит	Спеца-центе-сусте-дендит	Спеца-цента-сусте-дендит
	Спеце-суста-дант	Спеце-центо-сусте-дендит	Спеце-центи-сусте-дендит	Спеце-транс-сусте-дендит	Спеце-инцен-сусте-дендит	Спеце-центе-сусте-дендит	Спеце-цента-сусте-дендит
	Спеди-суста-дант	Спеди-центо-сусте-дендит	Спеди-центи-сусте-дендит	Спеди-транс-сусте-дендит	Спеди-инцен-сусте-дендит	Спеди-центе-сусте-дендит	Спеди-цента-сусте-дендит
	Спеде-суста-дант	Спеде-центо-сусте-дендит	Спеде-центи-сусте-дендит	Спеде-транс-сусте-дендит	Спеде-инцен-сусте-дендит	Спеде-центе-сусте-дендит	Спеде-цента-сусте-дендит
	Специ-суста-дант	Специ-центо-сусте-дендит	Специ-центи-сусте-дендит	Специ-транс-сусте-дендит	Специ-инцен-сусте-дендит	Специ-центе-сусте-дендит	Специ-цента-сусте-дендит
	Спецо-суста-дант	Спецо-центо-сусте-дендит	Спецо-центи-сусте-дендит	Спецо-транс-сусте-дендит	Спецо-инцен-сусте-дендит	Спецо-центе-сусте-дендит	Спецо-цента-сусте-дендит
	Суста-дант	Центо-суста-дант	Центи-суста-дант	Транс-суста-дант	Инцен-суста-дант	Центе-суста-дант	Цента-суста-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантантите специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-дат	Спеца-центо-суста-дендит	Спеца-центи-суста-дендит	Спеца-транс-суста-дендит	Спеца-инцен-суста-дендит	Спеца-центе-суста-дендит	Спеца-цента-суста-дендит
	Спеце-суста-дат	Спеце-центо-суста-дендит	Спеце-центи-суста-дендит	Спеце-транс-суста-дендит	Спеце-инцен-суста-дендит	Спеце-центе-суста-дендит	Спеце-цента-суста-дендит
	Спеди-суста-дат	Спеди-центо-суста-дендит	Спеди-центи-суста-дендит	Спеди-транс-суста-дендит	Спеди-инцен-суста-дендит	Спеди-центе-суста-дендит	Спеди-цента-суста-дендит
	Спеде-суста-дат	Спеде-центо-суста-дендит	Спеде-центи-суста-дендит	Спеде-транс-суста-дендит	Спеде-инцен-суста-дендит	Спеде-центе-суста-дендит	Спеде-цента-суста-дендит
	Специ-суста-дат	Специ-центо-суста-дендит	Специ-центи-суста-дендит	Специ-транс-суста-дендит	Специ-инцен-суста-дендит	Специ-центе-суста-дендит	Специ-цента-суста-дендит
	Спецо-суста-дат	Спецо-центо-суста-дендит	Спецо-центи-суста-дендит	Спецо-транс-суста-дендит	Спецо-инцен-суста-дендит	Спецо-центе-суста-дендит	Спецо-цента-суста-дендит
	Сус-тадат	Центо-суста-дат	Центи-суста-дат	Транс-суста-дат	Инцен-суста-дат	Центе-суста-дат	Цента-суста-дат
В ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сусатадните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 3. Таблици на специфично-разгърнатите цендентално-сустадантни-цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Цендат	Цента-сусто-дендит	Цента-сусти-дендит	Цента-субс-дендит	Цента-суперс-дендит	Цента-сусте-дендит	Цента-суста-дендит
	Цен-дент (цен-дант)	Центе-сусто-дендит	Центе-сусти-дендит	Центе-субс-дендит	Центе-суперс-дендит	Центе-сусте-дендит	Центе-суста-дендит
	Инцен-дент	Инцен-сусто-дендит	Инцен-сусти-дендит	Инцен-субс-дендит	Инцен-суперс-дендит	Инцен-сусте-дендит	Инцен-суста-дендит
	Транс-цендент	Транс-сусто-дендит	Транс-сусти-дендит	Транс-субс-дендит	Транс-суперс-дендит	Транс-сусте-дендит	Транс-суста-дендит
	Центи-дент (уницен-дент)	Центи-сусто-дендит	Центи-сусти-дендит	Центи-субс-дендит	Центи-суперс-дендит	Центи-сусте-дендит	Центи-суста-дендит
	Центо-деид	Центо-сусто-дендит	Центо-сусти-дендит	Центо-субс-дендит	Центо-суперс-дендит	Центо-сусте-дендит	Центо-суста-дендит
	VI-Хипер-типо-деид	Сусто-деид	Суста-дент	Субс-дант	Суперс-дант	Суста-дант	Суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертиподеидните цендално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Спео-цендат	Спео-цента-сусто-дендит	Спео-цента-сусти-дендит	Спео-цента-субс-дендит	Спео-цента-суперс-дендит	Спео-цента-сусте-дендит	Спео-цента-суста-дендит
	Спео-цендент	Спео-центе-сусто-дендит	Спео-центе-сусти-дендит	Спео-центе-субс-дендит	Спео-центе-суперс-дендит	Спео-центе-сусте-дендит	Спео-центе-суста-дендит
	Спео-инцен-дент	Спео-инцен-сусто-дендит	Спео-инцен-сусти-дендит	Спео-инцен-субс-дендит	Спео-инцен-суперс-дендит	Спео-инцен-сусте-дендит	Спео-инцен-суста-дендит
	Спео-транс-цендент	Спео-транс-сусто-дендит	Спео-транс-сусти-дендит	Спео-транс-субс-дендит	Спео-транс-суперс-дендит	Спео-транс-сусте-дендит	Спео-транс-суста-дендит
	Спео-центи-дент	Спео-центи-сусто-дендит	Спео-центи-сусти-дендит	Спео-центи-субс-дендит	Спео-центи-суперс-дендит	Спео-центи-сусте-дендит	Спео-центи-суста-дендит
	Спео-центо-деид	Спео-центо-сусто-дендит	Спео-центо-сусти-дендит	Спео-центо-субс-дендит	Спео-центо-суперс-дендит	Спео-центо-сусте-дендит	Спео-центо-суста-дендит
	Спе-цо-деид	Спео-сусто-деид	Спео-суста-дит	Спео-субс-дант	Спео-суперс-дант	Спео-суста-дант	Спео-суста-дат

А ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.2. Таблица на специдеидните цендално-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AB/C-2) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Специ- цендат	Специ- цента- сусто- дендит	Специ- цента- сусти- дендит	Специ- цента- субс- дендит	Специ- цента- суперс- дендит	Специ- цента- сусте- дендит	Специ- цента- суста- дендит
	Специ- цендент	Специ- центе- сусто- дендит	Специ- центе- сусти- дендит	Специ- центе- субс- дендит	Специ- центе- суперс- дендит	Специ- центе- сусте- дендит	Специ- центе- суста- дендит
	Специ- инцен- дент	Специ- инцен- сусто- дендит	Специ- инцен- сусти- дендит	Специ- инцен- субс- дендит	Специ- инцен- суперс- дендит	Специ- инцен- сусте- дендит	Специ- инцен- суста- дендит
	Специ- транс- цендент	Специ- транс- сусто- дендит	Специ- транс- сусти- дендит	Специ- транс- субс- дендит	Специ- транс- суперс- дендит	Специ- транс- сусте- дендит	Специ- транс- суста- дендит
	Специ- центи- дент	Специ- центи- сусто- дендит	Специ- центи- сусти- дендит	Специ- центи- субс- дендит	Специ- центи- суперс- дендит	Специ- центи- сусте- дендит	Специ- центи- суста- дендит
	Спе- ци- центи- деид	Специ- центо- сусто- дендит	Специ- центо- сусти- дендит	Специ- центо- субс- дендит	Специ- центо- суперс- дендит	Специ- центо- сусте- дендит	Специ- центо- суста- дендит
	Спе- ци- дит	Спе- ци- сусто- деид	Специ- суста- дит	Специ- субс- дант	Специ- суперс- дант	Специ- суста- дант	Специ- суста- дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на специдитните цендално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-AB/C-3) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Спеде-цендат	Спеде-цента-сусто-дендит	Спеде-цента-сусти-дендит	Спеде-цента-субс-дендит	Спеде-цента-суперс-дендит	Спеде-цента-сусте-дендит	Спеде-цента-суста-дендит
	Спеде-цендент	Спеде-центе-сусто-дендит	Спеде-центе-сусти-дендит	Спеде-центе-субс-дендит	Спеде-центе-суперс-дендит	Спеде-центе-сусте-дендит	Спеде-центе-суста-дендит
	Спеде-инцен-дент	Спеде-инцен-сусто-дендит	Спеде-инцен-сусти-дендит	Спеде-инцен-субс-дендит	Спеде-инцен-суперс-дендит	Спеде-инцен-сусте-дендит	Спеде-инцен-суста-дендит
	Спеде-транс-цендент	Спеде-транс-сусто-дендит	Спеде-транс-сусти-дендит	Спеде-транс-субс-дендит	Спеде-транс-суперс-дендит	Спеде-транс-сусте-дендит	Спеде-транс-суста-дендит
	Спеде-центи-дент	Спеде-центи-сусто-дендит	Спеде-центи-сусти-дендит	Спеде-центи-субс-дендит	Спеде-центи-суперс-дендит	Спеде-центи-сусте-дендит	Спеде-центи-суста-дендит
	Спеде-центо-деид	Спеде-центо-сусто-дендит	Спеде-центо-сусти-дендит	Спеде-центо-субс-дендит	Спеде-центо-суперс-дендит	Спеде-центо-сусте-дендит	Спеде-центо-суста-дендит
	Спе-ци-дент	Спеде-сусто-деид	Спеде-суста-дент	Спеде-субс-дант	Спеде-суперс-дант	Спеде-суста-дант	Спеде-суста-дат

А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на специдентните цендално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AB/C-4) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Спеди- цендат	Спеди- цента- сусто- дендит	Спеди- цента- сусти- дендит	Спеди- цента- субс- дендит	Спеди- цента- суперс- дендит	Спеди- цента- сусте- дендит	Спеди- цента- суста- дендит
	Спеди- цендент	Спеди- центе- сусто- дендит	Спеди- центе- сусти- дендит	Спеди- центе- субс- дендит	Спеди- центе- суперс- дендит	Спеди- центе- сусте- дендит	Спеди- центе- суста- дендит
	Спеди- инцен- дент	Спеди- инцен- сусто- дендит	Спеди- инцен- сусти- дендит	Спеди- инцен- субс- дендит	Спеди- инцен- суперс- дендит	Спеди- инцен- сусте- дендит	Спеди- инцен- суста- дендит
	Спеди- транс- цендент	Спеди- транс- сусто- дендит	Спеди- транс- сусти- дендит	Спеди- транс- субс- дендит	Спеди- транс- суперс- дендит	Спеди- транс- сусте- дендит	Спеди- транс- суста- дендит
	Спеди- центи- дент	Спеди- центи- сусто- дендит	Спеди- центи- сусти- дендит	Спеди- центи- субс- дендит	Спеди- центи- суперс- дендит	Спеди- центи- сусте- дендит	Спеди- центи- суста- дендит
	Спеди- центо- деид	Спеди- центо- сусто- дендит	Спеди- центо- сусти- дендит	Спеди- центо- субс- дендит	Спеди- центо- суперс- дендит	Спеди- центо- сусте- дендит	Спеди- центо- суста- дендит
	Спе- ци- динт	Спеди- сусто- деид	Спеди- суста- дит	Спеди- субс- дант	Спеди- суперс- дант	Спеди- суста- дант	Спеди- суста- дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на специдинтните центдално-сустадантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Спеце-цендат	Спеце-цента-сусто-дендит	Спеце-цента-сусти-дендит	Спеце-цента-субс-дендит	Спеце-цента-суперс-дендит	Спеце-цента-сусте-дендит	Спеце-цента-суста-дендит
	Спеце-цендент	Спеце-центе-сусто-дендит	Спеце-центе-сусти-дендит	Спеце-центе-субс-дендит	Спеце-центе-суперс-дендит	Спеце-центе-сусте-дендит	Спеце-центе-суста-дендит
	Спеце-инцен-дент	Спеце-инцен-сусто-дендит	Спеце-инцен-сусти-дендит	Спеце-инцен-субс-дендит	Спеце-инцен-суперс-дендит	Спеце-инцен-сусте-дендит	Спеце-инцен-суста-дендит
	Спеце-транс-цендент	Спеце-транс-сусто-дендит	Спеце-транс-сусти-дендит	Спеце-транс-субс-дендит	Спеце-транс-суперс-дендит	Спеце-транс-сусте-дендит	Спеце-транс-суста-дендит
	Спеце-центи-дент	Спеце-центи-сусто-дендит	Спеце-центи-сусти-дендит	Спеце-центи-субс-дендит	Спеце-центи-суперс-дендит	Спеце-центи-сусте-дендит	Спеце-центи-суста-дендит
	Спеце-центо-деид	Спеце-центо-сусто-дендит	Спеце-центо-сусти-дендит	Спеце-центо-субс-дендит	Спеце-центо-суперс-дендит	Спеце-центо-сусте-дендит	Спеце-центо-суста-дендит
	Спе-ци-дант	Спеце-сусто-деид	Спеце-суста-дент	Спеце-субс-дант	Спеце-суперс-дант	Спеце-суста-дант	Спеце-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специдантните цендално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-VNIMR-AB/C-6) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Спеца- цендат	Спеца- цента- сусто- дендит	Спеца- цента- сусти- дендит	Спеца- цента- субс- дендит	Спеца- цента- суперс- дендит	Спеца- цента- сусте- дендит	Спеца- цента- суста- дендит
	Спеца- цендент	Спеца- центе- сусто- дендит	Спеца- центе- сусти- дендит	Спеца- центе- субс- дендит	Спеца- центе- суперс- дендит	Спеца- центе- сусте- дендит	Спеца- центе- суста- дендит
	Спеца- инцен- дент	Спеца- инцен- сусто- дендит	Спеца- инцен- сусти- дендит	Спеца- инцен- субс- дендит	Спеца- инцен- суперс- дендит	Спеца- инцен- сусте- дендит	Спеца- инцен- суста- дендит
	Спеца- транс- цендент	Спеца- транс- сусто- дендит	Спеца- транс- сусти- дендит	Спеца- транс- субс- дендит	Спеца- транс- суперс- дендит	Спеца- транс- сусте- дендит	Спеца- транс- суста- дендит
	Спеца- центи- дент	Спеца- центи- сусто- дендит	Спеца- центи- сусти- дендит	Спеца- центи- субс- дендит	Спеца- центи- суперс- дендит	Спеца- центи- сусте- дендит	Спеца- центи- суста- дендит
	Спеца- центо- деид	Спеца- центо- сусто- дендит	Спеца- центо- сусти- дендит	Спеца- центо- субс- дендит	Спеца- центо- суперс- дендит	Спеца- центо- сусте- дендит	Спеца- центо- суста- дендит
	Спе- ци- дат	Спеца- сусто- деид	Спеца- суста- дит	Спеца- субс- дант	Спеца- суперс- дант	Спеца- суста- дант	Спеца- суста- дат
А ≡ Ингредиентна сустандантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специдатните центдално-сустандантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-VNIMR-AB/C-7) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ИДЕЙНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity preliminary derelevant typical economic tensubtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти и означаващо с индекс **DT-VNSMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **идейната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция* и *икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна цендентална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност* и *икономическо явление*); (3) **ингредиентна специдантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание* и *икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **произведен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ingredienti* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ingredienti от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ingredienti (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ingredienti от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например специдент и трансцендент, специдент, трансцендент и субдент).

Трето, те са цялостностни икономически ingredienti (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ingredienti от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципен характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически субтиингредиенти (с индекс **S**), което означава, че са субективни оценки на икономическата действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са идейни икономически ingredienti (с индекс **V**), т.е. принадлежат на *идейната икономика* и, по-специално, на *идейната типоикономика*, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на *фундаменталната икономика* (на *фундаменталната типоикономика*) и *теникономиката* (на *тентипоикономиката*); т.е. че те едновременно (1) имат принципен характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*).

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **VS-хипертиподеид**, т.е. идеен икономически субтихипертиподеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и **се намира в координатното начало**.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Идеен икономически субти-хипертиподеид (икономически **VS-хипертиподеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтисустодеид (съкр. – субтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустадантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтисустадит (съкр. – субтисусти) – единство на икономическия субтисубсдант и икономическия субтисуперсдант.

4. Икономически субтисубсдант (съкр. – субтисубс).

5. Икономически субтисуперсдант (съкр. – субтисуперс).

6. Икономически субтисустадант (съкр. – субтисусте) – общо понятие за икономически субтисубсдант и икономически субтисуперсдант.

7. Икономически субтисустадат (съкр. – субтисуста) – двойка, състояща се от икономическия субтисубсдант и икономическия субтисуперсдант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната цендентална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Идеен икономически субти-хипертиподеид (икономически **VS-хипертиподеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтицентодеид (съкр. – субтиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната цендентална икономическа стратификационност.

3. Икономически субтицентидент (икономически субтиуницентент) (съкр. – субтицентти) – единство на икономическия субтитрансцендент и икономическия субтиинцендент.

4. Икономически субтитрансцендент (съкр. – субтитранс).

5. Икономически субтиинцендент (съкр. – субтиинцен).

6. Икономически субтицентдент (икономически субтицендант) (съкр. – субтицентте) – общо понятие за икономически субтитрансцендент и икономически субтиинцендент.

7. Икономически субтицендат (съкр. – субтицентта) – двойка, състояща се от икономическия субтитрансцендент и икономическия субтиинцендент.

Третото измерение (с индекс **C**), което е **ингредиентната специдантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Идеен икономически субти-хипертиподеид (икономически VS-хипертиподеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтиспецодеид (съкр. – субтиспецо) – общо понятие за значенията на ингредиентната специдантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтиспекидит (съкр. – субтиспекци) – единство на икономическия субтиспекидент и икономическия субтиспекидинт.

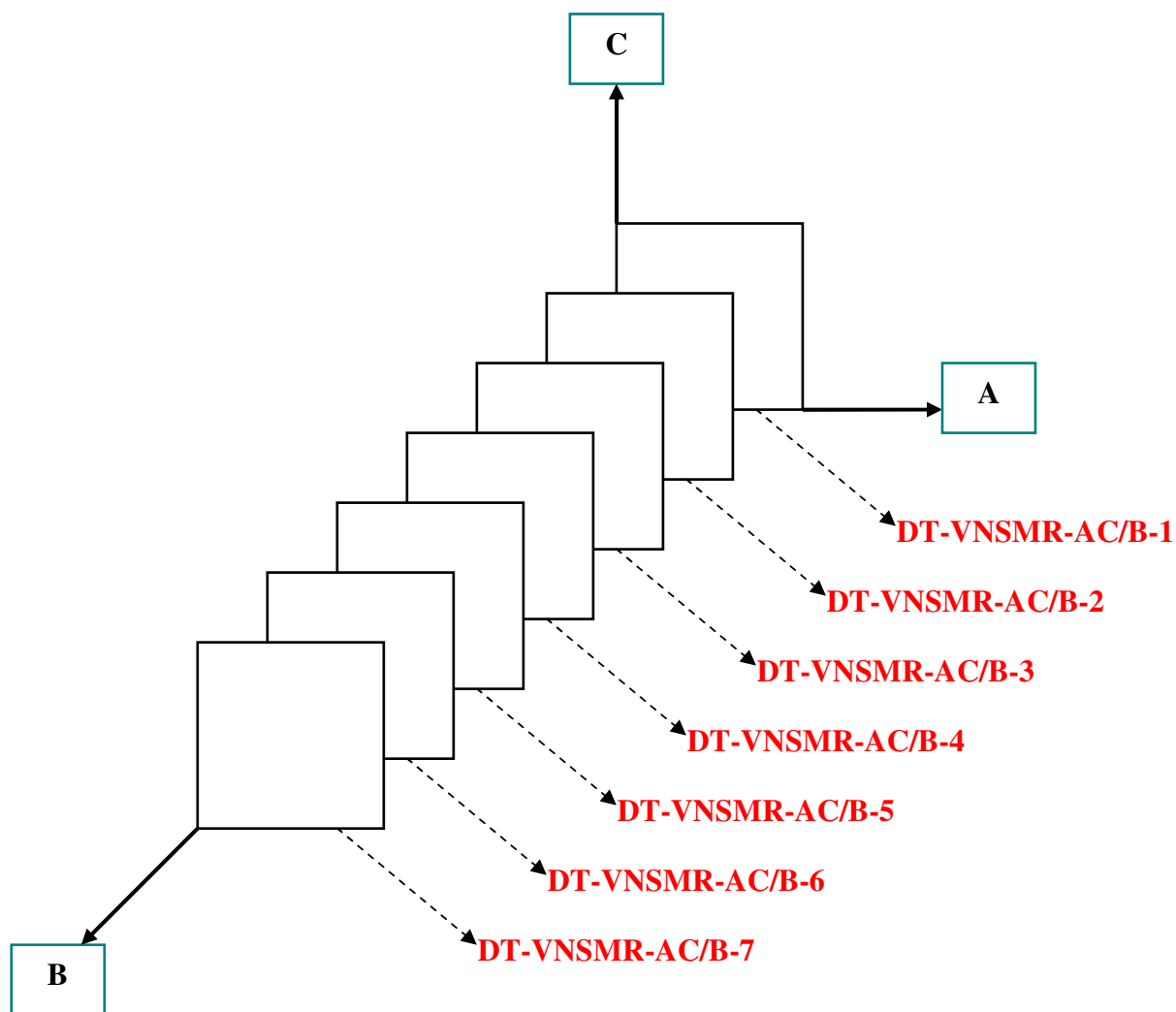
4. Икономически субтиспекидент (съкр. – субтиспекде).

5. Икономически субтиспекидинт (съкр. – субтиспекди).

6. Икономически субтиспекидант (съкр. – субтиспекце) – общо понятие за икономически субтиспекидент и икономически субтиспекидинт.

7. Икономически субтиспекитат (съкр. – субтиспекца) – двойка, състояща се от икономическия субтиспекидент и икономическия субтиспекидинт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – цендентален, сустадантен и специдантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центодеидно-разгърнати специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти (с индекс **DT-VNSMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустодеидно-разгърнати специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти (с индекс **DT-VNSMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецодеидно-разгърнати цендентално-сустадантни цялостностни идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти (с индекс **DT-VNSMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центодеидно-разгърнатите специдантно-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-специ-дат	Субти-спеца-сусто-дендит	Субти-спеца-сусти-дендит	Субти-спеца-субс-дендит	Субти-спеца-суперс-дендит	Субти-спеца-сусте-дендит	Субти-спеца-суста-дендит
	Субти-специ-дант	Субти-спеце-сусто-дендит	Субти-спеце-сусти-дендит	Субти-спеце-субс-дендит	Субти-спеце-суперс-дендит	Субти-спеце-сусте-дендит	Субти-спеце-суста-дендит
	Субти-спеди-динт	Субти-спеди-сусто-дендит	Субти-спеди-сусти-дендит	Субти-спеди-субс-дендит	Субти-спеди-суперс-дендит	Субти-спеди-сусте-дендит	Субти-спеди-суста-дендит
	Субти-специ-дент	Субти-спеде-сусто-дендит	Субти-спеде-сусти-дендит	Субти-спеде-субс-дендит	Субти-спеде-суперс-дендит	Субти-спеде-сусте-дендит	Субти-спеде-суста-дендит
	Субти-специ-дит	Субти-специ-сусто-дендит	Субти-специ-сусти-дендит	Субти-специ-субс-дендит	Субти-специ-суперс-дендит	Субти-специ-сусте-дендит	Субти-специ-суста-дендит
	Субти-спецо-деид	Субти-спецо-сусто-дендит	Субти-спецо-сусти-дендит	Субти-спецо-субс-дендит	Субти-спецо-суперс-дендит	Субти-спецо-сусте-дендит	Субти-спецо-суста-дендит
	VS-Хипер-типо-деид	Субти-сусто-деид	Субти-суста-дит	Субти-субс-дант	Субти-суперс-дант	Субти-суста-дант	Субти-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-сустантантни цялостности
идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центо-деид	Субти-спеца-центо-сусто-ленлит	Субти-спеца-центо-сусто-ленлит	Субти-спеца-центо-субс-ленлит	Субти-спеца-центо-суперс-ленлит	Субти-спеца-центо-сусте-ленлит	Субти-спеца-центо-суста-ленлит
	Субти-спеце-центо-деид	Субти-спеце-центо-сусто-ленлит	Субти-спеце-центо-сусто-ленлит	Субти-спеце-центо-субс-ленлит	Субти-спеце-центо-суперс-ленлит	Субти-спеце-центо-сусте-ленлит	Субти-спеце-центо-суста-ленлит
	Субти-спеди-центо-деид	Субти-спеди-центо-сусто-ленлит	Субти-спеди-центо-сусто-ленлит	Субти-спеди-центо-субс-ленлит	Субти-спеди-центо-суперс-ленлит	Субти-спеди-центо-сусте-ленлит	Субти-спеди-центо-суста-ленлит
	Субти-спеде-центо-деид	Субти-спеде-центо-сусто-ленлит	Субти-спеде-центо-сусто-ленлит	Субти-спеде-центо-субс-ленлит	Субти-спеде-центо-суперс-ленлит	Субти-спеде-центо-сусте-ленлит	Субти-спеде-центо-суста-ленлит
	Субти-специ-центо-деид	Субти-специ-центо-сусто-ленлит	Субти-специ-центо-сусто-ленлит	Субти-специ-центо-субс-ленлит	Субти-специ-центо-суперс-ленлит	Субти-специ-центо-сусте-ленлит	Субти-специ-центо-суста-ленлит
	Субти-спецо-центо-деид	Субти-спецо-центо-сусто-ленлит	Субти-спецо-центо-сусто-ленлит	Субти-спецо-центо-субс-ленлит	Субти-спецо-центо-суперс-ленлит	Субти-спецо-центо-сусте-ленлит	Субти-спецо-центо-суста-ленлит
	Субти-центо-деид	Субти-центо-сусто-деид	Субти-центо-суста-лит	Субти-центо-субс-дант	Субти-центо-суперс-дант	Субти-центо-суста-дант	Субти-центо-суста-дант
	Субти-центо-деид	Субти-центо-сусто-деид	Субти-центо-суста-лит	Субти-центо-субс-дант	Субти-центо-суперс-дант	Субти-центо-суста-дант	Субти-центо-суста-дант
	Субти-центо-деид	Субти-центо-сусто-деид	Субти-центо-суста-лит	Субти-центо-субс-дант	Субти-центо-суперс-дант	Субти-центо-суста-дант	Субти-центо-суста-дант
	Субти-центо-деид	Субти-центо-сусто-деид	Субти-центо-суста-лит	Субти-центо-субс-дант	Субти-центо-суперс-дант	Субти-центо-суста-дант	Субти-центо-суста-дант
	Субти-центо-деид	Субти-центо-сусто-деид	Субти-центо-суста-лит	Субти-центо-субс-дант	Субти-центо-суперс-дант	Субти-центо-суста-дант	Субти-центо-суста-дант
	Субти-центо-деид	Субти-центо-сусто-деид	Субти-центо-суста-лит	Субти-центо-субс-дант	Субти-центо-суперс-дант	Субти-центо-суста-дант	Субти-центо-суста-дант
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на центодеидните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центри-дент	Субти-спеца-центри-сусто-ленлит	Субти-спеца-центри-сусти-ленлит	Субти-спеца-центри-субс-ленлит	Субти-спеца-центри-суперс-ленлит	Субти-спеца-центри-сусте-ленлит	Субти-спеца-центри-суста-ленлит
	Субти-спеце-центри-дент	Субти-спеце-центри-сусто-ленлит	Субти-спеце-центри-сусти-ленлит	Субти-спеце-центри-субс-ленлит	Субти-спеце-центри-суперс-ленлит	Субти-спеце-центри-сусте-ленлит	Субти-спеце-центри-суста-ленлит
	Субти-спеди-центри-дент	Субти-спеди-центри-сусто-ленлит	Субти-спеди-центри-сусти-ленлит	Субти-спеди-центри-субс-ленлит	Субти-спеди-центри-суперс-ленлит	Субти-спеди-центри-сусте-ленлит	Субти-спеди-центри-суста-ленлит
	Субти-спеде-центри-дент	Субти-спеде-центри-сусто-ленлит	Субти-спеде-центри-сусти-ленлит	Субти-спеде-центри-субс-ленлит	Субти-спеде-центри-суперс-ленлит	Субти-спеде-центри-сусте-ленлит	Субти-спеде-центри-суста-ленлит
	Субти-специ-центри-дент	Субти-специ-центри-сусто-ленлит	Субти-специ-центри-сусти-ленлит	Субти-специ-центри-субс-ленлит	Субти-специ-центри-суперс-ленлит	Субти-специ-центри-сусте-ленлит	Субти-специ-центри-суста-ленлит
	Субти-спецо-центри-дент	Субти-спецо-центри-сусто-ленлит	Субти-спецо-центри-сусти-ленлит	Субти-спецо-центри-субс-ленлит	Субти-спецо-центри-суперс-ленлит	Субти-спецо-центри-сусте-ленлит	Субти-спецо-центри-суста-ленлит
	Субти-центри-дент	Субти-центри-сусто-деид	Субти-центри-суста-дит	Субти-центри-субс-дант	Субти-центри-суперс-дант	Субти-центри-суста-дант	Субти-центри-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центидентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-транс-цендент	Субти-спеца-транс-сусто-ленлит	Субти-спеца-транс-сусто-ленлит	Субти-спеца-транс-субс-ленлит	Субти-спеца-транс-суперс-ленлит	Субти-спеца-транс-сусте-ленлит	Субти-спеца-транс-суста-ленлит
	Субти-спеце-транс-цендент	Субти-спеце-транс-сусто-ленлит	Субти-спеце-транс-сусто-ленлит	Субти-спеце-транс-субс-ленлит	Субти-спеце-транс-суперс-ленлит	Субти-спеце-транс-сусте-ленлит	Субти-спеце-транс-суста-ленлит
	Субти-спеди-транс-цендент	Субти-спеди-транс-сусто-ленлит	Субти-спеди-транс-сусто-ленлит	Субти-спеди-транс-субс-ленлит	Субти-спеди-транс-суперс-ленлит	Субти-спеди-транс-сусте-ленлит	Субти-спеди-транс-суста-ленлит
	Субти-спеде-транс-цендент	Субти-спеде-транс-сусто-ленлит	Субти-спеде-транс-сусто-ленлит	Субти-спеде-транс-субс-ленлит	Субти-спеде-транс-суперс-ленлит	Субти-спеде-транс-сусте-ленлит	Субти-спеде-транс-суста-ленлит
	Субти-специ-транс-цендент	Субти-специ-транс-сусто-ленлит	Субти-специ-транс-сусто-ленлит	Субти-специ-транс-субс-ленлит	Субти-специ-транс-суперс-ленлит	Субти-специ-транс-сусте-ленлит	Субти-специ-транс-суста-ленлит
	Субти-спецо-транс-цендент	Субти-спецо-транс-сусто-ленлит	Субти-спецо-транс-сусто-ленлит	Субти-спецо-транс-субс-ленлит	Субти-спецо-транс-суперс-ленлит	Субти-спецо-транс-сусте-ленлит	Субти-спецо-транс-суста-ленлит
	Суб-ти-транс-цен-пент	Субти-транс-сусто-деид	Субти-транс-суста-дит	Субти-транс-субс-дант	Субти-транс-суперс-дант	Субти-транс-суста-дант	Субти-транс-суста-дант
	A ≡ Ингредиентна сустандантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.4. Таблица на трансцендентните специдантно-сустандантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AC/B-4)

(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-инцен-дент	Субти-спеца-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеца-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеца-инцен-субс-ленлит	Субти-спеца-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеца-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеца-инцен-суста-ленлит
	Субти-спеце-инцен-дент	Субти-спеце-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеце-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеце-инцен-субс-ленлит	Субти-спеце-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеце-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеце-инцен-суста-ленлит
	Субти-спеди-инцен-дент	Субти-спеди-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеди-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеди-инцен-субс-ленлит	Субти-спеди-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеди-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеди-инцен-суста-ленлит
	Субти-спеде-инцен-дент	Субти-спеде-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеде-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеде-инцен-субс-ленлит	Субти-спеде-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеде-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеде-инцен-суста-ленлит
	Субти-специ-инцен-дент	Субти-специ-инцен-сусто-ленлит	Субти-специ-инцен-сусти-ленлит	Субти-специ-инцен-субс-ленлит	Субти-специ-инцен-суперс-ленлит	Субти-специ-инцен-сусте-ленлит	Субти-специ-инцен-суста-ленлит
	Субти-спецо-инцен-дент	Субти-спецо-инцен-сусто-ленлит	Субти-спецо-инцен-сусти-ленлит	Субти-спецо-инцен-субс-ленлит	Субти-спецо-инцен-суперс-ленлит	Субти-спецо-инцен-сусте-ленлит	Субти-спецо-инцен-суста-ленлит
	Суб-тиин-цен-дент	Субти-ин-цен-сусто-леил	Субти-инцен-суста-дит	Субти-инцен-субс-дант	Субти-инцен-суперс-дант	Субти-инцен-суста-дант	Субти-инцен-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

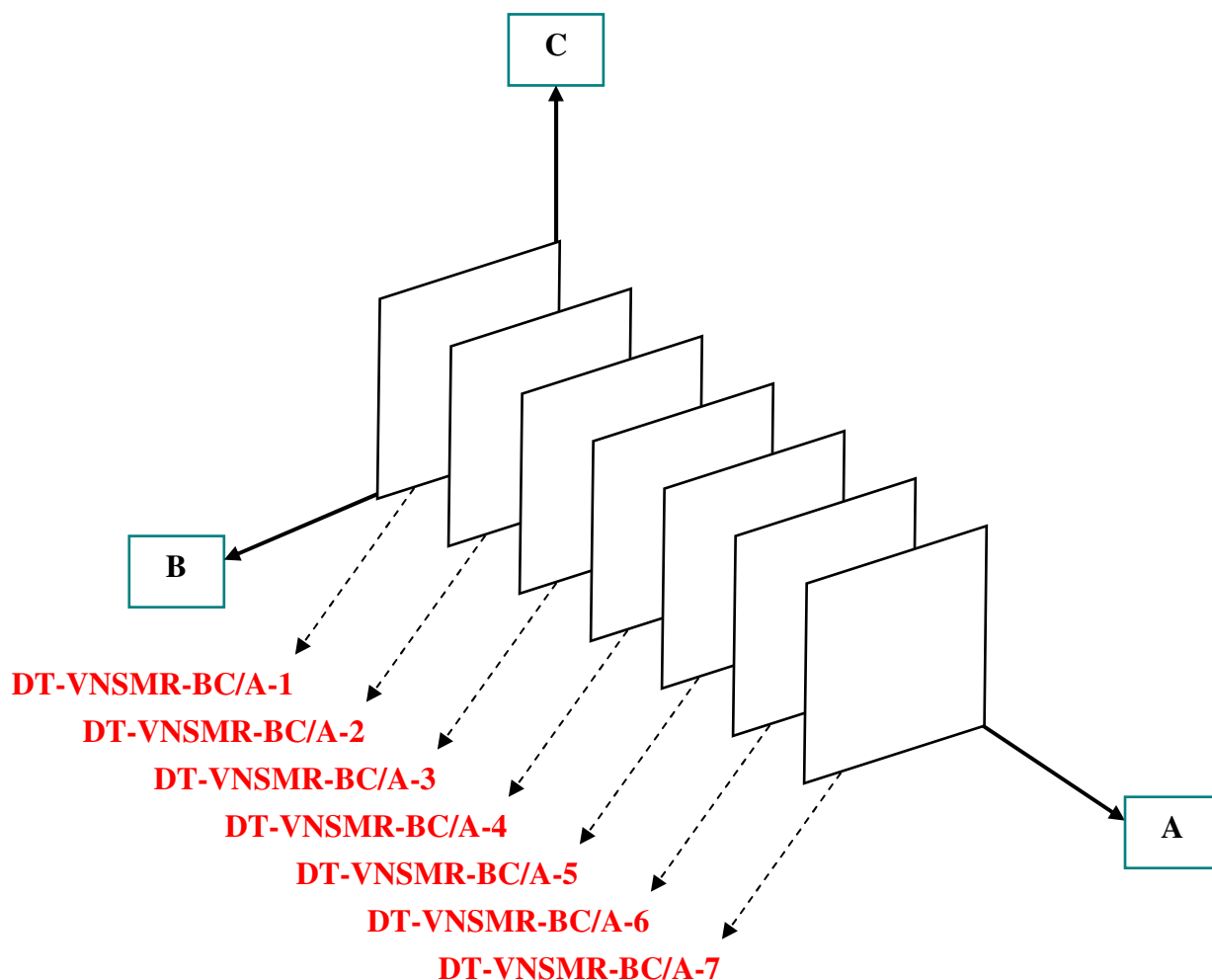
Фиг. 1.5. Таблица на инцендентните специдантно-сустантантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-цендент	Субти-спеца-центе-сусто-ленлит	Субти-спеца-центе-сусто-ленлит	Субти-спеца-центе-субс-ленлит	Субти-спеца-центе-суперс-ленлит	Субти-спеца-центе-сусте-ленлит	Субти-спеца-центе-суста-ленлит
	Субти-спеце-цендент	Субти-спеце-центе-сусто-ленлит	Субти-спеце-центе-сусто-ленлит	Субти-спеце-центе-субс-ленлит	Субти-спеце-центе-суперс-ленлит	Субти-спеце-центе-сусте-ленлит	Субти-спеце-центе-суста-ленлит
	Субти-спеди-цендент	Субти-спеди-центе-сусто-ленлит	Субти-спеди-центе-сусто-ленлит	Субти-спеди-центе-субс-ленлит	Субти-спеди-центе-суперс-ленлит	Субти-спеди-центе-сусте-ленлит	Субти-спеди-центе-суста-ленлит
	Субти-спеде-цендент	Субти-спеде-центе-сусто-ленлит	Субти-спеде-центе-сусто-ленлит	Субти-спеде-центе-субс-ленлит	Субти-спеде-центе-суперс-ленлит	Субти-спеде-центе-сусте-ленлит	Субти-спеде-центе-суста-ленлит
	Субти-специ-цендент	Субти-специ-центе-сусто-ленлит	Субти-специ-центе-сусто-ленлит	Субти-специ-центе-субс-ленлит	Субти-специ-центе-суперс-ленлит	Субти-специ-центе-сусте-ленлит	Субти-специ-центе-суста-ленлит
	Субти-спецо-цен-дент	Субти-спецо-центе-сусто-ленлит	Субти-спецо-центе-сусто-ленлит	Субти-спецо-центе-субс-ленлит	Субти-спецо-центе-суперс-ленлит	Субти-спецо-центе-сусте-ленлит	Субти-спецо-центе-суста-ленлит
	Суб-ти-цен-дент	Субти-центе-сусто-деид	Субти-центе-суста-дит	Субти-центе-субс-дант	Субти-центе-суперс-дант	Субти-центе-суста-дант	Субти-центе-суста-дант
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на цендентните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-цендат	Субти-спеца-цента-сусто-ленлит	Субти-спеца-цента-сусто-ленлит	Субти-спеца-цента-субс-ленлит	Субти-спеца-цента-суперс-ленлит	Субти-спеца-цента-сусте-ленлит	Субти-спеца-цента-суста-ленлит
	Субти-спеце-цендат	Субти-спеце-цента-сусто-ленлит	Субти-спеце-цента-сусто-ленлит	Субти-спеце-цента-субс-ленлит	Субти-спеце-цента-суперс-ленлит	Субти-спеце-цента-сусте-ленлит	Субти-спеце-цента-суста-ленлит
	Субти-спеди-цендат	Субти-спеди-цента-сусто-ленлит	Субти-спеди-цента-сусто-ленлит	Субти-спеди-цента-субс-ленлит	Субти-спеди-цента-суперс-ленлит	Субти-спеди-цента-сусте-ленлит	Субти-спеди-цента-суста-ленлит
	Субти-спеде-цендат	Субти-спеде-цента-сусто-ленлит	Субти-спеде-цента-сусто-ленлит	Субти-спеде-цента-субс-ленлит	Субти-спеде-цента-суперс-ленлит	Субти-спеде-цента-сусте-ленлит	Субти-спеде-цента-суста-ленлит
	Субти-специ-цендат	Субти-специ-цента-сусто-ленлит	Субти-специ-цента-сусто-ленлит	Субти-специ-цента-субс-ленлит	Субти-специ-цента-суперс-ленлит	Субти-специ-цента-сусте-ленлит	Субти-специ-цента-суста-ленлит
	Субти-спецо-цендат	Субти-спецо-цента-сусто-ленлит	Субти-спецо-цента-сусто-ленлит	Субти-спецо-цента-субс-ленлит	Субти-спецо-цента-суперс-ленлит	Субти-спецо-цента-сусте-ленлит	Субти-спецо-цента-суста-ленлит
	Суб-ти-цен-дат	Субти-цента-сусто-деид	Субти-цента-суста-дит	Субти-цента-субс-дант	Субти-цента-суперс-дант	Субти-цента-суста-дант	Субти-цента-суста-дат
A ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на цендатните специдантно-сустантантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблици на сустодеидно-разгърнатите специдантно-цендентални цялостностни
идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-специ-дат	Субти-спеца-центо-дендит	Субти-спеца-центи-дендит	Субти-спеца-транс-дендит	Субти-спеца-инцен-дендит	Субти-спеца-центе-дендит	Субти-спеца-цента-дендит
	Субти-специ-дант	Субти-спеце-центо-дендит	Субти-спеце-центи-дендит	Субти-спеце-транс-дендит	Субти-спеце-инцен-дендит	Субти-спеце-центе-дендит	Субти-спеце-цента-дендит
	Субти-специ-динт	Субти-спеди-центо-дендит	Субти-спеди-центи-дендит	Субти-спеди-транс-дендит	Субти-спеди-инцен-дендит	Субти-спеди-центе-дендит	Субти-спеди-цента-дендит
	Субти-специ-дент	Субти-спеде-центо-дендит	Субти-спеде-центи-дендит	Субти-спеде-транс-дендит	Субти-спеде-инцен-дендит	Субти-спеде-центе-дендит	Субти-спеде-цента-дендит
	Субти-специ-дит	Субти-специ-центо-дендит	Субти-специ-центи-дендит	Субти-специ-транс-дендит	Субти-специ-инцен-дендит	Субти-специ-центе-дендит	Субти-специ-цента-дендит
	Субти-спецо-деид	Субти-спецо-центо-дендит	Субти-спецо-центи-дендит	Субти-спецо-транс-дендит	Субти-спецо-инцен-дендит	Субти-спецо-центе-дендит	Субти-спецо-цента-дендит
	VS-Хи-пер-типо-деид	Субти-центо-деид	Субти-центи-дент	Субти-транс-цендент	Субти-инцен-дент	Субти-цендент	Субти-цендат
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертиподеидните специдантно-цендентални цялостности
идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-сусто-деид	Субти-спеца-центо-сусто-ленлит	Субти-спеца-центри-сусто-ленлит	Субти-спеца-транс-сусто-ленлит	Субти-спеца-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеца-центе-сусто-ленлит	Субти-спеца-цента-сусто-ленлит
	Субти-спеце-сусто-деид	Субти-спеце-центо-сусто-ленлит	Субти-спеце-центри-сусто-ленлит	Субти-спеце-транс-сусто-ленлит	Субти-спеце-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеце-центе-сусто-ленлит	Субти-спеце-цента-сусто-ленлит
	Субти-спеди-сусто-деид	Субти-спеди-центо-сусто-ленлит	Субти-спеди-центри-сусто-ленлит	Субти-спеди-транс-сусто-ленлит	Субти-спеди-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеди-центе-сусто-ленлит	Субти-спеди-цента-сусто-ленлит
	Субти-спеде-сусто-деид	Субти-спеде-центо-сусто-ленлит	Субти-спеде-центри-сусто-ленлит	Субти-спеде-транс-сусто-ленлит	Субти-спеде-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеде-центе-сусто-ленлит	Субти-спеде-цента-сусто-ленлит
	Субти-специ-сусто-деид	Субти-специ-центо-сусто-ленлит	Субти-специ-центри-сусто-ленлит	Субти-специ-транс-сусто-ленлит	Субти-специ-инцен-сусто-ленлит	Субти-специ-центе-сусто-ленлит	Субти-специ-цента-сусто-ленлит
	Субти-спецо-сусто-деид	Субти-спецо-центо-сусто-ленлит	Субти-спецо-центри-сусто-ленлит	Субти-спецо-транс-сусто-ленлит	Субти-спецо-инцен-сусто-ленлит	Субти-спецо-центе-сусто-ленлит	Субти-спецо-цента-сусто-ленлит
	Суб-ти-сусто-деид	Субти-центо-сусто-деид	Субти-центри-сусто-деид	Субти-транс-сусто-деид	Субти-инцен-сусто-деид	Субти-центе-сусто-деид	Субти-цента-сусто-деид
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустодеидните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-дит	Субти-спеца-центо-сусти-ленлит	Субти-спеца-центри-сусти-ленлит	Субти-спеца-транс-сусти-ленлит	Субти-спеца-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеца-центе-сусти-ленлит	Субти-спеца-цента-сусти-ленлит
	Субти-спеце-суста-дит	Субти-спеце-центо-сусти-ленлит	Субти-спеце-центри-сусти-ленлит	Субти-спеце-транс-сусти-ленлит	Субти-спеце-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеце-центе-сусти-ленлит	Субти-спеце-цента-сусти-ленлит
	Субти-спеди-суста-дит	Субти-спеди-центо-сусти-ленлит	Субти-спеди-центри-сусти-ленлит	Субти-спеди-транс-сусти-ленлит	Субти-спеди-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеди-центе-сусти-ленлит	Субти-спеди-цента-сусти-ленлит
	Субти-спеде-суста-дит	Субти-спеде-центо-сусти-ленлит	Субти-спеде-центри-сусти-ленлит	Субти-спеде-транс-сусти-ленлит	Субти-спеде-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеде-центе-сусти-ленлит	Субти-спеде-цента-сусти-ленлит
	Субти-специ-суста-дит	Субти-специ-центо-сусти-ленлит	Субти-специ-центри-сусти-ленлит	Субти-специ-транс-сусти-ленлит	Субти-специ-инцен-сусти-ленлит	Субти-специ-центе-сусти-ленлит	Субти-специ-цента-сусти-ленлит
	Субти-спецо-суста-дит	Субти-спецо-центо-сусти-ленлит	Субти-спецо-центри-сусти-ленлит	Субти-спецо-транс-сусти-ленлит	Субти-спецо-инцен-сусти-ленлит	Субти-спецо-центе-сусти-ленлит	Субти-спецо-цента-сусти-ленлит
	Суб-ти-сус-тадит	Субти-центо-суста-дит	Субти-центри-суста-дит	Субти-транс-суста-дит	Субти-инцен-суста-дит	Субти-центе-суста-дит	Субти-цента-суста-дит
В ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустадитните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-субс-дант	Субти-спеца-центо-субс-ленлит	Субти-спеца-центри-субс-ленлит	Субти-спеца-транс-субс-ленлит	Субти-спеца-инцен-субс-ленлит	Субти-спеца-центе-субс-ленлит	Субти-спеца-цента-субс-ленлит
	Субти-спеце-субс-дант	Субти-спеце-центо-субс-ленлит	Субти-спеце-центри-субс-ленлит	Субти-спеце-транс-субс-ленлит	Субти-спеце-инцен-субс-ленлит	Субти-спеце-центе-субс-ленлит	Субти-спеце-цента-субс-ленлит
	Субти-спеди-субс-дант	Субти-спеди-центо-субс-ленлит	Субти-спеди-центри-субс-ленлит	Субти-спеди-транс-субс-ленлит	Субти-спеди-инцен-субс-ленлит	Субти-спеди-центе-субс-ленлит	Субти-спеди-цента-субс-ленлит
	Субти-спеде-субс-дант	Субти-спеде-центо-субс-ленлит	Субти-спеде-центри-субс-ленлит	Субти-спеде-транс-субс-ленлит	Субти-спеде-инцен-субс-ленлит	Субти-спеде-центе-субс-ленлит	Субти-спеде-цента-субс-ленлит
	Субти-специ-субс-дант	Субти-специ-центо-субс-ленлит	Субти-специ-центри-субс-ленлит	Субти-специ-транс-субс-ленлит	Субти-специ-инцен-субс-ленлит	Субти-специ-центе-субс-ленлит	Субти-специ-цента-субс-ленлит
	Субти-спецо-субс-дант	Субти-спецо-центо-субс-ленлит	Субти-спецо-центри-субс-ленлит	Субти-спецо-транс-субс-ленлит	Субти-спецо-инцен-субс-ленлит	Субти-спецо-центе-субс-ленлит	Субти-спецо-цента-субс-ленлит
	Суб-ти-субс-дант	Субти-центо-субс-дант	Субти-центри-субс-дант	Субти-транс-субс-дант	Субти-инцен-субс-дант	Субти-центе-субс-дант	Субти-цента-субс-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суперс-дант	Субти-спеца-центо-суперс-ленлит	Субти-спеца-центри-суперс-ленлит	Субти-спеца-транс-суперс-ленлит	Субти-спеца-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеца-центе-суперс-ленлит	Субти-спеца-цента-суперс-ленлит
	Субти-спеце-суперс-дант	Субти-спеце-центо-суперс-ленлит	Субти-спеце-центри-суперс-ленлит	Субти-спеце-транс-суперс-ленлит	Субти-спеце-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеце-центе-суперс-ленлит	Субти-спеце-цента-суперс-ленлит
	Субти-спеди-суперс-дант	Субти-спеди-центо-суперс-ленлит	Субти-спеди-центри-суперс-ленлит	Субти-спеди-транс-суперс-ленлит	Субти-спеди-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеди-центе-суперс-ленлит	Субти-спеди-цента-суперс-ленлит
	Субти-спеде-суперс-дант	Субти-спеде-центо-суперс-ленлит	Субти-спеде-центри-суперс-ленлит	Субти-спеде-транс-суперс-ленлит	Субти-спеде-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеде-центе-суперс-ленлит	Субти-спеде-цента-суперс-ленлит
	Субти-специ-суперс-дант	Субти-специ-центо-суперс-ленлит	Субти-специ-центри-суперс-ленлит	Субти-специ-транс-суперс-ленлит	Субти-специ-инцен-суперс-ленлит	Субти-специ-центе-суперс-ленлит	Субти-специ-цента-суперс-ленлит
	Субти-спецо-суперс-дант	Субти-спецо-центо-суперс-ленлит	Субти-спецо-центри-суперс-ленлит	Субти-спецо-транс-суперс-ленлит	Субти-спецо-инцен-суперс-ленлит	Субти-спецо-центе-суперс-ленлит	Субти-спецо-цента-суперс-ленлит
	Суб-тисуперс-дант	Субти-центо-суперс-дант	Субти-центри-суперс-дант	Субти-транс-суперс-дант	Субти-инцен-суперс-дант	Субти-центе-суперс-дант	Субти-цента-суперс-дант
В ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

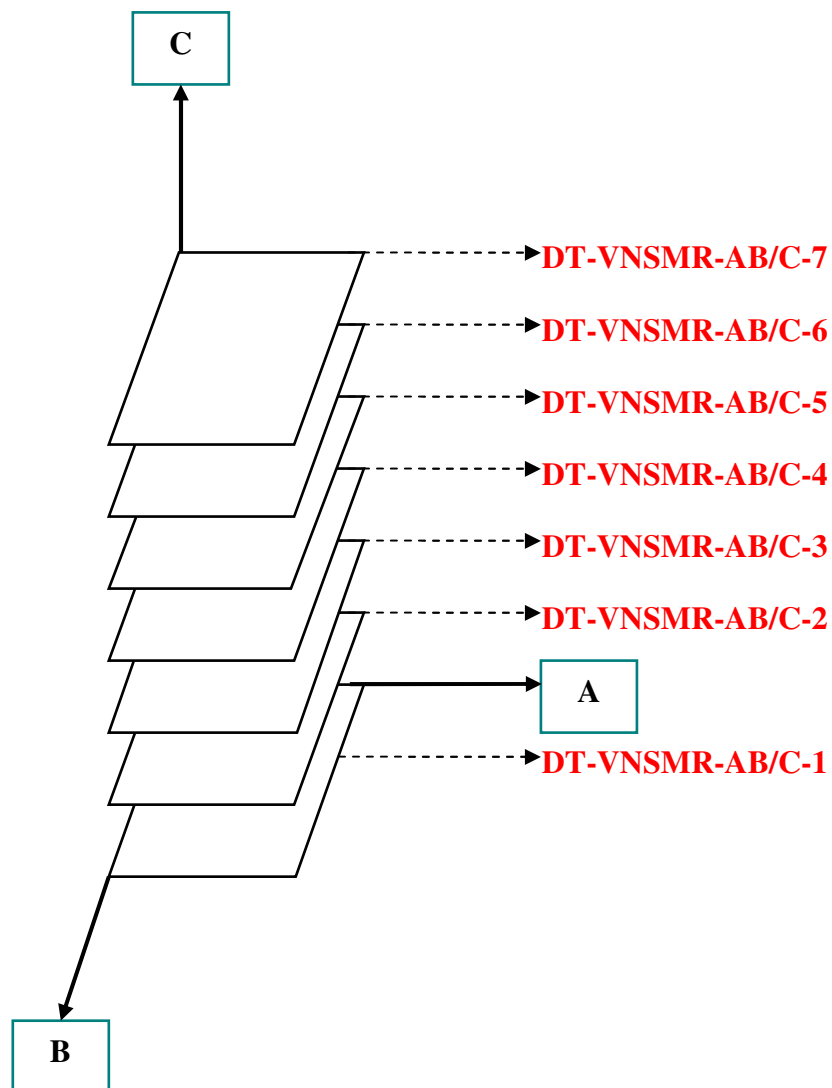
Фиг. 2.5. Таблица на суперсдантните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-дант	Субти-спеца-центо-сусте-ленлит	Субти-спеца-центи-сусте-ленлит	Субти-спеца-транс-сусте-ленлит	Субти-спеца-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеца-центе-сусте-ленлит	Субти-спеца-цента-сусте-ленлит
	Субти-спеце-суста-дант	Субти-спеце-центо-сусте-ленлит	Субти-спеце-центи-сусте-ленлит	Субти-спеце-транс-сусте-ленлит	Субти-спеце-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеце-центе-сусте-ленлит	Субти-спеце-цента-сусте-ленлит
	Субти-спеди-суста-дант	Субти-спеди-центо-сусте-ленлит	Субти-спеди-центи-сусте-ленлит	Субти-спеди-транс-сусте-ленлит	Субти-спеди-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеди-центе-сусте-ленлит	Субти-спеди-цента-сусте-ленлит
	Субти-спеде-суста-дант	Субти-спеде-центо-сусте-ленлит	Субти-спеде-центи-сусте-ленлит	Субти-спеде-транс-сусте-ленлит	Субти-спеде-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеде-центе-сусте-ленлит	Субти-спеде-цента-сусте-ленлит
	Субти-специ-суста-дант	Субти-специ-центо-сусте-ленлит	Субти-специ-центи-сусте-ленлит	Субти-специ-транс-сусте-ленлит	Субти-специ-инцен-сусте-ленлит	Субти-специ-центе-сусте-ленлит	Субти-специ-цента-сусте-ленлит
	Субти-спецо-суста-дант	Субти-спецо-центо-сусте-ленлит	Субти-спецо-центи-сусте-ленлит	Субти-спецо-транс-сусте-ленлит	Субти-спецо-инцен-сусте-ленлит	Субти-спецо-центе-сусте-ленлит	Субти-спецо-цента-сусте-ленлит
	Суб-тисус-та-дант	Субти-центо-суста-дант	Субти-центи-суста-дант	Субти-транс-суста-дант	Субти-инцен-суста-дант	Субти-центе-суста-дант	Субти-цента-суста-дант
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантантите специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специдантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-дат	Субти-спеца-центо-суста-ленлит	Субти-спеца-центри-суста-ленлит	Субти-спеца-транс-суста-ленлит	Субти-спеца-инцен-суста-ленлит	Субти-спеца-центе-суста-ленлит	Субти-спеца-цента-суста-ленлит
	Субти-спеце-суста-дат	Субти-спеце-центо-суста-ленлит	Субти-спеце-центри-суста-ленлит	Субти-спеце-транс-суста-ленлит	Субти-спеце-инцен-суста-ленлит	Субти-спеце-центе-суста-ленлит	Субти-спеце-цента-суста-ленлит
	Субти-спеди-суста-дат	Субти-спеди-центо-суста-ленлит	Субти-спеди-центри-суста-ленлит	Субти-спеди-транс-суста-ленлит	Субти-спеди-инцен-суста-ленлит	Субти-спеди-центе-суста-ленлит	Субти-спеди-цента-суста-ленлит
	Субти-спеде-суста-дат	Субти-спеде-центо-суста-ленлит	Субти-спеде-центри-суста-ленлит	Субти-спеде-транс-суста-ленлит	Субти-спеде-инцен-суста-ленлит	Субти-спеде-центе-суста-ленлит	Субти-спеде-цента-суста-ленлит
	Субти-специ-суста-дат	Субти-специ-центо-суста-ленлит	Субти-специ-центри-суста-ленлит	Субти-специ-транс-суста-ленлит	Субти-специ-инцен-суста-ленлит	Субти-специ-центе-суста-ленлит	Субти-специ-цента-суста-ленлит
	Субти-спецо-суста-дат	Субти-спецо-центо-суста-ленлит	Субти-спецо-центри-суста-ленлит	Субти-спецо-транс-суста-ленлит	Субти-спецо-инцен-суста-ленлит	Субти-спецо-центе-суста-ленлит	Субти-спецо-цента-суста-ленлит
	Суб-ти-сус-тадат	Субти-центо-суста-дат	Субти-центри-суста-дат	Субти-транс-суста-дат	Субти-инцен-суста-дат	Субти-центе-суста-дат	Субти-цента-суста-дат
B ≡ Ингредиентна цендентална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сусатадните специдантно-цендентални цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на специфично-разгърнатите ценденално-сустадантни-цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Субти- цендат	Субти- цента- сусто- дендит	Субти- цента- сусти- дендит	Субти- цента- субс- дендит	Субти- цента- суперс- дендит	Субти- цента- сусте- дендит	Субти- цента- суста- дендит
	Субти- цендент	Субти- центе- сусто- дендит	Субти- центе- сусти- дендит	Субти- центе- субс- дендит	Субти- центе- суперс- дендит	Субти- центе- сусте- дендит	Субти- центе- суста- дендит
	Субти- инцен- дент	Субти- инцен- сусто- дендит	Субти- инцен- сусти- дендит	Субти- инцен- субс- дендит	Субти- инцен- суперс- дендит	Субти- инцен- сусте- дендит	Субти- инцен- суста- дендит
	Субти- транс- цендент	Субти- транс- сусто- дендит	Субти- транс- сусти- дендит	Субти- транс- субс- дендит	Субти- транс- суперс- дендит	Субти- транс- сусте- дендит	Субти- транс- суста- дендит
	Субти- центи- дент	Субти- центи- сусто- дендит	Субти- центи- сусти- дендит	Субти- центи- субс- дендит	Субти- центи- суперс- дендит	Субти- центи- сусте- дендит	Субти- центи- суста- дендит
	Субти- центо- деид	Субти- центо- сусто- дендит	Субти- центо- сусти- дендит	Субти- центо- субс- дендит	Субти- центо- суперс- дендит	Субти- центо- сусте- дендит	Субти- центо- суста- дендит
	VS- Хи- пер- типо- деид	Субти- сусто- деид	Субти- суста- дит	Субти- субс- дант	Субти- суперс- дант	Субти- суста- дант	Субти- суста- дат

А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.1. Таблица на хипертиподеидните центдално-сустадантни цялостностни идей-
ни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Субти-спецо-цендат	Субти-спецо-цента-сусто-ленлит	Субти-спецо-цента-сусти-ленлит	Субти-спецо-цента-субс-ленлит	Субти-спецо-цента-суперс-ленлит	Субти-спецо-цента-сусте-ленлит	Субти-спецо-цента-суста-ленлит
	Субти-спецо-цендент	Субти-спецо-центе-сусто-ленлит	Субти-спецо-центе-сусти-ленлит	Субти-спецо-центе-субс-ленлит	Субти-спецо-центе-суперс-ленлит	Субти-спецо-центе-сусте-ленлит	Субти-спецо-центе-суста-ленлит
	Субти-спецо-инцен-дент	Субти-спецо-инцен-сусто-ленлит	Субти-спецо-инцен-сусти-ленлит	Субти-спецо-инцен-субс-ленлит	Субти-спецо-инцен-суперс-ленлит	Субти-спецо-инцен-сусте-ленлит	Субти-спецо-инцен-суста-ленлит
	Субти-спецо-транс-цендент	Субти-спецо-транс-сусто-ленлит	Субти-спецо-транс-сусти-ленлит	Субти-спецо-транс-субс-ленлит	Субти-спецо-транс-суперс-ленлит	Субти-спецо-транс-сусте-ленлит	Субти-спецо-транс-суста-ленлит
	Субти-спецо-центи-дент	Субти-спецо-центи-сусто-ленлит	Субти-спецо-центи-сусти-ленлит	Субти-спецо-центи-субс-ленлит	Субти-спецо-центи-суперс-ленлит	Субти-спецо-центи-сусте-ленлит	Субти-спецо-центи-суста-ленлит
	Субти-спецо-центо-деид	Субти-спецо-центо-сусто-ленлит	Субти-спецо-центо-сусти-ленлит	Субти-спецо-центо-субс-ленлит	Субти-спецо-центо-суперс-ленлит	Субти-спецо-центо-сусте-ленлит	Субти-спецо-центо-суста-ленлит
	Суб-ти-спецо-деид	Субти-спецо-сусто-деид	Субти-спецо-суста-дит	Субти-спецо-субс-дант	Субти-спецо-суперс-дант	Субти-спецо-суста-дант	Субти-спецо-суста-дант
А ≡ Ингредиентна сустантанна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на специдеидните цендално-сустантанни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Субти-специ-цендат	Субти-специ-цента-сусто-ленлит	Субти-специ-цента-сусти-ленлит	Субти-специ-цента-субс-ленлит	Субти-специ-цента-суперс-ленлит	Субти-специ-цента-сусте-ленлит	Субти-специ-цента-суста-ленлит
	Субти-специ-цендент	Субти-специ-центе-сусто-ленлит	Субти-специ-центе-сусти-ленлит	Субти-специ-центе-субс-ленлит	Субти-специ-центе-суперс-ленлит	Субти-специ-центе-сусте-ленлит	Субти-специ-центе-суста-ленлит
	Субти-специ-инцен-дент	Субти-специ-инцен-сусто-ленлит	Субти-специ-инцен-сусти-ленлит	Субти-специ-инцен-субс-ленлит	Субти-специ-инцен-суперс-ленлит	Субти-специ-инцен-сусте-ленлит	Субти-специ-инцен-суста-ленлит
	Субти-специ-транс-цендент	Субти-специ-транс-сусто-ленлит	Субти-специ-транс-сусти-ленлит	Субти-специ-транс-субс-ленлит	Субти-специ-транс-суперс-ленлит	Субти-специ-транс-сусте-ленлит	Субти-специ-транс-суста-ленлит
	Субти-специ-центи-дент	Субти-специ-центи-сусто-ленлит	Субти-специ-центи-сусти-ленлит	Субти-специ-центи-субс-ленлит	Субти-специ-центи-суперс-ленлит	Субти-специ-центи-сусте-ленлит	Субти-специ-центи-суста-ленлит
	Субти-специ-центо-деид	Субти-специ-центо-сусто-ленлит	Субти-специ-центо-сусти-ленлит	Субти-специ-центо-субс-ленлит	Субти-специ-центо-суперс-ленлит	Субти-специ-центо-сусте-ленлит	Субти-специ-центо-суста-ленлит
	Суб-ти-спе-цидит	Субти-специ-сусто-деид	Субти-специ-суста-дит	Субти-специ-субс-дант	Субти-специ-суперс-дант	Субти-специ-суста-дант	Субти-специ-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на специдитните центдално-сустадантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Субти-спеде-цендат	Субти-спеде-цента-сусто-ленлит	Субти-спеде-цента-сусти-ленлит	Субти-спеде-цента-субс-ленлит	Субти-спеде-цента-суперс-ленлит	Субти-спеде-цента-сусте-ленлит	Субти-спеде-цента-суста-ленлит
	Субти-спеде-цендент	Субти-спеде-центе-сусто-ленлит	Субти-спеде-центе-сусти-ленлит	Субти-спеде-центе-субс-ленлит	Субти-спеде-центе-суперс-ленлит	Субти-спеде-центе-сусте-ленлит	Субти-спеде-центе-суста-ленлит
	Субти-спеде-инцен-дент	Субти-спеде-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеде-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеде-инцен-субс-ленлит	Субти-спеде-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеде-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеде-инцен-суста-ленлит
	Субти-спеде-транс-цендент	Субти-спеде-транс-сусто-ленлит	Субти-спеде-транс-сусти-ленлит	Субти-спеде-транс-субс-ленлит	Субти-спеде-транс-суперс-ленлит	Субти-спеде-транс-сусте-ленлит	Субти-спеде-транс-суста-ленлит
	Субти-спеде-центи-дент	Субти-спеде-центи-сусто-ленлит	Субти-спеде-центи-сусти-ленлит	Субти-спеде-центи-субс-ленлит	Субти-спеде-центи-суперс-ленлит	Субти-спеде-центи-сусте-ленлит	Субти-спеде-центи-суста-ленлит
	Субти-спеде-центо-деид	Субти-спеде-центо-сусто-ленлит	Субти-спеде-центо-сусти-ленлит	Субти-спеде-центо-субс-ленлит	Субти-спеде-центо-суперс-ленлит	Субти-спеде-центо-сусте-ленлит	Субти-спеде-центо-суста-ленлит
	Суб-ти-специ-дент	Субти-спеде-сусто-деид	Субти-спеде-суста-дит	Субти-спеде-субс-дант	Субти-спеде-суперс-дант	Субти-спеде-суста-дант	Субти-спеде-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на специдентните центдално-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Субти-спеди-цендат	Субти-спеди-цента-сусто-ленлит	Субти-спеди-цента-сусти-ленлит	Субти-спеди-цента-субс-ленлит	Субти-спеди-цента-суперс-ленлит	Субти-спеди-цента-сусте-ленлит	Субти-спеди-цента-суста-ленлит
	Субти-спеди-цендент	Субти-спеди-центе-сусто-ленлит	Субти-спеди-центе-сусти-ленлит	Субти-спеди-центе-субс-ленлит	Субти-спеди-центе-суперс-ленлит	Субти-спеди-центе-сусте-ленлит	Субти-спеди-центе-суста-ленлит
	Субти-спеди-инцен-дент	Субти-спеди-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеди-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеди-инцен-субс-ленлит	Субти-спеди-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеди-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеди-инцен-суста-ленлит
	Субти-спеди-транс-цендент	Субти-спеди-транс-сусто-ленлит	Субти-спеди-транс-сусти-ленлит	Субти-спеди-транс-субс-ленлит	Субти-спеди-транс-суперс-ленлит	Субти-спеди-транс-сусте-ленлит	Субти-спеди-транс-суста-ленлит
	Субти-спеди-центи-дент	Субти-спеди-центи-сусто-ленлит	Субти-спеди-центи-сусти-ленлит	Субти-спеди-центи-субс-ленлит	Субти-спеди-центи-суперс-ленлит	Субти-спеди-центи-сусте-ленлит	Субти-спеди-центи-суста-ленлит
	Субти-спеди-центо-деид	Субти-спеди-центо-сусто-ленлит	Субти-спеди-центо-сусти-ленлит	Субти-спеди-центо-субс-ленлит	Субти-спеди-центо-суперс-ленлит	Субти-спеди-центо-сусте-ленлит	Субти-спеди-центо-суста-ленлит
	Суб-ти-спеди-динт	Субти-спеди-сусто-деид	Субти-спеди-суста-дит	Субти-спеди-субс-дант	Субти-спеди-суперс-дант	Субти-спеди-суста-дант	Субти-спеди-суста-дат
А ≡ Ингредиентна сустадантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на специдинтните центдално-сустадантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна цендална икономическа стратификационност	Субти-спеце-цендат	Субти-спеце-цента-сусто-ленлит	Субти-спеце-цента-сусти-ленлит	Субти-спеце-цента-субс-ленлит	Субти-спеце-цента-суперс-ленлит	Субти-спеце-цента-сусте-ленлит	Субти-спеце-цента-суста-ленлит
	Субти-спеце-цендент	Субти-спеце-центе-сусто-ленлит	Субти-спеце-центе-сусти-ленлит	Субти-спеце-центе-субс-ленлит	Субти-спеце-центе-суперс-ленлит	Субти-спеце-центе-сусте-ленлит	Субти-спеце-центе-суста-ленлит
	Субти-спеце-инцен-дент	Субти-спеце-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеце-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеце-инцен-субс-ленлит	Субти-спеце-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеце-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеце-инцен-суста-ленлит
	Субти-спеце-транс-цендент	Субти-спеце-транс-сусто-ленлит	Субти-спеце-транс-сусти-ленлит	Субти-спеце-транс-субс-ленлит	Субти-спеце-транс-суперс-ленлит	Субти-спеце-транс-сусте-ленлит	Субти-спеце-транс-суста-ленлит
	Субти-спеце-центи-дент	Субти-спеце-центи-сусто-ленлит	Субти-спеце-центи-сусти-ленлит	Субти-спеце-центи-субс-ленлит	Субти-спеце-центи-суперс-ленлит	Субти-спеце-центи-сусте-ленлит	Субти-спеце-центи-суста-ленлит
	Субти-спеце-центо-деид	Субти-спеце-центо-сусто-ленлит	Субти-спеце-центо-сусти-ленлит	Субти-спеце-центо-субс-ленлит	Субти-спеце-центо-суперс-ленлит	Субти-спеце-центо-сусте-ленлит	Субти-спеце-центо-суста-ленлит
	Суб-ти-специ-дант	Субти-спеце-сусто-деид	Субти-спеце-суста-дит	Субти-спеце-субс-дант	Субти-спеце-суперс-дант	Субти-спеце-суста-дант	Субти-спеце-суста-дат

А ≡ Ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на специдантните цендално-сустантантни цялостностни идей-ни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центдална икономическа стратификационност	Субти-спеца-цендат	Субти-спеца-цента-сусто-ленлит	Субти-спеца-цента-сусти-ленлит	Субти-спеца-цента-субс-ленлит	Субти-спеца-цента-суперс-ленлит	Субти-спеца-цента-сусте-ленлит	Субти-спеца-цента-суста-ленлит
	Субти-спеца-цендент	Субти-спеца-центе-сусто-ленлит	Субти-спеца-центе-сусти-ленлит	Субти-спеца-центе-субс-ленлит	Субти-спеца-центе-суперс-ленлит	Субти-спеца-центе-сусте-ленлит	Субти-спеца-центе-суста-ленлит
	Субти-спеца-инцен-дент	Субти-спеца-инцен-сусто-ленлит	Субти-спеца-инцен-сусти-ленлит	Субти-спеца-инцен-субс-ленлит	Субти-спеца-инцен-суперс-ленлит	Субти-спеца-инцен-сусте-ленлит	Субти-спеца-инцен-суста-ленлит
	Субти-спеца-транс-цендент	Субти-спеца-транс-сусто-ленлит	Субти-спеца-транс-сусти-ленлит	Субти-спеца-транс-субс-ленлит	Субти-спеца-транс-суперс-ленлит	Субти-спеца-транс-сусте-ленлит	Субти-спеца-транс-суста-ленлит
	Субти-спеца-центи-дент	Субти-спеца-центи-сусто-ленлит	Субти-спеца-центи-сусти-ленлит	Субти-спеца-центи-субс-ленлит	Субти-спеца-центи-суперс-ленлит	Субти-спеца-центи-сусте-ленлит	Субти-спеца-центи-суста-ленлит
	Субти-спеца-центо-деид	Субти-спеца-центо-сусто-ленлит	Субти-спеца-центо-сусти-ленлит	Субти-спеца-центо-субс-ленлит	Субти-спеца-центо-суперс-ленлит	Субти-спеца-центо-сусте-ленлит	Субти-спеца-центо-суста-ленлит
	Суб-ти-спе-цидат	Субти-спеца-сусто-деид	Субти-спеца-суста-дит	Субти-спеца-субс-дант	Субти-спеца-суперс-дант	Субти-спеца-суста-дант	Субти-спеца-суста-дат
	А ≡ Ингредиентна сустандантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.7. Таблица на специдатните центдално-сустандантни цялостностни идейни дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-VNSMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrative conceptual derelevant typical economic tenobsiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти и означаavano с индекс **DT-ZNQMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **концептуалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) *ингредиентна субстантивностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция* и *икономическа суперстанта*); (2) *ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност* и *икономическо явление*); (3) *ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание* и *икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например форма и явление, форма, явление и субстанция).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципиален характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обсиингредиенти (с индекс **Q**), което означава, че те са конституирани в зависимост от научно-изведена оценка на икономическите обтиингредиенти, получена чрез оптимизационно преработване на информацията за икономическите субтиингредиенти.

Шесто, те са концептуални икономически ингредиенти (с индекс **Z**), т.е. принадлежат на концептуалната икономика и, по-специално, на концептуалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоекономика) и теникономиката (на тентипоекономиката); т.е. че те едновременно (1) имат принципиален характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са адаптационна конкретизация на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на концептуалните ингредиенти **са само една от възможните адаптационни конкретизации на**

идейните ингредиенти. Първото значение е еднакво за трите измерения и ноти името икономически **ZQ-хипертипоид**, т.е. концептуален икономически обси-хипертипоид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е *ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Концептуален икономически обси-хипертипоид (икономически **ZQ-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обсисустоид (съкр. – обсисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност.
3. Икономически обсисустит (съкр. – обсисустити) – единство на икономическата обсисубстанция и икономическата обсисуперстанта.
4. Икономическа обсисубстанция (съкр. – обсисубс).
5. Икономическа обсисуперстанта (съкр. – обсисуперс).
6. Икономически обсисустант (съкр. – обсисусте) – общо понятие за икономическа обсисубстанция и икономическа обсисуперстанта.
7. Икономически обсисустат (съкр. – обсисуста) – двойка, състояща се от икономическата обсисубстанция и икономическата обсисуперстанта.

Второто измерение (с индекс **B**), което е *ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Концептуален икономически обси-хипертипоид (икономически **ZQ-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обсидиспоид (съкр. – обсидиспо) – общо понятие за значенията на ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност.
3. Икономически обсидиспозит (съкр. – обсидиспити) – единство на икономическата обсисъщност и икономическото обсиявление (икономическия обсифеномен).
4. Икономическа обсисъщност (съкр. – обсиес).
5. Икономическо обсиявление (съкр. – обсифено) (икономически обсифеномен).
6. Икономически обсидиспозант (съкр. – обсидиспне) – общо понятие за икономическа обсисъщност и икономическо обсиявление.

7. Икономически обсидиспозат (съкр. – обсидиспа) – двойка, състояща се от икономическата обсисъщност и икономическото обсиявление.

Третото измерение (с индекс **C**), което е *ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Концептуален икономически обси-хипертипоид (икономически **ZQ**-хипертипоид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсиспецоид (съкр. – обсиспецо) – общо понятие за значенията на ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсиспецифит (съкр. – обсиспеци) – единство на икономическото обсисъдържание и икономическата обсиформа.

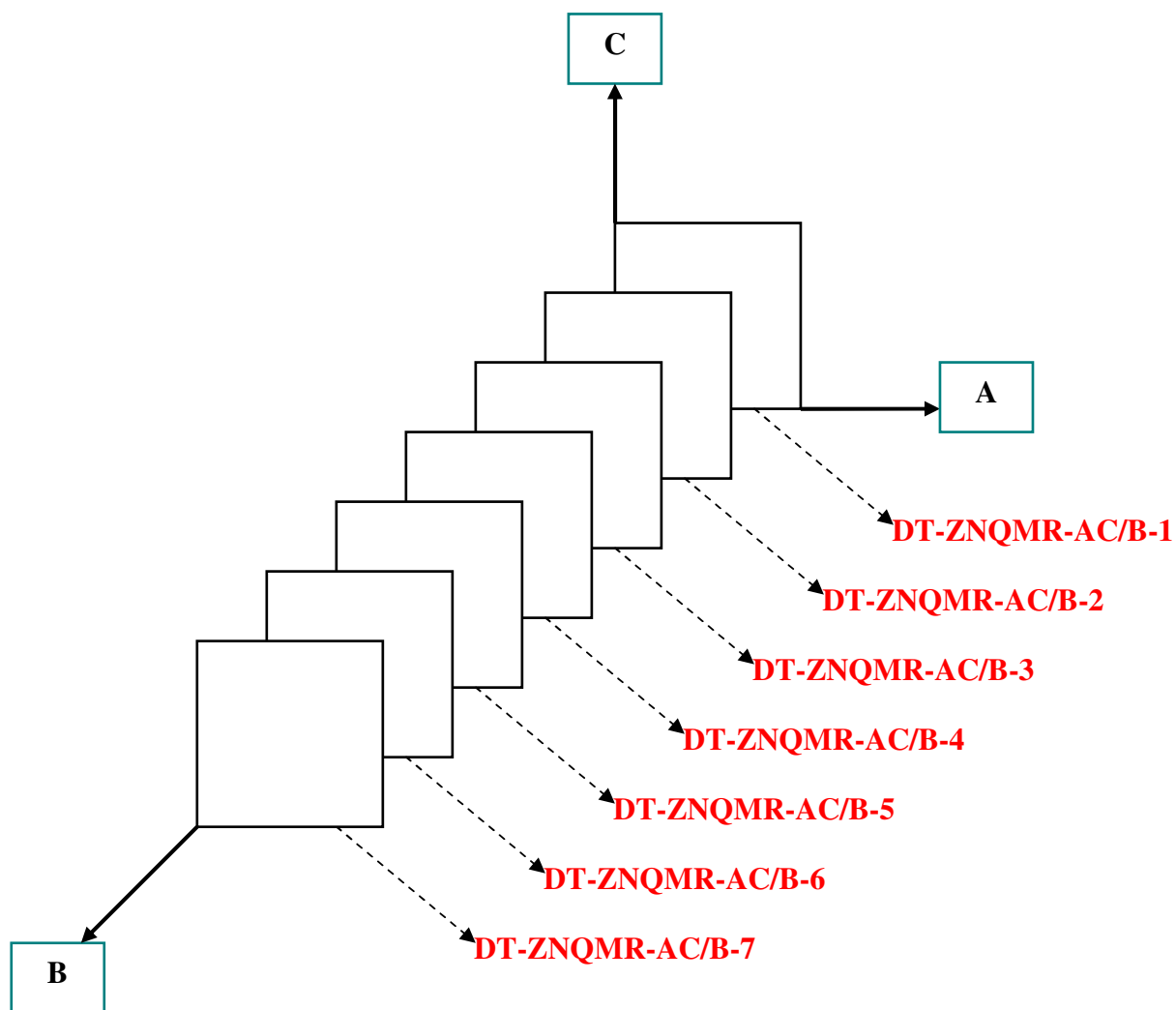
4. Икономическо обсисъдържание (съкр. – обсико).

5. Икономическа обсиформа (съкр. – обсифо).

6. Икономически обсиспецифат (съкр. – обсиспеце) – общо понятие за икономическо обсисъдържание и икономическа обсиформа.

7. Икономически обсиспецифат (съкр. – обсиспеца) – двойка, състояща се от икономическото обсисъдържание и икономическата обсиформа.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – диспозиционен, сустантивностен и специфичностен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като диспозитивно-разгърнати специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти (с индекс **DT-ZNQMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустанивно-разгърнати специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти (с индекс **DT-ZNQMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като специивно-разгърнати диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти (с индекс **DT-ZNQMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на диспoидно-разгърнатите специфичностно-сустантивностни цялостно-
тни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-специ-фат	Обси-спеца-сустодит	Обси-спеца-сустидит	Обси-спеца-субсидит	Обси-спеца-суперсидит	Обси-спеца-сустедит	Обси-спеца-сустадит ≡ <u>обси-сустратит</u>
	Обси-специ-фант	Обси-спеце-сустодит	Обси-спеце-сустидит	Обси-спеце-субсидит	Обси-спеце-суперсидит	Обси-спеце-сустедит ≡ <u>обси-сустра-тит</u>	Обси-спеце-суста-дит
	Обси-форма	Обси-фо-сустодит	Обси-фо-сустидит	Обси-фо-субсидит	Обси-фо-суперсидит ≡ <u>обси-суперст-ратит</u>	Обси-фо-сустедит	Обси-фо-суста-дит
	Обси-съдър-жание	Обси-ко-сустодит	Обси-ко-сустидит	Обси-ко-субсидит ≡ <u>обси-субстра-тит</u>	Обси-ко-суперсидит	Обси-ко-сустедит	Обси-ко-суста-дит
	Обси-специ-фит	Обси-специ-сустодит	Обси-специ-сустидит ≡ <u>обси-сустрата-тит</u>	Обси-специ-субсидит	Обси-специ-суперсидит	Обси-специ-сустедит	Обси-специ-суста-дит
	Обси-спе-циод	Обси-спецо-сустодит ≡ <u>обси-сустрата-титоид</u>	Обси-спецо-сустидит	Обси-спецо-субсидит	Обси-спецо-суперсидит	Обси-спецо-сустедит	Обси-спецо-суста-дит
	ZQ-Хипер-типо-ид	Обси-сусто-ид	Обси-сустит	Обси-субс-танция	Обси-суперс-танга	Обси-сустант	Обси-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-диспоид	Обси-спеца-диспо-сусто-лит	Обси-спеца-диспо-сусти-лит	Обси-спеца-диспо-субсдит	Обси-спеца-диспо-суперс-лит	Обси-спеца-диспо-сусте-лит	Обси-спеца-диспо-суста-лит
	Обси-спеце-диспоид	Обси-спеце-диспо-сусто-лит	Обси-спеце-диспо-сусти-лит	Обси-спеце-диспо-субсдит	Обси-спеце-диспо-суперс-лит	Обси-спеце-диспо-сусте-лит	Обси-спеце-диспо-суста-лит
	Обти-фо-диспоид	Обти-фо-диспо-сусто-лит	Обти-фо-диспо-сусти-лит	Обти-фо-диспо-субсдит	Обти-фо-диспо-суперс-лит	Обти-фо-диспо-сусте-лит	Обти-фо-диспо-суста-лит
	Обси-ко-диспоид	Обси-ко-диспо-сусто-лит	Обси-ко-диспо-сусти-лит	Обси-ко-диспо-субсдит	Обси-ко-диспо-суперс-лит	Обси-ко-диспо-сусте-лит	Обси-ко-диспо-суста-лит
	Обси-специ-диспоид	Обси-специ-диспо-сусто-лит	Обси-специ-диспо-сусти-лит	Обси-специ-диспо-субсдит	Обси-специ-диспо-суперс-лит	Обси-специ-диспо-сусте-лит	Обси-специ-диспо-суста-лит
	Обси-спецо-диспо-ид	Обси-спецо-диспо-сустодит ≡ <u>обси-реалити-татитоид</u>	Обси-спецо-диспо-сусти-дит	Обси-спецо-диспо-субсдит	Обси-спецо-диспо-суперс-дит	Обси-спецо-диспо-сусте-дит	Обси-спецо-диспо-суста-дит
	Обси-дис-поид	Обси-диспо-сусто-ид	Обси-диспо-сустит	Обси-диспо-субс-танция	Обси-диспо-суперс-танта	Обси-сиспо-сустант	Обси-сиспо-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на диспоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-диспо-зит	Обси-спеца-диспи-сусто-лит	Обси-спеца-диспи-сусти-лит	Обси-спеца-диспи-субсдит	Обси-субти-спеца-диспи-супене-	Обси-спеца-диспи-сусте-лит	Обси-спеца-диспи-суста-лит
	Обси-спеце-диспо-зит	Обси-диспи-сусто-лит	Обси-спеце-диспи-сусти-лит	Обси-спеце-диспи-субсдит	Обси-спеце-диспи-супере-лит	Обси-спеце-диспи-сусте-лит	Обси-спеце-диспи-суста-лит
	Обси-фо-диспо-зит	Обси-фо-диспи-сусто-лит	Обси-фо-диспи-сусти-лит	Обси-фо-диспи-субсдит	Обси-фо-диспи-супере-лит	Обси-фо-диспи-сусте-лит	Обси-фо-диспи-суста-лит
	Обси-ко-диспо-зит	Обси-ко-диспи-сусто-лит	Обси-ко-диспи-сусти-лит	Обси-ко-диспи-субсдит	Обси-ко-диспи-супере-лит	Обси-ко-диспи-сусте-лит	Обси-ко-диспи-суста-лит
	Обси-специ-диспо-зит	Обси-специ-диспи-сусто-лит	Обси-специдиспи-сустидит ≡ <u>об-сиреали-титатит</u>	Обси-специ-диспи-субсдит	Обси-специ-диспи-супере-лит	Обси-специ-диспи-сусте-лит	Обси-специ-диспи-суста-лит
	Обси-спецо-диспо-зит	Обси-спецо-диспи-сусто-лит	Обси-спецо-диспи-сусти-лит	Обси-спецо-диспи-субсдит	Обси-спецо-диспи-супере-лит	Обси-спецо-диспи-сусте-лит	Обси-спецо-диспи-суста-лит
	Обси-дис-позит	Обси-диспи-сус-тоид	Обси-диспи-сустит	Обси-диспи-субс-танция	Обси-диспи-суперс-танга	Обси-диспи-сустант	Обси-диспи-сустат

A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.3. Таблица на диспозитните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-същ-ност	Обси-спецаес-сусто-дит	Обси-спеца-ес-сусти-лит	Обси-субти-спецаес-субсдит	Обси-спеца-ес-суперс-лит	Обси-спеца-ес-сусте-лит	Обси-спеца-ес-суста-лит
	Обси-спеце-същ-ност	Обси-спеце-ес-сусто-лит	Обси-спеце-ес-сусти-лит	Обси-субти-спеце-ес-субслит	Обси-субти-спецеес-суперс-лит	Обси-спеце-ес-сусте-лит	Обси-спеце-ес-суста-лит
	Обси-фо-същ-ност	Обси-фоеес-сусто-дит	Обси-фоеес-сусти-дит	Обси-фоеес-субсдит	Обси-фоеес-суперс-дит	Обси-фоеес-сусте-дит	Обси-фоеес-суста-дит
	Обси-ко--същ-ност	Обси-коес-сусто-дит	Обси-коес-сусти-дит	Обси-коес-субсдит ≡ <u>обси-натуритит</u>	Обси-коес-суперс-дит	Обси-коес-сусте-дит	Обси-коес-суста-дит
	Обси-специ-същ-ност	Обси-специ-ес-сусто-лит	Обси-специ-ес-сусти-лит	Обси-специ-ес-субсдит	Обси-специ-ес-суперс-лит	Обси-специ-ес-сусте-лит	Обси-специ-ес-суста-лит
	Обси-спецо-същ-ност	Обси-спецо-ес-сусто-лит	Обси-спецо-ес-сусти-лит	Обси-спецо-ес-субсдит	Обси-спецо-ес-суперс-лит	Обси-спецо-ес-сусте-лит	Обси-спецо-ес-суста-лит
	Обси-същ-ност	Обси-ес-сусто-ид	Обси-ес-сустит	Обси-ес-субс-танция	Обси-ес-суперс-танга	Обси-ес-сустант	Обси-ес-сустат

A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на същностните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-фено-мен	Обси-спеца-фено-сусто-лит	Обси-спеца-фено-сусти-лит	Обси-спеца-фено-но-субсдит	Обси-спеца-фено-суперс-лит	Обси-спеца-фено-сусте-лит	Обси-спеца-фено-суста-лит
	Обси-спеце-фено-мен	Обси-спеце-фено-сусто-лит	Обси-спеце-фено-сусти-лит	Обси-спеце-фено-субсдит	Обси-субти-спеце-фено-супене-	Обси-спеце-фено-сусте-лит	Обси-спеце-фено-суста-лит
	Обси-фо-фено-мен	Обси-фо-фено-сусто-лит	Обси-фо-фено-сусти-лит	Обси-фо-фено-субсдит	Обси-фофено-суперсдит ≡ обси-фактитит	Обси-фо-фено-сусте-лит	Обси-фо-фено-суста-лит
	Обси-ко-фено-мен	Обси-ко-фено-сусто-лит	Обси-ко-фено-сусти-лит	Обси-ко-фено-субсдит	Обси-ко-фено-суперс-лит	Обси-ко-фено-сусте-лит	Обси-ко-фено-суста-лит
	Обси-специ-фено-мен	Обси-специ-фено-сусто-лит	Обси-специ-фено-сусти-лит	Обси-специ-фено-субсдит	Обси-специ-фено-суперс-лит	Обси-специ-фено-сусте-лит	Обси-специ-фено-суста-лит
	Обси-спецо-фено-мен	Обси-спецо-фено-сусто-лит	Обси-спецо-фено-сусти-лит	Обси-спецо-фено-субсдит	Обси-спецо-фено-суперс-лит	Обси-спецо-фено-сусте-лит	Обси-спецо-фено-суста-лит
	Обси-фено-мен	Обси-фено-сусто-ид	Обси-фено-сустит	Обси-фено-субс-танция	Обси-фено-суперс-танта	Обси-фено-сустант	Обси-фено-сустат

A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.5. Таблица на феноменните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

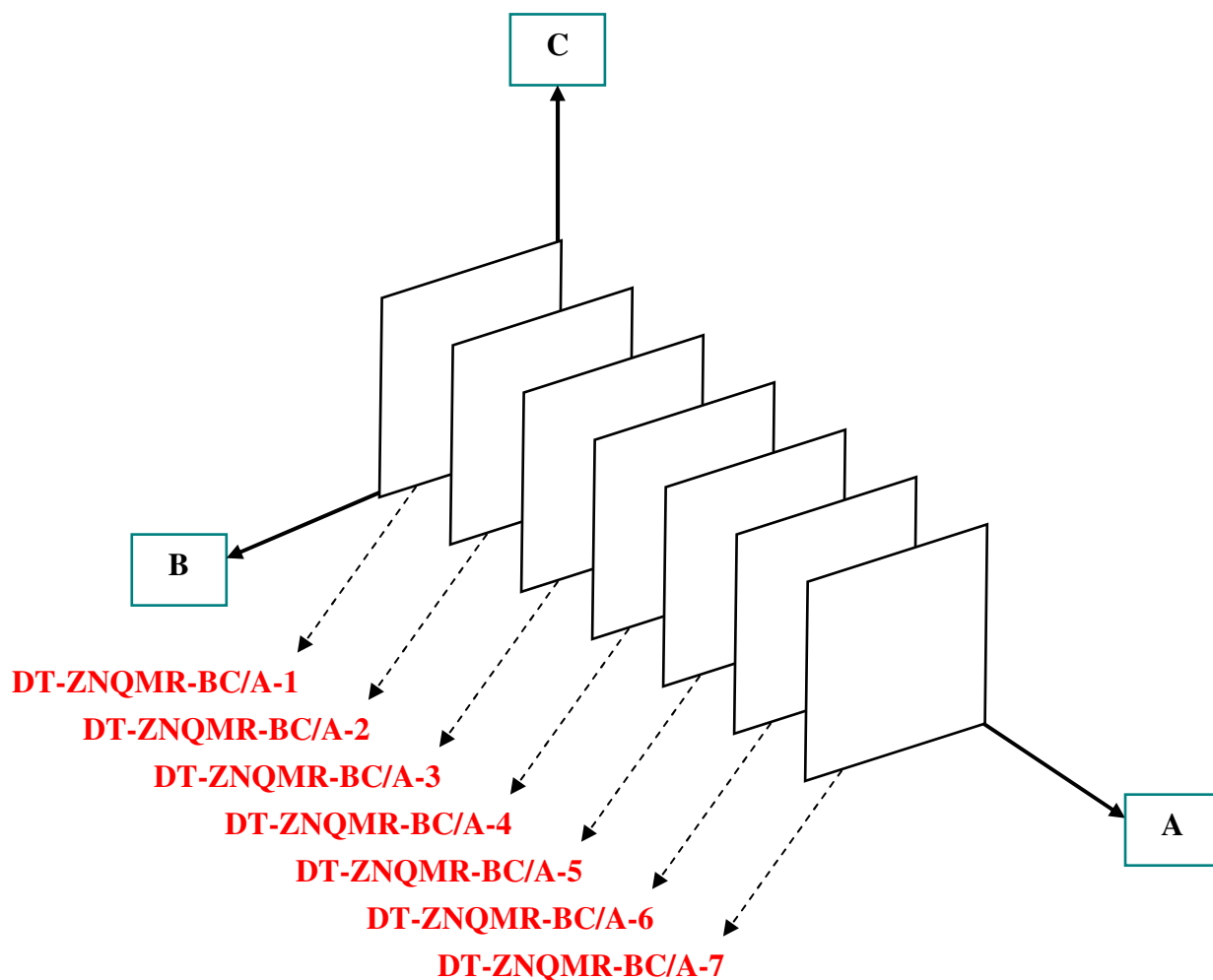
C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-диспо-зант	Обси-спеца-диспе-сусто-лит	Обси-спеца-диспе-сусти-лит	Обси-спеца-диспе-субсдит	Обси-спеца-диспе-суперс-лит	Обси-спеца-диспе-сусте-лит	Обси-спеца-диспе-суста-лит
	Обси-спеце-диспо-зант	Обси-спеце-диспе-сусто-лит	Обси-спеце-диспе-сусти-лит	Обси-спеце-диспе-субсдит	Обси-спеце-диспе-суперс-лит	Обси-спеце-диспе-сустедит ≡ <u>обси-реалити-тинт</u>	Обси-спеце-диспе-суста-лит
	Обси-фо-диспо-зант	Обси-фо-диспе-сусто-лит	Обси-фо-диспе-сусти-лит	Обси-фо-диспе-субсдит	Обси-фо-диспе-суперс-лит	Обси-фо-диспе-сусте-лит	Обси-фо-диспе-суста-лит
	Обси-ко-диспо-зант	Обси-ко-диспе-сусто-лит	Обси-ко-диспе-сусти-лит	Обси-ко-диспе-субсдит	Обси-ко-диспе-суперс-лит	Обси-ко-диспе-сусте-лит	Обси-ко-диспе-суста-лит
	Обси-специ-диспо-зант	Обси-специ-диспе-сусто-лит	Обси-специ-диспе-сусти-лит	Обси-специ-диспе-субсдит	Обси-специ-диспе-суперс-лит	Обси-специ-диспе-сусте-лит	Обси-специ-диспе-суста-лит
	Обси-спецо-диспо-зант	Обси-спецо-диспе-сусто-лит	Обси-спецо-диспе-сусти-лит	Обси-спецо-диспе-субсдит	Обси-спецо-диспе-суперс-лит	Обси-спецо-диспе-сусте-лит	Обси-спецо-диспе-суста-лит
	Обси-диспо-зант	Обси-диспе-сусто-ид	Обси-диспе-сустит	Обси-диспе-субс-танция	Обси-диспе-суперс-танта	Обси-диспе-сустант	Обси-диспе-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на диспозантните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-диспо-зат	Обси-спеца-диспа-сусто-лит	Обси-спеца-диспа-сусти-лит	Обси-субти-спеца-диспа-субселит	Обси-спеца-диспа-суперс-лит	Обси-спеца-диспа-сусте-лит	Обси-спеца-диспа-суста-лит ≡ <u>обсиреа-лититит</u>
	Обси-спеце-диспо-зат	Обси-спеце-диспа-сусто-лит	Обси-спеце-диспа-сусти-лит	Обси-спеце-диспа-субсдит	Обси-спеце-диспа-суперс-лит	Обси-спеце-диспа-сусте-лит	Обси-спеце-диспа-суста-лит
	Обси-фо-диспо-зат	Обси-фо-диспа-сусто-лит	Обси-фо-диспа-сусти-лит	Обси-фо-диспа-субсдит	Обси-фо-диспа-суперс-лит	Обси-фо-диспа-сусте-лит	Обси-фо-диспа-суста-лит
	Обси-ко-диспо-зат	Обси-ко-диспа-сусто-лит	Обси-ко-диспа-сусти-лит	Обси-ко-диспа-субсдит	Обси-ко-диспа-суперс-лит	Обси-ко-диспа-сусте-лит	Обси-ко-диспа-суста-лит
	Обси-специ-диспо-зат	Обси-специ-диспа-сусто-лит	Обси-специ-диспа-сусти-лит	Обси-специ-диспа-субсдит	Обси-специ-диспа-суперс-лит	Обси-специ-диспа-сусте-лит	Обси-специ-диспа-суста-лит
	Обси-спе-цодисп-озат	Обси-спецо-диспа-сусто-лит	Обси-спецо-диспа-сусти-лит	Обси-спецо-диспа-субсдит	Обси-спецо-диспа-суперс-лит	Обси-спецо-диспа-сусте-лит	Обси-спецо-диспа-суста-лит
	Обси-дис-позат	Обси-диспа-сусто-ид	Обси-диспа-сустит	Обси-диспа-субс-танция	Обси-диспа-суперс-танга	Обси-диспа-сустант	Обси-диспа-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.7. Таблица на диспозатните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AC/B-7) (Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустоидно-разгърнатите специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-специ-фат	Обти-спеца-диспо-дит	Обти-спеца-диспи-дит	Обти-спеца-есдит	Обти-спеца-фенодит	Обти-спеца-диспе-дит	Обти-спецадис-падит ≡ <u>обти-есфено-форматит</u>
	Обси-специ-фант	Обси-спеце-диспо-дит	Обси-спеце-диспи-дит	Обси-спеце-есдит	Обси-спеце-фенодит	Обси-спецедис-педит ≡ <u>обсиесфе-ноформа-тинт</u>	Обси-спеце-диспа-дит
	Обси-форма	Обси-фо-диспо-дит	Обси-фо-диспи-дит	Обси-фо-есдит	Обси-фофено-дит ≡ <u>обси-фенофор-матит</u>	Обси-фо-диспе-дит	Обси-фо-диспа-дит
	Обси-съдър-жание	Обси-ко-диспо-дит	Обси-ко-диспи-дит	Обси-коесдит ≡ <u>обси-есконтен-тит</u>	Обси-ко-фенодит	Обси-ко-диспе-дит	Обси-ко-диспа-дит
	Обси-специ-фит	Обси-специ-диспо-дит	Обси-специ-диспидит ≡ <u>обсиес-фенофор-мататит</u>	Обси-специ-есдит	Обси-специ-фенодит	Обси-специ-диспе-дит	Обси-специ-диспа-дит
	Обси-спецо-ид	Обси-спецо-дисподит ≡ <u>обсиес-фенофор-матати-тонл</u>	Обси-спецо-диспи-дит	Обси-спецо-есдит	Обси-спецо-фенодит	Обси-спецо-диспе-дит	Обси-спецо-диспа-дит
	ZQ-Хи-пер-типо-ид	Обси-диспо-ид	Обси-диспо-зит	Обси-същ-ност	Обси-фено-мен	Обси-диспо-зант	Обси-диспо-зат
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-сустоид	Обси-спеца-диспо-сусто-лит	Обси-спеца-диспи-сусто-лит	Обси-спеца-ес-сусто-лит	Обси-спеца-фено-сусто-лит	Обси-спеца-диспе-сусто-лит	Обси-спеца-диспа-сусто-лит
	Обси-спеце-сустоид	Обси-спеце-диспо-сусто-лит	Обси-спеце-диспи-сусто-лит	Обси-спеце-ес-сусто-лит	Обси-спеце-фено-сусто-лит	Обси-спеце-диспе-сусто-лит	Обси-спеце-диспа-сусто-лит
	Обси-фо-сустоид	Обси-фо-диспо-сусто-лит	Обси-фо-диспи-сусто-лит	Обси-фоес-сусто-дит	Обси-фо-фено-сусто-лит	Обси-фо-диспе-сусто-лит	Обси-фо-диспа-сусто-лит
	Обси-ко-сустоид	Обси-ко-диспо-сусто-лит	Обси-ко-диспи-сусто-лит	Обси-коес-сусто-дит	Обси-ко-фено-сусто-лит	Обси-ко-диспе-сусто-лит	Обси-ко-диспа-сусто-лит
	Обси-специ-сустоид	Обси-специ-диспо-сусто-лит	Обси-специ-диспи-сусто-лит	Обси-специ-ес-сусто-лит	Обси-специ-фено-сусто-лит	Обси-специ-диспе-сусто-лит	Обси-специ-диспа-сусто-лит
	Обси-спецо-сусто-ид	Обси-спецо-диспо-сустодит ≡ <u>обси-реалити-татитоид</u>	Обси-спецо-диспи-сусто-дит	Обси-спецо-ес-сусто-дит	Обси-субти-спецо-фено-сусто-лит	Обси-спецо-диспе-сусто-дит	Обси-спецо-диспа-сусто-дит
	Обси-сус-тоид	Обси-диспо-сусто-ид	Обси-сиспи-сустоид	Обси-ес-сустоид	Обси-фено-сустоид	Обси-диспе-сустоид	Обси-диспа-сустоид
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-сустит	Обси-спеца-диспо-сусти-лит	Обси-спеца-диспи-сустит-лит	Обси-спеца-ес-сусти-лит	Обси-спеца-фено-сусти-лит	Обси-спеца-диспе-сусти-лит	Обси-спеца-диспа-сусти-лит
	Обси-спеце-сустит	Обси-спеце-диспо-сусти-лит	Обси-спеце-диспи-сусти-лит	Обси-спеце-ес-сусти-лит	Обси-спеце-фено-сусти-лит	Обси-спеце-диспе-сусти-лит	Обси-спеце-диспа-сусти-лит
	Обси-фо-сустит	Обси-фо-диспо-сусти-лит	Обси-фо-диспи-сусти-лит	Обси-фоес-сусти-лит	Обси-фо-фено-сусти-лит	Обси-фо-диспе-сусти-лит	Обси-фо-диспа-сусти-лит
	Обси-ко-сустит	Обси-ко-диспо-сусти-лит	Обси-ко-диспи-сусти-лит	Обси-коес-сусти-лит	Обси-ко-фено-сусти-лит	Обси-ко-диспе-сусти-лит	Обси-ко-диспа-сусти-лит
	Обси-специ-сустит	Обси-специ-диспо-сусти-лит	Обси-специдис-писусти-лит ≡ <u>об-сиреали-титатит</u>	Обси-специ-ес-сусти-лит	Обси-специ-фено-сусти-лит	Обси-специ-диспе-сусти-лит	Обси-специ-диспа-сусти-лит
	Обси-спецо-сустит	Обси-спецоди-спо-сусти-лит	Обси-спецо-диспи-сусти-лит	Обси-спецо-ес-сусти-лит	Обси-спецо-фено-сусти-лит	Обси-спецо-диспе-сусти-лит	Обси-спецо-диспа-сусти-лит
	Обси-сус-тит	Обси-диспо-сустит	Обси-диспи-сустит	Обси-ес-сустит	Обси-фено-сустит	Обси-диспе-сустит	Обси-диспа-сустит
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на суститните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-субс-танция	Обси-спеца-диспо-субсдит	Обси-спеца-диспи-субсдит	Обси-спеца-ес-субсдит	Обси-спеца-фено-субсдит	Обси-спеца-диспе-субсдит	Обси-спеца-диспа-субсдит
	Обси-спеце-субс-танция	Обси-спеце-диспо-субсдит	Обси-спеце-диспи-субсдит	Обси-спеце-ес-субсдит	Обси-спеце-фено-субсдит	Обси-спеце-диспе-субсдит	Обси-спеце-диспа-субсдит
	Обси-фо-субс-танция	Обси-фо-диспо-субсдит	Обси-фо-диспи-субсдит	Обси-фоес-субсдит	Обси-фо-фено-субсдит	Обси-фо-диспе-субсдит	Обси-фо-диспа-субсдит
	Обси-ко-субс-танция	Обси-ко-диспо-субсдит	Обси-ко-диспи-субсдит	Обси-коес-субсдит ≡ обси-натуритит	Обси-ко-фено-субсдит	Обси-ко-диспе-субсдит	Обси-ко-диспа-субсдит
	Обси-специ-субс-танция	Обси-специ-диспо-субсдит	Обси-специ-диспи-субсдит	Обси-специ-ес-субсдит	Обси-специ-фено-субсдит	Обси-специ-диспе-субсдит	Обси-специ-диспа-субсдит
	Обси-спецо-субс-танция	Обси-спецо-диспо-субсдит	Обси-спецо-диспи-субсдит	Обси-спецо-ес-субсдит	Обси-спецо-фено-субсдит	Обси-спецо-диспе-субсдит	Обси-спецо-диспа-субсдит
	Обси-субс-тан-ция	Обси-диспо-субс-тан-ция	Обси-диспи-субс-танция	Обси-ес-субс-танция	Обси-фено-субс-танция	Обси-диспе-субс-танция	Обси-диспа-субс-танция
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстанциалните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суперс-танта	Обси-спеца-диспо-суперс-лит	Обси-спеца-диспи-суперс-лит	Обси-спеца-ес-суперс-лит	Обси-спеца-фено-суперс-лит	Обси-спеца-диспе-суперс-лит	Обси-спеца-диспа-суперс-лит
	Обси-спеце-суперс-танта	Обси-спеце-диспо-суперс-лит	Обси-спеце-диспи-суперс-лит	Обси-спеце-ес-суперс-лит	Обси-спеце-фено-суперс-лит	Обси-спеце-диспе-суперс-лит	Обси-спеце-диспа-суперс-лит
	Обси-фо-суперс-танта	Обси-фо-диспо-суперс-лит	Обси-фо-диспи-суперс-лит	Обси-фоес-суперс-диг	Обси-фофено-суперс-диг ≡ обси-фактитиг	Обси-фо-диспе-суперс-лит	Обси-фо-диспа-суперс-лит
	Обси-ко-суперс-танта	Обси-ко-диспо-суперс-лит	Обси-ко-диспи-суперс-лит	Обси-коес-суперс-диг	Обси-кофено-суперс-диг	Обси-ко-диспе-суперс-лит	Обси-ко-диспа-суперс-лит
	Обси-специ-суперс-танта	Обси-специ-диспо-суперс-лит	Обси-специ-диспи-суперс-лит	Обси-специ-ес-суперс-лит	Обси-специ-фено-суперс-лит	Обси-специ-диспе-суперс-лит	Обси-специ-диспа-суперс-лит
	Обси-спецо-суперс-танта	Обси-спецоди-спо-суперс-лит	Обси-спецо-диспи-суперс-лит	Обси-спецо-ес-суперс-лит	Обси-спецо-фено-суперс-лит	Обси-спецо-диспе-суперс-лит	Обси-спецо-диспа-суперс-лит
	Обси-су-перс-танта	Обси-диспо-суперс-танта	Обси-диспи-суперс-танта	Обси-ес-суперс-танта	Обси-феносу-перс-танта	Обси-диспе-суперс-танта	Обси-диспа-суперс-танта
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

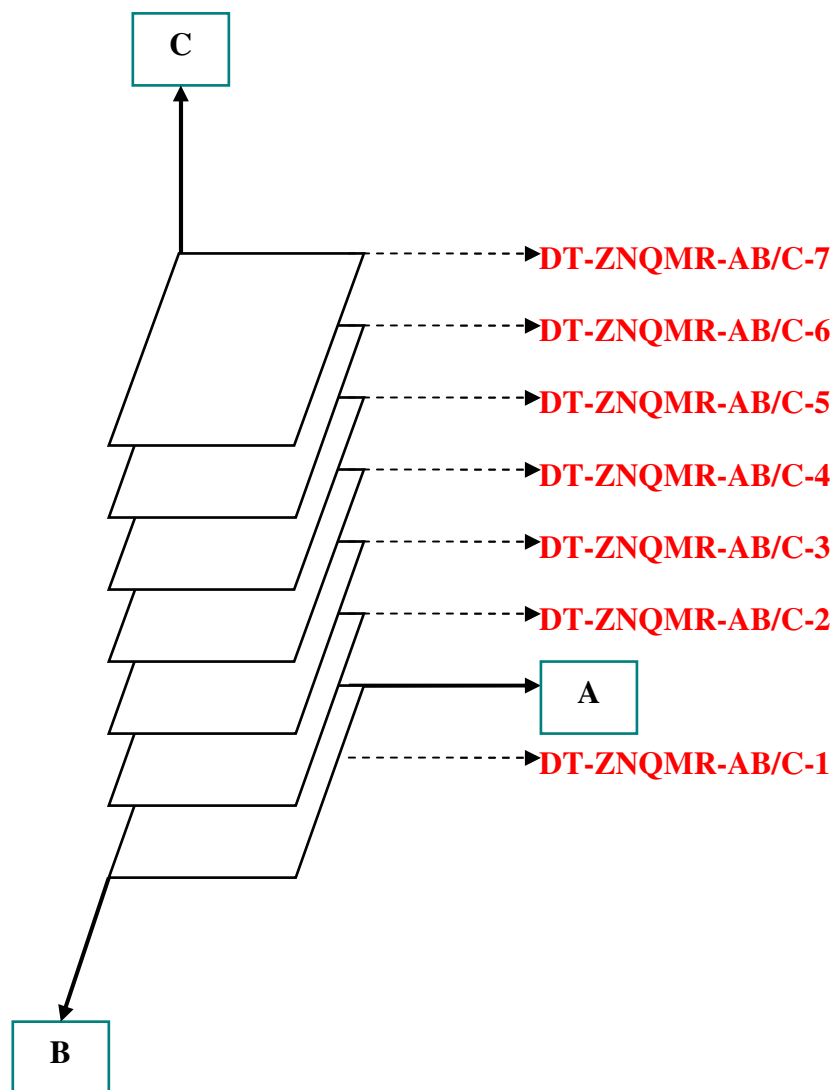
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически субтеноингредиенти (DT-ZNQMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-сустант	Обси-спеца-диспо-сустелит	Обси-спеца-диспи-сустелит	Обси-спеца-ес-сустелит	Обси-спеца-фено-сустелит	Обси-спеца-диспе-сустелит	Обси-спеца-диспа-сустелит
	Обси-спеце-сустант	Обси-спеце-диспо-сустелит	Обси-спеце-диспи-сустелит	Обси-спеце-ес-сустелит	Обси-спеце-фено-сустелит	Обси-спеце-диспе-сустелит	Обси-спеце-диспа-сустелит
	Обси-фо-сустант	Обси-фо-диспо-сустелит	Обси-фо-диспи-сустелит	Обси-фоес-сустелит	Обси-фо-фено-сустелит	Обси-спеце-диспе-сустелит ≡ <u>обси-реалити-</u>	Обси-фо-диспа-сустелит
	Обси-ко-сустант	Обси-ко-диспо-сустелит	Обси-ко-диспи-сустелит	Обси-коес-сустелит	Обси-ко-фено-сустелит	Обси-ко-диспе-сустелит	Обси-ко-диспа-сустелит
	Обси-специ-сустант	Обси-специ-диспо-сустелит	Обси-специ-диспи-сустелит	Обси-специес-сустелит	Обси-специ-фено-сустелит	Обси-специ-диспе-сустелит	Обси-специ-диспа-сустелит
	Обси-спецо-сустант	Обси-спецо-диспо-сустелит	Обси-спецо-диспи-сустелит	Обси-спецо-ес-сустелит	Обси-спецо-фено-сустелит	Обси-спецо-диспе-сустелит	Обси-спецо-диспа-сустелит
	Обси-сус-тант	Обси-диспо-сус-тант	Обси-диспи-сус-тант	Обси-ес-сус-тант	Обси-фено-сус-тант	Обси-диспе-сус-тант	Обси-диспа-сус-тант
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обси-спеца-сустат	Обси-спеца-диспо-суста-лит	Обси-спеца-диспи-суста-лит	Обси-спеца-ес-суста-лит	Обси-спеца-фено-суста-лит	Обси-спеца-диспе-суста-лит	Обси-спеца-диспа-сустадит ≡ <u>обсиреа-лититит</u>
	Обси-спеце-сустат	Обси-спеце-диспо-суста-лит	Обси-спеце-диспи-суста-лит	Обси-спеце-ес-суста-лит	Обси-спеце-фено-суста-лит	Обси-спеце-диспе-суста-лит	Обси-спеце-диспа-суста-лит
	Обси-фо-сустат	Обси-фо-диспо-суста-лит	Обси-фо-диспи-суста-лит	Обси-фоес-суста-лит	Обси-фо-фено-суста-лит	Обси-фо-диспе-суста-лит	Обси-фо-диспа-суста-лит
	Обси-ко-сустат	Обси-ко-диспо-суста-лит	Обси-ко-диспи-суста-лит	Обси-коес-суста-лит	Обси-ко-фено-суста-лит	Обси-ко-диспе-суста-лит	Обси-ко-диспа-суста-лит
	Обси-специ-сустат	Обси-специ-диспо-суста-лит	Обси-специ-диспи-суста-лит	Обси-специес-суста-лит	Обси-специ-фено-суста-лит	Обси-специ-диспе-суста-лит	Обси-специ-диспа-суста-лит
	Обси-спецо-сустат	Обси-спецо-диспо-суста-лит	Обси-спецо-диспи-суста-лит	Обси-спецо-ес-суста-лит	Обси-спецо-фено-суста-лит	Обси-спецо-диспе-суста-лит	Обси-спецо-диспа-суста-лит
	Обси-сус-тат	Обси-сиспо-сустат	Обси-диспи-сустат	Обси-ес-сустат	Обси-фено-сустат	Обси-диспе-сустат	Обси-диспа-сустат
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустатните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на специфично-разгърнатите диспозиционно-
сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични
икономически теносингредиенти

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обси-диспо-зат	Обси-диспа-сусто-дит	Обси-диспа-сусти-дит	Обси-диспа-субсидит	Обси-диспа-суперс-дит	Обси-диспа-сусте-дит	Обси-диспа-сустадит ≡ <u>обси-сусенстит</u>
	Обси-диспо-зант	Обси-диспе-сусто-дит	Обси-диспе-сусти-дит	Обси-диспе-субсидит	Обси-диспе-суперс-дит	Обси-диспе-сустедит ≡ <u>обси-сусенс-тит</u>	Обси-диспе-суста-дит
	Обси-фено-мен	Обси-фено-сусто-дит	Обси-фено-сусти-дит	Обси-фено-субсидит	Обси-фено-суперсидит ≡ <u>обси-сусенс-тит</u>	Обси-фено-сусте-дит	Обси-фено-суста-дит
	Обси-същ-ност	Обси-ес-сусто-дит	Обси-ес-сусти-дит	Обси-есеубс-дит ≡ <u>обси-сенстит</u>	Обси-ес-суперс-дит	Ости-ес-сусте-дит	Обси-ес-суста-дит
	Обси-диспо-зит	Обси-диспи-сусто-дит	Обси-диспи-сустидит ≡ <u>обси-сусенста-тит</u>	Обси-диспи-субсидит	Обси-диспи-суперс-дит	Обси-диспи-сусте-дит	Обси-диспи-суста-дит
	Обси-диспо-ид	Обси-диспо-сустодит ≡ <u>обси-сусенста-титоид</u>	Обси-диспо-сусти-дит	Обси-диспо-субсидит	Обси-диспо-суперс-дит	Обси-диспо-сусте-дит	Обси-диспо-суста-дит
	ZQ-Хи-пер-типо-ид	Обси-сусто-ид	Обси-сустит	Обси-субс-танция	Обси-суперс-танга	Обси-сустант	Обси-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипоидните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обси- спецо- диспо- зат	Обси- спецо- диспа- сусто- лит	Обси- спецо- диспа- сусти- лит	Обси- спецо- диспа- субсдит	Обси- спецо- диспа- супере- лит	Обси- спецо- диспа- сусте- лит	Обси- спецо- диспа- суста- лит
	Обси- спецо- диспо- зант	Обси- спецо- диспе- сусто- лит	Обси- спецо- диспе- сусти- лит	Обси- спецо- диспе- субсдит	Обси- спецо- диспе- супере- лит	Обси- спецо- диспе- сусте- лит	Обси- спецо- диспе- суста- лит
	Обси- спецо- фено- мен	Обси- спецо- фено- сусто- лит	Обси- спецо- фено- сусти- лит	Обси- спецо- фено- субсдит	Обси- спецо- фено- супере- лит	Обси- спецо- фено- сусте- лат	Обси- спецо- фено- суста- лат
	Обси- спецо- същ- ност	Обси- спецо- ес- суста- лит	Обси- спецо- ес- сусти- лит	Обси- спецо- ес- субсдит	Обси- спецо- ес- супере- лит	Обси- спецо- ес- сусте- лит	Обси- спецо- ес- суста- лит
	Обси- спецо- диспо- зит	Обси- спецо- диспи- сусто- лит	Обси- спецо- диспи- сусти- лит	Обси- спецо- диспи- субсдит	Обси- спецо- диспи- супере- лит	Обси- спецо- диспи- сусте- лит	Обси- спецо- диспи- суста- лит
	Обси- спецо- диспо- ид	Обси- спецо- диспо- сустодит ≡ <u>обси- реалити- татитоид</u>	Обси- спецо- диспо- сусти- дит	Обси- спецо- диспо- субсдит	Обси- спецо- диспо- супере- дит	Обси- спецо- диспо- сусте- дит	Обси- спецо- диспо- суста- дит
	Обси- спе- цоид	Обси- спецо- сусто- ид	Обси- спецо- сустит	Обси- спецо- субс- танция	Обси- спецо- супере- танта	Обси- спецо- сустант	Обси- спецо- сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на специоидните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQM-R-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обси-специ-диспо-зат	Обси-специ-диспа-сусто-лит	Обси-специ-диспа-сусти-лит	Обси-специ-диспа-субсидит	Обси-специ-диспа-супере-лит	Обси-специ-диспа-сусте-лит	Обси-специ-диспа-суста-лит
	Обси-специ-диспо-зант	Обси-специ-диспе-сусто-лит	Обси-специ-диспе-сусти-лит	Обси-специ-диспе-субсидит	Обси-специ-диспе-супере-лит	Обси-специ-диспе-сусте-лит	Обси-специ-диспе-суста-лит
	Обси-специ-фено-мен	Обси-специ-фено-сусто-лит	Обси-специ-фено-сусти-лит	Обси-специ-фено-субсидит	Обси-специ-фено-супере-лит	Обси-специ-фено-сусте-лит	Обси-специ-фено-суста-лит
	Обси-специ-същ-ност	Обси-специес-сусто-дит	Обси-специес-сусти-дит	Обси-специ-ес-субсидит	Обси-специ-ес-супере-лит	Обси-специес-сусте-дит	Обси-специес-суста-дит
	Обси-специ-диспо-зит	Обси-специ-диспи-сусто-лит	Обси-специ-диспиес-титидит ≡ <u>обспреа-лититатидит</u>	Обси-специ-диспи-субсидит	Обси-специ-диспи-супере-лит	Обси-специ-диспи-сусте-лит	Обси-специ-диспи-суста-лит
	Обси-специ-диспо-ид	Обси-специ-диспо-сусто-лит	Обси-специ-диспо-сусти-лит	Обси-специ-диспо-субсидит	Обси-специ-диспо-супере-лит	Обси-специ-диспо-сусте-лит	Обси-специ-диспо-суста-лит
	Обси-специ-фит	Обси-специ-сусто-ид	Обси-специ-сустит	Обси-специ-субс-танция	Обси-специ-суперс-танга	Обси-специ-сустант	Обси-специ-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на специфитните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обси-ко-диспо-зат	Обси-ко-диспа-сусто-лит	Обси-ко-диспа-сусти-лит	Обси-ко-диспа-субсдит	Обси-ко-диспа-суперс-лит	Обси-ко-диспа-сусте-лит	Обси-ко-диспа-суста-лит
	Обси-ко-диспо-зант	Обси-ко-диспе-сусто-лит	Обси-ко-диспе-сусти-лит	Обси-ко-диспе-субсдит	Обси-ко-диспе-суперс-лит	Обси-ко-диспе-сусте-лит	Обси-ко-диспе-суста-лит
	Обси-ко-фено-мен	Обси-ко-фено-сусто-лит	Обси-ко-фено-сусти-лит	Обси-ко-фено-субсдит	Обси-ко-фено-суперс-лит	Обси-ко-фено-сусте-лит	Обси-ко-фено-суста-лит
	Обси-ко-същ-ност	Обси-коес-сусто-дит	Обси-коес-сусти-дит	Обси-коес-субсдит ≡ обси-натуритит	Обси-коес-суперс-дит	Обси-коес-сусте-дит	Обси-коес-суста-дит
	Обси-ко-диспо-зит	Обси-ко-диспи-сусто-лит	Обси-специ-диспи-сусти-лит	Обси-ко-диспи-субсдит	Обси-ко-диспи-суперс-лит	Обси-ко-диспи-сусте-лит	Обси-ко-диспи-суста-лит
	Обси-ко-диспо-ид	Обси-ко-диспо-сусто-лит	Обси-ко-диспо-сусти-лит	Обси-ко-диспо-субсдит	Обси-ко-диспо-суперс-лит	Обси-ко-диспо-сусте-лит	Обси-ко-диспо-суста-лит
	Обси-съдър-жание	Обси-ко-сусто-ид	Обси-ко-сустит	Обси-ко-субс-танция	Обси-ко-суперс-танга	Обси-ко-сустант	Обси-ко-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на съдържателните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обси-фо-диспо-зат	Обси-фо-диспа-сусто-лит	Обси-фо-диспа-сусти-лит	Обси-фо-диспа-субсдит	Обси-фо-диспа-суперс-лит	Обси-фо-диспа-сусте-лит	Обси-фо-диспа-суста-лит
	Обси-фо-диспо-зант	Обси-фо-диспе-сусто-лит	Обси-фо-диспе-сусти-лит	Обси-фо-диспе-субсдит	Обси-фо-диспе-суперс-лит	Обси-фо-диспе-сусте-лит	Обси-фо-диспе-суста-лит
	Обси-фо-фено-мен	Обси-фо-фено-сусто-лит	Обси-фо-фено-сусти-лит	Обси-фо-фено-субсдит	Обси-фо-фено-суперсдит ≡ обси-фактитит	Обси-фо-фено-сусте-лит	Обси-фо-фено-суста-лит
	Обси-фо-същ-ност	Обси-фоес-сусто-дит	Обси-фоес-сусти-дит	Обси-фоес-субсдит	Обси-фоес-суперс-дит	Обси-фоес-сусте-дит	Обси-фоес-суста-дит
	Обси-фо-диспо-зит	Обси-фо-диспи-сусто-лит	Обси-фо-диспи-сусти-лит	Обси-фо-диспи-субсдит	Обси-фо-диспи-суперс-лит	Обси-фо-диспи-сусте-лит	Обси-фо-диспи-суста-лит
	Обси-фо-диспо-ид	Обси-фо-диспо-сусто-лит	Обси-фо-диспо-сусти-лит	Обси-фо-диспо-субсдит	Обси-фо-диспо-суперс-лит	Обси-фо-диспо-сусте-лит	Обси-фо-диспо-суста-лит
	Обси-фор-ма	Обси-фо-сусто-ид	Обси-фо-сустит	Обси-фо-субс-танция	Обси-фо-суперс-танга	Обси-фо-сустант	Обси-фо-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 3.5. Таблица на формалните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обси-спеце-диспо-зат	Обси-спеце-диспа-сусто-лит	Обси-спеце-диспа-сусти-лит	Обси-спеце-диспа-субсдит	Обси-спеце-диспа-суперс-лит	Обси-спеце-диспа-сусте-лит	Обси-спеце-диспа-суста-лит
	Обси-спеце-диспо-зант	Обси-спеце-диспе-сусто-дит	Обси-спеце-диспе-сусти-дит	Обси-спеце-диспе-субсдит	Обси-спеце-диспе-суперс-дит	Обси-спеце-диспе-сустедит ≡ <u>обси-реалити-</u>	Обси-спеце-диспе-суста-дит
	Обси-спеце-фено-мен	Обси-спеце-фено-сусто-лит	Обси-спеце-фено-сусти-лит	Обси-спеце-фено-субсдит	Обси-спеце-фено-суперс-лит	Обси-спеце-фено-сусте-лит	Обси-спеце-фено-суста-лит
	Обси-спеце-същ-ност	Обси-спеце-ес-суста-лит	Обси-спеце-ес-сусти-лит	Обси-спеце-ес-субсдит	Обси-спеце-ес-суперс-лит	Обси-спеце-ес-сусте-лит	Обси-спеце-ес-суста-лит
	Обси-спеце-диспо-зит	Обси-спеце-диспи-сусто-лит	Обси-спеце-диспи-сусти-лит	Обси-субти-спеце-диспи-субслит	Обси-спеце-диспи-суперс-лит	Обси-спеце-диспи-сусте-лит	Обси-спеце-диспи-суста-лит
	Обси-спеце-диспо-ид	Обси-спеце-диспо-сусто-лит	Обси-спеце-диспо-сусти-лит	Обси-спеце-диспо-субсдит	Обси-спеце-диспо-суперс-лит	Обси-спеце-диспо-сусте-лит	Обси-спеце-диспо-суста-лит
	Обси-специ-фант	Обси-спеце-сусто-ид	Обси-спеце-сустит	Обси-спеце-субс-танция	Обси-спеце-суперс-танта	Обси-спеце-сустант	Обси-спеце-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специфантните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обси-спеца-диспо-зат	Обси-спеца-диспа-сусто-лит	Обси-спеца-диспа-сусти-лит	Обси-спеца-диспа-субсдит	Обси-спеца-диспа-суперс-лит	Ости-спеца-диспа-сусте-лит	Обси-спеца-диспа-сустадит ≡ <u>обсиреа-лититит</u>
	Обси-спеца-диспо-зант	Обси-спеца-диспе-сусто-лит	Обси-спеца-диспе-сусти-лит	Обси-спеца-диспе-субсдит	Обси-спеца-диспе-суперс-лит	Обси-спеца-диспе-сусте-лит	Обси-спеца-диспе-суста-лит
	Обси-спеца-фено-мен	Обси-спеца-фено-сусто-лит	Обси-спеца-фено-сусти-лит	Обси-спеца-фено-субсдит	Обси-спеца-фено-суперс-лит	Обси-спеца-фено-сусте-лит	Обси-спеца-фено-суста-лит
	Обси-спеца-същ-ност	Обси-спеца-ес-сусто-лит	Обси-спеца-ес-сусти-лит	Обси-спеца-ес-субсдит	Обси-спеца-ес-суперс-дит	Обси-спеца-ес-сусте-лит	Обси-спеца-ес-суста-лит
	Обси-спеца-диспо-зит	Обси-спеца-диспи-сусто-лит	Обси-спеца-диспи-сусти-лит	Обси-спеца-диспи-субсдит	Обси-спеца-диспи-суперс-лит	Обси-спеца-диспи-сусте-лит	Обси-спеца-диспи-суста-лит
	Обси-спеца-диспо-ид	Обси-спеца-диспо-сусто-лит	Обси-спеца-диспо-сусти-лит	Обси-субти-спеца-диспо-субслит	Обси-спеца-диспо-суперс-лит	Обси-спеца-диспо-сусте-лит	Обси-спеца-диспо-суста-лит
	Обси-спе-цифат	Обси-спеца-сусто-ид	Обси-спеца-сустит	Обси-спеца-субс-танция	Обси-спеца-суперс-танга	Обси-спеца-сустант	Обси-спеца-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специфатните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобсиингредиенти (DT-ZNQMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity conceptual derelevant typical economic tenobtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти и означаavano с индекс **DT-ZNOMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **концептуалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) *ингредиентна субстантивностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция* и *икономическа суперстанта*); (2) *ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност* и *икономическо явление*); (3) *ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание* и *икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представяват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например форма и явление, форма, явление и субстанция).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципиален характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обтиингредиенти (с индекс **O**), което означава, че те са самата обективна икономическа действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са концептуални икономически ингредиенти (с индекс **Z**), т.е. принадлежат на концептуалната икономика и, по-специално, на концептуалната типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоикономика) и теникономиката (на тентипоикотномиката); т.е. че те едновременно (1) имат принципиален характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са адаптационна конкретизация на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на концептуалните ингредиенти **са само една от възможните адаптационни конкретизации на идейните ингредиенти**. Първото значение е еднакво за трите измерения и но-

си името икономически ЗО-хипертипоид, т.е. концептуален икономически обти-хипертипоид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер 1 и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е *ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Концептуален икономически обти-хипертипоид (икономически **ЗО-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обтисустоид (съкр. – обтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност.
3. Икономически обтисустит (съкр. – обтисустити) – единство на икономическата обтисубстанция и икономическата обтисуперстанта.
4. Икономическа обтисубстанция (съкр. – обтисубс).
5. Икономическа обтисуперстанта (съкр. – обтисуперс).
6. Икономически обтисустант (съкр. – обтисусте) – общо понятие за икономическа обтисубстанция и икономическа обтисуперстанта.
7. Икономически обтисустат (съкр. – обтисуста) – двойка, състояща се от икономическата обтисубстанция и икономическата обтисуперстанта.

Второто измерение (с индекс **B**), което е *ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Концептуален икономически обти-хипертипоид (икономически **ЗО-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обтидиспоид (съкр. – обтидиспо) – общо понятие за значенията на ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност.
3. Икономически обтидиспозит (съкр. – обтидиспити) – единство на икономическата обтисъщност и икономическото обтиявление (икономическия обтифеномен).
4. Икономическа обтисъщност (съкр. – обтиес).
5. Икономическо обтиявление (съкр. – обтифено) (икономически обтифеномен).
6. Икономически обтидиспозант (съкр. – обтидиспне) – общо понятие за икономическа обтисъщност и икономическо обтиявление.
7. Икономически обтидиспозат (съкр. – обтидиспа) – двойка, състояща се от икономическата обтисъщност и икономическото обтиявление.

Третото измерение (с индекс **C**), което е *ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Концептуален икономически обти-хипертипоид (икономически **ZO**-хипертипоид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтиспецоид (съкр. – обтис**пецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтиспесифит (съкр. – обтис**пеци**) – единство на икономическото обтисъдържание и икономическата обтиформа.

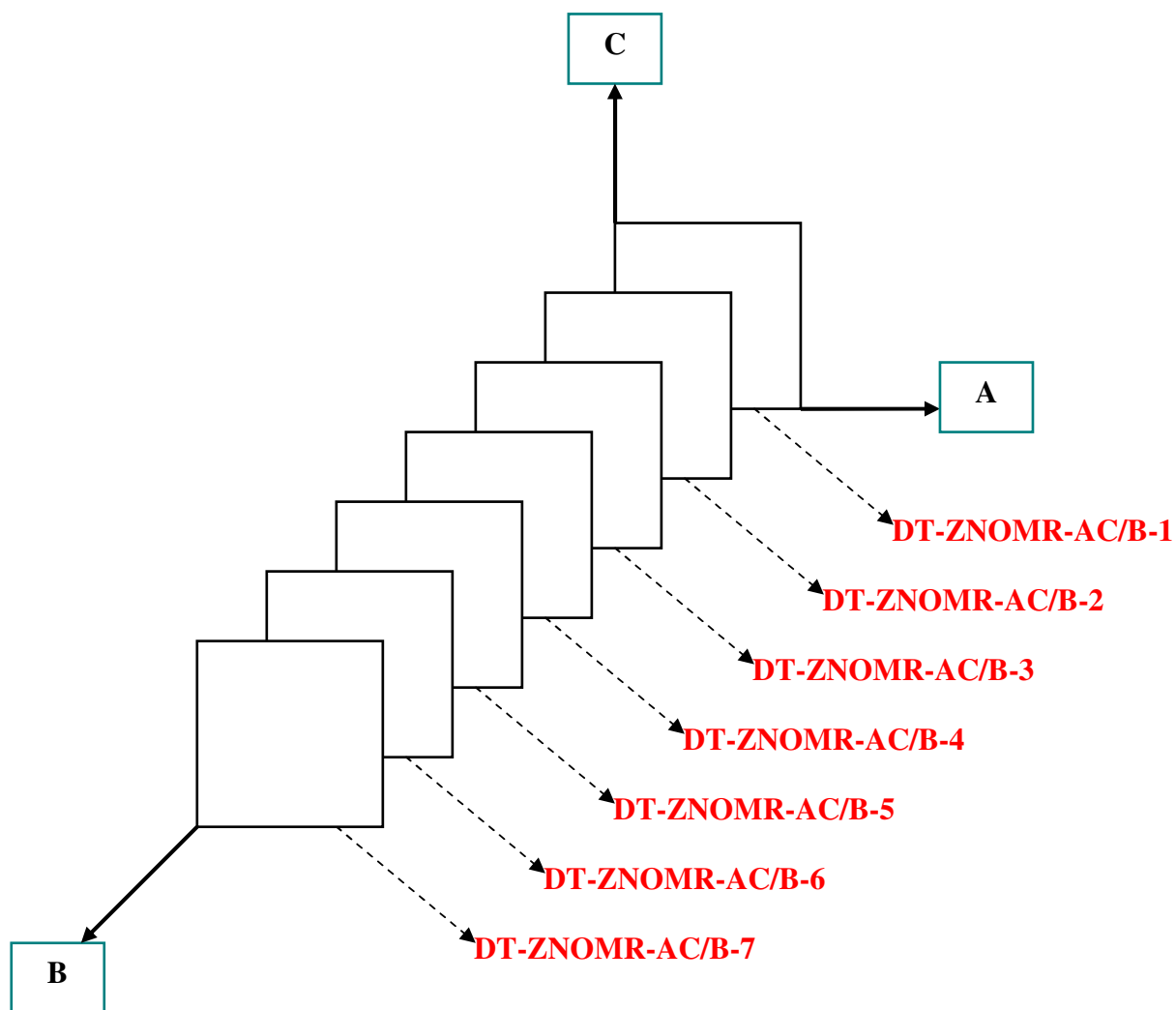
4. Икономическо обтисъдържание (съкр. – обти**ко**).

5. Икономическа обтиформа (съкр. – обти**фо**).

6. Икономически обтиспесифант (съкр. – обтис**пеце**) – общо понятие за икономическо обтисъдържание и икономическа обтиформа.

7. Икономически обтиспесифат (съкр. – обтис**пеца**) – двойка, състояща се от икономическото обтисъдържание и икономическата обтиформа.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – диспозиционен, сустантивностен и специфичностен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като диспоидно-разгърнати специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти (с индекс **DT-ZNOMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустаидно-разгърнати специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти (с индекс **DT-ZNOMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като специидно-разгърнати диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти (с индекс **DT-ZNOMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на диспoидно-разгърнатите специфичностно-сустантивностни цялостно-
тни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-специ-фат	Обти-спеца-сустодит	Обти-спеца-сустидит	Обти-спеца-субсидит	Обти-спеца-суперсидит	Обти-спеца-сустедит	Обти-спеца-сустадит ≡ <u>обти-сустратит</u>
	Обти-специ-фант	Обти-спеце-сустодит	Обти-спеце-сустидит	Обти-спеце-субсидит	Обти-спеце-суперсидит	Обти-спеце-сустедит ≡ <u>обти-сустратит</u>	Обти-спеце-суста-дит
	Обти-форма	Обти-фо-сустодит	Обти-фо-сустидит	Обти-фо-субсидит	Обти-фо-суперсидит ≡ <u>обти-суперст-ратит</u>	Обти-фо-сустедит	Обти-фо-суста-дит
	Обти-съдър-жание	Обти-ко-сустодит	Обти-ко-сустидит	Обти-ко-субсидит ≡ <u>обти-субстра-тит</u>	Обти-ко-суперсидит	Обти-ко-сустедит	Обти-ко-суста-дит
	Обти-специ-фит	Обти-специ-сустодит	Обти-специ-сустидит ≡ <u>обти-сустрата-тит</u>	Обти-специ-субсидит	Обти-специ-суперсидит	Обти-специ-сустедит	Обти-специ-суста-дит
	Обти-спе-цоид	Обти-спецо-сустодит ≡ <u>обти-сустрата-титоид</u>	Обти-спецо-сустидит	Обти-спецо-субсидит	Обти-спецо-суперсидит	Обти-спецо-сустедит	Обти-спецо-суста-дит
	ЗО-Хи-пер-типо-ид	Обти-сусто-ид	Обти-сустит	Обти-субс-танция	Обти-суперс-танга	Обти-сустант	Обти-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-диспоид	Обти-спеца-диспо-сусто-лит	Обти-спеца-диспо-сусти-лит	Обти-спеца-диспо-субсдит	Обти-спеца-диспо-суперс-лит	Обти-спеца-диспо-сусте-лит	Обти-спеца-диспо-суста-лит
	Обти-спеце-диспоид	Обти-спеце-диспо-сусто-лит	Обти-спеце-диспо-сусти-лит	Обти-спеце-диспо-субсдит	Обти-спеце-диспо-суперс-лит	Обти-спеце-диспо-сусте-лит	Обти-спеце-диспо-суста-лит
	Обти-фо-диспоид	Обти-фо-диспо-сусто-лит	Обти-фо-диспо-сусти-лит	Обти-фо-диспо-субсдит	Обти-фо-диспо-суперс-лит	Обти-фо-диспо-сусте-лит	Обти-фо-диспо-суста-лит
	Обти-ко-диспоид	Обти-ко-диспо-сусто-лит	Обти-ко-диспо-сусти-лит	Обти-ко-диспо-субсдит	Обти-ко-диспо-суперс-лит	Обти-ко-диспо-сусте-лит	Обти-ко-диспо-суста-лит
	Обти-специ-диспоид	Обти-специ-диспо-сусто-лит	Обти-специ-диспо-сусти-лит	Обти-специ-диспо-субсдит	Обти-специ-диспо-суперс-лит	Обти-специ-диспо-сусте-лит	Обти-специ-диспо-суста-лит
	Обти-спецо-диспо-ид	Обти-спецо-диспо-сустодит ≡ <u>обти-реалити-татитоид</u>	Обти-спецо-диспо-сусти-дит	Обти-спецо-диспо-субсдит	Обти-спецо-диспо-суперс-дит	Обти-спецо-диспо-сусте-дит	Обти-спецо-диспо-суста-дит
	Обти-дис-поид	Обти-диспо-сусто-ид	Обти-диспо-сустит	Обти-диспо-субс-танция	Обти-диспо-суперс-танта	Обти-сиспо-сустант	Обти-сиспо-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на диспоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-диспо-зит	Обти-спеца-диспи-сусто-лит	Обти-спеца-диспи-сусти-лит	Обти-спеца-диспи-субсдит	Обти-субти-спеца-диспи-супене-	Обти-спеца-диспи-сусте-лит	Обти-спеца-диспи-суста-лит
	Обти-спеце-диспо-зит	Обти-диспи-сусто-лит	Обти-спеце-диспи-сусти-лит	Обти-спеце-диспи-субсдит	Обти-спеце-диспи-супере-лит	Обти-спеце-диспи-сусте-лит	Обти-спеце-диспи-суста-лит
	Обти-фо-диспо-зит	Обти-фо-диспи-сусто-лит	Обти-фо-диспи-сусти-лит	Обти-фо-диспи-субсдит	Обти-фо-диспи-супере-лит	Обти-фо-диспи-сусте-лит	Обти-фо-диспи-суста-лит
	Обти-Ко-диспо-зит	Обти-ко-диспи-сусто-лит	Обти-ко-диспи-сусти-лит	Обти-ко-диспи-субсдит	Обти-ко-диспи-супере-лит	Обти-ко-диспи-сусте-лит	Обти-ко-диспи-суста-лит
	Обти-специ-диспо-зит	Обти-специ-диспи-сусто-лит	Обти-специдиспи-сустидит ≡ <u>обтиреалитатит</u>	Обти-специ-диспи-субсдит	Обти-специ-диспи-супере-лит	Обти-специ-диспи-сусте-лит	Обти-специ-диспи-суста-лит
	Обти-спецо-диспо-зит	Обти-спецо-диспи-сусто-лит	Обти-спецо-диспи-сусти-лит	Обти-спецо-диспи-субсдит	Обти-спецо-диспи-супере-лит	Обти-спецо-диспи-сусте-лит	Обти-спецо-диспи-суста-лит
	Обти-дис-позит	Обти-диспи-сус-тоид	Обти-диспи-сустит	Обти-диспи-субс-танция	Обти-диспи-суперс-танга	Обти-диспи-сустант	Обти-диспи-сустат

A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.3. Таблица на диспозитните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-същ-ност	Обти-спецаес-сусто-дит	Обти-спеца-ес-сусти-лит	Обти-субти-спецаес-субсдит	Обти-спеца-ес-суперс-лит	Обти-спеца-ес-сусте-лит	Обти-спеца-ес-суста-лит
	Обти-спеце-същ-ност	Обти-спеце-ес-сусто-лит	Обти-спеце-ес-сусти-лит	Обти-субти-спеце-ес-субслит	Обти-субти-спецеес-суперс-лит	Обти-спеце-ес-сусте-лит	Обти-спеце-ес-суста-лит
	Обти-фо-същ-ност	Обти-фоеес-сусто-дит	Обти-фоеес-сусти-дит	Обти-фоеес-субсдит	Обти-фоеес-суперс-дит	Обти-фоеес-сусте-дит	Обти-фоеес-суста-дит
	Обти-ко--същ-ност	Обти-коес-сусто-дит	Обти-коес-сусти-дит	Обти-коес-субсдит ≡ обти-натуритит	Обти-коес-суперс-дит	Обти-коес-сусте-дит	Обти-коес-суста-дит
	Обти-специ-същ-ност	Обти-специ-ес-сусто-лит	Обти-специ-ес-сусти-лит	Обти-специ-ес-субсдит	Обти-специ-ес-суперс-лит	Обти-специ-ес-сусте-лит	Обти-специ-ес-суста-лит
	Обти-спецо-същ-ност	Обти-спецо-ес-сусто-лит	Обти-спецо-ес-сусти-лит	Обти-спецо-ес-субсдит	Обти-спецо-ес-суперс-лит	Обти-спецо-ес-сусте-лит	Обти-спецо-ес-суста-лит
	Обти-същ-ност	Обти-ес-сусто-ид	Обти-ес-сустит	Обти-ес-субс-танция	Обти-ес-суперс-танга	Обти-ес-сустант	Обти-ес-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на същностните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-фено-мен	Обти-спеца-фено-сусто-лит	Обти-спеца-фено-сусти-лит	Обти-спеца-фено-но-субсдит	Обти-спеца-фено-суперс-лит	Обти-спеца-фено-сусте-лит	Обти-спеца-фено-суста-лит
	Обти-спеце-фено-мен	Обти-спеце-фено-сусто-лит	Обти-спеце-фено-сусти-лит	Обти-спеце-фено-субсдит	Обти-субти-спеце-фено-супене-	Обти-спеце-фено-сусте-лит	Обти-спеце-фено-суста-лит
	Обти-фо-фено-мен	Обти-фо-фено-сусто-лит	Обти-фо-фено-сусти-лит	Обти-фо-фено-субсдит	Обти-фофено-суперсдит ≡ обти-фактитит	Обти-фо-фено-сусте-лит	Обти-фо-фено-суста-лит
	Обти-ко-фено-мен	Обти-ко-фено-сусто-лит	Обти-ко-фено-сусти-лит	Обти-ко-фено-субсдит	Обти-ко-фено-суперс-лит	Обти-ко-фено-сусте-лит	Обти-ко-фено-суста-лит
	Обти-специ-фено-мен	Обти-специ-фено-сусто-лит	Обти-специ-фено-сусти-лит	Обти-специ-фено-субсдит	Обти-специ-фено-суперс-лит	Обти-специ-фено-сусте-лит	Обти-специ-фено-суста-лит
	Обти-спецо-фено-мен	Обти-спецо-фено-сусто-лит	Обти-спецо-фено-сусти-лит	Обти-спецо-фено-субсдит	Обти-спецо-фено-суперс-лит	Обти-спецо-фено-сусте-лит	Обти-спецо-фено-суста-лит
	Обти-фено-мен	Обти-фено-сусто-ид	Обти-фено-сустит	Обти-фено-субс-танция	Обти-фено-суперс-танга	Обти-фено-сустант	Обти-фено-сустат

A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.5. Таблица на феноменните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

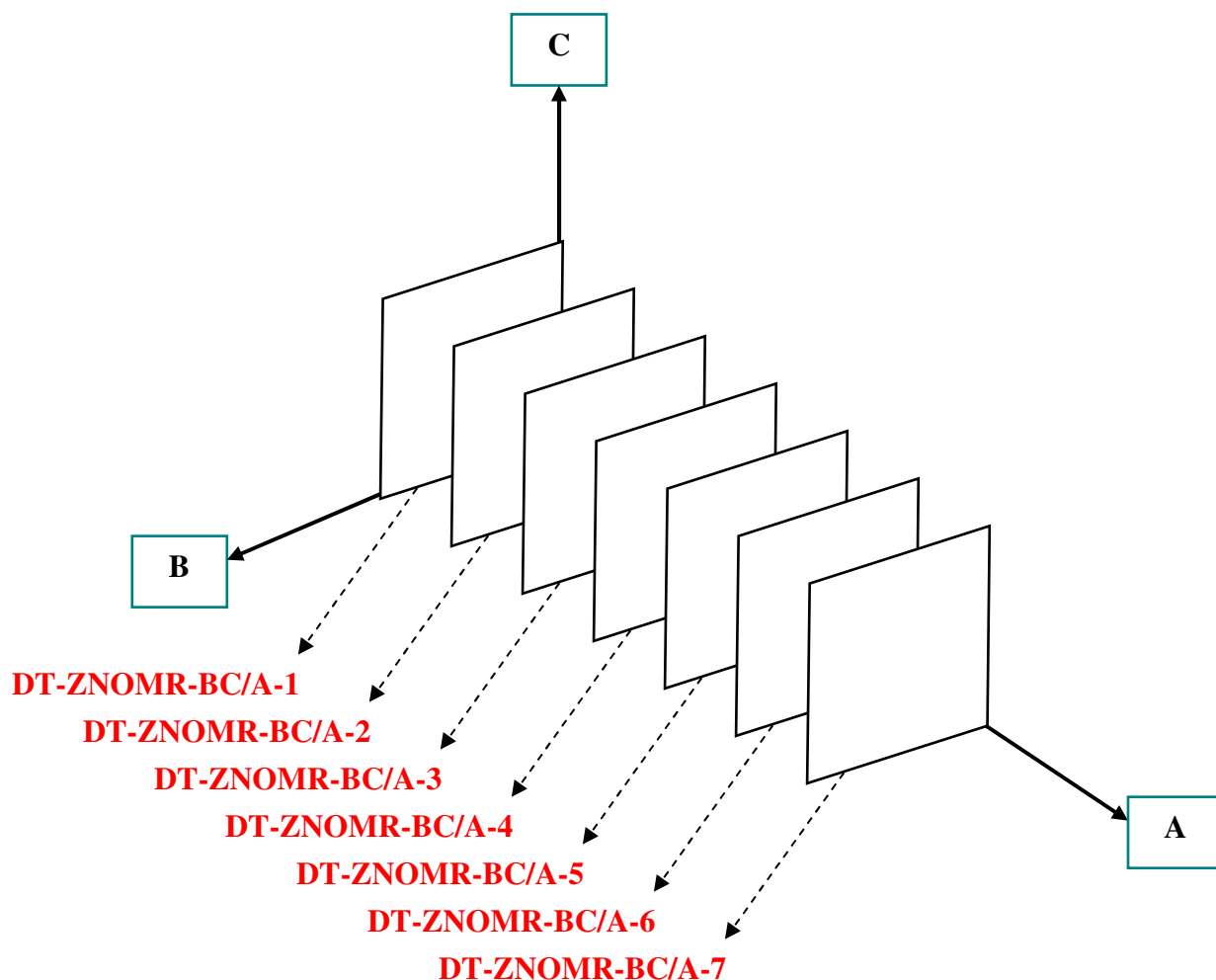
C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-диспо-зант	Обти-спеца-диспе-сусто-лит	Обти-спеца-диспе-сусти-лит	Обти-спеца-диспе-субсдит	Обти-спеца-диспе-суперс-лит	Обти-спеца-диспе-сусте-лит	Обти-спеца-диспе-суста-лит
	Обти-спеце-диспо-зант	Обти-спеце-диспе-сусто-лит	Обти-спеце-диспе-сусти-лит	Обти-спеце-диспе-субсдит	Обти-спеце-диспе-суперс-лит	Обти-спеце-диспе-сустедит ≡ <u>обти-реалити-тинт</u>	Обти-спеце-диспе-суста-лит
	Обти-фо-диспо-зант	Обти-фо-диспе-сусто-лит	Обти-фо-диспе-сусти-лит	Обти-фо-диспе-субсдит	Обти-фо-диспе-суперс-лит	Обти-фо-диспе-сусте-лит	Обти-фо-диспе-суста-лит
	Обти-ко-диспо-зант	Обти-ко-диспе-сусто-лит	Обти-ко-диспе-сусти-лит	Обти-ко-диспе-субсдит	Обти-ко-диспе-суперс-лит	Обти-ко-диспе-сусте-лит	Обти-ко-диспе-суста-лит
	Обти-специ-диспо-зант	Обти-специ-диспе-сусто-лит	Обти-специ-диспе-сусти-лит	Обти-специ-диспе-субсдит	Обти-специ-диспе-суперс-лит	Обти-специ-диспе-сусте-лит	Обти-специ-диспе-суста-лит
	Обти-спецо-диспо-зант	Обти-спецо-диспе-сусто-лит	Обти-спецо-диспе-сусти-лит	Обти-спецо-диспе-субсдит	Обти-спецо-диспе-суперс-лит	Обти-спецо-диспе-сусте-лит	Обти-спецо-диспе-суста-лит
	Обти-диспо-зант	Обти-диспе-сусто-ид	Обти-диспе-сустит	Обти-диспе-субс-танция	Обти-диспе-суперс-танта	Обти-диспе-сустант	Обти-диспе-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на диспозантните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-диспо-зат	Обти-спеца-диспа-сусто-лит	Обти-спеца-диспа-сусти-лит	Обти-субти-спеца-диспа-субселит	Обти-спеца-диспа-суперс-лит	Обти-спеца-диспа-сусте-лит	Обти-спеца-диспа-суста-лит ≡ <u>обтиреа-лититит</u>
	Обти-спеце-диспо-зат	Обти-спеце-диспа-сусто-лит	Обти-спеце-диспа-сусти-лит	Обти-спеце-диспа-субсedit	Обти-спеце-диспа-суперс-лит	Обти-спеце-диспа-сусте-лит	Обти-спеце-диспа-суста-лит
	Обти-фо-диспо-зат	Обти-фо-диспа-сусто-лит	Обти-фо-диспа-сусти-лит	Обти-фо-диспа-субсedit	Обти-фо-диспа-суперс-лит	Обти-фо-диспа-сусте-лит	Обти-фо-диспа-суста-лит
	Обти-ко-диспо-зат	Обти-ко-диспа-сусто-лит	Обти-ко-диспа-сусти-лит	Обти-ко-диспа-субсedit	Обти-ко-диспа-суперс-лит	Обти-ко-диспа-сусте-лит	Обти-ко-диспа-суста-лит
	Обти-специ-диспо-зат	Обти-специ-диспа-сусто-лит	Обти-специ-диспа-сусти-лит	Обти-специ-диспа-субсedit	Обти-специ-диспа-суперс-лит	Обти-специ-диспа-сусте-лит	Обти-специ-диспа-суста-лит
	Обти-спе-цодисп-озат	Обти-спецо-диспа-сусто-лит	Обти-спецо-диспа-сусти-лит	Обти-спецо-диспа-субсedit	Обти-спецо-диспа-суперс-лит	Обти-спецо-диспа-сусте-лит	Обти-спецо-диспа-суста-лит
	Обти-дис-позат	Обти-диспа-сусто-ид	Обти-диспа-сустит	Обти-диспа-субс-танция	Обти-диспа-суперс-танга	Обти-диспа-сустант	Обти-диспа-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.7. Таблица на диспозатните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AC/B-7) (Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустоидно-разгърнатите специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-специ-фат	Обти-спеца-диспо-дит	Обти-спеца-диспи-дит	Обти-спеца-есдит	Обти-спеца-фенодит	Обти-спеца-диспе-дит	Обти-спецадис-падит ≡ <u>обти-есфено-форматит</u>
	Обти-специ-фант	Обти-спеце-диспо-дит	Обти-спеце-диспи-дит	Обти-спеце-есдит	Обти-спеце-фенодит	Обти-спецедис-педит ≡ <u>обтиесфе-ноформа-тит</u>	Обти-спеце-диспа-дит
	Обти-форма	Обти-фо-диспо-дит	Обти-фо-диспи-дит	Обти-фо-есдит	Обти-фофено-дит ≡ <u>обти-феноформ-атит</u>	Обти-фо-диспе-дит	Обти-фо-диспа-дит
	Обти-съдър-жание	Обти-ко-диспо-дит	Обти-ко-диспи-дит	Обти-коесдит ≡ <u>обти-есконтен-тит</u>	Обти-ко-фенодит	Обти-ко-диспе-дит	Обти-ко-диспа-дит
	Обти-специ-фит	Обти-специ-диспо-дит	Обти-специдис-пидит ≡ <u>обтиес-фенофор-мататит</u>	Обти-специ-есдит	Обти-специ-фенодит	Обти-специ-диспе-дит	Обти-специ-диспа-дит
	Обти-спецо-ид	Обти-спецо-дисподит ≡ <u>обтиес-фенофор-матати-тонид</u>	Обти-спецо-диспи-дит	Обти-спецо-есдит	Обти-спецо-фенодит	Обти-спецо-диспе-дит	Обти-спецо-диспа-дит
	ЗО-Хи-пер-типо-ид	Обти-диспо-ид	Обти-диспо-зит	Обти-същ-ност	Обти-фено-мен	Обти-диспо-зант	Обти-диспо-зат
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-сустоид	Обти-спеца-диспо-сусто-лит	Обти-спеца-диспи-сусто-лит	Обти-спеца-ес-сусто-лит	Обти-спеца-фено-сусто-лит	Обти-спеца-диспе-сусто-лит	Обти-спеца-диспа-сусто-лит
	Обти-спеце-сустоид	Обти-спеце-диспо-сусто-лит	Обти-спеце-диспи-сусто-лит	Обти-спеце-ес-сусто-лит	Обти-спеце-фено-сусто-лит	Обти-спеце-диспе-сусто-лит	Обти-спеце-диспа-сусто-лит
	Обти-фо-сустоид	Обти-фо-диспо-сусто-лит	Обти-фо-диспи-сусто-лит	Обти-фоес-сусто-дит	Обти-фо-фено-сусто-лит	Обти-фо-диспе-сусто-лит	Обти-фо-диспа-сусто-лит
	Обти-ко-сустоид	Обти-ко-диспо-сусто-лит	Обти-ко-диспи-сусто-лит	Обти-коес-сусто-дит	Обти-ко-фено-сусто-лит	Обти-ко-диспе-сусто-лит	Обти-ко-диспа-сусто-лит
	Обти-специ-сустоид	Обти-специ-диспо-сусто-лит	Обти-специ-диспи-сусто-лит	Обти-специ-ес-сусто-лит	Обти-специ-фено-сусто-лит	Обти-специ-диспе-сусто-лит	Обти-специ-диспа-сусто-лит
	Обти-спецо-сусто-ид	Обти-спецо-диспо-сустодит ≡ <u>обти-реалити-татитоид</u>	Обти-спецо-диспи-сусто-дит	Обти-спецо-ес-сусто-дит	Обти-спецо-фено-сусто-дит	Обти-спецо-диспе-сусто-дит	Обти-спецо-диспа-сусто-дит
	Обти-сус-тоид	Обти-диспо-сусто-ид	Обти-сиспи-сустоид	Обти-ес-сустоид	Обти-фено-сустоид	Обти-диспе-сустоид	Обти-диспа-сустоид
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-сустит	Обти-спеца-диспо-сусти-лит	Обти-спеца-диспи-сустит-лит	Обти-спеца-ес-сусти-лит	Обти-спеца-фено-сусти-лит	Обти-спеца-диспе-сусти-лит	Обти-спеца-диспа-сусти-лит
	Обти-спеце-сустит	Обти-спеце-диспо-сусти-лит	Обти-спеце-диспи-сусти-лит	Обти-спеце-ес-сусти-лит	Обти-спеце-фено-сусти-лит	Обти-спеце-диспе-сусти-лит	Обти-спеце-диспа-сусти-лит
	Обти-фо-сустит	Обти-фо-диспо-сусти-лит	Обти-фо-диспи-сусти-лит	Обти-фоес-сусти-лит	Обти-фо-фено-сусти-лит	Обти-фо-диспе-сусти-лит	Обти-фо-диспа-сусти-лит
	Обти-ко-сустит	Обти-ко-диспо-сусти-лит	Обти-ко-диспи-сусти-лит	Обти-коес-сусти-лит	Обти-ко-фено-сусти-лит	Обти-ко-диспе-сусти-лит	Обти-ко-диспа-сусти-лит
	Обти-специ-сустит	Обти-специ-диспо-сусти-лит	Обти-специдиспи-сусти-лит ≡ <u>обтиреалитатит</u>	Обти-специ-ес-сусти-лит	Обти-специ-фено-сусти-лит	Обти-специ-диспе-сусти-лит	Обти-специ-диспа-сусти-лит
	Обти-спецо-сустит	Обти-спецоди-спо-сусти-лит	Обти-спецо-диспи-сусти-лит	Обти-спецо-ес-сусти-лит	Обти-спецо-фено-сусти-лит	Обти-спецо-диспе-сусти-лит	Обти-спецо-диспа-сусти-лит
	Обти-сус-тит	Обти-диспо-сустит	Обти-диспи-сустит	Обти-ес-сустит	Обти-фено-сустит	Обти-диспе-сустит	Обти-диспа-сустит
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на суститните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-субс-танция	Обти-спеца-диспо-субсдит	Обти-спеца-диспи-субсдит	Обти-спеца-ес-субсдит	Обти-спеца-фено-субсдит	Обти-спеца-диспе-субсдит	Обти-спеца-диспа-субсдит
	Обти-спеце-субс-танция	Обти-спеце-диспо-субсдит	Обти-спеце-диспи-субсдит	Обти-спеце-ес-субсдит	Обти-спеце-фено-субсдит	Обти-спеце-диспе-субсдит	Обти-спеце-диспа-субсдит
	Обти-фо-субс-танция	Обти-фо-диспо-субсдит	Обти-фо-диспи-субсдит	Обти-фоес-субсдит	Обти-фо-фено-субсдит	Обти-фо-диспе-субсдит	Обти-фо-диспа-субсдит
	Обти-ко-субс-танция	Обти-ко-диспо-субсдит	Обти-ко-диспи-субсдит	Обти-коес-субсдит ≡ обти-натуритит	Обти-ко-фено-субсдит	Обти-ко-диспе-субсдит	Обти-ко-диспа-субсдит
	Обти-специ-субс-танция	Обти-специ-диспо-субсдит	Обти-специ-диспи-субсдит	Обти-специ-ес-субсдит	Обти-специ-фено-субсдит	Обти-специ-диспе-субсдит	Обти-специ-диспа-субсдит
	Обти-спецо-субс-танция	Обти-спецо-диспо-субсдит	Обти-спецо-диспи-субсдит	Обти-спецо-ес-субсдит	Обти-спецо-фено-субсдит	Обти-спецо-диспе-субсдит	Обти-спецо-диспа-субсдит
	Обти-субс-тан-ция	Обти-диспо-субс-тан-ция	Обти-диспи-субс-танция	Обти-ес-субс-танция	Обти-фено-субс-танция	Обти-диспе-субс-танция	Обти-диспа-субс-танция
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстанциалните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суперс-танта	Обти-спеца-диспо-суперс-лит	Обти-спеца-диспи-суперс-лит	Обти-спеца-ес-суперс-лит	Обти-спеца-фено-суперс-лит	Обти-спеца-диспе-суперс-лит	Обти-спеца-диспа-суперс-лит
	Обти-спеце-суперс-танта	Обти-спеце-диспо-суперс-лит	Обти-спеце-диспи-суперс-лит	Обти-спеце-ес-суперс-лит	Обти-спеце-фено-суперс-лит	Обти-спеце-диспе-суперс-лит	Обти-спеце-диспа-суперс-лит
	Обти-фо-суперс-танта	Обти-фо-диспо-суперс-лит	Обти-фо-диспи-суперс-лит	Обти-фоес-суперс-дит	Обти-фофено-суперс-дит ≡ обти-фактитит	Обти-фо-диспе-суперс-лит	Обти-фо-диспа-суперс-лит
	Обти-ко-суперс-танта	Обти-ко-диспо-суперс-лит	Обти-ко-диспи-суперс-лит	Обти-коес-суперс-дит	Обти-кофено-суперс-дит	Обти-ко-диспе-суперс-лит	Обти-ко-диспа-суперс-лит
	Обти-специ-суперс-танта	Обти-специ-диспо-суперс-лит	Обти-специ-диспи-суперс-лит	Обти-специ-ес-суперс-лит	Обти-специ-фено-суперс-лит	Обти-специ-диспе-суперс-лит	Обти-специ-диспа-суперс-лит
	Обти-спецо-суперс-танта	Обти-спецоди-спо-суперс-лит	Обти-спецо-диспи-суперс-лит	Обти-спецо-ес-суперс-лит	Обти-спецо-фено-суперс-лит	Обти-спецо-диспе-суперс-лит	Обти-спецо-диспа-суперс-лит
	Обти-су-перс-танта	Обти-диспо-суперс-танта	Обти-диспи-суперс-танта	Обти-ес-суперс-танта	Обти-феносу-перс-танта	Обти-диспе-суперс-танта	Обти-диспа-суперс-танта
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

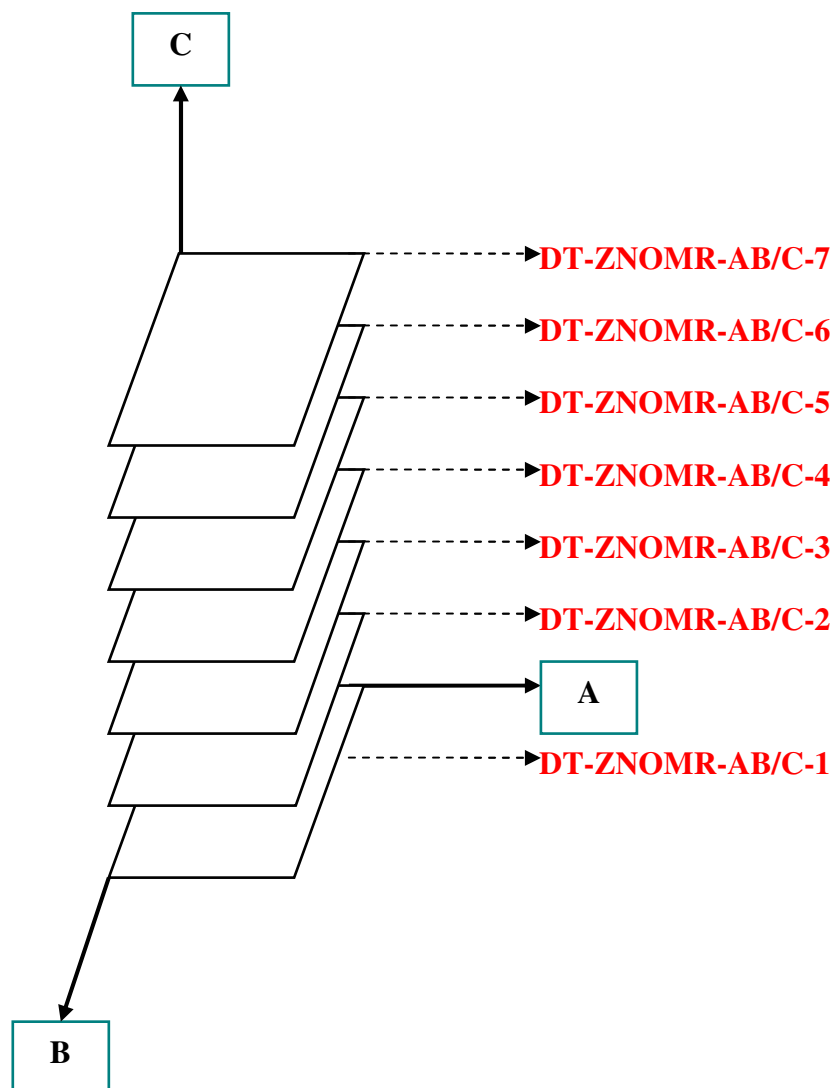
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически субтенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-сустант	Обти-спеца-диспо-сустелит	Обти-спеца-диспи-сустелит	Обти-спеца-ес-сустелит	Обти-спеца-фено-сустелит	Обти-спеца-диспе-сустелит	Обти-спеца-диспа-сустелит
	Обти-спеце-сустант	Обти-спеце-диспо-сустелит	Обти-спеце-диспи-сустелит	Обти-спеце-ес-сустелит	Обти-спеце-фено-сустелит	Обти-спеце-диспе-сустелит	Обти-спеце-диспа-сустелит
	Обти-фо-сустант	Обти-фо-диспо-сустелит	Обти-фо-диспи-сустелит	Обти-фоес-сустелит	Обти-фо-фено-сустелит	Обти-спеце-диспе-сустелит ≡ <u>обти-реалити-</u>	Обти-фо-диспа-сустелит
	Обти-ко-сустант	Обти-ко-диспо-сустелит	Обти-ко-диспи-сустелит	Обти-коес-сустелит	Обти-ко-фено-сустелит	Обти-ко-диспе-сустелит	Обти-ко-диспа-сустелит
	Обти-специ-сустант	Обти-специ-диспо-сустелит	Обти-специ-диспи-сустелит	Обти-специес-сустелит	Обти-специ-фено-сустелит	Обти-специ-диспе-сустелит	Обти-специ-диспа-сустелит
	Обти-спецо-сустант	Обти-спецо-диспо-сустелит	Обти-спецо-диспи-сустелит	Обти-спецо-ес-сустелит	Обти-спецо-фено-сустелит	Обти-спецо-диспе-сустелит	Обти-спецо-диспа-сустелит
	Обти-сус-тант	Обти-диспо-сус-тант	Обти-диспи-сус-тант	Обти-ес-сус-тант	Обти-фено-сус-тант	Обти-диспе-сус-тант	Обти-диспа-сус-тант
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Обти-спеца-сустат	Обти-спеца-диспо-суста-лит	Обти-спеца-диспи-суста-лит	Обти-спеца-ес-суста-лит	Обти-спеца-фено-суста-лит	Обти-спеца-диспе-суста-лит	Обти-спеца-диспа-сустадит ≡ <u>обтиреа-лититит</u>
	Обти-спеце-сустат	Обти-спеце-диспо-суста-лит	Обти-спеце-диспи-суста-лит	Обти-спеце-ес-суста-лит	Обти-спеце-фено-суста-лит	Обти-спеце-диспе-суста-лит	Обти-спеце-диспа-суста-лит
	Обти-фо-сустат	Обти-фо-диспо-суста-лит	Обти-фо-диспи-суста-лит	Обти-фоес-суста-лит	Обти-фо-фено-суста-лит	Обти-фо-диспе-суста-лит	Обти-фо-диспа-суста-лит
	Обти-ко-сустат	Обти-ко-диспо-суста-лит	Обти-ко-диспи-суста-лит	Обти-коес-суста-лит	Обти-ко-фено-суста-лит	Обти-ко-диспе-суста-лит	Обти-ко-диспа-суста-лит
	Обти-специ-сустат	Обти-специ-диспо-суста-лит	Обти-специ-диспи-суста-лит	Обти-специес-суста-лит	Обти-специ-фено-суста-лит	Обти-специ-диспе-суста-лит	Обти-специ-диспа-суста-лит
	Обти-спецо-сустат	Обти-спецо-диспо-суста-лит	Обти-спецо-диспи-суста-лит	Обти-спецо-ес-суста-лит	Обти-спецо-фено-суста-лит	Обти-спецо-диспе-суста-лит	Обти-спецо-диспа-суста-лит
	Обти-сус-тат	Обти-сиспо-сустат	Обти-диспи-сустат	Обти-ес-сустат	Обти-фено-сустат	Обти-диспе-сустат	Обти-диспа-сустат
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустатните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на специфично-разгърнатите диспозиционно-
сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични
икономически тенотингредиенти

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обти-диспо-зат	Обти-диспа-сусто-дит	Обти-диспа-сусти-дит	Обти-диспа-субсидит	Обти-диспа-суперс-дит	Обти-диспа-сусте-дит	Обти-диспа-суста-дит ≡ <u>обти-сусенстит</u>
	Обти-диспо-зант	Обти-диспе-сусто-дит	Обти-диспе-сусти-дит	Обти-диспе-субсидит	Обти-диспе-суперс-дит	Обти-диспе-сустедит ≡ <u>обти-сусенс-тинт</u>	Обти-диспе-суста-дит
	Обти-фено-мен	Обти-фено-сусто-дит	Обти-фено-сусти-дит	Обти-фено-субсидит	Обти-фено-суперсидит ≡ <u>обти-сусенс-тит</u>	Обти-фено-сусте-дит	Обти-фено-суста-дит
	Обти-същ-ност	Обти-ес-сусто-дит	Обти-ес-сусти-дит	Обти-есе-субсидит ≡ <u>обти-сенстит</u>	Обти-ес-суперс-дит	Обти-ес-сусте-дит	Обти-ес-суста-дит
	Обти-диспо-зит	Обти-диспи-сусто-дит	Обти-диспи-сустидит ≡ <u>обти-сусенста-тит</u>	Обти-диспи-субсидит	Обти-диспи-суперс-дит	Обти-диспи-сусте-дит	Обти-диспи-суста-дит
	Обти-диспо-ид	Обти-диспо-сустодит ≡ <u>обти-сусенста-титоид</u>	Обти-диспо-сусти-дит	Обти-диспо-субсидит	Обти-диспо-суперс-дит	Обти-диспо-сусте-дит	Обти-диспо-суста-дит
	ЗО-Хи-пер-типо-ид	Обти-сусто-ид	Обти-сустит	Обти-субс-танция	Обти-суперс-танга	Обти-сустант	Обти-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипоидните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обти- спецо- диспо- зат	Обти- спецо- диспа- сусто- лит	Обти- спецо- диспа- сусти- лит	Обти- спецо- диспа- субсдит	Обти- спецо- диспа- супере- лит	Обти- спецо- диспа- сусте- лит	Обти- спецо- диспа- суста- лит
	Обти- спецо- диспо- зант	Обти- спецо- диспе- сусто- лит	Обти- спецо- диспе- сусти- лит	Обти- спецо- диспе- субсдит	Обти- спецо- диспе- супере- лит	Обти- спецо- диспе- сусте- лит	Обти- спецо- диспе- суста- лит
	Обти- спецо- фено- мен	Обти- спецо- фено- сусто- лит	Обти- спецо- фено- сусти- лит	Обти- спецо- фено- субсдит	Обти- спецо- фено- супере- лит	Обти- спецо- фено- сусте- лат	Обти- спецо- фено- суста- лат
	Обти- спецо- същ- ност	Обти- спецо- ес- суста- лит	Обти- спецо- ес- сусти- лит	Обти- спецо- ес- субсдит	Обти- спецо- ес- супере- лит	Обти- спецо- ес- сусте- лит	Обти- спецо- ес- суста- лит
	Обти- спецо- диспо- зит	Обти- спецо- диспи- сусто- лит	Обти- спецо- диспи- сусти- лит	Обти- спецо- диспи- субсдит	Обти- спецо- диспи- супере- лит	Обти- спецо- диспи- сусте- лит	Обти- спецо- диспи- суста- лит
	Обти- спецо- диспо- ид	Обти- спецо- диспо- сустодит ≡ <u>обти- реалити- татитоид</u>	Обти- спецо- диспо- сусти- дит	Обти- спецо- диспо- субсдит	Обти- спецо- диспо- супере- дит	Обти- спецо- диспо- сусте- дит	Обти- спецо- диспо- суста- дит
	Обти- спе- цоид	Обти- спецо- сусто- ид	Обти- спецо- сустит	Обти- спецо- субс- танция	Обти- спецо- супере- танта	Обти- спецо- сустант	Обти- спецо- сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на специоидните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обти-специ-диспо-зат	Обти-специ-диспа-сусто-лит	Обти-специ-диспа-сусти-лит	Обти-специ-диспа-субсидит	Обти-специ-диспа-суперс-лит	Обти-специ-диспа-сусте-лит	Обти-специ-диспа-суста-лит
	Обти-специ-диспо-зант	Обти-специ-диспе-сусто-лит	Обти-специ-диспе-сусти-лит	Обти-специ-диспе-субсидит	Обти-специ-диспе-суперс-лит	Обти-специ-диспе-сусте-лит	Обти-специ-диспе-суста-лит
	Обти-специ-фено-мен	Обти-специ-фено-сусто-лит	Обти-специ-фено-сусти-лит	Обти-специ-фено-субсидит	Обти-специ-фено-суперс-лит	Обти-специ-фено-сусте-лит	Обти-специ-фено-суста-лит
	Обти-специ-същ-ност	Обти-специес-сусто-дит	Обти-специес-сусти-дит	Обти-специ-ес-субсидит	Обти-специ-ес-суперс-лит	Обти-специес-сусте-дит	Обти-специес-суста-дит
	Обти-специ-диспо-зит	Обти-специ-диспи-сусто-лит	Обти-специ-диспиес-тидит ≡ <u>обтиреа-лититатит</u>	Обти-специ-диспи-субсидит	Обти-специ-диспи-суперс-лит	Обти-специ-диспи-сусте-лит	Обти-специ-диспи-суста-лит
	Обти-специ-диспо-ид	Обти-специ-диспо-сусто-лит	Обти-специ-диспо-сусти-лит	Обти-специ-диспо-субсидит	Обти-специ-диспо-суперс-лит	Обти-специ-диспо-сусте-лит	Обти-специ-диспо-суста-лит
	Обти-специ-фит	Обти-специ-сусто-ид	Обти-специ-сустит	Обти-специ-субс-танция	Обти-специ-суперс-танга	Обти-специ-сустант	Обти-специ-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на специфитните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обти-ко-диспо-зат	Обти-ко-диспа-сусто-лит	Обти-ко-диспа-сусти-лит	Обти-ко-диспа-субсдит	Обти-ко-диспа-суперс-лит	Обти-ко-диспа-сусте-лит	Обти-ко-диспа-суста-лит
	Обти-ко-диспо-зант	Обти-ко-диспе-сусто-лит	Обти-ко-диспе-сусти-лит	Обти-ко-диспе-субсдит	Обти-ко-диспе-суперс-лит	Обти-ко-диспе-сусте-лит	Обти-ко-диспе-суста-лит
	Обти-ко-фено-мен	Обти-ко-фено-сусто-лит	Обти-ко-фено-сусти-лит	Обти-ко-фено-субсдит	Обти-ко-фено-суперс-лит	Обти-ко-фено-сусте-лит	Обти-ко-фено-суста-лит
	Обти-ко-същ-ност	Обти-коес-сусто-дит	Обти-коес-сусти-дит	Обти-коес-субсдит ≡ обти-натуритит	Обти-коес-суперс-дит	Обти-коес-сусте-дит	Обти-коес-суста-дит
	Обти-ко-диспо-зит	Обти-ко-диспи-сусто-лит	Обти-специ-диспи-сусти-лит	Обти-ко-диспи-субсдит	Обти-ко-диспи-суперс-лит	Обти-ко-диспи-сусте-лит	Обти-ко-диспи-суста-лит
	Обти-ко-диспо-ид	Обти-ко-диспо-сусто-лит	Обти-ко-диспо-сусти-лит	Обти-ко-диспо-субсдит	Обти-ко-диспо-суперс-лит	Обти-ко-диспо-сусте-лит	Обти-ко-диспо-суста-лит
	Обти-съдър-жание	Обти-ко-сусто-ид	Обти-ко-сустит	Обти-ко-субс-танция	Обти-ко-суперс-танга	Обти-ко-сустант	Обти-ко-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на съдържателните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обти-фо-диспо-зат	Обти-фо-диспа-сусто-лит	Обти-фо-диспа-сусти-лит	Обти-фо-диспа-субсдит	Обти-фо-диспа-суперс-лит	Обти-фо-диспа-сусте-лит	Обти-фо-диспа-суста-лит
	Обти-фо-диспо-зант	Обти-фо-диспе-сусто-лит	Обти-фо-диспе-сусти-лит	Обти-фо-диспе-субсдит	Обти-фо-диспе-суперс-лит	Обти-фо-диспе-сусте-лит	Обти-фо-диспе-суста-лит
	Обти-фо-фено-мен	Обти-фо-фено-сусто-лит	Обти-фо-фено-сусти-лит	Обти-фо-фено-субсдит	Обти-фо-фено-суперсдит ≡ обти-фактитит	Обти-фо-фено-сусте-лит	Обти-фо-фено-суста-лит
	Обти-фо-същ-ност	Обти-фоес-сусто-лит	Обти-фоес-сусти-лит	Обти-фоес-субсдит	Обти-фоес-суперс-лит	Обти-фоес-сусте-лит	Обти-фоес-суста-лит
	Обти-фо-диспо-зит	Обти-фо-диспи-сусто-лит	Обти-фо-диспи-сусти-лит	Обти-фо-диспи-субсдит	Обти-фо-диспи-суперс-лит	Обти-фо-диспи-сусте-лит	Обти-фо-диспи-суста-лит
	Обти-фо-диспо-ид	Обти-фо-диспо-сусто-лит	Обти-фо-диспо-сусти-лит	Обти-фо-диспо-субсдит	Обти-фо-диспо-суперс-лит	Обти-фо-диспо-сусте-лит	Обти-фо-диспо-суста-лит
	Обти-фор-ма	Обти-фо-сусто-ид	Обти-фо-сустит	Обти-фо-субс-танция	Обти-фо-суперс-танга	Обти-фо-сустант	Обти-фо-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 3.5. Таблица на формалните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обти-спеце-диспо-зат	Обти-спеце-диспа-сусто-лит	Обти-спеце-диспа-сусти-лит	Обти-спеце-диспа-субсдит	Обти-спеце-диспа-суперс-лит	Обти-спеце-диспа-сусте-лит	Обти-спеце-диспа-суста-лит
	Обти-спеце-диспо-зант	Обти-спеце-диспе-сусто-дит	Обти-спеце-диспе-сусти-дит	Обти-спеце-диспе-субсдит	Обти-спеце-диспе-суперс-дит	Обти-спеце-диспе-сустедит ≡ <u>обти-реалити-</u>	Обти-спеце-диспе-суста-дит
	Обти-спеце-фено-мен	Обти-спеце-фено-сусто-лит	Обти-спеце-фено-сусти-лит	Обти-спеце-фено-субсдит	Обти-спеце-фено-суперс-лит	Обти-спеце-фено-сусте-лит	Обти-спеце-фено-суста-лит
	Обти-спеце-същ-ност	Обти-спеце-ес-суста-лит	Обти-спеце-ес-сусти-лит	Обти-спеце-ес-субсдит	Обти-спеце-ес-суперс-лит	Обти-спеце-ес-сусте-лит	Обти-спеце-ес-суста-лит
	Обти-спеце-диспо-зит	Обти-спеце-диспи-сусто-лит	Обти-спеце-диспи-сусти-лит	Обти-субти-спеце-диспи-субслит	Обти-спеце-диспи-суперс-лит	Обти-спеце-диспи-сусте-лит	Обти-спеце-диспи-суста-лит
	Обти-спеце-диспо-ид	Обти-спеце-диспо-сусто-лит	Обти-спеце-диспо-сусти-лит	Обти-спеце-диспо-субсдит	Обти-спеце-диспо-суперс-лит	Обти-спеце-диспо-сусте-лит	Обти-спеце-диспо-суста-лит
	Обти-специ-фант	Обти-спеце-сусто-ид	Обти-спеце-сустит	Обти-спеце-субс-танция	Обти-спеце-суперс-танта	Обти-спеце-сустант	Обти-спеце-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специфантните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Обти-спеца-диспо-зат	Обти-спеца-диспа-сусто-лит	Обти-спеца-диспа-сусти-лит	Обти-спеца-диспа-субсдит	Обти-спеца-диспа-суперс-лит	Обти-спеца-диспа-сусте-лит	Обти-спеца-диспа-суста-лит ≡ <u>обтиреа-лититит</u>
	Обти-спеца-диспо-зант	Обти-спеца-диспе-сусто-лит	Обти-спеца-диспе-сусти-лит	Обти-спеца-диспе-субсдит	Обти-спеца-диспе-суперс-лит	Обти-спеца-диспе-сусте-лит	Обти-спеца-диспе-суста-лит
	Обти-спеца-фено-мен	Обти-спеца-фено-сусто-лит	Обти-спеца-фено-сусти-лит	Обти-спеца-фено-субсдит	Обти-спеца-фено-суперс-лит	Обти-спеца-фено-сусте-лит	Обти-спеца-фено-суста-лит
	Обти-спеца-същ-ност	Обти-спеца-ес-сусто-лит	Обти-спеца-ес-сусти-лит	Обти-спеца-ес-субсдит	Обти-спеца-ес-суперс-дит	Обти-спеца-ес-сусте-лит	Обти-спеца-ес-суста-лит
	Обти-спеца-диспо-зит	Обти-спеца-диспи-сусто-лит	Обти-спеца-диспи-сусти-лит	Обти-спеца-диспи-субсдит	Обти-спеца-диспи-суперс-лит	Обти-спеца-диспи-сусте-лит	Обти-спеца-диспи-суста-лит
	Обти-спеца-диспо-ид	Обти-спеца-диспо-сусто-лит	Обти-спеца-диспо-сусти-лит	Обти-субти-спеца-диспо-субслит	Обти-спеца-диспо-суперс-лит	Обти-спеца-диспо-сусте-лит	Обти-спеца-диспо-суста-лит
	Обти-спе-цифат	Обти-спеца-сусто-ид	Обти-спеца-сустит	Обти-спеца-субс-танция	Обти-спеца-суперс-танга	Обти-спеца-сустант	Обти-спеца-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специфатните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенобтиингредиенти (DT-ZNOMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity conceptual derelevant typical economic tenstatiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенстатииингредиенти и означаващо с индекс DT-ZNIMR. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **концептуалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) *ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция* и *икономическа суперстанта*); (2) *ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност* и *икономическо явление*); (3) *ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание* и *икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четимерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например форма и явление, форма, явление и субстанция).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципиален характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически статиингредиенти (с индекс **I**), което означава, че са общи понятия за икономическите субтиингредиенти, икономическите обтиингредиенти и икономическите субсиингредиенти (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са концептуални икономически ингредиенти (с индекс **Z**), т.е. принадлежат на концептуалната икономика и, по-специално, на концептуалната типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоикономика) и теникономиката (на тентипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат принципиален характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са адаптационна конкретизация на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на концептуалните ингредиенти **са само една от възможните адаптационни конкретизации на**

идейните ингредиенти. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **ЗИ-хипертипоид**, т.е. концептуален икономически стати-хипертипоид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е *ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Концептуален икономически стати-хипертипоид (икономически **ЗИ-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически сустоид (съкр. – **сусто**) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност.
3. Икономически сустит (съкр. – **сустит**) – единство на икономическата субстанция и икономическата суперстанта.
4. Икономическа субстанция (съкр. – **субс**).
5. Икономическа суперстанта (съкр. – **суперс**).
6. Икономически сустант (съкр. – **сусте**) – общо понятие за икономическа субстанция и икономическа суперстанта.
7. Икономически сустат (съкр. – **суста**) – двойка, състояща се от икономическата субстанция и икономическата суперстанта.

Второто измерение (с индекс **B**), което е *ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Концептуален икономически стати-хипертипоид (икономически **ЗИ-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически диспоид (съкр. – **диспо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност.
3. Икономически диспозит (съкр. – **диспит**) – единство на икономическата същност и икономическото явление (икономическия феномен).
4. Икономическа същност (съкр. – **ес**).
5. Икономическо явление (съкр. – **фено**) (икономически феномен).
6. Икономически диспозант (съкр. – **диспе**) – общо понятие за икономическа същност и икономическо явление.
7. Икономически диспозат (съкр. – **диспа**) – двойка, състояща се от икономическата същност и икономическото явление.

Третото измерение (с индекс **C**), което е *ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Концептуален икономически стати-хипертипоид (икономически **ZI**-хипертипоид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически спецоид (съкр. – **спецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност.

3. Икономически специфит (съкр. – **специ**) – единство на икономическото съдържание и икономическата форма.

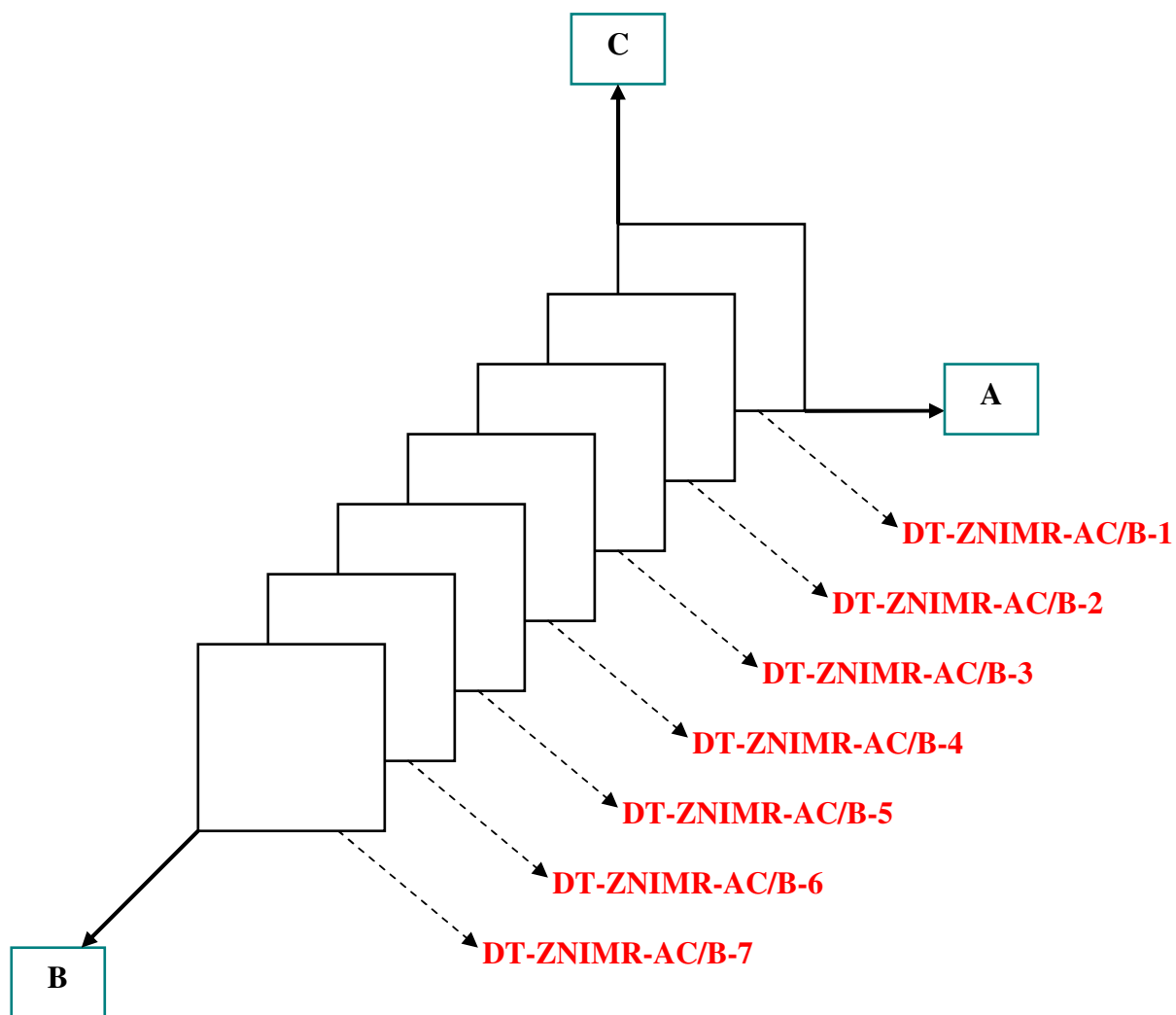
4. Икономическо съдържание (съкр. – **ко**).

5. Икономическа форма (съкр. – **фо**).

6. Икономически специфант (съкр. – **спеце**) – общо понятие за икономическо съдържание и икономическа форма.

7. Икономически специфат (съкр. – **спеца**) – двойка, състояща се от икономическото съдържание и икономическата форма.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – диспозиционен, сустантивностен и специфичностен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като диспозитивно-разгърнати специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти (с индекс **DT-ZNIMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустантивно-разгърнати специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти (с индекс **DT-ZNIMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като специитивно-разгърнати диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти (с индекс **DT-ZNIMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на диспoидно-разгърнатите специфичностно-сустантивностни цялостно-
тни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Специ-фат	Спеца-сустодит	Спеца-сусти-дит	Спеца-субсдит	Спеца-суперс-дит	Спеца-сусте-дит	Спеца-суста-дит ≡ <u>сустра-тит</u>
	Специ-фант	Спеце-сустодит	Спеце-сусти-дит	Спеце-субсдит	Спеце-суперс-дит	Спеце-сусте-дит ≡ <u>сустра-тинт</u>	Спеце-суста-дит
	Форма	Фо-сустодит	Фо-сусти-дит	Фо-субсдит	Фо-суперс-дит ≡ <u>суперст-ратит</u>	Фо-сусте-дит	Фо-суста-дит
	Съдър-жание	Ко-сустодит	Ко-сусти-дит	Ко-субсдит ≡ <u>субст-ратит</u>	Ко-суперс-дит	Ко-сусте-дит	Ко-суста-дит
	Специ-фит	Специ-сустодит	Специ-сусти-дит ≡ <u>сустра-тит</u>	Специ-субсдит	Специ-суперс-дит	Специ-сусте-дит	Специ-суста-дит
	Спе-циод	Спецо-сустодит ≡ <u>суст-ратати-тонд</u>	Спецо-сусти-дит	Спецо-субсдит	Спецо-суперс-дит	Спецо-сусте-дит	Спецо-суста-дит
	ZI-Хипер-типо-ид	Сусто-ид	Сустит	Субс-танция	Суперс-танта	Сустант	Сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-диспоид	Спеца-диспо-сустодит	Спеца-диспо-сустидит	Спеца-диспо-субсидит	Спеца-диспо-суперсидит	Спеца-диспо-сустедит	Спеца-диспо-сустадит
	Спеце-диспоид	Спеце-диспо-сустодит	Спеце-диспо-сустидит	Спеце-диспо-субсидит	Спеце-диспо-суперсидит	Спеце-диспо-сустедит	Спеце-диспо-сустадит
	Фо-диспоид	Фо-диспо-сустодит	Фо-диспо-сустидит	Фо-диспо-субсидит	Фо-диспо-суперсидит	Фо-диспо-сустедит	Фо-диспо-сустадит
	Ко-диспоид	Ко-диспо-сустодит	Ко-диспо-сустидит	Ко-диспо-субсидит	Ко-диспо-суперсидит	Ко-диспо-сустедит	Ко-диспо-сустадит
	Специ-диспоид	Специ-диспо-сустодит	Специ-диспо-сустидит	Специ-диспо-субсидит	Специ-диспо-суперсидит	Специ-диспо-сустедит	Специ-диспо-сустадит
	Спецо-диспоид	Спецо-диспо-сустодит ≡ <u>реали-титати-тоид</u>	Спецо-диспо-сустидит	Спецо-диспо-субсидит	Спецо-диспо-суперсидит	Спецо-диспо-сустедит	Спецо-диспо-сустадит
	Дис-поид	Диспо-сустоид	Диспо-сустит	Диспо-субс-танция	Диспо-суперс-танта	Диспо-сустант	Диспо-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на диспоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-диспо-зит	Спеца-диспи-сусто-дит	Спеца-диспи-сусти-дит	Спеца-диспи-субсдит	Спеца-диспи-суперс-дит	Спеца-диспи-сусте-дит	Спеца-диспи-суста-дит
	Спеце-диспо-зит	Спеце-диспи-сусто-дит	Спеце-диспи-сусти-дит	Спеце-диспи-субсдит	Спеце-диспи-суперс-дит	Спеце-диспи-сусте-дит	Спеце-диспи-суста-дит
	Фо-диспо-зит	Фо-диспи-сусто-дит	Фо-диспи-сусти-дит	Фо-диспи-субсдит	Фо-диспи-суперс-дит	Фо-диспи-сусте-дит	Фо-диспи-суста-дит
	Ко-диспо-зит	Ко-диспи-сусто-дит	Ко-диспи-сусти-дит	Ко-диспи-субсдит	Ко-диспи-суперс-дит	Ко-диспи-сусте-дит	Ко-диспи-суста-дит
	Специ-диспо-зит	Специ-диспи-сусто-дит	Специ-диспи-сустидит ≡ <u>реали-титатит</u>	Специ-диспи-субсдит	Специ-диспи-суперс-дит	Специ-диспи-сусте-дит	Специ-диспи-суста-дит
	Спе-цодис-позит	Спецо-диспи-сусто-дит	Спецо-диспи-сусти-дит	Спецо-диспи-субсдит	Спецо-диспи-суперс-дит	Спецо-диспи-сусте-дит	Спецо-диспи-суста-дит
	Дис-позит	Дис-писус-тоид	Диспи-сустит	Диспи-субс-танция	Диспи-суперс-танга	Диспи-сустант	Диспи-сустат

A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.3. Таблица на диспозитните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AC/B-3) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца- същ- ност	Спеца- ес- сусто- дит	Спеца- ес- сусти- дит	Спеца- ес- субсдит	Спеца- ес- суперс- дит	Спеца- ес- сусте- дит	Спеца- ес- суста- дит
	Спеце- същ- ност	Спеце- ес- сусто- дит	Спеце- ес- сусти- дит	Спеце- ес- субсдит	Спеце- ес- суперс- дит	Спеце- ес- сусте- дит	Спеце- ес- суста- дит
	Фо- същ- ност	Фоес- сусто- дит	Фоес- сусти- дит	Фоес- субсдит	Фоес- суперс- дит	Фоес- сусте- дит	Фоес- суста- дит
	Ко- същ- ност	Коес- сусто- дит	Коес- сусти- дит	Коес- субсдит ≡ <u>нату- ритит</u>	Коес- суперс- дит	Коес- сусте- дит	Коес- суста- дит
	Специ- същ- ност	Специ- ес- сусто- дит	Специ- ес- сусти- дит	Специ- ес- субсдит	Специ- ес- суперс- дит	Специ- ес- сусте- дит	Специ- ес- суста- дит
	Спецо- същ- ност	Спецо- ес- сусто- дит	Спецо- ес- сусти- дит	Спецо- ес- субсдит	Спецо- ес- суперс- дит	Спецо- ес- сусте- дит	Спецо- ес- суста- дит
	Същ- ност	Ес- сусто- ид	Ес- сустит	Ес- субс- танция	Ес- суперс- танга	Ес- сустант	Ес- сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на същностните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-фено-мен	Спеца-фено-сустодит	Спеца-фено-сустидит	Спеца-фено-субсидит	Спеца-фено-суперсидит	Спеца-фено-сустедит	Спеца-фено-сустадит
	Спеце-фено-мен	Спеце-фено-сустодит	Спеце-фено-сустидит	Спеце-фено-субсидит	Спеце-фено-суперсидит	Спеце-фено-сустедит	Спеце-фено-сустадит
	Фо-фено-мен	Фо-фено-сустодит	Фо-фено-сустидит	Фо-фено-субсидит	Фофено-суперсидит ≡ <u>фактит</u>	Фо-фено-сустедит	Фо-фено-сустадит
	Ко-феномен	Ко-фено-сустодит	Ко-фено-сустидит	Ко-фено-субсидит	Ко-фено-суперсидит	Ко-фено-сустедит	Ко-фено-сустадит
	Специ-фено-мен	Специ-фено-сустодит	Специ-фено-сустидит	Специ-фено-субсидит	Специ-фено-суперсидит	Специ-фено-сустедит	Специ-фено-сустадит
	Спецо-фено-мен	Спецо-фено-сустодит	Спецо-фено-сустидит	Спецо-фено-субсидит	Спецо-фено-суперсидит	Спецо-фено-сустедит	Спецо-фено-сустадит
	Явле-ние	Фено-сустодид	Фено-сустит	Фено-субс-танция	Фено-суперс-танта	Фено-сустант	Фено-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.5. Таблица на феноменните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

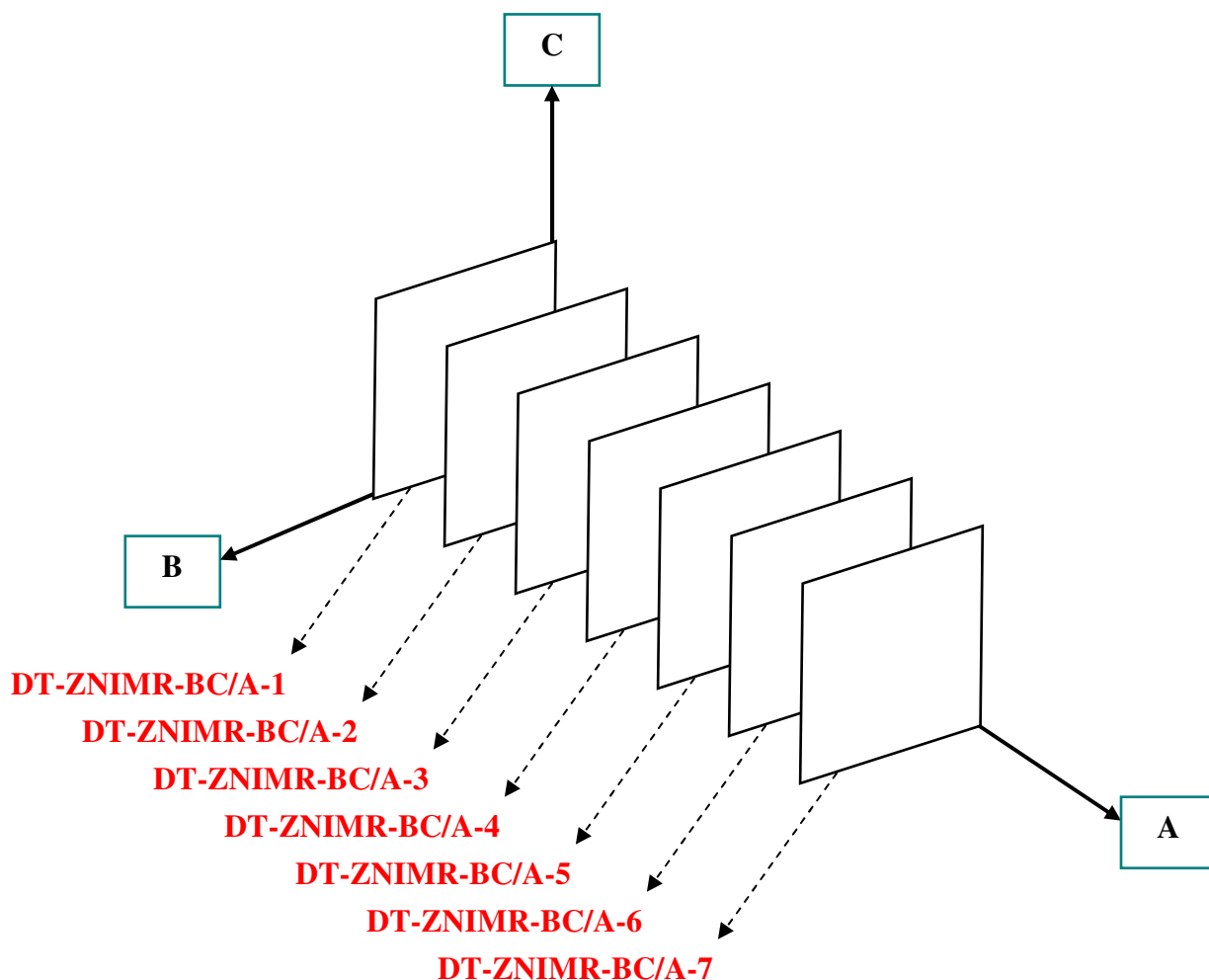
C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-диспо-зант	Спеца-диспе-сусто-дит	Спеца-диспе-сусти-дит	Спеца-диспе-субсидит	Спеца-диспе-суперс-дит	Спеца-диспе-сусте-дит	Спеца-диспе-суста-дит
	Спеце-диспо-зант	Спеце-диспе-сусто-дит	Спеце-диспе-сусти-дит	Спеце-диспе-субсидит	Спеце-диспе-суперс-дит	Спеце-диспе-сустедит ≡ <u>реали-титинт</u>	Спеце-диспе-суста-дит
	Фо-диспо-зант	Фо-диспе-сусто-дит	Фо-диспе-сусти-дит	Фо-диспе-субсидит	Фо-диспе-суперс-дит	Фо-диспе-сусте-дит	Фо-диспе-суста-дит
	Ко-диспо-зант	Ко-диспе-сусто-дит	Ко-диспе-сусти-дит	Ко-диспе-субсидит	Ко-диспе-суперс-дит	Ко-диспе-сусте-дит	Ко-диспе-суста-дит
	Специ-диспо-зант	Специ-диспе-сусто-дит	Специ-диспе-сусти-дит	Специ-диспе-субсидит	Специ-диспе-суперс-дит	Специ-диспе-сусте-дит	Специ-диспе-суста-дит
	Спецо-диспо-зант	Спецо-диспе-сусто-дит	Спецо-диспе-сусти-дит	Спецо-диспе-субсидит	Спецо-диспе-суперс-дит	Спецо-диспе-сусте-дит	Спецо-диспе-суста-дит
	Дис-по-зант	Диспе-сусто-ид	Диспе-сустит	Диспе-субс-танция	Диспе-суперс-танта	Диспе-сустант	Диспе-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на диспозантните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-диспо-зат	Спеца-диспа-сусто-дит	Спеца-диспа-сусти-дит	Спеца-диспа-субсдит	Спеца-диспа-суперс-дит	Спеца-диспа-сусте-дит	Спеца-диспа-суста-дит ≡ <u>реали-титит</u>
	Спеце-диспо-зат	Спеце-диспа-сусто-дит	Спеце-диспа-сусти-дит	Спеце-диспа-субсдит	Спеце-диспа-суперс-дит	Спеце-диспа-сусте-дит	Спеце-диспа-суста-дит
	Фодис-позат	Фо-диспа-сусто-дит	Фо-диспа-сусти-дит	Фо-диспа-субсдит	Фо-диспа-суперс-дит	Фо-диспа-сусте-дит	Фо-диспа-суста-дит
	Кодис-позат	Ко-диспа-сусто-дит	Ко-диспа-сусти-дит	Ко-диспа-субсдит	Ко-диспа-суперс-дит	Ко-диспа-сусте-дит	Ко-диспа-суста-дит
	Специ-диспо-зат	Специ-диспа-сусто-дит	Специ-диспа-сусти-дит	Специ-диспа-субсдит	Специ-диспа-суперс-дит	Специ-диспа-сусте-дит	Специ-диспа-суста-дит
	Спе-цодис-позат	Спецо-диспа-сусто-дит	Спецо-диспа-сусти-дит	Спецо-диспа-субсдит	Спецо-диспа-суперс-дит	Спецо-диспа-сусте-дит	Спецо-диспа-суста-дит
	Дис-позат	Диспа-сусто-ид	Диспа-сустит	Диспа-субс-танция	Диспа-суперс-танга	Диспа-сустант	Диспа-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.7. Таблица на диспозатните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 2. Таблицы на сустоидно-разгърнатите специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Специ-фат	Спеца-диспо-дит	Спеца-диспи-дит	Спеца-есдит	Спеца-фенодит	Спеца-диспе-дит	Спеца-диспадит ≡ <u>есфе-нофор-матит</u>
	Специ-фант	Спеце-диспо-дит	Спеце-диспи-дит	Спеце-есдит	Спеце-фенодит	Спеце-диспедит ≡ <u>есфе-нофор-матинт</u>	Спеце-диспа-дит
	Форма	Фо-диспо-дит	Фо-диспи-дит	Фо-есдит	Фо-фенодит ≡ <u>фено-форма-тит</u>	Фо-диспе-дит	Фо-диспа-дит
	Съдър-жание	Ко-диспо-дит	Ко-диспи-дит	Ко-есдит ≡ <u>ескон-тентит</u>	Ко-фенодит	Ко-диспе-дит	Ко-диспа-дит
	Специ-фит	Специ-диспо-дит	Специ-диспидит ≡ <u>есфе-нофор-мататит</u>	Специ-есдит	Специ-фенодит	Специ-диспе-дит	Специ-диспа-дит
	Спе-цоид	Спецо-диспо-дит ≡ <u>есфено-форма-татитоид</u>	Спецо-диспи-дит	Спецо-есдит	Спецо-фенодит	Спецо-диспе-дит	Спецо-диспа-дит
	ZI-Хипер-типо-ид	Дис-поид	Диспо-зит	Същ-ност	Явле-ние	Диспо-зант	Диспо-зат
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-сустоид	Спеца-диспо-сусто-дид	Спеца-диспи-сусто-дид	Спеца-ес-сусто-дид	Спеца-фено-сусто-дид	Спеца-диспе-сусто-дид	Спеца-диспа-сусто-дид
	Спеце-сустоид	Спеце-диспо-сусто-дид	Спеце-диспи-сусто-дид	Спеце-ес-сусто-дид	Спеце-фено-сусто-дид	Спеце-диспе-сусто-дид	Спеце-диспа-сусто-дид
	Фо-сустоид	Фо-диспо-сусто-дид	Фо-диспи-сусто-дид	Фоес-сусто-дид	Фо-фено-сусто-дид	Фо-диспе-сусто-дид	Фо-диспа-сусто-дид
	Ко-сустоид	Ко-диспо-сусто-дид	Ко-диспи-сусто-дид	Коес-сусто-дид	Ко-фено-сусто-дид	Ко-диспе-сусто-дид	Ко-диспа-сусто-дид
	Специ-сустоид	Специ-диспо-сусто-дид	Специ-диспи-сусто-дид	Специ-ес-сусто-дид	Специ-фено-сусто-дид	Специ-диспе-сусто-дид	Специ-диспа-сусто-дид
	Спецо-сусто-ид	Спецо-диспо-сустоидит ≡ <u>реали-титати-тоид</u>	Спецо-диспи-сусто-дид	Спецо-ес-сусто-дид	Спецо-фено-сусто-дид	Спецо-диспе-сусто-дид	Спецо-диспа-сусто-дид
	Сус-тоид	Диспо-сусто-ид	Диспи-сустоид	Ес-сустоид	Фено-сустоид	Диспе-сустоид	Диспа-сустоид
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-ZNIMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-сустит	Спеца-диспо-сусти-дит	Спеца-диспи-сустит-дит	Спеца-ес-сусти-дит	Спеца-фено-сусти-дит	Спеца-диспе-сусти-дит	Спеца-диспа-сусти-дит
	Спеце-сустит	Спеце-диспо-сусти-дит	Спеце-диспи-сусти-дит	Спеце-ес-сусти-дит	Спеце-фено-сусти-дит	Спеце-диспе-сусти-дит	Спеце-диспа-сусти-дит
	Фо-сустит	Фо-диспо-сусти-дит	Фо-диспи-сусти-дит	Фоес-сусти-дит	Фо-фено-сусти-дит	Фо-диспе-сусти-дит	Фо-диспа-сусти-дит
	Ко-сустит	Ко-диспо-сусти-дит	Ко-диспи-сусти-дит	Коес-сусти-дит	Ко-фено-сусти-дит	Ко-диспе-сусти-дит	Ко-диспа-сусти-дит
	Специ-сустит	Специ-диспо-сусти-дит	Специ-диспи-сусти-дит ≡ <u>реали-титатит</u>	Специ-ессусти-дит	Специ-фено-сусти-дит	Специ-диспе-сусти-дит	Специ-диспа-сусти-дит
	Спецо-сустит	Спецо-диспо-сусти-дит	Спецо-диспи-сусти-дит	Спецо-ессусти-дит	Спецо-фено-сусти-дит	Спецо-диспе-сусти-дит	Спецо-диспа-сусти-дит
	Сус-тит	Диспо-сустит	Диспи-сустит	Ес-сустит	Фено-сустит	Диспе-сустит	Диспа-сустит
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на суститните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатииингредиенти (DT-ZNIMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-субс-танция	Спеца-диспо-субсдит	Спеца-диспи-субсдит	Спеца-ес-субсдит	Спеца-фено-субсдит	Спеца-диспе-субсдит	Спеца-диспа-субсдит
	Спеце-субс-танция	Спеце-диспо-субсдит	Спеце-диспи-субсдит	Спеце-ес-субсдит	Спеце-фено-субсдит	Спеце-диспе-субсдит	Спеце-диспа-субсдит
	Фо-субс-танция	Фо-диспо-субсдит	Фо-диспи-субсдит	Фоес-субсдит	Фо-фено-субсдит	Фо-диспе-субсдит	Фо-диспа-субсдит
	Ко-субс-танция	Ко-диспо-субсдит	Ко-диспи-субсдит	Коес-субсдит ≡ нату-ритит	Ко-фено-субсдит	Ко-диспе-субсдит	Ко-диспа-субсдит
	Специ-субс-танция	Специ-диспо-субсдит	Специ-диспи-субсдит	Специ-ес-субсдит	Специ-фено-субсдит	Специ-диспе-субсдит	Специ-диспа-субсдит
	Спецо-субс-танция	Спецо-диспо-субсдит	Спецо-диспи-субсдит	Спецо-ес-субсдит	Спецо-фено-субсдит	Спецо-диспе-субсдит	Спецо-диспа-субсдит
	Субс-танция	Диспо-субста-нция	Диспи-субс-танция	Ес-субс-танция	Фено-субс-танция	Диспе-субс-танция	Диспа-субс-танция
	В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност						

Фиг. 2.4. Таблица на субстанциалните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-суперс-танта	Спеца-диспо-суперс-дит	Спеца-диспи-суперс-дит	Спеца-ес-суперс-дит	Спеца-фено-суперс-дит	Спеца-диспе-суперс-дит	Спеца-диспа-суперс-дит
	Спеце-суперс-танта	Спеце-диспо-суперс-дит	Спеце-диспи-суперс-дит	Спеце-ес-суперс-дит	Спеце-фено-суперс-дит	Спеце-диспе-суперс-дит	Спеце-диспа-суперс-дит
	Фо-суперс-танта	Фо-диспо-суперс-дит	Фо-диспи-суперс-дит	Фоес-суперс-дит	Фо-фено-суперс-дит	Фо-диспе-суперс-дит	Фо-диспа-суперс-дит
	Ко-суперс-танта	Ко-диспо-суперс-дит	Ко-диспи-суперс-дит	Коес-суперс-дит	Кофено-суперс-дит ≡ <u>факти-тит</u>	Ко-диспе-суперс-дит	Ко-диспа-суперс-дит
	Специ-суперс-танта	Специ-диспо-суперс-дит	Специ-диспи-суперс-дит	Специ-ес-суперс-дит	Специ-фено-суперс-дит	Специ-диспе-суперс-дит	Специ-диспа-суперс-дит
	Спецо-суперс-танта	Спецо-диспо-суперс-дит	Спецо-диспи-суперс-дит	Спецо-ес-суперс-дит	Спецо-фено-суперс-дит	Спецо-диспе-суперс-дит	Спецо-диспа-суперс-дит
	Су-перс-танта	Диспо-суперс-танта	Диспи-суперс-танта	Ес-суперс-танта	Фено-суперс-танта	Диспе-суперс-танта	Диспа-суперс-танта
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

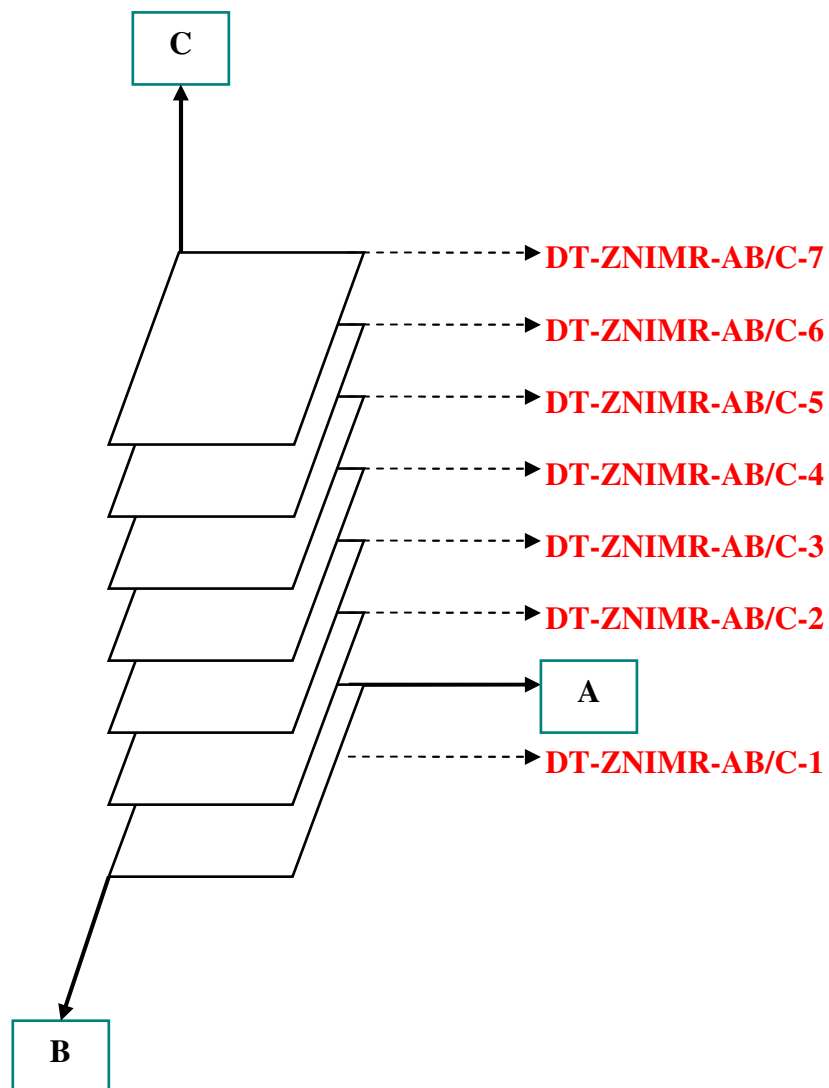
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически субтенстатиингредиенти (DT-ZNIMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-сустант	Спеца-диспо-сустедит	Спеца-диспи-сустедит	Спеца-ес-сустедит	Спеца-фено-сустедит	Спеца-диспе-сустедит	Спеца-диспа-сустедит
	Спеце-сустант	Спеце-диспо-сустедит	Спеце-диспи-сустедит	Спеце-ес-сустедит	Спеце-фено-сустедит	Спеце-диспе-сустедит ≡ <u>реали-титинт</u>	Спеце-диспа-сустедит
	Фо-сустант	Фо-диспо-сустедит	Фо-диспи-сустедит	Фоес-сустедит	Фо-фено-сустедит	Фо-диспе-сустедит	Фо-диспа-сустедит
	Ко-сустант	Ко-диспо-сустедит	Ко-диспи-сустедит	Коес-сустедит	Ко-фено-сустедит	Ко-диспе-сустедит	Ко-диспа-сустедит
	Специ-сустант	Специ-диспо-сустедит	Специ-диспи-сустедит	Специ-ес-сустедит	Специ-фено-сустедит	Специ-диспе-сустедит	Специ-диспа-сустедит
	Спецо-сустант	Спецо-диспо-сустедит	Спецо-диспи-сустедит	Спецо-ес-сустедит	Спецо-фено-сустедит	Спецо-диспе-сустедит	Спецо-диспа-сустедит
	Сустант	Диспо-сустант	Диспи-сустант	Ес-сустант	Фено-сустант	Диспе-сустант	Диспа-сустант
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-ZNIMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Спеца-сустат	Спеца-диспо-суста-дит	Спеца-диспи-суста-дит	Спеца-ес-суста-дит	Спеца-фено-суста-дит	Спеца-диспе-суста-дит	Спеца-диспа-суста-дит ≡ <u>реали-титит</u>
	Спеце-сустат	Спеце-диспо-суста-дит	Спеце-диспи-суста-дит	Спеце-ес-суста-дит	Спеце-фено-суста-дит	Спеце-диспе-суста-дит	Спеце-диспа-суста-дит
	Фо-сустат	Фо-диспо-суста-дит	Фо-диспи-суста-дит	Фоес-суста-дит	Фо-фено-суста-дит	Фо-диспе-суста-дит	Фо-диспа-суста-дит
	Ко-сустат	Ко-диспо-суста-дит	Ко-диспи-суста-дит	Коес-суста-дит	Ко-фено-суста-дит	Ко-диспе-суста-дит	Ко-диспа-суста-дит
	Специ-сустат	Специ-диспо-суста-дит	Специ-диспи-суста-дит	Специ-ес-суста-дит	Специ-фено-суста-дит	Специ-диспе-суста-дит	Специ-диспа-суста-дит
	Спецо-сустат	Спецо-диспо-суста-дит	Спецо-диспи-суста-дит	Спецо-ес-суста-дит	Спецо-фено-суста-дит	Спецо-диспе-суста-дит	Спецо-диспа-суста-дит
	Сус-тат	Диспо-сустат	Диспи-сустат	Ес-сустат	Фено-сустат	Диспе-сустат	Диспа-сустат
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустатните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 3. Таблицы на специфично-разгърнатите диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатииингредиенти

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Диспо- зат	Диспа- сусто- дит	Диспа- сусти- дит	Диспа- субсдит	Диспа- суперс- дит	Диспа- сусте- дит	Диспа- суста- дит ≡ <u>сусенс- тит</u>
	Диспо- зант	Диспе- сусто- дит	Диспе- сусти- дит	Диспе- субсдит	Диспе- суперс- дит	Диспе- сусте- дит ≡ <u>сусенс- тит</u>	Диспе- суста- дит
	Явле- ние	Фено- сусто- дит	Фено- сусти- дит	Фено- субсдит	Фено- суперс- дит ≡ <u>супсенс- тит</u>	Фено- сусте- дит	Фено- суста- дит
	Същ- ност	Ес- сусто- дит	Ес- сусти- дит	Ес- субсдит ≡ <u>сенс- тит</u>	Ес- суперс- дит	Ес- сусте- дит	Ес- суста- дит
	Диспо- зит	Диспи- сусто- дит	Диспи- сусти- дит ≡ <u>сусенс- тит</u>	Диспи- субсдит	Диспи- суперс- дит	Диспи- сусте- дит	Диспи- суста- дит
	Дис- пойд	Диспо- сустодит ≡ <u>сусен- статито- ид</u>	Диспо- сусти- дит	Диспо- субсдит	Диспо- суперс- дит	Диспо- сусте- дит	Диспо- суста- дит
	ZI-Хи- пер- типо- ид	Сусто- ид	Сустит	Субс- танция	Суперс- танта	Сустант	Сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипоидните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Спецо-диспо-зат	Спецо-диспа-сусто-дит	Спецо-диспа-сусти-дит	Спецо-диспа-субсдит	Спецо-диспа-суперс-дит	Спецо-диспа-сусте-дит	Спецо-диспа-суста-дит
	Спецо-диспо-зант	Спецо-диспе-сусто-дит	Спецо-диспе-сусти-дит	Спецо-диспе-субсдит	Спецо-диспе-суперс-дит	Спецо-диспе-сусте-дит	Спецо-диспе-суста-дит
	Спецо-фено-мен	Спецо-фено-сусто-дит	Спецо-фено-сусти-дит	Спецо-фено-субсдит	Спецо-фено-суперс-дит	Спецо-фено-сусте-дат	Спецо-фено-суста-дат
	Спецо-същ-ност	Спецо-ес-суста-дит	Спецо-ес-сусти-дит	Спецо-ес-субсдит	Спецо-ес-суперс-дит	Спецо-ес-сусте-дит	Спецо-ес-суста-дит
	Спецо-диспо-зит	Спецо-диспи-сусто-дит	Спецо-диспи-сусти-дит	Спецо-диспи-субсдит	Спецо-диспи-суперс-дит	Спецо-диспи-сусте-дит	Спецо-диспи-суста-дит
	Спецо-диспо-ид	Спецо-диспо-сустодит ≡ <u>реали-титати-тоид</u>	Спецо-диспо-сусти-дит	Спецо-диспо-субсдит	Спецо-диспо-суперс-дит	Спецо-диспо-сусте-дит	Спецо-диспо-суста-дит
	Спе-цоид	Спецо-сусто-ид	Спецо-сустит	Спецо-субс-танция	Спецо-суперс-танта	Спецо-сустант	Спецо-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на специдните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Специ-диспо-зат	Специ-диспа-сусто-дит	Специ-диспа-сусти-дит	Специ-диспа-субсдит	Специ-диспа-суперс-дит	Специ-диспа-сусте-дит	Специ-диспа-суста-дит
	Специ-диспо-зант	Специ-диспе-сусто-дит	Специ-диспе-сусти-дит	Специ-диспе-субсдит	Специ-диспе-суперс-дит	Специ-диспе-сусте-дит	Специ-диспе-суста-дит
	Специ-фено-мен	Специ-фено-сусто-дит	Специ-фено-сусти-дит	Специ-фено-субсдит	Специ-фено-суперс-дит	Специ-фено-сусте-дит	Специ-фено-суста-дит
	Специ-същ-ност	Специ-ес-сусто-дит	Специ-ес-сусти-дит	Специ-ес-субсдит	Специ-ес-суперс-дит	Специ-ес-сусте-дит	Специ-ес-суста-дит
	Специ-диспо-зит	Специ-диспи-сусто-дит	Специ-диспи-сустидит ≡ <u>реали-титатит</u>	Специ-диспи-субсдит	Специ-диспи-суперс-дит	Специ-диспи-сусте-дит	Специ-диспи-суста-дит
	Спе-ци-диспо-ид	Специ-диспо-сусто-дит	Специ-диспо-сусти-дит	Специ-диспо-субсдит	Специ-диспо-суперс-дит	Специ-диспо-сусте-дит	Специ-диспо-суста-дит
	Спе-ци-фит	Спе-цисуст-оид	Специ-сустит	Специ-субс-танция	Специ-суперс-танта	Специ-сустант	Специ-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на специфитните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Ко-диспо-зат	Ко-диспа-сусто-дит	Ко-диспа-сусти-дит	Ко-диспа-субсдит	Ко-диспа-суперс-дит	Ко-диспа-сусте-дит	Ко-диспа-суста-дит
	Ко-диспо-зант	Ко-диспе-сусто-дит	Ко-диспе-сусти-дит	Ко-диспе-субсдит	Ко-диспе-суперс-дит	Ко-диспе-сусте-дит	Ко-диспе-суста-дит
	Ко-фено-мен	Ко-фено-сусто-дит	Ко-фено-сусти-дит	Кофено-субсдит ≡ <u>нату-ритит</u>	Ко-фено-суперс-дит	Ко-фено-сусте-дит	Ко-фено-суста-дит
	Ко-същ-ност	Коес-сусто-дит	Коес-сусти-дит	Коес-субсдит	Коес-суперс-дит	Коес-сусте-дит	Коес-суста-дит
	Ко-диспо-зит	Ко-диспи-сусто-дит	Ко-диспи-сусти-дит	Ко-диспи-субсдит	Ко-диспи-суперс-дит	Ко-диспи-сусте-дит	Ко-диспи-суста-дит
	Ко-диспо-ид	Ко-диспо-сусто-дит	Ко-диспо-сусти-дит	Ко-диспо-субсдит	Ко-диспо-суперс-дит	Ко-диспо-сусте-дит	Ко-диспо-суста-дит
	Съ-дър-жа-ние	Ко-сусто-ид	Ко-сустит	Ко-субс-танция	Ко-суперс-танга	Ко-сустант	Ко-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на съдържателните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Фо-диспо-зат	Фо-диспа-сусто-дит	Фо-диспа-сусти-дит	Фо-диспа-субсдит	Фо-диспа-суперс-дит	Фо-диспа-сусте-дит	Фо-диспа-суста-дит
	Фо-диспо-зант	Фо-диспе-сусто-дит	Фо-диспе-сусти-дит	Фо-диспе-субсдит	Фо-диспе-суперс-дит	Фо-диспе-сусте-дит	Фо-диспе-суста-дит
	Фо-фено-мен	Фо-фено-сусто-дит	Фо-фено-сусти-дит	Фо-фено-субсдит	Фофено-суперс-дит ≡ <u>факти-тит</u>	Фо-фено-сусте-дит	Фо-фено-суста-дит
	Фо-същ-ност	Фоес-сусто-дит	Фоес-сусти-дит	Фоес-субсдит	Фоес-суперс-дит	Фоес-сусте-дит	Фоес-суста-дит
	Фо-диспо-зит	Фо-диспи-сусто-дит	Фо-диспи-сусти-дит	Фо-диспи-субсдит	Фо-диспи-суперс-дит	Фо-диспи-сусте-дит	Фо-диспи-суста-дит
	Фо-диспо-ид	Фо-диспо-сусто-дит	Фо-диспо-сусти-дит	Фо-диспо-субсдит	Фо-диспо-суперс-дит	Фо-диспо-сусте-дит	Фо-диспо-суста-дит
	Форм-а	Фо-сусто-ид	Фо-сустит	Фо-субс-танция	Фо-суперс-танга	Фо-сустант	Фо-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 3.5. Таблица на формалните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатиингредиенти (DT-ZNIMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Спеце-диспо-зат	Спеце-диспа-сустодит	Спеце-диспа-сусти-дит	Спеце-диспа-субсидит	Спеце-диспа-суперс-дит	Спеце-диспа-сусте-дит	Спеце-диспа-суста-дит
	Спеце-диспо-зант	Спеце-диспе-сустодит	Спеце-диспе-сусти-дит	Спеце-диспе-субсидит	Спеце-диспе-суперс-дит	Спеце-диспе-сустедит ≡ <u>реали-титинт</u>	Спеце-диспе-суста-дит
	Спеце-фено-мен	Спеце-фено-сустодит	Спеце-фено-сусти-дит	Спеце-фено-субсидит	Спеце-фено-суперс-дит	Спеце-фено-сусте-дит	Спеце-фено-суста-дит
	Спеце-същ-ност	Спеце-ес-суста-дит	Спеце-ес-сусти-дит	Спеце-ес-субсидит	Спеце-ес-суперс-дит	Спеце-ес-сусте-дит	Спеце-ес-суста-дит
	Спеце-диспо-зит	Спеце-диспи-сустодит	Спеце-диспи-сусти-дит	Спеце-диспи-субсидит	Спеце-диспи-суперс-дит	Спеце-диспи-сусте-дит	Спеце-диспи-суста-дит
	Спе-це-диспо-ид	Спеце-диспо-сустодит	Спеце-диспо-сусти-дит	Спеце-диспо-субсидит	Спеце-диспо-суперс-дит	Спеце-диспо-сусте-дит	Спеце-диспо-суста-дит
	Спе-ци-фант	Спеце-сусто-ид	Спеце-сустит	Спеце-субс-танция	Спеце-суперс-танта	Спеце-сустант	Спеце-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специфантните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Спеца-диспо-зат	Спеца-диспа-сусто-дит	Спеца-диспа-сусти-дит	Спеца-диспа-субсдит	Спеца-диспа-суперс-дит	Спеца-диспа-сусте-дит	Спеца-диспа-суста-дит ≡ <u>реалити-ТИТ</u>
	Спеца-диспо-зант	Спеца-диспе-сусто-дит	Спеца-диспе-сусти-дит	Спеца-диспе-субсдит	Спеца-диспе-суперс-дит	Спеца-диспе-сусте-дит	Спеца-диспе-суста-дит
	Спеца-фено-мен	Спеца-фено-сусто-дит	Спеца-фено-сусти-дит	Спеца-фено-субсдит	Спеца-фено-суперс-дит	Спеца-фено-сусте-дит	Спеца-фено-суста-дит
	Спеца-същ-ност	Спеца-ес-сусто-дит	Спеца-ес-сусти-дит	Спеца-ес-субсдит	Спеца-ес-суперс-дит	Спеца-ес-сусте-дит	Спеца-ес-суста-дит
	Спеца-диспо-зит	Спеца-диспи-сусто-дит	Спеца-диспи-сусти-дит	Спеца-диспи-субсдит	Спеца-диспи-суперс-дит	Спеца-диспи-сусте-дит	Спеца-диспи-суста-дит
	Спе-ца-диспо-ид	Спеца-диспо-сусто-дит	Спеца-диспо-сусти-дит	Спеца-диспо-субсдит	Спеца-диспо-суперс-дит	Спеца-диспо-сусте-дит	Спеца-диспо-суста-дит
	Спе-ци-фат	Спеца-сусто-ид	Спеца-сустит	Спеца-субс-танция	Спеца-суперс-танга	Спеца-сустант	Спеца-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специфатните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенстатингредиенти (DT-ZNIMR-AB/C-7) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в *консуномиката*, *прономиката*, *ексномиката* и *финомиката*.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ КОНЦЕПТУАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity conceptual derelevant typical economic tensubtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти и означаващо с индекс **DT-ZNSMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **концептуалната типоекономика** (вж. също *типоекономика*) три измерения: (1) *ингредиентна субстантивностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция* и *икономическа суперстанта*); (2) *ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност* и *икономическо явление*); (3) *ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност* (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание* и *икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представяват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например форма и явление, форма, явление и субстанция).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически тенингредиенти (с индекс **N**), т.е. принадлежат на *теникономиката* и, по-специално, на *тентипоикотномиката*, което означава че имат принципиален характер и са с относително ниска *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически субтиингредиенти (с индекс **S**), което означава, че са субективни оценки на икономическата действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са концептуални икономически ингредиенти (с индекс **Z**), т.е. принадлежат на концептуалната икономика и, по-специално, на концептуалната типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоикономика) и теникономиката (на тентипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат принципиален характер и са с относително ниска разрешителна способност и (2) са по-чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са адаптационна конкретизация на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на концептуалните ингредиенти **са само една от възможните адаптационни конкретизации на идейните ингредиенти**. Първото значение е еднакво за трите измерения и но-

си името икономически **ZS-хипертипоид**, т.е. концептуален икономически субти-хипертипоид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е *ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Концептуален икономически субти-хипертипоид (икономически **ZS-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически субтисустоид (съкр. – субтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантивностна икономическа стратификационност.
3. Икономически субтисустит (съкр. – субтисустити) – единство на икономическата субтисубстанция и икономическата субтисуперстанта.
4. Икономическа субтисубстанция (съкр. – субтисубс).
5. Икономическа субтисуперстанта (съкр. – субтисуперс).
6. Икономически субтисустант (съкр. – субтисусте) – общо понятие за икономическа субтисубстанция и икономическа субтисуперстанта.
7. Икономически субтисустат (съкр. – субтисуста) – двойка, състояща се от икономическата субтисубстанция и икономическата субтисуперстанта.

Второто измерение (с индекс **B**), което е *ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Концептуален икономически субти-хипертипоид (икономически **ZS-хипертипоид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически субтидиспоид (съкр. – субтидиспо) – общо понятие за значенията на ингредиентната диспозиционна икономическа стратификационност.
3. Икономически субтидиспозит (съкр. – субтидиспити) – единство на икономическата субтисъщност и икономическото субтиявление (икономическия субтифеномен).
4. Икономическа субтисъщност (съкр. – субтиес).
5. Икономическо субтиявление (съкр. – субтифено) (икономически субтифеномен).
6. Икономически субтидиспозант (съкр. – субтидиспне) – общо понятие за икономическа субтисъщност и икономическо субтиявление.
7. Икономически субтидиспозат (съкр. – субтидиспа) – двойка, състояща се от икономическата субтисъщност и икономическото субтиявление.

Третото измерение (с индекс **C**), което е *ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност*, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Концептуален икономически субти-хипертипоид (икономически **ZS**-хипертипоид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтиспецоид (съкр. – субтиспецо) – общо понятие за значенията на ингредиентната специфичностна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтиспецифит (съкр. – субтиспеци) – единство на икономическото субтисъдържание и икономическата субтиформа.

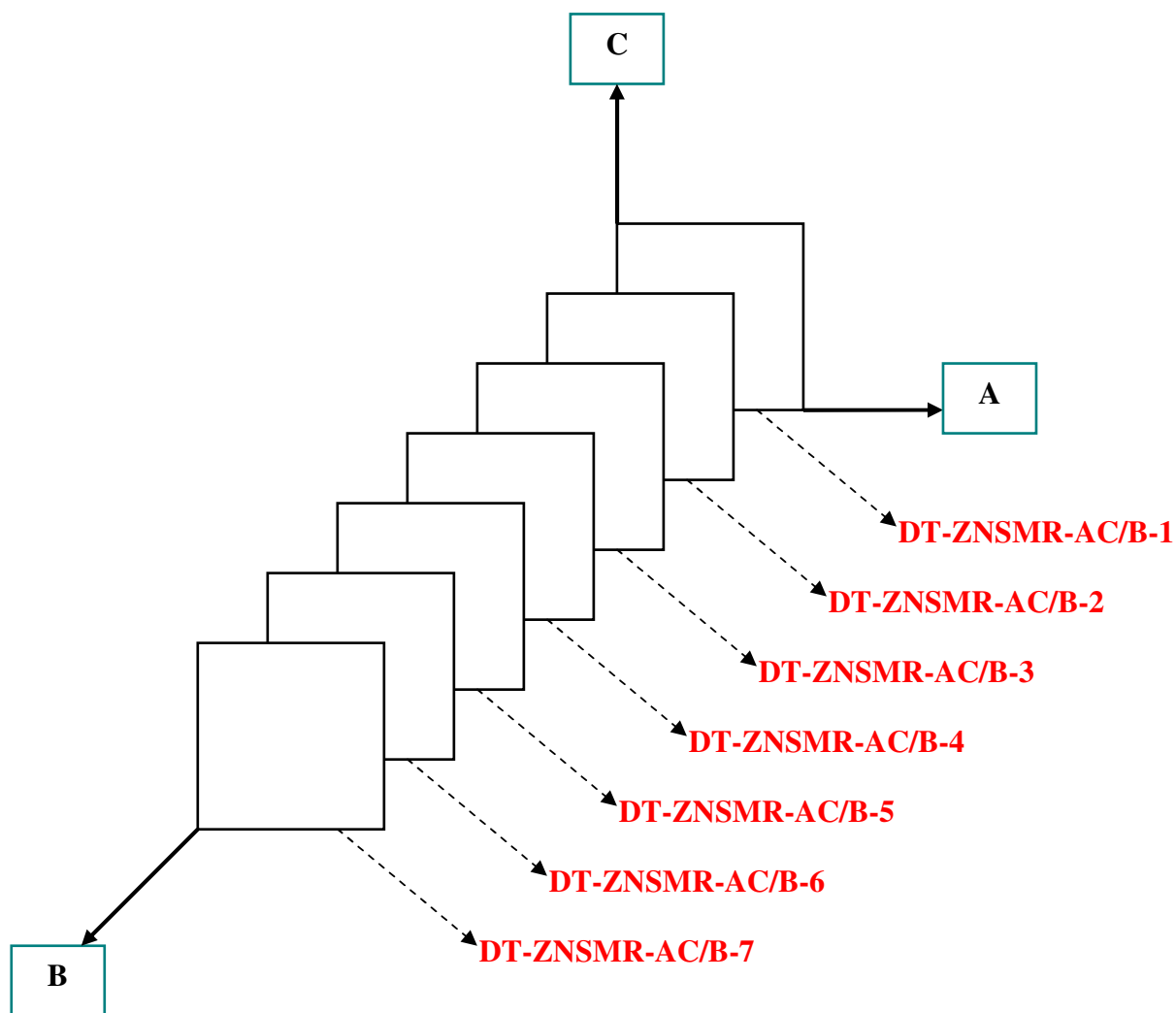
4. Икономическо субтисъдържание (съкр. – субтико).

5. Икономическа субтиформа (съкр. – субтифо).

6. Икономически субтиспецифант (съкр. – субтиспеце) – общо понятие за икономическо субтисъдържание и икономическа субтиформа.

7. Икономически субтиспецифат (съкр. – субтиспеца) – двойка, състояща се от икономическото субтисъдържание и икономическата субтиформа.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – диспозиционен, сустантивностен и специфичностен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като диспозитивно-разгърнати специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти (с индекс **DT-ZNSMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустанивно-разгърнати специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти (с индекс **DT-ZNSMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като специивно-разгърнати диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти (с индекс **DT-ZNSMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на диспoидно-разгърнатите специфичностно-сустантивностни цялостно-
тни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-специ-фат	Субти-спеца-сустодит	Субти-спеца-сустидит	Субти-спеца-субсидит	Субти-спеца-суперсидит	Субти-спеца-сустедит	Субти-спеца-сустадит ≡ <u>субти-сустратит</u>
	Субти-специ-фант	Субти-спеце-сустодит	Субти-спеце-сустидит	Субти-спеце-субсидит	Субти-спеце-суперсидит	Субти-спеце-сустедит ≡ <u>субти-сустратит</u>	Субти-спеце-сустадит
	Субти-форма	Субти-фо-сустодит	Субти-фо-сустидит	Субти-фо-субсидит	Субти-фо-суперсидит ≡ <u>субти-суперст-ратит</u>	Субти-фо-сустедит	Субти-фо-сустадит
	Субти-съдър-жание	Субти-ко-сустодит	Субти-ко-сустидит	Субти-ко-субсидит ≡ <u>субти-субстра-тит</u>	Субти-ко-суперсидит	Субти-ко-сустедит	Субти-ко-сустадит
	Субти-специ-фит	Субти-специ-сустодит	Субти-специ-сустидит ≡ <u>субти-сустрата-тит</u>	Субти-специ-субсидит	Субти-специ-суперсидит	Субти-специ-сустедит	Субти-специ-сустадит
	Субти-спе-цоид	Субти-спецо-сустодит ≡ <u>субти-сустрата-титоид</u>	Субти-спецо-сустидит	Субти-спецо-субсидит	Субти-спецо-суперсидит	Субти-спецо-сустедит	Субти-спецо-сустадит
	ZS-Хипер-типо-ид	Суб-тисус-тоид	Субти-сустит	Субти-субс-танция	Субти-суперс-танга	Субти-сустант	Субти-сустат

A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-диспоид	Субти-спеца-диспо-сусто-лит	Субти-спеца-диспо-сусто-лит	Субти-спеца-диспо-субсидит	Субти-спеца-диспо-суперс-лит	Субти-спеца-диспо-сусте-лит	Субти-спеца-диспо-суста-лит
	Субти-спеце-диспоид	Субти-спеце-диспо-сусто-лит	Субти-спеце-диспо-сусто-лит	Субти-спеце-диспо-субсидит	Субти-спеце-диспо-суперс-лит	Субти-спеце-диспо-сусте-лит	Субти-спеце-диспо-суста-лит
	Субти-фо-диспоид	Субти-фо-диспо-сусто-лит	Субти-фо-диспо-сусто-лит	Субти-фо-диспо-субсидит	Субти-фо-диспо-суперс-лит	Субти-фо-диспо-сусте-лит	Субти-фо-диспо-суста-лит
	Субти-ко-диспоид	Субти-ко-диспо-сусто-лит	Субти-ко-диспо-сусто-лит	Субти-ко-диспо-субсидит	Субти-ко-диспо-суперс-лит	Субти-ко-диспо-сусте-лит	Субти-ко-диспо-суста-лит
	Субти-специ-диспоид	Субти-специ-диспо-сусто-лит	Субти-специ-диспо-сусто-лит	Субти-специ-диспо-субсидит	Субти-специ-диспо-суперс-лит	Субти-специ-диспо-сусте-лит	Субти-специ-диспо-суста-лит
	Субти-спецо-диспо-ид	Субти-спецо-диспо-сустодит ≡ субти-реалити-татитоид	Субти-спецо-диспо-сусто-лит	Субти-спецо-диспо-субсидит	Субти-спецо-диспо-суперс-лит	Субти-спецо-диспо-сусте-лит	Субти-спецо-диспо-суста-лит
	Суб-ти-дис-поид	Субти-диспо-сусто-ид	Субти-диспо-сустит	Субти-диспо-субс-танция	Субти-диспо-суперс-танта	Субти-сиспо-сустант	Субти-сиспо-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на диспоидните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-диспо-зит	Субти-спеца-диспи-сусто-лит	Субти-спеца-диспи-сусти-лит	Субти-спеца-диспи-субсдит	Субти-субти-спеца-диспи-супене-лит	Субти-спеца-диспи-сусте-лит	Субти-спеца-диспи-суста-лит
	Субти-спеце-диспо-зит	Субти-спеце-диспи-сусто-лит	Субти-спеце-диспи-сусти-лит	Субти-спеце-диспи-субсдит	Субти-спеце-диспи-супере-лит	Субти-спеце-диспи-сусте-лит	Субти-спеце-диспи-суста-лит
	Субти-фо-диспо-зит	Субти-фо-диспи-сусто-лит	Субти-фо-диспи-сусти-лит	Субти-фо-диспи-субсдит	Субти-фо-диспи-супере-лит	Субти-фо-диспи-сусте-лит	Субти-фо-диспи-суста-лит
	Субти-Ко-диспо-зит	Субти-ко-диспи-сусто-лит	Субти-ко-диспи-сусти-лит	Субти-ко-диспи-субсдит	Субти-ко-диспи-супере-лит	Субти-ко-диспи-сусте-лит	Субти-ко-диспи-суста-лит
	Субти-специ-диспо-зит	Субти-специ-диспи-сусто-лит	Субти-специдиспи-сустит ≡ суб-тиреали-титатит	Субти-специ-диспи-субсдит	Субти-специ-диспи-супере-лит	Субти-специ-диспи-сусте-лит	Субти-специ-диспи-суста-лит
	Субти-спецо-диспо-зит	Субти-спецо-диспи-сусто-лит	Субти-спецо-диспи-сусти-лит	Субти-спецо-диспи-субсдит	Субти-спецо-диспи-супере-лит	Субти-спецо-диспи-сусте-лит	Субти-спецо-диспи-суста-лит
	Суб-ти-дис-позит	Субти-диспи-сус-тоид	Субти-диспи-сустит	Субти-диспи-субс-танция	Субти-диспи-суперс-танга	Субти-диспи-сустант	Субти-диспи-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на диспозитните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-същ-ност	Субти-спецаес-сусто-дит	Субти-спеца-ес-сусти-лит	Субти-субти-спецаес-субсдит	Субти-спеца-ес-суперс-лит	Субти-спеца-ес-сусте-лит	Субти-спеца-ес-суста-лит
	Субти-спеце-същ-ност	Субти-спеце-ес-сусто-лит	Субти-спеце-ес-сусти-лит	Субти-субти-спеце-ес-субслит	Субти-субти-спецеес-суперс-лит	Субти-спеце-ес-сусте-лит	Субти-спеце-ес-суста-лит
	Субти-фо-същ-ност	Субти-фоеес-сусто-дит	Субти-фоеес-сусти-дит	Субти-фоеес-субсдит	Субти-фоеес-суперс-дит	Субти-фоеес-сусте-дит	Субти-фоеес-суста-дит
	Субти-ко--същ-ност	Субти-коес-сусто-дит	Субти-коес-сусти-дит	Субти-коес-субсдит ≡ субти-натуритит	Субти-коес-суперс-дит	Субти-коес-сусте-дит	Субти-коес-суста-дит
	Субти-специ-същ-ност	Субти-специ-ес-сусто-лит	Субти-специ-ес-сусти-лит	Субти-специ-ес-субсдит	Субти-специ-ес-суперс-лит	Субти-специ-ес-сусте-лит	Субти-специ-ес-суста-лит
	Субти-спецо-същ-ност	Субти-спецо-ес-сусто-лит	Субти-спецо-ес-сусти-лит	Субти-спецо-ес-субсдит	Субти-спецо-ес-суперс-лит	Субти-спецо-ес-сусте-лит	Субти-спецо-ес-суста-лит
	Суб-ти-същ-ност	Субти-ес-сусто-ид	Субти-ес-сустит	Субти-ес-субс-танция	Субти-ес-суперс-танга	Субти-ес-сустант	Субти-ес-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.4. Таблица на същностните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-фено-мен	Субти-спеца-фено-сусто-лит	Субти-спеца-фено-сусто-лит	Субти-спеца-фено-субсдит	Субти-спеца-фено-суперс-лит	Субти-спеца-фено-сусте-лит	Субти-спеца-фено-суста-лит
	Субти-спеце-фено-мен	Субти-спеце-фено-сусто-лит	Субти-спеце-фено-сусто-лит	Субти-спеце-фено-субсдит	Субти-субти-спеце-фено-супене-	Субти-спеце-фено-сусте-лит	Субти-спеце-фено-суста-лит
	Субти-фо-фено-мен	Субти-фо-фено-сусто-лит	Субти-фо-фено-сусто-лит	Субти-фо-фено-субсдит	Субти-фофено-суперсдит ≡ субти-фактитит	Субти-фо-фено-сусте-лит	Субти-фо-фено-суста-лит
	Субти-ко-фено-мен	Субти-ко-фено-сусто-лит	Субти-ко-фено-сусто-лит	Субти-ко-фено-субсдит	Субти-ко-фено-суперс-лит	Субти-ко-фено-сусте-лит	Субти-ко-фено-суста-лит
	Субти-специ-фено-мен	Субти-специ-фено-сусто-лит	Субти-специ-фено-сусто-лит	Субти-специ-фено-субсдит	Субти-специ-фено-суперс-лит	Субти-специ-фено-сусте-лит	Субти-специ-фено-суста-лит
	Субти-спецо-фено-мен	Субти-спецо-фено-сусто-лит	Субти-спецо-фено-сусто-лит	Субти-спецо-фено-субсдит	Субти-спецо-фено-суперс-лит	Субти-спецо-фено-сусте-лит	Субти-спецо-фено-суста-лит
	Суб-ти-фено-мен	Субти-фено-сусто-ид	Субти-фено-сустит	Субти-фено-субс-танция	Субти-фено-суперс-танга	Субти-фено-сустант	Субти-фено-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

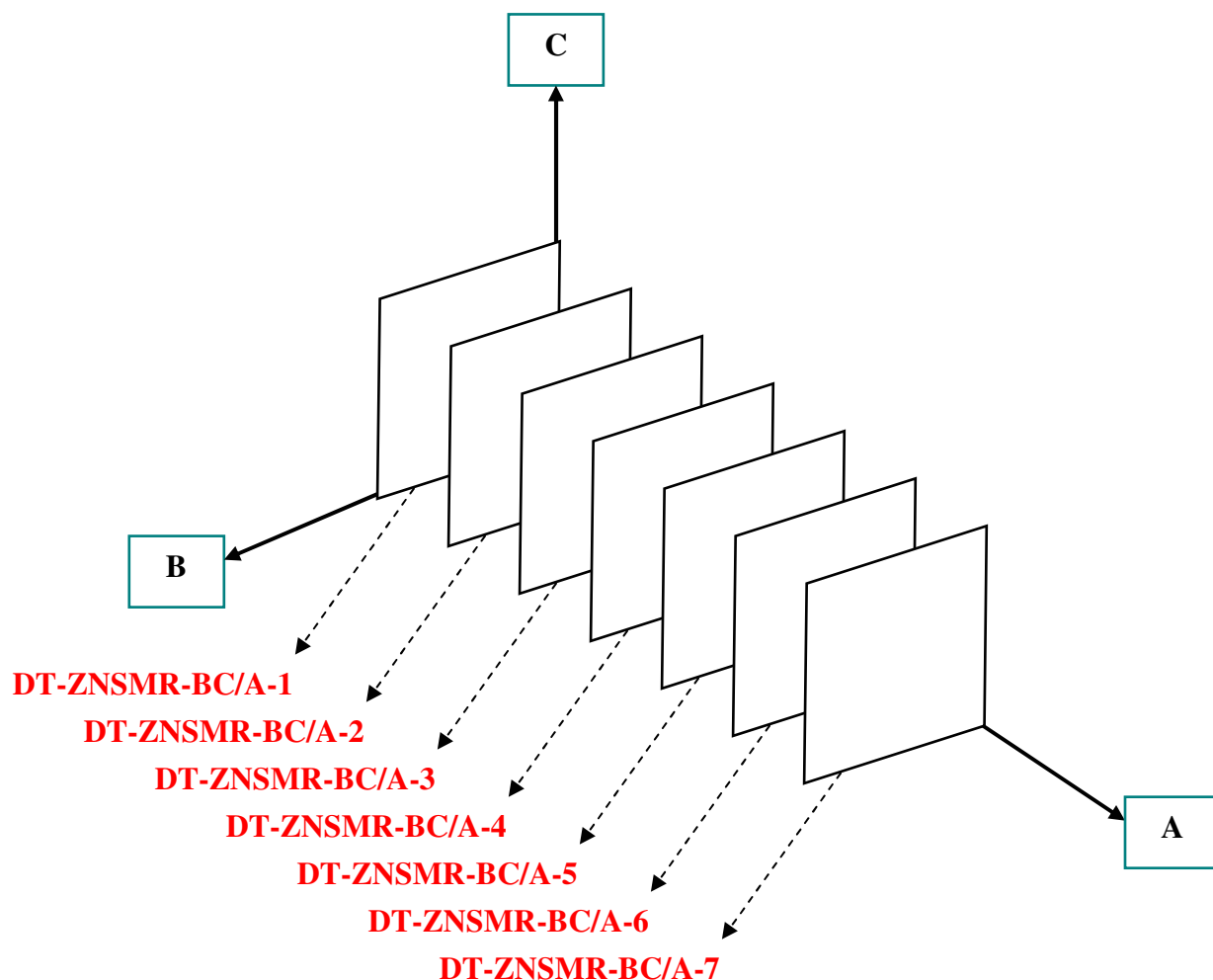
Фиг. 1.5. Таблица на феноменните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-диспо-зант	Субти-спеца-диспе-сусто-лит	Субти-спеца-диспе-сусти-лит	Субти-спеца-диспе-субсдит	Субти-спеца-диспе-суперс-лит	Субти-спеца-диспе-сусте-лит	Субти-спеца-диспе-суста-лит
	Субти-спеце-диспо-зант	Субти-спеце-диспе-сусто-лит	Субти-спеце-диспе-сусти-лит	Субти-спеце-диспе-субсдит	Субти-спеце-диспе-суперс-лит	Субти-спеце-диспе-сустедит ≡ субти-реалити-тинт	Субти-спеце-диспе-суста-лит
	Субти-фо-диспо-зант	Субти-фо-диспе-сусто-лит	Субти-фо-диспе-сусти-лит	Субти-фо-диспе-субсдит	Субти-фо-диспе-суперс-лит	Субти-фо-диспе-сусте-лит	Субти-фо-диспе-суста-лит
	Субти-ко-диспо-зант	Субти-ко-диспе-сусто-лит	Субти-ко-диспе-сусти-лит	Субти-ко-диспе-субсдит	Субти-ко-диспе-суперс-лит	Субти-ко-диспе-сусте-лит	Субти-ко-диспе-суста-лит
	Субти-специ-диспо-зант	Субти-специ-диспе-сусто-лит	Субти-специ-диспе-сусти-лит	Субти-специ-диспе-субсдит	Субти-специ-диспе-суперс-лит	Субти-специ-диспе-сусте-лит	Субти-специ-диспе-суста-лит
	Субти-спецо-диспо-зант	Субти-спецо-диспе-сусто-лит	Субти-спецо-диспе-сусти-лит	Субти-спецо-диспе-субсдит	Субти-спецо-диспе-суперс-лит	Субти-спецо-диспе-сусте-лит	Субти-спецо-диспе-суста-лит
	Субти-диспо-зант	Субти-диспе-сусто-ид	Субти-диспе-сустит	Субти-диспе-субс-танция	Субти-диспе-суперс-танта	Субти-диспе-сустант	Субти-диспе-сустат
A ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на диспозантните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-диспо-зат	Субти-спеца-диспа-сусто-лит	Субти-спеца-диспа-сусти-лит	Субти-субти-спеца-диспа-субселит	Субти-спеца-диспа-суперс-лит	Субти-спеца-диспа-сусте-лит	Субти-спеца-диспа-суста-лит ≡ субтиреа-лититит
	Субти-спеце-диспо-зат	Субти-спеце-диспа-сусто-лит	Субти-спеце-диспа-сусти-лит	Субти-спеце-диспа-субсedit	Субти-спеце-диспа-суперс-лит	Субти-спеце-диспа-сусте-лит	Субти-спеце-диспа-суста-лит
	Субти-фо-диспо-зат	Субти-фо-диспа-сусто-лит	Субти-фо-диспа-сусти-лит	Субти-фо-диспа-субсedit	Субти-фо-диспа-суперс-лит	Субти-фо-диспа-сусте-лит	Субти-фо-диспа-суста-лит
	Субти-ко-диспо-зат	Субти-ко-диспа-сусто-лит	Субти-ко-диспа-сусти-лит	Субти-ко-диспа-субсedit	Субти-ко-диспа-суперс-лит	Субти-ко-диспа-сусте-лит	Субти-ко-диспа-суста-лит
	Субти-специ-диспо-зат	Субти-специ-диспа-сусто-лит	Субти-специ-диспа-сусти-лит	Субти-специ-диспа-субсedit	Субти-специ-диспа-суперс-лит	Субти-специ-диспа-сусте-лит	Субти-специ-диспа-суста-лит
	Субти-спе-цодисп-озат	Субти-спецо-диспа-сусто-лит	Субти-спецо-диспа-сусти-лит	Субти-спецо-диспа-субсedit	Субти-спецо-диспа-суперс-лит	Субти-спецо-диспа-сусте-лит	Субти-спецо-диспа-суста-лит
	Суб-ти-дис-позат	Субти-диспа-сусто-ид	Субти-диспа-сустит	Субти-диспа-субс-танция	Субти-диспа-суперс-танга	Субти-диспа-сустант	Субти-диспа-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на диспозатните специфичностно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустоидно-разгърнатите специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-специ-фат	Субти-спеца-диспо-дит	Субти-спеца-диспи-дит	Субти-спеца-есдит	Субти-спеца-фенодит	Субти-спеца-диспе-дит	Субти-спецадис-падит ≡ <u>субти-есфено-форматит</u>
	Субти-специ-фант	Субти-спеце-диспо-дит	Субти-спеце-диспи-дит	Субти-спеце-есдит	Субти-спеце-фенодит	Субти-спецедисп едит ≡ <u>субтиес-феноформ атинт</u>	Субти-спеце-диспа-дит
	Субти-форма	Субти-фо-диспо-дит	Субти-фо-диспи-дит	Субти-фо-есдит	Субти-фофено-дит ≡ <u>субти-феноформ-матит</u>	Субти-фо-диспе-дит	Субти-фо-диспа-дит
	Субти-съдър-жание	Субти-ко-диспо-дит	Субти-ко-диспи-дит	Субти-коесдит ≡ <u>субти-есконтен-тит</u>	Субти-ко-фенодит	Субти-ко-диспе-дит	Субти-ко-диспа-дит
	Субти-специ-фит	Субти-специ-диспо-дит	Субти-специдисп идит ≡ <u>субтиес-феноформ-мататит</u>	Субти-специ-есдит	Субти-специ-фенодит	Субти-специ-диспе-дит	Субти-специ-диспа-дит
	Субти-спецо-ид	Субти-спецо-дисподит ≡ <u>субти-есфено-формата-титоил</u>	Субти-спецо-диспи-дит	Субти-спецо-есдит	Субти-спецо-фенодит	Субти-спецо-диспе-дит	Субти-спецо-диспа-дит
	ZS-Хипер-типо-ид	Субти-диспо-ид	Субти-диспо-зит	Субти-същ-ност	Субти-фено-мен	Субти-диспо-зант	Субти-диспо-зат
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-сустоид	Субти-спеца-диспо-сусто-лит	Субти-спеца-диспи-сусто-лит	Субти-спеца-ес-сусто-лит	Субти-спеца-фено-сусто-лит	Субти-спеца-диспе-сусто-лит	Субти-спеца-диспа-сусто-лит
	Субти-спеце-сустоид	Субти-спеце-диспо-сусто-лит	Субти-спеце-диспи-сусто-лит	Субти-спеце-ес-сусто-лит	Субти-спеце-фено-сусто-лит	Субти-спеце-диспе-сусто-лит	Субти-спеце-диспа-сусто-лит
	Субти-фо-сустоид	Субти-фо-диспо-сусто-лит	Субти-фо-диспи-сусто-лит	Субти-фоеес-сусто-дит	Субти-фо-фено-сусто-лит	Субти-фо-диспе-сусто-лит	Субти-фо-диспа-сусто-лит
	Субти-ко-сустоид	Субти-ко-диспо-сусто-лит	Субти-ко-диспи-сусто-лит	Субти-коес-сусто-дит	Субти-ко-фено-сусто-лит	Субти-ко-диспе-сусто-лит	Субти-ко-диспа-сусто-лит
	Субти-специ-сустоид	Субти-специ-диспо-сусто-лит	Субти-специ-диспи-сусто-лит	Субти-специ-ес-сусто-лит	Субти-специ-фено-сусто-лит	Субти-специ-диспе-сусто-лит	Субти-специ-диспа-сусто-лит
	Субти-спецо-сусто-ид	Субти-спецо-диспо-сустодит ≡ субти-реалити-татитоид	Субти-спецо-диспи-сусто-дит	Субти-спецо-ес-сусто-дит	Субти-субти-спецо-фено-сусто-лит	Субти-спецо-диспе-сусто-дит	Субти-спецо-диспа-сусто-дит
	Суб-ти-сус-тоид	Субти-диспо-сусто-ид	Субти-сиспи-сустоид	Субти-ес-сустоид	Субти-фено-сустоид	Субти-диспе-сустоид	Субти-диспа-сустоид
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустоидните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-сустит	Субти-спеца-диспо-сусти-лит	Субти-спеца-диспи-сустит-лит	Субти-спеца-ес-сусти-лит	Субти-спеца-фено-сусти-лит	Субти-спеца-диспе-сусти-лит	Субти-спеца-диспа-сусти-лит
	Субти-спеце-сустит	Субти-спеце-диспо-сусти-лит	Субти-спеце-диспи-сусти-лит	Субти-спеце-ес-сусти-лит	Субти-спеце-фено-сусти-лит	Субти-спеце-диспе-сусти-лит	Субти-спеце-диспа-сусти-лит
	Субти-фо-сустит	Субти-фо-диспо-сусти-лит	Субти-фо-диспи-сусти-лит	Субти-фоес-сусти-лит	Субти-фо-фено-сусти-лит	Субти-фо-диспе-сусти-лит	Субти-фо-диспа-сусти-лит
	Субти-ко-сустит	Субти-ко-диспо-сусти-лит	Субти-ко-диспи-сусти-лит	Субти-коес-сусти-лит	Субти-ко-фено-сусти-лит	Субти-ко-диспе-сусти-лит	Субти-ко-диспа-сусти-лит
	Субти-спецису-стит	Субти-специ-диспо-сусти-лит	Субти-специдиспи-сусти-лит ≡ суб-тиреали-титатит	Субти-специ-ес-сусти-лит	Субти-специ-фено-сусти-лит	Субти-субти-специ-диспе-сусти-лит	Субти-специ-диспа-сусти-лит
	Субти-спецо-сустит	Субти-спецо-диспо-сусти-лит	Субти-спецо-диспи-сусти-лит	Субти-спецо-ес-сусти-лит	Субти-спецо-фено-сусти-лит	Субти-субти-спецо-диспе-сусти-лит	Субти-спецо-диспа-сусти-лит
	Суб-ти-сустит	Субти-диспо-сустит	Субти-диспи-сустит	Субти-ес-сустит	Субти-фено-сустит	Субти-диспе-сустит	Субти-диспа-сустит

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност

Фиг. 2.3. Таблица на суститните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-субс-танция	Субти-спеца-диспо-субсдит	Субти-спеца-диспи-субсдит	Субти-спеца-ес-субсдит	Субти-спеца-фено-субсдит	Субти-спеца-диспе-субсдит	Субти-спеца-диспа-субсдит
	Субти-спеце-субс-танция	Субти-спеце-диспо-субсдит	Субти-спеце-диспи-субсдит	Субти-спеце-ес-субсдит	Субти-спеце-фено-субсдит	Субти-спеце-диспе-субсдит	Субти-спеце-диспа-субсдит
	Субти-фо-субс-танция	Субти-фо-диспо-субсдит	Субти-фо-диспи-субсдит	Субти-фое-субсдит	Субти-фо-фено-субсдит	Субти-фо-диспе-субсдит	Субти-фо-диспа-субсдит
	Субти-ко-субс-танция	Субти-ко-диспо-субсдит	Субти-ко-диспи-субсдит	Субти-коес-субсдит ≡ субти-натуритит	Субти-ко-фено-субсдит	Субти-ко-диспе-субсдит	Субти-ко-диспа-субсдит
	Субти-специ-субс-танция	Субти-специ-диспо-субсдит	Субти-специ-диспи-субсдит	Субти-специ-ес-субсдит	Субти-специ-фено-субсдит	Субти-специ-диспе-субсдит	Субти-специ-диспа-субсдит
	Субти-спецо-субс-танция	Субти-спецо-диспо-субсдит	Субти-спецо-диспи-субсдит	Субти-спецо-ес-субсдит	Субти-спецо-фено-субсдит	Субти-спецо-диспе-субсдит	Субти-спецо-диспа-субсдит
	Субти-субс-тан-ция	Субти-диспо-субс-тан-ция	Субти-диспи-субс-танция	Субти-ес-субс-танция	Субти-фено-субс-танция	Субти-диспе-субс-танция	Субти-диспа-субс-танция
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстанциалните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суперс-танта	Субти-спеца-диспо-суперс-лит	Субти-спеца-диспи-суперс-лит	Субти-спеца-ес-суперс-лит	Субти-спеца-фено-суперс-лит	Субти-спеца-диспе-суперс-лит	Субти-спеца-диспа-суперс-лит
	Субти-спеце-суперс-танта	Субти-спеце-диспо-суперс-лит	Субти-спеце-диспи-суперс-лит	Субти-спеце-ес-суперс-лит	Субти-спеце-фено-суперс-лит	Субти-спеце-диспе-суперс-лит	Субти-спеце-диспа-суперс-лит
	Субти-фо-суперс-танта	Субти-фо-диспо-суперс-лит	Субти-фо-диспи-суперс-лит	Субти-фоеес-суперс-лит	Субти-фофено-суперс-лит ≡ субти-фактит	Субти-фо-диспе-суперс-лит	Субти-фо-диспа-суперс-лит
	Субти-ко-суперс-танта	Субти-ко-диспо-суперс-лит	Субти-ко-диспи-суперс-лит	Субти-коес-суперс-лит	Субти-кофено-суперс-лит	Субти-ко-диспе-суперс-лит	Субти-ко-диспа-суперс-лит
	Субти-специ-суперс-танта	Субти-специ-диспо-суперс-лит	Субти-специ-диспи-суперс-лит	Субти-специ-ес-суперс-лит	Субти-специ-фено-суперс-лит	Субти-специ-диспе-суперс-лит	Субти-специ-диспа-суперс-лит
	Субти-спецо-суперс-танта	Субти-спецо-диспо-суперс-лит	Субти-спецо-диспи-суперс-лит	Субти-спецо-ес-суперс-лит	Субти-спецо-фено-суперс-лит	Субти-спецо-диспе-суперс-лит	Субти-спецо-диспа-суперс-лит
	Суб-тисуперс-танта	Субти-диспо-суперс-танта	Субти-диспи-суперс-танта	Субти-ес-суперс-танта	Субти-феносуперс-танта	Субти-диспе-суперс-танта	Субти-диспа-суперс-танта
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

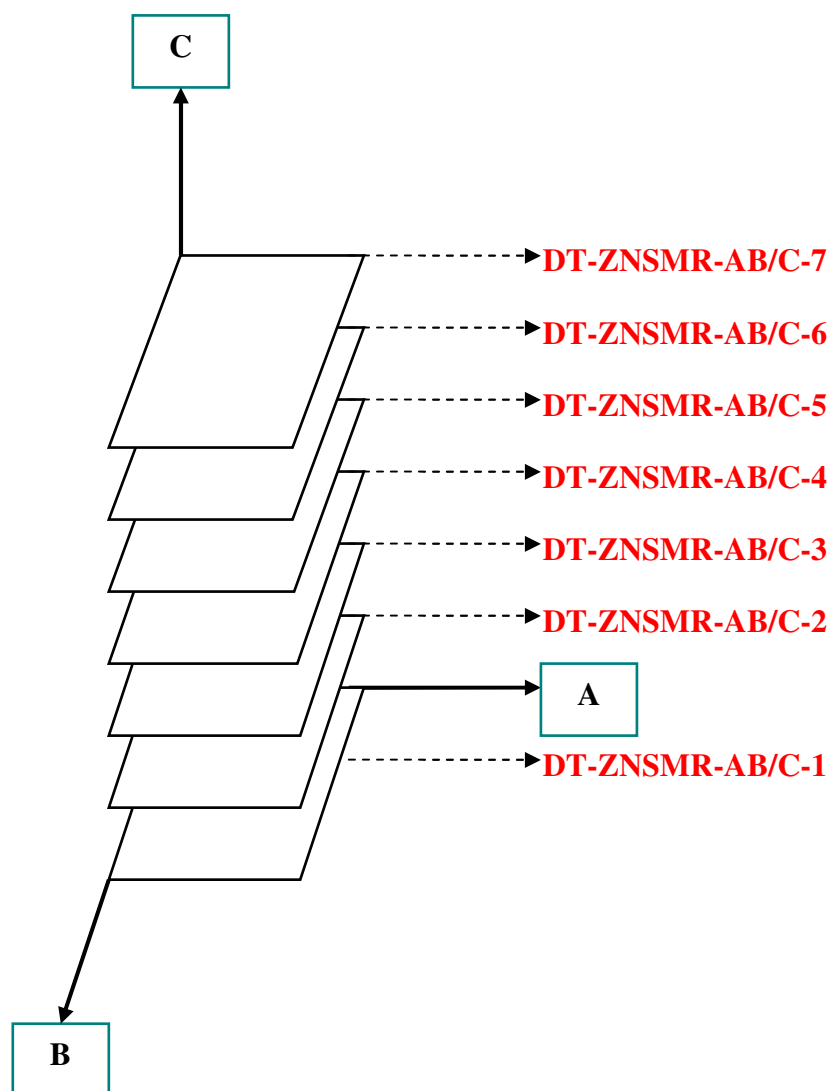
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически субтенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-сустант	Субти-спеца-диспо-сустелит	Субти-спеца-диспи-сустелит	Субти-спеца-ес-сустелит	Субти-спеца-фено-сустелит	Субти-спеца-диспе-сустелит	Субти-спеца-диспа-сустелит
	Субти-спеце-сустант	Субти-спеце-диспо-сустелит	Субти-спеце-диспи-сустелит	Субти-спеце-ес-сустелит	Субти-спеце-фено-сустелит	Субти-спеце-диспе-сустелит	Субти-спеце-диспа-сустелит
	Субти-фо-сустант	Субти-фо-диспо-сустелит	Субти-фо-диспи-сустелит	Субти-фоес-сустелит	Субти-фо-фено-сустелит	Субти-спеце-диспе-сустелит ≡ субти-реалити	Субти-фо-диспа-сустелит
	Субти-ко-сустант	Субти-ко-диспо-сустелит	Субти-ко-диспи-сустелит	Субти-коес-сустелит	Субти-ко-фено-сустелит	Субти-ко-диспе-сустелит	Субти-ко-диспа-сустелит
	Субти-спецису-стант	Субти-специ-диспо-сустелит	Субти-специ-диспи-сустелит	Субти-специес-сустелит	Субти-специ-фено-сустелит	Субти-специ-диспе-сустелит	Субти-специ-диспа-сустелит
	Субти-спецо-сустант	Субти-спецо-диспо-сустелит	Субти-спецо-диспи-сустелит	Субти-спецо-ес-сустелит	Субти-спецо-фено-сустелит	Субти-спецо-диспе-сустелит	Субти-спецо-диспа-сустелит
	Субти-сустант	Субти-диспо-сустант	Субти-диспи-сустант	Субти-ес-сустант	Субти-фено-сустант	Субти-диспе-сустант	Субти-диспа-сустант
B ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустантните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специфичностна икономическа стратификационност	Субти-спеца-сустат	Субти-спеца-диспо-суста-лит	Субти-спеца-диспи-суста-лит	Субти-спеца-ес-суста-лит	Субти-спеца-фено-суста-лит	Субти-спеца-диспе-суста-лит	Субти-спеца-диспа-суста-лит ≡ <u>субтиреа-лититит</u>
	Субти-спеце-сустат	Субти-спеце-диспо-суста-лит	Субти-спеце-диспи-суста-лит	Субти-спеце-ес-суста-лит	Субти-спеце-фено-суста-лит	Субти-спеце-диспе-суста-лит	Субти-спеце-диспа-суста-лит
	Субти-фо-сустат	Субти-фо-диспо-суста-лит	Субти-фо-диспи-суста-лит	Субти-фое-суста-лит	Субти-фо-фено-суста-лит	Субти-фо-диспе-суста-лит	Субти-фо-диспа-суста-лит
	Субти-ко-сустат	Субти-ко-диспо-суста-лит	Субти-ко-диспи-суста-лит	Субти-ко-е-суста-лит	Субти-ко-фено-суста-лит	Субти-ко-диспе-суста-лит	Субти-ко-диспа-суста-лит
	Субти-специ-сустат	Субти-специ-диспо-суста-лит	Субти-специ-диспи-суста-лит	Субти-специ-ес-суста-лит	Субти-специ-фено-суста-лит	Субти-специ-диспе-суста-лит	Субти-специ-диспа-суста-лит
	Субти-спецо-сустат	Субти-спецо-диспо-суста-лит	Субти-спецо-диспи-суста-лит	Субти-спецо-ес-суста-лит	Субти-спецо-фено-суста-лит	Субти-спецо-диспе-суста-лит	Субти-спецо-диспа-суста-лит
	Суб-ти-сустат	Субти-сиспо-сустат	Субти-диспи-сустат	Субти-ес-сустат	Субти-фено-сустат	Субти-диспе-сустат	Субти-диспа-сустат
В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустаните специфичностно-диспозиционни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на специфично-разгърнатите диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Субти-диспо-зат	Субти-диспа-сусто-дит	Субти-диспа-сусти-дит	Субти-диспа-субсдит	Субти-диспа-суперс-дит	Субти-диспа-сусте-дит	Субти-диспа-сустадит ≡ <u>субти-сусенстит</u>
	Субти-диспо-зант	Субти-диспе-сусто-дит	Субти-диспе-сусти-дит	Субти-диспе-субсдит	Субти-диспе-суперс-дит	Субти-диспе-сустедит ≡ <u>субти-сусенс-тит</u>	Субти-диспе-суста-дит
	Субти-фено-мен	Субти-фено-сусто-дит	Субти-фено-сусти-дит	Субти-фено-субсдит	Субти-фено-суперсдит ≡ <u>субти-сусенс-тит</u>	Субти-фено-сусте-дит	Субти-фено-суста-дит
	Субти-същ-ност	Субти-ес-сусто-дит	Субти-ес-сусти-дит	Субти-есеубс-дит ≡ <u>субти-сенстит</u>	Субти-ес-суперс-дит	Субти-ес-сусте-дит	Субти-ес-суста-дит
	Субти-диспо-зит	Субти-диспи-сусто-дит	Субти-диспи-сустидит ≡ <u>субти-сусенста-тит</u>	Субти-диспи-субсдит	Субти-диспи-суперс-дит	Субти-диспи-сусте-дит	Субти-диспи-суста-дит
	Субти-диспо-ид	Субти-диспо-сустодит ≡ <u>субти-сусенста-титоид</u>	Субти-диспо-сусти-дит	Субти-диспо-субсдит	Субти-диспо-суперс-дит	Субти-диспо-сусте-дит	Субти-диспо-суста-дит
	ZS-Хипер-типо-ид	Субти-сусто-ид	Субти-сустит	Субти-субс-танция	Субти-суперс-танга	Субти-сустант	Субти-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипоидните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Субти- спецо- диспо- зат	Субти- спецо- диспа- сусто- лит	Субти- спецо- диспа- сусти- лит	Субти- спецо- диспа- субсдит	Субти- спецо- диспа- супере- лит	Субти- спецо- диспа- сусте- лит	Субти- спецо- диспа- суста- лит
	Субти- спецо- диспо- зант	Субти- спецо- диспе- сусто- лит	Субти- спецо- диспе- сусти- лит	Субти- спецо- диспе- субсдит	Субти- спецо- диспе- супере- лит	Субти- спецо- диспе- сусте- лит	Субти- спецо- диспе- суста- лит
	Субти- спецо- фено- мен	Субти- спецо- фено- сусто- лит	Субти- спецо- фено- сусти- лит	Субти- спецо- фено- субсдит	Субти- спецо- фено- супере- лит	Субти- спецо- фено- сусте- лат	Субти- спецо- фено- суста- лат
	Субти- спецо- същ- ност	Субти- спецо- ес- суста- лит	Субти- спецо- ес- сусти- лит	Субти- спецо- ес- субсдит	Субти- спецо- ес- супере- лит	Субти- спецо- ес- сусте- лит	Субти- спецо- ес- суста- лит
	Субти- спецо- диспо- зит	Субти- спецо- диспи- сусто- лит	Субти- спецо- диспи- сусти- лит	Субти- спецо- диспи- субсдит	Субти- спецо- диспи- супере- лит	Субти- спецо- диспи- сусте- лит	Субти- спецо- диспи- суста- лит
	Субти- спецо- диспо- ид	Субти- спецо- диспо- сустодит ≡ субти- реалити- татитоид	Субти- спецо- диспо- сусти- дит	Субти- спецо- диспо- субсдит	Субти- спецо- диспо- супере- дит	Субти- спецо- диспо- сусте- дит	Субти- спецо- диспо- суста- дит
	Суб- ти- спе- цид	Субти- спецо- сусто- ид	Субти- спецо- сустит	Субти- спецо- субс- танция	Субти- спецо- супере- танта	Субти- спецо- сустант	Субти- спецо- сустат
	А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на специдните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Субти-специ-диспо-зат	Субти-специ-диспа-сусто-лит	Субти-специ-диспа-сусти-лит	Субти-специ-диспа-субсдит	Субти-специ-диспа-супере-лит	Субти-специ-диспа-сусте-лит	Субти-специ-диспа-суста-лит
	Субти-специ-диспо-зант	Субти-специ-диспе-сусто-лит	Субти-специ-диспе-сусти-лит	Субти-специ-диспе-субсдит	Субти-специ-диспе-супере-лит	Субти-специ-диспе-сусте-лит	Субти-специ-диспе-суста-лит
	Субти-специ-фено-мен	Субти-специ-фено-сусто-лит	Субти-специ-фено-сусти-лит	Субти-специ-фено-субсдит	Субти-специ-фено-супере-лит	Субти-специ-фено-сусте-лит	Субти-специ-фено-суста-лит
	Субти-специ-същ-ност	Субти-специес-сусто-дит	Субти-специес-сусти-дит	Субти-специ-ес-субсдит	Субти-специ-ес-супере-лит	Субти-специес-сусте-дит	Субти-специес-суста-дит
	Субти-специ-диспо-зит	Субти-специ-диспи-сусто-лит	Субти-специ-диспиесу-тидит ≡ субтиреа-лититатит	Субти-специ-диспи-субсдит	Субти-специ-диспи-супере-лит	Субти-специ-диспи-сусте-лит	Субти-специ-диспи-суста-лит
	Субти-специ-диспо-ид	Субти-специ-диспо-сусто-лит	Субти-специ-диспо-сусти-лит	Субти-специ-диспо-субсдит	Субти-специ-диспо-супере-лит	Субти-специ-диспо-сусте-лит	Субти-специ-диспо-суста-лит
	Суб-ти-специ-фит	Субти-специ-сусто-ид	Субти-специ-сустит	Субти-специ-субс-танция	Субти-специ-суперс-танга	Субти-специ-сустант	Субти-специ-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на специфитните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Субти-ко-диспо-зат	Субти-ко-диспа-сусто-лит	Субти-ко-диспа-сусти-лит	Субти-ко-диспа-субсдит	Субти-ко-диспа-суперс-лит	Субти-ко-диспа-сусте-лит	Субти-ко-диспа-суста-лит
	Субти-ко-диспо-зант	Субти-ко-диспе-сусто-лит	Субти-ко-диспе-сусти-лит	Субти-ко-диспе-субсдит	Субти-ко-диспе-суперс-лит	Субти-ко-диспе-сусте-лит	Субти-ко-диспе-суста-лит
	Субти-ко-фено-мен	Субти-ко-фено-сусто-лит	Субти-ко-фено-сусти-лит	Субти-ко-фено-субсдит	Субти-ко-фено-суперс-лит	Субти-ко-фено-сусте-лит	Субти-ко-фено-суста-лит
	Субти-ко-същ-ност	Субти-коес-сусто-дит	Субти-коес-сусти-дит	Субти-коес-субсдит ≡ субти-натуритит	Субти-коес-суперс-дит	Субти-коес-сусте-дит	Субти-коес-суста-дит
	Субти-ко-диспо-зит	Субти-ко-диспи-сусто-лит	Субти-специ-диспи-сусти-лит	Субти-ко-диспи-субсдит	Субти-ко-диспи-суперс-лит	Субти-ко-диспи-сусте-лит	Субти-ко-диспи-суста-лит
	Субти-ко-диспо-ид	Субти-ко-диспо-сусто-лит	Субти-ко-диспо-сусти-лит	Субти-ко-диспо-субсдит	Субти-ко-диспо-суперс-лит	Субти-ко-диспо-сусте-лит	Субти-ко-диспо-суста-лит
	Суб-тисъ-дър-жание	Субти-ко-сусто-ид	Субти-ко-сустит	Субти-ко-субс-танция	Субти-ко-суперс-танга	Субти-ко-сустант	Субти-ко-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на съдържателните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AB/C-4) (Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Субти-фо-диспо-зат	Субти-фо-диспа-сусто-лит	Субти-фо-диспа-сусти-лит	Субти-фо-диспа-субсдит	Субти-фо-диспа-суперс-лит	Субти-фо-диспа-сусте-лит	Субти-фо-диспа-суста-лит
	Субти-фо-диспо-зант	Субти-фо-диспе-сусто-лит	Субти-фо-диспе-сусти-лит	Субти-фо-диспе-субсдит	Субти-фо-диспе-суперс-лит	Субти-фо-диспе-сусте-лит	Субти-фо-диспе-суста-лит
	Субти-фо-фено-мен	Субти-фо-фено-сусто-лит	Субти-фо-фено-сусти-лит	Субти-фо-фено-субсдит	Субти-фо-фено-суперсдит ≡ субти-фактитит	Субти-фо-фено-сусте-лит	Субти-фо-фено-суста-лит
	Субти-фо-същ-ност	Субти-фо-ес-сусто-лит	Субти-фо-ес-сусти-лит	Субти-фо-ес-субсдит	Субти-фо-ес-суперс-лит	Субти-фо-ес-сусте-лит	Субти-фо-ес-суста-лит
	Субти-фо-диспо-зит	Субти-фо-диспи-сусто-лит	Субти-фо-диспи-сусти-лит	Субти-фо-диспи-субсдит	Субти-фо-диспи-суперс-лит	Субти-фо-диспи-сусте-лит	Субти-фо-диспи-суста-лит
	Субти-фо-диспо-ид	Субти-фо-диспо-сусто-лит	Субти-фо-диспо-сусти-лит	Субти-фо-диспо-субсдит	Субти-фо-диспо-суперс-лит	Субти-фо-диспо-сусте-лит	Субти-фо-диспо-суста-лит
	Суб-ти-форма	Субти-фо-сусто-ид	Субти-фо-сустит	Субти-фо-субс-танция	Субти-фо-суперс-танга	Субти-фо-сустант	Субти-фо-сустат

А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност

Фиг. 3.5. Таблица на формалните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Субти-спеце-диспо-зат	Субти-спеце-диспа-сусто-лит	Субти-спеце-диспа-сусти-лит	Субти-спеце-диспа-субсдит	Субти-спеце-диспа-суперс-лит	Субти-спеце-диспа-сусте-лит	Субти-спеце-диспа-суста-лит
	Субти-спеце-диспо-зант	Субти-спеце-диспе-сусто-дит	Субти-спеце-диспе-сусти-дит	Субти-спеце-диспе-субсдит	Субти-спеце-диспе-суперс-дит	Субти-спеце-диспе-сустедит ≡ субти-реалити-	Субти-спеце-диспе-суста-дит
	Субти-спеце-фено-мен	Субти-спеце-фено-сусто-лит	Субти-спеце-фено-сусти-лит	Субти-спеце-фено-субсдит	Субти-спеце-фено-суперс-лит	Субти-спеце-фено-сусте-лит	Субти-спеце-фено-суста-лит
	Субти-спеце-с-щност	Субти-спеце-с-суста-лит	Субти-спеце-с-сусти-дит	Субти-спеце-с-субсдит	Субти-спеце-с-суперс-дит	Субти-спеце-с-сусте-дит	Субти-спеце-с-суста-дит
	Субти-спеце-диспо-зит	Субти-спеце-диспи-сусто-лит	Субти-спеце-диспи-сусти-лит	Субти-спеце-диспи-субслит	Субти-спеце-диспи-суперс-лит	Субти-спеце-диспи-сусте-лит	Субти-спеце-диспи-суста-лит
	Субти-спеце-диспо-ид	Субти-спеце-диспо-сусто-лит	Субти-спеце-диспо-сусти-лит	Субти-спеце-диспо-субсдит	Субти-спеце-диспо-суперс-лит	Субти-спеце-диспо-сусте-лит	Субти-спеце-диспо-суста-лит
	Суб-ти-специ-фант	Субти-спеце-сусто-ид	Субти-спеце-сустит	Субти-спеце-субс-танция	Субти-спеце-суперс-танта	Субти-спеце-сустант	Субти-спеце-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специфичните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна диспозиционна икономическа стратификационност	Субти-спеца-диспо-зат	Субти-спеца-диспа-сусто-лит	Субти-спеца-диспа-сусти-лит	Субти-спеца-диспа-субсдит	Субти-спеца-диспа-суперс-лит	Субти-спеца-диспа-сусте-лит	Субти-спеца-диспа-суста-лит ≡ субтиреа-лититит
	Субти-спеца-диспо-зант	Субти-спеца-диспе-сусто-лит	Субти-спеца-диспе-сусти-лит	Субти-спеца-диспе-субсдит	Субти-спеца-диспе-суперс-лит	Субти-спеца-диспе-сусте-лит	Субти-спеца-диспе-суста-лит
	Субти-спеца-фено-мен	Субти-спеца-фено-сусто-лит	Субти-спеца-фено-сусти-лит	Субти-спеца-фено-субсдит	Субти-спеца-фено-суперс-лит	Субти-спеца-фено-сусте-лит	Субти-спеца-фено-суста-лит
	Субти-спеца-същ-ност	Субти-спеца-ес-сусто-лит	Субти-спеца-ес-сусти-лит	Субти-спеца-ес-субсдит	Субти-спеца-ес-суперс-дит	Субти-спеца-ес-сусте-лит	Субти-спеца-ес-суста-лит
	Субти-спеца-диспо-зит	Субти-спеца-диспи-сусто-лит	Субти-спеца-диспи-сусти-лит	Субти-спеца-диспи-субсдит	Субти-спеца-диспи-суперс-лит	Субти-спеца-диспи-сусте-лит	Субти-спеца-диспи-суста-лит
	Субти-спеца-диспо-ид	Субти-спецади-спо-сусто-лит	Субти-спеца-диспо-сусти-лит	Субти-субти-спеца-диспо-субслит	Субти-спеца-диспо-суперс-лит	Субти-спеца-диспо-сусте-лит	Субти-спеца-диспо-суста-лит
	Суб-ти-спе-цифат	Субти-спеца-сусто-ид	Субти-спеца-сустит	Субти-спеца-субс-танция	Субти-спеца-суперс-танга	Субти-спеца-сустант	Субти-спеца-сустат
А ≡ Ингредиентна сустантивностна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на специфатните диспозиционно-сустантивностни цялостностни концептуални дерелевантни типични икономически тенсубтиингредиенти (DT-ZNSMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity operative derelevant typical economic exoobsiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти и означаavano с индекс **DT-HEQMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **оперативната типоикономика** (вж. също *типоикономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустратантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна сигнифантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна контетантна икономическа стратификационност** (същото като *ценностна икономическа ингредиентност*; вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенты* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенты от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенты (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенты от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например контединт (оперативен актив) и трансигнитит (трансзначимост), контединт, трансигнитит и субстат).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенты (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенты от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обсиингредиенти (с индекс **Q**), което означава, че те са конституирани в зависимост от научно-изведена оценка на икономическите обтиингредиенти, получена чрез оптимизационно преработване на информацията за икономическите субтиингредиенти.

Шесто, те са оперативни икономически ингредиенты (с индекс **H**), т.е. принадлежат на оперативната икономика и, по-специално, на оперативната типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоикономика) и ексоикономиката (на ексотипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са повече чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те едновременно са операционална конкретизация на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти и адаптационна конкретизация на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) *има по седем значения*. Посочените по-долу значения на оперативните ingredienti са само една от възможните *операционални конкретизации на концептуалните ingredienti* и само една от възможните *адаптационни конкретизации на рационалните ingredienti*. Затова всички те едновременно са ексоконцептуални и адапторационални ingredienti. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **НХ-хипертипотеид**, т.е. оперативен икономически обси-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустратант-на икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически обси-хипертипотеид (икономически **НХ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обсисустотаид (съкр. – обсисусто) – общо понятие за обективните значения на ингредиентната сустратантна икономическа стратификационност.
3. Икономически обсисустататит (съкр. – обсисустити) – единство на икономическия обсисустат и икономическия обсисуперстат.
4. Икономически обсисустат (съкр. – обсисубс) (същото като икономическа обсисъставност).
5. Икономически обсисуперстат (съкр. – обсисуперс) (същото като икономически обсизапас).
6. Икономически обсисустататант (съкр. – обсисусте) – общо понятие за икономически обсисустат и икономически обсисуперстат.
7. Икономически обсисустататат (съкр. – обсисуста) – двойка, състояща се от икономическия обсисустат и икономическия обсисуперстат.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност** (*сигни* е съкратено от *significance* – значимост), има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически обси-хипертипотеид (икономически **НХ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически обсисигнотеид (съкр. – обсисигно) (същото като икономически обсиинтерес) – общо понятие за обективните значения на ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсисигнитит (съкр. – обсисигни) (същото като уницентален икономически обсиинтерес) – единство на икономическия обситрансигнитит и икономическия обсиинсигнитит.

4. Икономически обситрансигнитит (съкр. – обситранс) (същото като трансцентален икономически обсиинтерес).

5. Икономически обсиинсигнитит (съкр. – обсиинсиг) (същото като инцентален икономически обсиинтерес).

6. Икономически обсисигнитант (съкр. – обсисигне) (същото като центален икономически обсиинтерес) – общо понятие за икономически обситрансигнитит и икономически обсиинсигнитит.

7. Икономически обсисигнитат (съкр. – обсисигна) – двойка, състояща се от икономическия обситрансигнитит и икономическия обсиинсигнитит.

Третото измерение (с индекс С), което е **ингредиентната контетантна икономическа стратификационност** (*конт* е съкратено от *contentment* – удовлетвореност), има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Оперативен икономически обси-хипертипотеид (икономически **НҚ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсиконтотеид (съкр. – обсиконто) – общо понятие за обективните значения на ингредиентната контетантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсиконтетит (съкр. – обсиконти) (същото като икономическа обсиудовлетвореност) – единство на икономическия обсиконтедент и икономическия обсиконтединт.

4. Икономически обсиконтедент (съкр. – обсиконде) (същото като икономическа обсиизгодност и като икономическо обсисъстояние).

5. Икономически обсиконтединт (съкр. – обсиконди) (същото като икономическа обсизадоволеност и като икономически обсиактив).

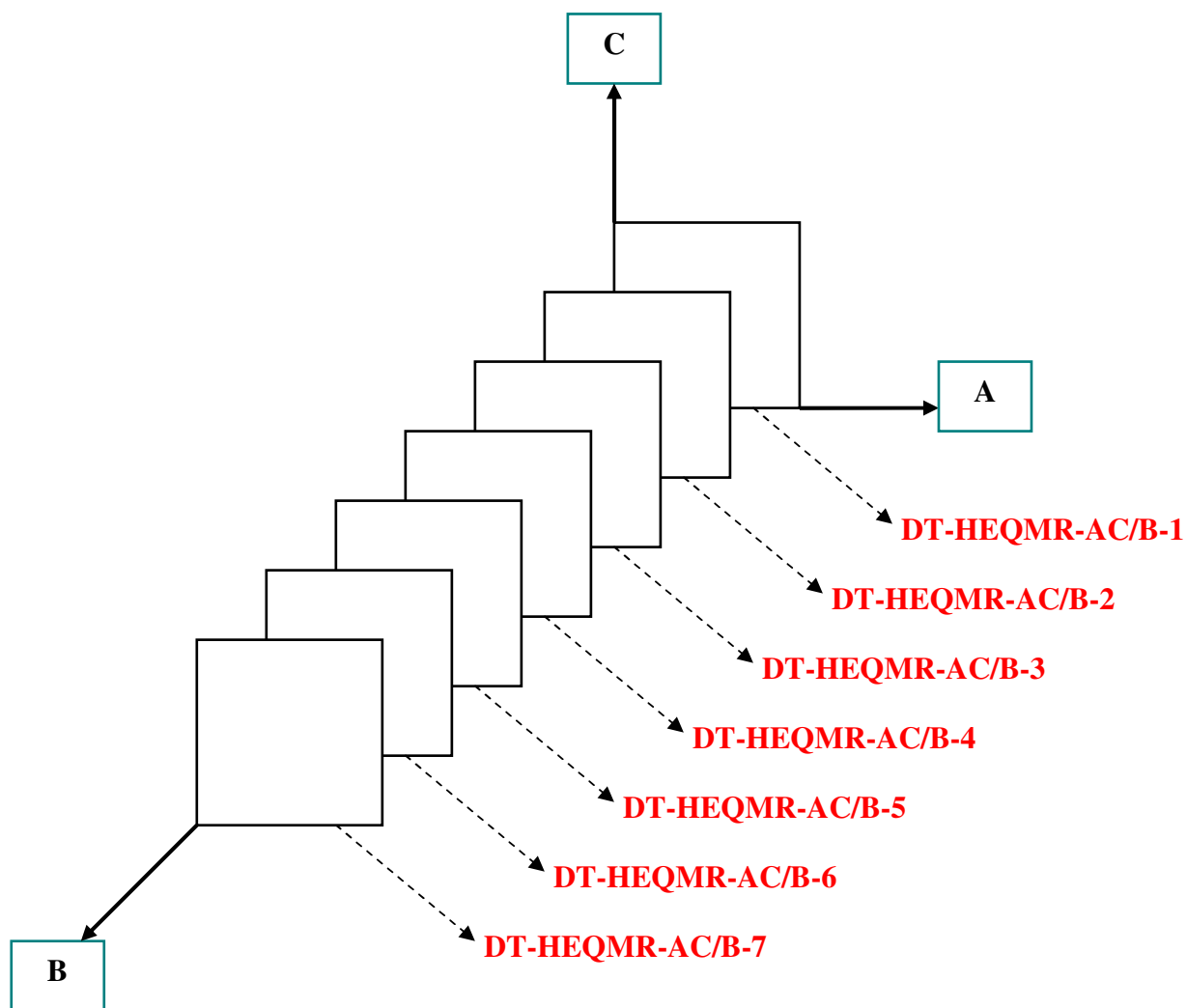
6. Икономически обсиузеконтединт (съкр. – обсиузеконди) (*узе* е съкратено от *usable* – ползваем) (същото като икономическа ползваема обсизадоволеност и като ползваем икономически обсиактив).

7. Икономически обсиестконтединт (съкр. – обсиестконди) (*ест* е съкратено от *estimates* – сметност) (същото като икономическа сметна обсизадоволеност и като сметен икономически обсиактив).

8. Икономически обсиконтетант (съкр. – обсиконте) (същото като икономическа обсипригодност) – общо понятие за икономически обсиконтедент и икономически обсиконтединт.

9. Икономически обсиконтетат (съкр. – обсикон**та**) – двойка, състояща се от икономическия обсиконтедент и икономическия обсиконтединт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 23 на брой, вкл. 2 допълнителни). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – сигнитантен, сустататантен и контетантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като сигнотеидно-разгърнати контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-HEQMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотаидно-разгърнати контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-HEQMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като контотеидно-разгърнати сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-HEQMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.9). В електронния вариант градивните ингредиенти са маркирани в червено. Само за тях са построени и отделни двумерни таблици **1.1a**, **2.1a** и **3.1a**, в които съответстващите ингредиенти са представени в разгърнат вид.



Фиг. 1. Таблици на сигнотеидно-разгърнатите контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контетат	Обси-контасустотадит	Обси-контасуститадит	Обси-контасубс-тадит	Обси-контасуперс-тадит	Обси-контасусте-тадит	Обси-контасуста-тадит
	Обси-контетант	Обси-контесустотадит	Обси-контесуститадит	Обси-контесубс-тадит	Обси-контесуперс-тадит	Обси-контесусте-тадит	Обси-контесуста-тадит
	Обси-естконтетинт	Обси-есткондисустотадит	Обси-есткондисуститадит	Обси-есткондисубс-тадит	Обси-есткондисуперс-тадит	Обси-есткондисусте-тадит	Обси-есткондисуста-тадит
	Обси-узе-контетинт	Обси-узекондисустотадит	Обси-узекондисуститадит	Обси-узекондисубс-тадит	Обси-узекондисуперс-тадит	Обси-узекондисусте-тадит	Обси-узекондисуста-тадит
	Обси-контетинт	Обси-кондисустотадит	Обси-кондисуститадит	Обси-кондисубс-тадит	Обси-кондисуперс-тадит	Обси-кондисусте-тадит	Обси-кондисуста-тадит
	Обси-контетент	Обси-кондесустотадит	Обси-кондесуститадит	Обси-кондесубс-тадит	Обси-кондесуперс-тадит	Обси-кондесусте-тадит	Обси-кондесуста-тадит
	Обси-контетит	Обси-контисустотадит	Обси-контисуститадит	Обси-контисубс-тадит	Обси-контисуперс-тадит	Обси-контисусте-тадит	Обси-контисуста-тадит
	Обси-контотейд	Обси-контосустотадит	Обси-контосуститадит	Обси-контосубс-тадит	Обси-контосуперс-тадит	Обси-контосусте-тадит	Обси-контосуста-тадит
	HQ-Хипертиптейд	Обси-сустотайд	Обси-сустататит	Обси-субстат	Обси-суперс-тат	Обси-сустатант	Обси-сустатат
	A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотейдните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Сметен икономически обсиактив	Сметен икономически обсиактив <u>и</u> икономическа обсисъставност	Сметен икономически обсиактив <u>и</u> икономически обсизапас
	Ползваем икономически обсиактив	Ползваем икономически обсиактив <u>и</u> икономическа обсисъставност	Ползваем икономически обсиактив <u>и</u> икономически обсизапас
	Икономически обсиактив	Икономически обсиактив <u>и</u> икономическа обсисъставност	Икономически обсиактив <u>и</u> икономически обсизапас
	Икономическо обсисъстояние	Икономическо обсисъстояние <u>и</u> икономическа обсисъставност	Икономическо обсисъстояние <u>и</u> икономически обсизапас
	Градивен HS-хипер-типотейд	Икономическа обсисъставност	Икономически обсизапас
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност			

Фиг. 1.1а. Таблица на градивните хипертипотейдни контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HEQMR-AC/B-1)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контасигно-теид	Обси-контасигноус-тотадит	Обси-контасигноус-титадит	Обси-контасигноусе-тадит	Обси-контасигноус-перстадит	Обси-контасигноус-тетадит	Обси-контасигноус-татадит
	Обси-контесигно-теид	Обси-контесигноус-тотадит	Обси-контесигноус-титадит	Обси-контесигноусе-тадит	Обси-контесигноус-перстадит	Обси-контесигноус-тетадит	Обси-контесигноус-татадит
	Обси-есткондигно-теид	Обси-есткондигноус-тотадит	Обси-есткондигноус-титадит	Обси-есткондигноусе-тадит	Обси-есткондигноус-перстадит	Обси-есткондигноус-тетадит	Обси-есткондигноус-татадит
	Обси-узекодигно-теид	Обси-узекодигноус-тотадит	Обси-узекодигноус-титадит	Обси-узекодигноусе-тадит	Обси-узекодигноус-перстадит	Обси-узекодигноус-тетадит	Обси-узекодигноус-татадит
	Обси-кондигно-теид	Обси-кондигноус-тотадит	Обси-кондигноус-титадит	Обси-кондигноусе-тадит	Обси-кондигноус-перстадит	Обси-кондигноус-тетадит	Обси-кондигноус-татадит
	Обси-кондесигно-теид	Обси-кондесигноус-тотадит	Обси-кондесигноус-титадит	Обси-кондесигноусе-тадит	Обси-кондесигноус-перстадит	Обси-кондесигноус-тетадит	Обси-кондесигноус-татадит
	Обси-контисигно-теид	Обси-контисигноус-тотадит	Обси-контисигноус-титадит	Обси-контисигноусе-тадит	Обси-контисигноус-перстадит	Обси-контисигноус-тетадит	Обси-контисигноус-татадит
	Обси-контосигно-теид	Обси-контосигноус-тотадит	Обси-контосигноус-титадит	Обси-контосигноусе-тадит	Обси-контосигноус-перстадит	Обси-контосигноус-тетадит	Обси-контосигноус-татадит
	Обси-сигно-теид	Обси-сигно-сустатаид	Обси-сигно-сустатат	Обси-сигно-субстат	Обси-сигно-суперстат	Обси-сигно-сустатант	Обси-сигно-сустатат
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на сигнотеидните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контасигнитит	Обси-контасигниус-тотадит	Обси-контасигниус-титадит	Обси-контасигни-субстадит	Обси-контасигниус-перстадит	Обси-контасигниус-тетадит	Обси-контасигниус-татадит
	Обси-контесигнитит	Обси-контесигниус-тотадит	Обси-контесигниус-титадит	Обси-контесигни-субстадит	Обси-контесигниус-перстадит	Обси-контесигниус-тетадит	Обси-контесигниус-татадит
	Обси-есткондигнитит	Обси-есткондигниус-тотадит	Обси-есткондигниус-титадит	Обси-есткондигни-субстадит	Обси-есткондигниус-перстадит	Обси-есткондигниус-тетадит	Обси-есткондигниус-татадит
	Обси-узокондигнитит	Обси-узокондигниус-тотадит	Обси-узокондигниус-титадит	Обси-узокондигни-субстадит	Обси-узокондигниус-перстадит	Обси-узокондигниус-тетадит	Обси-узокондигниус-татадит
	Обси-кондигнитит	Обси-кондигниус-тотадит	Обси-кондигниус-титадит	Обси-кондигни-субстадит	Обси-кондигниус-перстадит	Обси-кондигниус-тетадит	Обси-кондигниус-татадит
	Обси-кондесигнитит	Обси-кондесигниус-тотадит	Обси-кондесигниус-титадит	Обси-кондесигни-субстадит	Обси-кондесигниус-перстадит	Обси-кондесигниус-тетадит	Обси-кондесигниус-татадит
	Обси-контисигнитит	Обси-контисигниус-тотадит	Обси-контисигниус-титадит	Обси-контисигни-субстадит	Обси-контисигниус-перстадит	Обси-контисигниус-тетадит	Обси-контисигниус-татадит
	Обси-контосигнитит	Обси-контосигниус-тотадит	Обси-контосигниус-титадит	Обси-контосигни-субстадит	Обси-контосигниус-перстадит	Обси-контосигниус-тетадит	Обси-контосигниус-татадит
	Обси-сигнитит	Обси-сигни-сустатаид	Обси-сигни-сустататит	Обси-сигни-субстат	Обси-сигни-суперстат	Обси-сигни-сустатант	Обси-сигни-сустатат
A ≡ Ингредиентна сусстататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на сигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контатрансигнитит	Обси-контатрансус-тотадит	Обси-контатрансус-титадит	Обси-контатранс-субстадит	Обси-контатрансус-перстадит	Обси-контатрансус-тетадит	Обси-контатрансус-татадит
	Обси-контетрансигнитит	Обси-контетрансус-тотадит	Обси-контетрансус-титадит	Обси-контетранс-субстадит	Обси-контетрансус-перстадит	Обси-контетрансус-тетадит	Обси-контетрансус-татадит
	Обси-естконди-трансигнитит	Обси-естконди-трансус-тотадит	Обси-естконди-трансус-титадит	Обси-естконди-транс-субстадит	Обси-естконди-трансус-перстадит	Обси-естконди-трансус-тетадит	Обси-естконди-трансус-татадит
	Обси-узеконди-трансигнитит	Обси-узеконди-трансус-тотадит	Обси-узеконди-трансус-титадит	Обси-узеконди-транс-субстадит	Обси-узеконди-трансус-перстадит	Обси-узеконди-трансус-тетадит	Обси-узеконди-трансус-татадит
	Обси-конди-трансигнитит	Обси-конди-трансус-тотадит	Обси-конди-трансус-титадит	Обси-конди-транс-субстадит	Обси-конди-трансус-перстадит	Обси-конди-трансус-тетадит	Обси-конди-трансус-татадит
	Обси-конде-трансигнитит	Обси-конде-трансус-тотадит	Обси-конде-трансус-титадит	Обси-конде-транс-субстадит	Обси-конде-трансус-перстадит	Обси-конде-трансус-тетадит	Обси-конде-трансус-татадит
	Обси-контитрансигнитит	Обси-контитрансус-тотадит	Обси-контитрансус-титадит	Обси-контитранс-субстадит	Обси-контитрансус-перстадит	Обси-контитрансус-тетадит	Обси-контитрансус-татадит
	Обси-контотрансигнитит	Обси-контотрансус-тотадит	Обси-контотрансус-титадит	Обси-контотранс-субстадит	Обси-контотрансус-перстадит	Обси-контотрансус-тетадит	Обси-контотрансус-татадит
	Обси-трансигнитит	Обси-трансус-тотадит	Обси-трансус-титадит	Обси-транс-субстат	Обси-транс-суперстат	Обси-транс-сустатант	Обси-транс-сустатат
	Обси-трансигнитит	Обси-трансус-тотадит	Обси-трансус-титадит	Обси-транс-субстат	Обси-транс-суперстат	Обси-транс-сустатант	Обси-транс-сустатат
	Обси-трансигнитит	Обси-трансус-тотадит	Обси-трансус-титадит	Обси-транс-субстат	Обси-транс-суперстат	Обси-транс-сустатант	Обси-транс-сустатат
	Обси-трансигнитит	Обси-трансус-тотадит	Обси-трансус-титадит	Обси-транс-субстат	Обси-транс-суперстат	Обси-транс-сустатант	Обси-транс-сустатат
	Обси-трансигнитит	Обси-трансус-тотадит	Обси-трансус-титадит	Обси-транс-субстат	Обси-транс-суперстат	Обси-транс-сустатант	Обси-транс-сустатат
	Обси-трансигнитит	Обси-трансус-тотадит	Обси-трансус-титадит	Обси-транс-субстат	Обси-транс-суперстат	Обси-транс-сустатант	Обси-транс-сустатат
	Обси-трансигнитит	Обси-трансус-тотадит	Обси-трансус-титадит	Обси-транс-субстат	Обси-транс-суперстат	Обси-транс-сустатант	Обси-транс-сустатат

Фиг. 1.4. Таблица на транссигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контан-инсиг-нитит	Обси-контан-инсигсу-тотадит	Обси-контан-инсигсу-титадит	Обси-контан-инсиг-субстадит	Обси-контан-инсигсу-перстадит	Обси-контан-инсигсу-тетадит	Обси-контан-инсигсу-татадит
	Обси-контан-инсиг-нитит	Обси-контан-инсигсу-тотадит	Обси-контан-инсигсу-титадит	Обси-контан-инсиг-субстадит	Обси-контан-инсигсу-перстадит	Обси-контан-инсигсу-тетадит	Обси-контан-инсигсу-татадит
	Обси-естконди-инсиг-нитит	Обси-естконди-инсигсу-тотадит	Обси-естконди-инсигсу-титадит	Обси-естконди-инсиг-субстадит	Обси-естконди-инсигсу-перстадит	Обси-естконди-инсигсу-тетадит	Обси-естконди-инсигсу-татадит
	Обси-узеконди-инсиг-нитит	Обси-узеконди-инсигсу-тотадит	Обси-узеконди-инсигсу-титадит	Обси-узеконди-инсиг-субстадит	Обси-узеконди-инсигсу-перстадит	Обси-узеконди-инсигсу-тетадит	Обси-узеконди-инсигсу-татадит
	Обси-конди-инсиг-нитит	Обси-конди-инсигсу-тотадит	Обси-конди-инсигсу-титадит	Обси-конди-инсиг-субстадит	Обси-конди-инсигсу-перстадит	Обси-конди-инсигсу-тетадит	Обси-конди-инсигсу-татадит
	Обси-конде-инсиг-нитит	Обси-конде-инсигсу-тотадит	Обси-конде-инсигсу-титадит	Обси-конде-инсиг-субстадит	Обси-конде-инсигсу-перстадит	Обси-конде-инсигсу-тетадит	Обси-конде-инсигсу-татадит
	Обси-контан-инсиг-нитит	Обси-контан-инсигсу-тотадит	Обси-контан-инсигсу-титадит	Обси-контан-инсиг-субстадит	Обси-контан-инсигсу-перстадит	Обси-контан-инсигсу-тетадит	Обси-контан-инсигсу-татадит
	Обси-конто-инсиг-нитит	Обси-конто-инсигсу-тотадит	Обси-конто-инсигсу-титадит	Обси-конто-инсиг-субстадит	Обси-конто-инсигсу-перстадит	Обси-конто-инсигсу-тетадит	Обси-конто-инсигсу-татадит
	Обси-инсиг-нитит	Обси-инсигсу-тотадит	Обси-инсигсу-титадит	Обси-инсиг-субстат	Обси-инсиг-супер-стат	Обси-инсиг-сустатант	Обси-инсиг-сустатат
	Обси-инсиг-нитит	Обси-инсигсу-тотадит	Обси-инсигсу-титадит	Обси-инсиг-субстат	Обси-инсиг-супер-стат	Обси-инсиг-сустатант	Обси-инсиг-сустатат
	Обси-инсиг-нитит	Обси-инсигсу-тотадит	Обси-инсигсу-титадит	Обси-инсиг-субстат	Обси-инсиг-супер-стат	Обси-инсиг-сустатант	Обси-инсиг-сустатат
	Обси-инсиг-нитит	Обси-инсигсу-тотадит	Обси-инсигсу-титадит	Обси-инсиг-субстат	Обси-инсиг-супер-стат	Обси-инсиг-сустатант	Обси-инсиг-сустатат
	Обси-инсиг-нитит	Обси-инсигсу-тотадит	Обси-инсигсу-титадит	Обси-инсиг-субстат	Обси-инсиг-супер-стат	Обси-инсиг-сустатант	Обси-инсиг-сустатат
	Обси-инсиг-нитит	Обси-инсигсу-тотадит	Обси-инсигсу-титадит	Обси-инсиг-субстат	Обси-инсиг-супер-стат	Обси-инсиг-сустатант	Обси-инсиг-сустатат
	Обси-инсиг-нитит	Обси-инсигсу-тотадит	Обси-инсигсу-титадит	Обси-инсиг-субстат	Обси-инсиг-супер-стат	Обси-инсиг-сустатант	Обси-инсиг-сустатат

A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.5. Таблица на инсигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AC/B-5) (Всички понятия имат определението икономически)

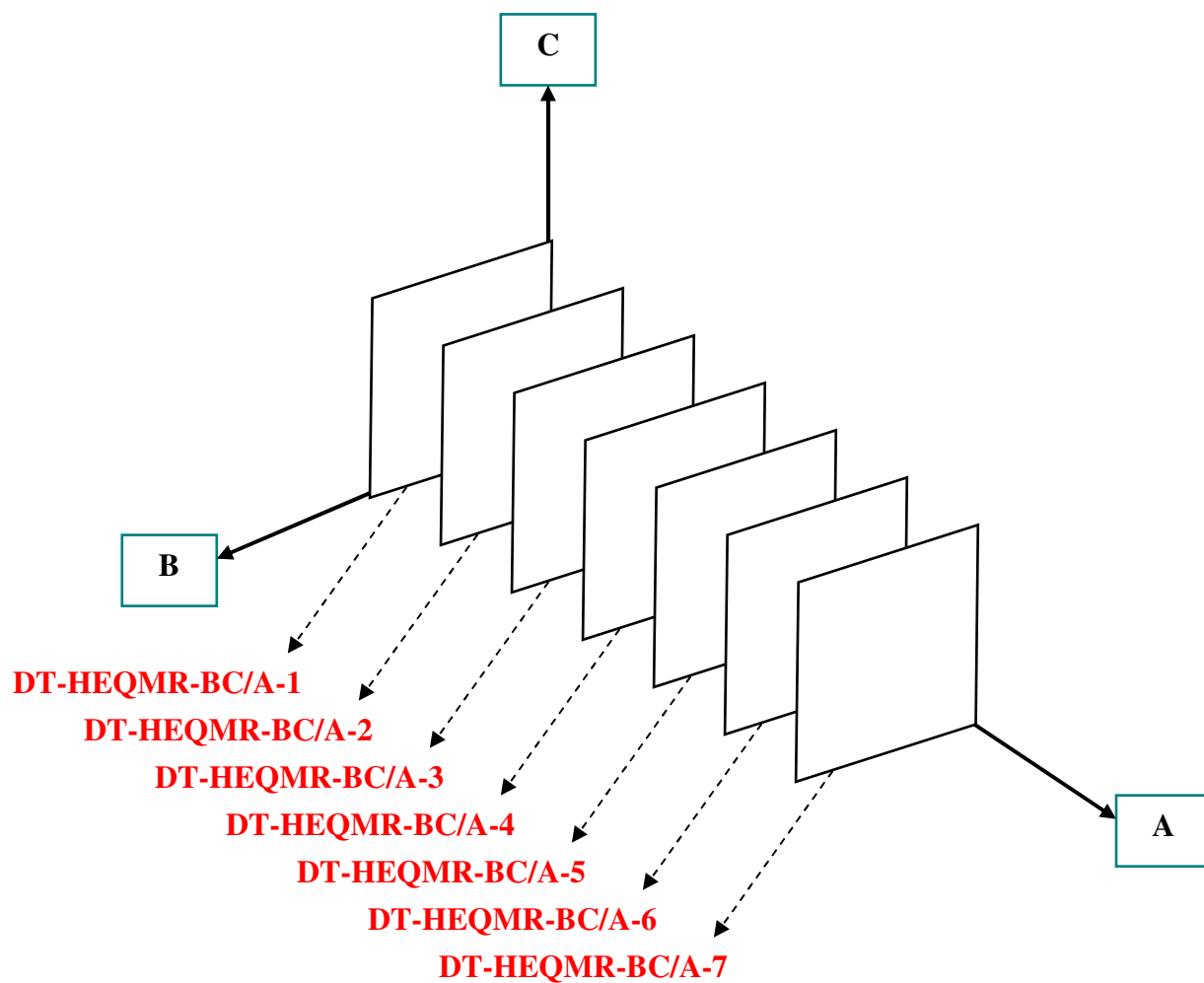
C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контасигни-тант	Обси-контасигнесус-тотадит	Обси-контасигнесус-титадит	Обси-контасигне-субстадит	Обси-контасигнесу-перстадит	Обси-контасигнесус-тетадит	Обси-контасигнесус-татадит
	Обси-контесигни-тант	Обси-контесигнесус-тотадит	Обси-контесигнесус-титадит	Обси-контесигне-субстадит	Обси-контесигнесу-перстадит	Обси-контесигнесус-тетадит	Обси-контесигнесус-татадит
	Обси-естконди-сигни-тант	Обси-естконди-сигнесус-тотадит	Обси-естконди-сигнесус-титадит	Обси-естконди-сигне-субстадит	Обси-естконди-сигнесу-перстадит	Обси-естконди-сигнесус-тетадит	Обси-естконди-сигнесус-татадит
	Обси-узоконди-сигни-тант	Обси-узоконди-сигнесус-тотадит	Обси-узоконди-сигнесус-титадит	Обси-узоконди-сигне-субстадит	Обси-узоконди-сигнесу-перстадит	Обси-узоконди-сигнесус-тетадит	Обси-узоконди-сигнесус-татадит
	Обси-конди-сигни-тант	Обси-конди-сигнесус-тотадит	Обси-конди-сигнесус-титадит	Обси-конди-сигне-субстадит	Обси-конди-сигнесу-перстадит	Обси-конди-сигнесус-тетадит	Обси-конди-сигнесус-татадит
	Обси-конде-сигни-тант	Обси-конде-сигнесус-тотадит	Обси-конде-сигнесус-титадит	Обси-конде-сигне-субстадит	Обси-конде-сигнесу-перстадит	Обси-конде-сигнесус-тетадит	Обси-конде-сигнесус-татадит
	Обси-контисигни-тант	Обси-контисигнесус-тотадит	Обси-контисигнесус-титадит	Обси-контисигне-субстадит	Обси-контисигнесу-перстадит	Обси-контисигнесус-тетадит	Обси-контисигнесус-татадит
	Обси-контосигни-тант	Обси-контосигнесус-тотадит	Обси-контосигнесус-титадит	Обси-контосигне-субстадит	Обси-контосигнесу-перстадит	Обси-контосигнесус-тетадит	Обси-контосигнесус-татадит
	Обси-сигни-тант	Обси-сигнесу-сустаид	Обси-сигнесу-сустатит	Обси-сигне-субстат	Обси-сигне-суперс-тат	Обси-сигнесу-сустатант	Обси-сигнесу-сустатат

A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.6. Таблица на сигнитантните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контасигни-тат	Обси-контасигнаус-тотадит	Обси-контасигнаус-титадит	Обси-контасигна-субстадит	Обси-контасигнаус-перстадит	Обси-контасигнаус-тетадит	Обси-контасигнаус-татадит
	Обси-контесигни-тат	Обси-контесигнаус-тотадит	Обси-контесигнаус-титадит	Обси-контесигна-субстадит	Обси-контесигнаус-перстадит	Обси-контесигнаус-тетадит	Обси-контесигнаус-татадит
	Обси-естконди-сигни-тат	Обси-естконди-сигнаус-тотадит	Обси-естконди-сигнаус-титадит	Обси-естконди-сигна-субстадит	Обси-естконди-сигнаус-перстадит	Обси-естконди-сигнаус-тетадит	Обси-естконди-сигнаус-татадит
	Обси-узоконди-сигни-тат	Обси-узоконди-сигнаус-тотадит	Обси-узоконди-сигнаус-титадит	Обси-узоконди-сигна-субстадит	Обси-узоконди-сигнаус-перстадит	Обси-узоконди-сигнаус-тетадит	Обси-узоконди-сигнаус-татадит
	Обси-конди-сигни-тат	Обси-конди-сигнаус-тотадит	Обси-конди-сигнаус-титадит	Обси-конди-сигна-субстадит	Обси-конди-сигнаус-перстадит	Обси-конди-сигнаус-тетадит	Обси-конди-сигнаус-татадит
	Обси-конде-сигни-тат	Обси-конде-сигнаус-тотадит	Обси-конде-сигнаус-титадит	Обси-конде-сигна-субстадит	Обси-конде-сигнаус-перстадит	Обси-конде-сигнаус-тетадит	Обси-конде-сигнаус-татадит
	Обси-контисигни-тат	Обси-контисигнаус-тотадит	Обси-контисигнаус-титадит	Обси-контисигна-субстадит	Обси-контисигнаус-перстадит	Обси-контисигнаус-тетадит	Обси-контисигнаус-татадит
	Обси-контосигни-тат	Обси-контосигнаус-тотадит	Обси-контосигнаус-титадит	Обси-контосигна-субстадит	Обси-контосигнаус-перстадит	Обси-контосигнаус-тетадит	Обси-контосигнаус-татадит
	Обси-сигни-тат	Обси-сигна-сусто-таид	Обси-сигна-сустатит	Обси-сигна-субстат	Обси-сигна-суперс-тат	Обси-сигна-сустатант	Обси-сигна-сустатат
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на сигнитатните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сукотатидно-разгърнатите контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контетат	Обси-контасигно-тадит	Обси-контасигни-тадит	Обси-контатранс-тадит	Обси-контансиг-тадит	Обси-контасигне-тадит	Обси-контасигна-тадит
	Обси-контетант	Обси-контесигно-тадит	Обси-контесигни-тадит	Обси-контетранс-тадит	Обси-контансиг-тадит	Обси-контесигне-тадит	Обси-контесигна-тадит
	Обси-естконтетинт	Обси-есткондигно-тадит	Обси-есткондигни-тадит	Обси-есткондигтранс-тадит	Обси-есткондигни-тадит	Обси-есткондигне-тадит	Обси-есткондигна-тадит
	Обси-узе-контетинт	Обси-узекондигно-тадит	Обси-узекондигни-тадит	Обси-узекондигтранс-тадит	Обси-узекондигни-тадит	Обси-узекондигне-тадит	Обси-узекондигна-тадит
	Обси-контетинт	Обси-кондигно-тадит	Обси-кондигни-тадит	Обси-кондигтранс-тадит	Обси-кондигни-тадит	Обси-кондигне-тадит	Обси-кондигна-тадит
	Обси-контетент	Обси-кондесигно-тадит	Обси-кондесигни-тадит	Обси-кондесигтранс-тадит	Обси-кондесигни-тадит	Обси-кондесигне-тадит	Обси-кондесигна-тадит
	Обси-контетит	Обси-контисигно-тадит	Обси-контисигни-тадит	Обси-контитранс-тадит	Обси-контансиг-тадит	Обси-контесигне-тадит	Обси-контесигна-тадит
	Обси-контотейд	Обси-контосигно-тадит	Обси-контосигни-тадит	Обси-контотранс-тадит	Обси-контансиг-тадит	Обси-контосигне-тадит	Обси-контосигна-тадит
	HQ-Хипер-типотейд	Обси-сигно-таид	Обси-сигни-тит	Обси-транс-сигни-тит	Обси-инсиг-нитит	Обси-сигни-тант	Обси-сигни-тат
	B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност						

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотейдните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Сметен икономически обсиактив	Сметен икономически обсиактив <u>и</u> трансцендален икономически обсиинтерес	Сметен икономически обсиактив <u>и</u> инцендален икономически обсиинтерес
	Ползваем икономически обсиактив	Ползваем икономически обсиактив <u>и</u> трансцендален икономически обсиинтерес	Ползваем икономически обсиактив <u>и</u> инцендален икономически обсиинтерес
	Икономически обсиактив	Икономически обсиактив <u>и</u> трансцендален икономически обсиинтерес	Икономически обсиактив <u>и</u> инцендален икономически обсиинтерес
	Икономическо обси- състояние	Икономическо обсисъстояние <u>и</u> трансцен- дален икономически обсиин- терес	Икономическо обсисъстояние <u>и</u> инцендален икономически обсиинтерес
	Градивен HS-хипер- типотеид	Трансцен- дален икономи- чески обсиин- терес	Инцендален икономически обсиинтерес
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност			

Фиг. 2.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни контетантно-сигнитантни
цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиин-
греденти, представени в разгърнат вид (DT-HEQMR-BC/A-1)

**Фиг. 2.2. Таблица на суствотайдните контетантно-сигнитантни цълостностни оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)**

**Фиг. 2.3. Таблица на сустанатитните контетантно-сигнитантни цялостности оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообсингредиенти (DT-HEQMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)**

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контасубстат	Обси-контасигносубстатит	Обси-контасигнисубстатит	Обси-контатрансусубстатит	Обси-контанисигсубстатит	Обси-контасигнесубстатит	Обси-контасигнаусубстатит
	Обси-контесубстат	Обси-контесигносубстатит	Обси-контесигнисубстатит	Обси-контетрансусубстатит	Обси-контенисигсубстатит	Обси-контесигнесубстатит	Обси-контесигнаусубстатит
	Обси-есткондисубстат	Обси-есткондисигносубстатит	Обси-есткондисигнисубстатит	Обси-есткондитрансусубстатит	Обси-есткондинисигсубстатит	Обси-есткондесигнесубстатит	Обси-есткондесигнаусубстатит
	Обси-узекондисубстат	Обси-узекондисигносубстатит	Обси-узекондисигнисубстатит	Обси-узекондитрансусубстатит	Обси-узекондинисигсубстатит	Обси-узекондесигнесубстатит	Обси-узекондесигнаусубстатит
	Обси-кондисубстат	Обси-кондисигносубстатит	Обси-кондисигнисубстатит	Обси-кондитрансусубстатит	Обси-кондинисигсубстатит	Обси-кондесигнесубстатит	Обси-кондесигнаусубстатит
	Обси-кондесубстат	Обси-кондесигносубстатит	Обси-кондесигнисубстатит	Обси-кондетрансусубстатит	Обси-конденисигсубстатит	Обси-кондесигнесубстатит	Обси-кондесигнаусубстатит
	Обси-контисубстат	Обси-контисигносубстатит	Обси-контисигнисубстатит	Обси-контитрансусубстатит	Обси-континисигсубстатит	Обси-контесигнесубстатит	Обси-контесигнаусубстатит
	Обси-контосубстат	Обси-контосигносубстатит	Обси-контосигнисубстатит	Обси-контотрансусубстатит	Обси-контонисигсубстатит	Обси-контосигнесубстатит	Обси-контосигнаусубстатит
	Обси-сигносубстат	Обси-сигносубстат	Обси-сигнисубстат	Обси-сигнотрансусубстат	Обси-сигнинисигсубстат	Обси-сигнесубстат	Обси-сигнаусубстат
	Обси-сигносубстат	Обси-сигносубстат	Обси-сигнисубстат	Обси-сигнотрансусубстат	Обси-сигнинисигсубстат	Обси-сигнесубстат	Обси-сигнаусубстат
	Обси-сигносубстат	Обси-сигносубстат	Обси-сигнисубстат	Обси-сигнотрансусубстат	Обси-сигнинисигсубстат	Обси-сигнесубстат	Обси-сигнаусубстат
	Обси-сигносубстат	Обси-сигносубстат	Обси-сигнисубстат	Обси-сигнотрансусубстат	Обси-сигнинисигсубстат	Обси-сигнесубстат	Обси-сигнаусубстат
	Обси-сигносубстат	Обси-сигносубстат	Обси-сигнисубстат	Обси-сигнотрансусубстат	Обси-сигнинисигсубстат	Обси-сигнесубстат	Обси-сигнаусубстат
	Обси-сигносубстат	Обси-сигносубстат	Обси-сигнисубстат	Обси-сигнотрансусубстат	Обси-сигнинисигсубстат	Обси-сигнесубстат	Обси-сигнаусубстат
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстатните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

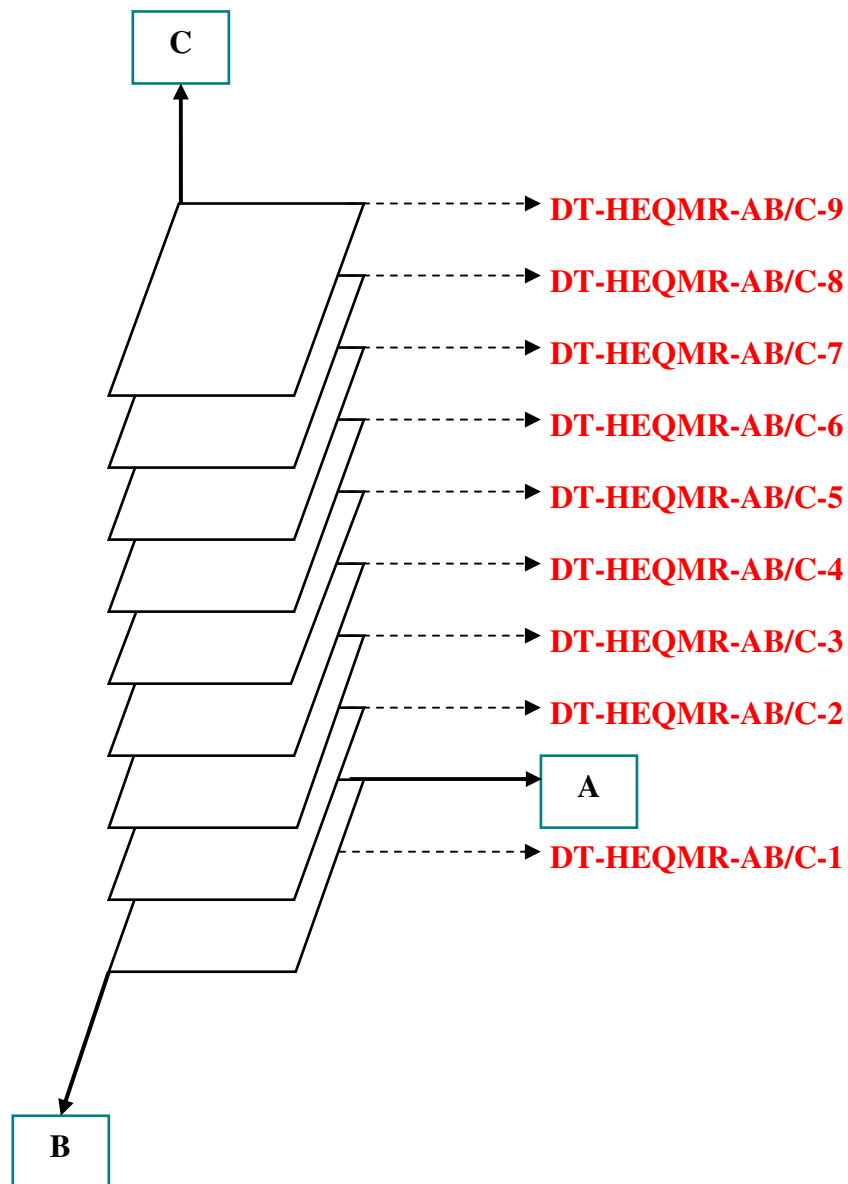
C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контасуперстат	Обси-контасигносу-перстатит	Обси-контасигнису-перстатит	Обси-контатрансу-перстатит	Обси-контанисигсу-перстатит	Обси-контасигнесу-перстатит	Обси-контасигнасу-перстатит
	Обси-контесуперстат	Обси-контесигносу-перстатит	Обси-контесигнису-перстатит	Обси-контетрансу-перстатит	Обси-контенисигсу-перстатит	Обси-контесигнесу-перстатит	Обси-контесигнасу-перстатит
	Обси-естконтисуперстат	Обси-естконтисигносу-перстатит	Обси-естконтисигнису-перстатит	Обси-естконтитрансу-перстатит	Обси-естконтинисигсу-перстатит	Обси-естконтисигнесу-перстатит	Обси-естконтисигнасу-перстатит
	Обси-узеконтисуперстат	Обси-узеконтисигносу-перстатит	Обси-узеконтисигнису-перстатит	Обси-узеконтитрансу-перстатит	Обси-узеконтинисигсу-перстатит	Обси-узеконтисигнесу-перстатит	Обси-узеконтисигнасу-перстатит
	Обси-контисуперстат	Обси-контисигносу-перстатит	Обси-контисигнису-перстатит	Обси-контитрансу-перстатит	Обси-континисигсу-перстатит	Обси-контисигнесу-перстатит	Обси-контисигнасу-перстатит
	Обси-кондесуперстат	Обси-кондесигносу-перстатит	Обси-кондесигнису-перстатит	Обси-кондетрансу-перстатит	Обси-конденисигсу-перстатит	Обси-кондесигнесу-перстатит	Обси-кондесигнасу-перстатит
	Обси-контисуперстат	Обси-контисигносу-перстатит	Обси-контисигнису-перстатит	Обти-контитрансу-перстатит	Обти-континисигсу-перстатит	Обти-контисигнесу-перстатит	Обти-контисигнасу-перстатит
	Обси-контосуперстат	Обси-контосигносу-перстатит	Обси-контосигнису-перстатит	Обси-контотрансу-перстатит	Обси-контонисигсу-перстатит	Обси-контосигнесу-перстатит	Обси-контосигнасу-перстатит
	Обси-суперстат	Обси-сигносуперстат	Обси-сигнисуперстат	Обси-трансуперстат	Обси-инсигсуперстат	Обси-сигнесуперстат	Обси-сигнасуперстат
	Обси-суперстат	Обси-сигносуперстат	Обси-сигнисуперстат	Обси-трансуперстат	Обси-инсигсуперстат	Обси-сигнесуперстат	Обси-сигнасуперстат
	Обси-суперстат	Обси-сигносуперстат	Обси-сигнисуперстат	Обси-трансуперстат	Обси-инсигсуперстат	Обси-сигнесуперстат	Обси-сигнасуперстат
	Обси-суперстат	Обси-сигносуперстат	Обси-сигнисуперстат	Обси-трансуперстат	Обси-инсигсуперстат	Обси-сигнесуперстат	Обси-сигнасуперстат
	Обси-суперстат	Обси-сигносуперстат	Обси-сигнисуперстат	Обси-трансуперстат	Обси-инсигсуперстат	Обси-сигнесуперстат	Обси-сигнасуперстат
	Обси-суперстат	Обси-сигносуперстат	Обси-сигнисуперстат	Обси-трансуперстат	Обси-инсигсуперстат	Обси-сигнесуперстат	Обси-сигнасуперстат
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.5. Таблица на суперстатните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обси-контасу-статант	Обси-контасигносус-тетадит	Обси-контасигнигус-тетадит	Обси-контатрансус-тетадит	Обси-контанисигус-тетадит	Обси-контасигнесус-тетадит	Обси-контасигнаус-тетадит
	Обси-контесу-статант	Обси-контесигносус-тетадит	Обси-контесигнигус-тетадит	Обси-контетрансус-тетадит	Обси-контенисигус-тетадит	Обси-контесигнесус-тетадит	Обси-контесигнаус-тетадит
	Обси-естконди-су-статант	Обси-есткондигносус-тетадит	Обси-есткондигнигус-тетадит	Обси-есткондигтрансус-тетадит	Обси-есткондигнисигус-тетадит	Обси-есткондигсигнесус-тетадит	Обси-есткондигсигнаус-тетадит
	Обси-узеконди-су-статант	Обси-узекондигносус-тетадит	Обси-узекондигнигус-тетадит	Обси-узекондигтрансус-тетадит	Обси-узекондигнисигус-тетадит	Обси-узекондигсигнесус-тетадит	Обси-узекондигсигнаус-тетадит
	Обси-конди-су-статант	Обси-кондигносус-тетадит	Обси-кондигнигус-тетадит	Обси-кондигтрансус-тетадит	Обси-кондигнисигус-тетадит	Обси-кондигсигнесус-тетадит	Обси-кондигсигнаус-тетадит
	Обси-конде-су-статант	Обси-кондесигносус-тетадит	Обси-кондесигнигус-тетадит	Обси-кондесигтрансус-тетадит	Обси-кондесигнисигус-тетадит	Обси-кондесигнесус-тетадит	Обси-кондесигнаус-тетадит
	Обси-контису-статант	Обси-контисигносус-тетадит	Обси-контисигнигус-тетадит	Обси-контитрансус-тетадит	Обси-континисигус-тетадит	Обси-контисигнесус-тетадит	Обси-контисигнаус-тетадит
	Обси-контосу-статант	Обси-контосигносус-тетадит	Обси-контосигнигус-тетадит	Обси-контотрансус-тетадит	Обси-контонисигус-тетадит	Обси-контосигнесус-тетадит	Обси-контосигнаус-тетадит
	Обси-су-статант	Обси-сигносус-тетадит	Обси-сигнигус-тетадит	Обси-трансус-тетадит	Обси-инсигус-тетадит	Обси-сигнесус-тетадит	Обси-сигнаус-тетадит
	Обси-су-статант	Обси-сигносус-тетадит	Обси-сигнигус-тетадит	Обси-трансус-тетадит	Обси-инсигус-тетадит	Обси-сигнесус-тетадит	Обси-сигнаус-тетадит
	Обси-су-статант	Обси-сигносус-тетадит	Обси-сигнигус-тетадит	Обси-трансус-тетадит	Обси-инсигус-тетадит	Обси-сигнесус-тетадит	Обси-сигнаус-тетадит
	Обси-су-статант	Обси-сигносус-тетадит	Обси-сигнигус-тетадит	Обси-трансус-тетадит	Обси-инсигус-тетадит	Обси-сигнесус-тетадит	Обси-сигнаус-тетадит
	Обси-су-статант	Обси-сигносус-тетадит	Обси-сигнигус-тетадит	Обси-трансус-тетадит	Обси-инсигус-тетадит	Обси-сигнесус-тетадит	Обси-сигнаус-тетадит
	Обси-су-статант	Обси-сигносус-тетадит	Обси-сигнигус-тетадит	Обси-трансус-тетадит	Обси-инсигус-тетадит	Обси-сигнесус-тетадит	Обси-сигнаус-тетадит
	Обси-су-статант	Обси-сигносус-тетадит	Обси-сигнигус-тетадит	Обси-трансус-тетадит	Обси-инсигус-тетадит	Обси-сигнесус-тетадит	Обси-сигнаус-тетадит

Фиг. 2.6. Таблица на су-статантните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 2.7. Таблица на суствататните контетантно-сигнитантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на контотеидно-разгърнатите сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

В ≡ Ингредиентна сигнигантна икономическа стратификационност	Обси- сигни- тат	Обси- сигна- сусто- тадит	Обси- сигна- сусти- тадит	Обси- сигна- субс- тадит	Обси- сигна- суперс- тадит	Обси- сигна- сусте- тадит	Обси- сигна- суста- тадит
	Обси- сигни- тант	Обси- сигне- сусто- тадит	Обси- сигне- сусти- тадит	Обси- сигне- субс- тадит	Обси- сигне- суперс- тадит	Обси- сигне- сусте- тадит	Обси- сигне- суста- тадит
	Обси- ин- сигни- тит	Обси- инсиг- сусто- тадит	Обси- инсиг- сусти- тадит	Обси- инсиг- субс- тадит	Обси- инсиг- суперс- тадит	Обси- инсиг- сусте- тадит	Обси- инсиг- суста- тадит
	Обси- транс- сигни- тит	Обси- транс- сусто- тадит	Обси- транс- сусти- тадит	Обси- транс- субс- тадит	Обси- транс- суперс- тадит	Обси- транс- сусте- тадит	Обси- транс- суста- тадит
	Обси- сигни- тит	Обси- сигни- сусто- тадит	Обси- сигни- сусти- тадит	Обси- сигни- субс- тадит	Обси- сигни- суперс- тадит	Обси- сигни- сусте- тадит	Обси- сигни- суста- тадит
	Обси- сигно- теид	Обси- сигно- сусто- тадит	Обси- сигно- сусти- тадит	Обси- сигно- субс- тадит	Обси- сигно- суперс- тадит	Обси- сигно- сусте- тадит	Обси- сигно- суста- тадит
	HQ- Хи- пер- типо- теид	Обси- сусто- таид	Обси- суста- татит	Обси- субстат	Обси- суперс- тат	Обси- суста- тант	Обси- суста- татат
	A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните сигнигантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Инцента- лен иконо- мически обсиинте- рес	Инцента- лен икономически обсиинтерес <u>и</u> икономическа обсисъстав- ност	Инцента- лен икономически обсиинтерес <u>и</u> икономически обсизапас
	Трансцен- тален ико- номически обсиинте- рес	Трансцен- тален икономически обсиинтерес <u>и</u> икономическа обсисъстав- ност	Трансцен- тален икономически обсиинтерес <u>и</u> икономически обсизапас
	Градивен HS-хипер- типотеид	Икономическа обсисъстав- ност	Икономически обсизапас
	А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност		

Фиг. 3.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HEQMR-AB/C-1);

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обси- конто- сигни- тат	Обси- конто- сигна- сусто- талит	Обси- конто- сигна- сустит- талит	Обси- конто- сигна- субс- талит	Обси- конто- сигна- суперс- талит	Обси- конто- сигна- сусте- талит	Обси- конто- сигна- суста- талит
	Обси- конто- сигни- тант	Обси- конто- сигне- сусто- талит	Обси- конто- сигне- сустит- талит	Обси- конто- сигне- субс- талит	Обси- конто- сигне- суперс- талит	Обси- конто- сигне- сусте- талит	Обси- конто- сигне- суста- талит
	Обси- конто- инсиг- нитит	Обси- конто- инсиг- сусто- талит	Обси- конто- инсиг- сустит- талит	Обси- конто- инсиг- субс- талит	Обси- конто- инсиг- суперс- талит	Обси- конто- инсиг- сусте- талит	Обси- конто- инсиг- суста- талит
	Обси- конто- транс- сигни- тит	Обси- конто- транс- сусто- талит	Обси- конто- транс- сустит- талит	Обси- конто- транс- субс- талит	Обси- конто- транс- суперс- талит	Обси- конто- транс- сусте- талит	Обси- конто- транс- суста- талит
	Обси- конто- сигни- тит	Обси- конто- сигни- сусто- талит	Обси- конто- сигни- сустит- талит	Обси- конто- сигни- субс- талит	Обси- конто- сигни- суперс- талит	Обси- конто- сигни- сусте- талит	Обси- конто- сигни- суста- талит
	Обси- конто- сигно- теид	Обси- конто- сигно- сусто- талит	Обси- конто- сигно- сустит- талит	Обси- конто- сигно- субс- талит	Обси- конто- сигно- суперс- талит	Обси- конто- сигно- сусте- талит	Обси- конто- сигно- суста- талит
	Обси- кон- то- теид	Обси- конто- сусто- таид	Обси- конто- суста- татит	Обси- конто- субс- тат	Обси- конто- суперс- тат	Обси- конто- суста- тант	Обси- конто- суста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на контотеидните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 3.3. Таблица на контетитните сигнитантно-сустататантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обси-конде-сигни-тат	Обси-конде-сигна-сусто-талит	Обси-конде-сигна-сустит-талит	Обси-конде-сигна-субс-талит	Обси-конде-сигна-суперс-талит	Обси-конде-сигна-сусте-талит	Обси-конде-сигна-суста-талит
	Обси-конде-сигни-тант	Обси-конде-сигне-сусто-талит	Обси-конде-сигне-сустит-талит	Обси-конде-сигне-субс-талит	Обси-конде-сигне-суперс-талит	Обси-конде-сигне-сусте-талит	Обси-конде-сигне-суста-талит
	Обси-конде-инсиг-нитит	Обси-конде-инсиг-сусто-талит	Обси-конде-инсиг-сустит-талит	Обси-конде-инсиг-субс-талит	Обси-конде-инсиг-суперс-талит	Обси-конде-инсиг-сусте-талит	Обси-конде-инсиг-суста-талит
	Обси-конде-транс-сигни-тит	Обси-конде-транс-сусто-талит	Обси-конде-транс-сустит-талит	Обси-конде-транс-субс-талит	Обси-конде-транс-суперс-талит	Обси-конде-транс-сусте-талит	Обси-конде-транс-суста-талит
	Обси-конде-сигни-тит	Обси-конде-сигни-сусто-талит	Обси-конде-сигни-сустит-талит	Обси-конде-сигни-субс-талит	Обси-конде-сигни-суперс-талит	Обси-конде-сигни-сусте-талит	Обси-конде-сигни-суста-талит
	Обси-конде-сигно-теид	Обси-конде-сигно-сусто-талит	Обси-конде-сигно-сустит-талит	Обси-конде-сигно-субс-талит	Обси-конде-сигно-суперс-талит	Обси-конде-сигно-сусте-талит	Обси-конде-сигно-суста-талит
	Обси-кон-те-дент	Обси-конде-сусто-таид	Обси-конде-суста-татит	Обси-конде-субстат	Обси-конде-суперс-тат	Обси-конде-суста-тант	Обси-конде-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на контедентните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обси-конди-сигни-тат	Обси-конди-сигна-сусто-талит	Обси-конди-сигна-сустит-талит	Обси-конди-сигна-субс-талит	Обси-конди-сигна-суперс-талит	Обси-конди-сигна-сусте-талит	Обси-конди-сигна-суста-талит
	Обси-конди-сигни-тант	Обси-конди-сигне-сусто-талит	Обси-конди-сигне-сустит-талит	Обси-конди-сигне-субс-талит	Обси-конди-сигне-суперс-талит	Обси-конди-сигне-сусте-талит	Обси-конди-сигне-суста-талит
	Обси-конди-инсиг-нитит	Обси-конди-инсиг-сусто-талит	Обси-конди-инсиг-сустит-талит	Обси-конди-инсиг-субс-талит	Обси-конди-инсиг-суперс-талит	Обси-конди-инсиг-сусте-талит	Обси-конди-инсиг-суста-талит
	Обси-конди-транс-сигни-тит	Обси-конди-транс-сусто-талит	Обси-конди-транс-сустит-талит	Обси-конди-транс-субс-талит	Обси-конди-транс-суперс-талит	Обси-конди-транс-сусте-талит	Обси-конди-транс-суста-талит
	Обси-конди-сигни-тит	Обси-конди-сигни-сусто-талит	Обси-конди-сигни-сустит-талит	Обси-конди-сигни-субс-талит	Обси-конди-сигни-суперс-талит	Обси-конди-сигни-сусте-талит	Обси-конди-сигни-суста-талит
	Обси-конди-сигно-теид	Обси-конди-сигно-сусто-талит	Обси-конди-сигно-сустит-талит	Обси-конди-сигно-субс-талит	Обси-конди-сигно-суперс-талит	Обси-конди-сигно-сусте-талит	Обси-конди-сигно-суста-талит
	Обси-кон-те-динт	Обси-конди-сусто-таид	Обси-конди-суста-татит	Обси-конди-субстат	Обси-конди-суперс-тат	Обси-конди-суста-тант	Обси-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на контединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 3.6. Таблица на узеконтединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнигантна икономическа стратификационност	Обси-ест-конди-сигни-тат	Обси-ест-конди-сигна-сусто-тадит	Обси-ест-конди-сигна-сустит	Обси-ест-конди-сигна-субс-тадит	Обси-ест-конди-сигна-суперс-тадит	Обси-ест-конди-сигна-сусте-тадит	Обси-ест-конди-сигна-суста-тадит
	Обси-ест-конди-сигни-тант	Обси-ест-конди-сигне-сусто-тадит	Обси-ест-конди-сигне-сустит	Обси-ест-конди-сигне-субс-тадит	Обси-ест-конди-сигне-суперс-тадит	Обси-ест-конди-сигне-сусте-тадит	Обси-ест-конди-сигне-суста-тадит
	Обси-ест-конди-инсигни-тит	Обси-ест-конди-инсиг-сусто-тадит	Обси-ест-конди-инсиг-сустит	Обси-ест-конди-инсиг-субс-тадит	Обси-ест-конди-инсиг-суперс-тадит	Обси-ест-конди-инсиг-сусте-тадит	Обси-ест-конди-инсиг-суста-тадит
	Обси-ест-конди-трансигни-тит	Обси-ест-конди-транс-сусто-тадит	Обси-ест-конди-транс-сустит	Обси-ест-конди-транс-субс-тадит	Обси-ест-конди-транс-суперс-тадит	Обси-ест-конди-транс-сусте-тадит	Обси-ест-конди-транс-суста-тадит
	Обси-ест-конди-сигни-тит	Обси-ест-конди-сигни-сусто-тадит	Обси-ест-конди-сигни-сустит	Обси-ест-конди-сигни-субс-тадит	Обси-ест-конди-сигни-суперс-тадит	Обси-ест-конди-сигни-сусте-тадит	Обси-ест-конди-сигни-суста-тадит
	Обси-есткон-дисиг-нотеид	Обси-ест-конди-сигно-сусто-тадит	Обси-ест-конди-сигно-сустит	Обси-ест-конди-сигно-субс-тадит	Обси-ест-конди-сигно-суперс-тадит	Обси-ест-конди-сигно-сусте-тадит	Обси-ест-конди-сигно-суста-тадит
	Обси-есткон-те-динт	Обси-ест-конди-сусто-таил	Обси-ест-конди-суста-татит	Обси-ест-конди-субс-тат	Обси-ест-конди-суперс-тат	Обси-ест-конди-суста-тант	Обси-ест-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на естконтединтните сигнигантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обси- конте- сигни- тат	Обси- конте- сигна- сусто- талит	Обси- конте- сигна- сустит- талит	Обси- конте- сигна- субс- талит	Обси- конте- сигна- суперс- талит	Обси- конте- сигна- сусте- талит	Обси- конте- сигна- суста- талит
	Обси- конте- сигни- тант	Обси- конте- сигне- сусто- талит	Обси- конте- сигне- сустит- талит	Обси- конте- сигне- субс- талит	Обси- конте- сигне- суперс- талит	Обси- конте- сигне- сусте- талит	Обси- конте- сигне- суста- талит
	Обси- конте- инсиг- нитит	Обси- конте- инсиг- сусто- талит	Обси- конте- инсиг- сустит- талит	Обси- конте- инсиг- субс- талит	Обси- конте- инсиг- суперс- талит	Обси- конте- инсиг- сусте- талит	Обси- конте- инсиг- суста- талит
	Обси- конте- транс- сигни- тит	Обси- конте- транс- сусто- талит	Обси- конте- транс- сустит- талит	Обси- конте- транс- субс- талит	Обси- конте- транс- суперс- талит	Обси- конте- транс- сусте- талит	Обси- конте- транс- суста- талит
	Обси- конте- сигни- тит	Обси- конте- сигни- сусто- талит	Обси- конте- сигни- сустит- талит	Обси- конте- сигни- субс- талит	Обси- конте- сигни- суперс- талит	Обси- конте- сигни- сусте- талит	Обси- конте- сигни- суста- талит
	Обси- конте- сигно- теид	Обси- конте- сигно- сусто- талит	Обси- конте- сигно- сустит- талит	Обси- конте- сигно- субс- талит	Обси- конте- сигно- суперс- талит	Обси- конте- сигно- сусте- талит	Обси- конте- сигно- суста- талит
	Обси- кон- те- тант	Обси- конте- сусто- таид	Обси- конте- суста- татит	Обси- конте- субстат	Обси- конте- суперс- тат	Обси- конте- суста- тант	Обси- конте- суста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.8 Таблица на контетантните сигнитантно-сустататантни цялостностни оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-8)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обси- конта- сигни- тат	Обси- конта- сигна- сусто- талит	Обси- конта- сигна- сустит- талит	Обси- конта- сигна- субс- талит	Обси- конта- сигна- суперс- талит	Обси- конта- сигна- сусте- талит	Обси- конта- сигна- суста- талит
	Обси- конта- сигни- тант	Обси- конта- сигне- сусто- талит	Обси- конта- сигне- сустит- талит	Обси- конта- сигне- субс- талит	Обси- конта- сигне- суперс- талит	Обси- конта- сигне- сусте- талит	Обси- конта- сигне- суста- талит
	Обси- конта- инсиг- нитит	Обси- конта- инсиг- сусто- талит	Обси- конта- инсиг- сустит- талит	Обси- конта- инсиг- субс- талит	Обси- конта- инсиг- суперс- талит	Обси- конта- инсиг- сусте- талит	Обси- конта- инсиг- суста- талит
	Обси- конта- транс- сигни- тит	Обси- конта- транс- сусто- талит	Обси- конта- транс- сустит- талит	Обси- конта- транс- субс- талит	Обси- конта- транс- суперс- талит	Обси- конта- транс- сусте- талит	Обси- конта- транс- суста- талит
	Обси- конта- сигни- тит	Обси- конта- сигни- сусто- талит	Обси- конта- сигни- сустит- талит	Обси- конта- сигни- субс- талит	Обси- конта- сигни- суперс- талит	Обси- конта- сигни- сусте- талит	Обси- конта- сигни- суста- талит
	Обси- конта- сигно- теид	Обси- конта- сигно- сусто- талит	Обси- конта- сигно- сустит- талит	Обси- конта- сигно- субс- талит	Обси- конта- сигно- суперс- талит	Обси- конта- сигно- сусте- талит	Обси- конта- сигно- суста- талит
	Обси- кон- тетат	Обси- конта- сусто- таид	Обси- конта- суста- татит	Обси- конта- субс- тат	Обси- конта- суперс- тат	Обси- конта- суста- тант	Обси- конта- суста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.9. Таблица на контетатните сигнитантно-сустататантни цялостностни оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-HEQMR-AB/C-9)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity operative derelevant typical economic exoobtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти и означаavano с индекс **DT-HEOMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **оперативната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна сигни-тантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна контетантна икономическа стратификационност** (същото като *ценностна икономическа ингредиентност*; вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенты* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенты от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенты (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенты от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например контединт (оперативен актив) и трансигнитит (трансзначимост), контединт, трансигнитит и субстат).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенты (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенты от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обтиингредиенти (с индекс **O**), което означава, че те са самата обективна икономическа действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са оперативни икономически ингредиенты (с индекс **H**), т.е. принадлежат на оперативната икономика и, по-специално, на оперативната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоекономика) и ексоикономиката (на ексотипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са повече чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те едновременно са операционална конкретизация на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти и адаптационна конкретизация на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) *има по седем значения*. Посочените по-долу значения на оперативните ingredienti са само една от възможните *операционални конкретизации на концептуалните ingredienti* и само една от възможните *адаптационни конкретизации на рационалните ingredienti*. Затова всички те едновременно са ексоконцептуални и адапторационални ingredienti. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **НО-хипертипотеид**, т.е. оперативен икономически обти-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустратант-на икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически обти-хипертипотеид (икономически **НО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтисустотаид (съкр. – обтисусто) – общо понятие за обективните значения на ингредиентната сустратантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтисустататит (съкр. – обтисустити) – единство на икономическия обтисустат и икономическия обтисуперстат.

4. Икономически обтисустат (съкр. – обтисубс) (същото като икономическа обтисъставност).

5. Икономически обтисуперстат (съкр. – обтисуперс) (същото като икономически обтизапас).

6. Икономически обтисустатант (съкр. – обтисусте) – общо понятие за икономически обтисустат и икономически обтисуперстат.

7. Икономически обтисустатат (съкр. – обтисуста) – двойка, състояща се от икономическия обтисустат и икономическия обтисуперстат.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност** (*сигни* е съкратено от *significance* – значимост), има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически обти-хипертипотеид (икономически **НО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтисигнотеид (съкр. – обтисигно) (същото като икономически интерес) – общо понятие за обективните значения на ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтисигнитит (съкр. – обтисигни) (същото като уницентален икономически интерес) – единство на икономическия обтитрансигнитит и икономическия обтиинсигнитит.

4. Икономически обтитрансигнитит (съкр. – обтитранс) (същото като трансцентален икономически интерес).

5. Икономически обтиинсигнитит (съкр. – обтиинсиг) (същото като инцентален икономически интерес).

6. Икономически обтисигнитант (съкр. – обтисигне) (същото като центален икономически интерес) – общо понятие за икономически обтитрансигнитит и икономически обтиинсигнитит.

7. Икономически обтисигнитат (съкр. – обтисигна) – двойка, състояща се от икономическия обтитрансигнитит и икономическия обтиинсигнитит.

Третото измерение (с индекс С), което е **ингредиентната контетантна икономическа стратификационност** (*конт* е съкратено от *contentment* – удовлетвореност), има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Оперативен икономически обти-хипертипотеид (икономически **НО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтиконтотеид (съкр. – обтиконтто) – общо понятие за обективните значения на ингредиентната контетантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтиконтетит (съкр. – обтиконтти) (същото като икономическа обтиудовлетвореност) – единство на икономическия обтиконттедент и икономическия обтиконттединт.

4. Икономически обтиконттедент (съкр. – обтиконде) (същото като икономическа обтиизгодност и като икономическо обтисъстояние).

5. Икономически обтиконттединт (съкр. – обтиконди) (същото като икономическа обтизадоволеност и като икономически обтиактив).

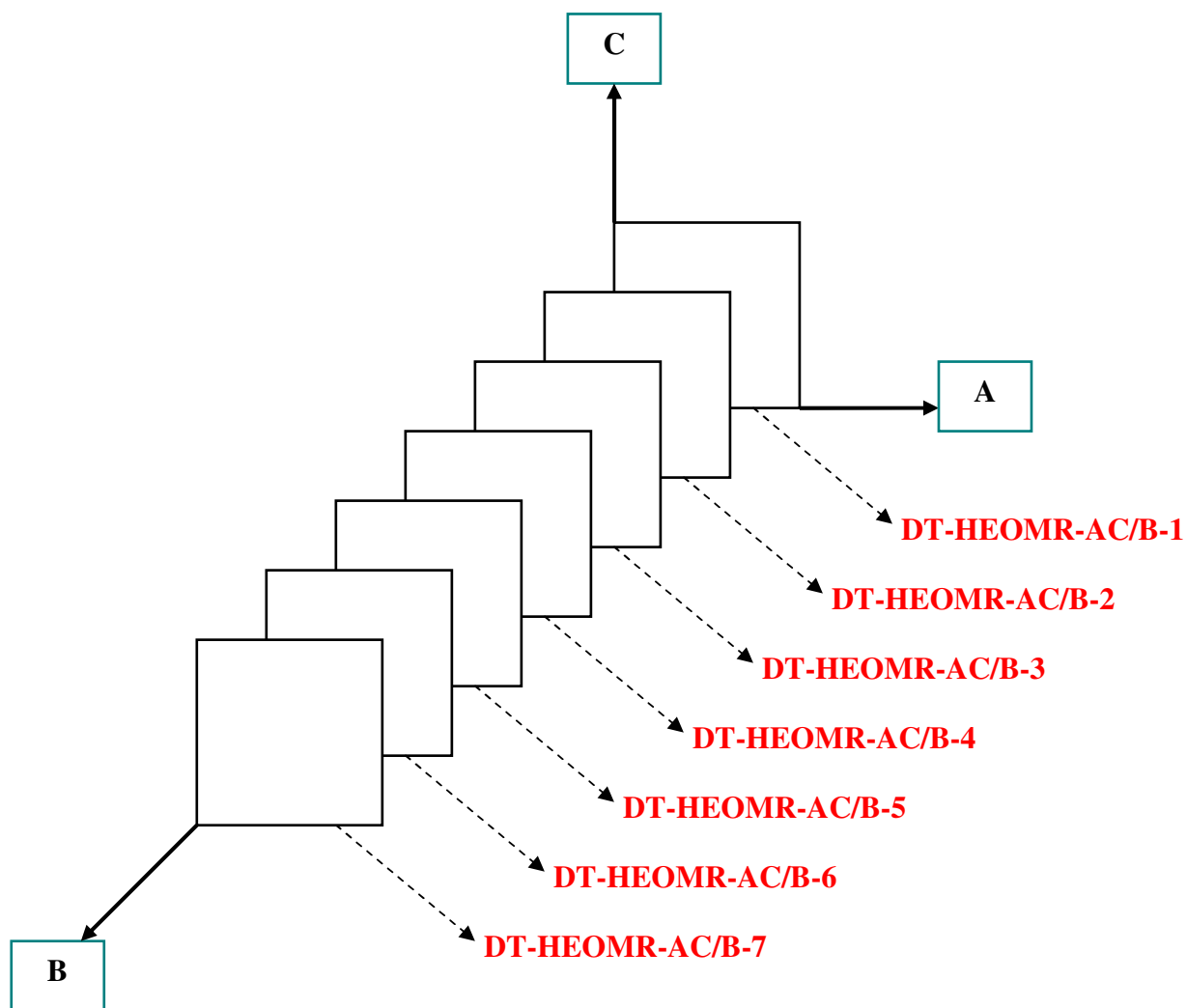
6. Икономически обтиузеконттединт (съкр. – обтиузеконди) (*узе* е съкратено от *usable* – ползваем) (същото като икономическа ползваема обтизадоволеност и като ползваем икономически обтиактив).

7. Икономически обтиестконттединт (съкр. – обтиестконди) (*ест* е съкратено от *estimates* – сметност) (същото като икономическа сметна обтизадоволеност и като сметен икономически обтиактив).

8. Икономически обтиконттетант (съкр. – обтиконте) (същото като икономическа обтипригодност) – общо понятие за икономически обтиконттедент и икономически обтиконттединт.

9. Икономически обтиконтетат (съкр. – обти**кон**та) – двойка, състояща се от икономическия обтиконтедент и икономическия обтиконтединт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 23 на брой, вкл. 2 допълнителни). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – сигнитантен, сустататантен и контетантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като сигнотеидно-разгърнати контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-HEOMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотаидно-разгърнати контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-HEOMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като контотеидно-разгърнати сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-HEOMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.9). В електронния вариант градивните ингредиенти са маркирани в червено. Само за тях са построени и отделни двумерни таблици **1.1a**, **2.1a** и **3.1a**, в които съответстващите ингредиенти са представени в разгърнат вид.



Фиг. 1. Таблици на сигнотеидно-разгърнатите контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти-контетат	Обти-контасустотадит	Обти-контасуститадит	Обти-контасубс-тадит	Обти-контасуперс-тадит	Обти-контасусте-тадит	Обти-контасуста-тадит
	Обти-контетант	Обти-контесустотадит	Обти-контесуститадит	Обти-контесубс-тадит	Обти-контесуперс-тадит	Обти-контесусте-тадит	Обти-контесуста-тадит
	Обти-ест-контетинт	Обти-есткондисустотадит	Обти-есткондисуститадит	Обти-есткондисубс-тадит	Обти-есткондисуперс-тадит	Обти-есткондисусте-тадит	Обти-есткондисуста-тадит
	Обти-узе-контетинт	Обти-узекондисустотадит	Обти-узекондисуститадит	Обти-узекондисубс-тадит	Обти-узекондисуперс-тадит	Обти-узекондисусте-тадит	Обти-узекондисуста-тадит
	Обти-контетинт	Обти-кондисустотадит	Обти-кондисуститадит	Обти-кондисубс-тадит	Обти-кондисуперс-тадит	Обти-кондисусте-тадит	Обти-кондисуста-тадит
	Обти-контетент	Обти-кондесустотадит	Обти-кондесуститадит	Обти-кондесубс-тадит	Обти-кондесуперс-тадит	Обти-кондесусте-тадит	Обти-кондесуста-тадит
	Обти-контетит	Обти-контисустотадит	Обти-контисуститадит	Обти-контисубс-тадит	Обти-контисуперс-тадит	Обти-контисусте-тадит	Обти-контисуста-тадит
	Обти-контотейд	Обти-контосустотадит	Обти-контосуститадит	Обти-контосубс-тадит	Обти-контосуперс-тадит	Обти-контосусте-тадит	Обти-контосуста-тадит
	НО-Хипертипотейд	Обти-сустотайд	Обти-сустататит	Обти-субстат	Обти-суперс-тат	Обти-сустатант	Обти-сустатат
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотейдните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Сметен икономически обтиактив	Сметен икономически обтиактив <u>и</u> икономическа обтисъставност	Сметен икономически обтиактив <u>и</u> икономически обтизапас
	Ползваем икономически обтиактив	Ползваем икономически обтиактив <u>и</u> икономическа обтисъставност	Ползваем икономически обтиактив <u>и</u> икономически обтизапас
	Икономически обтиактив	Икономически обтиактив <u>и</u> икономическа обтисъставност	Икономически обтиактив <u>и</u> икономически обтизапас
	Икономическо обтисъстояние	Икономическо обтисъстояние <u>и</u> икономическа обтисъставност	Икономическо обтисъстояние <u>и</u> икономически обтизапас
	Градивен HS-хипер-типотейд	Икономическа обтисъставност	Икономически обтизапас
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност			

Фиг. 1.1а. Таблица на градивните хипертипотейдни контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HEOMR-AC/B-1)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти-контасигно-теид	Обти-контасигносус-тотадит	Обти-контасигносус-титадит	Обти-контасигносусе-тадит	Обти-контасигносус-перстадит	Обти-контасигносус-тетадит	Обти-контасигносус-татадит
	Обти-контесигно-теид	Обти-контесигносус-тотадит	Обти-контесигносус-титадит	Обти-контесигносусе-тадит	Обти-контесигносус-перстадит	Обти-контесигносус-тетадит	Обти-контесигносус-татадит
	Обти-есткондигно-теид	Обти-есткондигносус-тотадит	Обти-есткондигносус-титадит	Обти-есткондигносусе-тадит	Обти-есткондигносус-перстадит	Обти-есткондигносус-тетадит	Обти-есткондигносус-татадит
	Обти-узокондигно-теид	Обти-узокондигносус-тотадит	Обти-узокондигносус-титадит	Обти-узокондигносусе-тадит	Обти-узокондигносус-перстадит	Обти-узокондигносус-тетадит	Обти-узокондигносус-татадит
	Обти-кондигно-теид	Обти-кондигносус-тотадит	Обти-кондигносус-титадит	Обти-кондигносусе-тадит	Обти-кондигносус-перстадит	Обти-кондигносус-тетадит	Обти-кондигносус-татадит
	Обти-кондесигно-теид	Обти-кондесигносус-тотадит	Обти-кондесигносус-титадит	Обти-кондесигносусе-тадит	Обти-кондесигносус-перстадит	Обти-кондесигносус-тетадит	Обти-кондесигносус-татадит
	Обти-контисигно-теид	Обти-контисигносус-тотадит	Обти-контисигносус-титадит	Обти-контисигносусе-тадит	Обти-контисигносус-перстадит	Обти-контисигносус-тетадит	Обти-контисигносус-татадит
	Обти-контосигно-теид	Обти-контосигносус-тотадит	Обти-контосигносус-титадит	Обти-контосигносусе-тадит	Обти-контосигносус-перстадит	Обти-контосигносус-тетадит	Обти-контосигносус-татадит
	Обти-сигно-теид	Обти-сигносус-тотадит	Обти-сигносус-титадит	Обти-сигносусе-тадит	Обти-сигносус-перстадит	Обти-сигносус-тетадит	Обти-сигносус-татадит
	Обти-сигно-сустатаид	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит
	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит
	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит
	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит
	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит	Обти-сигно-сустатаит
A ≡ Ингредиентна сустатагантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на сигнотеидните контетантно-сустатагантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти-контасигнитит	Обти-контасигниус-тотадит	Обти-контасигниус-титадит	Обти-контасигни-субстадит	Обти-контасигниус-перстадит	Обти-контасигниус-тетадит	Обти-контасигниус-татадит
	Обти-контесигнитит	Обти-контесигниус-тотадит	Обти-контесигниус-титадит	Обти-контесигни-субстадит	Обти-контесигниус-перстадит	Обти-контесигниус-тетадит	Обти-контесигниус-татадит
	Обти-естконтасигнитит	Обти-естконтасигниус-тотадит	Обти-естконтасигниус-титадит	Обти-естконтасигни-субстадит	Обти-естконтасигниус-перстадит	Обти-естконтасигниус-тетадит	Обти-естконтасигниус-татадит
	Обти-узоконтасигнитит	Обти-узоконтасигниус-тотадит	Обти-узоконтасигниус-титадит	Обти-узоконтасигни-субстадит	Обти-узоконтасигниус-перстадит	Обти-узоконтасигниус-тетадит	Обти-узоконтасигниус-татадит
	Обти-контасигнитит	Обти-контасигниус-тотадит	Обти-контасигниус-титадит	Обти-контасигни-субстадит	Обти-контасигниус-перстадит	Обти-контасигниус-тетадит	Обти-контасигниус-татадит
	Обти-кондесигнитит	Обти-кондесигниус-тотадит	Обти-кондесигниус-титадит	Обти-кондесигни-субстадит	Обти-кондесигниус-перстадит	Обти-кондесигниус-тетадит	Обти-кондесигниус-татадит
	Обти-контисигнитит	Обти-контисигниус-тотадит	Обти-контисигниус-титадит	Обти-контисигни-субстадит	Обти-контисигниус-перстадит	Обти-контисигниус-тетадит	Обти-контисигниус-татадит
	Обти-контосигнитит	Обти-контосигниус-тотадит	Обти-контосигниус-титадит	Обти-контосигни-субстадит	Обти-контосигниус-перстадит	Обти-контосигниус-тетадит	Обти-контосигниус-татадит
	Обти-сигнитит	Обти-сигни-сустатаид	Обти-сигни-сустататит	Обти-сигни-субстат	Обти-сигни-суперстат	Обти-сигни-сустатант	Обти-сигни-сустатат
A ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на сигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти-контатранс-сигнитит	Обти-контатрансус-тотадит	Обти-контатрансус-титадит	Обти-контатранс-субстадит	Обти-контатрансус-перстадит	Обти-контатрансус-тетадит	Обти-контатрансус-татадит
	Обти-контетранс-сигнитит	Обти-контетрансус-тотадит	Обти-контетрансус-титадит	Обти-контетранс-субстадит	Обти-контетрансус-перстадит	Обти-контетрансус-тетадит	Обти-контетрансус-татадит
	Обти-естконди-транс-сигнитит	Обти-естконди-трансус-тотадит	Обти-естконди-трансус-титадит	Обти-естконди-транс-субстадит	Обти-естконди-трансус-перстадит	Обти-естконди-трансус-тетадит	Обти-естконди-трансус-татадит
	Обти-узеконди-транс-сигнитит	Обти-узеконди-трансус-тотадит	Обти-узеконди-трансус-титадит	Обти-узеконди-транс-субстадит	Обти-узеконди-трансус-перстадит	Обти-узеконди-трансус-тетадит	Обти-узеконди-трансус-татадит
	Обти-конди-транс-сигнитит	Обти-конди-трансус-тотадит	Обти-конди-трансус-титадит	Обти-конди-транс-субстадит	Обти-конди-трансус-перстадит	Обти-конди-трансус-тетадит	Обти-конди-трансус-татадит
	Обти-конде-транс-сигнитит	Обти-конде-трансус-тотадит	Обти-конде-трансус-титадит	Обти-конде-транс-субстадит	Обти-конде-трансус-перстадит	Обти-конде-трансус-тетадит	Обти-конде-трансус-татадит
	Обти-контитранс-сигнитит	Обти-контитрансус-тотадит	Обти-контитрансус-титадит	Обти-контитранс-субстадит	Обти-контитрансус-перстадит	Обти-контитрансус-тетадит	Обти-контитрансус-татадит
	Обти-контотранс-сигнитит	Обти-контотрансус-тотадит	Обти-контотрансус-титадит	Обти-контотранс-субстадит	Обти-контотрансус-перстадит	Обти-контотрансус-тетадит	Обти-контотрансус-татадит
	Обти-транс-сигнитит	Обти-трансус-тотадит	Обти-трансус-титадит	Обти-транс-субстат	Обти-трансус-перстат	Обти-трансус-тетат	Обти-трансус-татат
	Обти-транс-сигнитит	Обти-трансус-тотадит	Обти-трансус-титадит	Обти-транс-субстат	Обти-трансус-перстат	Обти-трансус-тетат	Обти-трансус-татат
	Обти-транс-сигнитит	Обти-трансус-тотадит	Обти-трансус-титадит	Обти-транс-субстат	Обти-трансус-перстат	Обти-трансус-тетат	Обти-трансус-татат
	Обти-транс-сигнитит	Обти-трансус-тотадит	Обти-трансус-титадит	Обти-транс-субстат	Обти-трансус-перстат	Обти-трансус-тетат	Обти-трансус-татат
	Обти-транс-сигнитит	Обти-трансус-тотадит	Обти-трансус-титадит	Обти-транс-субстат	Обти-трансус-перстат	Обти-трансус-тетат	Обти-трансус-татат
	Обти-транс-сигнитит	Обти-трансус-тотадит	Обти-трансус-титадит	Обти-транс-субстат	Обти-трансус-перстат	Обти-трансус-тетат	Обти-трансус-татат
	Обти-транс-сигнитит	Обти-трансус-тотадит	Обти-трансус-титадит	Обти-транс-субстат	Обти-трансус-перстат	Обти-трансус-тетат	Обти-трансус-татат

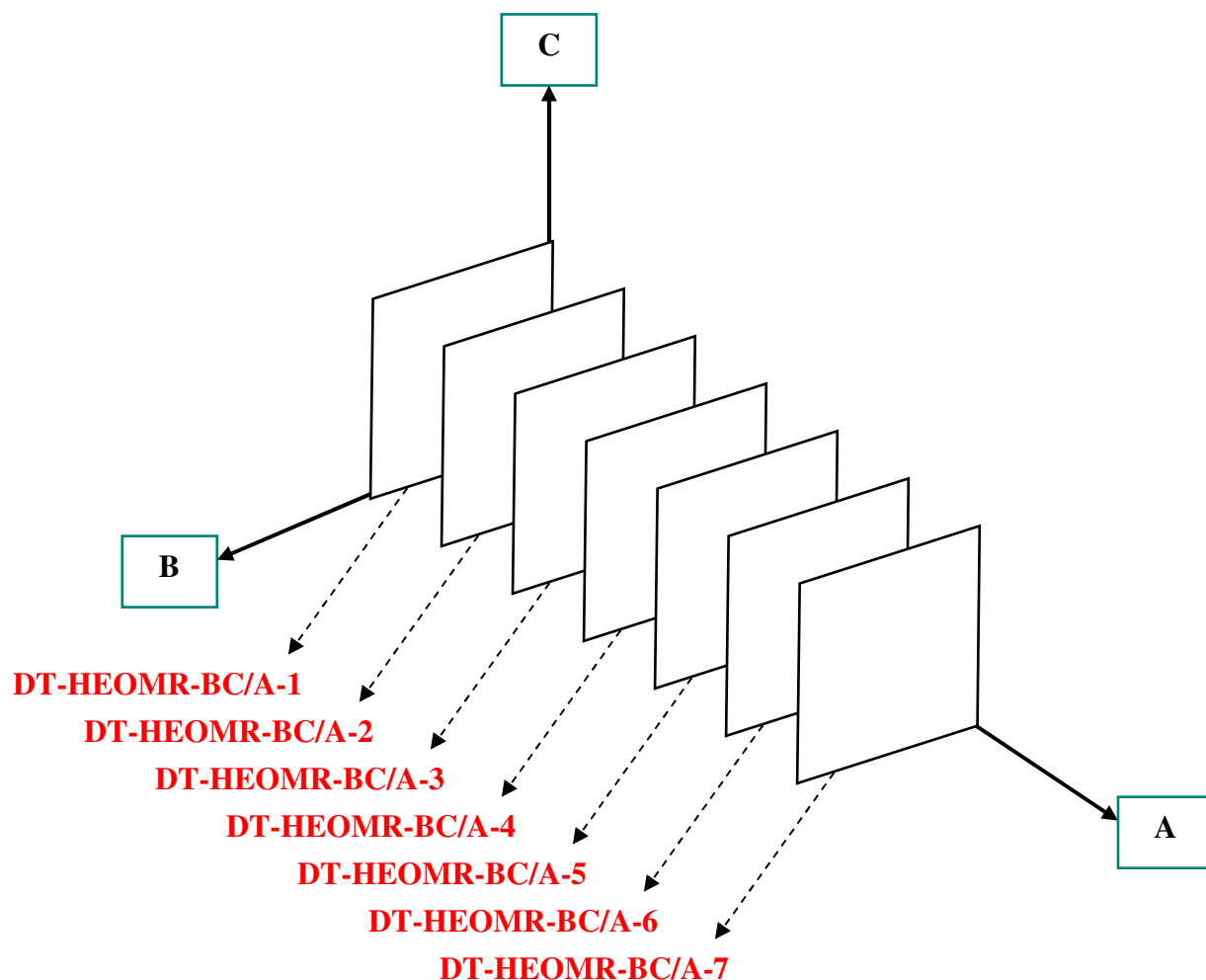
Фиг. 1.4. Таблица на трансигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 1.5. Таблица на инсигнититните контетантно-сустататантни цялостности
оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-
AC/B-5) (Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти-контасигни-тант	Обти-контасигнесус-тотадит	Обти-контасигнесус-титадит	Обти-контасигне-субстадит	Обти-контасигнесус-перстадит	Обти-контасигнесус-тетадит	Обти-контасигнесус-татадит
	Обти-контесигни-тант	Обти-контесигнесус-тотадит	Обти-контесигнесус-титадит	Обти-контесигне-субстадит	Обти-контесигнесус-перстадит	Обти-контесигнесус-тетадит	Обти-контесигнесус-татадит
	Обти-есткондигни-тант	Обти-есткондигнесус-тотадит	Обти-есткондигнесус-титадит	Обти-есткондигне-субстадит	Обти-есткондигнесус-перстадит	Обти-есткондигнесус-тетадит	Обти-есткондигнесус-татадит
	Обти-узокондигни-тант	Обти-узокондигнесус-тотадит	Обти-узокондигнесус-титадит	Обти-узокондигне-субстадит	Обти-узокондигнесус-перстадит	Обти-узокондигнесус-тетадит	Обти-узокондигнесус-татадит
	Обти-кондигни-тант	Обти-кондигнесус-тотадит	Обти-кондигнесус-титадит	Обти-кондигне-субстадит	Обти-кондигнесус-перстадит	Обти-кондигнесус-тетадит	Обти-кондигнесус-татадит
	Обти-кондесигни-тант	Обти-кондесигнесус-тотадит	Обти-кондесигнесус-титадит	Обти-кондесигне-субстадит	Обти-кондесигнесус-перстадит	Обти-кондесигнесус-тетадит	Обти-кондесигнесус-татадит
	Обти-контисигни-тант	Обти-контисигнесус-тотадит	Обти-контисигнесус-титадит	Обти-контисигне-субстадит	Обти-контисигнесус-перстадит	Обти-контисигнесус-тетадит	Обти-контисигнесус-татадит
	Обти-контосигни-тант	Обти-контосигнесус-тотадит	Обти-контосигнесус-титадит	Обти-контосигне-субстадит	Обти-контосигнесус-перстадит	Обти-контосигнесус-тетадит	Обти-контосигнесус-татадит
	Обти-сигни-тант	Обти-сигнесус-тотадит	Обти-сигнесус-титадит	Обти-сигне-субстат	Обти-сигне-суперстат	Обти-сигнесус-татант	Обти-сигнесус-татат
	Обти-сигне-сустотайд	Обти-сигне-сустататит	Обти-сигне-субстат	Обти-сигне-суперстат	Обти-сигне-сустатант	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат
	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат
	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат
	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат
	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат
	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат	Обти-сигне-сустатат

Фиг. 1.6. Таблица на сигнитантните контетантно-сустатантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

**Фиг. 1.7. Таблица на сигнитатните контетантно-сустататантни цялостностни оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)**



Фиг. 2. Таблицы на сукстатаидно-разгърнатите контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти- конте- тат	Обти- конта- сигно- тадит	Обти- конта- сигни- тадит	Обти- конта- транс- тадит	Обти- конта- инсиг- тадит	Обти- конта- сигне- тадит	Обти- конта- сигна- тадит
	Обти- конте- тант	Обти- конте- сигно- тадит	Обти- конте- сигни- тадит	Обти- конте- транс- тадит	Обти- конте- инсиг- тадит	Обти- конте- сигне- тадит	Обти- конте- сигна- тадит
	Обти- ест- конте- динт	Обти- естконди- сигно- тадит	Обти- естконди- сигни- тадит	Обти- естконди- транс- тадит	Обти- естконди- инсиг- тадит	Обти- естконди- сигне- тадит	Обти- естконди- сигна- тадит
	Обти- узе- конте- динт	Обти- узеконди- сигно- тадит	Обти- узеконди- сигни- тадит	Обти- узеконди- транс- тадит	Обти- узеконди- инсиг- тадит	Обти- узеконди- сигне- тадит	Обти- узеконди- сигна- тадит
	Обти- конте- динт	Обти- конди- сигно- тадит	Обти- конди- сигни- тадит	Обти- конди- транс- тадит	Обти- конди- инсиг- тадит	Обти- конди- сигне- тадит	Обти- конди- сигна- тадит
	Обти- конте- дент	Обти- конде- сигно- тадит	Обти- конде- сигни- тадит	Обти- конде- транс- тадит	Обти- конде- инсиг- тадит	Обти- конде- сигне- тадит	Обти- конде- сигна- тадит
	Обти- конте- тит	Обти- конти- сигно- тадит	Обти- конти- сигни- тадит	Обти- конти- транс- тадит	Обти- конти- инсиг- тадит	Обти- конти- сигне- тадит	Обти- конти- сигна- тадит
	Обти- конто- теид	Обти- конто- сигно- тадит	Обти- конто- сигни- тадит	Обти- конто- транс- тадит	Обти- конто- инсиг- тадит	Обти- конто- сигне- тадит	Обти- конто- сигна- тадит
	НО- Хи- пер- типо- теид	Обти- сигно- таид	Обти- сигни- тит	Обти- транс- сигни- тит	Обти- инсиг- нитит	Обти- сигни- тант	Обти- сигни- тат
	B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност						

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-BC/A-1) (Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Сметен икономически обтиактив	Сметен икономически обтиактив <u>и</u> трансцендален икономически интерес	Сметен икономически обтиактив <u>и</u> инцендален икономически интерес
	Ползваем икономически обтиактив	Ползваем икономически обтиактив <u>и</u> трансцендален икономически интерес	Ползваем икономически обтиактив <u>и</u> инцендален икономически интерес
	Икономически обтиактив	Икономически обтиактив <u>и</u> трансцендален икономически интерес	Икономически обтиактив <u>и</u> инцендален икономически интерес
	Икономическо обтисъстояние	Икономическо обтисъстояние <u>и</u> трансцендален икономически интерес	Икономическо обтисъстояние <u>и</u> инцендален икономически интерес
	Градивен NS-хипер-типотеид	Трансцендален икономически интерес	Инцендален икономически интерес
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност			

Фиг. 2.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиинг-редииенти, представени в разгърнат вид (DT-HEOMR-BC/A-1)

Фиг. 2.2. Таблица на суствотайдните контетантно-сигнитантни цълостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

**Фиг. 2.3. Таблица на сустататитните контетантно-сигнитантни цялостности оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)**

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти-контасубстат	Обти-контасигносубстатит	Обти-контасигнисубстатит	Обти-контатрансубстатит	Обти-контанисигносубстатит	Обти-контасигнесубстатит	Обти-контасигнаусубстатит
	Обти-контесубстат	Обти-контесигносубстатит	Обти-контесигнисубстатит	Обти-контетрансубстатит	Обти-контенисигносубстатит	Обти-контесигнесубстатит	Обти-контесигнаусубстатит
	Обти-естконтисубстат	Обти-естконтисигносубстатит	Обти-естконтисигнисубстатит	Обти-естконтитрансубстатит	Обти-естконтинисигносубстатит	Обти-естконтисигнесубстатит	Обти-естконтисигнаусубстатит
	Обти-узоконтисубстат	Обти-узоконтисигносубстатит	Обти-узоконтисигнисубстатит	Обти-узоконтитрансубстатит	Обти-узоконтинисигносубстатит	Обти-узоконтисигнесубстатит	Обти-узоконтисигнаусубстатит
	Обти-контисубстат	Обти-контисигносубстатит	Обти-контисигнисубстатит	Обти-контитрансубстатит	Обти-континисигносубстатит	Обти-контисигнесубстатит	Обти-контисигнаусубстатит
	Обти-кондесубстат	Обти-кондесигносубстатит	Обти-кондесигнисубстатит	Обти-кондетрансубстатит	Обти-конденисигносубстатит	Обти-кондесигнесубстатит	Обти-кондесигнаусубстатит
	Обти-контисубстат	Обти-контисигносубстатит	Обти-контисигнисубстатит	Обти-контитрансубстатит	Обти-континисигносубстатит	Обти-контисигнесубстатит	Обти-контисигнаусубстатит
	Обти-контосубстат	Обти-контосигносубстатит	Обти-контосигнисубстатит	Обти-контотрансубстатит	Обти-контонисигносубстатит	Обти-контосигнесубстатит	Обти-контосигнаусубстатит
	Обти-сигносубстат	Обти-сигносубстат	Обти-сигнисубстат	Обти-сигнотрансубстат	Обти-сигнинсигносубстат	Обти-сигнесубстат	Обти-сигнаусубстат
	Обти-сигносубстат	Обти-сигносубстат	Обти-сигнисубстат	Обти-сигнотрансубстат	Обти-сигнинсигносубстат	Обти-сигнесубстат	Обти-сигнаусубстат
	Обти-сигносубстат	Обти-сигносубстат	Обти-сигнисубстат	Обти-сигнотрансубстат	Обти-сигнинсигносубстат	Обти-сигнесубстат	Обти-сигнаусубстат
	Обти-сигносубстат	Обти-сигносубстат	Обти-сигнисубстат	Обти-сигнотрансубстат	Обти-сигнинсигносубстат	Обти-сигнесубстат	Обти-сигнаусубстат
	Обти-сигносубстат	Обти-сигносубстат	Обти-сигнисубстат	Обти-сигнотрансубстат	Обти-сигнинсигносубстат	Обти-сигнесубстат	Обти-сигнаусубстат
	Обти-сигносубстат	Обти-сигносубстат	Обти-сигнисубстат	Обти-сигнотрансубстат	Обти-сигнинсигносубстат	Обти-сигнесубстат	Обти-сигнаусубстат
	Обти-сигносубстат	Обти-сигносубстат	Обти-сигнисубстат	Обти-сигнотрансубстат	Обти-сигнинсигносубстат	Обти-сигнесубстат	Обти-сигнаусубстат
В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

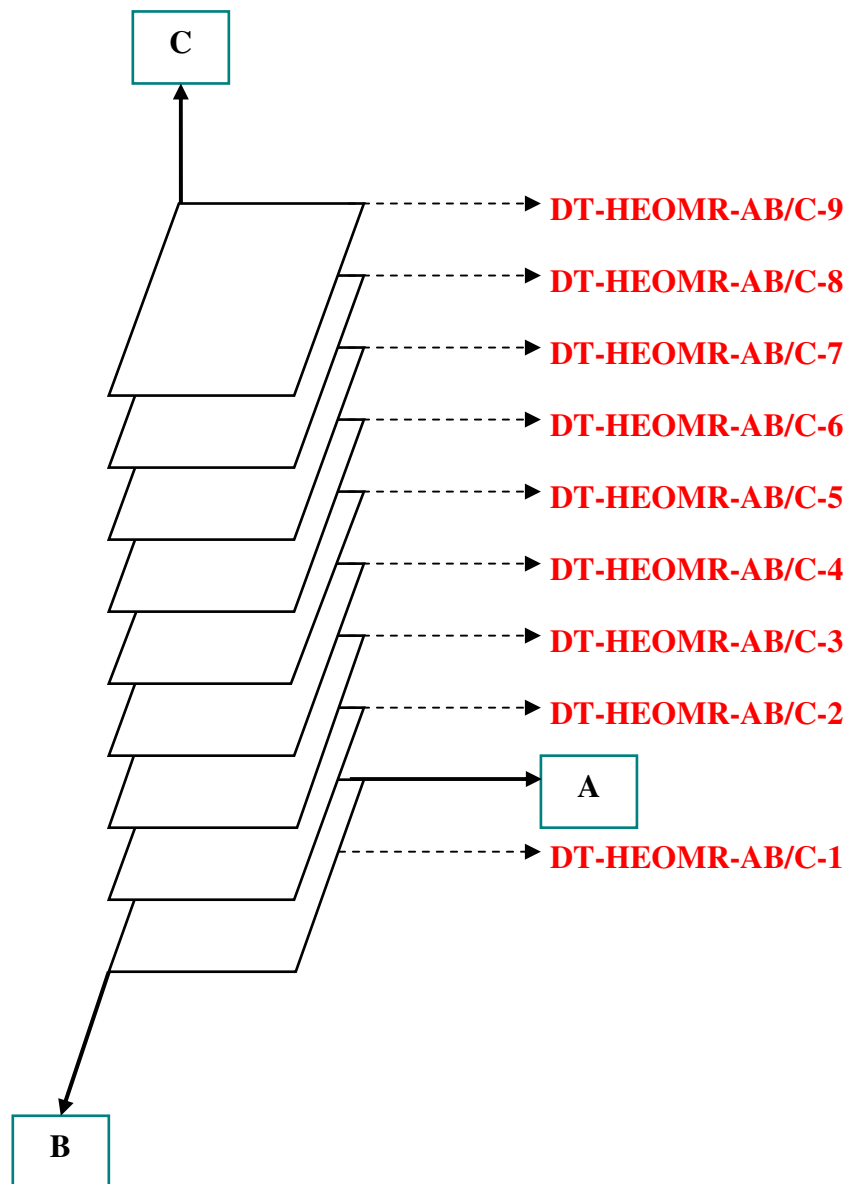
Фиг. 2.4. Таблица на субстатните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Обти-контасуперстат	Обти-контасигносу-перстатит	Обти-контасигнису-перстатит	Обти-контатрансу-перстатит	Обти-контанисигсу-перстатит	Обти-контасигнесу-перстатит	Обти-контасигнасу-перстатит
	Обти-контесуперстат	Обти-контесигносу-перстатит	Обти-контесигнису-перстатит	Обти-контетрансу-перстатит	Обти-контенисигсу-перстатит	Обти-контесигнесу-перстатит	Обти-контесигнасу-перстатит
	Обти-естконтисуперстат	Обти-естконтисигносу-перстатит	Обти-естконтисигнису-перстатит	Обти-естконтитрансу-перстатит	Обти-естконтинисигсу-перстатит	Обти-естконтисигнесу-перстатит	Обти-естконтисигнасу-перстатит
	Обти-узеконтисуперстат	Обти-узеконтисигносу-перстатит	Обти-узеконтисигнису-перстатит	Обти-узеконтитрансу-перстатит	Обти-узеконтинисигсу-перстатит	Обти-узеконтисигнесу-перстатит	Обти-узеконтисигнасу-перстатит
	Обти-контисуперстат	Обти-контисигносу-перстатит	Обти-контисигнису-перстатит	Обти-контитрансу-перстатит	Обти-континисигсу-перстатит	Обти-контисигнесу-перстатит	Обти-контисигнасу-перстатит
	Обти-кондесуперстат	Обти-кондесигносу-перстатит	Обти-кондесигнису-перстатит	Обти-кондетрансу-перстатит	Обти-конденисигсу-перстатит	Обти-кондесигнесу-перстатит	Обти-кондесигнасу-перстатит
	Обти-контисуперстат	Обти-контисигносу-перстатит	Обти-контисигнису-перстатит	Обти-контитрансу-перстатит	Обти-континисигсу-перстатит	Обти-контисигнесу-перстатит	Обти-контисигнасу-перстатит
	Обти-контосуперстат	Обти-контосигносу-перстатит	Обти-контосигнису-перстатит	Обти-контотрансу-перстатит	Обти-контонисигсу-перстатит	Обти-контосигнесу-перстатит	Обти-контосигнасу-перстатит
	Обти-суперстат	Обти-сигносу-перстатит	Обти-сигнису-перстатит	Обти-трансуперстат	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнасу-перстатит
	Обти-сигносу-перстатит	Обти-сигносу-перстатит	Обти-сигнису-перстатит	Обти-трансуперстат	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнасу-перстатит
	Обти-сигнису-перстатит	Обти-сигнису-перстатит	Обти-сигнису-перстатит	Обти-трансуперстат	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнасу-перстатит
	Обти-трансуперстат	Обти-трансуперстат	Обти-трансуперстат	Обти-трансуперстат	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнасу-перстатит
	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-инсигсу-перстатит	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнасу-перстатит
	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнесуперстат	Обти-сигнасу-перстатит
	Обти-сигнасу-перстатит	Обти-сигнасу-перстатит	Обти-сигнасу-перстатит	Обти-сигнасу-перстатит	Обти-сигнасу-перстатит	Обти-сигнасу-перстатит	Обти-сигнасу-перстатит

Фиг. 2.5. Таблица на суперстатните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 2.6. Таблица на сустататантните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

**Фиг. 2.7. Таблица на сустатататните контетантно-сигнитантни цялостности оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)**



Фиг. 3. Таблици на контотеидно-разгърнатите сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна сигнигантна икономическа стратификационност	Обти- сигни- тат	Обти- сигна- сусто- тадит	Обти- сигна- сусти- тадит	Обти- сигна- субс- тадит	Обти- сигна- суперс- тадит	Обти- сигна- сусте- тадит	Обти- сигна- суста- тадит
	Обти- сигни- тант	Обти- сигне- сусто- тадит	Обти- сигне- сусти- тадит	Обти- сигне- субс- тадит	Обти- сигне- суперс- тадит	Обти- сигне- сусте- тадит	Обти- сигне- суста- тадит
	Обти- ин- сигни- тит	Обти- инсиг- сусто- тадит	Обти- инсиг- сусти- тадит	Обти- инсиг- субс- тадит	Обти- инсиг- суперс- тадит	Обти- инсиг- сусте- тадит	Обти- инсиг- суста- тадит
	Обти- транс- сигни- тит	Обти- транс- сусто- тадит	Обти- транс- сусти- тадит	Обти- транс- субс- тадит	Обти- транс- суперс- тадит	Обти- транс- сусте- тадит	Обти- транс- суста- тадит
	Обти- сигни- тит	Обти- сигни- сусто- тадит	Обти- сигни- сусти- тадит	Обти- сигни- субс- тадит	Обти- сигни- суперс- тадит	Обти- сигни- сусте- тадит	Обти- сигни- суста- тадит
	Обти- сигно- теид	Обти- сигно- сусто- тадит	Обти- сигно- сусти- тадит	Обти- сигно- субс- тадит	Обти- сигно- суперс- тадит	Обти- сигно- сусте- тадит	Обти- сигно- суста- тадит
	НО- Хи- пер- типо- теид	Обти- сусто- таид	Обти- суста- татит	Обти- субстат	Обти- суперс- тат	Обти- суста- тант	Обти- суста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Инцентален икономически интерес	Инцентален икономически интерес <u>и</u> икономическа обтисъставност	Инцентален икономически интерес <u>и</u> икономически обтизапас
	Трансцентален икономически интерес	Трансцентален икономически интерес <u>и</u> икономическа обтисъставност	Трансцентален икономически интерес <u>и</u> икономически обтизапас
	Градивен HS-хипер-типотеид	Икономическа обтисъставност	Икономически обтизапас
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност			

Фиг. 3.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HEOMR-AB/C-1);

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обти- конто- сигни- тат	Обти- конто- сигна- сусто- талит	Обти- конто- сигна- сустит- талит	Обти- конто- сигна- субс- талит	Обти- конто- сигна- суперс- талит	Обти- конто- сигна- сусте- талит	Обти- конто- сигна- суста- талит
	Обти- конто- сигни- тант	Обти- конто- сигне- сусто- талит	Обти- конто- сигне- сустит- талит	Обти- конто- сигне- субс- талит	Обти- конто- сигне- суперс- талит	Обти- конто- сигне- сусте- талит	Обти- конто- сигне- суста- талит
	Обти- конто- инсиг- нитит	Обти- конто- инсиг- сусто- талит	Обти- конто- инсиг- сустит- талит	Обти- конто- инсиг- субс- талит	Обти- конто- инсиг- суперс- талит	Обти- конто- инсиг- сусте- талит	Обти- конто- инсиг- суста- талит
	Обти- конто- транс- сигни- тит	Обти- конто- транс- сусто- талит	Обти- конто- транс- сустит- талит	Обти- конто- транс- субс- талит	Обти- конто- транс- суперс- талит	Обти- конто- транс- сусте- талит	Обти- конто- транс- суста- талит
	Обти- конто- сигни- тит	Обти- конто- сигни- сусто- талит	Обти- конто- сигни- сустит- талит	Обти- конто- сигни- субс- талит	Обти- конто- сигни- суперс- талит	Обти- конто- сигни- сусте- талит	Обти- конто- сигни- суста- талит
	Обти- конто- сигно- теид	Обти- конто- сигно- сусто- талит	Обти- конто- сигно- сустит- талит	Обти- конто- сигно- субс- талит	Обти- конто- сигно- суперс- талит	Обти- конто- сигно- сусте- талит	Обти- конто- сигно- суста- талит
	Обти- кон- то- теид	Обти- конто- сусто- таид	Обти- конто- суста- татит	Обти- конто- субс- тат	Обти- конто- суперс- тат	Обти- конто- суста- тант	Обти- конто- суста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на контотеидните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обти- контисигни- тат	Обти- контисигна- сусто- талит	Обти- контисигна- сустит- талит	Обти- контисигна- субс- талит	Обти- контисигна- суперс- талит	Обти- контисигна- сусте- талит	Обти- контисигна- суста- талит
	Обти- контисигни- тант	Обти- контисигне- сусто- талит	Обти- контисигне- сустит- талит	Обти- контисигне- субс- талит	Обти- контисигне- суперс- талит	Обти- контисигне- сусте- талит	Обти- контисигне- суста- талит
	Обти- континсиг- нитит	Обти- континсиг- сусто- талит	Обти- континсиг- сустит- талит	Обти- континсиг- субс- талит	Обти- континсиг- суперс- талит	Обти- континсиг- сусте- талит	Обти- континсиг- суста- талит
	Обти- контитранс- сигни- тит	Обти- контитранс- сусто- талит	Обти- контитранс- сустит- талит	Обти- контитранс- субс- талит	Обти- контитранс- суперс- талит	Обти- контитранс- сусте- талит	Обти- контитранс- суста- талит
	Обти- контисигни- тит	Обти- контисигни- сусто- талит	Обти- контисигни- сустит- талит	Обти- контисигни- субс- талит	Обти- контисигни- суперс- талит	Обти- контисигни- сусте- талит	Обти- контисигни- суста- талит
	Обти- контисигно- теид	Обти- контисигно- сусто- талит	Обти- контисигно- сустит- талит	Обти- контисигно- субс- талит	Обти- контисигно- суперс- талит	Обти- контисигно- сусте- талит	Обти- контисигно- суста- талит
	Обти- контет- тит	Обти- контесусто- таид	Обти- контесуста- татит	Обти- контесубс- стат	Обти- контесуперс- тат	Обти- контесуста- тант	Обти- контесуста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на контетитните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обти-конде-сигни-тат	Обти-конде-сигна-сусто-талит	Обти-конде-сигна-сустит-талит	Обти-конде-сигна-субс-талит	Обти-конде-сигна-суперс-талит	Обти-конде-сигна-сусте-талит	Обти-конде-сигна-суста-талит
	Обти-конде-сигни-тант	Обти-конде-сигне-сусто-талит	Обти-конде-сигне-сустит-талит	Обти-конде-сигне-субс-талит	Обти-конде-сигне-суперс-талит	Обти-конде-сигне-сусте-талит	Обти-конде-сигне-суста-талит
	Обти-конде-инсиг-нитит	Обти-конде-инсиг-сусто-талит	Обти-конде-инсиг-сустит-талит	Обти-конде-инсиг-субс-талит	Обти-конде-инсиг-суперс-талит	Обти-конде-инсиг-сусте-талит	Обти-конде-инсиг-суста-талит
	Обти-конде-транс-сигни-тит	Обти-конде-транс-сусто-талит	Обти-конде-транс-сустит-талит	Обти-конде-транс-субс-талит	Обти-конде-транс-суперс-талит	Обти-конде-транс-сусте-талит	Обти-конде-транс-суста-талит
	Обти-конде-сигни-тит	Обти-конде-сигни-сусто-талит	Обти-конде-сигни-сустит-талит	Обти-конде-сигни-субс-талит	Обти-конде-сигни-суперс-талит	Обти-конде-сигни-сусте-талит	Обти-конде-сигни-суста-талит
	Обти-конде-сигно-теид	Обти-конде-сигно-сусто-талит	Обти-конде-сигно-сустит-талит	Обти-конде-сигно-субс-талит	Обти-конде-сигно-суперс-талит	Обти-конде-сигно-сусте-талит	Обти-конде-сигно-суста-талит
	Обти-кон-те-дент	Обти-конде-сусто-таид	Обти-конде-суста-татит	Обти-конде-субстат	Обти-конде-суперс-тат	Обти-конде-суста-тант	Обти-конде-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на контедентните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обти-конди-сигни-тат	Обти-конди-сигна-сусто-талит	Обти-конди-сигна-сустит-талит	Обти-конди-сигна-субс-талит	Обти-конди-сигна-суперс-талит	Обти-конди-сигна-сусте-талит	Обти-конди-сигна-суста-талит
	Обти-конди-сигни-тант	Обти-конди-сигне-сусто-талит	Обти-конди-сигне-сустит-талит	Обти-конди-сигне-субс-талит	Обти-конди-сигне-суперс-талит	Обти-конди-сигне-сусте-талит	Обти-конди-сигне-суста-талит
	Обти-конди-инсиг-нитит	Обти-конди-инсиг-сусто-талит	Обти-конди-инсиг-сустит-талит	Обти-конди-инсиг-субс-талит	Обти-конди-инсиг-суперс-талит	Обти-конди-инсиг-сусте-талит	Обти-конди-инсиг-суста-талит
	Обти-конди-транс-сигни-тит	Обти-конди-транс-сусто-талит	Обти-конди-транс-сустит-талит	Обти-конди-транс-субс-талит	Обти-конди-транс-суперс-талит	Обти-конди-транс-сусте-талит	Обти-конди-транс-суста-талит
	Обти-конди-сигни-тит	Обти-конди-сигни-сусто-талит	Обти-конди-сигни-сустит-талит	Обти-конди-сигни-субс-талит	Обти-конди-сигни-суперс-талит	Обти-конди-сигни-сусте-талит	Обти-конди-сигни-суста-талит
	Обти-конди-сигно-теид	Обти-конди-сигно-сусто-талит	Обти-конди-сигно-сустит-талит	Обти-конди-сигно-субс-талит	Обти-конди-сигно-суперс-талит	Обти-конди-сигно-сусте-талит	Обти-конди-сигно-суста-талит
	Обти-конте-динт	Обти-конди-сусто-таид	Обти-конди-суста-татит	Обти-конди-субстат	Обти-конди-суперс-тат	Обти-конди-суста-тант	Обти-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на контединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 3.6. Таблица на узеконтединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнигантна икономическа стратификационност	Обти-ест-конди-сигни-тат	Обти-ест-конди-сигна-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигна-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигна-субс-тадит	Обти-ест-конди-сигна-суперс-тадит	Обти-ест-конди-сигна-сусте-тадит	Обти-ест-конди-сигна-суста-тадит
	Обти-ест-конди-сигни-тант	Обти-ест-конди-сигне-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигне-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигне-субс-тадит	Обти-ест-конди-сигне-суперс-тадит	Обти-ест-конди-сигне-сусте-тадит	Обти-ест-конди-сигне-суста-тадит
	Обти-ест-конди-инсигни-тит	Обти-ест-конди-инсиг-сусто-тадит	Обти-ест-конди-инсиг-сусто-тадит	Обти-ест-конди-инсиг-субс-тадит	Обти-ест-конди-инсиг-суперс-тадит	Обти-ест-конди-инсиг-сусте-тадит	Обти-ест-конди-инсиг-суста-тадит
	Обти-ест-конди-трансигни-тит	Обти-ест-конди-транс-сусто-тадит	Обти-ест-конди-транс-сусто-тадит	Обти-ест-конди-транс-субс-тадит	Обти-ест-конди-транс-суперс-тадит	Обти-ест-конди-транс-сусте-тадит	Обти-ест-конди-транс-суста-тадит
	Обти-ест-конди-сигни-тит	Обти-ест-конди-сигни-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигни-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигни-субс-тадит	Обти-ест-конди-сигни-суперс-тадит	Обти-ест-конди-сигни-сусте-тадит	Обти-ест-конди-сигни-суста-тадит
	Обти-есткон-дисиг-нотеид	Обти-ест-конди-сигно-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигно-сусто-тадит	Обти-ест-конди-сигно-субс-тадит	Обти-ест-конди-сигно-суперс-тадит	Обти-ест-конди-сигно-сусте-тадит	Обти-ест-конди-сигно-суста-тадит
	Обти-есткон-те-динт	Обти-ест-конди-сусто-таил	Обти-ест-конди-суста-татит	Обти-ест-конди-субс-тат	Обти-ест-конди-суперс-тат	Обти-ест-конди-суста-тант	Обти-ест-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на естконтединтните сигнигантна-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обти- конте- сигни- тат	Обти- конте- сигна- сусто- талит	Обти- конте- сигна- сустит- талит	Обти- конте- сигна- субс- талит	Обти- конте- сигна- суперс- талит	Обти- конте- сигна- сусте- талит	Обти- конте- сигна- суста- талит
	Обти- конте- сигни- тант	Обти- конте- сигне- сусто- талит	Обти- конте- сигне- сустит- талит	Обти- конте- сигне- субс- талит	Обти- конте- сигне- суперс- талит	Обти- конте- сигне- сусте- талит	Обти- конте- сигне- суста- талит
	Обти- конте- инсиг- нитит	Обти- конте- инсиг- сусто- талит	Обти- конте- инсиг- сустит- талит	Обти- конте- инсиг- субс- талит	Обти- конте- инсиг- суперс- талит	Обти- конте- инсиг- сусте- талит	Обти- конте- инсиг- суста- талит
	Обти- конте- транс- сигни- тит	Обти- конте- транс- сусто- талит	Обти- конте- транс- сустит- талит	Обти- конте- транс- субс- талит	Обти- конте- транс- суперс- талит	Обти- конте- транс- сусте- талит	Обти- конте- транс- суста- талит
	Обти- конте- сигни- тит	Обти- конте- сигни- сусто- талит	Обти- конте- сигни- сустит- талит	Обти- конте- сигни- субс- талит	Обти- конте- сигни- суперс- талит	Обти- конте- сигни- сусте- талит	Обти- конте- сигни- суста- талит
	Обти- конте- сигно- теид	Обти- конте- сигно- сусто- талит	Обти- конте- сигно- сустит- талит	Обти- конте- сигно- субс- талит	Обти- конте- сигно- суперс- талит	Обти- конте- сигно- сусте- талит	Обти- конте- сигно- суста- талит
	Обти- кон- те- тант	Обти- конте- сусто- таид	Обти- конте- суста- татит	Обти- конте- субстат	Обти- конте- суперс- тат	Обти- конте- суста- тант	Обти- конте- суста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.8 Таблица на контетантните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-8)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Обти- конта- сигни- тат	Обти- конта- сигна- сусто- талит	Обти- конта- сигна- сустит- талит	Обти- конта- сигна- субс- талит	Обти- конта- сигна- суперс- талит	Обти- конта- сигна- сусте- талит	Обти- конта- сигна- суста- талит
	Обти- конта- сигни- тант	Обти- конта- сигне- сусто- талит	Обти- конта- сигне- сустит- талит	Обти- конта- сигне- субс- талит	Обти- конта- сигне- суперс- талит	Обти- конта- сигне- сусте- талит	Обти- конта- сигне- суста- талит
	Обти- конта- инсиг- нитит	Обти- конта- инсиг- сусто- талит	Обти- конта- инсиг- сустит- талит	Обти- конта- инсиг- субс- талит	Обти- конта- инсиг- суперс- талит	Обти- конта- инсиг- сусте- талит	Обти- конта- инсиг- суста- талит
	Обти- конта- транс- сигни- тит	Обти- конта- транс- сусто- талит	Обти- конта- транс- сустит- талит	Обти- конта- транс- субс- талит	Обти- конта- транс- суперс- талит	Обти- конта- транс- сусте- талит	Обти- конта- транс- суста- талит
	Обти- конта- сигни- тит	Обти- конта- сигни- сусто- талит	Обти- конта- сигни- сустит- талит	Обти- конта- сигни- субс- талит	Обти- конта- сигни- суперс- талит	Обти- конта- сигни- сусте- талит	Обти- конта- сигни- суста- талит
	Обти- конта- сигно- теид	Обти- конта- сигно- сусто- талит	Обти- конта- сигно- сустит- талит	Обти- конта- сигно- субс- талит	Обти- конта- сигно- суперс- талит	Обти- конта- сигно- сусте- талит	Обти- конта- сигно- суста- талит
	Обти- кон- тетат	Обти- конта- сусто- таид	Обти- конта- суста- татит	Обти- конта- субс- тат	Обти- конта- суперс- тат	Обти- конта- суста- тант	Обти- конта- суста- татат
	А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.9. Таблица на контетатните сигнитантно-сустататантни цялостностни оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-HEOMR-AB/C-9)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrative operative derelvant typical economic exostatiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти и означаващо с индекс **DT-HEIMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **оперативната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустратантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна сигнифантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна контетантна икономическа стратификационност** (същото като *ценностна икономическа ингредиентност*; вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенты* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенты от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенты (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенты от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например контединт (оперативен актив) и трансигнитит (трансзначимост), контединт, трансигнитит и субстат).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенты (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенты от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически статиингредиенти (с индекс **I**), което означава, че са общи понятия за икономическите субтиингредиенти, икономическите обтиингредиенти и икономическите субсиингредиенти (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са оперативни икономически ингредиенты (с индекс **H**), т.е. принадлежат на оперативната икономика и, по-специално, на оперативната типоикономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоикономика) и ексоикономиката (на ексотипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са повече чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те едновременно са операционална конкретизация на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти и адаптационна конкретизация на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) *има по седем значения*. Посочените по-долу значения на оперативните ingredienti са само една от възможните *операционални конкретизации на концептуалните ingredienti* и само една от възможните *адаптационни конкретизации на рационалните ingredienti*. Затова всички те едновременно са ексоконцептуални и адапторационални ingredienti. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **НН-хипертипотеид**, т.е. оперативен икономически стати-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустататантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически стати-хипертипотеид (икономически **НН-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически сустотаид (съкр. – **сусто**) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустататантна икономическа стратификационност.
3. Икономически сустататит (съкр. – **сустит**) – единство на икономическия субстат и икономическия суперстат.
4. Икономически субстат (съкр. – **субс**) (същото като икономическа съставност).
5. Икономически суперстат (съкр. – **суперс**) (същото като икономически запас).
6. Икономически сустататант (съкр. – **сусте**) – общо понятие за икономически субстат и икономически суперстат.
7. Икономически сустататат (съкр. – **суста**) – двойка, състояща се от икономическия субстат и икономическия суперстат.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност** (**сигни** е съкратено от *significance* – значимост), има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически стати-хипертипотеид (икономически **НН-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически сигнотеид (съкр. – **сигно**) (същото като икономическа значимост) – общо понятие за значенията на ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност.

3. Икономически сигнитит (съкр. – **сигни**) (същото като уницентална икономическа значимост) – единство на икономическия трансигнитит и икономическия инсигнитит.

4. Икономически трансигнитит (съкр. – **транс**) (същото като трансцентална икономическа значимост).

5. Икономически инсигнитит (съкр. – **инсиг**) (същото като инцентална икономическа значимост).

6. Икономически сигнитант (съкр. – **сигне**) (същото като центална икономическа значимост) – общо понятие за икономически трансигнитит и икономически инсигнитит.

7. Икономически сигнитат (съкр. – **сигна**) – двойка, състояща се от икономическия трансигнитит и икономическия инсигнитит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната контетантна икономическа стратификационност** (**конт** е съкратено от **contentment** – удовлетвореност), има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Оперативен икономически стати-хипертипотеид (икономически **НН**-хипертипотеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически контотеид (съкр. – **контто**) – общо понятие за значенията на ингредиентната контетантна икономическа стратификационност.

3. Икономически контетит (съкр. – **контти**) (същото като икономическа удовлетвореност) – единство на икономическия контедент и икономическия контединт.

4. Икономически контедент (съкр. – **конде**) (същото като икономическа изгодност и като икономическо състояние).

5. Икономически контединт (съкр. – **конди**) (същото като икономическа задоволеност и като икономически актив).

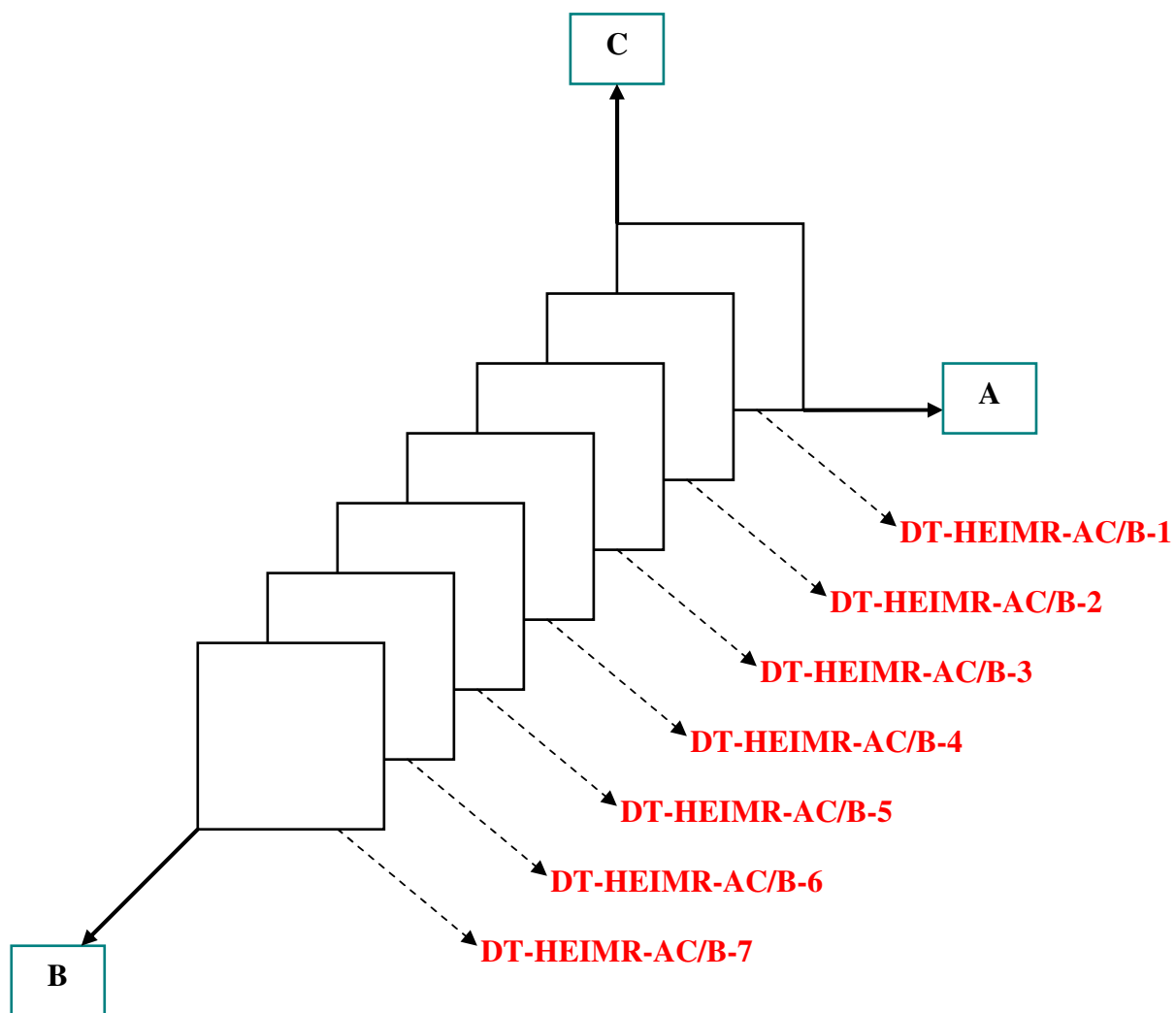
6. Икономически узеконтединт (съкр. – **узеконди**) (**узе** е съкратено от **usable** – ползваем) (същото като икономическа ползваема задоволеност и като ползваем икономически актив).

7. Икономически естконтединт (съкр. – **естконди**) (**ест** е съкратено от **estimateness** – сметност) (същото като икономическа сметна задоволеност и като сметен икономически актив).

8. Икономически контетант (съкр. – **контте**) (същото като икономическа пригодност) – общо понятие за икономически контедент и икономически контединт.

9. Икономически контетат (съкр. – *конта*) – двойка, състояща се от икономическия контедент и икономическия контединт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 23 на брой, вкл. 2 допълнителни). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – сигнитантен, сустататантен и контетантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като сигнотеидно-разгърнати контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **DT-HEIMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотаидно-разгърнати контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **DT-HEIMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като контотеидно-разгърнати сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **DT-HEIMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.9). В електронния вариант градивните ингредиенти са маркирани в червено. Само за тях са построени и отделни двумерни таблици **1.1a**, **2.1a** и **3.1a**, в които съответстващите ингредиенти са представени в разгърнат вид.



Фиг. 1. Таблици на сигнотеидно-разгърнатите контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Контетат	Конта-сустотадит	Конта-суститадит	Конта-субс-тадит	Конта-суперс-тадит	Конта-сусте-тадит	Конта-суста-тадит
	Контетант	Контесустотадит	Контесуститадит	Контесубс-тадит	Контесуперс-тадит	Контесусте-тадит	Контесуста-тадит
	Естконтетдинт	Есткондисустотадит	Есткондисуститадит	Есткондисубс-тадит	Есткондисуперс-тадит	Есткондисусте-тадит	Есткондисуста-тадит
	Узеконтетдинт	Узекондисустотадит	Узекондисуститадит	Узекондисубс-тадит	Узекондисуперс-тадит	Узекондисусте-тадит	Узекондисуста-тадит
	Контетдинт	Кондисустотадит	Кондисуститадит	Кондисубс-тадит	Кондисуперс-тадит	Кондисусте-тадит	Кондисуста-тадит
	Контетдент	Кондесустотадит	Кондесуститадит	Кондесубс-тадит	Кондесуперс-тадит	Кондесусте-тадит	Кондесуста-тадит
	Контеттит	Контисустотадит	Контисуститадит	Контисубс-тадит	Контисуперс-тадит	Контисусте-тадит	Контисуста-тадит
	Контотеид	Конто-сустотадит	Конто-суститадит	Конто-субс-тадит	Конто-суперс-тадит	Конто-сусте-тадит	Конто-суста-тадит
	HI-Хипертипотеид	Сустотаид	Сустататит	Субстат	Суперс-тат (запас)	Сустатант	Сустатат
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-HEIMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Сметен икономически актив	Сметен икономически актив <u>и</u> икономическа съставност	Сметен икономически актив <u>и</u> икономически запас
	Ползваем икономически актив	Ползваем икономически актив <u>и</u> икономическа съставност	Ползваем икономически актив <u>и</u> икономически запас
	Икономически актив	Икономически актив <u>и</u> икономическа съставност	Икономически актив <u>и</u> икономически запас
	Икономическо състояние	Икономическо състояние <u>и</u> икономическа съставност	Икономическо състояние <u>и</u> икономически запас
	Градивен НІ-хипер-типотеид	Икономическа съставност	Икономически запас
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност			

Фиг. 1.1a. Таблица на градивните хипертипотеидни контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссатиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HEIMR-AC/B-1); (опцията стати се под-разбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта- сигно- теид	Конта- сигно- сусто- тадит	Конта- сигно- сустит- тадит	Конта- сигно- субс- тадит	Конта- сигно- суперс- тадит	Конта- сигно- сусте- тадит	Конта- сигно- суста- тадит
	Конте- сигно- теид	Конте- сигно- сусто- тадит	Конте- сигно- сустит- тадит	Конте- сигно- субс- тадит	Конте- сигно- суперс- тадит	Конте- сигно- сусте- тадит	Конте- сигно- суста- тадит
	Естконди- сигно- теид	Естконди- сигно- сусто- тадит	Естконди- сигно- сустит- тадит	Естконди- сигно- субс- тадит	Естконди- сигно- суперс- тадит	Естконди- сигно- сусте- тадит	Естконди- сигно- суста- тадит
	Узеконди- сигно- теид	Узеконди- сигно- сусто- тадит	Узеконди- сигно- сустит- тадит	Узеконди- сигно- субс- тадит	Узеконди- сигно- суперс- тадит	Узеконди- сигно- сусте- тадит	Узеконди- сигно- суста- тадит
	Конди- сигно- теид	Конди- сигно- сусто- тадит	Конди- сигно- сустит- тадит	Конди- сигно- субс- тадит	Конди- сигно- суперс- тадит	Конди- сигно- сусте- тадит	Конди- сигно- суста- тадит
	Конде- сигно- теид	Конде- сигно- сусто- тадит	Конде- сигно- сустит- тадит	Конде- сигно- субс- тадит	Конде- сигно- суперс- тадит	Конде- сигно- сусте- тадит	Конде- сигно- суста- тадит
	Кonti- сигно- теид	Кonti- сигно- сусто- тадит	Кonti- сигно- сустит- тадит	Кonti- сигно- субс- тадит	Кonti- сигно- суперс- тадит	Кonti- сигно- сусте- тадит	Кonti- сигно- суста- тадит
	Контo- сигно- теид	Контo- сигно- сусто- тадит	Контo- сигно- сустит- тадит	Контo- сигно- субс- тадит	Контo- сигно- суперс- тадит	Контo- сигно- сусте- тадит	Контo- сигно- суста- тадит
A ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност	Сиг- но- теид	Сигно- сусто- таид	Сигно- суста- татит	Сигно- субс- тат	Сигно- суперс- тат	Сигно- суста- тант	Сигно- суста- татат

Фиг. 1.2. Таблица на сигнотеидните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AC/B-2) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта- сигни- тит	Конта- сигни- сусто- тадит	Конта- сигни- сустита- тадит	Конта- сигни- субс- тадит	Конта- сигни- суперс- тадит	Конта- сигни- сусте- тадит	Конта- сигни- суста- тадит
	Конте- сигни- тит	Конте- сигни- сусто- тадит	Конте- сигни- сустита- тадит	Конте- сигни- субс- тадит	Конте- сигни- суперс- тадит	Конте- сигни- сусте- тадит	Конте- сигни- суста- тадит
	Естконди- сигни- тит	Естконди- сигни- сусто- тадит	Естконди- сигни- сустита- тадит	Естконди- сигни- субс- тадит	Естконди- сигни- суперс- тадит	Естконди- сигни- сусте- тадит	Естконди- сигни- суста- тадит
	Узеконди- сигни- тит	Узеконди- сигни- сусто- тадит	Узеконди- сигни- сустита- тадит	Узеконди- сигни- субс- тадит	Узеконди- сигни- суперс- тадит	Узеконди- сигни- сусте- тадит	Узеконди- сигни- суста- тадит
	Конди- сигни- тит	Конди- сигни- сусто- тадит	Конди- сигни- сустита- тадит	Конди- сигни- субс- тадит	Конди- сигни- суперс- тадит	Конди- сигни- сусте- тадит	Конди- сигни- суста- тадит
	Конде- сигни- тит	Конде- сигни- сусто- тадит	Конде- сигни- сустита- тадит	Конде- сигни- субс- тадит	Конде- сигни- суперс- тадит	Конде- сигни- сусте- тадит	Конде- сигни- суста- тадит
	Кonti- сигни- тит	Кonti- сигни- сусто- тадит	Кonti- сигни- сустита- тадит	Кonti- сигни- субс- тадит	Кonti- сигни- суперс- тадит	Кonti- сигни- сусте- тадит	Кonti- сигни- суста- тадит
	Конто- сигни- тит	Конто- сигни- сусто- тадит	Конто- сигни- сустита- тадит	Конто- сигни- субс- тадит	Конто- сигни- суперс- тадит	Конто- сигни- сусте- тадит	Конто- сигни- суста- тадит
	Сиг- ни- тит	Сиг- ни- сусто- таид	Сигни- суста- татит	Сигни- субс- тат	Сигни- суперс- тат	Сигни- суста- татант	Сигни- суста- татат
	A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.3. Таблица на сигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта- транс- сигни- тит	Конта- транс- сусто- тадит	Конта- транс- сустит- тадит	Конта- транс- субс- тадит	Конта- транс- суперс- тадит	Конта- транс- сусте- тадит	Конта- транс- суста- тадит
	Конте- транс- сигни- тит	Конте- транс- сусто- тадит	Конте- транс- сустит- тадит	Конте- транс- субс- тадит	Конте- транс- суперс- тадит	Конте- транс- сусте- тадит	Конте- транс- суста- тадит
	Естконди- транс- сигни- тит	Естконди- транс- сусто- тадит	Естконди- транс- сустит- тадит	Естконди- транс- субс- тадит	Естконди- транс- суперс- тадит	Естконди- транс- сусте- тадит	Естконди- транс- суста- тадит
	Узеконди- транс- сигни- тит	Узеконди- транс- сусто- тадит	Узеконди- транс- сустит- тадит	Узеконди- транс- субс- тадит	Узеконди- транс- суперс- тадит	Узеконди- транс- сусте- тадит	Узеконди- транс- суста- тадит
	Конди- транс- сигни- тит	Конди- транс- сусто- тадит	Конди- транс- сустит- тадит	Конди- транс- субс- тадит	Конди- транс- суперс- тадит	Конди- транс- сусте- тадит	Конди- транс- суста- тадит
	Конде- транс- сигни- тит	Конде- транс- сусто- тадит	Конде- транс- сустит- тадит	Конде- транс- субс- тадит	Конде- транс- суперс- тадит	Конде- транс- сусте- тадит	Конде- транс- суста- тадит
	Кнти- транс- сигни- тит	Кнти- транс- сусто- тадит	Кнти- транс- сустит- тадит	Кнти- транс- субс- тадит	Кнти- транс- суперс- тадит	Кнти- транс- сусте- тадит	Кнти- транс- суста- тадит
	Конто- транс- сигни- тит	Конто- транс- сусто- тадит	Конто- транс- сустит- тадит	Конто- транс- субс- тадит	Конто- транс- суперс- тадит	Конто- транс- сусте- тадит	Конто- транс- суста- тадит
	Транс- сигни- тит	Транс- сусто- таид	Транс- суста- татит	Транс- субс- тат	Транс- суперс- тат	Транс- суста- татант	Транс- суста- татат
	A ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.4. Таблица на трансигнититните контетантно-сусататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-HEIMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта-инсиг-нитит	Конта-инсиг-сустатадит	Конта-инсиг-суститат	Конта-инсиг-субс-тадит	Конта-инсиг-суперс-тадит	Конта-инсиг-сусте-тадит	Конта-инсиг-суста-тадит
	Конте-инсиг-нитит	Конте-инсиг-сустатадит	Конте-инсиг-суститат	Конте-инсиг-субс-тадит	Конте-инсиг-суперс-тадит	Конте-инсиг-сусте-тадит	Конте-инсиг-суста-тадит
	Естконди-инсиг-нитит	Естконди-инсиг-сустатадит	Естконди-инсиг-суститат	Естконди-инсиг-субс-тадит	Естконди-инсиг-суперс-тадит	Естконди-инсиг-сусте-тадит	Естконди-инсиг-суста-тадит
	Узеконди-инсиг-нитит	Узеконди-инсиг-сустатадит	Узеконди-инсиг-суститат	Узеконди-инсиг-субс-тадит	Узеконди-инсиг-суперс-тадит	Узеконди-инсиг-сусте-тадит	Узеконди-инсиг-суста-тадит
	Конди-инсиг-нитит	Конди-инсиг-сустатадит	Конди-инсиг-суститат	Конди-инсиг-субс-тадит	Конди-инсиг-суперс-тадит	Конди-инсиг-сусте-тадит	Конди-инсиг-суста-тадит
	Конде-инсиг-нитит	Конде-инсиг-сустатадит	Конде-инсиг-суститат	Конде-инсиг-субс-тадит	Конде-инсиг-суперс-тадит	Конде-инсиг-сусте-тадит	Конде-инсиг-суста-тадит
	Кonti-инсиг-нитит	Кonti-инсиг-сустатадит	Кonti-инсиг-суститат	Кonti-инсиг-субс-тадит	Кonti-инсиг-суперс-тадит	Кonti-инсиг-сусте-тадит	Кonti-инсиг-суста-тадит
	Конто-инсиг-нитит	Конто-инсиг-сустатадит	Конто-инсиг-суститат	Конто-инсиг-субс-тадит	Конто-инсиг-суперс-тадит	Конто-инсиг-сусте-тадит	Конто-инсиг-суста-тадит
	Ин-сигни-тит	Инсиг-суста-таид	Инсиг-суста-татит	Инсиг-субс-тат	Инсиг-суперс-тат	Инсиг-суста-татант	Инсиг-суста-татат
	A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

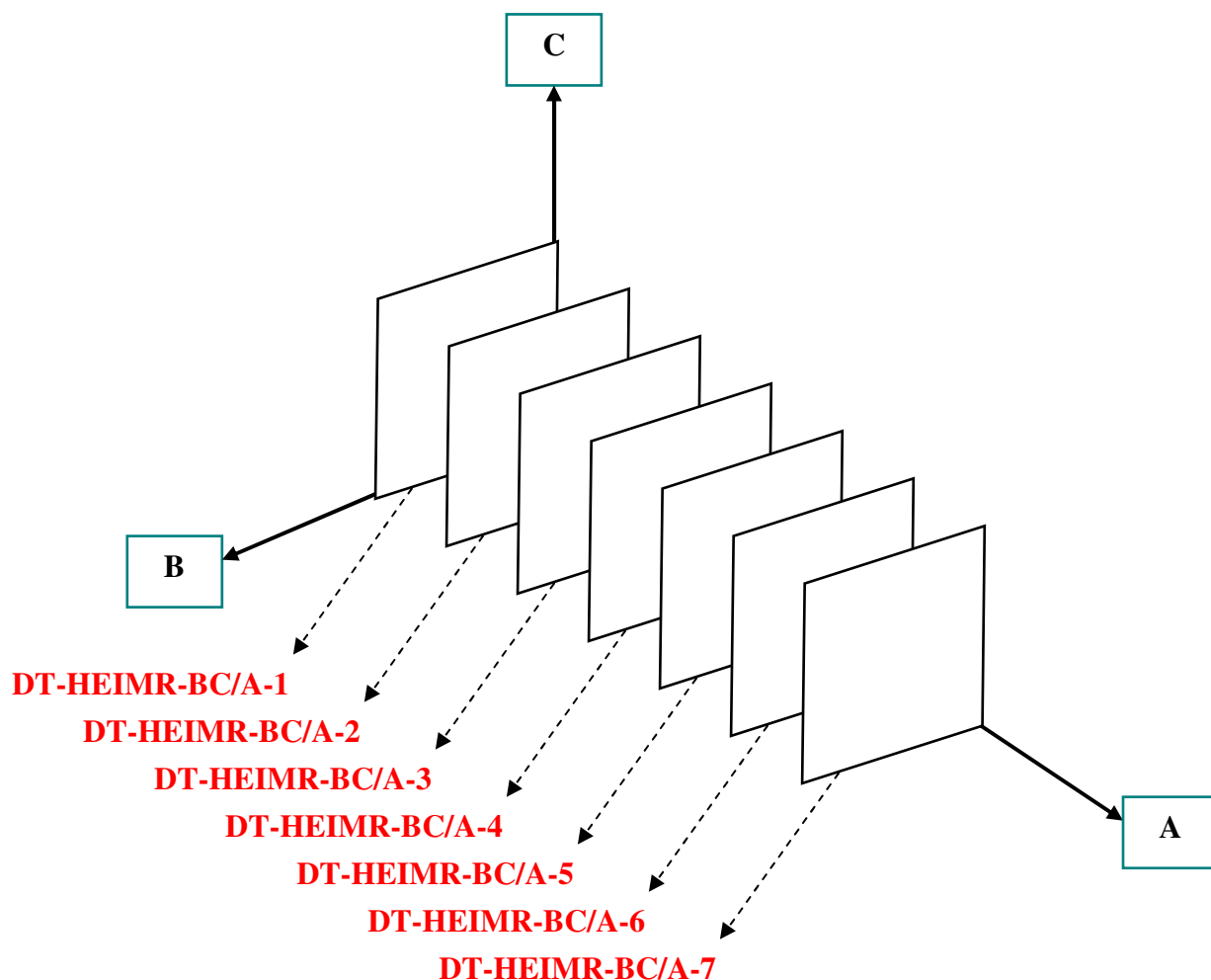
Фиг. 1.5. Таблица на инсигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексолатиингредиенти (DT-HEIMR-AC/B-5) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта- сигни- тант	Конта- сигне- сусто- тадит	Конта- сигне- сустит- тадит	Конта- сигне- субс- тадит	Конта- сигне- суперс- тадит	Конта- сигне- сусте- тадит	Конта- сигне- суста- тадит
	Конте- сигни- тант	Конте- сигне- сусто- тадит	Конте- сигне- сустит- тадит	Конте- сигне- субс- тадит	Конте- сигне- суперс- тадит	Конте- сигне- сусте- тадит	Конте- сигне- суста- тадит
	Естконди- дисигни- тант	Естконди- сигне- сусто- тадит	Естконди- сигне- сустит- тадит	Естконди- сигне- субс- тадит	Естконди- сигне- суперс- тадит	Естконди- сигне- сусте- тадит	Естконди- сигне- суста- тадит
	Узеконди- дисигни- тант	Узеконди- сигне- сусто- тадит	Узеконди- сигне- сустит- тадит	Узеконди- сигне- субс- тадит	Узеконди- сигне- суперс- тадит	Узеконди- сигне- сусте- тадит	Узеконди- сигне- суста- тадит
	Конди- сигни- тант	Конди- сигне- сусто- тадит	Конди- сигне- сустит- тадит	Конди- сигне- субс- тадит	Конди- сигне- суперс- тадит	Конди- сигне- сусте- тадит	Конди- сигне- суста- тадит
	Конде- сигни- тант	Конде- сигне- сусто- тадит	Конде- сигне- сустит- тадит	Конде- сигне- субс- тадит	Конде- сигне- суперс- тадит	Конде- сигне- сусте- тадит	Конде- сигне- суста- тадит
	Кonti- сигни- тант	Кonti- сигне- сусто- тадит	Кonti- сигне- сустит- тадит	Кonti- сигне- субс- тадит	Кonti- сигне- суперс- тадит	Кonti- сигне- сусте- тадит	Кonti- сигне- суста- тадит
	Конто- сигни- тант	Конто- сигне- сусто- тадит	Конто- сигне- сустит- тадит	Конто- сигне- субс- тадит	Конто- сигне- суперс- тадит	Конто- сигне- сусте- тадит	Конто- сигне- суста- тадит
	Сиг- ни- тант	Сигне- сусто- таид	Сигне- суста- татит	Сигне- субстат	Сигне- суперс- тат	Сигне- суста- тант	Сигне- суста- татат
	A ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.6. Таблица на сигнитантните контетантно-сустатантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AC/B-6) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта- сигни- тат	Конта- сигна- сусто- тадит	Конта- сигна- сустит- тадит	Конта- сигна- субс- тадит	Конта- сигна- суперс- тадит	Конта- сигна- сусте- тадит	Конта- сигна- суста- тадит
	Конте- сигни- тат	Конте- сигна- сусто- тадит	Конте- сигна- сустит- тадит	Конте- сигна- субс- тадит	Конте- сигна- суперс- тадит	Конте- сигна- сусте- тадит	Конте- сигна- суста- тадит
	Естконди- дисигни- тат	Естконди- сигна- сусто- тадит	Естконди- сигна- сустит- тадит	Естконди- сигна- субс- тадит	Естконди- сигна- суперс- тадит	Естконди- сигна- сусте- тадит	Естконди- сигна- суста- тадит
	Узеконди- дисигни- тат	Узеконди- сигна- сусто- тадит	Узеконди- сигна- сустит- тадит	Узеконди- сигна- субс- тадит	Узеконди- сигна- суперс- тадит	Узеконди- сигна- сусте- тадит	Узеконди- сигна- суста- тадит
	Конди- сигни- тат	Конди- сигна- сусто- тадит	Конди- сигна- сустит- тадит	Конди- сигна- субс- тадит	Конди- сигна- суперс- тадит	Конди- сигна- сусте- тадит	Конди- сигна- суста- тадит
	Конде- сигни- тат	Конде- сигна- сусто- тадит	Конде- сигна- сустит- тадит	Конде- сигна- субс- тадит	Конде- сигна- суперс- тадит	Конде- сигна- сусте- тадит	Конде- сигна- суста- тадит
	Кonti- сигни- тат	Кonti- сигна- сусто- тадит	Кonti- сигна- сустит- тадит	Кonti- сигна- субс- тадит	Кonti- сигна- суперс- тадит	Кonti- сигна- сусте- тадит	Кonti- сигна- суста- тадит
	Конто- сигни- тат	Конто- сигна- сусто- тадит	Конто- сигна- сустит- тадит	Конто- сигна- субс- тадит	Конто- сигна- суперс- тадит	Конто- сигна- сусте- тадит	Конто- сигна- суста- тадит
	Сиг- ни- тат	Сигна- сусто- таид	Сигна- суста- татит	Сигна- субс- тат	Сигна- суперс- тат	Сигна- суста- татант	Сигна- суста- татат
	A ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.7. Таблица на сигнитатните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 2. Таблицы на сукстатаидно-разгърнатите контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Контетат	Контасигнотадит	Контасигнитадит	Контатранс-тадит	Контатинсиг-тадит	Контасигнетадит	Контасигнатадит
	Контетант	Контесигнотадит	Контесигнитадит	Контетранс-тадит	Контетинсиг-тадит	Контесигнетадит	Контесигнатадит
	Естконтетинт	Есткондисигнотадит	Есткондисигнитадит	Есткондитранс-тадит	Есткондинсиг-тадит	Есткондисигнетадит	Есткондисигнатадит
	Узеконтетинт	Узекондисигнотадит	Узекондисигнитадит	Узекондитранс-тадит	Узекондинсиг-тадит	Узекондисигнетадит	Узекондисигнатадит
	Контетинт	Кондигнотадит	Кондигнитадит	Кондитранс-тадит	Кондинсиг-тадит	Кондигнетадит	Кондигнатадит
	Контетент	Кондесигнотадит	Кондесигнитадит	Кондетранс-тадит	Кондеинсиг-тадит	Кондесигнетадит	Кондесигнатадит
	Контетит	Контисигнотадит	Контисигнитадит	Контитранс-тадит	Контитинсиг-тадит	Контисигнетадит	Контисигнатадит
	Контотейд	Контосигнотадит	Контосигнитадит	Контотранс-тадит	Контотинсиг-тадит	Контосигнетадит	Контосигнатадит
	НН-Хипертипейд	Сигнотейд	Сигнитит	Транс-сигнитит	Инсиг-нитит	Сигнитант	Сигнитат
	В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност						

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотейдните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексостатингредиенти (DT-HEIMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Сметен икономически актив	Сметен икономически актив <u>и</u> трансцендална икономическа значимост	Сметен икономически актив <u>и</u> инцендална икономическа значимост
	Ползваем икономически актив	Ползваем икономически актив <u>и</u> трансцендална икономическа значимост	Ползваем икономически актив <u>и</u> инцендална икономическа значимост
	Икономически актив	Икономически актив <u>и</u> трансцендална икономическа значимост	Икономически актив <u>и</u> инцендална икономическа значимост
	Икономическо състояние	Икономическо състояние <u>и</u> трансцендална икономическа значимост	Икономическо състояние <u>и</u> инцендална икономическа значимост
	Градивен НІ-хипер-типотеид	Трансцендална икономическа значимост	Инцендална икономическа значимост
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност			

Фиг. 2.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиин-греденти, представени в разгърнат вид (DT-HEIMR-BC/A-1); (опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта-сусто-таид	Конта-сигно-сусто-тадит	Конта-сигни-сусто-тадит	Конта-транс-сусто-тадит	Конта-инсиг-сусто-тадит	Конта-сигне-сусто-тадит	Конта-сигна-сусто-тадит
	Конте-сусто-таид	Конте-сигно-сусто-тадит	Конте-сигни-сусто-тадит	Конте-транс-сусто-тадит	Конте-инсиг-сусто-тадит	Конте-сигне-сусто-тадит	Конте-сигна-сусто-тадит
	Есткон-дисусто-таид	Естконди-сигно-сусто-тадит	Естконди-сигни-сусто-тадит	Есткон-дитранс-сусто-тадит	Есткон-динсиг-сусто-тадит	Есткон-дисигне-сусто-тадит	Есткон-дисигна-сусто-тадит
	Узекон-дисусто-таид	Узеконди-сигно-сусто-тадит	Узеконди-сигни-сусто-тадит	Узекон-дитранс-сусто-тадит	Узекон-динсиг-сусто-тадит	Узеконди-сигне-сусто-тадит	Узеконди-сигна-сусто-тадит
	Конди-сусто-таид	Конди-сигно-сусто-тадит	Конди-сигни-сусто-тадит	Конди-транс-сусто-тадит	Конди-инсиг-сусто-тадит	Конди-сигне-сусто-тадит	Конди-сигна-сусто-тадит
	Конде-сусто-таид	Конде-сигно-сусто-тадит	Конде-сигни-сусто-тадит	Конде-транс-сусто-тадит	Конде-инсиг-сусто-тадит	Конде-сигне-сусто-тадит	Конде-сигна-сусто-тадит
	Кonti-сусто-таид	Кonti-сигно-сусто-тадит	Кonti-сигни-сусто-тадит	Кonti-транс-сусто-тадит	Кonti-инсиг-сусто-тадит	Кonti-сигне-сусто-тадит	Кonti-сигна-сусто-тадит
	Конто-сусто-таид	Конто-сигно-сусто-тадит	Конто-сигни-сусто-тадит	Конто-транс-сусто-тадит	Конто-инсиг-сусто-тадит	Конто-сигне-сусто-тадит	Конто-сигна-сусто-тадит
	Сус-то-таид	Сигно-сусто-таид	Сигни-сусто-таид	Транс-сусто-таид	Инсиг-сусто-таид	Сигне-сусто-таид	Сигна-сусто-таид
В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотаидните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта-суста-татит	Конта-сигно-сусти-тадит	Конта-сигни-сусти-тадит	Конта-транс-сусти-тадит	Конта-инсиг-сусти-тадит	Конта-сигне-сусти-тадит	Конта-сигна-сусти-тадит
	Конте-суста-татит	Конте-сигно-сусти-тадит	Конте-сигни-сусти-тадит	Конте-транс-сусти-тадит	Конте-инсиг-сусти-тадит	Конте-сигне-сусти-тадит	Конте-сигна-сусти-тадит
	Есткон-дисуста-татит	Естконди-сигно-сусти-тадит	Естконди-сигни-сусти-тадит	Есткон-дитранс-сусти-тадит	Есткон-динсиг-сусти-тадит	Есткон-дисигне-сусти-тадит	Есткон-дисигна-сусти-тадит
	Узекон-дисуста-татит	Узеконди-сигно-сусти-тадит	Узеконди-сигни-сусти-тадит	Узекон-дитранс-сусти-тадит	Узекон-динсиг-сусти-тадит	Узеконди-сигне-сусти-тадит	Узеконди-сигна-сусти-тадит
	Конди-суста-татит	Конди-сигно-сусти-тадит	Конди-сигни-сусти-тадит	Конди-транс-сусти-тадит	Конди-инсиг-сусти-тадит	Конди-сигне-сусти-тадит	Конди-сигна-сусти-тадит
	Конде-суста-татит	Конде-сигно-сусти-тадит	Конде-сигни-сусти-тадит	Конде-транс-сусти-тадит	Конде-инсиг-сусти-тадит	Конде-сигне-сусти-тадит	Конде-сигна-сусти-тадит
	Кonti-суста-татит	Кonti-сигно-сусти-тадит	Кonti-сигни-сусти-тадит	Кonti-транс-сусти-тадит	Кonti-инсиг-сусти-тадит	Кonti-сигне-сусти-тадит	Кonti-сигна-сусти-тадит
	Конто-суста-татит	Конто-сигно-сусти-тадит	Конто-сигни-сусти-тадит	Конто-транс-сусти-тадит	Конто-инсиг-сусти-тадит	Конто-сигне-сусти-тадит	Конто-сигна-сусти-тадит
	Сус-тата-тит	Сигно-суста-татит	Сигни-суста-татит	Транс-суста-татит	Инсиг-суста-татит	Сигне-суста-татит	Сигна-суста-татит
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустататитните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта-субстат	Конта-сигно-субс-тадит	Конта-сигни-субс-тадит	Конта-транс-субс-тадит	Конта-инсиг-субс-тадит	Конта-сигне-субс-тадит	Конта-сигна-субс-тадит
	Конте-субстат	Конте-сигно-субс-тадит	Конте-сигни-субс-тадит	Конте-транс-субс-тадит	Конте-инсиг-субс-тадит	Конте-сигне-субс-тадит	Конте-сигна-субс-тадит
	Ест-конди-субстат	Естконди-сигно-субс-тадит	Естконди-сигни-субс-тадит	Естконди-транс-субс-тадит	Естконди-инсиг-субс-тадит	Естконди-сигне-субс-тадит	Естконди-сигна-субс-тадит
	Узе-конди-субстат	Узеконди-сигно-субс-тадит	Узеконди-сигни-субс-тадит	Узеконди-транс-субс-тадит	Узеконди-инсиг-субс-тадит	Узеконди-сигне-субс-тадит	Узеконди-сигна-субс-тадит
	Конди-субстат	Конди-сигно-субс-тадит	Конди-сигни-субс-тадит	Конди-транс-субс-тадит	Конди-инсиг-субс-тадит	Конди-сигне-субс-тадит	Конди-сигна-субс-тадит
	Конде-субстат	Конде-сигно-субс-тадит	Конде-сигни-субс-тадит	Конде-транс-субс-тадит	Конде-инсиг-субс-тадит	Конде-сигне-субс-тадит	Конде-сигна-субс-тадит
	Кonti-субстат	Кonti-сигно-субс-тадит	Кonti-сигни-субс-тадит	Кonti-транс-субс-тадит	Кonti-инсиг-субс-тадит	Кonti-сигне-субс-тадит	Кonti-сигна-субс-тадит
	Контo-субс-тат	Контo-сигно-субс-тадит	Контo-сигни-субс-тадит	Контo-транс-субс-тадит	Контo-инсиг-субс-тадит	Контo-сигне-субс-тадит	Контo-сигна-субс-тадит
	Субс-тат	Сигно-субс-тат	Сигни-субстат	Транс-субстат	Инсиг-субстат	Сигне-субстат	Сигна-субстат
	В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност						

Фиг. 2.4. Таблица на субстатните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-HEIMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта-супер-тат	Конта-сигно-супер-тадит	Конта-сигни-супер-тадит	Конта-транс-супер-тадит	Конта-инсиг-супер-тадит	Конта-сигне-супер-тадит	Конта-сигна-супер-тадит
	Конте-супер-тат	Конте-сигно-супер-тадит	Конте-сигни-супер-тадит	Конте-транс-супер-тадит	Конте-инсиг-супер-тадит	Конте-сигне-супер-тадит	Конте-сигна-супер-тадит
	Есткон-дису-персат	Естконди-сигно-супер-тадит	Естконди-сигни-супер-тадит	Есткон-дитранс-супер-тадит	Есткон-динсиг-супер-тадит	Есткон-дисигне-супер-тадит	Есткон-диси-сигна-супер-тадит
	Узекон-дису-персат	Узеконди-сигно-супер-тадит	Узеконди-сигни-супер-тадит	Узекон-дитранс-супер-тадит	Узекон-динсиг-супер-тадит	Узекон-дисигне-супер-тадит	Узекон-диси-сигна-супер-тадит
	Конди-супер-тат	Конди-сигно-супер-тадит	Конди-сигни-супер-тадит	Конди-транс-супер-тадит	Конди-инсиг-супер-тадит	Конди-сигне-супер-тадит	Конди-сигна-супер-тадит
	Конде-супер-тат	Конде-сигно-супер-тадит	Конде-сигни-супер-тадит	Конде-транс-супер-тадит	Конде-инсиг-супер-тадит	Конде-сигне-супер-тадит	Конде-сигна-супер-тадит
	Кonti-супер-тат	Кonti-сигно-супер-тадит	Кonti-сигни-супер-тадит	Кonti-транс-супер-тадит	Кonti-инсиг-супер-тадит	Кonti-сигне-супер-тадит	Кonti-сигна-супер-тадит
	Контo-супер-тат	Контo-сигно-супер-тадит	Контo-сигни-супер-тадит	Контo-транс-супер-тадит	Контo-инсиг-супер-тадит	Контo-сигне-супер-тадит	Контo-сигна-супер-тадит
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Су-перс-тат	Сигно-супер-стат	Сигни-супер-тат	Транс-супер-тат	Инсиг-супер-тат	Сигне-супер-тат	Сигна-супер-тат

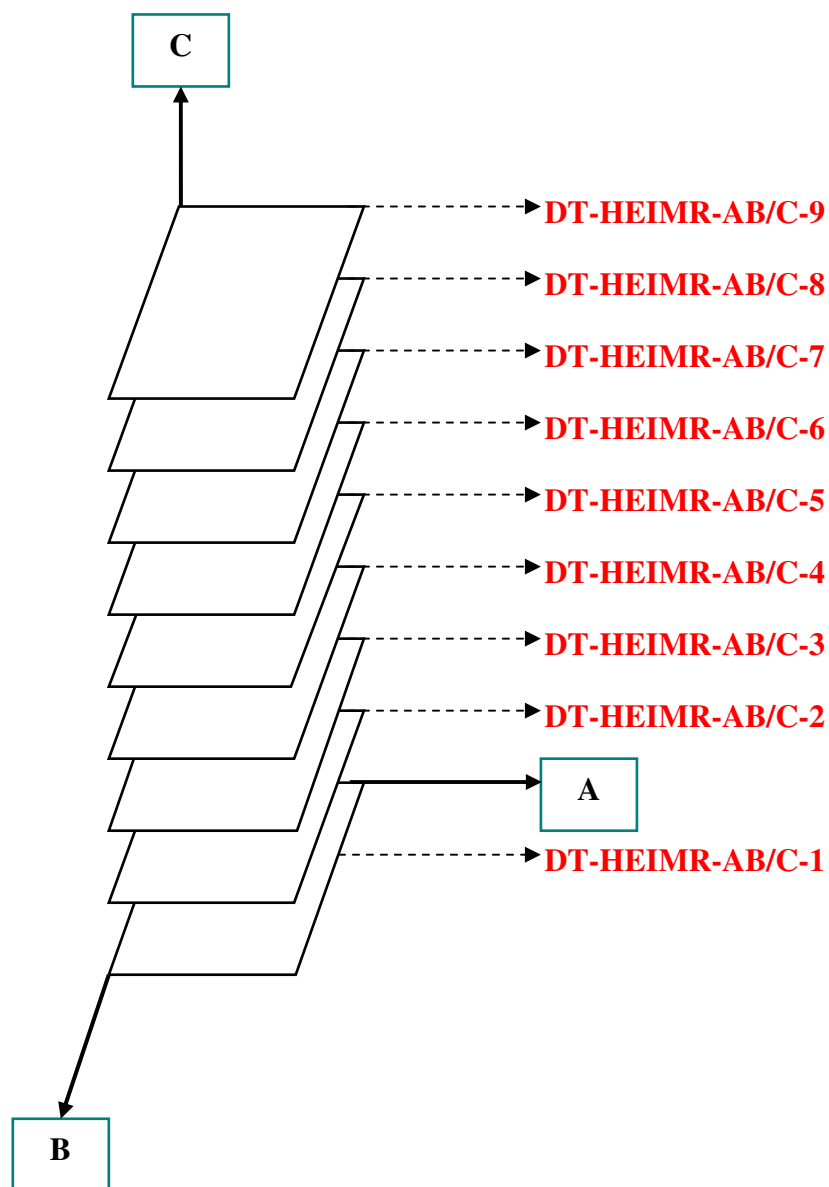
Фиг. 2.5. Таблица на суперстатните контетантно-сигнитантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексо-статии-ингредиенти (DT-HEIMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта-суста-татант	Конта-сигно-сусте-тадит	Конта-сигни-сусте-тадит	Конта-транс-сусте-тадит	Конта-инсиг-сусте-тадит	Конта-сигне-сусте-тадит	Конта-сигна-сусте-тадит
	Конте-суста-татант	Конте-сигно-сусте-тадит	Конте-сигни-сусте-тадит	Конте-транс-сусте-тадит	Конте-инсиг-сусте-тадит	Конте-сигне-сусте-тадит	Конте-сигна-сусте-тадит
	Есткон-дисуста-татант	Естконди-сигно-сусте-тадит	Естконди-сигни-сусте-тадит	Есткон-дитранс-сусте-тадит	Есткон-динсиг-сусте-тадит	Есткон-дисигне-сусте-тадит	Есткон-дисигна-сусте-тадит
	Узекон-дисуста-татант	Узеконди-сигно-сусте-тадит	Узеконди-сигни-сусте-тадит	Узекон-дитранс-сусте-тадит	Узекон-динсиг-сусте-тадит	Узекон-дисигне-сусте-тадит	Узекон-дисигна-сусте-тадит
	Конди-суста-татант	Конди-сигно-сусте-тадит	Конди-сигни-сусте-тадит	Конди-транс-сусте-тадит	Конди-инсиг-сусте-тадит	Конди-сигне-сусте-тадит	Конди-сигна-сусте-тадит
	Конде-суста-татант	Конде-сигно-сусте-тадит	Конде-сигни-сусте-тадит	Конде-транс-сусте-тадит	Конде-инсиг-сусте-тадит	Конде-сигне-сусте-тадит	Конде-сигна-сусте-тадит
	Кonti-суста-татант	Кonti-сигно-сусте-тадит	Кonti-сигни-сусте-тадит	Кonti-транс-сусте-тадит	Кonti-инсиг-сусте-тадит	Кonti-сигне-сусте-тадит	Кonti-сигна-сусте-тадит
	Конто-суста-татант	Конто-сигно-сусте-тадит	Конто-сигни-сусте-тадит	Конто-транс-сусте-тадит	Конто-инсиг-сусте-тадит	Конто-сигне-сусте-тадит	Конто-сигна-сусте-тадит
	Сус-тата-тант	Сигно-суста-татант	Сигни-суста-татант	Транс-суста-татант	Инсиг-суста-татант	Сигне-суста-татант	Сигна-суста-татант
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустататантните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-BC/A-6) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Конта-суста-татат	Конта-сигно-суста-тадит	Конта-сигни-суста-тадит	Конта-транс-суста-тадит	Конта-инсиг-суста-тадит	Конта-сигне-суста-тадит	Конта-сигна-суста-тадит
	Конте-суста-татат	Конте-сигно-суста-тадит	Конте-сигни-суста-тадит	Конте-транс-суста-тадит	Конте-инсиг-суста-тадит	Конте-сигне-суста-тадит	Конте-сигна-суста-тадит
	Есткон-дисуста-татат	Естконди-сигно-суста-тадит	Естконди-сигни-суста-тадит	Есткон-дитранс-суста-тадит	Есткон-динсиг-суста-тадит	Есткон-дисигне-суста-тадит	Есткон-дисигна-суста-тадит
	Узекон-дисуста-татат	Узеконди-сигно-суста-тадит	Узеконди-сигни-суста-тадит	Узекон-дитранс-суста-тадит	Узекон-динсиг-суста-тадит	Узеконди-сигне-суста-тадит	Узеконди-сигна-суста-тадит
	Конди-суста-татат	Конди-сигно-суста-тадит	Конди-сигни-суста-тадит	Конди-транс-суста-тадит	Конди-инсиг-суста-тадит	Конди-сигне-суста-тадит	Конди-сигна-суста-тадит
	Конде-суста-татат	Конде-сигно-суста-тадит	Конде-сигни-суста-тадит	Конде-транс-суста-тадит	Конде-инсиг-суста-тадит	Конде-сигне-суста-тадит	Конде-сигна-суста-тадит
	Кonti-суста-татат	Кonti-сигно-суста-тадит	Кonti-сигни-суста-тадит	Кonti-транс-суста-тадит	Кonti-инсиг-суста-тадит	Кonti-сигне-суста-тадит	Кonti-сигна-суста-тадит
	Конто-суста-татат	Конто-сигно-суста-тадит	Конто-сигни-суста-тадит	Конто-транс-суста-тадит	Конто-инсиг-суста-тадит	Конто-сигне-суста-тадит	Конто-сигна-суста-тадит
	Сус-тата-тат	Сигно-суста-татат	Сигни-суста-татат	Транс-суста-татат	Инсиг-суста-татат	Сигне-суста-татат	Сигна-суста-татат
В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните контетантно-сигнитантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически екссатиингредиенти (DT-HEIMR-BC/A-7) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 3. Таблици на контотеидно-разгърнатите сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Сигни- тат	Сигна- сусто- тадит	Сигна- сусти- тадит	Сигна- субе- тадит	Сигна- суперс- тадит	Сигна- сусте- тадит	Сигна- суста- тадит
	Сигни- тант	Сигне- сусто- тадит	Сигне- сусти- тадит	Сигне- субе- тадит	Сигне- суперс- тадит	Сигне- сусте- тадит	Сигне- суста- тадит
	Ин- сигни- тит	Инсиг- сусто- тадит	Инсиг- сусти- тадит	Инсиг- субе- тадит	Инсиг- суперс- тадит	Инсиг- сусте- тадит	Инсиг- суста- тадит
	Транс- сигни- тит	Транс- сусто- тадит	Транс- сусти- тадит	Транс- субе- тадит	Транс- суперс- тадит	Транс- сусте- тадит	Транс- суста- тадит
	Сигни- тит	Сигни- сусто- тадит	Сигни- сусти- тадит	Сигни- субе- тадит	Сигни- суперс- тадит	Сигни- сусте- тадит	Сигни- суста- тадит
	Сигно- теид	Сигно- сусто- тадит	Сигно- сусти- тадит	Сигно- субе- тадит	Сигно- суперс- тадит	Сигно- сусте- тадит	Сигно- суста- тадит
	HI-Хи- пер- типо- теид	Сусто- таид	Суста- татит	Субстат	Суперс- тат (запас)	Суста- тант	Суста- тат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 3.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HEIMR-AB/C-1); (опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнигантна икономическа стратификационност	Конто-сигни-тат	Конто-сигна-сусто-тадит	Конто-сигна-сусти-тадит	Конто-сигна-субс-тадит	Конто-сигна-суперс-тадит	Конто-сигна-сусте-тадит	Конто-сигна-суста-тадит
	Конто-сигни-тант	Конто-сигне-сусто-тадит	Конто-сигне-сусти-тадит	Конто-сигне-субс-тадит	Конто-сигне-суперс-тадит	Конто-сигне-сусте-тадит	Конто-сигне-суста-тадит
	Конто-ин-сигни-тит	Конто-инсиг-сусто-тадит	Конто-инсиг-сусти-тадит	Конто-инсиг-субс-тадит	Конто-инсиг-суперс-тадит	Конто-инсиг-сусте-тадит	Конто-инсиг-суста-тадит
	Конто-транс-сигни-тит	Конто-транс-сусто-тадит	Конто-транс-сусти-тадит	Конто-транс-субс-тадит	Конто-транс-суперс-тадит	Конто-транс-сусте-тадит	Конто-транс-суста-тадит
	Конто-сигни-тит	Конто-сигни-сусто-тадит	Конто-сигни-сусти-тадит	Конто-сигни-субс-тадит	Конто-сигни-суперс-тадит	Конто-сигни-сусте-тадит	Конто-сигни-суста-тадит
	Конто-сигно-теид	Конто-сигно-сусто-тадит	Конто-сигно-сусти-тадит	Конто-сигно-субс-тадит	Конто-сигно-суперс-тадит	Конто-сигно-сусте-тадит	Конто-сигно-суста-тадит
	Кон-то-теид	Конто-сусто-таид	Конто-суста-татит	Конто-субстат	Конто-суперс-тат	Конто-суста-тант	Конто-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на контотеидните сигнигантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-2) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Контисигни- тат	Контисигна- сусто- тадит	Контисигна- суси- тадит	Контисигна- субс- тадит	Контисигна- суперс- тадит	Контисигна- сусте- тадит	Контисигна- суста- тадит
	Контисигни- тант	Контисигне- сусто- тадит	Контисигне- суси- тадит	Контисигне- субс- тадит	Контисигне- суперс- тадит	Контисигне- сусте- тадит	Контисигне- суста- тадит
	Контин- сигни- тит	Континсиг- сусто- тадит	Континсиг- суси- тадит	Континсиг- субс- тадит	Континсиг- суперс- тадит	Континсиг- сусте- тадит	Континсиг- суста- тадит
	Контитранс- сигни- тит	Контитранс- сусто- тадит	Контитранс- суси- тадит	Контитранс- субс- тадит	Контитранс- суперс- тадит	Контитранс- сусте- тадит	Контитранс- суста- тадит
	Контисигни- тит	Контисигни- сусто- тадит	Контисигни- суси- тадит	Контисигни- субс- тадит	Контисигни- суперс- тадит	Контисигни- сусте- тадит	Контисигни- суста- тадит
	Контисигно- теид	Контисигно- сусто- тадит	Контисигно- суси- тадит	Контисигно- субс- тадит	Контисигно- суперс- тадит	Контисигно- сусте- тадит	Контисигно- суста- тадит
	Конте- тит	Контисусто- таид	Контисуста- татит	Контисубс- тат	Контисуперс- тат	Контисуста- тант	Контисуста- татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на контетитните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Конде- сигни- тат	Конде- сигна- сусто- тадит	Конде- сигна- сусти- тадит	Конде- сигна- субс- тадит	Конде- сигна- суперс- тадит	Конде- сигна- сусте- тадит	Конде- сигна- суста- тадит
	Конде- сигни- тант	Конде- сигне- сусто- тадит	Конде- сигне- сусти- тадит	Конде- сигне- субс- тадит	Конде- сигне- суперс- тадит	Конде- сигне- сусте- тадит	Конде- сигне- суста- тадит
	Конде- ин- сигни- тит	Конде- инсиг- сусто- тадит	Конде- инсиг- сусти- тадит	Конде- инсиг- субс- тадит	Конде- инсиг- суперс- тадит	Конде- инсиг- сусте- тадит	Конде- инсиг- суста- тадит
	Конде- транс- сигни- тит	Конде- транс- сусто- тадит	Конде- транс- сусти- тадит	Конде- транс- субс- тадит	Конде- транс- суперс- тадит	Конде- транс- сусте- тадит	Конде- транс- суста- тадит
	Конде- сигни- тит	Конде- сигни- сусто- тадит	Конде- сигни- сусти- тадит	Конде- сигни- субс- тадит	Конде- сигни- суперс- тадит	Конде- сигни- сусте- тадит	Конде- сигни- суста- тадит
	Конде- сигно- теид	Конде- сигно- сусто- тадит	Конде- сигно- сусти- тадит	Конде- сигно- субс- тадит	Конде- сигно- суперс- тадит	Конде- сигно- сусте- тадит	Конде- сигно- суста- тадит
	Кон- те- дент	Конде- сусто- таид	Конде- суста- татит	Конде- субстат	Конде- суперс- тат	Конде- суста- татант	Конде- суста- татат
	А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.4. Таблица на контедентните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-4) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Конди- сигни- тат	Конди- сигна- сусто- тадит	Конди- сигна- сусти- тадит	Конди- сигна- субс- тадит	Конди- сигна- суперс- тадит	Конди- сигна- сусте- тадит	Конди- сигна- суста- тадит
	Конди- сигни- тант	Конди- сигне- сусто- тадит	Конди- сигне- сусти- тадит	Конди- сигне- субс- тадит	Конди- сигне- суперс- тадит	Конди- сигне- сусте- тадит	Конди- сигне- суста- тадит
	Конди- ин- сигни- тит	Конди- инсиг- сусто- тадит	Конди- инсиг- сусти- тадит	Конди- инсиг- субс- тадит	Конди- инсиг- суперс- тадит	Конди- инсиг- сусте- тадит	Конди- инсиг- суста- тадит
	Конди- транс- сигни- тит	Конди- транс- сусто- тадит	Конди- транс- сусти- тадит	Конди- транс- субс- тадит	Конди- транс- суперс- тадит	Конди- транс- сусте- тадит	Конди- транс- суста- тадит
	Конди- сигни- тит	Конди- сигни- сусто- тадит	Конди- сигни- сусти- тадит	Конди- сигни- субс- тадит	Конди- сигни- суперс- тадит	Конди- сигни- сусте- тадит	Конди- сигни- суста- тадит
	Кон- ди- сигно- теид	Конди- сигно- сусто- тадит	Конди- сигно- сусти- тадит	Конди- сигно- субс- тадит	Конди- сигно- суперс- тадит	Конди- сигно- сусте- тадит	Конди- сигно- суста- тадит
	Кон- те- динт	Кон- ди- сусто- таид	Конди- суста- татит	Конди- субстат	Кондис- уперс- тат	Конди- суста- татант	Конди- суста- татат
	А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.5. Таблица на контединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-5) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Узе-конди-сигни-тат	Узе-конди-сигна-сусто-талит	Узе-конди-сигна-сустит-талит	Узе-конди-сигна-субс-талит	Узе-конди-сигна-суперс-талит	Узе-конди-сигна-сусте-талит	Узе-конди-сигна-суста-талит
	Узе-конди-сигни-тант	Узе-конди-сигне-сусто-талит	Узе-конди-сигне-сустит-талит	Узе-конди-сигне-субс-талит	Узе-конди-сигне-суперс-талит	Узе-конди-сигне-сусте-талит	Узе-конди-сигне-суста-талит
	Узе-конди-инсиг-нитит	Узе-конди-инсиг-сусто-талит	Узе-конди-инсиг-сустит-талит	Узе-конди-инсиг-субс-талит	Узе-конди-инсиг-суперс-талит	Узе-конди-инсиг-сусте-талит	Узе-конди-инсиг-суста-талит
	Узе-конди-транс-сигни-тит	Узе-конди-транс-сусто-талит	Узе-конди-транс-сустит-талит	Узе-конди-транс-субс-талит	Узе-конди-транс-суперс-талит	Узе-конди-транс-сусте-талит	Узе-конди-транс-суста-талит
	Узе-конди-сигни-тит	Узе-конди-сигни-сусто-талит	Узе-конди-сигни-сустит-талит	Узе-конди-сигни-субс-талит	Узе-конди-сигни-суперс-талит	Узе-конди-сигни-сусте-талит	Узе-конди-сигни-суста-талит
	Узе-конди-сигно-теид	Узе-конди-сигно-сусто-талит	Узе-конди-сигно-сустит-талит	Узе-конди-сигно-субс-талит	Узе-конди-сигно-суперс-талит	Узе-конди-сигно-сусте-талит	Узе-конди-сигно-суста-талит
	Узе-кон-те-динт	Узе-конди-сусто-таид	Узе-конди-суста-татит	Узе-конди-субстат	Узе-конди-суперс-тат	Узе-конди-суста-тант	Узе-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на узеконтединтните сигнитантно-сустататантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Ест-конди-сигни-тат	Ест-конди-сигна-сусто-талит	Ест-конди-сигна-сустит-талит	Ест-конди-сигна-субс-талит	Ест-конди-сигна-суперс-талит	Ест-конди-сигна-сусте-талит	Ест-конди-сигна-суста-талит
	Ест-конди-сигни-тант	Ест-конди-сигне-сусто-талит	Ест-конди-сигне-сустит-талит	Ест-конди-сигне-субс-талит	Ест-конди-сигне-суперс-талит	Ест-конди-сигне-сусте-талит	Ест-конди-сигне-суста-талит
	Ест-конди-инсиг-нитит	Ест-конди-инсиг-сусто-талит	Ест-конди-инсиг-сустит-талит	Ест-конди-инсиг-субс-талит	Ест-конди-инсиг-суперс-талит	Ест-конди-инсиг-сусте-талит	Ест-конди-инсиг-суста-талит
	Ест-конди-транс-сигни-тит	Ест-конди-транс-сусто-талит	Ест-конди-транс-сустит-талит	Ест-конди-транс-субс-талит	Ест-конди-транс-суперс-талит	Ест-конди-транс-сусте-талит	Ест-конди-транс-суста-талит
	Ест-конди-сигни-тит	Ест-конди-сигни-сусто-талит	Ест-конди-сигни-сустит-талит	Ест-конди-сигни-субс-талит	Ест-конди-сигни-суперс-талит	Ест-конди-сигни-сусте-талит	Ест-конди-сигни-суста-талит
	Ест-конди-сигно-теид	Ест-конди-сигно-сусто-талит	Ест-конди-сигно-сустит-талит	Ест-конди-сигно-субс-талит	Ест-конди-сигно-суперс-талит	Ест-конди-сигно-сусте-талит	Ест-конди-сигно-суста-талит
	Ест-кон-те-динт	Ест-конди-сусто-таид	Ест-конди-суста-татит	Ест-конди-субстат	Ест-конди-суперс-тат	Ест-конди-суста-тант	Ест-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на естконтединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Конте-сигни-тат	Конте-сигна-сусто-тадит	Конте-сигна-сусти-тадит	Конте-сигна-субс-тадит	Конте-сигна-суперс-тадит	Конте-сигна-сусте-тадит	Конте-сигна-суста-тадит
	Конте-сигни-тант	Конте-сигне-сусто-тадит	Конте-сигне-сусти-тадит	Конте-сигне-субс-тадит	Конте-сигне-суперс-тадит	Конте-сигне-сусте-тадит	Конте-сигне-суста-тадит
	Конте-ин-сигни-тит	Конте-инсиг-сусто-тадит	Конте-инсиг-сусти-тадит	Конте-инсиг-субс-тадит	Конте-инсиг-суперс-тадит	Конте-инсиг-сусте-тадит	Конте-инсиг-суста-тадит
	Конте-транс-сигни-тит	Конте-транс-сусто-тадит	Конте-транс-сусти-тадит	Конте-транс-субс-тадит	Конте-транс-суперс-тадит	Конте-транс-сусте-тадит	Конте-транс-суста-тадит
	Конте-сигни-тит	Конте-сигни-сусто-тадит	Конте-сигни-сусти-тадит	Конте-сигни-субс-тадит	Конте-сигни-суперс-тадит	Конте-сигни-сусте-тадит	Конте-сигни-суста-тадит
	Конте-сигно-теид	Конте-сигно-сусто-тадит	Конте-сигно-сусти-тадит	Конте-сигно-субс-тадит	Конте-сигно-суперс-тадит	Конте-сигно-сусте-тадит	Конте-сигно-суста-тадит
	Кон-те-тант	Конте-сусто-таид	Конте-суста-татит	Конте-субстат	Конте-суперс-тат	Конте-суста-тант	Конте-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.8 Таблица на контетантните сигнитантно-сустататантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-8)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Конта-сигни-тат	Конта-сигна-сусто-тадит	Конта-сигна-сусти-тадит	Конта-сигна-субс-тадит	Конта-сигна-суперс-тадит	Конта-сигна-сусте-тадит	Конта-сигна-суста-тадит
	Конта-сигни-тант	Конта-сигне-сусто-тадит	Конта-сигне-сусти-тадит	Конта-сигне-субс-тадит	Конта-сигне-суперс-тадит	Конта-сигне-сусте-тадит	Конта-сигне-суста-тадит
	Конта-ин-сигни-тит	Конта-инсиг-сусто-тадит	Конта-инсиг-сусти-тадит	Конта-инсиг-субс-тадит	Конта-инсиг-суперс-тадит	Конта-инсиг-сусте-тадит	Конта-инсиг-суста-тадит
	Конта-транс-сигни-тит	Конта-транс-сусто-тадит	Конта-транс-сусти-тадит	Конта-транс-субс-тадит	Конта-транс-суперс-тадит	Конта-транс-сусте-тадит	Конта-транс-суста-тадит
	Конта-сигни-тит	Конта-сигни-сусто-тадит	Конта-сигни-сусти-тадит	Конта-сигни-субс-тадит	Конта-сигни-суперс-тадит	Конта-сигни-сусте-тадит	Конта-сигни-суста-тадит
	Конта-сигно-теид	Конта-сигно-сусто-тадит	Конта-сигно-сусти-тадит	Конта-сигно-субс-тадит	Конта-сигно-суперс-тадит	Конта-сигно-сусте-тадит	Конта-сигно-суста-тадит
	Кон-тетат	Конта-сусто-таид	Конта-суста-татит	Конта-субстат	Конта-суперс-тат	Конта-суста-тант	Конта-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.9. Таблица на контетатните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-HEIMR-AB/C-9)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в *консуномиката*, *прономиката*, *ексномиката* и *финомиката*.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ ОПЕРАТИВНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrative operative derelevant typical economic exosubtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти и означаващо с индекс **DT-HESMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **оперативната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустратантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна сигнифантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна контетантна икономическа стратификационност** (същото като *ценностна икономическа ингредиентност*; вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. *Разглежданото тук тримерно пространство* е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексо-субтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингredients* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенты от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенты (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенты от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например контединт (оперативен актив) и трансигнитит (трансзначимост), контединт, трансигнитит и субстат).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенты (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенты от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически субтиингредиенти (с индекс **S**), което означава, че са субективни оценки на икономическата действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са оперативни икономически ингредиенты (с индекс **H**), т.е. принадлежат на оперативната икономика и, по-специално, на оперативната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на конструктивната икономика (на конструктивната типоекономика) и ексоикономиката (на ексотипоикономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са повече чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те едновременно са операционална конкретизация на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически ексо-субтиингредиенти и адаптационна конкретизация на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексо-субтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) *има по седем значения*. Посочените по-долу значения на оперативните ingredienti са само една от възможните *операционални конкретизации на концептуалните ingredienti* и само една от възможните *адаптационни конкретизации на рационалните ingredienti*. Затова всички те едновременно са ексоконцептуални и адапторационални ingredienti. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **HS-хипертипотеид**, т.е. оперативен икономически субти-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустататант-на икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически субти-хипертипотеид (икономически **HS-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтисустотаид (съкр. – субтисусто) – общо понятие за субективните значения на ингредиентната сустататантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтисустататит (съкр. – субтисустити) – единство на икономическия субтисубстат и икономическия субтисуперстат.

4. Икономически субтисубстат (съкр. – субтисубс) (същото като икономическа субтисъставност).

5. Икономически субтисуперстат (съкр. – субтисуперс) (същото като икономически субтизапас).

6. Икономически субтисустататант (съкр. – субтисусте) – общо понятие за икономически субтисубстат и икономически субтисуперстат.

7. Икономически субтисустататат (съкр. – субтисуста) – двойка, състояща се от икономическия субтисубстат и икономическия субтисуперстат.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност** (*сигни* е съкратено от *significance* – значимост), има следните значения (изходни икономически ingredienti):

1. Оперативен икономически субти-хипертипотеид (икономически **HS-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтисигнотеид (съкр. – субтисигно) (същото като икономическа реализираност) – общо понятие за субективните значения на ингредиентната сигнитантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтисигнитит (съкр. – субтисигни) (същото като унитарна икономическа субтизначимост и като икономически диспотит) – единство на икономическия субтитрансигнитит и икономическия субтиинсигнитит.

4. Икономически субтитрансигнитит (съкр. – субтитранс) (същото като трансцендална икономическа субтизначимост и като икономическа ценност).

5. Икономически субтиинсигнитит (съкр. – субтиинсиг) (същото като инцендална икономическа субтизначимост и като икономическа феност).

6. Икономически субтисигнитант (съкр. – субтисигне) (същото като центална икономическа субтизначимост и като икономически диспотант) – общо понятие за икономически субтитрансигнитит и икономически субтиинсигнитит.

7. Икономически субтисигнитат (съкр. – субтисигна) (същото като икономически диспотат) – двойка, състояща се от икономическия субтитрансигнитит и икономическия субтиинсигнитит.

Третото измерение (с индекс С), което е **ингредиентната контетантна икономическа стратификационност** (*конт* е съкратено от *contentment* – удовлетвореност), има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Оперативен икономически субти-хипертипотеид (икономически **НС-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтиконтотеид (съкр. – субтиконтто) – общо понятие за субективните значения на ингредиентната контетантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтиконтетит (съкр. – субтиконтти) (същото като икономическа субтиудовлетвореност) – единство на икономическия субтиконтедент и икономическия субтиконтединт.

4. Икономически субтиконтедент (съкр. – субтиконде) (същото като икономическа субтиизгодност и като икономическо субтисъстояние).

5. Икономически субтиконтединт (съкр. – субтиконди) (същото като икономическа субтизадоволеност и като икономически субтиактив).

6. Икономически субтиузеконтединт (съкр. – субтиузеконди) (*узе* е съкратено от *usable* – ползваем) (същото като икономическа ползваема субтизадоволеност, като ползваем икономически субтиактив и като икономическа ползност).

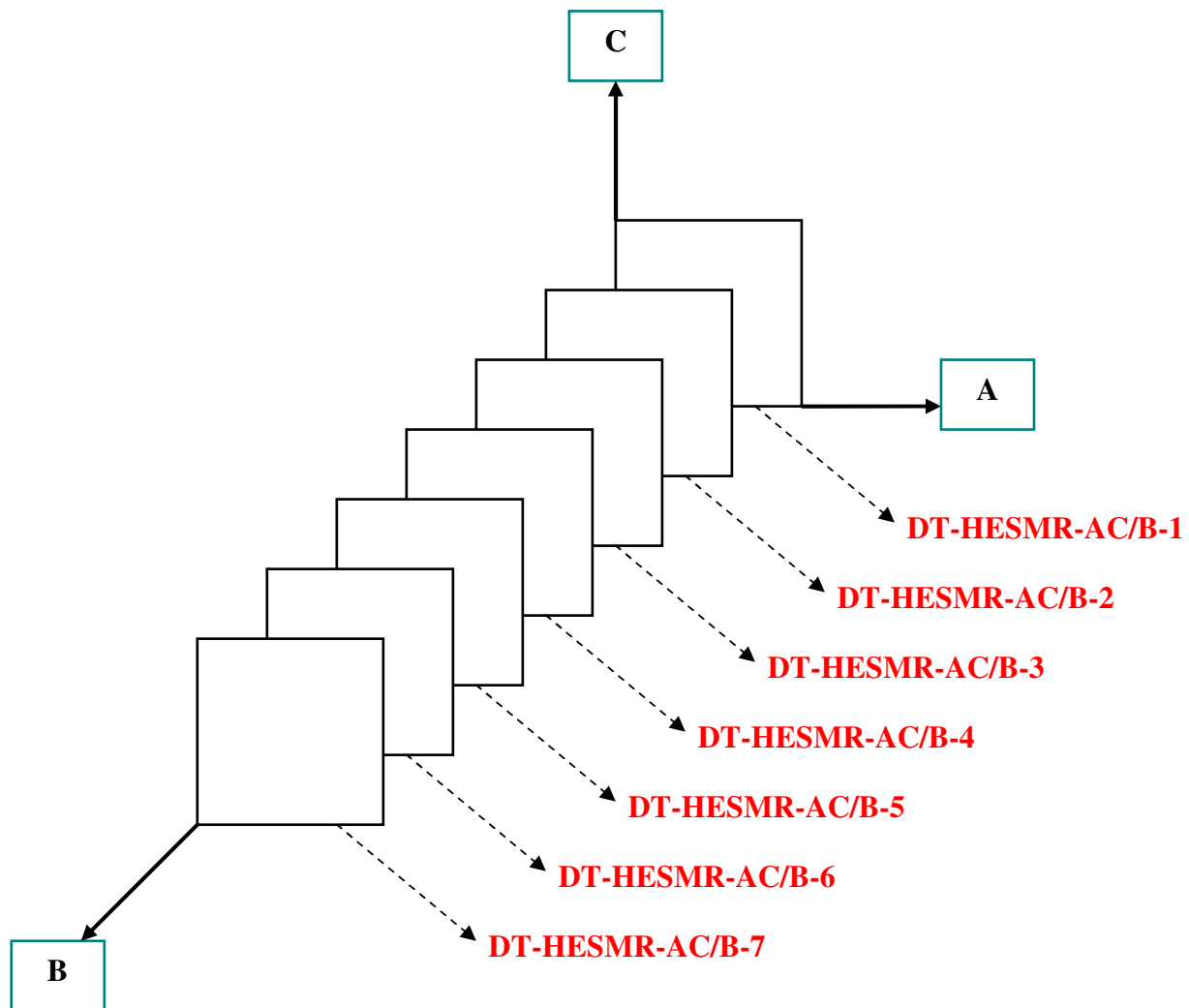
7. Икономически субтиестконтединт (съкр. – субтиестконди) (*ест* е съкратено от *estimateness* – сметност) (същото като икономическа сметна субти-

задоволеност, като сметен икономически субтиактив и като икономическа стойност).

8. Икономически субтиконтетант (съкр. – субтиконте) (същото като икономическа субтипригодност) – общо понятие за икономически субтиконтедент и икономически субтиконтединт.

9. Икономически субтиконтетат (съкр. – субтиконта) – двойка, състояща се от икономическия субтиконтедент и икономическия субтиконтединт.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 23 на брой, вкл. 2 допълнителни). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – сигнитантен, сустататантен и контетантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като сигнотеидно-разгърнати контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-HESMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотаидно-разгърнати контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-HESMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като контотеидно-разгърнати сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-HESMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.9). В електронния вариант градивните ингредиенти са маркирани в червено. Само за тях са построени и отделни двумерни таблици **1.1a**, **2.1a** и **3.1a**, в които съответстващите ингредиенти са представени в разгърнат вид.



Фиг. 1. Таблици на сигнотеидно-разгърнатите контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Субти-контетат	Субти-контасустотадит	Субти-контасуститадит	Субти-контасубс-тадит	Субти-контасуперс-тадит	Субти-контасусте-тадит	Субти-контасуста-тадит
	Субти-контетант	Субти-контесустотадит	Субти-контесуститадит	Субти-контесубс-тадит	Субти-контесуперс-тадит	Субти-контесусте-тадит	Субти-контесуста-тадит
	Субти-естконтетинт	Субти-есткондисустотадит	Субти-есткондисуститадит	Субти-есткондисубс-тадит	Субти-есткондисуперс-тадит	Субти-есткондисусте-тадит	Субти-есткондисуста-тадит
	Субти-узе-контетинт	Субти-узекондисустотадит	Субти-узекондисуститадит	Субти-узекондисубс-тадит	Субти-узекондисуперс-тадит	Субти-узекондисусте-тадит	Субти-узекондисуста-тадит
	Субти-контетинт	Субти-кондисустотадит	Субти-кондисуститадит	Субти-кондисубс-тадит	Субти-кондисуперс-тадит	Субти-кондисусте-тадит	Субти-кондисуста-тадит
	Субти-контетент	Субти-кондесустотадит	Субти-кондесуститадит	Субти-кондесубс-тадит	Субти-кондесуперс-тадит	Субти-кондесусте-тадит	Субти-кондесуста-тадит
	Субти-контетит	Субти-контисустотадит	Субти-контисуститадит	Субти-контисубс-тадит	Субти-контисуперс-тадит	Субти-контисусте-тадит	Субти-контисуста-тадит
	Субти-контотейд	Субти-контосустотадит	Субти-контосуститадит	Субти-контосубс-тадит	Субти-контосуперс-тадит	Субти-контосусте-тадит	Субти-контосуста-тадит
	HS-Хипертиптейд	Субти-сустотайд	Субти-сустататит	Субти-субстат	Субти-суперс-тат	Субти-сустатант	Субти-сустатат
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотейдните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Икономи-ческа стойност	Икономическа стойност <u>и</u> икономическа субтисъставност	Икономическа стойност <u>и</u> икономически субтизапас
	Икономи-ческа полезност	Икономическа полезност <u>и</u> икономическа субтисъставност	Икономическа полезност <u>и</u> икономически субтизапас
	Икономи-чески субтиактив	Икономически субтиактив <u>и</u> икономическа субтисъставност	Икономически субтиактив <u>и</u> икономически субтизапас
	Икономи-ческо субтисъстояние	Икономическо субтисъстояние <u>и</u> икономическа субтисъставност	Икономическо субтисъстояние <u>и</u> икономически субтизапас
	Градивен HS-хипер-типотеид	Икономическа субтисъставност	Икономически субтизапас
A ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност			

Фиг. 1.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни контетантно-сусататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HESMR-AC/B-1)

Фиг. 1.2. Таблица на сигнотеидните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексобутиингредиенти (DT-HESMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 1.3. Таблица на сигнититните контетантно-сустататантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Субти-контра-транс-сигнитит	Субти-контра-трансус-тотадит	Субти-контра-трансус-титадит	Субти-контра-транс-субстадит	Субти-контра-трансус-перстадит	Субти-контра-трансус-тетадит	Субти-контра-трансус-татадит
	Субти-контра-транс-сигнитит	Субти-контра-трансус-тотадит	Субти-контра-трансус-титадит	Субти-контра-транс-субстадит	Субти-контра-трансус-перстадит	Субти-контра-трансус-тетадит	Субти-контра-трансус-татадит
	Субти-естконди-транс-сигнитит	Субти-естконди-трансус-тотадит	Субти-естконди-трансус-титадит	Субти-естконди-транс-субстадит	Субти-естконди-трансус-перстадит	Субти-естконди-трансус-тетадит	Субти-естконди-трансус-татадит
	Субти-узеконди-транс-сигнитит	Субти-узеконди-трансус-тотадит	Субти-узеконди-трансус-титадит	Субти-узеконди-транс-субстадит	Субти-узеконди-трансус-перстадит	Субти-узеконди-трансус-тетадит	Субти-узеконди-трансус-татадит
	Субти-конди-транс-сигнитит	Субти-конди-трансус-тотадит	Субти-конди-трансус-титадит	Субти-конди-транс-субстадит	Субти-конди-трансус-перстадит	Субти-конди-трансус-тетадит	Субти-конди-трансус-татадит
	Субти-конде-транс-сигнитит	Субти-конде-трансус-тотадит	Субти-конде-трансус-титадит	Субти-конде-транс-субстадит	Субти-конде-трансус-перстадит	Субти-конде-трансус-тетадит	Субти-конде-трансус-татадит
	Субти-контри-транс-сигнитит	Субти-контри-трансус-тотадит	Субти-контри-трансус-титадит	Субти-контри-транс-субстадит	Субти-контри-трансус-перстадит	Субти-контри-трансус-тетадит	Субти-контри-трансус-татадит
	Субти-конто-транс-сигнитит	Субти-конто-трансус-тотадит	Субти-конто-трансус-титадит	Субти-конто-транс-субстадит	Субти-конто-трансус-перстадит	Субти-конто-трансус-тетадит	Субти-конто-трансус-татадит
	Субти-транс-сигнитит	Субти-транс-сустотайд	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субстат	Субти-транс-суперстат	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат
	Субти-транс-сигнитит	Субти-транс-сустотайд	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субстат	Субти-транс-суперстат	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат
	Субти-транс-сигнитит	Субти-транс-сустотайд	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субстат	Субти-транс-суперстат	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат
	Субти-транс-сигнитит	Субти-транс-сустотайд	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субстат	Субти-транс-суперстат	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат
	Субти-транс-сигнитит	Субти-транс-сустотайд	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субстат	Субти-транс-суперстат	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат
	Субти-транс-сигнитит	Субти-транс-сустотайд	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субстат	Субти-транс-суперстат	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат
	Субти-транс-сигнитит	Субти-транс-сустотайд	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субстат	Субти-транс-суперстат	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат

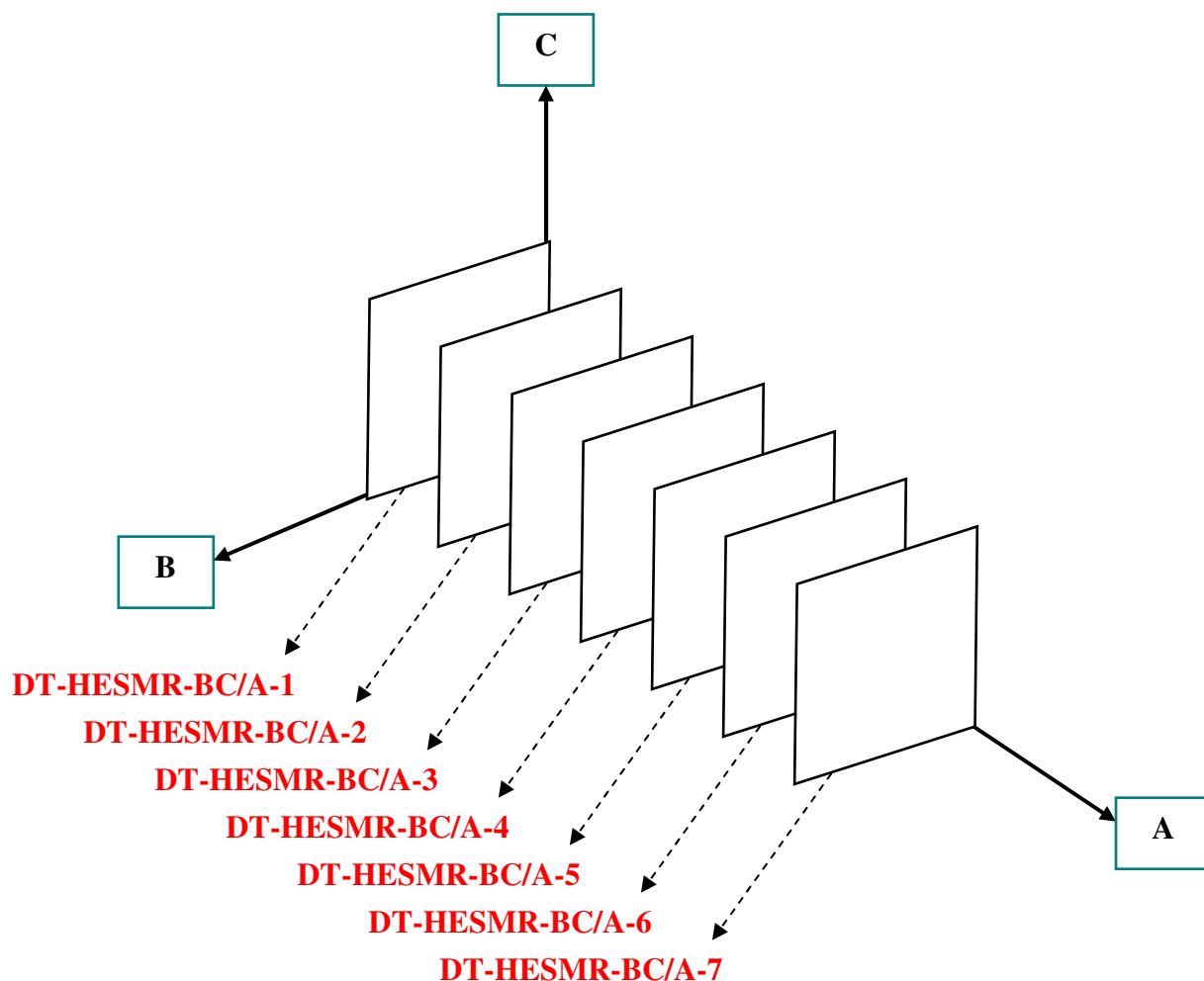
Фиг. 1.4. Таблица на трансигнититните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екзосубтиингредиенти (DT-HESMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 1.5. Таблица на инсигнитните контетантно-сустататантни цялостности
оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-
AC/B-5) (Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Субти-контасигни-тант	Субти-контасигнесус-тотадит	Субти-контасигнесус-титадит	Субти-контасигне-субстадит	Субти-контасигнесу-перстадит	Субти-контасигнесус-тетадит	Субти-контасигнесус-татадит
	Субти-контесигни-тант	Субти-контесигнесус-тотадит	Субти-контесигнесус-титадит	Субти-контесигне-субстадит	Субти-контесигнесу-перстадит	Субти-контесигнесус-тетадит	Субти-контесигнесус-татадит
	Субти-естконди-сигни-тант	Субти-естконди-сигнесус-тотадит	Субти-естконди-сигнесус-титадит	Субти-естконди-сигне-субстадит	Субти-естконди-сигнесу-перстадит	Субти-естконди-сигнесус-тетадит	Субти-естконди-сигнесус-татадит
	Субти-узоконди-сигни-тант	Субти-узоконди-сигнесус-тотадит	Субти-узоконди-сигнесус-титадит	Субти-узоконди-сигне-субстадит	Субти-узоконди-сигнесу-перстадит	Субти-узоконди-сигнесус-тетадит	Субти-узоконди-сигнесус-татадит
	Субти-конди-сигни-тант	Субти-конди-сигнесус-тотадит	Субти-конди-сигнесус-титадит	Субти-конди-сигне-субстадит	Субти-конди-сигнесу-перстадит	Субти-конди-сигнесус-тетадит	Субти-конди-сигнесус-татадит
	Субти-конде-сигни-тант	Субти-конде-сигнесус-тотадит	Субти-конде-сигнесус-титадит	Субти-конде-сигне-субстадит	Субти-конде-сигнесу-перстадит	Субти-конде-сигнесус-тетадит	Субти-конде-сигнесус-татадит
	Субти-контисигни-тант	Субти-контисигнесус-тотадит	Субти-контисигнесус-титадит	Субти-контисигне-субстадит	Субти-контисигнесу-перстадит	Субти-контисигнесус-тетадит	Субти-контисигнесус-татадит
	Субти-контосигни-тант	Субти-контосигнесус-тотадит	Субти-контосигнесус-титадит	Субти-контосигне-субстадит	Субти-контосигнесу-перстадит	Субти-контосигнесус-тетадит	Субти-контосигнесус-татадит
	Суб-тисиг-ни-тант	Субти-сигне-сусто-таид	Субти-сигне-суста-татит	Субти-сигне-субстат	Субти-сигне-суперс-тат	Субти-сигне-суста-тант	Субти-сигне-суста-татат
A ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на сигнитантните контетантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 1.7. Таблица на сигнитатните контетантно-сустататантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сукстотайдно-разгърнатите контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Субти-контетат	Субти-контасигно-тадит	Субти-контасигни-тадит	Субти-контатранс-тадит	Субти-контансиг-тадит	Субти-контасигне-тадит	Субти-контасигна-тадит
	Субти-контетант	Субти-контесигно-тадит	Субти-контесигни-тадит	Субти-контетранс-тадит	Субти-контансиг-тадит	Субти-контесигне-тадит	Субти-контесигна-тадит
	Субти-ест-контетинт	Субти-естконтесигно-тадит	Субти-естконтесигни-тадит	Субти-естконтетранс-тадит	Субти-естконтансиг-тадит	Субти-естконтесигне-тадит	Субти-естконтесигна-тадит
	Субти-узе-контетинт	Субти-узе-контесигно-тадит	Субти-узе-контесигни-тадит	Субти-узе-контетранс-тадит	Субти-узе-контансиг-тадит	Субти-узе-контесигне-тадит	Субти-узе-контесигна-тадит
	Субти-контетинт	Субти-контесигно-тадит	Субти-контесигни-тадит	Субти-контетранс-тадит	Субти-контансиг-тадит	Субти-контесигне-тадит	Субти-контесигна-тадит
	Субти-контетент	Субти-контесигно-тадит	Субти-контесигни-тадит	Субти-контетранс-тадит	Субти-контансиг-тадит	Субти-контесигне-тадит	Субти-контесигна-тадит
	Субти-контетит	Субти-контесигно-тадит	Субти-контесигни-тадит	Субти-контетранс-тадит	Субти-контансиг-тадит	Субти-контесигне-тадит	Субти-контесигна-тадит
	Субти-контотейд	Субти-контесигно-тадит	Субти-контесигни-тадит	Субти-контотранс-тадит	Субти-контансиг-тадит	Субти-контесигне-тадит	Субти-контесигна-тадит
	НС-Хипер-типотейд	Субти-сигно-таид	Субти-сигни-тит	Субти-транс-сигни-тит	Субти-инсиг-нитит	Субти-сигни-тант	Субти-сигни-тат
В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотейдните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Икономи- ческа стойност	Икономическа стойност <u>и</u> икономическа ценност	Икономическа стойност <u>и</u> икономическа феност
	Икономи- ческа полезност	Икономическа полезност <u>и</u> икономическа ценност	Икономическа полезност <u>и</u> икономическа феност
	Икономи- чески субтиактив	Икономически субтиактив <u>и</u> икономическа ценност	Икономически субтиактив <u>и</u> икономическа феност
	Икономи- ческо суб- тисъстоя- ние	Икономическо субтисъстоя- ние <u>и</u> иконо- мическа цен- ност	Икономическо субтисъстоя- ние <u>и</u> иконо- мическа фе- ност
	Градивен HS-хипер- типотеид	Икономическа ценност	Икономическа феност
B ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност			

Фиг. 2.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиин-греденти, представени в разгърнат вид (DT-HESMR-BC/A-1)

**Фиг. 2.2. Таблица на сустотаидните контетантно-сигнитантни цялостности оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)**

**Фиг. 2.3. Таблица на сустанатитните контетантно-сигнитантни цялостности оператив-
ни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)**

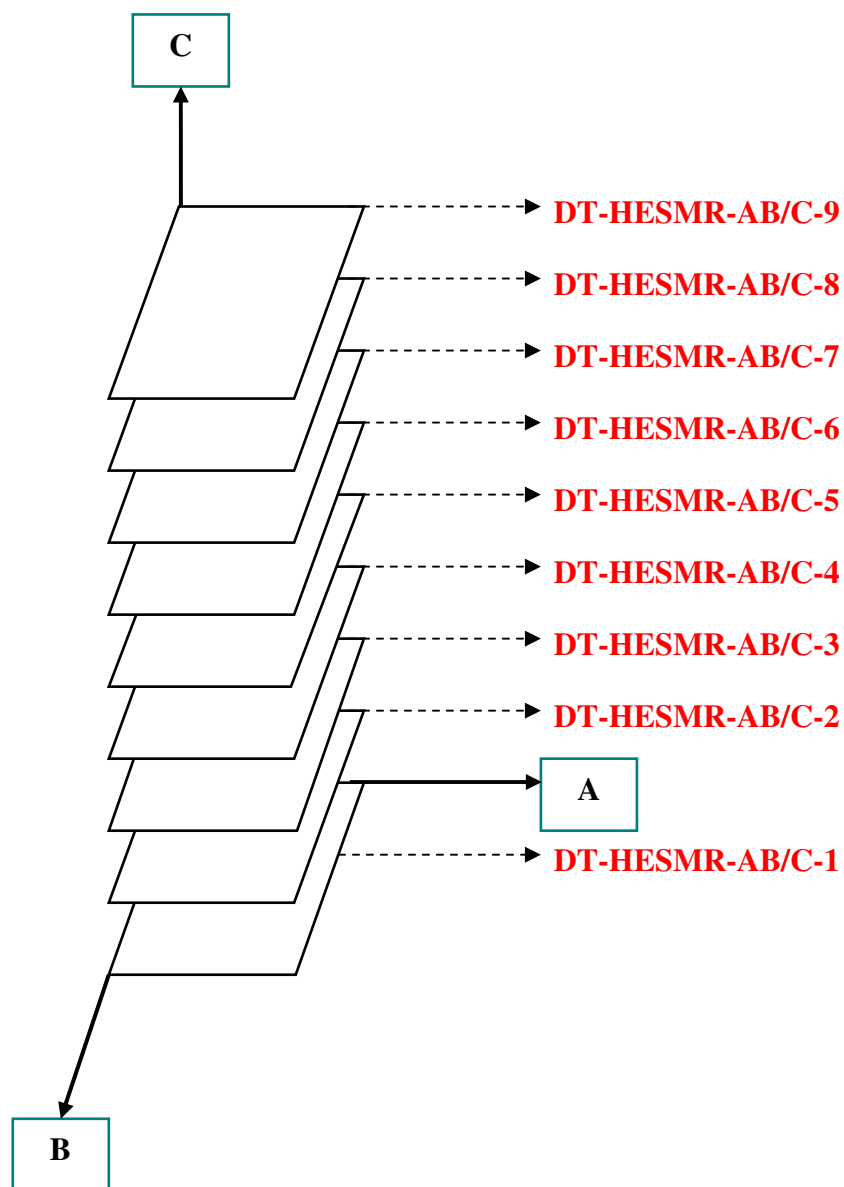
Фиг. 2.4. Таблица на субстатните контетатно-сигнитантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексо-субтиингредиенти (DT-HESMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна контетантна икономическа стратификационност	Субти-контасуперстат	Субти-контасигносу-перстатит	Субти-контасигнису-перстатит	Субти-контатрансу-перстатит	Субти-контанисигсу-перстатит	Субти-контасигнесу-перстатит	Субти-контасигнасу-перстатит
	Субти-контасуперстат	Субти-контесигносу-перстатит	Субти-контесигнису-перстатит	Субти-контетрансу-перстатит	Субти-контенисигсу-перстатит	Субти-контесигнесу-перстатит	Субти-контесигнасу-перстатит
	Субти-естконтисуперстат	Субти-естконтисигносу-перстатит	Субти-естконтисигнису-перстатит	Субти-естконтитрансу-перстатит	Субти-естконтинисигсу-перстатит	Субти-естконтесигнесу-перстатит	Субти-естконтесигнасу-перстатит
	Субти-узеконтисуперстат	Субти-узеконтисигносу-перстатит	Субти-узеконтисигнису-перстатит	Субти-узеконтитрансу-перстатит	Субти-узеконтинисигсу-перстатит	Субти-узеконтесигнесу-перстатит	Субти-узеконтесигнасу-перстатит
	Субти-контисуперстат	Субти-контисигносу-перстатит	Субти-контисигнису-перстатит	Субти-контитрансу-перстатит	Субти-континисигсу-перстатит	Субти-контесигнесу-перстатит	Субти-контесигнасу-перстатит
	Субти-кондесуперстат	Субти-кондесигносу-перстатит	Субти-кондесигнису-перстатит	Субти-кондетрансу-перстатит	Субти-конденисигсу-перстатит	Субти-кондесигнесу-перстатит	Субти-кондесигнасу-перстатит
	Субти-контисуперстат	Субти-контисигносу-перстатит	Субти-контисигнису-перстатит	Субти-контитрансу-перстатит	Субти-континисигсу-перстатит	Субти-контесигнесу-перстатит	Субти-контесигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
	Субти-контосуперстат	Субти-контосигносу-перстатит	Субти-контосигнису-перстатит	Субти-контотрансу-перстатит	Субти-контонисигсу-перстатит	Субти-контосигнесу-перстатит	Субти-контосигнасу-перстатит
В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност							
	Субти-суперстат	Субти-сигносуперстат	Субти-сигнисуперстат	Субти-трансуперстат	Субти-инсигсуперстат	Субти-сигнесуперстат	Субти-сигнасуперстат

Фиг. 2.5. Таблица на суперстатните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексо-субтиингредиенти (DT-HESMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 2.6. Таблица на сустататантните контетантно-сигнитантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически екзосубтиингредиенти (DT-HESMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

Фиг. 2.7. Таблица на суствататните контетантно-сигнитантни цялостности оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на контотеидно-разгърнатите сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна сигнигантна икономическа стратификационност	Субти-сигни-тат	Субти-сигна-сусто-тадит	Субти-сигна-сусти-тадит	Субти-сигна-субс-тадит	Субти-сигна-суперс-тадит	Субти-сигна-сусте-тадит	Субти-сигна-суста-тадит
	Субти-сигни-тант	Субти-сигне-сусто-тадит	Субти-сигне-сусти-тадит	Субти-сигне-субс-тадит	Субти-сигне-суперс-тадит	Субти-сигне-сусте-тадит	Субти-сигне-суста-тадит
	Субти-ин-сигни-тит	Субти-инсиг-сусто-тадит	Субти-инсиг-сусти-тадит	Субти-инсиг-субс-тадит	Субти-инсиг-суперс-тадит	Субти-инсиг-сусте-тадит	Субти-инсиг-суста-тадит
	Субти-транс-сигни-тит	Субти-транс-сусто-тадит	Субти-транс-сусти-тадит	Субти-транс-субс-тадит	Субти-транс-суперс-тадит	Субти-транс-сусте-тадит	Субти-транс-суста-тадит
	Субти-сигни-тит	Субти-сигни-сусто-тадит	Субти-сигни-сусти-тадит	Субти-сигни-субс-тадит	Субти-сигни-суперс-тадит	Субти-сигни-сусте-тадит	Субти-сигни-суста-тадит
	Суб-тисиг-но-теид	Субти-сигно-сусто-тадит	Субти-сигно-сусти-тадит	Субти-сигно-субс-тадит	Субти-сигно-суперс-тадит	Субти-сигно-сусте-тадит	Субти-сигно-суста-тадит
	HS-Хи-пер-типо-теид	Суб-тисус-тотаид	Субти-суста-татит	Субти-субстат	Субти-суперс-тат	Субти-суста-татант	Субти-суста-татат

А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните сигнигантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Икономическа феноност	Икономическа феноност <u>и</u> икономическа субтисъставност	Икономическа феноност <u>и</u> икономически субтизапас
	Икономическа ценност	Икономическа ценност <u>и</u> икономическа субтисъставност	Икономическа ценност <u>и</u> икономически субтизапас
	Градивен HS-хипертипотеид	Икономическа субтисъставност	Икономически субтизапас
	А ≡ Ингредиентна сустантатантна икономическа стратификационност		

Фиг. 3.1а. Таблица на градивните хипертипотеидни сигнитантно-сустантатантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти, представени в разгърнат вид (DT-HESMR-AB/C-1);

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти- конто- сигни- тат	Субти- конто- сигна- сусто- талит	Субти- конто- сигна- сустит- талит	Субти- конто- сигна- субс- талит	Субти- конто- сигна- суперс- талит	Субти- конто- сигна- сусте- талит	Субти- конто- сигна- суста- талит
	Субти- конто- сигни- тант	Субти- конто- сигне- сусто- талит	Субти- конто- сигне- сустит- талит	Субти- конто- сигне- субс- талит	Субти- конто- сигне- суперс- талит	Субти- конто- сигне- сусте- талит	Субти- конто- сигне- суста- талит
	Субти- конто- инсиг- нитит	Субти- конто- инсиг- сусто- талит	Субти- конто- инсиг- сустит- талит	Субти- конто- инсиг- субс- талит	Субти- конто- инсиг- суперс- талит	Субти- конто- инсиг- сусте- талит	Субти- конто- инсиг- суста- талит
	Субти- конто- транс- сигни- тит	Субти- конто- транс- сусто- талит	Субти- конто- транс- сустит- талит	Субти- конто- транс- субс- талит	Субти- конто- транс- суперс- талит	Субти- конто- транс- сусте- талит	Субти- конто- транс- суста- талит
	Субти- конто- сигни- тит	Субти- конто- сигни- сусто- талит	Субти- конто- сигни- сустит- талит	Субти- конто- сигни- субс- талит	Субти- конто- сигни- суперс- талит	Субти- конто- сигни- сусте- талит	Субти- конто- сигни- суста- талит
	Субти- конто- сигно- теид	Субти- конто- сигно- сусто- талит	Субти- конто- сигно- сустит- талит	Субти- конто- сигно- субс- талит	Субти- конто- сигно- суперс- талит	Субти- конто- сигно- сусте- талит	Субти- конто- сигно- суста- талит
	Субти кон- то- теид	Субти- конто- сусто- таид	Субти- конто- суста- татит	Субти- конто- субс- тат	Субти- конто- суперс- тат	Субти- конто- суста- тант	Субти- конто- суста- татат
	А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на контотеидните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти-контисигнитат	Субти-контисигна-сусто-талит	Субти-контисигна-суститалит	Субти-контисигна-субс-талит	Субти-контисигна-суперс-талит	Субти-контисигна-сусте-талит	Субти-контисигна-суста-талит
	Субти-контисигнитант	Субти-контисигне-сусто-талит	Субти-контисигне-суститалит	Субти-контисигне-субс-талит	Субти-контисигне-суперс-талит	Субти-контисигне-сусте-талит	Субти-контисигне-суста-талит
	Субти-континсиг-нитит	Субти-континсиг-сусто-талит	Субти-континсиг-суститалит	Субти-континсиг-субс-талит	Субти-континсиг-суперс-талит	Субти-континсиг-сусте-талит	Субти-континсиг-суста-талит
	Субти-контитранс-сигнитит	Субти-контитранс-сусто-талит	Субти-контитранс-суститалит	Субти-контитранс-субс-талит	Субти-контитранс-суперс-талит	Субти-контитранс-сусте-талит	Субти-контитранс-суста-талит
	Субти-контисигнитит	Субти-контисигни-сусто-талит	Субти-контисигни-суститалит	Субти-контисигни-субс-талит	Субти-контисигни-суперс-талит	Субти-контисигни-сусте-талит	Субти-контисигни-суста-талит
	Субти-контисигно-теид	Субти-контисигно-сусто-талит	Субти-контисигно-суститалит	Субти-контисигно-субс-талит	Субти-контисигно-суперс-талит	Субти-контисигно-сусте-талит	Субти-контисигно-суста-талит
	Субти-контите-тит	Субти-контисусто-таид	Субти-контисуста-татит	Субти-контисубс-тат	Субти-контисуперс-тат	Субти-контисуста-тант	Субти-контисуста-татат
	А ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.3. Таблица на контетитните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти-конде-сигни-тат	Субти-конде-сигна-сусто-талит	Субти-конде-сигна-сустит-талит	Субти-конде-сигна-субс-талит	Субти-конде-сигна-суперс-талит	Субти-конде-сигна-сусте-талит	Субти-конде-сигна-суста-талит
	Субти-конде-сигни-тант	Субти-конде-сигне-сусто-талит	Субти-конде-сигне-сустит-талит	Субти-конде-сигне-субс-талит	Субти-конде-сигне-суперс-талит	Субти-конде-сигне-сусте-талит	Субти-конде-сигне-суста-талит
	Субти-конде-инсиг-нитит	Субти-конде-инсиг-сусто-талит	Субти-конде-инсиг-сустит-талит	Субти-конде-инсиг-субс-талит	Субти-конде-инсиг-суперс-талит	Субти-конде-инсиг-сусте-талит	Субти-конде-инсиг-суста-талит
	Субти-конде-транс-сигни-тит	Субти-конде-транс-сусто-талит	Субти-конде-транс-сустит-талит	Субти-конде-транс-субс-талит	Субти-конде-транс-суперс-талит	Субти-конде-транс-сусте-талит	Субти-конде-транс-суста-талит
	Субти-конде-сигни-тит	Субти-конде-сигни-сусто-талит	Субти-конде-сигни-сустит-талит	Субти-конде-сигни-субс-талит	Субти-конде-сигни-суперс-талит	Субти-конде-сигни-сусте-талит	Субти-конде-сигни-суста-талит
	Субти-конде-сигно-теид	Субти-конде-сигно-сусто-талит	Субти-конде-сигно-сустит-талит	Субти-конде-сигно-субс-талит	Субти-конде-сигно-суперс-талит	Субти-конде-сигно-сусте-талит	Субти-конде-сигно-суста-талит
	Субти-кон-те-дент	Субти-конде-сусто-таид	Субти-конде-суста-татит	Субти-конде-субс-тат	Субти-конде-суперс-тат	Субти-конде-суста-тант	Субти-конде-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на контедентните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти-конди-сигни-тат	Субти-конди-сигна-сусто-талит	Субти-конди-сигна-сусто-талит	Субти-конди-сигна-субс-талит	Субти-конди-сигна-суперс-талит	Субти-конди-сигна-сусте-талит	Субти-конди-сигна-суста-талит
	Субти-конди-сигни-тант	Субти-конди-сигне-сусто-талит	Субти-конди-сигне-сусто-талит	Субти-конди-сигне-субс-талит	Субти-конди-сигне-суперс-талит	Субти-конди-сигне-сусте-талит	Субти-конди-сигне-суста-талит
	Субти-конди-инсиг-нитит	Субти-конди-инсиг-сусто-талит	Субти-конди-инсиг-сусто-талит	Субти-конди-инсиг-субс-талит	Субти-конди-инсиг-суперс-талит	Субти-конди-инсиг-сусте-талит	Субти-конди-инсиг-суста-талит
	Субти-конди-транс-сигни-тит	Субти-конди-транс-сусто-талит	Субти-конди-транс-сусто-талит	Субти-конди-транс-субс-талит	Субти-конди-транс-суперс-талит	Субти-конди-транс-сусте-талит	Субти-конди-транс-суста-талит
	Субти-конди-сигни-тит	Субти-конди-сигни-сусто-талит	Субти-конди-сигни-сусто-талит	Субти-конди-сигни-субс-талит	Субти-конди-сигни-суперс-талит	Субти-конди-сигни-сусте-талит	Субти-конди-сигни-суста-талит
	Субти-конди-сигно-теид	Субти-конди-сигно-сусто-талит	Субти-конди-сигно-сусто-талит	Субти-конди-сигно-субс-талит	Субти-конди-сигно-суперс-талит	Субти-конди-сигно-сусте-талит	Субти-конди-сигно-суста-талит
	Субти-кон-те-динт	Субти-конди-сусто-таид	Субти-конди-суста-татит	Субти-конди-субс-тат	Субти-конди-суперс-тат	Субти-конди-суста-тант	Субти-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на контединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти- узе- конди- сигни- тант	Субти- узе- конди- сигна- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигна- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигна- субс- тадит	Субти- узе- конди- сигна- супер- тадит	Субти- узе- конди- сигна- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигна- суста- тадит
	Субти- узе- конди- сигни- тант	Субти- узе- конди- сигне- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигне- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигне- субс- тадит	Субти- узе- конди- сигне- супер- тадит	Субти- узе- конди- сигне- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигне- суста- тадит
	Субти- узе- конди- инсигни- тит	Субти- узе- конди- инсиг- сусто- тадит	Субти- узе- конди- инсиг- сусто- тадит	Субти- узе- конди- инсиг- субс- тадит	Субти- узе- конди- инсиг- супер- тадит	Субти- узе- конди- инсиг- сусто- тадит	Субти- узе- конди- инсиг- суста- тадит
	Субти- узе- конди- трансигни- тит	Субти- узе- конди- транс- сусто- тадит	Субти- узе- конди- транс- сусто- тадит	Субти- узе- конди- транс- субс- тадит	Субти- узе- конди- транс- супер- тадит	Субти- узе- конди- транс- сусто- тадит	Субти- узе- конди- транс- суста- тадит
	Субти- узе- конди- сигни- тит	Субти- узе- конди- сигни- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигни- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигни- субс- тадит	Субти- узе- конди- сигни- супер- тадит	Субти- узе- конди- сигни- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигни- суста- тадит
	Субти- узе- конди- дисигни- теид	Субти- узе- конди- сигно- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигно- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигно- субс- тадит	Субти- узе- конди- сигно- перс- тадит	Субти- узе- конди- сигно- сусто- тадит	Субти- узе- конди- сигно- суста- тадит
	Суб- тиузе- конте- динт	Субти- узе- конди- дисус- тотаид	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- субс- тант	Субти- узе- конди- супер- тант	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- суста- тант
	Суб- тиузе- конте- динт	Субти- узе- конди- дисус- тотаид	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- субс- тант	Субти- узе- конди- супер- тант	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- суста- тант
	Суб- тиузе- конте- динт	Субти- узе- конди- дисус- тотаид	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- субс- тант	Субти- узе- конди- супер- тант	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- суста- тант
	Суб- тиузе- конте- динт	Субти- узе- конди- дисус- тотаид	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- субс- тант	Субти- узе- конди- супер- тант	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- суста- тант
	Суб- тиузе- конте- динт	Субти- узе- конди- дисус- тотаид	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- субс- тант	Субти- узе- конди- супер- тант	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- суста- тант
	Суб- тиузе- конте- динт	Субти- узе- конди- дисус- тотаид	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- субс- тант	Субти- узе- конди- супер- тант	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- суста- тант
	Суб- тиузе- конте- динт	Субти- узе- конди- дисус- тотаид	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- субс- тант	Субти- узе- конди- супер- тант	Субти- узе- конди- суста- тант	Субти- узе- конди- суста- тант

А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на узеконтединтните сигнитантно-сустататантни цялостности опера-
тивни дерелевантни типични икономически ексоутиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти-ест-конди-сигни-тат	Субти-ест-конди-сигна-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигна-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигна-субе-тадит	Субти-ест-конди-сигна-супер-тадит	Субти-ест-конди-сигна-сусте-тадит	Субти-ест-конди-сигна-суста-тадит
	Субти-ест-конди-сигни-тант	Субти-ест-конди-сигне-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигне-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигне-субе-тадит	Субти-ест-конди-сигне-супер-тадит	Субти-ест-конди-сигне-сусте-тадит	Субти-ест-конди-сигне-суста-тадит
	Субти-ест-конди-инсигни-тит	Субти-ест-конди-инсиг-сусто-тадит	Субти-ест-конди-инсиг-сусто-тадит	Субти-ест-конди-инсиг-субе-тадит	Субти-ест-конди-инсиг-супер-тадит	Субти-ест-конди-инсиг-сусте-тадит	Субти-ест-конди-инсиг-суста-тадит
	Субти-ест-конди-трансигни-тит	Субти-ест-конди-транс-сусто-тадит	Субти-ест-конди-транс-сусто-тадит	Субти-ест-конди-транс-субе-тадит	Субти-ест-конди-транс-супер-тадит	Субти-ест-конди-транс-сусте-тадит	Субти-ест-конди-транс-суста-тадит
	Субти-ест-конди-сигни-тит	Субти-ест-конди-сигни-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигни-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигни-субе-тадит	Субти-ест-конди-сигни-супер-тадит	Субти-ест-конди-сигни-сусте-тадит	Субти-ест-конди-сигни-суста-тадит
	Субти-естконди-сигно-нотеид	Субти-ест-конди-сигно-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигно-сусто-тадит	Субти-ест-конди-сигно-субе-тадит	Субти-ест-конди-сигно-супер-тадит	Субти-ест-конди-сигно-сусте-тадит	Субти-ест-конди-сигно-суста-тадит
	Суб-тиест-конте-динт	Субти-ест-конди-сусто-таил	Субти-ест-конди-суста-татит	Субти-ест-конди-субе-тат	Субти-ест-конди-супер-тат	Субти-ест-конди-суста-тант	Субти-ест-конди-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.7. Таблица на естконтединтните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексо-субтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти-конте-сигни-тат	Субти-конте-сигна-сусто-талит	Субти-конте-сигна-сустит-талит	Субти-конте-сигна-субс-талит	Субти-конте-сигна-суперс-талит	Субти-конте-сигна-сусте-талит	Субти-конте-сигна-суста-талит
	Субти-конте-сигни-тант	Субти-конте-сигне-сусто-талит	Субти-конте-сигне-сустит-талит	Субти-конте-сигне-субс-талит	Субти-конте-сигне-суперс-талит	Субти-конте-сигне-сусте-талит	Субти-конте-сигне-суста-талит
	Субти-конте-инсиг-нитит	Субти-конте-инсиг-сусто-талит	Субти-конте-инсиг-сустит-талит	Субти-конте-инсиг-субс-талит	Субти-конте-инсиг-суперс-талит	Субти-конте-инсиг-сусте-талит	Субти-конте-инсиг-суста-талит
	Субти-конте-транс-сигни-тит	Субти-конте-транс-сусто-талит	Субти-конте-транс-сустит-талит	Субти-конте-транс-субс-талит	Субти-конте-транс-суперс-талит	Субти-конте-транс-сусте-талит	Субти-конте-транс-суста-талит
	Субти-конте-сигни-тит	Субти-конте-сигни-сусто-талит	Субти-конте-сигни-сустит-талит	Субти-конте-сигни-субс-талит	Субти-конте-сигни-суперс-талит	Субти-конте-сигни-сусте-талит	Субти-конте-сигни-суста-талит
	Субти-конте-сигно-теид	Субти-конте-сигно-сусто-талит	Субти-конте-сигно-сустит-талит	Субти-конте-сигно-субс-талит	Субти-конте-сигно-суперс-талит	Субти-конте-сигно-сусте-талит	Субти-конте-сигно-суста-талит
	Субти-конте-тант	Субти-конте-сусто-таид	Субти-конте-суста-татит	Субти-конте-субс-тат	Субти-конте-суперс-тат	Субти-конте-суста-тант	Субти-конте-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сустататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.8 Таблица на контетантните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-8)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна сигнитантна икономическа стратификационност	Субти-конта-сигни-тат	Субти-конта-сигна-сусто-талит	Субти-конта-сигна-сустит-талит	Субти-конта-сигна-субс-талит	Субти-конта-сигна-суперс-талит	Субти-конта-сигна-сусте-талит	Субти-конта-сигна-суста-талит
	Субти-конта-сигни-тант	Субти-конта-сигне-сусто-талит	Субти-конта-сигне-сустит-талит	Субти-конта-сигне-субс-талит	Субти-конта-сигне-суперс-талит	Субти-конта-сигне-сусте-талит	Субти-конта-сигне-суста-талит
	Субти-конта-инсиг-нитит	Субти-конта-инсиг-сусто-талит	Субти-конта-инсиг-сустит-талит	Субти-конта-инсиг-субс-талит	Субти-конта-инсиг-суперс-талит	Субти-конта-инсиг-сусте-талит	Субти-конта-инсиг-суста-талит
	Субти-конта-транс-сигни-тит	Субти-конта-транс-сусто-талит	Субти-конта-транс-сустит-талит	Субти-конта-транс-субс-талит	Субти-конта-транс-суперс-талит	Субти-конта-транс-сусте-талит	Субти-конта-транс-суста-талит
	Субти-конта-сигни-тит	Субти-конта-сигни-сусто-талит	Субти-конта-сигни-сустит-талит	Субти-конта-сигни-субс-талит	Субти-конта-сигни-суперс-талит	Субти-конта-сигни-сусте-талит	Субти-конта-сигни-суста-талит
	Субти-конта-сигно-теид	Субти-конта-сигно-сусто-талит	Субти-конта-сигно-сустит-талит	Субти-конта-сигно-субс-талит	Субти-конта-сигно-суперс-талит	Субти-конта-сигно-сусте-талит	Субти-конта-сигно-суста-талит
	Субти-кон-тетат	Субти-конта-сусто-таид	Субти-конта-суста-татит	Субти-конта-субс-тат	Субти-конта-суперс-тат	Субти-конта-суста-тант	Субти-конта-суста-татат
А ≡ Ингредиентна сусататантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.9. Таблица на контетатните сигнитантно-сустататантни цялостностни оперативни дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-HESMR-AB/C-9)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБСИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity rational derelevant typical economic exoobsiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти и означаващо с индекс **DT-REQMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специтантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обсиингредиенти (с индекс **Q**), което означава, че те са конституирани в зависимост от научно-изведена оценка на икономическите обтиингредиенти, получена чрез оптимизационно преработване на информацията за икономическите субтиингредиенти.

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е. принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоекономика) и ексоикономиката (на ексотипоекономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са операционална конкретизация на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на рационалните ингредиенти **са само една от възможните операционални конкретизации на**

идейните ингредиенти. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **RQ-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически обси-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Рационален икономически обси-хипертипотеид (икономически **RQ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсисустотеид (съкр. – обсисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсисустатит (съкр. – обсисусти) – единство на икономическия обсисубстант и икономическия обсисуперстант.

4. Икономически обсисубстант (съкр. – обсисубс).

5. Икономически обсисуперстант (съкр. – обсисуперс).

6. Икономически обсисустатант (съкр. – обсисусте) – общо понятие за икономически обсисубстант и икономически обсисуперстант.

7. Икономически обсиобсисустатат (съкр. – обсиобсисуста) – двойка, състояща се от икономическия обсисубстант и икономическия обсисуперстант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Рационален икономически обси-хипертипотеид (икономически **RQ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсицентотеид (съкр. – обсиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.

3. Икономически обсицентитит (съкр. – обсицентри) (икономически обсиуницентит) – единство на икономическия обситрансцентит и икономическия обсиинцентит.

4. Икономически обситрансцентит (съкр. – обситранс).

5. Икономически обсиинцентит (съкр. – обсиинцен).

6. Икономически обсицентит (съкр. – обсиценте) (икономически обсицентант) – общо понятие за икономически обситрансцентит и икономически обсиинцентит.

7. Икономически обсицентат (съкр. – обси**цента**) – двойка, състояща се от икономическия обситрансцентит и икономическия обсиинцентит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обсиингредиенти):

1. Рационален икономически обси-хипертипотеид (икономически **RQ**-хипертипотеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обсиспецотеид (съкр. – обси**спецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обсиспецитит (съкр. – обси**специ**) – единство на икономическия обсиконтив и икономическия обсифортив.

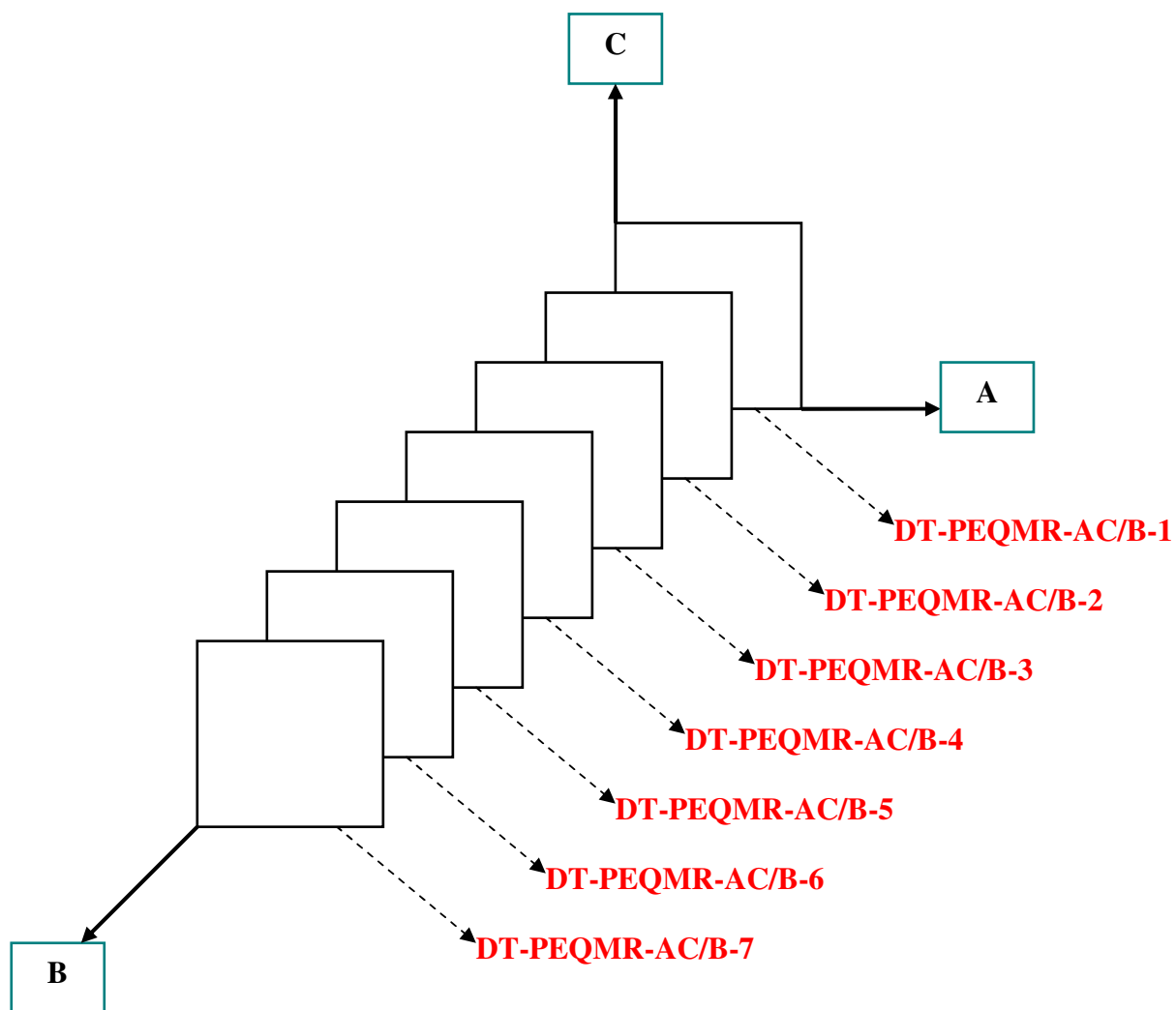
4. Икономически обсиконтив (съкр. – обси**кон**) (икономически обсиспецитент).

5. Икономически обсифортив (съкр. – обси**фор**) (икономически обсиспецитинт).

6. Икономически обсиспецитант (съкр. – обси**спеце**) – общо понятие за икономически обсиконтив и икономически обсифортив.

7. Икономически обсиспецитат (съкр. – обси**спеца**) – двойка, състояща се от икономическия обсиконтив и икономическия обсифортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотеидно-разгърнати специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-PEQMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотеидно-разгърнати специтантно-центитални цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-PEQMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецотеидно-разгърнати центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообсиингредиенти (с индекс **DT-PEQMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специрантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-специ-тант	Обси-спеца-сусто-тедит	Обси-спеца-сусти-тедит	Обси-спеца-субс-тедит	Обси-спеца-суперс-тедит	Обси-спеца-сусте-тедит	Обси-спеца-суста-тедит
	Обси-специ-тант	Обси-спеце-сусто-тедит	Обси-спеце-сусти-тедит	Обси-спеце-субс-тедит	Обси-спеце-суперс-тедит	Обси-спеце-сусте-тедит	Обси-спеце-суста-тедит
	Обси-фортив	Обси-фор-сусто-тедит	Обси-фор-сусти-тедит	Обси-фор-субс-тедит	Обси-фор-суперс-тедит	Обси-фор-сусте-тедит	Обси-фор-суста-тедит
	Обси-контив	Обси-кон-сусто-тедит	Обси-кон-сусти-тедит	Обси-кон-субс-тедит	Обси-кон-суперс-тедит	Обси-кон-сусте-тедит	Обси-кон-суста-тедит
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-тедит	Обси-специ-сусти-тедит	Обси-специ-субс-тедит	Обси-специ-суперс-тедит	Обси-специ-сусте-тедит	Обси-специ-суста-тедит
	Обси-спецо-теид	Обси-спецо-сусто-тедит	Обси-спецо-сусти-тедит	Обси-спецо-субс-тедит	Обси-спецо-суперс-тедит	Обси-спецо-сусте-тедит	Обси-спецо-суста-тедит
	PQ-Хипер-типо-теид	Обси-сусто-теид	Обси-суста-тит	Обси-субс-тант	Обси-суперс-тант	Обси-суста-тант	Обси-суста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центо-теид	Обси-спеца-центо-сусто-телит	Обси-спеца-центо-сустителит	Обси-спеца-центо-субс-телит	Обси-спеца-центо-суперс-телит	Обси-спеца-центо-сусте-телит	Обси-спеца-центо-суста-телит
	Обси-спеце-центо-теид	Обси-спеце-центо-сусто-телит	Обси-спеце-центо-сустителит	Обси-спеце-центо-субс-телит	Обси-спеце-центо-суперс-телит	Обси-спеце-центо-сусте-телит	Обси-спеце-центо-суста-телит
	Обси-фор-центо-теид	Обси-фор-центо-сусто-телит	Обси-фор-центо-сустителит	Обси-фор-центо-субс-телит	Обси-фор-центо-суперс-телит	Обси-фор-центо-сусте-телит	Обси-фор-центо-суста-телит
	Обси-кон-центо-теид	Обси-кон-центо-сусто-телит	Обси-кон-центо-сустителит	Обси-кон-центо-субс-телит	Обси-кон-центо-суперс-телит	Обси-кон-центо-сусте-телит	Обси-кон-центо-суста-телит
	Обси-специ-центо-теид	Обси-специ-центо-сусто-телит	Обси-специ-центо-сустителит	Обси-специ-центо-субс-телит	Обси-специ-центо-суперс-телит	Обси-специ-центо-сусте-телит	Обси-специ-центо-суста-телит
	Обси-спецо-центо-теид	Обси-спецо-центо-сусто-телит	Обси-спецо-центо-сустителит	Обси-спецо-центо-субс-телит	Обси-спецо-центо-суперс-телит	Обси-спецо-центо-сусте-телит	Обси-спецо-центо-суста-телит
	Обси-сцен-то-теид	Обси-сцен-то-сусто-теид	Обси-сцен-то-суста-тит	Обси-сцен-то-субс-тант	Обси-сцен-то-суперс-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант
	Обси-сцен-то-сусто-теид	Обси-сцен-то-сусто-суста-тит	Обси-сцен-то-сусто-субс-тант	Обси-сцен-то-сусто-суперс-тант	Обси-сцен-то-сусто-суста-тант	Обси-сцен-то-сусто-суста-тант	Обси-сцен-то-сусто-суста-тант
	Обси-сцен-то-суста-тит	Обси-сцен-то-суста-тит	Обси-сцен-то-суста-тит	Обси-сцен-то-суста-тит	Обси-сцен-то-суста-тит	Обси-сцен-то-суста-тит	Обси-сцен-то-суста-тит
	Обси-сцен-то-субс-тант	Обси-сцен-то-субс-тант	Обси-сцен-то-субс-тант	Обси-сцен-то-субс-тант	Обси-сцен-то-субс-тант	Обси-сцен-то-субс-тант	Обси-сцен-то-субс-тант
	Обси-сцен-то-суперс-тант	Обси-сцен-то-суперс-тант	Обси-сцен-то-суперс-тант	Обси-сцен-то-суперс-тант	Обси-сцен-то-суперс-тант	Обси-сцен-то-суперс-тант	Обси-сцен-то-суперс-тант
	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант
	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант	Обси-сцен-то-суста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центи-тит	Обси-спеца-центи-сусто-телит	Обси-спеца-центи-сустителит	Обси-спеца-центи-субс-телит	Обси-спеца-центи-суперс-телит	Обси-спеца-центи-сусте-телит	Обси-спеца-центи-суста-телит
	Обси-спеце-центи-тит	Обси-спеце-центи-сусто-телит	Обси-спеце-центи-сустителит	Обси-спеце-центи-субс-телит	Обси-спеце-центи-суперс-телит	Обси-спеце-центи-сусте-телит	Обси-спеце-центи-суста-телит
	Обси-фор-центи-тит	Обси-фор-центи-сусто-телит	Обси-фор-центи-сустителит	Обси-фор-центи-субс-телит	Обси-фор-центи-суперс-телит	Обси-фор-центи-сусте-телит	Обси-фор-центи-суста-телит
	Обси-кон-центи-тит	Обси-кон-центи-сусто-телит	Обси-кон-центи-сустителит	Обси-кон-центи-субс-телит	Обси-кон-центи-суперс-телит	Обси-кон-центи-сусте-телит	Обси-кон-центи-суста-телит
	Обси-специ-центи-тит	Обси-специ-центи-сусто-телит	Обси-специ-центи-сустителит	Обси-специ-центи-субс-телит	Обси-специ-центи-суперс-телит	Обси-специ-центи-сусте-телит	Обси-специ-центи-суста-телит
	Обси-спецо-центи-тит	Обси-спецо-центи-сусто-телит	Обси-спецо-центи-сустителит	Обси-спецо-центи-субс-телит	Обси-спецо-центи-суперс-телит	Обси-спецо-центи-сусте-телит	Обси-спецо-центи-суста-телит
	Обси-цен-титит	Обси-цен-титид	Обси-цен-тителит	Обси-цен-титсубс-тант	Обси-цен-титсуперс-тант	Обси-цен-титсуста-тант	Обси-цен-титсуста-тант
	Обси-цен-титит	Обси-цен-титид	Обси-цен-тителит	Обси-цен-титсубс-тант	Обси-цен-титсуперс-тант	Обси-цен-титсуста-тант	Обси-цен-титсуста-тант
	Обси-цен-титит	Обси-цен-титид	Обси-цен-тителит	Обси-цен-титсубс-тант	Обси-цен-титсуперс-тант	Обси-цен-титсуста-тант	Обси-цен-титсуста-тант
	Обси-цен-титит	Обси-цен-титид	Обси-цен-тителит	Обси-цен-титсубс-тант	Обси-цен-титсуперс-тант	Обси-цен-титсуста-тант	Обси-цен-титсуста-тант
	Обси-цен-титит	Обси-цен-титид	Обси-цен-тителит	Обси-цен-титсубс-тант	Обси-цен-титсуперс-тант	Обси-цен-титсуста-тант	Обси-цен-титсуста-тант
	Обси-цен-титит	Обси-цен-титид	Обси-цен-тителит	Обси-цен-титсубс-тант	Обси-цен-титсуперс-тант	Обси-цен-титсуста-тант	Обси-цен-титсуста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-транс-центит	Обси-спеца-транс-сусто-телит	Обси-спеца-транс-сустителит	Обси-спеца-транс-субс-телит	Обси-спеца-транс-суперс-телит	Обси-спеца-транс-сусте-телит	Обси-спеца-транс-суста-телит
	Обси-спеце-транс-центит	Обси-спеце-транс-сусто-телит	Обси-спеце-транс-сустителит	Обси-спеце-транс-субс-телит	Обси-спеце-транс-суперс-телит	Обси-спеце-транс-сусте-телит	Обси-спеце-транс-суста-телит
	Обси-фор-транс-центит	Обси-фор-транс-сусто-телит	Обси-фор-транс-сустителит	Обси-фор-транс-субс-телит	Обси-фор-транс-суперс-телит	Обси-фор-транс-сусте-телит	Обси-фор-транс-суста-телит
	Обси-кон-транс-центит	Обси-кон-транс-сусто-телит	Обси-кон-транс-сустителит	Обси-кон-транс-субс-телит	Обси-кон-транс-суперс-телит	Обси-кон-транс-сусте-телит	Обси-кон-транс-суста-телит
	Обси-специ-транс-центит	Обси-специ-транс-сусто-телит	Обси-специ-транс-сустителит	Обси-специ-транс-субс-телит	Обси-специ-транс-суперс-телит	Обси-специ-транс-сусте-телит	Обси-специ-транс-суста-телит
	Обси-спецо-транс-центит	Обси-спецо-транс-сусто-телит	Обси-спецо-транс-сустителит	Обси-спецо-транс-субс-телит	Обси-спецо-транс-суперс-телит	Обси-спецо-транс-сусте-телит	Обси-спецо-транс-суста-телит
	Обси-транс-центит	Обси-транс-сусто-теид	Обси-транс-суста-тит	Обси-транс-субс-тант	Обси-транс-суперс-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-транс-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-инцен-тит	Обси-спеца-инцен-сусто-телит	Обси-спеца-инцен-сустителит	Обси-спеца-инцен-субс-телит	Обси-спеца-инцен-суперс-телит	Обси-спеца-инцен-сусте-телит	Обси-спеца-инцен-суста-телит
	Обси-спеце-инцен-тит	Обси-спеце-инцен-сусто-телит	Обси-спеце-инцен-сустителит	Обси-спеце-инцен-субс-телит	Обси-спеце-инцен-суперс-телит	Обси-спеце-инцен-сусте-телит	Обси-спеце-инцен-суста-телит
	Обси-фор-инцен-тит	Обси-фор-инцен-сусто-телит	Обси-фор-инцен-сустителит	Обси-фор-инцен-субс-телит	Обси-фор-инцен-суперс-телит	Обси-фор-инцен-сусте-телит	Обси-фор-инцен-суста-телит
	Обси-кон-инцен-тит	Обси-кон-инцен-сусто-телит	Обси-кон-инцен-сустителит	Обси-кон-инцен-субс-телит	Обси-кон-инцен-суперс-телит	Обси-кон-инцен-сусте-телит	Обси-кон-инцен-суста-телит
	Обси-специ-инцен-тит	Обси-специ-инцен-сусто-телит	Обси-специ-инцен-сустителит	Обси-специ-инцен-субс-телит	Обси-специ-инцен-суперс-телит	Обси-специ-инцен-сусте-телит	Обси-специ-инцен-суста-телит
	Обси-спецо-инцен-тит	Обси-спецо-инцен-сусто-телит	Обси-спецо-инцен-сустителит	Обси-спецо-инцен-субс-телит	Обси-спецо-инцен-суперс-телит	Обси-спецо-инцен-сусте-телит	Обси-спецо-инцен-суста-телит
	Обси-инцен-тит	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-инцен-суста-тит	Обси-инцен-субс-тант	Обси-инцен-суперс-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-инцен-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

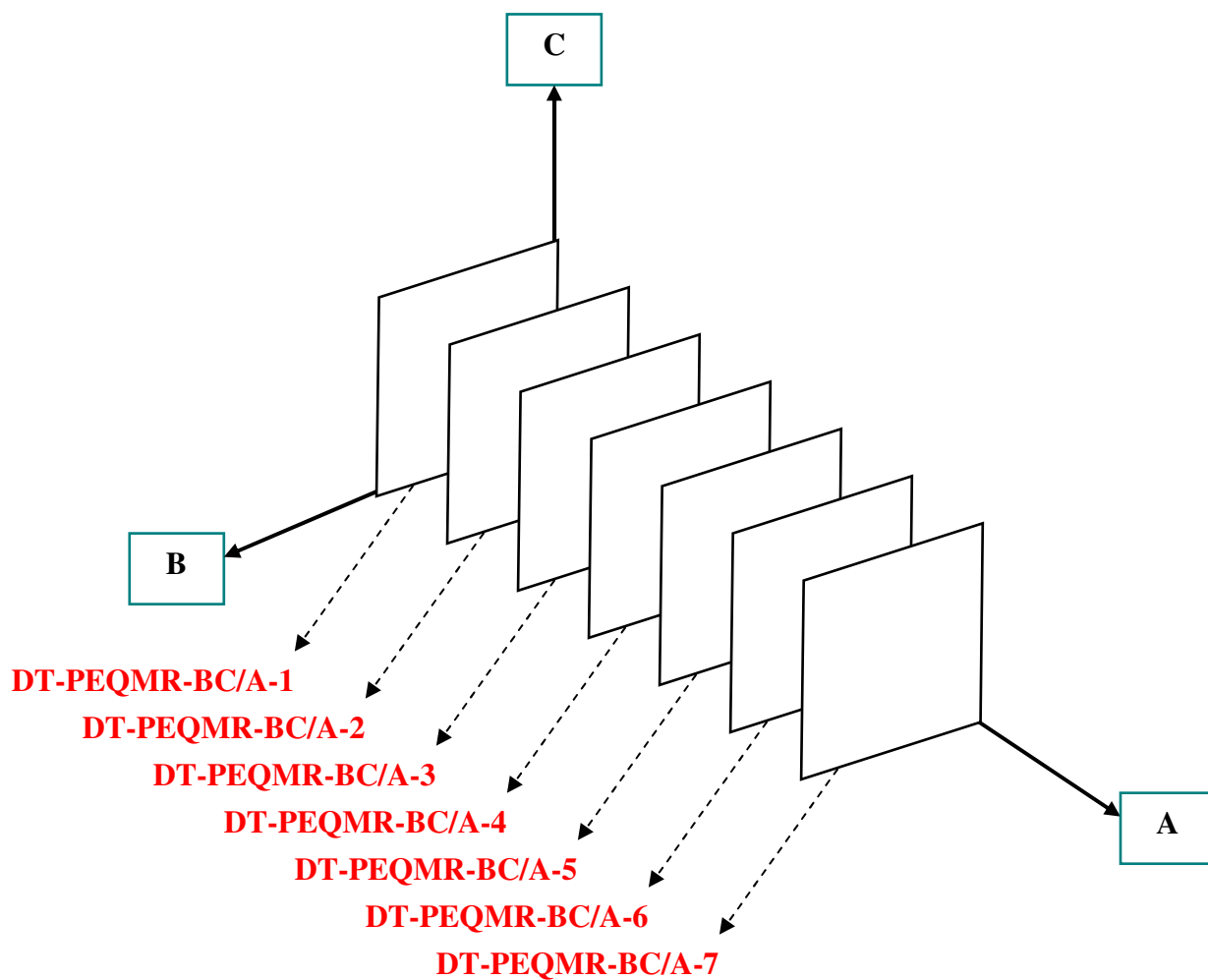
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центит	Обси-спеца-центе-сусто-телит	Обси-спеца-центе-сустителит	Обси-спеца-центе-субс-телит	Обси-спеца-центе-суперс-телит	Обси-спеца-центе-сусте-телит	Обси-спеца-центе-суста-телит
	Обси-спеце-центит	Обси-спеце-центе-сусто-телит	Обси-спеце-центе-сустителит	Обси-спеце-центе-субс-телит	Обси-спеце-центе-суперс-телит	Обси-спеце-центе-сусте-телит	Обси-спеце-центе-суста-телит
	Обси-фор-центит	Обси-фор-центе-сусто-телит	Обси-фор-центе-сустителит	Обси-фор-центе-субс-телит	Обси-фор-центе-суперс-телит	Обси-фор-центе-сусте-телит	Обси-фор-центе-суста-телит
	Обси-кон-центит	Обси-кон-центе-сусто-телит	Обси-кон-центе-сустителит	Обси-кон-центе-субс-телит	Обси-кон-центе-суперс-телит	Обси-кон-центе-сусте-телит	Обси-кон-центе-суста-телит
	Обси-специ-центит	Обси-специ-центе-сусто-телит	Обси-специ-центе-сустителит	Обси-специ-центе-субс-телит	Обси-специ-центе-суперс-телит	Обси-специ-центе-сусте-телит	Обси-специ-центе-суста-телит
	Обси-спецо-центит	Обси-спецо-центе-сусто-телит	Обси-спецо-центе-сустителит	Обси-спецо-центе-субс-телит	Обси-спецо-центе-суперс-телит	Обси-спецо-центе-сусте-телит	Обси-спецо-центе-суста-телит
	Обси-цен-тит	Обси-центе-сусто-теид	Обси-центе-суста-тит	Обси-центе-субс-тант	Обси-центе-суперс-тант	Обси-центе-суста-тант	Обси-центе-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-центат	Обси-спеца-цента-сусто-телит	Обси-спеца-цента-сустителит	Обси-спеца-цента-субс-телит	Обси-спеца-цента-суперс-телит	Обси-спеца-цента-сусте-телит	Обси-спеца-цента-суста-телит
	Обси-спеце-центат	Обси-спеце-цента-сусто-телит	Обси-спеце-цента-сустителит	Обси-спеце-цента-субс-телит	Обси-спеце-цента-суперс-телит	Обси-спеце-цента-сусте-телит	Обси-спеце-цента-суста-телит
	Обси-фор-центат	Обси-фор-цента-сусто-телит	Обси-фор-цента-сустителит	Обси-фор-цента-субс-телит	Обси-фор-цента-суперс-телит	Обси-фор-цента-сусте-телит	Обси-фор-цента-суста-телит
	Обси-кон-центат	Обси-кон-цента-сусто-телит	Обси-кон-цента-сустителит	Обси-кон-цента-субс-телит	Обси-кон-цента-суперс-телит	Обси-кон-цента-сусте-телит	Обси-кон-цента-суста-телит
	Обси-специ-центат	Обси-специ-цента-сусто-телит	Обси-специ-цента-сустителит	Обси-специ-цента-субс-телит	Обси-специ-цента-суперс-телит	Обси-специ-цента-сусте-телит	Обси-специ-цента-суста-телит
	Обси-спецо-центат	Обси-спецо-цента-сусто-телит	Обси-спецо-цента-сустителит	Обси-спецо-цента-субс-телит	Обси-спецо-цента-суперс-телит	Обси-спецо-цента-сусте-телит	Обси-спецо-цента-суста-телит
	Обси-цен-тат	Обси-цента-сусто-теид	Обси-цента-суста-тит	Обси-цента-субс-тант	Обси-цента-суперс-тант	Обси-цента-суста-тант	Обси-цента-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустотеидно-разгърнатите специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-специ-тант	Обси-спеца-центо-тедит	Обси-спеца-центи-тедит	Обси-спеца-транс-тедит	Обси-спеца-инцен-тедит	Обси-спеца-центе-тедит	Обси-спеца-цента-тедит
	Обси-специ-тант	Обси-спеце-центо-тедит	Обси-спеце-центи-тедит	Обси-спеце-транс-тедит	Обси-спеце-инцен-тедит	Обси-спеце-центе-тедит	Обси-спеце-цента-тедит
	Обси-фортив	Обси-фор-центо-тедит	Обси-фор-центи-тедит	Обси-фор-транс-тедит	Обси-фор-инцен-тедит	Обси-фор-центе-тедит	Обси-фор-цента-тедит
	Обси-контив	Обси-кон-центо-тедит	Обси-кон-центи-тедит	Обси-кон-транс-тедит	Обси-кон-инцен-тедит	Обси-кон-центе-тедит	Обси-кон-цента-тедит
	Обси-специ-тит	Обси-специ-центо-тедит	Обси-специ-центи-тедит	Обси-специ-транс-тедит	Обси-специ-инцен-тедит	Обси-специ-центе-тедит	Обси-специ-цента-тедит
	Обси-спецо-теид	Обси-спецо-центо-тедит	Обси-спецо-центи-тедит	Обси-спецо-транс-тедит	Обси-спецо-инцен-тедит	Обси-спецо-центе-тедит	Обси-спецо-цента-тедит
	PQ-Хипер-типо-теид	Обси-центо-теид	Обси-центи-тит	Обси-транс-центит	Обси-инцен-тит	Обси-центит	Обси-центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-центи-сусто-телит	Обси-спеца-центи-сусто-телит	Обси-спеца-транс-сусто-телит	Обси-спеца-инцен-сусто-телит	Обси-спеца-центи-сусто-телит	Обси-спеца-центи-сусто-телит
	Обси-спеце-сусто-теид	Обси-спеце-центи-сусто-телит	Обси-спеце-центи-сусто-телит	Обси-спеце-транс-сусто-телит	Обси-спеце-инцен-сусто-телит	Обси-спеце-центи-сусто-телит	Обси-спеце-центи-сусто-телит
	Обси-фор-сусто-теид	Обси-фор-центи-сусто-телит	Обси-фор-центи-сусто-телит	Обси-фор-транс-сусто-телит	Обси-фор-инцен-сусто-телит	Обси-фор-центи-сусто-телит	Обси-фор-центи-сусто-телит
	Обси-кон-сусто-теид	Обси-кон-центи-сусто-телит	Обси-кон-центи-сусто-телит	Обси-кон-транс-сусто-телит	Обси-кон-инцен-сусто-телит	Обси-кон-центи-сусто-телит	Обси-кон-центи-сусто-телит
	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-центи-сусто-телит	Обси-специ-центи-сусто-телит	Обси-специ-транс-сусто-телит	Обси-специ-инцен-сусто-телит	Обси-специ-центи-сусто-телит	Обси-специ-центи-сусто-телит
	Обси-спецо-сусто-теид	Обси-спецо-центи-сусто-телит	Обси-спецо-центи-сусто-телит	Обси-спецо-транс-сусто-телит	Обси-спецо-инцен-сусто-телит	Обси-спецо-центи-сусто-телит	Обси-спецо-центи-сусто-телит
	Об-си-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-транс-сусто-теид	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид
	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-транс-сусто-теид	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид
	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-транс-сусто-теид	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид
	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-транс-сусто-теид	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид
	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-транс-сусто-теид	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид
	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-транс-сусто-теид	Обси-инцен-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид	Обси-центи-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-тит	Обси-спеца-центи-сустителит	Обси-спеца-центи-сустителит	Обси-спеца-транс-сустителит	Обси-спеца-инцен-сустителит	Обси-спеца-центе-сустителит	Обси-спеца-цента-сустителит
	Обси-спеце-суста-тит	Обси-спеце-центи-сустителит	Обси-спеце-центи-сустителит	Обси-спеце-транс-сустителит	Обси-спеце-инцен-сустителит	Обси-спеце-центе-сустителит	Обси-спеце-цента-сустителит
	Обси-фор-суста-тит	Обси-фор-центи-сустителит	Обси-фор-центи-сустителит	Обси-фор-транс-сустителит	Обси-фор-инцен-сустителит	Обси-фор-центе-сустителит	Обси-фор-цента-сустителит
	Обси-кон-суста-тит	Обси-кон-центи-сустителит	Обси-кон-центи-сустителит	Обси-кон-транс-сустителит	Обси-кон-инцен-сустителит	Обси-кон-центе-сустителит	Обси-кон-цента-сустителит
	Обси-специ-суста-тит	Обси-специ-центи-сустителит	Обси-специ-центи-сустителит	Обси-специ-транс-сустителит	Обси-специ-инцен-сустителит	Обси-специ-центе-сустителит	Обси-специ-цента-сустителит
	Обси-спецо-суста-тит	Обси-спецо-центи-сустителит	Обси-спецо-центи-сустителит	Обси-спецо-транс-сустителит	Обси-спецо-инцен-сустителит	Обси-спецо-центе-сустителит	Обси-спецо-цента-сустителит
	Об-си-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-транс-суста-тит	Обси-инцен-суста-тит	Обси-центе-суста-тит	Обси-цента-суста-тит
	Обси-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-транс-суста-тит	Обси-инцен-суста-тит	Обси-центе-суста-тит	Обси-цента-суста-тит
	Обси-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-транс-суста-тит	Обси-инцен-суста-тит	Обси-центе-суста-тит	Обси-цента-суста-тит
	Обси-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-транс-суста-тит	Обси-инцен-суста-тит	Обси-центе-суста-тит	Обси-цента-суста-тит
	Обси-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-транс-суста-тит	Обси-инцен-суста-тит	Обси-центе-суста-тит	Обси-цента-суста-тит
	Обси-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-центи-суста-тит	Обси-транс-суста-тит	Обси-инцен-суста-тит	Обси-центе-суста-тит	Обси-цента-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-центи-субс-телит	Обси-спеца-центи-субс-телит	Обси-спеца-транс-субс-телит	Обси-спеца-инцен-субс-телит	Обси-спеца-центи-субс-телит	Обси-спеца-центи-субс-телит
	Обси-спеце-субс-тант	Обси-спеце-центи-субс-телит	Обси-спеце-центи-субс-телит	Обси-спеце-транс-субс-телит	Обси-спеце-инцен-субс-телит	Обси-спеце-центи-субс-телит	Обси-спеце-центи-субс-телит
	Обси-фор-субс-тант	Обси-фор-центи-субс-телит	Обси-фор-центи-субс-телит	Обси-фор-транс-субс-телит	Обси-фор-инцен-субс-телит	Обси-фор-центи-субс-телит	Обси-фор-центи-субс-телит
	Обси-кон-субс-тант	Обси-кон-центи-субс-телит	Обси-кон-центи-субс-телит	Обси-кон-транс-субс-телит	Обси-кон-инцен-субс-телит	Обси-кон-центи-субс-телит	Обси-кон-центи-субс-телит
	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-центи-субс-телит	Обси-специ-центи-субс-телит	Обси-специ-транс-субс-телит	Обси-специ-инцен-субс-телит	Обси-специ-центи-субс-телит	Обси-специ-центи-субс-телит
	Обси-спецо-субс-тант	Обси-спецо-центи-субс-телит	Обси-спецо-центи-субс-телит	Обси-спецо-транс-субс-телит	Обси-спецо-инцен-субс-телит	Обси-спецо-центи-субс-телит	Обси-спецо-центи-субс-телит
	Об-си-субс-тант	Обси-центи-субс-тант	Обси-центи-субс-тант	Обси-транс-субс-тант	Обси-инцен-субс-тант	Обси-центи-субс-тант	Обси-центи-субс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-центо-суперс-телит	Обси-спеца-центи-суперс-телит	Обси-спеца-транс-суперс-телит	Обси-спеца-инцен-суперс-телит	Обси-спеца-центе-суперс-телит	Обси-спеца-цента-суперс-телит
	Обси-спеце-суперс-тант	Обси-спеце-центо-суперс-телит	Обси-спеце-центи-суперс-телит	Обси-спеце-транс-суперс-телит	Обси-спеце-инцен-суперс-телит	Обси-спеце-центе-суперс-телит	Обси-спеце-цента-суперс-телит
	Обси-фор-суперс-тант	Обси-фор-центо-суперс-телит	Обси-фор-центи-суперс-телит	Обси-фор-транс-суперс-телит	Обси-фор-инцен-суперс-телит	Обси-фор-центе-суперс-телит	Обси-фор-цента-суперс-телит
	Обси-кон-суперс-тант	Обси-кон-центо-суперс-телит	Обси-кон-центи-суперс-телит	Обси-кон-транс-суперс-телит	Обси-кон-инцен-суперс-телит	Обси-кон-центе-суперс-телит	Обси-кон-цента-суперс-телит
	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-центо-суперс-телит	Обси-специ-центи-суперс-телит	Обси-специ-транс-суперс-телит	Обси-специ-инцен-суперс-телит	Обси-специ-центе-суперс-телит	Обси-специ-цента-суперс-телит
	Обси-спецо-суперс-тант	Обси-спецо-центо-суперс-телит	Обси-спецо-центи-суперс-телит	Обси-спецо-транс-суперс-телит	Обси-спецо-инцен-суперс-телит	Обси-спецо-центе-суперс-телит	Обси-спецо-цента-суперс-телит
	Об-сису-перс-тант	Обси-центо-суперс-тант	Обси-центи-суперс-тант	Обси-транс-суперс-тант	Обси-инцен-суперс-тант	Обси-центе-суперс-тант	Обси-цента-суперс-тант
В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

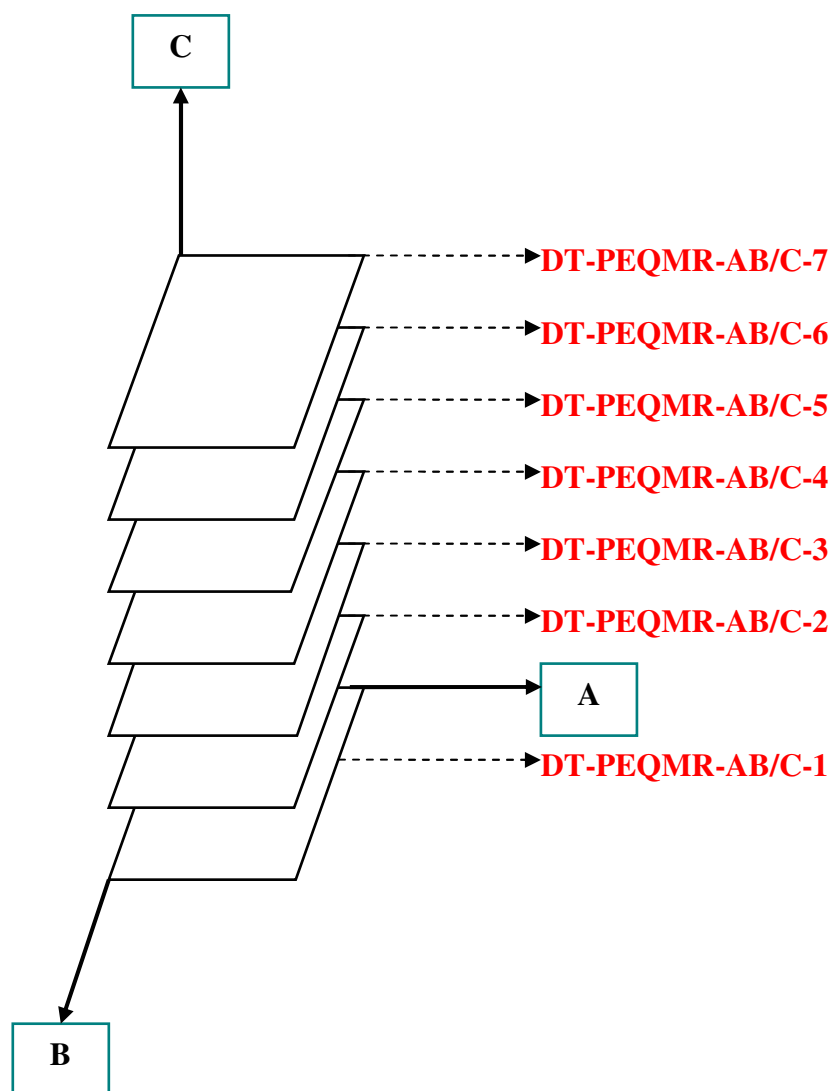
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-тант	Обси-спеца-центи-сусте-телит	Обси-спеца-центи-сусте-телит	Обси-спеца-транс-сусте-телит	Обси-спеца-инцен-сусте-телит	Обси-спеца-центи-сусте-телит	Обси-спеца-центи-сусте-телит
	Обси-спеце-суста-тант	Обси-спеце-центи-сусте-телит	Обси-спеце-центи-сусте-телит	Обси-спеце-транс-сусте-телит	Обси-спеце-инцен-сусте-телит	Обси-спеце-центи-сусте-телит	Обси-спеце-центи-сусте-телит
	Обси-фор-суста-тант	Обси-фор-центи-сусте-телит	Обси-фор-центи-сусте-телит	Обси-фор-транс-сусте-телит	Обси-фор-инцен-сусте-телит	Обси-фор-центи-сусте-телит	Обси-фор-центи-сусте-телит
	Обси-кон-суста-тант	Обси-кон-центи-сусте-телит	Обси-кон-центи-сусте-телит	Обси-кон-транс-сусте-телит	Обси-кон-инцен-сусте-телит	Обси-кон-центи-сусте-телит	Обси-кон-центи-сусте-телит
	Обси-специ-суста-тант	Обси-специ-центи-сусте-телит	Обси-специ-центи-сусте-телит	Обси-специ-транс-сусте-телит	Обси-специ-инцен-сусте-телит	Обси-специ-центи-сусте-телит	Обси-специ-центи-сусте-телит
	Обси-спецо-суста-тант	Обси-спецо-центи-сусте-телит	Обси-спецо-центи-сусте-телит	Обси-спецо-транс-сусте-телит	Обси-спецо-инцен-сусте-телит	Обси-спецо-центи-сусте-телит	Обси-спецо-центи-сусте-телит
	Об-си-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант
	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант
	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант
	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант
	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант
	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-транс-суста-тант	Обси-инцен-суста-тант	Обси-центи-суста-тант	Обси-центи-суста-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обси-спеца-суста-тат	Обси-спеца-центи-суста-телит	Обси-спеца-центи-суста-телит	Обси-спеца-транс-суста-телит	Обси-спеца-инцен-суста-телит	Обси-спеца-центи-суста-телит	Обси-спеца-центи-суста-телит
	Обси-спеце-суста-тат	Обси-спеце-центи-суста-телит	Обси-спеце-центи-суста-телит	Обси-спеце-транс-суста-телит	Обси-спеце-инцен-суста-телит	Обси-спеце-центи-суста-телит	Обси-спеце-центи-суста-телит
	Обси-фор-суста-тат	Обси-фор-центи-суста-телит	Обси-фор-центи-суста-телит	Обси-фор-транс-суста-телит	Обси-фор-инцен-суста-телит	Обси-фор-центи-суста-телит	Обси-фор-центи-суста-телит
	Обси-кон-суста-тат	Обси-кон-центи-суста-телит	Обси-кон-центи-суста-телит	Обси-кон-транс-суста-телит	Обси-кон-инцен-суста-телит	Обси-кон-центи-суста-телит	Обси-кон-центи-суста-телит
	Обси-специ-суста-тат	Обси-специ-центи-суста-телит	Обси-специ-центи-суста-телит	Обси-специ-транс-суста-телит	Обси-специ-инцен-суста-телит	Обси-специ-центи-суста-телит	Обси-специ-центи-суста-телит
	Обси-спецо-суста-тат	Обси-спецо-центи-суста-телит	Обси-спецо-центи-суста-телит	Обси-спецо-транс-суста-телит	Обси-спецо-инцен-суста-телит	Обси-спецо-центи-суста-телит	Обси-спецо-центи-суста-телит
	Об-си-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-транс-суста-тат	Обси-инцен-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат
	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-транс-суста-тат	Обси-инцен-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат
	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-транс-суста-тат	Обси-инцен-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат
	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-транс-суста-тат	Обси-инцен-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат
	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-транс-суста-тат	Обси-инцен-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат
	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-транс-суста-тат	Обси-инцен-суста-тат	Обси-центи-суста-тат	Обси-центи-суста-тат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сусататните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-центат	Обси-цента-сусто-тедит	Обси-цента-сусти-тедит	Обси-цента-субс-тедит	Обси-цента-суперс-тедит	Обси-цента-сусте-тедит	Обси-цента-суста-тедит
	Обси-центит	Обси-центе-сусто-тедит	Обси-центе-сусти-тедит	Обси-центе-субс-тедит	Обси-центе-суперс-тедит	Обси-центе-сусте-тедит	Обси-центе-суста-тедит
	Обси-инцен-тит	Обси-инцен-сусто-тедит	Обси-инцен-сусти-тедит	Обси-инцен-субс-тедит	Обси-инцен-суперс-тедит	Обси-инцен-сусте-тедит	Обси-инцен-суста-тедит
	Обси-транс-центит	Обси-транс-сусто-тедит	Обси-транс-сусти-тедит	Обси-транс-субс-тедит	Обси-транс-суперс-тедит	Обси-транс-сусте-тедит	Обси-транс-суста-тедит
	Обси-центи-тит	Обси-центи-сусто-тедит	Обси-центи-сусти-тедит	Обси-центи-субс-тедит	Обси-центи-суперс-тедит	Обси-центи-сусте-тедит	Обси-центи-суста-тедит
	Обси-центо-теид	Обси-центо-сусто-тедит	Обси-центо-сусти-тедит	Обси-центо-субс-тедит	Обси-центо-суперс-тедит	Обси-центо-сусте-тедит	Обси-центо-суста-тедит
	РQ-Хи-пер-типо-теид	Обси-сусто-теид	Обси-суста-тит	Обси-субс-тант	Обси-суперс-тант	Обси-суста-тант	Обси-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси- спецо- центат	Обси- спецо- цента- сусто- телит	Обси- спецо- цента- сустит- телит	Обси- спецо- цента- субс- телит	Обси- спецо- цента- суперс- телит	Обси- спецо- цента- сусте- телит	Обси- спецо- цента- суста- телит
	Обси- спецо- центит	Обси- спецо- центе- сусто- телит	Обси- спецо- центе- сустит- телит	Обси- спецо- центе- субс- телит	Обси- спецо- центе- суперс- телит	Обси- спецо- центе- сусте- телит	Обси- спецо- центе- суста- телит
	Обси- спецо- инцен- тит	Обси- спецо- инцен- сусто- телит	Обси- спецо- инцен- сустит- телит	Обси- спецо- инцен- субс- телит	Обси- спецо- инцен- суперс- телит	Обси- спецо- инцен- сусте- телит	Обси- спецо- инцен- суста- телит
	Обси- спецо- транс- центит	Обси- спецо- транс- сусто- телит	Обси- спецо- транс- сустит- телит	Обси- спецо- транс- субс- телит	Обси- спецо- транс- суперс- телит	Обси- спецо- транс- сусте- телит	Обси- спецо- транс- суста- телит
	Обси- спецо- центи- тит	Обси- спецо- центи- сусто- телит	Обси- спецо- центи- сустит- телит	Обси- спецо- центи- субс- телит	Обси- спецо- центи- суперс- телит	Обси- спецо- центи- сусте- телит	Обси- спецо- центи- суста- телит
	Обси- спецо- центо- теид	Обси- спецо- центо- сусто- телит	Обси- спецо- центо- сустит- телит	Обси- спецо- центо- субс- телит	Обси- спецо- центо- суперс- телит	Обси- спецо- центо- сусте- телит	Обси- спецо- центо- суста- телит
	Обси- спе- цо- теид	Обси- спецо- сусто- теид	Обси- спецо- суста- тит	Обси- спецо- субс- тант	Обси- спецо- суперс- тант	Обси- спецо- суста- тант	Обси- спецо- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-специ-центат	Обси-специ-цента-сусто-телит	Обси-специ-цента-сустителит	Обси-специ-цента-субс-телит	Обси-специ-цента-суперс-телит	Обси-специ-цента-сусте-телит	Обси-специ-цента-суста-телит
	Обси-специ-центит	Обси-специ-центе-сусто-телит	Обси-специ-центе-сустителит	Обси-специ-центе-субс-телит	Обси-специ-центе-суперс-телит	Обси-специ-центе-сусте-телит	Обси-специ-центе-суста-телит
	Обси-специ-инцен-тит	Обси-специ-инцен-сусто-телит	Обси-специ-инцен-сустителит	Обси-специ-инцен-субс-телит	Обси-специ-инцен-суперс-телит	Обси-специ-инцен-сусте-телит	Обси-специ-инцен-суста-телит
	Обси-специ-транс-центит	Обси-специ-транс-сусто-телит	Обси-специ-транс-сустителит	Обси-специ-транс-субс-телит	Обси-специ-транс-суперс-телит	Обси-специ-транс-сусте-телит	Обси-специ-транс-суста-телит
	Обси-специ-центи-тит	Обси-специ-центи-сусто-телит	Обси-специ-центи-сустителит	Обси-специ-центи-субс-телит	Обси-специ-центи-суперс-телит	Обси-специ-центи-сусте-телит	Обси-специ-центи-суста-телит
	Обси-специ-центо-теид	Обси-специ-центо-сусто-телит	Обси-специ-центо-сустителит	Обси-специ-центо-субс-телит	Обси-специ-центо-суперс-телит	Обси-специ-центо-сусте-телит	Обси-специ-центо-суста-телит
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-сустатит	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-сустатант	Обси-специ-сустатат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-сустатит	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-сустатант	Обси-специ-сустатат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-сустатит	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-сустатант	Обси-специ-сустатат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-сустатит	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-сустатант	Обси-специ-сустатат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-сустатит	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-сустатант	Обси-специ-сустатат
	Обси-специ-тит	Обси-специ-сусто-теид	Обси-специ-сустатит	Обси-специ-субс-тант	Обси-специ-суперс-тант	Обси-специ-сустатант	Обси-специ-сустатат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-кон-центат	Обси-кон-цента-сусто-телит	Обси-кон-цента-сустит-телит	Обси-кон-цента-субс-телит	Обси-кон-цента-суперс-телит	Обси-кон-цента-сусте-телит	Обси-кон-цента-суста-телит
	Обси-кон-центит	Обси-кон-центе-сусто-телит	Обси-кон-центе-сустит-телит	Обси-кон-центе-субс-телит	Обси-кон-центе-суперс-телит	Обси-кон-центе-сусте-телит	Обси-кон-центе-суста-телит
	Обси-кон-инцен-тит	Обси-кон-инцен-сусто-телит	Обси-кон-инцен-сустит-телит	Обси-кон-инцен-субс-телит	Обси-кон-инцен-суперс-телит	Обси-кон-инцен-сусте-телит	Обси-кон-инцен-суста-телит
	Обси-кон-транс-центит	Обси-кон-транс-сусто-телит	Обси-кон-транс-сустит-телит	Обси-кон-транс-субс-телит	Обси-кон-транс-суперс-телит	Обси-кон-транс-сусте-телит	Обси-кон-транс-суста-телит
	Обси-кон-центи-тит	Обси-кон-центи-сусто-телит	Обси-кон-центи-сустит-телит	Обси-кон-центи-субс-телит	Обси-кон-центи-суперс-телит	Обси-кон-центи-сусте-телит	Обси-кон-центи-суста-телит
	Обси-кон-центо-теид	Обси-кон-центо-сусто-телит	Обси-кон-центо-сустит-телит	Обси-кон-центо-субс-телит	Обси-кон-центо-суперс-телит	Обси-кон-центо-сусте-телит	Обси-кон-центо-суста-телит
	Обси-кон-тив	Обси-кон-сусто-теид	Обси-кон-суста-тит	Обси-кон-субс-тант	Обси-кон-суперс-тант	Обси-кон-суста-тант	Обси-кон-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-фор-центат	Обси-фор-цента-сусто-телит	Обси-фор-цента-сустителит	Обси-фор-цента-субс-телит	Обси-фор-цента-суперс-телит	Обси-фор-цента-сусте-телит	Обси-фор-цента-суста-телит
	Обси-фор-центит	Обси-фор-центе-сусто-телит	Обси-фор-центе-сустителит	Обси-фор-центе-субс-телит	Обси-фор-центе-суперс-телит	Обси-фор-центе-сусте-телит	Обси-фор-центе-суста-телит
	Обси-фор-инцен-тит	Обси-фор-инцен-сусто-телит	Обси-фор-инцен-сустителит	Обси-фор-инцен-субс-телит	Обси-фор-инцен-суперс-телит	Обси-фор-инцен-сусте-телит	Обси-фор-инцен-суста-телит
	Обси-фор-транс-центит	Обси-фор-транс-сусто-телит	Обси-фор-транс-сустителит	Обси-фор-транс-субс-телит	Обси-фор-транс-суперс-телит	Обси-фор-транс-сусте-телит	Обси-фор-транс-суста-телит
	Обси-фор-центи-тит	Обси-фор-центи-сусто-телит	Обси-фор-центи-сустителит	Обси-фор-центи-субс-телит	Обси-фор-центи-суперс-телит	Обси-фор-центи-сусте-телит	Обси-фор-центи-суста-телит
	Обси-фор-центо-теид	Обси-фор-центо-сусто-телит	Обси-фор-центо-сустителит	Обси-фор-центо-субс-телит	Обси-фор-центо-суперс-телит	Обси-фор-центо-сусте-телит	Обси-фор-центо-суста-телит
	Обси-фор-тив	Обси-фор-сусто-теид	Обси-фор-суста-тит	Обси-фор-субс-тант	Обси-фор-суперс-тант	Обси-фор-суста-тант	Обси-фор-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-спеце-центат	Обси-спеце-цента-сусто-телит	Обси-спеце-цента-сустителит	Обси-спеце-цента-субс-телит	Обси-спеце-цента-суперс-телит	Обси-спеце-цента-сусте-телит	Обси-спеце-цента-суста-телит
	Обси-спеце-центит	Обси-спеце-центе-сусто-телит	Обси-спеце-центе-сустителит	Обси-спеце-центе-субс-телит	Обси-спеце-центе-суперс-телит	Обси-спеце-центе-сусте-телит	Обси-спеце-центе-суста-телит
	Обси-спеце-инцен-тит	Обси-спеце-инцен-сусто-телит	Обси-спеце-инцен-сустителит	Обси-спеце-инцен-субс-телит	Обси-спеце-инцен-суперс-телит	Обси-спеце-инцен-сусте-телит	Обси-спеце-инцен-суста-телит
	Обси-спеце-транс-центит	Обси-спеце-транс-сусто-телит	Обси-спеце-транс-сустителит	Обси-спеце-транс-субс-телит	Обси-спеце-транс-суперс-телит	Обси-спеце-транс-сусте-телит	Обси-спеце-транс-суста-телит
	Обси-спеце-центи-тит	Обси-спеце-центи-сусто-телит	Обси-спеце-центи-сустителит	Обси-спеце-центи-субс-телит	Обси-спеце-центи-суперс-телит	Обси-спеце-центи-сусте-телит	Обси-спеце-центи-суста-телит
	Обси-спеце-центо-теид	Обси-спеце-центо-сусто-телит	Обси-спеце-центо-сустителит	Обси-спеце-центо-субс-телит	Обси-спеце-центо-суперс-телит	Обси-спеце-центо-сусте-телит	Обси-спеце-центо-суста-телит
	Обси-спе-ци-тант	Обси-спеце-сусто-теид	Обси-спеце-суста-тит	Обси-спеце-субс-тант	Обси-спеце-суперс-тант	Обси-спеце-суста-тант	Обси-спеце-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обси-спеца-центат	Обти-спеца-цента-сусто-телит	Обси-спеца-цента-сустителит	Обси-спеца-цента-субс-телит	Обси-спеца-цента-суперс-телит	Обси-спеца-цента-сусте-телит	Обси-спеца-цента-суста-телит
	Обси-спеца-центит	Обси-спеца-центе-сусто-телит	Обси-спеца-центе-сустителит	Обси-спеца-центе-субс-телит	Обси-спеца-центе-суперс-телит	Обси-спеца-центе-сусте-телит	Обси-спеца-центе-суста-телит
	Обси-спеца-инцен-тит	Обси-спеца-инцен-сусто-телит	Обси-спеца-инцен-сустителит	Обси-спеца-инцен-субс-телит	Обси-спеца-инцен-суперс-телит	Обси-спеца-инцен-сусте-телит	Обси-спеца-инцен-суста-телит
	Обси-спеца-транс-центит	Обси-спеца-транс-сусто-телит	Обси-спеца-транс-сустителит	Обси-спеца-транс-субс-телит	Обси-спеца-транс-суперс-телит	Обси-спеца-транс-сусте-телит	Обси-спеца-транс-суста-телит
	Обси-спеца-центи-тит	Обси-спеца-центи-сусто-телит	Обси-спеца-центи-сустителит	Обси-спеца-центи-субс-телит	Обси-спеца-центи-суперс-телит	Обси-спеца-центи-сусте-телит	Обси-спеца-центи-суста-телит
	Обси-спеца-центо-теид	Обси-спеца-центо-сусто-телит	Обси-спеца-центо-сустителит	Обси-спеца-центо-субс-телит	Обси-спеца-центо-суперс-телит	Обси-спеца-центо-сусте-телит	Обси-спеца-центо-суста-телит
	Обси-спе-ци-тат	Обси-спеца-сусто-теид	Обси-спеца-суста-тит	Обси-спеца-субс-тант	Обси-спеца-суперс-тант	Обси-спеца-суста-тант	Обси-спеца-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообсиингредиенти (DT-PEQMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСООБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrity rational irrelevant typical economic exoobtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти и означаavano с индекс **DT-PEOMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специтантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелвантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически обтиингредиенти (с индекс **O**), което означава, че те са самата обективна икономическа действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е. принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоекономика) и ексоикономиката (на ексотипоекономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са операционална конкретизация на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на рационалните ингредиенти **са само една от възможните операционални конкретизации на идейните ингредиенти**. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първо-

то значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **РО-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически обти-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Рационален икономически обти-хипертипотеид (икономически **РО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтисустотеид (съкр. – обтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтисустатит (съкр. – обтисусти) – единство на икономическия обтисубстант и икономическия обтисуперстант.

4. Икономически обтисубстант (съкр. – обтисубс).

5. Икономически обтисуперстант (съкр. – обтисуперс).

6. Икономически обтисустатант (съкр. – обтисусте) – общо понятие за икономически обтисубстант и икономически обтисуперстант.

7. Икономически обтиобтисустатат (съкр. – обтиобтисуста) – двойка, състояща се от икономическия обтисубстант и икономическия обтисуперстант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Рационален икономически обти-хипертипотеид (икономически **РО-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтицентотеид (съкр. – обтиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.

3. Икономически обтицентитит (съкр. – обтиценти) (икономически обтиуницентит) – единство на икономическия обтитрансцентит и икономическия обтиинцентит.

4. Икономически обтитрансцентит (съкр. – обтитранс).

5. Икономически обтиинцентит (съкр. – обтиинцен).

6. Икономически обтицентит (съкр. – обтиценте) (икономически обтицентант) – общо понятие за икономически обтитрансцентит и икономически обтиинцентит.

7. Икономически обтицентат (съкр. – обтицента) – двойка, състояща се от икономическия обтитрансцентит и икономическия обтиинцентит.

Третото измерение (с индекс **C**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически обтиингредиенти):

1. Рационален икономически обти-хипертипотейд (икономически **РО-хипертипотейд**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически обтиспецотейд (съкр. – обтис**пецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.

3. Икономически обтиспецтит (съкр. – обтис**пеци**) – единство на икономическия обтиконтив и икономическия обтифортив.

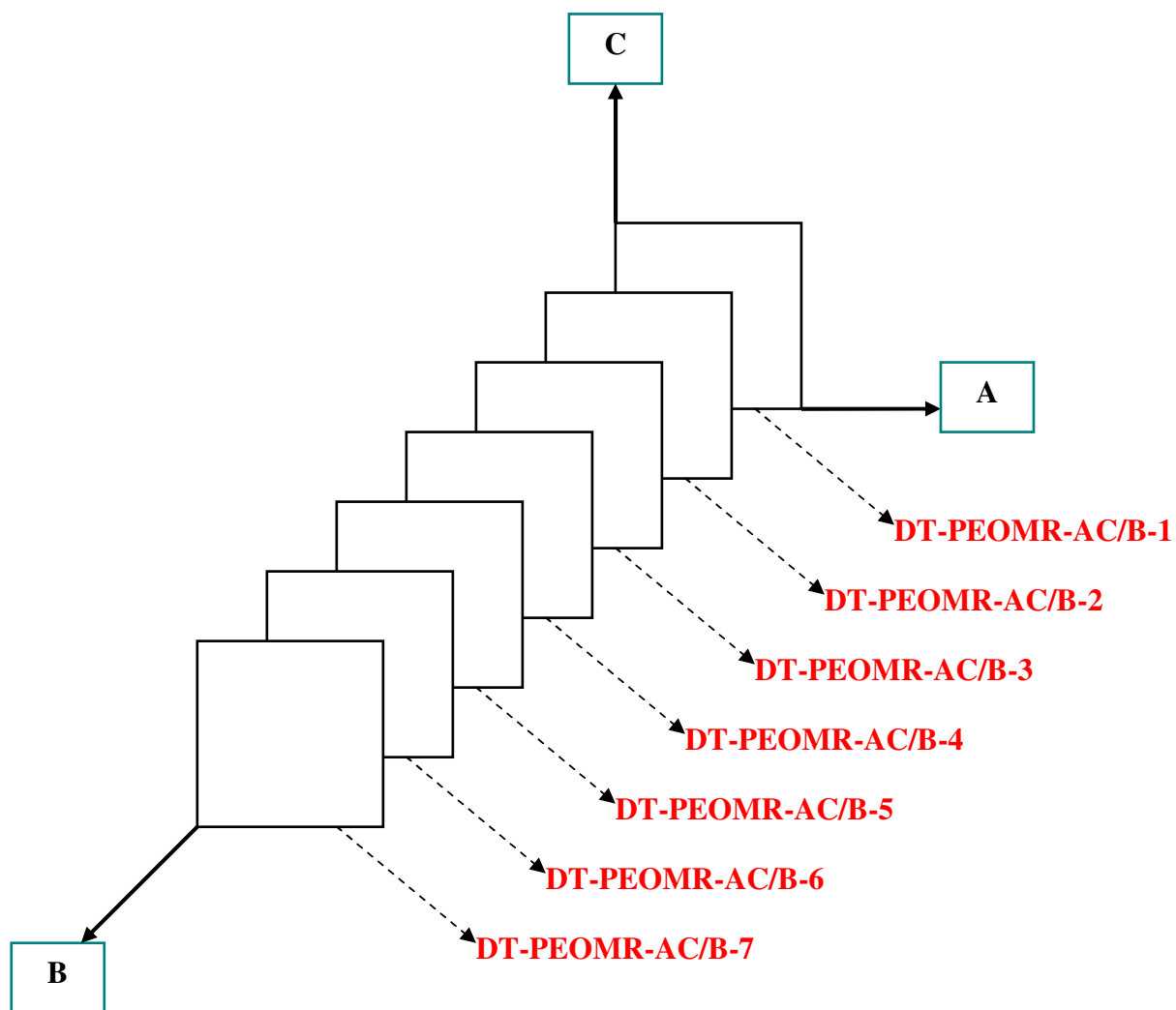
4. Икономически обтиконтив (съкр. – обти**кон**) (икономически обтиспецтитент).

5. Икономически обтифортив (съкр. – обти**фор**) (икономически обтиспецтитинт).

6. Икономически обтиспецитант (съкр. – обтис**пеце**) – общо понятие за икономически обтиконтив и икономически обтифортив.

7. Икономически обтиспецитат (съкр. – обтис**пеца**) – двойка, състояща се от икономическия обтиконтив и икономическия обтифортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотейдно-разгърнати специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-PEOMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотейдно-разгърнати специтантно-центитални цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-PEOMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецотейдно-разгърнати центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексообтиингредиенти (с индекс **DT-PEOMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специрантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-специ-тант	Обти-спеца-сусто-тедит	Обти-спеца-сусти-тедит	Обти-спеца-субс-тедит	Обти-спеца-суперс-тедит	Обти-спеца-сусте-тедит	Обти-спеца-суста-тедит
	Обти-специ-тант	Обти-спеце-сусто-тедит	Обти-спеце-сусти-тедит	Обти-спеце-субс-тедит	Обти-спеце-суперс-тедит	Обти-спеце-сусте-тедит	Обти-спеце-суста-тедит
	Обти-фортив	Обти-фор-сусто-тедит	Обти-фор-сусти-тедит	Обти-фор-субс-тедит	Обти-фор-суперс-тедит	Обти-фор-сусте-тедит	Обти-фор-суста-тедит
	Обти-контив	Обти-кон-сусто-тедит	Обти-кон-сусти-тедит	Обти-кон-субс-тедит	Обти-кон-суперс-тедит	Обти-кон-сусте-тедит	Обти-кон-суста-тедит
	Обти-специ-тит	Обти-специ-сусто-тедит	Обти-специ-сусти-тедит	Обти-специ-субс-тедит	Обти-специ-суперс-тедит	Обти-специ-сусте-тедит	Обти-специ-суста-тедит
	Обти-спецо-теид	Обти-спецо-сусто-тедит	Обти-спецо-сусти-тедит	Обти-спецо-субс-тедит	Обти-спецо-суперс-тедит	Обти-спецо-сусте-тедит	Обти-спецо-суста-тедит
	РО-Хи-пер-типо-теид	Обти-сусто-теид	Обти-суста-тит	Обти-субс-тант	Обти-суперс-тант	Обти-суста-тант	Обти-суста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центо-теид	Обти-спеца-центо-сусто-телит	Обти-спеца-центо-сустителит	Обти-спеца-центо-субс-телит	Обти-спеца-центо-суперс-телит	Обти-спеца-центо-сусте-телит	Обти-спеца-центо-суста-телит
	Обти-спеце-центо-теид	Обти-спеце-центо-сусто-телит	Обти-спеце-центо-сустителит	Обти-спеце-центо-субс-телит	Обти-спеце-центо-суперс-телит	Обти-спеце-центо-сусте-телит	Обти-спеце-центо-суста-телит
	Обти-фор-центо-теид	Обти-фор-центо-сусто-телит	Обти-фор-центо-сустителит	Обти-фор-центо-субс-телит	Обти-фор-центо-суперс-телит	Обти-фор-центо-сусте-телит	Обти-фор-центо-суста-телит
	Обти-кон-центо-теид	Обти-кон-центо-сусто-телит	Обти-кон-центо-сустителит	Обти-кон-центо-субс-телит	Обти-кон-центо-суперс-телит	Обти-кон-центо-сусте-телит	Обти-кон-центо-суста-телит
	Обти-специ-центо-теид	Обти-специ-центо-сусто-телит	Обти-специ-центо-сустителит	Обти-специ-центо-субс-телит	Обти-специ-центо-суперс-телит	Обти-специ-центо-сусте-телит	Обти-специ-центо-суста-телит
	Обти-спецо-центо-теид	Обти-спецо-центо-сусто-телит	Обти-спецо-центо-сустителит	Обти-спецо-центо-субс-телит	Обти-спецо-центо-суперс-телит	Обти-спецо-центо-сусте-телит	Обти-спецо-центо-суста-телит
	Об-тицен-то-теид	Обти-центо-сусто-теид	Обти-центо-сустатит	Обти-центо-субс-тант	Обти-центо-суперс-тант	Обти-центо-сустатант	Обти-центо-сустатат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центри-тит	Обти-спеца-центри-сусто-телит	Обти-спеца-центри-сустителит	Обти-спеца-центри-субс-телит	Обти-спеца-центри-суперс-телит	Обти-спеца-центри-сусте-телит	Обти-спеца-центри-суста-телит
	Обти-спеце-центри-тит	Обти-спеце-центри-сусто-телит	Обти-спеце-центри-сустителит	Обти-спеце-центри-субс-телит	Обти-спеце-центри-суперс-телит	Обти-спеце-центри-сусте-телит	Обти-спеце-центри-суста-телит
	Обти-фор-центри-тит	Обти-фор-центри-сусто-телит	Обти-фор-центри-сустителит	Обти-фор-центри-субс-телит	Обти-фор-центри-суперс-телит	Обти-фор-центри-сусте-телит	Обти-фор-центри-суста-телит
	Обти-кон-центри-тит	Обти-кон-центри-сусто-телит	Обти-кон-центри-сустителит	Обти-кон-центри-субс-телит	Обти-кон-центри-суперс-телит	Обти-кон-центри-сусте-телит	Обти-кон-центри-суста-телит
	Обти-специ-центри-тит	Обти-специ-центри-сусто-телит	Обти-специ-центри-сустителит	Обти-специ-центри-субс-телит	Обти-специ-центри-суперс-телит	Обти-специ-центри-сусте-телит	Обти-специ-центри-суста-телит
	Обти-спецо-центри-тит	Обти-спецо-центри-сусто-телит	Обти-спецо-центри-сустителит	Обти-спецо-центри-субс-телит	Обти-спецо-центри-суперс-телит	Обти-спецо-центри-сусте-телит	Обти-спецо-центри-суста-телит
	Об-ти-цен-титит	Обти-центри-сусто-теид	Обти-центри-суста-тит	Обти-центри-субс-тант	Обти-центри-суперс-тант	Обти-центри-суста-тант	Обти-центри-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-транс-центит	Обти-спеца-транс-сусто-телит	Обти-спеца-транс-сустителит	Обти-спеца-транс-субс-телит	Обти-спеца-транс-суперс-телит	Обти-спеца-транс-сусте-телит	Обти-спеца-транс-суста-телит
	Обти-спеце-транс-центит	Обти-спеце-транс-сусто-телит	Обти-спеце-транс-сустителит	Обти-спеце-транс-субс-телит	Обти-спеце-транс-суперс-телит	Обти-спеце-транс-сусте-телит	Обти-спеце-транс-суста-телит
	Обти-фор-транс-центит	Обти-фор-транс-сусто-телит	Обти-фор-транс-сустителит	Обти-фор-транс-субс-телит	Обти-фор-транс-суперс-телит	Обти-фор-транс-сусте-телит	Обти-фор-транс-суста-телит
	Обти-кон-транс-центит	Обти-кон-транс-сусто-телит	Обти-кон-транс-сустителит	Обти-кон-транс-субс-телит	Обти-кон-транс-суперс-телит	Обти-кон-транс-сусте-телит	Обти-кон-транс-суста-телит
	Обти-специ-транс-центит	Обти-специ-транс-сусто-телит	Обти-специ-транс-сустителит	Обти-специ-транс-субс-телит	Обти-специ-транс-суперс-телит	Обти-специ-транс-сусте-телит	Обти-специ-транс-суста-телит
	Обти-спецо-транс-центит	Обти-спецо-транс-сусто-телит	Обти-спецо-транс-сустителит	Обти-спецо-транс-субс-телит	Обти-спецо-транс-суперс-телит	Обти-спецо-транс-сусте-телит	Обти-спецо-транс-суста-телит
	Обти-транс-центит	Обти-транс-сусто-теид	Обти-транс-сустатит	Обти-транс-субс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-транс-сустатант	Обти-транс-сустатат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-инцен-тит	Обти-спеца-инцен-сусто-телит	Обти-спеца-инцен-сустителит	Обти-спеца-инцен-субс-телит	Обти-спеца-инцен-суперс-телит	Обти-спеца-инцен-сусте-телит	Обти-спеца-инцен-суста-телит
	Обти-спеце-инцен-тит	Обти-спеце-инцен-сусто-телит	Обти-спеце-инцен-сустителит	Обти-спеце-инцен-субс-телит	Обти-спеце-инцен-суперс-телит	Обти-спеце-инцен-сусте-телит	Обти-спеце-инцен-суста-телит
	Обти-фор-инцен-тит	Обти-фор-инцен-сусто-телит	Обти-фор-инцен-сустителит	Обти-фор-инцен-субс-телит	Обти-фор-инцен-суперс-телит	Обти-фор-инцен-сусте-телит	Обти-фор-инцен-суста-телит
	Обти-кон-инцен-тит	Обти-кон-инцен-сусто-телит	Обти-кон-инцен-сустителит	Обти-кон-инцен-субс-телит	Обти-кон-инцен-суперс-телит	Обти-кон-инцен-сусте-телит	Обти-кон-инцен-суста-телит
	Обти-специ-инцен-тит	Обти-специ-инцен-сусто-телит	Обти-специ-инцен-сустителит	Обти-специ-инцен-субс-телит	Обти-специ-инцен-суперс-телит	Обти-специ-инцен-сусте-телит	Обти-специ-инцен-суста-телит
	Обти-спецо-инцен-тит	Обти-спецо-инцен-сусто-телит	Обти-спецо-инцен-сустителит	Обти-спецо-инцен-субс-телит	Обти-спецо-инцен-суперс-телит	Обти-спецо-инцен-сусте-телит	Обти-спецо-инцен-суста-телит
	Об-тиин-цен-тит	Обти-инцен-сусто-теид	Обти-инцен-суста-тит	Обти-инцен-субс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-инцен-суста-тант	Обти-инцен-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

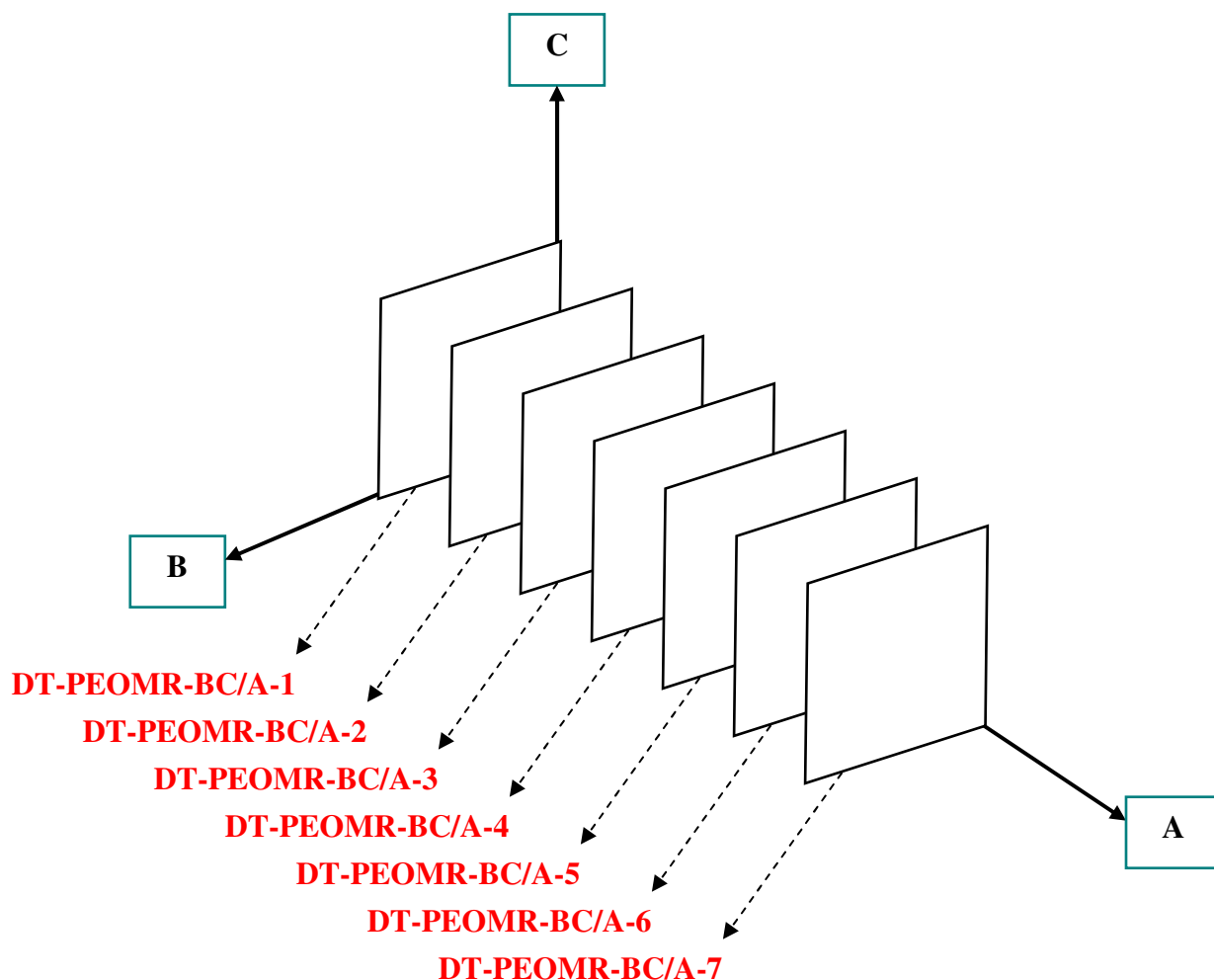
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центит	Обти-спеца-центе-сусто-телит	Обти-спеца-центе-сустителит	Обти-спеца-центе-субс-телит	Обти-спеца-центе-суперс-телит	Обти-спеца-центе-сусте-телит	Обти-спеца-центе-суста-телит
	Обти-спеце-центит	Обти-спеце-центе-сусто-телит	Обти-спеце-центе-сустителит	Обти-спеце-центе-субс-телит	Обти-спеце-центе-суперс-телит	Обти-спеце-центе-сусте-телит	Обти-спеце-центе-суста-телит
	Обти-фор-центит	Обти-фор-центе-сусто-телит	Обти-фор-центе-сустителит	Обти-фор-центе-субс-телит	Обти-фор-центе-суперс-телит	Обти-фор-центе-сусте-телит	Обти-фор-центе-суста-телит
	Обти-кон-центит	Обти-кон-центе-сусто-телит	Обти-кон-центе-сустителит	Обти-кон-центе-субс-телит	Обти-кон-центе-суперс-телит	Обти-кон-центе-сусте-телит	Обти-кон-центе-суста-телит
	Обти-специ-центит	Обти-специ-центе-сусто-телит	Обти-специ-центе-сустителит	Обти-специ-центе-субс-телит	Обти-специ-центе-суперс-телит	Обти-специ-центе-сусте-телит	Обти-специ-центе-суста-телит
	Обти-спецо-центит	Обти-спецо-центе-сусто-телит	Обти-спецо-центе-сустителит	Обти-спецо-центе-субс-телит	Обти-спецо-центе-суперс-телит	Обти-спецо-центе-сусте-телит	Обти-спецо-центе-суста-телит
	Обти-цен-тит	Обти-центе-сусто-теид	Обти-центе-суста-тит	Обти-центе-субс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-центе-суста-тант	Обти-центе-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-центат	Обти-спеца-цента-сусто-телит	Обти-спеца-цента-сустителит	Обти-спеца-цента-субс-телит	Обти-спеца-цента-суперс-телит	Обти-спеца-цента-сусте-телит	Обти-спеца-цента-суста-телит
	Обти-спеце-центат	Обти-спеце-цента-сусто-телит	Обти-спеце-цента-сустителит	Обти-спеце-цента-субс-телит	Обти-спеце-цента-суперс-телит	Обти-спеце-цента-сусте-телит	Обти-спеце-цента-суста-телит
	Обти-фор-центат	Обти-фор-цента-сусто-телит	Обти-фор-цента-сустителит	Обти-фор-цента-субс-телит	Обти-фор-цента-суперс-телит	Обти-фор-цента-сусте-телит	Обти-фор-цента-суста-телит
	Обти-кон-центат	Обти-кон-цента-сусто-телит	Обти-кон-цента-сустителит	Обти-кон-цента-субс-телит	Обти-кон-цента-суперс-телит	Обти-кон-цента-сусте-телит	Обти-кон-цента-суста-телит
	Обти-специ-центат	Обти-специ-цента-сусто-телит	Обти-специ-цента-сустителит	Обти-специ-цента-субс-телит	Обти-специ-цента-суперс-телит	Обти-специ-цента-сусте-телит	Обти-специ-цента-суста-телит
	Обти-спецо-центат	Обти-спецо-цента-сусто-телит	Обти-спецо-цента-сустителит	Обти-спецо-цента-субс-телит	Обти-спецо-цента-суперс-телит	Обти-спецо-цента-сусте-телит	Обти-спецо-цента-суста-телит
	Обти-цен-тат	Обти-цента-сусто-теид	Обти-цента-суста-тит	Обти-цента-субс-тант	Обти-цента-суперс-тант	Обти-цента-суста-тант	Обти-цента-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблицы на сустотеидно-разгърнатите специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-специ-тант	Обти-спеца-центо-тедит	Обти-спеца-центи-тедит	Обти-спеца-транс-тедит	Обти-спеца-инцен-тедит	Обти-спеца-центе-тедит	Обти-спеца-цента-тедит
	Обти-специ-тант	Обти-спеце-центо-тедит	Обти-спеце-центи-тедит	Обти-спеце-транс-тедит	Обти-спеце-инцен-тедит	Обти-спеце-центе-тедит	Обти-спеце-цента-тедит
	Обти-фортив	Обти-фор-центо-тедит	Обти-фор-центи-тедит	Обти-фор-транс-тедит	Обти-фор-инцен-тедит	Обти-фор-центе-тедит	Обти-фор-цента-тедит
	Обти-контив	Обти-кон-центо-тедит	Обти-кон-центи-тедит	Обти-кон-транс-тедит	Обти-кон-инцен-тедит	Обти-кон-центе-тедит	Обти-кон-цента-тедит
	Обти-специ-тит	Обти-специ-центо-тедит	Обти-специ-центи-тедит	Обти-специ-транс-тедит	Обти-специ-инцен-тедит	Обти-специ-центе-тедит	Обти-специ-цента-тедит
	Обти-спецо-теид	Обти-спецо-центо-тедит	Обти-спецо-центи-тедит	Обти-спецо-транс-тедит	Обти-спецо-инцен-тедит	Обти-спецо-центе-тедит	Обти-спецо-цента-тедит
	РО-Хи-пер-типо-теид	Обти-центо-теид	Обти-центи-тит	Обти-транс-центит	Обти-инцен-тит	Обти-центит	Обти-центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-центи-сусто-телит	Обти-спеца-центи-сусто-телит	Обти-спеца-транс-сусто-телит	Обти-спеца-инцен-сусто-телит	Обти-спеца-центи-сусто-телит	Обти-спеца-центи-сусто-телит
	Обти-спеце-сусто-теид	Обти-спеце-центи-сусто-телит	Обти-спеце-центи-сусто-телит	Обти-спеце-транс-сусто-телит	Обти-спеце-инцен-сусто-телит	Обти-спеце-центи-сусто-телит	Обти-спеце-центи-сусто-телит
	Обти-фор-сусто-теид	Обти-фор-центи-сусто-телит	Обти-фор-центи-сусто-телит	Обти-фор-транс-сусто-телит	Обти-фор-инцен-сусто-телит	Обти-фор-центи-сусто-телит	Обти-фор-центи-сусто-телит
	Обти-кон-сусто-теид	Обти-кон-центи-сусто-телит	Обти-кон-центи-сусто-телит	Обти-кон-транс-сусто-телит	Обти-кон-инцен-сусто-телит	Обти-кон-центи-сусто-телит	Обти-кон-центи-сусто-телит
	Обти-специ-сусто-теид	Обти-специ-центи-сусто-телит	Обти-специ-центи-сусто-телит	Обти-специ-транс-сусто-телит	Обти-специ-инцен-сусто-телит	Обти-специ-центи-сусто-телит	Обти-специ-центи-сусто-телит
	Обти-спецо-сусто-теид	Обти-спецо-центи-сусто-телит	Обти-спецо-центи-сусто-телит	Обти-спецо-транс-сусто-телит	Обти-спецо-инцен-сусто-телит	Обти-спецо-центи-сусто-телит	Обти-спецо-центи-сусто-телит
	Об-ти-сусто-теид	Обти-центи-сусто-теид	Обти-центи-сусто-теид	Обти-транс-сусто-теид	Обти-инцен-сусто-теид	Обти-центи-сусто-теид	Обти-центи-сусто-теид
	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид
	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид
	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид
	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид
	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид	Обти-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-тит	Обти-спеца-центи-сустителит	Обти-спеца-центи-сустителит	Обти-спеца-транс-сустителит	Обти-спеца-инцен-сустителит	Обти-спеца-центи-сустителит	Обти-спеца-центи-сустителит
	Обти-спеце-суста-тит	Обти-спеце-центи-сустителит	Обти-спеце-центи-сустителит	Обти-спеце-транс-сустителит	Обти-спеце-инцен-сустителит	Обти-спеце-центи-сустителит	Обти-спеце-центи-сустителит
	Обти-фор-суста-тит	Обти-фор-центи-сустителит	Обти-фор-центи-сустителит	Обти-фор-транс-сустителит	Обти-фор-инцен-сустителит	Обти-фор-центи-сустителит	Обти-фор-центи-сустителит
	Обти-кон-суста-тит	Обти-кон-центи-сустителит	Обти-кон-центи-сустителит	Обти-кон-транс-сустителит	Обти-кон-инцен-сустителит	Обти-кон-центи-сустителит	Обти-кон-центи-сустителит
	Обти-специ-суста-тит	Обти-специ-центи-сустителит	Обти-специ-центи-сустителит	Обти-специ-транс-сустителит	Обти-специ-инцен-сустителит	Обти-специ-центи-сустителит	Обти-специ-центи-сустителит
	Обти-спецо-суста-тит	Обти-спецо-центи-сустителит	Обти-спецо-центи-сустителит	Обти-спецо-транс-сустителит	Обти-спецо-инцен-сустителит	Обти-спецо-центи-сустителит	Обти-спецо-центи-сустителит
	Об-ти-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-транс-суста-тит	Обти-инцен-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит
	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-транс-суста-тит	Обти-инцен-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит
	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-транс-суста-тит	Обти-инцен-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит
	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-транс-суста-тит	Обти-инцен-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит
	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-транс-суста-тит	Обти-инцен-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит
	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-транс-суста-тит	Обти-инцен-суста-тит	Обти-центи-суста-тит	Обти-центи-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-центи-субс-телит	Обти-спеца-центи-субс-телит	Обти-спеца-транс-субс-телит	Обти-спеца-инцен-субс-телит	Обти-спеца-центи-субс-телит	Обти-спеца-центи-субс-телит
	Обти-спеце-субс-тант	Обти-спеце-центи-субс-телит	Обти-спеце-центи-субс-телит	Обти-спеце-транс-субс-телит	Обти-спеце-инцен-субс-телит	Обти-спеце-центи-субс-телит	Обти-спеце-центи-субс-телит
	Обти-фор-субс-тант	Обти-фор-центи-субс-телит	Обти-фор-центи-субс-телит	Обти-фор-транс-субс-телит	Обти-фор-инцен-субс-телит	Обти-фор-центи-субс-телит	Обти-фор-центи-субс-телит
	Обти-кон-субс-тант	Обти-кон-центи-субс-телит	Обти-кон-центи-субс-телит	Обти-кон-транс-субс-телит	Обти-кон-инцен-субс-телит	Обти-кон-центи-субс-телит	Обти-кон-центи-субс-телит
	Обти-специ-субс-тант	Обти-специ-центи-субс-телит	Обти-специ-центи-субс-телит	Обти-специ-транс-субс-телит	Обти-специ-инцен-субс-телит	Обти-специ-центи-субс-телит	Обти-специ-центи-субс-телит
	Обти-спецо-субс-тант	Обти-спецо-центи-субс-телит	Обти-спецо-центи-субс-телит	Обти-спецо-транс-субс-телит	Обти-спецо-инцен-субс-телит	Обти-спецо-центи-субс-телит	Обти-спецо-центи-субс-телит
	Об-ти-субс-тант	Обти-центи-субс-тант	Обти-центи-субс-тант	Обти-транс-субс-тант	Обти-инцен-субс-тант	Обти-центи-субс-тант	Обти-центи-субс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-центи-суперс-телит	Обти-спеца-центи-суперс-телит	Обти-спеца-транс-суперс-телит	Обти-спеца-инцен-суперс-телит	Обти-спеца-центе-суперс-телит	Обти-спеца-цента-суперс-телит
	Обти-спеце-суперс-тант	Обти-спеце-центи-суперс-телит	Обти-спеце-центи-суперс-телит	Обти-спеце-транс-суперс-телит	Обти-спеце-инцен-суперс-телит	Обти-спеце-центе-суперс-телит	Обти-спеце-цента-суперс-телит
	Обти-фор-акт-суперс-	Обти-фор-центи-суперс-телит	Обти-фор-центи-суперс-телит	Обти-фор-транс-суперс-телит	Обти-фор-инцен-суперс-телит	Обти-фор-центе-суперс-телит	Обти-фор-цента-суперс-телит
	Обти-кон-суперс-тант	Обти-кон-центи-суперс-телит	Обти-кон-центи-суперс-телит	Обти-кон-транс-суперс-телит	Обти-кон-инцен-суперс-телит	Обти-кон-центе-суперс-телит	Обти-кон-цента-суперс-телит
	Обти-специ-суперс-тант	Обти-специ-центи-суперс-телит	Обти-специ-центи-суперс-телит	Обти-специ-транс-суперс-телит	Обти-специ-инцен-суперс-телит	Обти-специ-центе-суперс-телит	Обти-специ-цента-суперс-телит
	Обти-спецо-суперс-стант	Обти-спецо-центи-суперс-телит	Обти-спецо-центи-суперс-телит	Обти-спецо-транс-суперс-телит	Обти-спецо-инцен-суперс-телит	Обти-спецо-центе-суперс-телит	Обти-спецо-цента-суперс-телит
	Об-тису-перс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-цента-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-цента-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-цента-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-цента-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-цента-суперс-тант
	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-центи-суперс-тант	Обти-транс-суперс-тант	Обти-инцен-суперс-тант	Обти-центе-суперс-тант	Обти-цента-суперс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

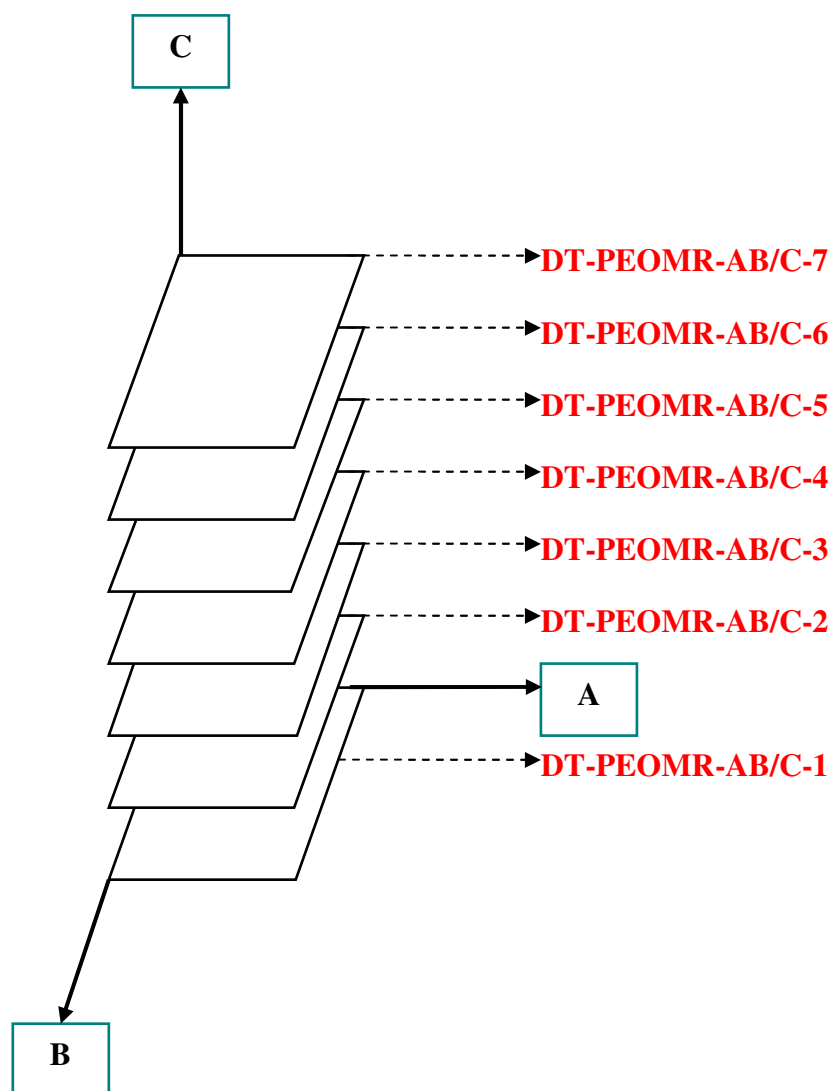
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-тант	Обти-спеца-центи-сусте-телит	Обти-спеца-центи-сусте-телит	Обти-спеца-транс-сусте-телит	Обти-спеца-инцен-сусте-телит	Обти-спеца-центи-сусте-телит	Обти-спеца-центи-сусте-телит
	Обти-спеце-суста-тант	Обти-спеце-центи-сусте-телит	Обти-спеце-центи-сусте-телит	Обти-спеце-транс-сусте-телит	Обти-спеце-инцен-сусте-телит	Обти-спеце-центи-сусте-телит	Обти-спеце-центи-сусте-телит
	Обти-фор-суста-тант	Обти-фор-центи-сусте-телит	Обти-фор-центи-сусте-телит	Обти-фор-транс-сусте-телит	Обти-фор-инцен-сусте-телит	Обти-фор-центи-сусте-телит	Обти-фор-центи-сусте-телит
	Обти-кон-суста-тант	Обти-кон-центи-сусте-телит	Обти-кон-центи-сусте-телит	Обти-кон-транс-сусте-телит	Обти-кон-инцен-сусте-телит	Обти-кон-центи-сусте-телит	Обти-кон-центи-сусте-телит
	Обти-специ-суста-тант	Обти-специ-центи-сусте-телит	Обти-специ-центи-сусте-телит	Обти-специ-транс-сусте-телит	Обти-специ-инцен-сусте-телит	Обти-специ-центи-сусте-телит	Обти-специ-центи-сусте-телит
	Обти-спецо-суста-тант	Обти-спецо-центи-сусте-телит	Обти-спецо-центи-сусте-телит	Обти-спецо-транс-сусте-телит	Обти-спецо-инцен-сусте-телит	Обти-спецо-центи-сусте-телит	Обти-спецо-центи-сусте-телит
	Об-ти-суста-тант	Обти-центи-суста-тант	Обти-центи-суста-тант	Обти-транс-суста-тант	Обти-инцен-суста-тант	Обти-центи-суста-тант	Обти-центи-суста-тант
	Обти-спеца-суста-тант	Обти-спеца-центи-суста-тант	Обти-спеца-центи-суста-тант	Обти-спеца-транс-суста-тант	Обти-спеца-инцен-суста-тант	Обти-спеца-центи-суста-тант	Обти-спеца-центи-суста-тант
	Обти-спеце-суста-тант	Обти-спеце-центи-суста-тант	Обти-спеце-центи-суста-тант	Обти-спеце-транс-суста-тант	Обти-спеце-инцен-суста-тант	Обти-спеце-центи-суста-тант	Обти-спеце-центи-суста-тант
	Обти-фор-суста-тант	Обти-фор-центи-суста-тант	Обти-фор-центи-суста-тант	Обти-фор-транс-суста-тант	Обти-фор-инцен-суста-тант	Обти-фор-центи-суста-тант	Обти-фор-центи-суста-тант
	Обти-кон-суста-тант	Обти-кон-центи-суста-тант	Обти-кон-центи-суста-тант	Обти-кон-транс-суста-тант	Обти-кон-инцен-суста-тант	Обти-кон-центи-суста-тант	Обти-кон-центи-суста-тант
	Обти-специ-суста-тант	Обти-специ-центи-суста-тант	Обти-специ-центи-суста-тант	Обти-специ-транс-суста-тант	Обти-специ-инцен-суста-тант	Обти-специ-центи-суста-тант	Обти-специ-центи-суста-тант
	Обти-спецо-суста-тант	Обти-спецо-центи-суста-тант	Обти-спецо-центи-суста-тант	Обти-спецо-транс-суста-тант	Обти-спецо-инцен-суста-тант	Обти-спецо-центи-суста-тант	Обти-спецо-центи-суста-тант
В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални цялостности рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Обти-спеца-суста-тат	Обти-спеца-центи-суста-телит	Обти-спеца-центи-суста-телит	Обти-спеца-транс-суста-телит	Обти-спеца-инцен-суста-телит	Обти-спеца-центи-суста-телит	Обти-спеца-центи-суста-телит
	Обти-спеце-суста-тат	Обти-спеце-центи-суста-телит	Обти-спеце-центи-суста-телит	Обти-спеце-транс-суста-телит	Обти-спеце-инцен-суста-телит	Обти-спеце-центи-суста-телит	Обти-спеце-центи-суста-телит
	Обти-фор-суста-тат	Обти-фор-центи-суста-телит	Обти-фор-центи-суста-телит	Обти-фор-транс-суста-телит	Обти-фор-инцен-суста-телит	Обти-фор-центи-суста-телит	Обти-фор-центи-суста-телит
	Обти-кон-суста-тат	Обти-кон-центи-суста-телит	Обти-кон-центи-суста-телит	Обти-кон-транс-суста-телит	Обти-кон-инцен-суста-телит	Обти-кон-центи-суста-телит	Обти-кон-центи-суста-телит
	Обти-специ-суста-тат	Обти-специ-центи-суста-телит	Обти-специ-центи-суста-телит	Обти-специ-транс-суста-телит	Обти-специ-инцен-суста-телит	Обти-специ-центи-суста-телит	Обти-специ-центи-суста-телит
	Обти-спецо-суста-тат	Обти-спецо-центи-суста-телит	Обти-спецо-центи-суста-телит	Обти-спецо-транс-суста-телит	Обти-спецо-инцен-суста-телит	Обти-спецо-центи-суста-телит	Обти-спецо-центи-суста-телит
	Об-ти-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-транс-суста-тат	Обти-инцен-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат
	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-транс-суста-тат	Обти-инцен-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат
	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-транс-суста-тат	Обти-инцен-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат
	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-транс-суста-тат	Обти-инцен-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат
	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-транс-суста-тат	Обти-инцен-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат
	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-транс-суста-тат	Обти-инцен-суста-тат	Обти-центи-суста-тат	Обти-центи-суста-тат
В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти- центат	Обти- цента- сусто- тедит	Обти- цента- сусти- тедит	Обти- цента- субс- тедит	Обти- цента- суперс- тедит	Обти- цента- сусте- тедит	Обти- цента- суста- тедит
	Обти- центит	Обти- центе- сусто- тедит	Обти- центе- сусти- тедит	Обти- центе- субс- тедит	Обти- центе- суперс- тедит	Обти- центе- сусте- тедит	Обти- центе- суста- тедит
	Обти- инцен- тит	Обти- инцен- сусто- тедит	Обти- инцен- сусти- тедит	Обти- инцен- субс- тедит	Обти- инцен- суперс- тедит	Обти- инцен- сусте- тедит	Обти- инцен- суста- тедит
	Обти- транс- центит	Обти- транс- сусто- тедит	Обти- транс- сусти- тедит	Обти- транс- субс- тедит	Обти- транс- суперс- тедит	Обти- транс- сусте- тедит	Обти- транс- суста- тедит
	Обти- центи- тит	Обти- центи- сусто- тедит	Обти- центи- сусти- тедит	Обти- центи- субс- тедит	Обти- центи- суперс- тедит	Обти- центи- сусте- тедит	Обти- центи- суста- тедит
	Обти- центо- теид	Обти- центо- сусто- тедит	Обти- центо- сусти- тедит	Обти- центо- субс- тедит	Обти- центо- суперс- тедит	Обти- центо- сусте- тедит	Обти- центо- суста- тедит
	РО- Хи- пер- типо- теид	Обти- сусто- теид	Обти- суста- тит	Обти- субс- тант	Обти- суперс- тант	Обти- суста- тант	Обти- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти- спецо- центат	Обти- спецо- цента- сусто- телит	Обти- спецо- цента- сустит- телит	Обти- спецо- цента- субс- телит	Обти- спецо- цента- суперс- телит	Обти- спецо- цента- сусте- телит	Обти- спецо- цента- суста- телит
	Обти- спецо- центит	Обти- спецо- центе- сусто- телит	Обти- спецо- центе- сустит- телит	Обти- спецо- центе- субс- телит	Обти- спецо- центе- суперс- телит	Обти- спецо- центе- сусте- телит	Обти- спецо- центе- суста- телит
	Обти- спецо- инцен- тит	Обти- спецо- инцен- сусто- телит	Обти- спецо- инцен- сустит- телит	Обти- спецо- инцен- субс- телит	Обти- спецо- инцен- суперс- телит	Обти- спецо- инцен- сусте- телит	Обти- спецо- инцен- суста- телит
	Обти- спецо- транс- центит	Обти- спецо- транс- сусто- телит	Обти- спецо- транс- сустит- телит	Обти- спецо- транс- субс- телит	Обти- спецо- транс- суперс- телит	Обти- спецо- транс- сусте- телит	Обти- спецо- транс- суста- телит
	Обти- спецо- центи- тит	Обти- спецо- центи- сусто- телит	Обти- спецо- центи- сустит- телит	Обти- спецо- центи- субс- телит	Обти- спецо- центи- суперс- телит	Обти- спецо- центи- сусте- телит	Обти- спецо- центи- суста- телит
	Обти- спецо- центо- теид	Обти- спецо- центо- сусто- телит	Обти- спецо- центо- сустит- телит	Обти- спецо- центо- субс- телит	Обти- спецо- центо- суперс- телит	Обти- спецо- центо- сусте- телит	Обти- спецо- центо- суста- телит
	Обти- спе- цо- теид	Обти- спецо- сусто- теид	Обти- спецо- суста- тит	Обти- спецо- субс- тант	Обти- спецо- суперс- тант	Обти- спецо- суста- тант	Обти- спецо- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-специ-центат	Обти-специ-цента-сусто-телит	Обти-специ-цента-сустителит	Обти-специ-цента-субс-телит	Обти-специ-цента-суперс-телит	Обти-специ-цента-сусте-телит	Обти-специ-цента-суста-телит
	Обти-специ-центит	Обти-специ-центе-сусто-телит	Обти-специ-центе-сустителит	Обти-специ-центе-субс-телит	Обти-специ-центе-суперс-телит	Обти-специ-центе-сусте-телит	Обти-специ-центе-суста-телит
	Обти-специ-инцен-тит	Обти-специ-инцен-сусто-телит	Обти-специ-инцен-сустителит	Обти-специ-инцен-субс-телит	Обти-специ-инцен-суперс-телит	Обти-специ-инцен-сусте-телит	Обти-специ-инцен-суста-телит
	Обти-специ-транс-центит	Обти-специ-транс-сусто-телит	Обти-специ-транс-сустителит	Обти-специ-транс-субс-телит	Обти-специ-транс-суперс-телит	Обти-специ-транс-сусте-телит	Обти-специ-транс-суста-телит
	Обти-специ-центи-тит	Обти-специ-центи-сусто-телит	Обти-специ-центи-сустителит	Обти-специ-центи-субс-телит	Обти-специ-центи-суперс-телит	Обти-специ-центи-сусте-телит	Обти-специ-центи-суста-телит
	Обти-специ-центо-теид	Обти-специ-центо-сусто-телит	Обти-специ-центо-сустителит	Обти-специ-центо-субс-телит	Обти-специ-центо-суперс-телит	Обти-специ-центо-сусте-телит	Обти-специ-центо-суста-телит
	Об-ти-спе-цит	Обти-специ-сусто-теид	Обти-специ-суста-тит	Обти-специ-субс-тант	Обти-специ-суперс-тант	Обти-специ-суста-тант	Обти-специ-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-кон-центат	Обти-кон-цента-сусто-телит	Обти-кон-цента-сустителит	Обти-кон-цента-субс-телит	Обти-кон-цента-суперс-телит	Обти-кон-цента-сусте-телит	Обти-кон-цента-суста-телит
	Обти-кон-центит	Обти-кон-центе-сусто-телит	Обти-кон-центе-сустителит	Обти-кон-центе-субс-телит	Обти-кон-центе-суперс-телит	Обти-кон-центе-сусте-телит	Обти-кон-центе-суста-телит
	Обти-кон-инцен-тит	Обти-кон-инцен-сусто-телит	Обти-кон-инцен-сустителит	Обти-кон-инцен-субс-телит	Обти-кон-инцен-суперс-телит	Обти-кон-инцен-сусте-телит	Обти-кон-инцен-суста-телит
	Обти-кон-транс-центит	Обти-кон-транс-сусто-телит	Обти-кон-транс-сустителит	Обти-кон-транс-субс-телит	Обти-кон-транс-суперс-телит	Обти-кон-транс-сусте-телит	Обти-кон-транс-суста-телит
	Обти-кон-центи-тит	Обти-кон-центи-сусто-телит	Обти-кон-центи-сустителит	Обти-кон-центи-субс-телит	Обти-кон-центи-суперс-телит	Обти-кон-центи-сусте-телит	Обти-кон-центи-суста-телит
	Обти-кон-центо-теид	Обти-кон-центо-сусто-телит	Обти-кон-центо-сустителит	Обти-кон-центо-субс-телит	Обти-кон-центо-суперс-телит	Обти-кон-центо-сусте-телит	Обти-кон-центо-суста-телит
	Об-ти-кон-тив	Обти-кон-сусто-теид	Обти-кон-суста-тит	Обти-кон-субс-тант	Обти-кон-суперс-тант	Обти-кон-суста-тант	Обти-кон-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-фор-центат	Обти-фор-цента-сусто-телит	Обти-фор-цента-сустителит	Обти-фор-цента-субс-телит	Обти-фор-цента-суперс-телит	Обти-фор-цента-сусте-телит	Обти-фор-цента-суста-телит
	Обти-фор-центит	Обти-фор-центе-сусто-телит	Обти-фор-центе-сустителит	Обти-фор-центе-субс-телит	Обти-фор-центе-суперс-телит	Обти-фор-центе-сусте-телит	Обти-фор-центе-суста-телит
	Обти-фор-инцен-тит	Обти-фор-инцен-сусто-телит	Обти-фор-инцен-сустителит	Обти-фор-инцен-субс-телит	Обти-фор-инцен-суперс-телит	Обти-фор-инцен-сусте-телит	Обти-фор-инцен-суста-телит
	Обти-фор-транс-центит	Обти-фор-транс-сусто-телит	Обти-фор-транс-сустителит	Обти-фор-транс-субс-телит	Обти-фор-транс-суперс-телит	Обти-фор-транс-сусте-телит	Обти-фор-транс-суста-телит
	Обти-фор-центи-тит	Обти-фор-центи-сусто-телит	Обти-фор-центи-сустителит	Обти-фор-центи-субс-телит	Обти-фор-центи-суперс-телит	Обти-фор-центи-сусте-телит	Обти-фор-центи-суста-телит
	Обти-фор-центо-теид	Обти-фор-центо-сусто-телит	Обти-фор-центо-сустителит	Обти-фор-центо-субс-телит	Обти-фор-центо-суперс-телит	Обти-фор-центо-сусте-телит	Обти-фор-центо-суста-телит
	Обти-фор-тив	Обти-фор-сусто-теид	Обти-фор-суста-тит	Обти-фор-субс-тант	Обти-фор-суперс-тант	Обти-фор-суста-тант	Обти-фор-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-спеце-центат	Обти-спеце-цента-сусто-телит	Обти-спеце-цента-сустителит	Обти-спеце-цента-субс-телит	Обти-спеце-цента-суперс-телит	Обти-спеце-цента-сусте-телит	Обти-спеце-цента-суста-телит
	Обти-спеце-центит	Обти-спеце-центе-сусто-телит	Обти-спеце-центе-сустителит	Обти-спеце-центе-субс-телит	Обти-спеце-центе-суперс-телит	Обти-спеце-центе-сусте-телит	Обти-спеце-центе-суста-телит
	Обти-спеце-инцен-тит	Обти-спеце-инцен-сусто-телит	Обти-спеце-инцен-сустителит	Обти-спеце-инцен-субс-телит	Обти-спеце-инцен-суперс-телит	Обти-спеце-инцен-сусте-телит	Обти-спеце-инцен-суста-телит
	Обти-спеце-транс-центит	Обти-спеце-транс-сусто-телит	Обти-спеце-транс-сустителит	Обти-спеце-транс-субс-телит	Обти-спеце-транс-суперс-телит	Обти-спеце-транс-сусте-телит	Обти-спеце-транс-суста-телит
	Обти-спеце-центи-тит	Обти-спеце-центи-сусто-телит	Обти-спеце-центи-сустителит	Обти-спеце-центи-субс-телит	Обти-спеце-центи-суперс-телит	Обти-спеце-центи-сусте-телит	Обти-спеце-центи-суста-телит
	Обти-спеце-центо-теид	Обти-спеце-центо-сусто-телит	Обти-спеце-центо-сустителит	Обти-спеце-центо-субс-телит	Обти-спеце-центо-суперс-телит	Обти-спеце-центо-сусте-телит	Обти-спеце-центо-суста-телит
	Обти-спе-ци-тант	Обти-спеце-сусто-теид	Обти-спеце-суста-тит	Обти-спеце-субс-тант	Обти-спеце-суперс-тант	Обти-спеце-суста-тант	Обти-спеце-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Обти-спеца-центат	Обти-спеца-цента-сусто-телит	Обти-спеца-цента-сустителит	Обти-спеца-цента-субс-телит	Обти-спеца-цента-суперс-телит	Обти-спеца-цента-сусте-телит	Обти-спеца-цента-суста-телит
	Обти-спеца-центит	Обти-спеца-центе-сусто-телит	Обти-спеца-центе-сустителит	Обти-спеца-центе-субс-телит	Обти-спеца-центе-суперс-телит	Обти-спеца-центе-сусте-телит	Обти-спеца-центе-суста-телит
	Обти-спеца-инцен-тит	Обти-спеца-инцен-сусто-телит	Обти-спеца-инцен-сустителит	Обти-спеца-инцен-субс-телит	Обти-спеца-инцен-суперс-телит	Обти-спеца-инцен-сусте-телит	Обти-спеца-инцен-суста-телит
	Обти-спеца-транс-центит	Обти-спеца-транс-сусто-телит	Обти-спеца-транс-сустителит	Обти-спеца-транс-субс-телит	Обти-спеца-транс-суперс-телит	Обти-спеца-транс-сусте-телит	Обти-спеца-транс-суста-телит
	Обти-спеца-центи-тит	Обти-спеца-центи-сусто-телит	Обти-спеца-центи-сустителит	Обти-спеца-центи-субс-телит	Обти-спеца-центи-суперс-телит	Обти-спеца-центи-сусте-телит	Обти-спеца-центи-суста-телит
	Обти-спеца-центо-теид	Обти-спеца-центо-сусто-телит	Обти-спеца-центо-сустителит	Обти-спеца-центо-субс-телит	Обти-спеца-центо-суперс-телит	Обти-спеца-центо-сусте-телит	Обти-спеца-центо-суста-телит
	Обти-спе-ци-тат	Обти-спеца-сусто-теид	Обти-спеца-суста-тит	Обти-спеца-субс-тант	Обти-спеца-суперс-тант	Обти-спеца-суста-тант	Обти-спеца-суста-тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексообтиингредиенти (DT-PEOMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в *консуномиката*, *прономиката*, *ексномиката* и *финомиката*.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСТАТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrative rational derelevant typical economic exostatiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти и означаващо с индекс DT-PEIMR. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс А), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс В) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специтантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс С), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ек-состатиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически ико-номически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингре-диентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), ко-ето означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три из-ходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. при-надлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ин-гредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически статиингредиенти (с индекс **I**), което означава, че са общи понятия за икономическите субтиингредиенти, икономическите обтиингредиенти и икономическите субсиингредиенти (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е. принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоекономика) и ексо-икономиката (на ексотипоекономиката); т.е. че те едновременно (1) имат опе-рационален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са операционална конкретизация на цялостностните идейни дерел-вантни типични икономически ексостатиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на рационалните ингре-диенти **са само една от възможните операционални конкретизации на**

идейните ингредиенти. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първото значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **РІ-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически стати-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустатантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Рационален икономически стати-хипертипотеид (икономически **РІ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически сусотейд (съкр. – **сусто**) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустатантна икономическа стратификационност.
3. Икономически сустатит (съкр. – **сустити**) – единство на икономическия субстант и икономическия суперстант.
4. Икономически субстант (съкр. – **субс**).
5. Икономически суперстант (съкр. – **суперс**).
6. Икономически сустатант (съкр. – **сусте**) – общо понятие за икономически субстант и икономически суперстант.
7. Икономически сустатат (съкр. – **суста**) – двойка, състояща се от икономическия субстант и икономическия суперстант.

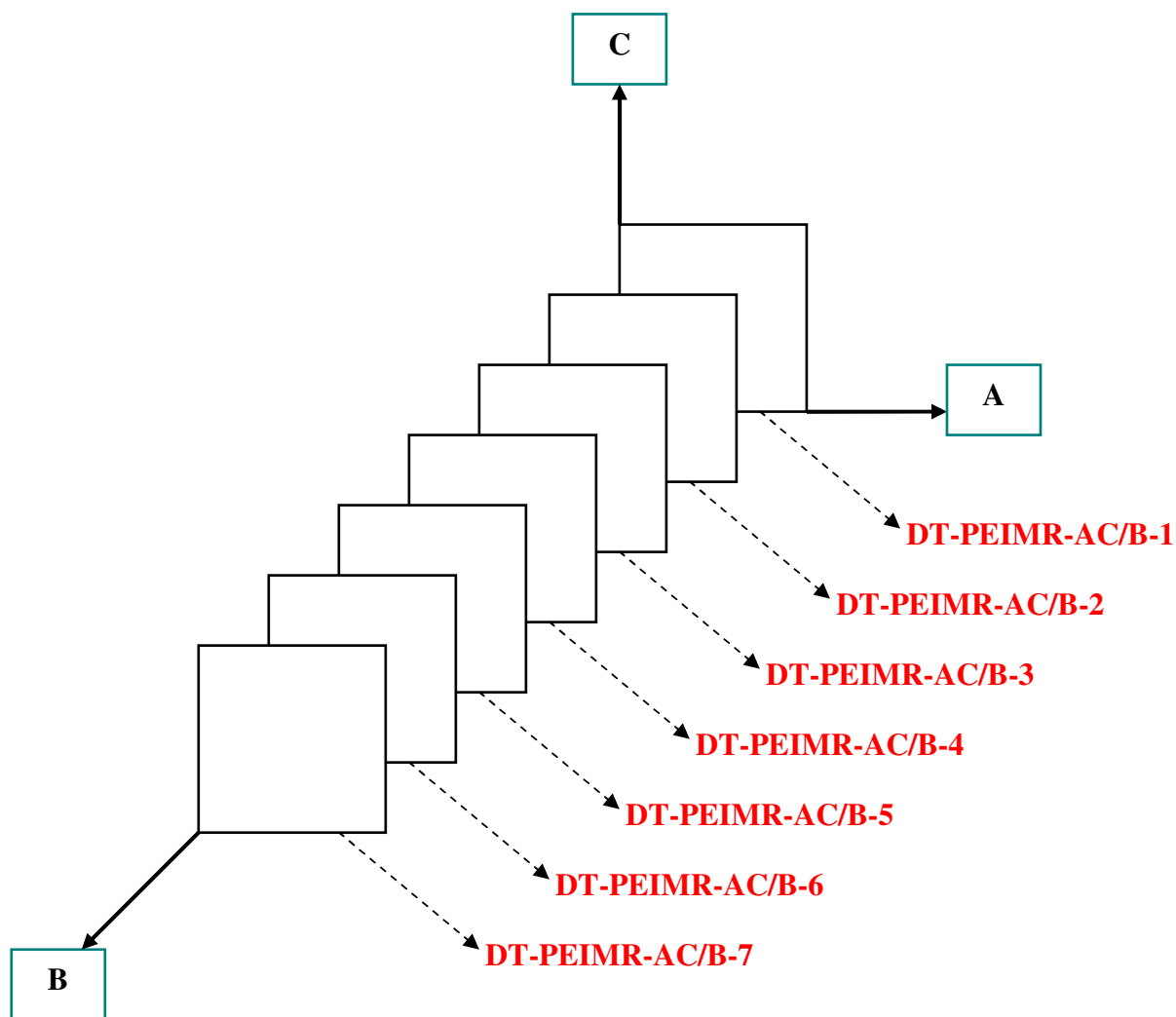
Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Рационален икономически стати-хипертипотеид (икономически **РІ-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически центотейд (съкр. – **центо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.
3. Икономически центитит (съкр. – **центити**) (икономически уницентит) – единство на икономическия трансцентит и икономическия инцентит.
4. Икономически трансцентит (съкр. – **транс**).
5. Икономически инцентит (съкр. – **инцен**).
6. Икономически центит (съкр. – **центе**) (икономически центант) – общо понятие за икономически трансцентит и икономически инцентит.
7. Икономически центат (съкр. – **цента**) – двойка, състояща се от икономическия трансцентит и икономическия инцентит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически ингредиенти):

1. Рационален икономически стати-хипертипотеид (икономически **РІ**-хипертипотеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.
2. Икономически спецотеид (съкр. – **спецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.
3. Икономически специтит (съкр. – **специ**) – единство на икономическия контив и икономическия фортив.
4. Икономически контив (съкр. – **кон**) (икономически спецититент).
5. Икономически фортив (съкр. – **фор**) (икономически спецититнт).
6. Икономически специтант (съкр. – **спеце**) – общо понятие за икономически контив и икономически фортив.
7. Икономически специтат (съкр. – **спеца**) – двойка, състояща се от икономическия контив и икономическия фортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотеидно-разгърнати специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **DT-PEIMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотеидно-разгърнати специтантно-центитални цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **DT-PEIMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спецотеидно-разгърнати центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексостатиингредиенти (с индекс **DT-PEIMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специрантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Специ- тат	Спеца- сусто- тедит	Спеца- сусти- тедит	Спеца- субс- тедит	Спеца- суперс- тедит	Спеца- сусте- тедит	Спеца- суста- тедит
	Специ- тант	Спеце- сусто- тедит	Спеце- сусти- тедит	Спеце- субс- тедит	Спеце- суперс- тедит	Спеце- сусте- тедит	Спеце- суста- тедит
	Фортив (специ- тинт)	Фор- сусто- тедит	Фор- сусти- тедит	Фор- субс- тедит	Фор- суперс- тедит	Фор- сусте- тедит	Фор- суста- тедит
	Контив (специ- тент)	Кон- сусто- тедит	Кон- сусти- тедит	Кон- субс- тедит	Кон- суперс- тедит	Кон- сусте- тедит	Кон- суста- тедит
	Специ- тит	Специ- сусто- тедит	Специ- сусти- тедит	Специ- субс- тедит	Специ- суперс- тедит	Специ- сусте- тедит	Специ- суста- тедит
	Спецо- теид	Спецо- сусто- тедит	Спецо- сусти- тедит	Спецо- субс- тедит	Спецо- суперс- тедит	Спецо- сусте- тедит	Спецо- суста- тедит
	PI-Хи- пер- типо- теид	Сусто- теид	Суста- тит	Субс- тант	Суперс- тант	Суста- тант	Суста- тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексистатингредиенти (DT-PEIMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеа- центо- теид	Спеа- центо- сусто- тедит	Спеа- центо- суси- тедит	Спеа- центо- субс- тедит	Спеа- центо- суперс- тедит	Спеа- центо- сусте- тедит	Спеа- центо- суста- тедит
	Спеце- центо- теид	Спеце- центо- сусто- тедит	Спеце- центо- суси- тедит	Спеце- центо- субс- тедит	Спеце- центо- суперс- тедит	Спеце- центо- сусте- тедит	Спеце- центо- суста- тедит
	Фор- центо- теид	Фор- центо- сусто- тедит	Фор- центо- суси- тедит	Фор- центо- субс- тедит	Фор- центо- суперс- тедит	Фор- центо- сусте- тедит	Фор- центо- суста- тедит
	Кон- центо- теид	Кон- центо- сусто- тедит	Кон- центо- суси- тедит	Кон- центо- субс- тедит	Кон- центо- суперс- тедит	Кон- центо- сусте- тедит	Кон- центо- суста- тедит
	Специ- центо- теид	Специ- центо- сусто- тедит	Специ- центо- суси- тедит	Специ- центо- субс- тедит	Специ- центо- суперс- тедит	Специ- центо- сусте- тедит	Специ- центо- суста- тедит
	Спецо- центо- теид	Спецо- центо- сусто- тедит	Спецо- центо- суси- тедит	Спецо- центо- субс- тедит	Спецо- центо- суперс- тедит	Спецо- центо- сусте- тедит	Спецо- центо- суста- тедит
	Цен- то- теид	Центо- сусто- теид	Центо- суста- тит	Центо- субс- тант	Центо- суперс- тант	Центо- суста- тант	Центо- суста- тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца- центи- тит	Спеца- центи- сусто- тедит	Спеца- центи- суси- тедит	Спеца- центи- субс- тедит	Спеца- центи- суперс- тедит	Спеца- центи- сусте- тедит	Спеца- центи- суста- тедит
	Спеце- центи- тит	Спеце- центи- сусто- тедит	Спеце- центи- суси- тедит	Спеце- центи- субс- тедит	Спеце- центи- суперс- тедит	Спеце- центи- сусте- тедит	Спеце- центи- суста- тедит
	Фор- центи- тит	Фор- центи- сусто- тедит	Фор- центи- суси- тедит	Фор- центи- субс- тедит	Фор- центи- суперс- тедит	Фор- центи- сусте- тедит	Фор- центи- суста- тедит
	Кон- центи- тит	Кон- центи- сусто- тедит	Кон- центи- суси- тедит	Кон- центи- субс- тедит	Кон- центи- суперс- тедит	Кон- центи- сусте- тедит	Кон- центи- суста- тедит
	Специ- центи- тит	Специ- центи- сусто- тедит	Специ- центи- суси- тедит	Специ- центи- субс- тедит	Специ- центи- суперс- тедит	Специ- центи- сусте- тедит	Специ- центи- суста- тедит
	Спецо- центи- тит	Спецо- центи- сусто- тедит	Спецо- центи- суси- тедит	Спецо- центи- субс- тедит	Спецо- центи- суперс- тедит	Спецо- центи- сусте- тедит	Спецо- центи- суста- тедит
	Цен- ти- тит	Цен- ти- сусто- теид	Центи- суста- тит	Центи- субс- тант	Центи- суперс- тант	Центи- суста- тант	Центи- суста- тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца- транс- центит	Спеца- транс- сусто- тедит	Спеца- транс- сусти- тедит	Спеца- транс- субс- тедит	Спеца- транс- суперс- тедит	Спеца- транс- сусте- тедит	Спеца- транс- суста- тедит
	Спеце- транс- центит	Спеце- транс- сусто- тедит	Спеце- транс- сусти- тедит	Спеце- транс- субс- тедит	Спеце- транс- суперс- тедит	Спеце- транс- сусте- тедит	Спеце- транс- суста- тедит
	Фор- транс- центит	Фор- транс- сусто- тедит	Фор- транс- сусти- тедит	Фор- транс- субс- тедит	Фор- транс- суперс- тедит	Фор- транс- сусте- тедит	Фор- транс- суста- тедит
	Кон- транс- центит	Кон- транс- сусто- тедит	Кон- транс- сусти- тедит	Кон- транс- субс- тедит	Кон- транс- суперс- тедит	Кон- транс- сусте- тедит	Кон- транс- суста- тедит
	Специ- транс- центит	Специ- транс- сусто- тедит	Специ- транс- сусти- тедит	Специ- транс- субс- тедит	Специ- транс- суперс- тедит	Специ- транс- сусте- тедит	Специ- транс- суста- тедит
	Спецо- транс- центит	Спецо- транс- сусто- тедит	Спецо- транс- сусти- тедит	Спецо- транс- субс- тедит	Спецо- транс- суперс- тедит	Спецо- транс- сусте- тедит	Спецо- транс- суста- тедит
	Транс- цен- тит	Транс- сусто- теид	Транс- суста- тит	Транс- субс- тант	Транс- суперс- тнат	Транс- суста- тант	Транс- суста- тат
	A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AC/B-4) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-инцен-тит	Спеца-инцен-сусто-тедит	Спеца-инцен-сусти-тедит	Спеца-инцен-субс-тедит	Спеца-инцен-суперс-тедит	Спеца-инцен-сусте-тедит	Спеца-инцен-суста-тедит
	Спеце-инцен-тит	Спеце-инцен-сусто-тедит	Спеце-инцен-сусти-тедит	Спеце-инцен-субс-тедит	Спеце-инцен-суперс-тедит	Спеце-инцен-сусте-тедит	Спеце-инцен-суста-тедит
	Фор-инцен-тит	Фор-инцен-ранс-сусто-	Фор-инцен-сусти-тедит	Фор-инцен-субс-тедит	Фор-инцен-суперс-тедит	Фор-инцен-сусте-тедит	Фор-инцен-суста-тедит
	Кон-инцен-тит	Кон-инцен-сусто-тедит	Кон-инцен-сусти-тедит	Кон-инцен-субс-тедит	Кон-инцен-суперс-тедит	Кон-инцен-сусте-тедит	Кон-инцен-суста-тедит
	Специ-инцен-тит	Специ-инцен-сусто-тедит	Специ-инцен-сусти-тедит	Специ-инцен-субс-тедит	Специ-инцен-суперс-тедит	Специ-инцен-сусте-тедит	Специ-инцен-суста-тедит
	Спецо-инцен-тит	Спецо-инцен-сусто-тедит	Спецо-инцен-сусти-тедит	Спецо-инцен-субс-тедит	Спецо-инцен-суперс-тедит	Спецо-инцен-сусте-тедит	Спецо-инцен-суста-тедит
	Ин-цен-тит	Ин-цен-сусто-теид	Инцен-суста-тит	Инцен-субс-тант	Инцен-суперс-тнат	Инцен-суста-тант	Инцен-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

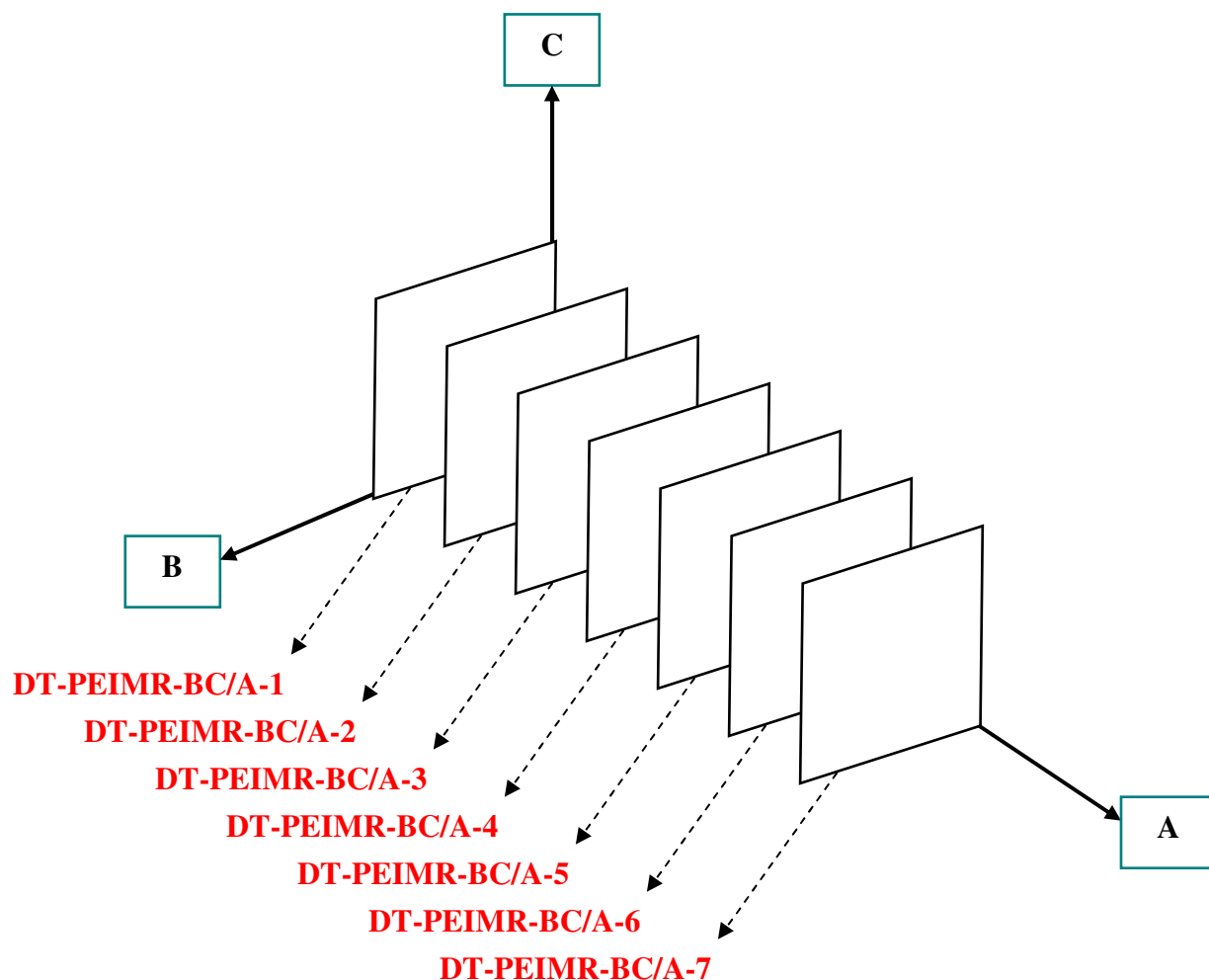
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AC/B-5) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеа-центит	Спеа-центе-сустотедит	Спеа-центе-суститедит	Спеа-центе-субс-тедит	Спеа-центе-суперс-тедит	Спеа-центе-сусте-тедит	Спеа-центе-суста-тедит
	Спеце-центит	Спеце-центе-сустотедит	Спеце-центе-суститедит	Спеце-центе-субс-тедит	Спеце-центе-суперс-тедит	Спеце-центе-сусте-тедит	Спеце-центе-суста-тедит
	Фор-центит	Фор-центе-сустотедит	Фор-центе-суститедит	Фор-центе-субс-тедит	Фор-центе-суперс-тедит	Фор-центе-сусте-тедит	Фор-центе-суста-тедит
	Кон-центит	Кон-центе-сустотедит	Кон-центе-суститедит	Кон-центе-субс-тедит	Кон-центе-суперс-тедит	Кон-центе-сусте-тедит	Кон-центе-суста-тедит
	Специ-центит	Специ-центе-сустотедит	Специ-центе-суститедит	Специ-центе-субс-тедит	Специ-центе-суперс-тедит	Специ-центе-сусте-тедит	Специ-центе-суста-тедит
	Спецо-центит	Спецо-центе-сустотедит	Спецо-центе-суститедит	Спецо-центе-субс-тедит	Спецо-центе-суперс-тедит	Спецо-центе-сусте-тедит	Спецо-центе-суста-тедит
	Цен-тит	Центе-сустотейд	Центе-суста-тит	Центе-субс-тант	Центе-суперс-тнат	Центе-суста-тант	Центе-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AC/B-6) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеа- центат	Спеа- цента- сусто- тедит	Спеа- цента- суси- тедит	Спеа- цента- субс- тедит	Спеа- цента- суперс- тедит	Спеа- цента- сусте- тедит	Спеа- цента- суста- тедит
	Спеце- центат	Спеце- цента- сусто- тедит	Спеце- цента- суси- тедит	Спеце- цента- субс- тедит	Спеце- цента- суперс- тедит	Спеце- цента- сусте- тедит	Спеце- цента- суста- тедит
	Фор- центат	Фор- цента- сусто- тедит	Фор- цента- суси- тедит	Фор- цента- субс- тедит	Фор- цента- суперс- тедит	Фор- цента- сусте- тедит	Фор- цента- суста- тедит
	Кон- центат	Кон- цента- сусто- тедит	Кон- цента- суси- тедит	Кон- цента- субс- тедит	Кон- цента- суперс- тедит	Кон- цента- сусте- тедит	Кон- цента- суста- тедит
	Специ- центат	Специ- цента- сусто- тедит	Специ- цента- суси- тедит	Специ- цента- субс- тедит	Специ- цента- суперс- тедит	Специ- цента- сусте- тедит	Специ- цента- суста- тедит
	Спецо- центат	Спецо- цента- сусто- тедит	Спецо- цента- суси- тедит	Спецо- цента- субс- тедит	Спецо- цента- суперс- тедит	Спецо- цента- сусте- тедит	Спецо- цента- суста- тедит
	Цен- тат	Цента- сусто- теид	Цента- суста- тит	Цента- субс- тант	Цента- суперс- тнат	Цента- суста- тант	Цента- суста- тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 2. Таблицы на сустотеидно-разгърнатите специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Специ- тат	Спеца- центи- тедит	Спеца- центи- тедит	Спеца- транс- тедит	Спеца- инцен- тедит	Спеца- ценце- тедит	Спеца- цента- тедит
	Специ- тант	Спеце- центи- тедит	Спеце- центи- тедит	Спеце- транс- тедит	Спеце- инцен- тедит	Спеце- ценце- тедит	Спеце- цента- тедит
	Фортив (специ- тинт)	Фор- центи- тедит	Фор- центи- тедит	Фор- транс- тедит	Фор- инцен- тедит	Фор- ценце- тедит	Фор- цента- тедит
	Контив (специ- тент)	Кон- центи- тедит	Кон- центи- тедит	Кон- транс- тедит	Кон- инцен- тедит	Кон- ценце- тедит	Кон- цента- тедит
	Специ- тит	Специ- центи- тедит	Специ- центи- тедит	Специ- транс- тедит	Специ- инцен- тедит	Специ- ценце- тедит	Специ- цента- тедит
	Спецо- теид	Спецо- центи- тедит	Спецо- центи- тедит	Спецо- транс- тедит	Спецо- инцен- тедит	Спецо- ценце- тедит	Спецо- цента- тедит
	PI-Хи- пер- типо- теид	Центо- теид	Центи- тит (уни- центит)	Транс- центит	Инцен- тит	Центит (цен- тант)	Центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-сусто-теид	Спеца-центо-сусто-тедит	Спеца-центи-сусто-тедит	Спеца-транс-сусто-тедит	Спеца-инцен-сусто-тедит	Спеца-центе-сусто-тедит	Спеца-цента-сусто-тедит
	Спеце-сусто-теид	Спеце-центо-сусто-тедит	Спеце-центи-сусто-тедит	Спеце-транс-сусто-тедит	Спеце-инцен-сусто-тедит	Спеце-центе-сусто-тедит	Спеце-цента-сусто-тедит
	Фор-сусто-теид	Фор-центо-сусто-тедит	Фор-центи-сусто-тедит	Фор-транс-сусто-тедит	Фор-инцен-сусто-тедит	Фор-центе-сусто-тедит	Фор-цента-сусто-тедит
	Кон-сусто-теид	Кон-центо-сусто-тедит	Кон-центи-сусто-тедит	Кон-транс-сусто-тедит	Кон-инцен-сусто-тедит	Кон-центе-сусто-тедит	Кон-цента-сусто-тедит
	Специ-сусто-теид	Специ-центо-сусто-тедит	Специ-центи-сусто-тедит	Специ-транс-сусто-тедит	Специ-инцен-сусто-тедит	Специ-центе-сусто-тедит	Специ-цента-сусто-тедит
	Спецо-сусто-теид	Спецо-центо-сусто-тедит	Спецо-центи-сусто-тедит	Спецо-транс-сусто-тедит	Спецо-инцен-сусто-тедит	Спецо-центе-сусто-тедит	Спецо-цента-сусто-тедит
	Сус-то-теид	Центо-сусто-теид	Центи-сусто-теид	Транс-сусто-теид	Инцен-сусто-теид	Центе-сусто-теид	Цента-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-тит	Спеца-центо-сусти-тедит	Спеца-центи-сусти-тедит	Спеца-транс-сусти-тедит	Спеца-инцен-сусти-тедит	Спеца-центе-сусти-тедит	Спеца-цента-сусти-тедит
	Спеце-суста-тит	Спеце-центо-сусти-тедит	Спеце-центи-сусти-тедит	Спеце-транс-сусти-тедит	Спеце-инцен-сусти-тедит	Спеце-центе-сусти-тедит	Спеце-цента-сусти-тедит
	Фор-суста-тит	Фор-центо-сусти-тедит	Фор-центи-сусти-тедит	Фор-транс-сусти-тедит	Фор-инцен-сусти-тедит	Фор-центе-сусти-тедит	Фор-цента-сусти-тедит
	Кон-суста-тит	Кон-центо-сусти-тедит	Кон-центи-сусти-тедит	Кон-транс-сусти-тедит	Кон-инцен-сусти-тедит	Кон-центе-сусти-тедит	Кон-цента-сусти-тедит
	Специ-суста-тит	Специ-центо-сусти-тедит	Специ-центи-сусти-тедит	Специ-транс-сусти-тедит	Специ-инцен-сусти-тедит	Специ-центе-сусти-тедит	Специ-цента-сусти-тедит
	Спецо-суста-тит	Спецо-центо-сусти-тедит	Спецо-центи-сусти-тедит	Спецо-транс-сусти-тедит	Спецо-инцен-сусти-тедит	Спецо-центе-сусти-тедит	Спецо-цента-сусти-тедит
	Сус-татит	Центо-суста-тит	Центи-суста-тит	Транс-суста-тит	Инцен-суста-тит	Центе-суста-тит	Цента-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-BC/A-3) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца- субс- тант	Спеца- центо- субс- тедит	Спеца- центи- субс- тедит	Спеца- транс- субс- тедит	Спеца- инцен- субс- тедит	Спеца- центе- субс- тедит	Спеца- цента- субс- тедит
	Спеце- субс- тант	Спеце- центо- субс- тедит	Спеце- центи- субс- тедит	Спеце- транс- субс- тедит	Спеце- инцен- субс- тедит	Спеце- центе- субс- тедит	Спеце- цента- субс- тедит
	Фор- субс- тант	Фор- центо- субс- тедит	Фор- центи- субс- тедит	Фор- транс- субс- тедит	Фор- инцен- субс- тедит	Фор- центе- субс- тедит	Фор- цента- субс- тедит
	Кон- субс- тант	Кон- центо- субс- тедит	Кон- центи- субс- тедит	Кон- транс- субс- тедит	Кон- инцен- субс- тедит	Кон- центе- субс- тедит	Кон- цента- субс- тедит
	Специ- субс- тант	Специ- центо- субс- тедит	Специ- центи- субс- тедит	Специ- транс- субс- тедит	Специ- инцен- субс- тедит	Специ- центе- субс- тедит	Специ- цента- субс- тедит
	Спецо- субс- тант	Спецо- центо- субс- тедит	Спецо- центи- субс- тедит	Спецо- транс- субс- тедит	Спецо- инцен- субс- тедит	Спецо- центе- субс- тедит	Спецо- цента- субс- тедит
	Субс- тант	Центо- субс- тант	Центи- субс- тант	Транс- субс- тант	Инцен- субс- тант	Центе субс- тант	Цента- субстат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца- суперс- тант	Спеца- центо- суперс- тедит	Спеца- центи- суперс- тедит	Спеца- транс- суперс- тедит	Спеца- инцен- суперс- тедит	Спеца- центе- суперс- тедит	Спеца- цента- суперс- тедит
	Спеце- суперс- тант	Спеце- центо- суперс- тедит	Спеце- центи- суперс- тедит	Спеце- транс- суперс- тедит	Спеце- инцен- суперс- тедит	Спеце- центе- суперс- тедит	Спеце- цента- суперс- тедит
	Фор- суперс- тант	Фор- центо- суперс- тедит	Фор- центи- суперс- тедит	Фор- транс- суперс- тедит	Фор- инцен- суперс- тедит	Фор- центе- суперс- тедит	Фор- цента- суперс- тедит
	Кон- суперс- тант	Кон- центо- суперс- тедит	Кон- центи- суперс- тедит	Кон- транс- суперс- тедит	Кон- инцен- суперс- тедит	Кон- центе- суперс- тедит	Кон- цента- суперс- тедит
	Специ- суперс- тант	Специ- центо- суперс- тедит	Специ- центи- суперс- тедит	Специ- транс- суперс- тедит	Специ- инцен- суперс- тедит	Специ- центе- суперс- тедит	Специ- цента- суперс- тедит
	Спецо- суперс- тант	Спецо- центо- суперс- тедит	Спецо- центи- суперс- тедит	Спецо- транс- суперс- тедит	Спецо- инцен- суперс- тедит	Спецо- центе- суперс- тедит	Спецо- цента- суперс- тедит
	Су- перс- тант	Центо- суперс- тант	Центи- суперс- тант	Транс- суперс- тант	Инцен- суперс- тант	Центе- суперс- тант	Цента- суперс- тант
В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

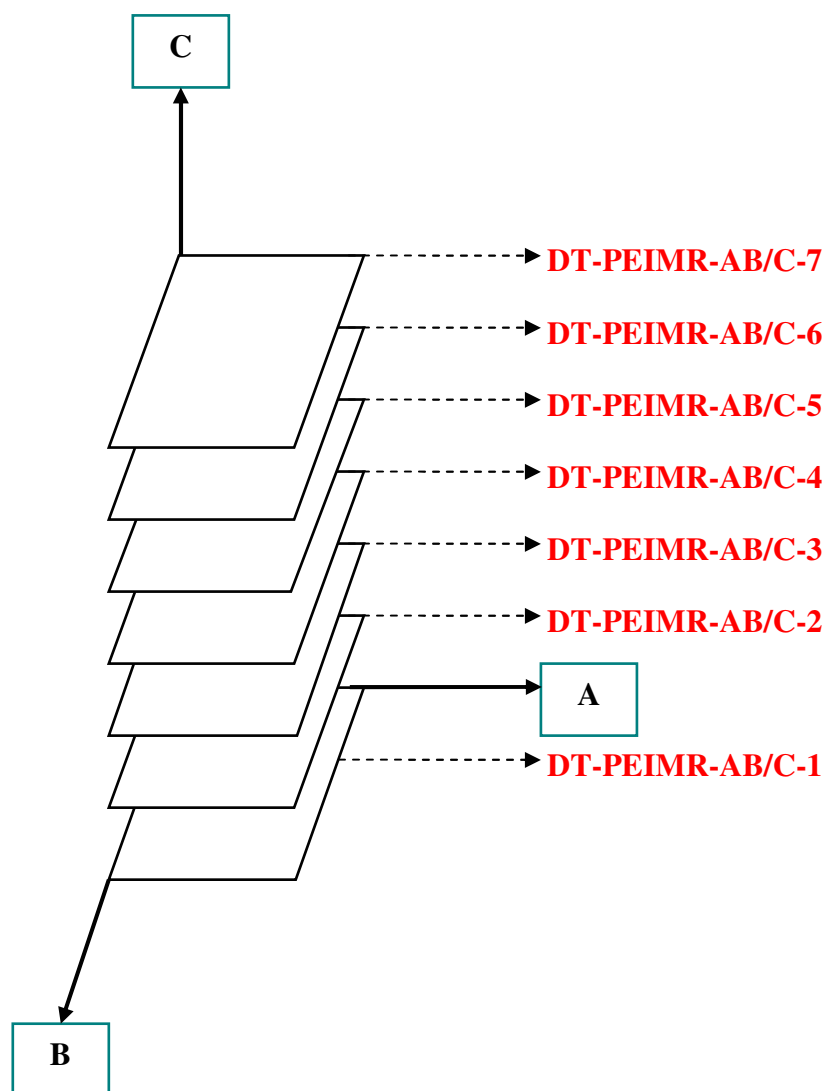
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

С ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-тант	Спеца-центо-сусте-тедит	Спеца-центи-сусте-тедит	Спеца-транс-сусте-тедит	Спеца-инцен-сусте-тедит	Спеца-центе-сусте-тедит	Спеца-цента-сусте-тедит
	Спеце-суста-тант	Спеце-центо-сусте-тедит	Спеце-центи-сусте-тедит	Спеце-транс-сусте-тедит	Спеце-инцен-сусте-тедит	Спеце-центе-сусте-тедит	Спеце-цента-сусте-тедит
	Фор-суста-тант	Фор-центо-сусте-тедит	Фор-центи-сусте-тедит	Фор-транс-сусте-тедит	Фор-инцен-сусте-тедит	Фор-центе-сусте-тедит	Фор-цента-сусте-тедит
	Кон-суста-тант	Кон-центо-сусте-тедит	Кон-центи-сусте-тедит	Кон-транс-сусте-тедит	Кон-инцен-сусте-тедит	Кон-центе-сусте-тедит	Кон-цента-сусте-тедит
	Специ-суста-тант	Специ-центо-сусте-тедит	Специ-центи-сусте-тедит	Специ-транс-сусте-тедит	Специ-инцен-сусте-тедит	Специ-центе-сусте-тедит	Специ-цента-сусте-тедит
	Спецо-суста-тант	Спецо-центо-сусте-тедит	Спецо-центи-сусте-тедит	Спецо-транс-сусте-тедит	Спецо-инцен-сусте-тедит	Спецо-центе-сусте-тедит	Спецо-цента-сусте-тедит
	Суста-тант	Центо-суста-тант	Центи-суста-тант	Транс-суста-тант	Инцен-суста-тант	Центе-суста-тант	Цента-суста-тант
В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Спеца-суста-тат	Спеца-центо-суста-тедит	Спеца-центи-суста-тедит	Спеца-транс-суста-тедит	Спеца-инцен-суста-тедит	Спеца-центе-суста-тедит	Спеца-цента-суста-тедит
	Спеце-суста-тат	Спеце-центо-суста-тедит	Спеце-центи-суста-тедит	Спеце-транс-суста-тедит	Спеце-инцен-суста-тедит	Спеце-центе-суста-тедит	Спеце-цента-суста-тедит
	Фор-суста-тат	Фор-центо-суста-тедит	Фор-центи-суста-тедит	Фор-транс-суста-тедит	Фор-инцен-суста-тедит	Фор-центе-суста-тедит	Фор-цента-суста-тедит
	Кон-суста-тат	Кон-центо-суста-тедит	Кон-центи-суста-тедит	Кон-транс-суста-тедит	Кон-инцен-суста-тедит	Кон-центе-суста-тедит	Кон-цента-суста-тедит
	Специ-суста-тат	Специ-центо-суста-тедит	Специ-центи-суста-тедит	Специ-транс-суста-тедит	Специ-инцен-суста-тедит	Специ-центе-суста-тедит	Специ-цента-суста-тедит
	Спецо-суста-тат	Спецо-центо-суста-тедит	Спецо-центи-суста-тедит	Спецо-транс-суста-тедит	Спецо-инцен-суста-тедит	Спецо-центе-суста-тедит	Спецо-цента-суста-тедит
	Сус-татат	Центо-суста-тат	Центи-суста-тат	Транс-суста-тат	Инцен-суста-тат	Центе-суста-тат	Цента-суста-тат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-BC/A-7) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Центат	Цента-сусто-тедит	Цента-сусти-тедит	Цента-субс-тедит	Цента-суперс-тедит	Цента-сусте-тедит	Цента-суста-тедит
	Центит (цен-тант)	Центе-сусто-тедит	Центе-сусти-тедит	Центе-субс-тедит	Центе-суперс-тедит	Центе-сусте-тедит	Центе-суста-тедит
	Инцен-тит	Инцен-сусто-тедит	Инцен-сусти-тедит	Инцен-субс-тедит	Инцен-суперс-тедит	Инцен-сусте-тедит	Инцен-суста-тедит
	Транс-центит	Транс-сусто-тедит	Транс-сусти-тедит	Транс-субс-тедит	Транс-суперс-тедит	Транс-сусте-тедит	Транс-суста-тедит
	Центи-тит (уни-центит)	Центи-сусто-тедит	Центи-сусти-тедит	Центи-субс-тедит	Центи-суперс-тедит	Центи-сусте-тедит	Центи-суста-тедит
	Центо-теид	Центо-сусто-тедит	Центо-сусти-тедит	Центо-субс-тедит	Центо-суперс-тедит	Центо-сусте-тедит	Центо-суста-тедит
	PI-Хипер-типо-теид	Сусто-теид	Суста-тит	Субс-тант	Суперс-тант	Суста-тант	Суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипоидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссатиингредиенти (DT-PEIMR-AB/C-1) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Спео-центат	Спео-цента-сусто-тедит	Спео-цента-сусти-тедит	Спео-цента-субс-тедит	Спео-цента-суперс-тедит	Спео-цента-сусте-тедит	Спео-цента-суста-тедит
	Спео-центит (спео-цен-тант)	Спео-центе-сусто-тедит	Спео-центе-сусти-тедит	Спео-центе-субс-тедит	Спео-центе-суперс-тедит	Спео-центе-сусте-тедит	Спео-центе-суста-тедит
	Спео-инцен-тит	Спео-инцен-сусто-тедит	Спео-инцен-сусти-тедит	Спео-инцен-субс-тедит	Спео-инцен-суперс-тедит	Спео-инцен-сусте-тедит	Спео-инцен-суста-тедит
	Спео-транс-центит	Спео-транс-сусто-тедит	Спео-транс-сусти-тедит	Спео-транс-субс-тедит	Спео-транс-суперс-тедит	Спео-транс-сусте-тедит	Спео-транс-суста-тедит
	Спео-центи-тит (спе-цуни-центит)	Спео-центи-сусто-тедит	Спео-центи-сусти-тедит	Спео-центи-субс-тедит	Спео-центи-суперс-тедит	Спео-центи-сусте-тедит	Спео-центи-суста-тедит
	Спео-центо-теид	Спео-центо-сусто-тедит	Спео-центо-сусти-тедит	Спео-центо-субс-тедит	Спео-центо-суперс-тедит	Спео-центо-сусте-тедит	Спео-центо-суста-тедит
	Спе-цо-теид	Спео-сусто-теид	Спео-суста-тит	Спео-субс-тант	Спео-суперс-тант	Спео-суста-тант	Спео-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AB/C-2) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Специ- центат	Специ- цента- сусто- тедит	Специ- цента- сусти- тедит	Специ- цента- субс- тедит	Специ- цента- суперс- тедит	Специ- цента- сусте- тедит	Специ- цента- суста- тедит
	Специ- центит (специ- цен- тант)	Специ- центе- сусто- тедит	Специ- центе- сусти- тедит	Специ- центе- субс- тедит	Специ- центе- суперс- тедит	Специ- центе- сусте- тедит	Специ- центе- суста- тедит
	Специ- инцен- тит	Специ- инцен- сусто- тедит	Специ- инцен- сусти- тедит	Специ- инцен- субс- тедит	Специ- инцен- суперс- тедит	Специ- инцен- сусте- тедит	Специ- инцен- суста- тедит
	Специ- транс- центит	Специ- транс- сусто- тедит	Специ- транс- сусти- тедит	Специ- транс- субс- тедит	Специ- транс- суперс- тедит	Специ- транс- сусте- тедит	Специ- транс- суста- тедит
	Специ- центи- тит (спе- цоунице нтит)	Специ- центи- сусто- тедит	Специ- центи- сусти- тедит	Специ- центи- субс- тедит	Специ- центи- суперс- тедит	Специ- центи- сусте- тедит	Специ- центи- суста- тедит
	Спе- ци- центи- теид	Специ- центо- сусто- тедит	Специ- центо- сусти- тедит	Специ- центо- субс- тедит	Специ- центо- суперс- тедит	Специ- центо- сусте- тедит	Специ- центо- суста- тедит
	Спе- ци- тит	Спе- ци- сусто- теид	Специ- суста- тит	Специ- субс- тант	Специ- суперс- тант	Специ- суста- тант	Специ- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Кон-специ-центат	Кон-цента-сусто-тедит	Кон-цента-сусти-тедит	Кон-цента-субс-тедит	Кон-цента-суперс-тедит	Кон-цента-сусте-тедит	Кон-цента-суста-тедит
	Кон-центит (кон-цен-тант)	Кон-центе-сусто-тедит	Кон-центе-сусти-тедит	Кон-центе-субс-тедит	Кон-центе-суперс-тедит	Кон-центе-сусте-тедит	Кон-центе-суста-тедит
	Кон-инцен-тит	Кон-инцен-сусто-тедит	Кон-инцен-сусти-тедит	Кон-инцен-субс-тедит	Кон-инцен-суперс-тедит	Кон-инцен-сусте-тедит	Кон-инцен-суста-тедит
	Кон-транс-центит	Кон-транс-сусто-тедит	Кон-транс-сусти-тедит	Кон-транс-субс-тедит	Кон-транс-суперс-тедит	Кон-транс-сусте-тедит	Кон-транс-суста-тедит
	Концен-титит (конуни-центит)	Кон-центи-сусто-тедит	Кон-центи-сусти-тедит	Кон-центи-субс-тедит	Кон-центи-суперс-тедит	Кон-центи-сусте-тедит	Кон-центи-суста-тедит
	Кон-центо-теид	Кон-центо-сусто-тедит	Кон-центо-сусти-тедит	Кон-центо-субс-тедит	Кон-центо-суперс-тедит	Кон-центо-сусте-тедит	Кон-центо-суста-тедит
	Кон-тив (спец-итент)	Кон-сусто-теид	Кон-суста-тит	Кон-субс-тант	Кон-суперс-тант	Кон-суста-тант	Кон-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексостатиингредиенти (DT-PEIMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Фор-специ-центат	Фор-цента-сусто-тедит	Фор-цента-сусти-тедит	Фор-цента-субс-тедит	Фор-цента-суперс-тедит	Фор-цента-сусте-тедит	Фор-цента-суста-тедит
	Фор-центит (кон-цен-тант)	Фор-центе-сусто-тедит	Фор-центе-сусти-тедит	Фор-центе-субс-тедит	Фор-центе-суперс-тедит	Фор-центе-сусте-тедит	Фор-центе-суста-тедит
	Фор-инцен-тит	Фор-инцен-сусто-тедит	Фор-инцен-сусти-тедит	Фор-инцен-субс-тедит	Фор-инцен-суперс-тедит	Фор-инцен-сусте-тедит	Фор-инцен-суста-тедит
	Фор-транс-центит	Фор-транс-сусто-тедит	Фор-транс-сусти-тедит	Фор-транс-субс-тедит	Фор-транс-суперс-тедит	Фор-транс-сусте-тедит	Фор-транс-суста-тедит
	Фор-центи-тит (актуни-центит)	Фор-центи-сусто-тедит	Фор-центи-сусти-тедит	Фор-центи-субс-тедит	Фор-центи-суперс-тедит	Фор-центи-сусте-тедит	Фор-центи-суста-тедит
	Фор-центо-теид	Фор-центо-сусто-тедит	Фор-центо-сусти-тедит	Фор-центо-субс-тедит	Фор-центо-суперс-тедит	Фор-центо-сусте-тедит	Фор-центо-суста-тедит
	Фор-тив (спец-итинт)	Фор-сусто-теид	Фор-суста-тит	Фор-субс-тант	Фор-суперс-тант	Фор-суста-тант	Фор-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Спеце-центат	Спеце-цента-сусто-тедит	Спеце-цента-сусти-тедит	Спеце-цента-субс-тедит	Спеце-цента-суперс-тедит	Спеце-цента-сусте-тедит	Спеце-цента-суста-тедит
	Спеце-центит (спеце-цен-тант)	Спеце-центе-сусто-тедит	Спеце-центе-сусти-тедит	Спеце-центе-субс-тедит	Спеце-центе-суперс-тедит	Спеце-центе-сусте-тедит	Спеце-центе-суста-тедит
	Спеце-инцен-тит	Спеце-инцен-сусто-тедит	Спеце-инцен-сусти-тедит	Спеце-инцен-субс-тедит	Спеце-инцен-суперс-тедит	Спеце-инцен-сусте-тедит	Спеце-инцен-суста-тедит
	Спеце-транс-центит	Спеце-транс-сусто-тедит	Спеце-транс-сусти-тедит	Спеце-транс-субс-тедит	Спеце-транс-суперс-тедит	Спеце-транс-сусте-тедит	Спеце-транс-суста-тедит
	Спеце-центи-тит (спе-цеуни-центит)	Спеце-центи-сусто-тедит	Спеце-центи-сусти-тедит	Спеце-центи-субс-тедит	Спеце-центи-суперс-тедит	Спеце-центи-сусте-тедит	Спеце-центи-суста-тедит
	Спе-це-центи-теид	Спеце-центо-сусто-тедит	Спеце-центо-сусти-тедит	Спеце-центо-субс-тедит	Спеце-центо-суперс-тедит	Спеце-центо-сусте-тедит	Спеце-центо-суста-тедит
	Спе-ци-тант	Спеце-сусто-теид	Спеце-суста-тит	Спеце-субс-тант	Спеце-суперс-тант	Спеце-суста-тант	Спеце-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AB/C-6) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Спеца-центат	Спеца-цента-сусто-тедит	Спеца-цента-сусти-тедит	Спеца-цента-субс-тедит	Спеца-цента-суперс-тедит	Спеца-цента-сусте-тедит	Спеца-цента-суста-тедит
	Спеца-центит (спеца-цен-тант)	Спеца-центе-сусто-тедит	Спеца-центе-сусти-тедит	Спеца-центе-субс-тедит	Спеца-центе-суперс-тедит	Спеца-центе-сусте-тедит	Спеца-центе-суста-тедит
	Спеца-инцен-тит	Спеца-инцен-сусто-тедит	Спеца-инцен-сусти-тедит	Спеца-инцен-субс-тедит	Спеца-инцен-суперс-тедит	Спеца-инцен-сусте-тедит	Спеца-инцен-суста-тедит
	Спеца-транс-центит	Спеца-транс-сусто-тедит	Спеца-транс-сусти-тедит	Спеца-транс-субс-тедит	Спеца-транс-суперс-тедит	Спеца-транс-сусте-тедит	Спеца-транс-суста-тедит
	Спеца-центи-тит (спеца-уни-центит)	Спеца-центи-сусто-тедит	Спеца-центи-сусти-тедит	Спеца-центи-субс-тедит	Спеца-центи-суперс-тедит	Спеца-центи-сусте-тедит	Спеца-центи-суста-тедит
	Спеца-центи-теид	Спеца-центи-сусто-теид	Спеца-центи-сусти-теид	Спеца-центи-субс-теид	Спеца-центи-суперс-теид	Спеца-центи-сусте-теид	Спеца-центи-суста-теид
	Спе-ци-тат	Спеца-сусто-теид	Спеца-суста-тит	Спеца-субс-тант	Спеца-суперс-тант	Спеца-суста-тант	Спеца-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически екссостатиингредиенти (DT-PEIMR-AB/C-7) (Всички понятия имат определението икономически; опцията стати се подразбира)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в *консуномиката*, *прономиката*, *ексномиката* и *финомиката*.

КОМБИНИРАНО ТРИМЕРНО ПРОСТРАНСТВО НА ЦЯЛОСТНОСТНИТЕ РАЦИОНАЛНИ ДЕРЕЛВАНТНИ ТИПИЧНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБТИИНГРЕДИЕНТИ* (combined tri-dimensional space of the integrative rational derelevant typical economic exosubtiingredients) (*) – *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти* (вж.), изградено от имащи диалектическа природа цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти и означаващо с индекс **DT-PESMR**. Те са подредени според *три класификационни ингредиентни икономически критерия* (вж. *ингредиентен икономически подход*), всеки съответстващ на едно от следните характерни за **рационалната типоекономика** (вж. също *типоэкономика*) три измерения: (1) **ингредиентна сустантантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна субстанциална икономическа стратификационност*) (с индекс **A**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо същество /основание/** и **външното икономическо същество /основание/** (вж. *икономическа субстанция и икономическа суперстанта*); (2) **ингредиентна центитална икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна същностна икономическа стратификационност*) (с индекс **B**) която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешната икономическа определеност** и **външната икономическа определеност** (вж. *икономическа същност и икономическо явление*); (3) **ингредиентна специтантна икономическа стратификационност** (вж. *ингредиентна съдържателна икономическа стратификационност*) (с индекс **C**), която е изградена върху основата на зависимостите между **вътрешното икономическо състояние** и **външното икономическо състояние** (вж. *икономическо съдържание и икономическа форма*). Икономически ингредиент, принадлежащ само на един класификационен критерий (само на едно измерение) се определя като **изходен икономически ингредиент**, а принадлежащ на повече от един класификационен критерий – като **производен икономически ингредиент**. Изходните ингредиенти формират едномерно икономическо пространство, а производните – двумерно, тримерно, четиримерно и т.н. икономически пространства. **Разглежданото тук тримерно пространство** е формирано от три типа едномерни изходни и от множество двумерни и тримерни производни икономически ингредиенти. Всички посочени типични икономически ингредиенти (изходни и производни) могат да имат свои разновидности (респ. частни случаи), което поражда нови техни пространства с още по-голям брой измерения.

За цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексо-субтиингредиенти е характерно следното.

Първо, те имат белезите на *дерелвантните типични диалектически икономически ингредиенти* (вж.) (с индекс **DT**) и отговарят на характеристиките на *типоикономиката* (вж.), т.е. са най-типичните за икономиката (вж. *ингредиентна икономическа приоритентност*) и като дерелевантни се изграждат чрез съпоставянето на изходни ингредиенти от различни класификационни критерии.

Второ, те са комбинирани икономически ингредиенти (с индекс **M**) (представляват комбинация от изходни типични ингредиенти от две или три различни измерения, т.е. от два или три различни класификационни критерия, например актив и трансцентит, актив, трансцентит и субстант).

Трето, те са цялостностни икономически ингредиенти (с индекс **MR**), което означава, че всеки един от тях е цялостност (е единство) от два или три изходни икономически ингредиенти от две или три различни измерения (от два или три класификационни критерия).

Четвърто, те са икономически ексоингредиенти (с индекс **E**), т.е. принадлежат на *ексоикономиката* и, по-специално, на *ексотипоикотномиката*, което означава че имат операционален характер и са с относително висока *ингредиентна разрешителна икономическа способност*.

Пето, те са икономически субтиингредиенти (с индекс **S**), което означава, че са субективни оценки на икономическата действителност (вж. *субективно и обективно в икономиката*).

Шесто, те са рационални икономически ингредиенти (с индекс **P**), т.е. принадлежат на рационалната икономика и, по-специално, на рационалната типоекономика, което от своя страна означава, че принадлежат едновременно на фундаменталната икономика (на фундаменталната типоекономика) и ексоикономиката (на ексотипоекономиката); т.е. че те едновременно (1) имат операционален характер и са с относително висока разрешителна способност и (2) са по-малко чувствителни към въздействията на външната (околната) среда (вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност*) и в това си качество те са операционална конкретизация на цялостностните идейни дерелвантни типични икономически ексо-субтиингредиенти.

Всяко едно от трите измерения (класификационни критерии, признаци) **има по седем значения**. Посочените по-долу значения на рационалните ингредиенти **са само една от възможните операционални конкретизации на идейните ингредиенти**. Затова всички те са ексоидейни ингредиенти. Първо-

то значение е еднакво за трите измерения и носи името икономически **PS-хипертипотеид**, т.е. рационален икономически субти-хипертипотеид. Той е общо понятие за всички значения на трите измерения и има номер **1** и *се намира в координатното начало*.

Първото измерение (с индекс **A**), което е **ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Рационален икономически субти-хипертипотеид (икономически **PS-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтисустотеид (съкр. – субтисусто) – общо понятие за значенията на ингредиентната сустантантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтисустатит (съкр. – субтисусти) – единство на икономическия субтисубстант и икономическия субтисуперстант.

4. Икономически субтисубстант (съкр. – субтисубс).

5. Икономически субтисуперстант (съкр. – субтисуперс).

6. Икономически субтисустатант (съкр. – субтисусте) – общо понятие за икономически субтисубстант и икономически субтисуперстант.

7. Икономически субтисубтисустатат (съкр. – субтисубтисуста) – двойка, състояща се от икономическия субтисубстант и икономическия субтисуперстант.

Второто измерение (с индекс **B**), което е **ингредиентната центитална икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Рационален икономически субти-хипертипотеид (икономически **PS-хипертипотеид**) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтицентотеид (съкр. – субтиценто) – общо понятие за значенията на ингредиентната центитална икономическа стратификационност.

3. Икономически субтицентитит (съкр. – субтицентри) (икономически субтиуницентит) – единство на икономическия субтитрансцентит и икономическия субтиинцентит.

4. Икономически субтитрансцентит (съкр. – субтитранс).

5. Икономически субтиинцентит (съкр. – субтиинцен).

6. Икономически субтицентит (съкр. – субтиценте) (икономически субтицентант) – общо понятие за икономически субтитрансцентит и икономически субтиинцентит.

7. Икономически субтицентат (съкр. – субти**цен**та) – двойка, състояща се от икономическия субтитрансцентит и икономическия субтиинцентит.

Третото измерение (с индекс **С**), което е **ингредиентната специтантна икономическа стратификационност**, има следните значения (изходни икономически субтиингредиенти):

1. Рационален икономически субти-хипертипотеид (икономически **PS**-хипертипотеид) – общо понятие за трите класификационни критерия.

2. Икономически субтиспекотеид (съкр. – субтис**пецо**) – общо понятие за значенията на ингредиентната специтантна икономическа стратификационност.

3. Икономически субтиспекитит (съкр. – субтис**пеци**) – единство на икономическия субтиконтив и икономическия субтифортив.

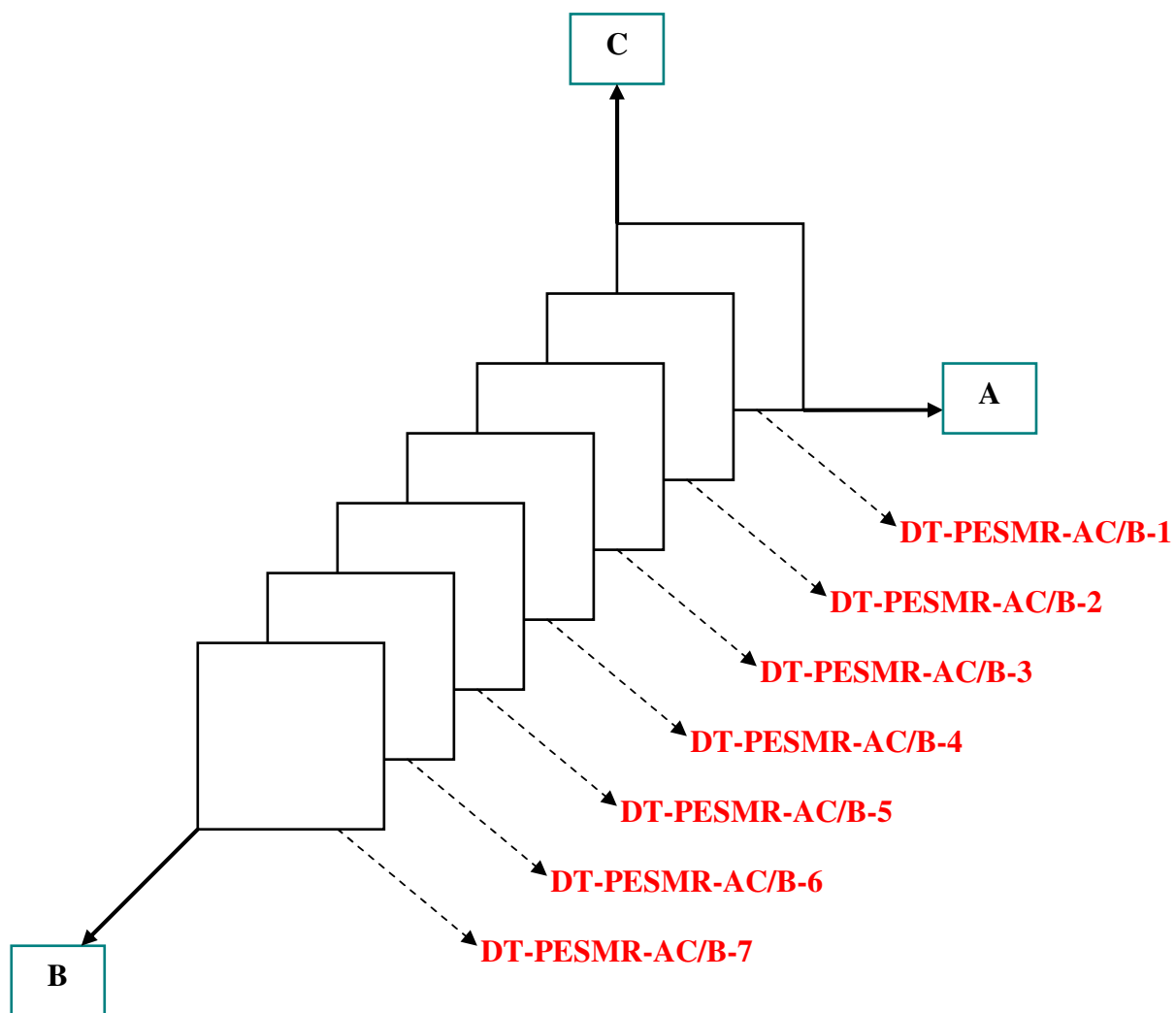
4. Икономически субтиконтив (съкр. – субти**кон**) (икономически субтиспекитент).

5. Икономически субтифортив (съкр. – субти**фор**) (икономически субтиспекитинт).

6. Икономически субтиспекитант (съкр. – субтис**пеце**) – общо понятие за икономически субтиконтив и икономически субтифортив.

7. Икономически субтиспекитат (съкр. – субтис**пеца**) – двойка, състояща се от икономическия субтиконтив и икономическия субтифортив.

За удобство комбинираното тримерно пространство на цялостностните рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти е описано като съвкупност от двумерни пространства (равнини или таблици), по 7 за всяко измерение (или общо 21 на брой). Тъй като тримерното пространство включва три измерения (три ингредиентни икономически критерия – центитален, сустатантен и специтантен), въпросното описание е направено по три начина: (1) като центотеидно-разгърнати специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-PESMR-AC/B**) (вж. фигури 1 и от 1.1 до 1.7), (2) като сустотеидно-разгърнати специтантно-центитални цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-PESMR-BC/A**) (вж. фигури 2 и от 2.1 до 2.7) и (3) като спекотеидно-разгърнати центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелвантни типични икономически ексосубтиингредиенти (с индекс **DT-PESMR-AB/C**) (вж. фигури 3 и от 3.1 до 3.7).



Фиг. 1. Таблици на центотеидно-разгърнатите специрантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-специ-тант	Субти-спеца-сусто-тедит	Субти-спеца-сусти-тедит	Субти-спеца-субс-тедит	Субти-спеца-суперс-тедит	Субти-спеца-сусте-тедит	Субти-спеца-суста-тедит
	Субти-специ-тант	Субти-спеце-сусто-тедит	Субти-спеце-сусти-тедит	Субти-спеце-субс-тедит	Субти-спеце-суперс-тедит	Субти-спеце-сусте-тедит	Субти-спеце-суста-тедит
	Субти-фортив	Субти-фор-сусто-тедит	Субти-фор-сусти-тедит	Субти-фор-субс-тедит	Субти-фор-суперс-тедит	Субти-фор-сусте-тедит	Субти-акт-суста-тедит
	Субти-контив	Субти-кон-сусто-тедит	Субти-кон-сусти-тедит	Субти-кон-субс-тедит	Субти-кон-суперс-тедит	Субти-кон-сусте-тедит	Субти-кон-суста-тедит
	Субти-специ-тит	Субти-специ-сусто-тедит	Субти-специ-сусти-тедит	Субти-специ-субс-тедит	Субти-специ-суперс-тедит	Субти-специ-сусте-тедит	Субти-специ-суста-тедит
	Субти-спецо-теид	Субти-спецо-сусто-тедит	Субти-спецо-сусти-тедит	Субти-спецо-субс-тедит	Субти-спецо-суперс-тедит	Субти-спецо-сусте-тедит	Субти-спецо-суста-тедит
	PS-Хипер-типо-теид	Субти-сусто-теид	Субти-суста-тит	Субти-субс-тант	Субти-суперс-тант	Субти-суста-тант	Субти-суста-тант
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AC/B-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центо-теид	Субти-спеца-центо-сусто-телит	Субти-спеца-центо-сустителит	Субти-спеца-центо-субс-телит	Субти-спеца-центо-суперс-телит	Субти-спеца-центо-сусте-телит	Субти-спеца-центо-суста-телит
	Субти-спеце-центо-теид	Субти-спеце-центо-сусто-телит	Субти-спеце-центо-сустителит	Субти-спеце-центо-субс-телит	Субти-спеце-центо-суперс-телит	Субти-спеце-центо-сусте-телит	Субти-спеце-центо-суста-телит
	Субти-фор-центо-теид	Субти-фор-центо-сусто-телит	Субти-фор-центо-сустителит	Субти-фор-центо-субс-телит	Субти-фор-центо-суперс-телит	Субти-фор-центо-сусте-телит	Субти-фор-центо-суста-телит
	Субти-кон-центо-теид	Субти-кон-центо-сусто-телит	Субти-кон-центо-сустителит	Субти-кон-центо-субс-телит	Субти-кон-центо-суперс-телит	Субти-кон-центо-сусте-телит	Субти-кон-центо-суста-телит
	Субти-специ-центо-теид	Субти-специ-центо-сусто-телит	Субти-специ-центо-сустителит	Субти-специ-центо-субс-телит	Субти-специ-центо-суперс-телит	Субти-специ-центо-сусте-телит	Субти-специ-центо-суста-телит
	Субти-спецо-центо-теид	Субти-спецо-центо-сусто-телит	Субти-спецо-центо-сустителит	Субти-спецо-центо-субс-телит	Субти-спецо-центо-суперс-телит	Субти-спецо-центо-сусте-телит	Субти-спецо-центо-суста-телит
	Суб-тицен-то-теид	Субти-центо-сусто-теид	Субти-центо-сустатит	Субти-центо-субс-тант	Субти-центо-суперс-тант	Субти-центо-сустатант	Субти-центо-сустатат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.2. Таблица на центотеидните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AC/B-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центри-тит	Субти-спеца-центри-сусто-телит	Субти-спеца-центри-сустителит	Субти-спеца-центри-субс-телит	Субти-спеца-центри-суперс-телит	Субти-спеца-центри-сусте-телит	Субти-спеца-центри-суста-телит
	Субти-спеце-центри-тит	Субти-спеце-центри-сусто-телит	Субти-спеце-центри-сустителит	Субти-спеце-центри-субс-телит	Субти-спеце-центри-суперс-телит	Субти-спеце-центри-сусте-телит	Субти-спеце-центри-суста-телит
	Субти-фор-центри-тит	Субти-фор-центри-сусто-телит	Субти-фор-центри-сустителит	Субти-фор-центри-субс-телит	Субти-фор-центри-суперс-телит	Субти-фор-центри-сусте-телит	Субти-фор-центри-суста-телит
	Субти-кон-центри-тит	Субти-кон-центри-сусто-телит	Субти-кон-центри-сустителит	Субти-кон-центри-субс-телит	Субти-кон-центри-суперс-телит	Субти-кон-центри-сусте-телит	Субти-кон-центри-суста-телит
	Субти-специ-центри-тит	Субти-специ-центри-сусто-телит	Субти-специ-центри-сустителит	Субти-специ-центри-субс-телит	Субти-специ-центри-суперс-телит	Субти-специ-центри-сусте-телит	Субти-специ-центри-суста-телит
	Субти-спецо-центри-тит	Субти-спецо-центри-сусто-телит	Субти-спецо-центри-сустителит	Субти-спецо-центри-субс-телит	Субти-спецо-центри-суперс-телит	Субти-спецо-центри-сусте-телит	Субти-спецо-центри-суста-телит
	Суб-ти-цен-титит	Субти-центри-сусто-теид	Субти-центри-суста-тит	Субти-центри-субс-тант	Субти-центри-суперс-тант	Субти-центри-суста-тант	Субти-центри-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.3. Таблица на центититните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AC/B-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-транс-центит	Субти-спеца-транс-сусто-телит	Субти-спеца-транс-сустителит	Субти-спеца-транс-субс-телит	Субти-спеца-транс-суперс-телит	Субти-спеца-транс-сусте-телит	Субти-спеца-транс-суста-телит
	Субти-спеце-транс-центит	Субти-спеце-транс-сусто-телит	Субти-спеце-транс-сустителит	Субти-спеце-транс-субс-телит	Субти-спеце-транс-суперс-телит	Субти-спеце-транс-сусте-телит	Субти-спеце-транс-суста-телит
	Субти-фор-транс-центит	Субти-фор-транс-сусто-телит	Субти-фор-транс-сустителит	Субти-фор-транс-субс-телит	Субти-фор-транс-суперс-телит	Субти-фор-транс-сусте-телит	Субти-фор-транс-суста-телит
	Субти-кон-транс-центит	Субти-кон-транс-сусто-телит	Субти-кон-транс-сустителит	Субти-кон-транс-субс-телит	Субти-кон-транс-суперс-телит	Субти-кон-транс-сусте-телит	Субти-кон-транс-суста-телит
	Субти-специ-транс-центит	Субти-специ-транс-сусто-телит	Субти-специ-транс-сустителит	Субти-специ-транс-субс-телит	Субти-специ-транс-суперс-телит	Субти-специ-транс-сусте-телит	Субти-специ-транс-суста-телит
	Субти-спецо-транс-центит	Субти-спецо-транс-сусто-телит	Субти-спецо-транс-сустителит	Субти-спецо-транс-субс-телит	Субти-спецо-транс-суперс-телит	Субти-спецо-транс-сусте-телит	Субти-спецо-транс-суста-телит
	Субти-транс-центит	Субти-транс-сусто-теид	Субти-транс-сустатит	Субти-транс-субс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-транс-сустатант	Субти-транс-сустатат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 1.4. Таблица на трансцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AC/B-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-инцен-тит	Субти-спеца-инцен-сусто-телит	Субти-спеца-инцен-сустителит	Субти-спеца-инцен-субс-телит	Субти-спеца-инцен-суперс-телит	Субти-спеца-инцен-сусте-телит	Субти-спеца-инцен-суста-телит
	Субти-спеце-инцен-тит	Субти-спеце-инцен-сусто-телит	Субти-спеце-инцен-сустителит	Субти-спеце-инцен-субс-телит	Субти-спеце-инцен-суперс-телит	Субти-спеце-инцен-сусте-телит	Субти-спеце-инцен-суста-телит
	Субти-фор-инцен-тит	Субти-фор-инцен-сусто-телит	Субти-фор-инцен-сустителит	Субти-фор-инцен-субс-телит	Субти-фор-инцен-суперс-телит	Субти-фор-инцен-сусте-телит	Субти-фор-инцен-суста-телит
	Субти-кон-инцен-тит	Субти-кон-инцен-сусто-телит	Субти-кон-инцен-сустителит	Субти-кон-инцен-субс-телит	Субти-кон-инцен-суперс-телит	Субти-кон-инцен-сусте-телит	Субти-кон-инцен-суста-телит
	Субти-специ-инцен-тит	Субти-специ-инцен-сусто-телит	Субти-специ-инцен-сустителит	Субти-специ-инцен-субс-телит	Субти-специ-инцен-суперс-телит	Субти-специ-инцен-сусте-телит	Субти-специ-инцен-суста-телит
	Субти-спецо-инцен-тит	Субти-спецо-инцен-сусто-телит	Субти-спецо-инцен-сустителит	Субти-спецо-инцен-субс-телит	Субти-спецо-инцен-суперс-телит	Субти-спецо-инцен-сусте-телит	Субти-спецо-инцен-суста-телит
	Суб-тиин-цен-тит	Субти-инцен-сусто-теид	Субти-инцен-суста-тит	Субти-инцен-субс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-инцен-суста-тант	Субти-инцен-суста-тат

A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

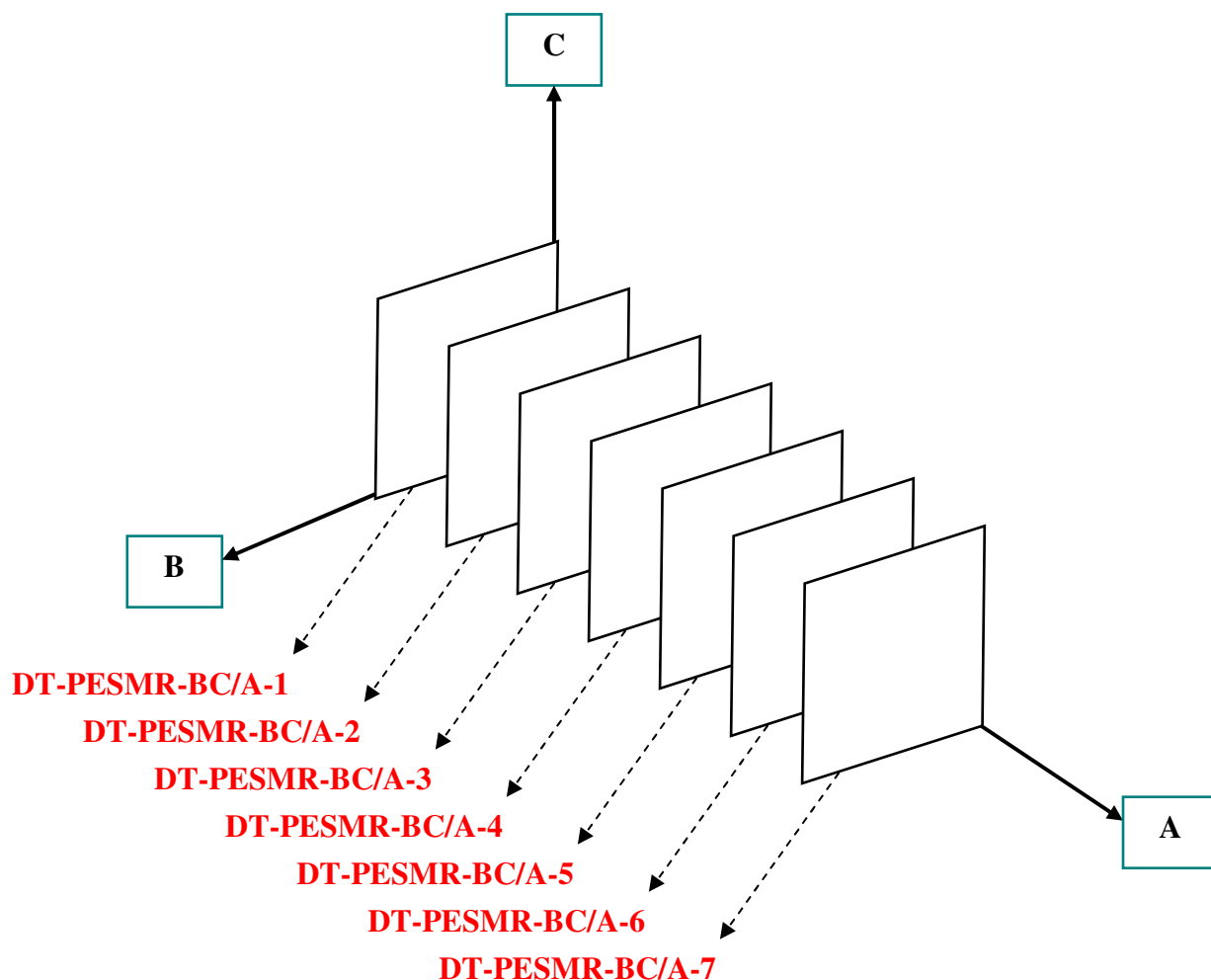
Фиг. 1.5. Таблица на инцентитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексо-субтиингредиенти (DT-PESMR-AC/B-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центит	Субти-спеца-центе-сусто-телит	Субти-спеца-центе-сустителит	Субти-спеца-центе-субс-телит	Субти-спеца-центе-суперс-телит	Субти-спеца-центе-сусте-телит	Субти-спеца-центе-суста-телит
	Субти-спеце-центит	Субти-спеце-центе-сусто-телит	Субти-спеце-центе-сустителит	Субти-спеце-центе-субс-телит	Субти-спеце-центе-суперс-телит	Субти-спеце-центе-сусте-телит	Субти-спеце-центе-суста-телит
	Субти-фор-центит	Субти-фор-центе-сусто-телит	Субти-фор-центе-сустителит	Субти-фор-центе-субс-телит	Субти-фор-центе-суперс-телит	Субти-фор-центе-сусте-телит	Субти-фор-центе-суста-телит
	Субти-кон-центит	Субти-кон-центе-сусто-телит	Субти-кон-центе-сустителит	Субти-кон-центе-субс-телит	Субти-кон-центе-суперс-телит	Субти-кон-центе-сусте-телит	Субти-кон-центе-суста-телит
	Субти-специ-центит	Субти-специ-центе-сусто-телит	Субти-специ-центе-сустителит	Субти-специ-центе-субс-телит	Субти-специ-центе-суперс-телит	Субти-специ-центе-сусте-телит	Субти-специ-центе-суста-телит
	Субти-спецо-центит	Субти-спецо-центе-сусто-телит	Субти-спецо-центе-сустителит	Субти-спецо-центе-субс-телит	Субти-спецо-центе-суперс-телит	Субти-спецо-центе-сусте-телит	Субти-спецо-центе-суста-телит
	Суб-ти-цен-тит	Субти-центе-сусто-теид	Субти-центе-суста-тит	Субти-центе-субс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-центе-суста-тант	Субти-центе-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.6. Таблица на центитните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AC/B-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-центат	Субти-спеца-цента-сусто-телит	Субти-спеца-цента-сустителит	Субти-спеца-цента-субс-телит	Субти-спеца-цента-суперс-телит	Субти-спеца-цента-сусте-телит	Субти-спеца-цента-суста-телит
	Субти-спеце-центат	Субти-спеце-цента-сусто-телит	Субти-спеце-цента-сустителит	Субти-спеце-цента-субс-телит	Субти-спеце-цента-суперс-телит	Субти-спеце-цента-сусте-телит	Субти-спеце-цента-суста-телит
	Субти-фор-центат	Субти-фор-цента-сусто-телит	Субти-фор-цента-сустителит	Субти-фор-цента-субс-телит	Субти-фор-цента-суперс-телит	Субти-фор-цента-сусте-телит	Субти-фор-цента-суста-телит
	Субти-кон-центат	Субти-кон-цента-сусто-телит	Субти-кон-цента-сустителит	Субти-кон-цента-субс-телит	Субти-кон-цента-суперс-телит	Субти-кон-цента-сусте-телит	Субти-кон-цента-суста-телит
	Субти-специ-центат	Субти-специ-цента-сусто-телит	Субти-специ-цента-сустителит	Субти-специ-цента-субс-телит	Субти-специ-цента-суперс-телит	Субти-специ-цента-сусте-телит	Субти-специ-цента-суста-телит
	Субти-спецо-центат	Субти-спецо-цента-сусто-телит	Субти-спецо-цента-сустителит	Субти-спецо-цента-субс-телит	Субти-спецо-цента-суперс-телит	Субти-спецо-цента-сусте-телит	Субти-спецо-цента-суста-телит
	Суб-ти-цен-тат	Субти-цента-сусто-теид	Субти-цента-суста-тит	Субти-цента-субс-тант	Субти-цента-суперс-тант	Субти-цента-суста-тант	Субти-цента-суста-тат
A ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 1.7. Таблица на центатните специтантно-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AC/B-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 2. Таблици на сустотеидно-разгърнатите специрантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-специ-тант	Субти-спеца-центо-тедит	Субти-спеца-центи-тедит	Субти-спеца-транс-тедит	Субти-спеца-инцен-тедит	Субти-спеца-центе-тедит	Субти-спеца-цента-тедит
	Субти-специ-тант	Субти-спеце-центо-тедит	Субти-спеце-центи-тедит	Субти-спеце-транс-тедит	Субти-спеце-инцен-тедит	Субти-спеце-центе-тедит	Субти-спеце-цента-тедит
	Субти-фортив	Субти-фор-центо-тедит	Субти-фор-центи-тедит	Субти-фор-транс-тедит	Субти-фор-инцен-тедит	Субти-фор-центе-тедит	Субти-фор-цента-тедит
	Субти-контив	Субти-кон-центо-тедит	Субти-кон-центи-тедит	Субти-кон-транс-тедит	Субти-кон-инцен-тедит	Субти-кон-центе-тедит	Субти-кон-цента-тедит
	Субти-специ-тит	Субти-специ-центо-тедит	Субти-специ-центи-тедит	Субти-специ-транс-тедит	Субти-специ-инцен-тедит	Субти-специ-центе-тедит	Субти-специ-цента-тедит
	Субти-спецо-теид	Субти-спецо-центо-тедит	Субти-спецо-центи-тедит	Субти-спецо-транс-тедит	Субти-спецо-инцен-тедит	Субти-спецо-центе-тедит	Субти-спецо-цента-тедит
	PS-Хипер-типо-теид	Субти-центо-теид	Субти-центи-тит	Субти-транс-центит	Субти-инцен-тит	Субти-центит	Субти-центат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.1. Таблица на хипертипотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексоубтиингредиенти (DT-PESMR-BC/A-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-сусто-теид	Субти-спеца-центо-сусто-телит	Субти-спеца-центи-сусто-телит	Субти-спеца-транс-сусто-телит	Субти-спеца-инцен-сусто-телит	Субти-спеца-центе-сусто-телит	Субти-спеца-цента-сусто-телит
	Субти-спеце-сусто-теид	Субти-спеце-центо-сусто-телит	Субти-спеце-центи-сусто-телит	Субти-спеце-транс-сусто-телит	Субти-спеце-инцен-сусто-телит	Субти-спеце-центе-сусто-телит	Субти-спеце-цента-сусто-телит
	Субти-фор-сусто-теид	Субти-фор-центо-сусто-телит	Субти-фор-центи-сусто-телит	Субти-фор-транс-сусто-телит	Субти-фор-инцен-сусто-телит	Субти-фор-центе-сусто-телит	Субти-фор-цента-сусто-телит
	Субти-кон-сусто-теид	Субти-кон-центо-сусто-телит	Субти-кон-центи-сусто-телит	Субти-кон-транс-сусто-телит	Субти-кон-инцен-сусто-телит	Субти-кон-центе-сусто-телит	Субти-кон-цента-сусто-телит
	Субти-специ-сусто-теид	Субти-специ-центо-сусто-телит	Субти-специ-центи-сусто-телит	Субти-специ-транс-сусто-телит	Субти-специ-инцен-сусто-телит	Субти-специ-центе-сусто-телит	Субти-специ-цента-сусто-телит
	Субти-спецо-сусто-теид	Субти-спецо-центо-сусто-телит	Субти-спецо-центи-сусто-телит	Субти-спецо-транс-сусто-телит	Субти-спецо-инцен-сусто-телит	Субти-спецо-центе-сусто-телит	Субти-спецо-цента-сусто-телит
	Суб-ти-сусто-теид	Субти-центо-сусто-теид	Субти-центи-сусто-теид	Субти-транс-сусто-теид	Субти-инцен-сусто-теид	Субти-центе-сусто-теид	Субти-цента-сусто-теид
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.2. Таблица на сустотеидните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-BC/A-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-тит	Субти-спеца-центо-сустителит	Субти-спеца-центри-сустителит	Субти-спеца-транс-сустителит	Субти-спеца-инцен-сустителит	Субти-спеца-центе-сустителит	Субти-спеца-цента-сустителит
	Субти-спеце-суста-тит	Субти-спеце-центо-сустителит	Субти-спеце-центри-сустителит	Субти-спеце-транс-сустителит	Субти-спеце-инцен-сустителит	Субти-спеце-центе-сустителит	Субти-спеце-цента-сустителит
	Субти-фор-суста-тит	Субти-фор-центо-сустителит	Субти-фор-центри-сустителит	Субти-фор-транс-сустителит	Субти-фор-инцен-сустителит	Субти-фор-центе-сустителит	Субти-фор-цента-сустителит
	Субти-кон-суста-тит	Субти-кон-центо-сустителит	Субти-кон-центри-сустителит	Субти-кон-транс-сустителит	Субти-кон-инцен-сустителит	Субти-кон-центе-сустителит	Субти-кон-цента-сустителит
	Субти-специ-суста-тит	Субти-специ-центо-сустителит	Субти-специ-центри-сустителит	Субти-специ-транс-сустителит	Субти-специ-инцен-сустителит	Субти-специ-центе-сустителит	Субти-специ-цента-сустителит
	Субти-спецо-суста-тит	Субти-спецо-центо-сустителит	Субти-спецо-центри-сустителит	Субти-спецо-транс-сустителит	Субти-спецо-инцен-сустителит	Субти-спецо-центе-сустителит	Субти-спецо-цента-сустителит
	Суб-ти-суста-тит	Субти-центо-суста-тит	Субти-центри-суста-тит	Субти-транс-суста-тит	Субти-инцен-суста-тит	Субти-центе-суста-тит	Субти-цента-суста-тит
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.3. Таблица на сустатитните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-BC/A-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-субс-тант	Субти-спеца-центо-субс-телит	Субти-спеца-центри-субс-телит	Субти-спеца-транс-субс-телит	Субти-спеца-инцен-субс-телит	Субти-спеца-центе-субс-телит	Субти-спеца-цента-субс-телит
	Субти-спеце-субс-тант	Субти-спеце-центо-субс-телит	Субти-спеце-центри-субс-телит	Субти-спеце-транс-субс-телит	Субти-спеце-инцен-субс-телит	Субти-спеце-центе-субс-телит	Субти-спеце-цента-субс-телит
	Субти-фор-субс-тант	Субти-фор-центо-субс-телит	Субти-фор-центри-субс-телит	Субти-фор-транс-субс-телит	Субти-фор-инцен-субс-телит	Субти-фор-центе-субс-телит	Субти-фор-цента-субс-телит
	Субти-кон-субс-тант	Субти-кон-центо-субс-телит	Субти-кон-центри-субс-телит	Субти-кон-транс-субс-телит	Субти-кон-инцен-субс-телит	Субти-кон-центе-субс-телит	Субти-кон-цента-субс-телит
	Субти-специ-субс-тант	Субти-специ-центо-субс-телит	Субти-специ-центри-субс-телит	Субти-специ-транс-субс-телит	Субти-специ-инцен-субс-телит	Субти-специ-центе-субс-телит	Субти-специ-цента-субс-телит
	Субти-спецо-субс-тант	Субти-спецо-центо-субс-телит	Субти-спецо-центри-субс-телит	Субти-спецо-транс-субс-телит	Субти-спецо-инцен-субс-телит	Субти-спецо-центе-субс-телит	Субти-спецо-цента-субс-телит
	Суб-ти-субс-тант	Субти-центо-субс-тант	Субти-центри-субс-тант	Субти-транс-субс-тант	Субти-инцен-субс-тант	Субти-центе-субс-тант	Субти-цента-субс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.4. Таблица на субстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-BC/A-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суперс-тант	Субти-спеца-центи-суперс-телит	Субти-спеца-центи-суперс-телит	Субти-спеца-транс-суперс-телит	Субти-спеца-инцен-суперс-телит	Субти-спеца-центе-суперс-телит	Субти-спеца-цента-суперс-телит
	Субти-спеце-суперс-тант	Субти-спеце-центи-суперс-телит	Субти-спеце-центи-суперс-телит	Субти-спеце-транс-суперс-телит	Субти-спеце-инцен-суперс-телит	Субти-спеце-центе-суперс-телит	Субти-спеце-цента-суперс-телит
	Субти-фор-суперс-тант	Субти-фор-центи-суперс-телит	Субти-фор-центи-суперс-телит	Субти-фор-транс-суперс-телит	Субти-фор-инцен-суперс-телит	Субти-фор-центе-суперс-телит	Субти-фор-цента-суперс-телит
	Субти-кон-суперс-тант	Субти-кон-центи-суперс-телит	Субти-кон-центи-суперс-телит	Субти-кон-транс-суперс-телит	Субти-кон-инцен-суперс-телит	Субти-кон-центе-суперс-телит	Субти-кон-цента-суперс-телит
	Субти-специ-суперс-тант	Субти-специ-центи-суперс-телит	Субти-специ-центи-суперс-телит	Субти-специ-транс-суперс-телит	Субти-специ-инцен-суперс-телит	Субти-специ-центе-суперс-телит	Субти-специ-цента-суперс-телит
	Субти-спецо-суперс-тант	Субти-спецо-центи-суперс-телит	Субти-спецо-центи-суперс-телит	Субти-спецо-транс-суперс-телит	Субти-спецо-инцен-суперс-телит	Субти-спецо-центе-суперс-телит	Субти-спецо-цента-суперс-телит
	Суб-тису-перс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-цента-суперс-тант
	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-цента-суперс-тант
	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-цента-суперс-тант
	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-цента-суперс-тант
	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-цента-суперс-тант
	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-центи-суперс-тант	Субти-транс-суперс-тант	Субти-инцен-суперс-тант	Субти-центе-суперс-тант	Субти-цента-суперс-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

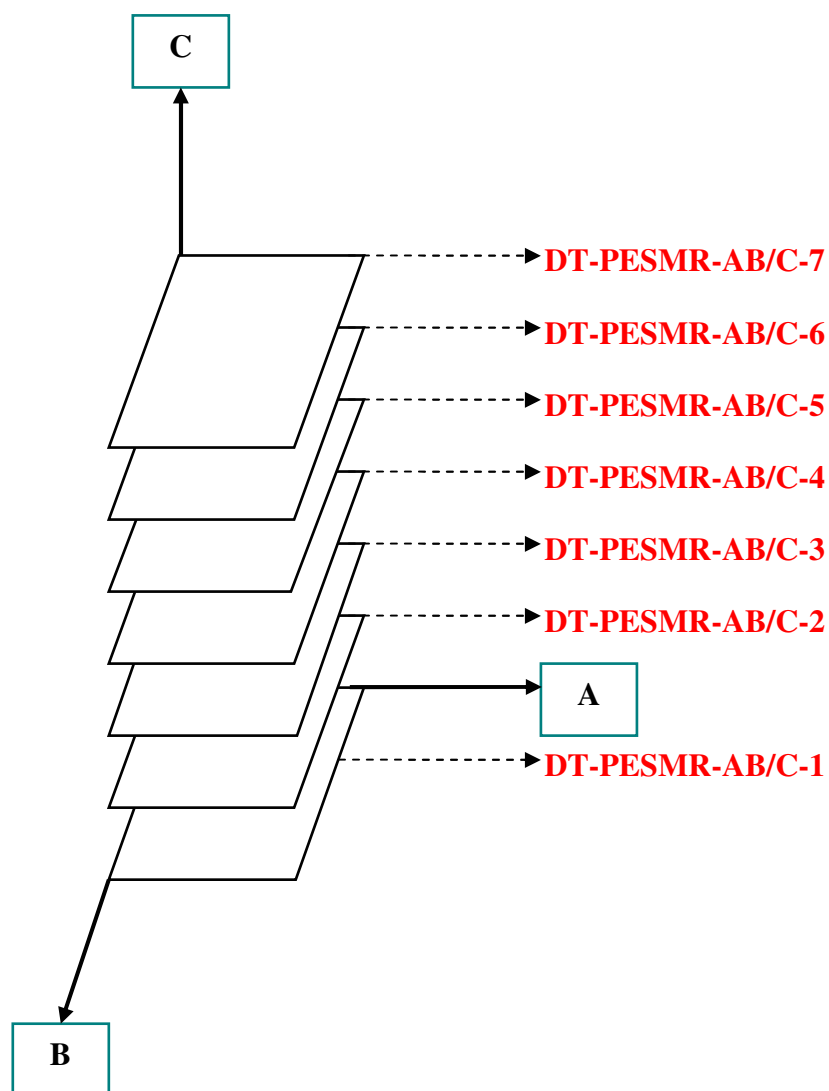
Фиг. 2.5. Таблица на суперстантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-BC/A-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-тант	Субти-спеца-центо-сусте-телит	Субти-спеца-центи-сусте-телит	Субти-спеца-транс-сусте-телит	Субти-спеца-инцен-сусте-телит	Субти-спеца-центе-сусте-телит	Субти-спеца-цента-сусте-телит
	Субти-спеце-суста-тант	Субти-спеце-центо-сусте-телит	Субти-спеце-центи-сусте-телит	Субти-спеце-транс-сусте-телит	Субти-спеце-инцен-сусте-телит	Субти-спеце-центе-сусте-телит	Субти-спеце-цента-сусте-телит
	Субти-фор-суста-тант	Субти-фор-центо-сусте-телит	Субти-фор-центи-сусте-телит	Субти-фор-транс-сусте-телит	Субти-фор-инцен-сусте-телит	Субти-фор-центе-сусте-телит	Субти-фор-цента-сусте-телит
	Субти-кон-суста-тант	Субти-кон-центо-сусте-телит	Субти-кон-центи-сусте-телит	Субти-кон-транс-сусте-телит	Субти-кон-инцен-сусте-телит	Субти-кон-центе-сусте-телит	Субти-кон-цента-сусте-телит
	Субти-специ-суста-тант	Субти-специ-центо-сусте-телит	Субти-специ-центи-сусте-телит	Субти-специ-транс-сусте-телит	Субти-специ-инцен-сусте-телит	Субти-специ-центе-сусте-телит	Субти-специ-цента-сусте-телит
	Субти-спецо-суста-тант	Субти-спецо-центо-сусте-телит	Субти-спецо-центи-сусте-телит	Субти-спецо-транс-сусте-телит	Субти-спецо-инцен-сусте-телит	Субти-спецо-центе-сусте-телит	Субти-спецо-цента-сусте-телит
	Суб-ти-суста-тант	Субти-центо-суста-тант	Субти-центи-суста-тант	Субти-транс-суста-тант	Субти-инцен-суста-тант	Субти-центе-суста-тант	Субти-цента-суста-тант
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.6. Таблица на сустатантните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексо-субтиингредиенти (DT-PESMR-BC/A-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

C ≡ Ингредиентна специтантна икономическа стратификационност	Субти-спеца-суста-тат	Субти-спеца-центо-суста-телит	Субти-спеца-центи-суста-телит	Субти-спеца-транс-суста-телит	Субти-спеца-инцен-суста-телит	Субти-спеца-центе-суста-телит	Субти-спеца-цента-суста-телит
	Субти-спеце-суста-тат	Субти-спеце-центо-суста-телит	Субти-спеце-центи-суста-телит	Субти-спеце-транс-суста-телит	Субти-спеце-инцен-суста-телит	Субти-спеце-центе-суста-телит	Субти-спеце-цента-суста-телит
	Субти-фор-суста-тат	Субти-фор-центо-суста-телит	Субти-фор-центи-суста-телит	Субти-фор-транс-суста-телит	Субти-фор-инцен-суста-телит	Субти-фор-центе-суста-телит	Субти-фор-цента-суста-телит
	Субти-кон-суста-тат	Субти-кон-центо-суста-телит	Субти-кон-центи-суста-телит	Субти-кон-транс-суста-телит	Субти-кон-инцен-суста-телит	Субти-кон-центе-суста-телит	Субти-кон-цента-суста-телит
	Субти-специ-суста-тат	Субти-специ-центо-суста-телит	Субти-специ-центи-суста-телит	Субти-специ-транс-суста-телит	Субти-специ-инцен-суста-телит	Субти-специ-центе-суста-телит	Субти-специ-цента-суста-телит
	Субти-спецо-суста-тат	Субти-спецо-центо-суста-телит	Субти-спецо-центи-суста-телит	Субти-спецо-транс-суста-телит	Субти-спецо-инцен-суста-телит	Субти-спецо-центе-суста-телит	Субти-спецо-цента-суста-телит
	Суб-ти-суста-тат	Субти-центо-суста-тат	Субти-центи-суста-тат	Субти-транс-суста-тат	Субти-инцен-суста-тат	Субти-центе-суста-тат	Субти-цента-суста-тат
B ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност							

Фиг. 2.7. Таблица на сустататните специтантно-центитални цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-BC/A-7)
(Всички понятия имат определението икономически)



Фиг. 3. Таблици на спецотеидно-разгърнатите центитално-сустатантни-цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-центат	Субти-цента-сусто-тедит	Субти-цента-сусти-тедит	Субти-цента-субс-тедит	Субти-цента-суперс-тедит	Субти-цента-сусте-тедит	Субти-цента-суста-тедит
	Субти-центит	Субти-центе-сусто-тедит	Субти-центе-сусти-тедит	Субти-центе-субс-тедит	Субти-центе-суперс-тедит	Субти-центе-сусте-тедит	Субти-центе-суста-тедит
	Субти-инцен-тит	Субти-инцен-сусто-тедит	Субти-инцен-сусти-тедит	Субти-инцен-субс-тедит	Субти-инцен-суперс-тедит	Субти-инцен-сусте-тедит	Субти-инцен-суста-тедит
	Субти-транс-центит	Субти-транс-сусто-тедит	Субти-транс-сусти-тедит	Субти-транс-субс-тедит	Субти-транс-суперс-тедит	Субти-транс-сусте-тедит	Субти-транс-суста-тедит
	Субти-центи-тит	Субти-центи-сусто-тедит	Субти-центи-сусти-тедит	Субти-центи-субс-тедит	Субти-центи-суперс-тедит	Субти-центи-сусте-тедит	Субти-центи-суста-тедит
	Субти-центо-теид	Субти-центо-сусто-тедит	Субти-центо-сусти-тедит	Субти-центо-субс-тедит	Субти-центо-суперс-тедит	Субти-центо-сусте-тедит	Субти-центо-суста-тедит
	PS-Хипер-типо-теид	Субти-сусто-теид	Субти-суста-тит	Субти-субс-тант	Субти-суперс-тант	Субти-суста-тант	Субти-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.1. Таблица на хипертипотеидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AB/C-1)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти- спецо- центат	Субти- спецо- цента- сусто- телит	Субти- спецо- цента- сустителит	Субти- спецо- цента- субс- телит	Субти- спецо- цента- суперс- телит	Субти- спецо- цента- сусте- телит	Субти- спецо- цента- суста- телит
	Субти- спецо- центит	Субти- спецо- центе- сусто- телит	Субти- спецо- центе- сустителит	Субти- спецо- центе- субс- телит	Субти- спецо- центе- суперс- телит	Субти- спецо- центе- сусте- телит	Субти- спецо- центе- суста- телит
	Субти- спецо- инцен- тит	Субти- спецо- инцен- сусто- телит	Субти- спецо- инцен- сустителит	Субти- спецо- инцен- субс- телит	Субти- спецо- инцен- суперс- телит	Субти- спецо- инцен- сусте- телит	Субти- спецо- инцен- суста- телит
	Субти- спецо- транс- центит	Субти- спецо- транс- сусто- телит	Субти- спецо- транс- сустителит	Субти- спецо- транс- субс- телит	Субти- спецо- транс- суперс- телит	Субти- спецо- транс- сусте- телит	Субти- спецо- транс- суста- телит
	Субти- спецо- центи- тит	Субти- спецо- центи- сусто- телит	Субти- спецо- центи- сустителит	Субти- спецо- центи- субс- телит	Субти- спецо- центи- суперс- телит	Субти- спецо- центи- сусте- телит	Субти- спецо- центи- суста- телит
	Субти- спецо- центо- теид	Субти- спецо- центо- сусто- телит	Субти- спецо- центо- сустителит	Субти- спецо- центо- субс- телит	Субти- спецо- центо- суперс- телит	Субти- спецо- центо- сусте- телит	Субти- спецо- центо- суста- телит
	Суб- ти- спецо- теид	Субти- спецо- сусто- теид	Субти- спецо- суста- тит	Субти- спецо- субс- тант	Субти- спецо- суперс- тант	Субти- спецо- суста- тант	Субти- спецо- суста- тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.2. Таблица на спецотеидните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AB/C-2)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-специ-центат	Субти-специ-цента-сусто-телит	Субти-специ-цента-сустителит	Субти-специ-цента-субс-телит	Субти-специ-цента-суперс-телит	Субти-специ-цента-сусте-телит	Субти-специ-цента-суста-телит
	Субти-специ-центит	Субти-специ-центе-сусто-телит	Субти-специ-центе-сустителит	Субти-специ-центе-субс-телит	Субти-специ-центе-суперс-телит	Субти-специ-центе-сусте-телит	Субти-специ-центе-суста-телит
	Субти-специ-инцен-тит	Субти-специ-инцен-сусто-телит	Субти-специ-инцен-сустителит	Субти-специ-инцен-субс-телит	Субти-специ-инцен-суперс-телит	Субти-специ-инцен-сусте-телит	Субти-специ-инцен-суста-телит
	Субти-специ-транс-центит	Субти-специ-транс-сусто-телит	Субти-специ-транс-сустителит	Субти-специ-транс-субс-телит	Субти-специ-транс-суперс-телит	Субти-специ-транс-сусте-телит	Субти-специ-транс-суста-телит
	Субти-специ-центи-тит	Субти-специ-центи-сусто-телит	Субти-специ-центи-сустителит	Субти-специ-центи-субс-телит	Субти-специ-центи-суперс-телит	Субти-специ-центи-сусте-телит	Субти-специ-центи-суста-телит
	Субти-специ-центо-теид	Субти-специ-центо-сусто-телит	Субти-специ-центо-сустителит	Субти-специ-центо-субс-телит	Субти-специ-центо-суперс-телит	Субти-специ-центо-сусте-телит	Субти-специ-центо-суста-телит
	Суб-ти-спе-цит	Субти-специ-сусто-теид	Субти-специ-суста-тит	Субти-специ-субс-тант	Субти-специ-суперс-тант	Субти-специ-суста-тант	Субти-специ-суста-тат
А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност							

Фиг. 3.3. Таблица на спецититните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AB/C-3)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-кон-центат	Субти-кон-цента-сусто-телит	Субти-кон-цента-сустителит	Субти-кон-цента-субс-телит	Субти-кон-цента-суперс-телит	Субти-кон-цента-сусте-телит	Субти-кон-цента-суста-телит
	Субти-кон-центит	Субти-кон-центе-сусто-телит	Субти-кон-центе-сустителит	Субти-кон-центе-субс-телит	Субти-кон-центе-суперс-телит	Субти-кон-центе-сусте-телит	Субти-кон-центе-суста-телит
	Субти-кон-инцен-тит	Субти-кон-инцен-сусто-телит	Субти-кон-инцен-сустителит	Субти-кон-инцен-субс-телит	Субти-кон-инцен-суперс-телит	Субти-кон-инцен-сусте-телит	Субти-кон-инцен-суста-телит
	Субти-кон-транс-центит	Субти-кон-транс-сусто-телит	Субти-кон-транс-сустителит	Субти-кон-транс-субс-телит	Субти-кон-транс-суперс-телит	Субти-кон-транс-сусте-телит	Субти-кон-транс-суста-телит
	Субти-кон-центи-тит	Субти-кон-центи-сусто-телит	Субти-кон-центи-сустителит	Субти-кон-центи-субс-телит	Субти-кон-центи-суперс-телит	Субти-кон-центи-сусте-телит	Субти-кон-центи-суста-телит
	Субти-кон-центо-теид	Субти-кон-центо-сусто-телит	Субти-кон-центо-сустителит	Субти-кон-центо-субс-телит	Субти-кон-центо-суперс-телит	Субти-кон-центо-сусте-телит	Субти-кон-центо-суста-телит
	Суб-ти-кон-тив	Субти-кон-сусто-теид	Субти-кон-суста-тит	Субти-кон-субс-тант	Субти-кон-суперс-тант	Субти-кон-суста-тант	Субти-кон-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.4. Таблица на контивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AB/C-4)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-фор-центат	Субти-фор-цента-сусто-телит	Субти-фор-цента-сустителит	Субти-фор-цента-субс-телит	Субти-фор-цента-суперс-телит	Субти-фор-цента-сусте-телит	Субти-фор-цента-суста-телит
	Субти-фор-центит	Субти-фор-центе-сусто-телит	Субти-фор-центе-сустителит	Субти-фор-центе-субс-телит	Субти-фор-центе-суперс-телит	Субти-фор-центе-сусте-телит	Субти-фор-центе-суста-телит
	Субти-фор-инцен-тит	Субти-фор-инцен-сусто-телит	Субти-фор-инцен-сустителит	Субти-фор-инцен-субс-телит	Субти-фор-инцен-суперс-телит	Субти-фор-инцен-сусте-телит	Субти-фор-инцен-суста-телит
	Субти-фор-транс-центит	Субти-фор-транс-сусто-телит	Субти-фор-транс-сустителит	Субти-фор-транс-субс-телит	Субти-фор-транс-суперс-телит	Субти-фор-транс-сусте-телит	Субти-фор-транс-суста-телит
	Субти-фор-центи-тит	Субти-фор-центи-сусто-телит	Субти-фор-центи-сустителит	Субти-фор-центи-субс-телит	Субти-фор-центи-суперс-телит	Субти-фор-центи-сусте-телит	Субти-фор-центи-суста-телит
	Субти-фор-центо-теид	Субти-фор-центо-сусто-телит	Субти-фор-центо-сустителит	Субти-фор-центо-субс-телит	Субти-фор-центо-суперс-телит	Субти-фор-центо-сусте-телит	Субти-фор-центо-суста-телит
	Суб-ти-фор-тив	Субти-фор-сусто-теид	Субти-фор-суста-тит	Субти-фор-субс-тант	Субти-фор-суперс-тант	Субти-фор-суста-тант	Субти-фор-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.5. Таблица на фортивните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AB/C-5)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-спеце-центат	Субти-спеце-цента-сусто-телит	Субти-спеце-цента-сустителит	Субти-спеце-цента-субс-телит	Субти-спеце-цента-суперс-телит	Субти-спеце-цента-сусте-телит	Субти-спеце-цента-суста-телит
	Субти-спеце-центит	Субти-спеце-центе-сусто-телит	Субти-спеце-центе-сустителит	Субти-спеце-центе-субс-телит	Субти-спеце-центе-суперс-телит	Субти-спеце-центе-сусте-телит	Субти-спеце-центе-суста-телит
	Субти-спеце-инцен-тит	Субти-спеце-инцен-сусто-телит	Субти-спеце-инцен-сустителит	Субти-спеце-инцен-субс-телит	Субти-спеце-инцен-суперс-телит	Субти-спеце-инцен-сусте-телит	Субти-спеце-инцен-суста-телит
	Субти-спеце-транс-центит	Субти-спеце-транс-сусто-телит	Субти-спеце-транс-сустителит	Субти-спеце-транс-субс-телит	Субти-спеце-транс-суперс-телит	Субти-спеце-транс-сусте-телит	Субти-спеце-транс-суста-телит
	Субти-спеце-центи-тит	Субти-спеце-центи-сусто-телит	Субти-спеце-центи-сустителит	Субти-спеце-центи-субс-телит	Субти-спеце-центи-суперс-телит	Субти-спеце-центи-сусте-телит	Субти-спеце-центи-суста-телит
	Субти-спеце-центо-теид	Субти-спеце-центо-сусто-телит	Субти-спеце-центо-сустителит	Субти-спеце-центо-субс-телит	Субти-спеце-центо-суперс-телит	Субти-спеце-центо-сусте-телит	Субти-спеце-центо-суста-телит
	Суб-ти-специ-тант	Субти-спеце-сусто-теид	Субти-спеце-суста-тит	Субти-спеце-субс-тант	Субти-спеце-суперс-тант	Субти-спеце-суста-тант	Субти-спеце-суста-тат

А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност

Фиг. 3.6. Таблица на специтантните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AB/C-6)
(Всички понятия имат определението икономически)

В ≡ Ингредиентна центитална икономическа стратификационност	Субти-спеца-центат	Субти-спеца-цента-сусто-телит	Субти-спеца-цента-сустителит	Субти-спеца-цента-субс-телит	Субти-спеца-цента-суперс-телит	Субти-спеца-цента-сусте-телит	Субти-спеца-цента-суста-телит
	Субти-спеца-центит	Субти-спеца-центе-сусто-телит	Субти-спеца-центе-сустителит	Субти-спеца-центе-субс-телит	Субти-спеца-центе-суперс-телит	Субти-спеца-центе-сусте-телит	Субти-спеца-центе-суста-телит
	Субти-спеца-инцен-тит	Субти-спеца-инцен-сусто-телит	Субти-спеца-инцен-сустителит	Субти-спеца-инцен-субс-телит	Субти-спеца-инцен-суперс-телит	Субти-спеца-инцен-сусте-телит	Субти-спеца-инцен-суста-телит
	Субти-спеца-транс-центит	Субти-спеца-транс-сусто-телит	Субти-спеца-транс-сустителит	Субти-спеца-транс-субс-телит	Субти-спеца-транс-суперс-телит	Субти-спеца-транс-сусте-телит	Субти-спеца-транс-суста-телит
	Субти-спеца-центи-тит	Субти-спеца-центи-сусто-телит	Субти-спеца-центи-сустителит	Субти-спеца-центи-субс-телит	Субти-спеца-центи-суперс-телит	Субти-спеца-центи-сусте-телит	Субти-спеца-центи-суста-телит
	Субти-спеца-центо-теид	Субти-спеца-центо-сусто-телит	Субти-спеца-центо-сустителит	Субти-спеца-центо-субс-телит	Субти-спеца-центо-суперс-телит	Субти-спеца-центо-сусте-телит	Субти-спеца-центо-суста-телит
	Суб-ти-спеца-тит	Субти-спеца-сусто-теид	Субти-спеца-суста-тит	Субти-спеца-субс-тант	Субти-спеца-суперс-тант	Субти-спеца-суста-тант	Субти-спеца-суста-тат
	А ≡ Ингредиентна сустатантна икономическа стратификационност						

Фиг. 3.7. Таблица на специатните центитално-сустатантни цялостностни рационални дерелевантни типични икономически ексосубтиингредиенти (DT-PESMR-AB/C-7)
(Всички понятия имат определението икономически)

Всички горепосочени разновидности на икономическите ingredienti имат аналози в консуномиката, прономиката, ексномиката и финомиката.

КОМБИНИРАНО ФУНКЦИОНИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (combined /joint/ functioning on the economic system) (*), **невремево икономическо функциониране**, – частен случай на *функционирането на икономическата система*; промяна на вътрешните и изходните *икономически въздействия* на *променливата икономическата система* (по-специално на *променливата функционалната икономическа система*) съвместно по отношение на две или на повече от две независими реални променливи, като едната от тях е времето t ; същото като *комбиниран икономически процес*. Обуславя се от характера на *входа на икономическата система* и от вида на *икономическия оператор* (т.е. и от *икономическата функционалност*). На комбинираното функциониране на икономическата система отговаря понятието за *комбинирано-функционираща икономическа система* (за *поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система*). Приема формата на *комбинирано икономическо поведение* (на *поведение на комбинирано-функциониращата икономическа система*). Негови разновидности са **функционално-статичното комбинирано функциониране на икономическата система*** (functionally-static combined functioning on the economic system) и **функционално-астатичното комбинирано функциониране на икономическата система*** (functionally-astatic combined functioning on the economic system).

КОМБИНИРАНО-АСТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (combinedly-astatic economic system) (**ки**) – във:

функционално-комбинирано-астатична икономическа система.

КОМБИНИРАНО-АСТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combined-astatically-reacting economic system) (*) – *икономическа система*, която посредством своя *икономически оператор* реагира астатично на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху нейното функциониране съвместно по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на *астатично-реагиращата икономическа система* и на *комбинирано-реагиращата икономическа система*. Вж. *икономическа реагируемост* и *функциониране на икономическата система*.

КОМБИНИРАНО-ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combinedly-dynamic /jointly-dynamic/ economic system) – *динамична икономическа система*, при която всички или някои нейни *икономически компоненти* (*икономически елементи*, *вътрешни икономически връзки* и *външни икономи-*

чески връзки) се променят по отношение едновременно на две или на повече от две независими реални променливи, като едната от тях обезателно е времето. Налице е **комбинирана динамичност на икономическата система*** (combined dynamicality of the economic system).

КОМБИНИРАНО-НАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combinedly-fully-constant economic system) (*) – *постоянна икономическа система*, която не променя заедно (съвкупно) всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променени (са променими), по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на *напълно-постоянната икономическа система*. Комбинирано-напълно-постоянната икономическа система е едновременно *функционално-комбинирано-статична икономическа система, поведенческо-комбинирано-постоянна икономическа система, структурно-комбинирано-постоянна икономическа система* и *комбинирано-нереагираща икономическа система*.

КОМБИНИРАНО-НАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combinedly-fully-variable economic system) (*) – *променлива икономическа система*, която променя заедно (съвкупно) всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променени (са променими), по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на *напълно-променливата икономическа система*. Комбинирано-напълно-променливата икономическа система е едновременно *функционално-комбинирано-астатична икономическа система, поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система, структурно-комбинирано-променлива икономическа система* и *комбинирано-реагираща икономическа система*.

КОМБИНИРАНО-НЕНАПЪЛНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combinedly-partly-constant economic system) (*) – *постоянна икономическа система*, която не променя част (включително и само една) от всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променени (са променими), по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на *ненапълно-постоянната икономическа система*. Комбинирано-ненапълно-постоянната икономическа система е или *функционално-комбинирано-статична икономическа система*, или *поведенческо-ком-*

бинирано-постоянна икономическа система, или структурно-комбинирано-постоянна икономическа система, или комбинирано-нереагираща икономическа система, или функционално-комбинирано-статична икономическа система и поведенческо-комбинирано-постоянна икономическа система и т.н.

КОМБИНИРАНО-НЕНАПЪЛНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combinedly-partly-variable economic system) (*) – *променлива икономическа система, която променя част (включително и само една) от всички свои характеристики и атрибути, за които се приема, че поради икономическата си природа могат да бъдат променяни (са променими), по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на ненапълно-променливата икономическа система. Комбинирано-ненапълно-променливата икономическа система е или функционално-комбинирано-астатична икономическа система, или поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система, или структурно-комбинирано-променлива икономическа система, или комбинирано-реагираща икономическа система, или функционално-комбинирано-астатична икономическа система и поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система и т.н.*

КОМБИНИРАНО-НЕРЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combined-non-reacting economic system) (*) – *икономическа система, която посредством своя икономически оператор не реагира на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия), оказвани върху нейното функциониране съвместно по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на нереагиращата икономическа система. Вж. икономическа реагируемост и функциониране на икономическата система.*

КОМБИНИРАНО-НЕФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combinedly-non-functioning /jointly-non-functioning/ economic system), **поведенческо-комбинирано-постоянна икономическа система, (*)** – *нефункционираща икономическа система (поведенческо-постоянна икономическа система), в която не протича комбиниран икономически процес, т.е. не протича икономически процес, отчитан съвместно по отношение на две и на повече от две независими реални променливи, като една от тях е времето t ; икономическа система, в която не се извършва комбинирано икономическо функциониране; неактивирана, недействаща съвместно по отношение на две и на*

повече от две независими реални променливи, като една от тях е времето, икономическа система.

КОМБИНИРАНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*
(combinedly-constant economic system) (*) – *икономическа система*, която притежава свойството (респ. способността) да не променя свои характеристики и атрибути (отделни, част от тях или всички) по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на *постоянната икономическа система*. Разновидности на комбинирано-постоянната икономическа система е са *функционално-комбинирано-статичната икономическа система*, *поведенческо-комбинирано-постоянната икономическа система*, *структурно-комбинирано-постоянната икономическа система*, *комбинирано-нереагиращата икономическа система*, *комбинирано-напълно-постоянната икономическа система* и *комбинирано-ненапълно-постоянната икономическа система*.

КОМБИНИРАНО-ПОСТОЯННА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА
(combinedly-constant economic system) (**ки**) – във:
комбинирано-напълно-постоянна икономическа система;
комбинирано-ненапълно-постоянна икономическа система;
комбинирано-постоянна икономическа система;
поведенческо-комбинирано-постоянна икономическа система (същото като *комбинирано-нефункционална икономическа система*);
структурно-комбинирано-постоянна икономическа система.

КОМБИНИРАНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*
(combinedly-variable economic system) (*) – *икономическа система*, която притежава свойството (респ. способността) да променя свои характеристики и атрибути (отделни, част от тях или всички) по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на *променливата икономическа система*. Разновидности на комбинирано-постоянната икономическа система е са *функционално-комбинирано-астатичната икономическа система*, *поведенческо-комбинирано-променливата икономическа система*, *структурно-комбинирано-променливата икономическа система*, *комбинирано-реагиращата икономическа система*, *комбинирано-напълно-променливата икономическа система* и *комбинирано-ненапълно-променливата икономическа система*.

КОМБИНИРАНО-ПРОМЕНЛИВА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА

(combinedly-variable economic system) (**кр**) – във:

- комбинирано-напълно-променлива икономическа система;*
- комбинирано-ненапълно променлива икономическа система;*
- комбинирано-променлива икономическа система (същото като комбинирано-функционираща икономическа система);*
- поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система;*
- структурно-комбинирано-променлива икономическа система.*

КОМБИНИРАНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(combined-reacting economic system) (*) – *икономическа система*, която посредством своя *икономически оператор* реагира на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на *нарушаващите икономически въздействия*), оказвани върху нейното функциониране съвместно по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на *реагиращата икономическа система*. Нейни подразновидности са *комбинирано-статично-реагиращата икономическа система* и *комбинирано-астатично-реагиращата икономическа система*. Вж. *икономическа реагируемост* и *функциониране на икономическата система*.

КОМБИНИРАНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА

(combined-reacting economic system) (**ки**) – във:

- комбинирано-астатично-реагираща икономическа система;*
- комбинирано-реагираща икономическа система;*
- комбинирано-статично-реагираща икономическа система.*

КОМБИНИРАНО-СИТУИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(combinedly-situated economic system) (*) – *икономическа система*, която може да не променя или да променя свои характеристики и атрибути (отделни, част от тях или всички) съвместно по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива. Нейни разновидности са *комбинирано-постоянната икономическа система* и *комбинирано-променливата икономическа система*. От своя страна разновидности на комбинирано-постоянната икономическа система са *функционално-комбинирано-статичната икономическа система*, *поведенческо-комбинирано-постоянната икономическа система*, *структурно-комбинирано-постоянната икономическа система*, *комбинирано-нереагиращата икономическа система*, *комбинирано-напълно-постоянната икономическа система* и *комбинирано-ненапълно-постоянната*

икономическа система. Разновидности на комбинирано-променливата икономическа система са *функционално-комбинирано-астатичната икономическа система, поведенческо-комбинирано-променливата икономическа система, структурно-комбинирано-променливата икономическа система, комбинирано-реагиращата икономическа система, комбинирано-напълно-променливата икономическа система и комбинирано-ненапълно променливата икономическа система.*

КОМБИНИРАНост (combinedity condition) (кд) – във:

еднотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

еднотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

еднотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

еднотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

колебателна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

монотонна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

разходяща комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

сходяща комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

КОМБИНИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (combination condition of the fiscal policy) (в макр.), **многогранност на бюджетната политика (в макр.)**, (*) – икономическа характеристика на случаите, при които се използват повече от една взаимодействащи помежду си форми на бюджетната политика (в макр.) [данъчната политика (в макр.) и политиката на правителствените разходи (в макр.)].

КОМБИНИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА* (combinedity of the fiscal-exchange-rate policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на състояние на бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.), при които се използват повече от една взаимодействащи помежду си форми на бюджетно-валутнокурсната политика (в макр.) [бюджетната политика (в макр.) и валутнокурсната политика (в макр.)]. Неин израз е двустранността на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.).

КОМБИНИРАНОСТ НА БЮДЖЕТНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА (combinedity of the fiscal-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

еднотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.).

КОМБИНИРАНост НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА*

(combinedity of the fiscal-monetary policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на състояние на *бюджетно-паричната политика (в макр.)*, при които се използват повече от една взаимодействащи помежду си *форми на бюджетно-парична политика (в макр.)* [бюджетната политика (в макр.) и паричната политика (в макр.)]. Неин израз е *двустранността на бюджетно-паричната политика (в межд.)*.

КОМБИНИРАНост НА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА

(combinedity of the fiscal-monetary policy) (**ки**) – във:

еднотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.).

КОМБИНИРАНост НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА*

(combinedity of the macroeconomic policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на състояние на *макроикономическата политика (в макр.)*, при които се използват повече от една взаимодействащи помежду си *форми на макроикономическа политика (в макр.)* [най-вече измежду *бюджетната политика (в*

макр.), паричната политика (в макр.) и валутнокурсната политика (в межд. д.)). Нейни разновидности са двустранността на макроикономическата политика (в межд.) и многостранността на макроикономическата политика (в межд.).

КОМБИНИРАНост НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА (combinedity of the macroeconomic policy) (**ки**) – във:

еднотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

монотонна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

колебателна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

сходяща комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

разходяща комбинираност на макроикономическата политика (в межд.).

КОМБИНИРАНост НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА* (combinedity of the monetary-exchange-rate policy) (в межд.) (*) – характеризира случаите на състояние на парично-валутнокурсната политика (в макр.), при които се използват повече от една взаимодействащи помежду си форми на парично-валутнокурсната политика (в макр.) [паричната политика (в макр.) и валутнокурсната политика (в макр.)]. Неин израз е двустранността на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

КОМБИНИРАНост НА ПАРИЧНО-ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА (combinedity of the monetary-exchange-rate policy) (**ки**) – във:

еднотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

КОМБИНИРАНОСТ НА ПОЛИТИКАТА (combinedity of the policy) (**ки**) –
ВЪВ:

еднотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

еднотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

еднотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

еднотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

колебателна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

колебателна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

комбинираност на бюджетната политика (в макр.);

комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

монотонна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

монотонна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

разнотипна комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

разходяща комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

разходяща комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на бюджетно-валутнокурсната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на бюджетно-паричната политика (в межд.);

сходяща комбинираност на макроикономическата политика (в межд.);

сходяща комбинираност на парично-валутнокурсната политика (в межд.).

КОМБИНИРАНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(combinedly-static economic system) (*) – *статично-ситуирана икономическа система*, която комбинирано за определени отрязъци от времева и невреми независими реални променливи има съвместно *статичен икономически оператор* (т.е. оператор за постоянно-пропорционално преобразуване) (респ. комплекс от *астатични икономически оператори*, които в своята общност образуват статичен икономически оператор) и постоянна *икономическа структура*; икономическа система, която е съвместно *функционално-комбинирано-статична икономическа система* и *структурно-комбинирано-постоянна икономическа система*. Една от разновидностите на *статичната икономическа система*. Същото като **невремева комбинирано-ситуирана икономическа система*** (combined statically-situated economic system).

КОМБИНИРАНО-СТАТИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА

(combinedly-static economic system) (**ки**) – **ВЪВ:**

комбинирано-статична икономическа система;

функционално-комбинирано-статична икономическа система.

КОМБИНИРАНО-СТАТИЧНО-РЕАГИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combined-statically-reacting economic system) (*) – *икономическа система, която посредством своя икономически оператор реагира статично на нарушаващите въздействия (в т.ч. и на нарушаващите икономически въздействия), оказвани върху нейното функциониране съвместно по отношение на времевата и на невремева (невремеви) независима реална променлива; една от разновидностите на статично-реагиращата икономическа система и на комбинирано-реагиращата икономическа система. Вж. икономическа реагируемост и функциониране на икономическата система.*

КОМБИНИРАНО-ФУНКЦИОНИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (combinedly-functioning /jointly-functioning/ economic system), **поведенческо-комбинирано-променлива икономическа система, (*)** – *функционираща икономическа система (поведенческо-променлива икономическа система), в която протича комбиниран икономически процес, т.е. икономически процес, отчитан съвместно по отношение на две и на повече от две независими реални променливи, като една от тях е времето t ; икономическа система, в която се извършва комбинирано икономическо функциониране; активирана, действаща съвместно по отношение на две и на повече от две независими реални променливи, като една от тях е времето, икономическа система. Нейни разновидности са функционално-статичната комбинирано-функционираща икономическа система* (functionally-static combinedly-functioning /jointly-functioning/ economic system) и функционално-астатичната комбинирано-функционираща икономическа система* (functionally-astatic combinedly-functioning /jointly-functioning/ economic system).*

КОМИСИЯ ЗА ВЪНШНА ТЪРГОВИЯ НА САЩ (US International Trade Commision - USITC) (в межд.) – институция в САЩ, от която фирмите от импортозаместващите отрасли могат да искат прилагането на *спасителната клауза* (в межд.).

КОМПАКТ (compactum) (кд) – във:

икономически компакт;

метризуем икономически компакт.

КОМПАКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (compact economic operator) – такъв *икономически оператор C* , който е определен в *икономическото множество M* на *топологичното линейно /векторно/ икономическо*

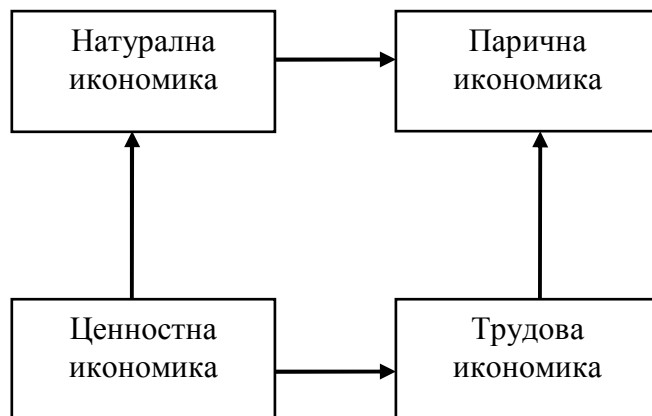
пространство P със значения във векторното топологично икономическо пространство Q , щото той изобразява всяко ограничено подмножество на икономическото множество M в предкомпактно икономическо множество на пространството Q . В случай че освен това операторът C е непрекъснат в M , тогава той е *напълно-непрекъснат икономически оператор* в M . Когато P и Q са банахови икономически пространства, а операторът C (където $C: P \rightarrow Q$) е линеен, тогава компактният икономически оператор съвпада с напълно-непрекъснатият икономически оператор. На компактия икономически оператор съответствува понятието за **компактно икономическо изображение** (compact economic mapping).

КОМПАКТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (compact economic operator) (**ки**) – във:

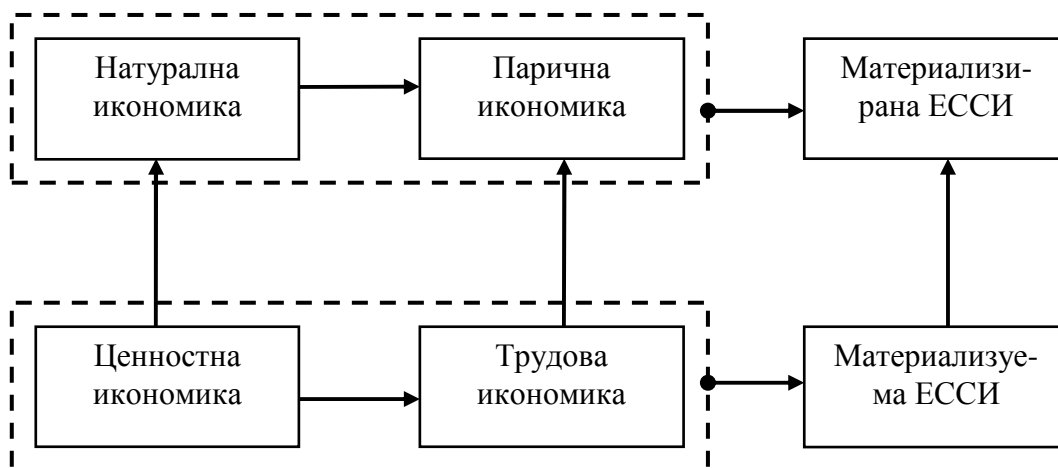
компактен икономически оператор;

линеен компактен икономически оператор.

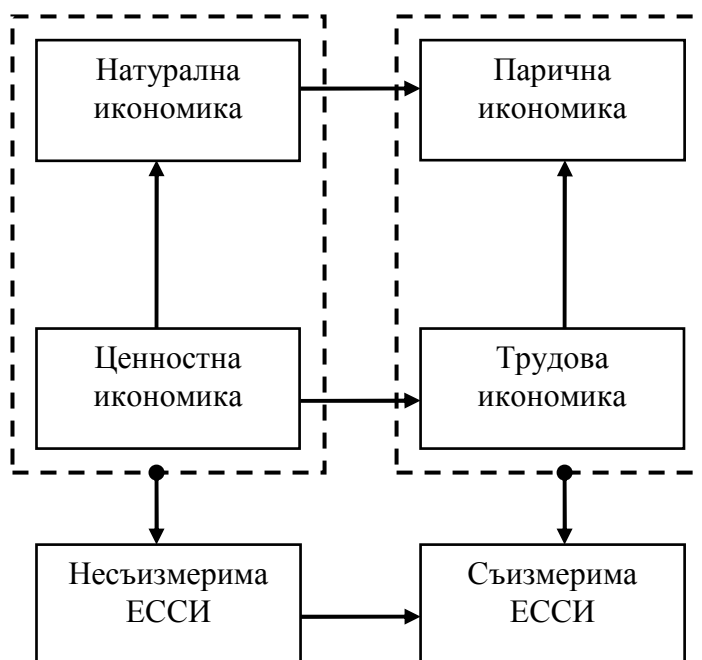
КОМПАКТНА ОПРОСТЕНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА* (compact /folded/ simple essentially-stratified economy) (*) – *опростена същностно-стратифицирана икономика* (в нейния обобщен вид), представена в компактна (сгъната) форма, удобна за анализиране и за управленско третиране; изградена е от няколко последователности от *същностно-феноменни икономически страти*, имащи помежду си общи елементи (фиг. 1). Тя включва *ценностната икономика* (ценностно-изразената икономика), *натуралната икономика* (натурално-изразената икономика), *трудова икономика* (трудова-изразената икономика) и *паричната икономика* (парично-изразената икономика) подредени по начин, който позволява да се изяват различните им функции в *същностно-стратифицираната икономика*. Може да бъде разглеждана едновременно като **материализираща компактна опростена същностно-стратифицирана икономика*** (materializing compact /folded/ simple essentially-stratified economy) (вж. *материализираща същностно-стратифицирана икономика*) и като **метризираща компактна опростена същностно-стратифицирана икономика*** (metrizing compact /folded/ simple essentially-stratified economy) (вж. *метризираща същностно-стратифицирана икономика*) (вж. фиг. 2 и фиг. 3, където ЕССИ означава елементарна същностно-стратифицирана икономика).



Фиг. 1. Компактна опростена същностно-стратифицирана икономика



Фиг. 2. Материализираща компактна опростена същностно-стратифицирана икономика



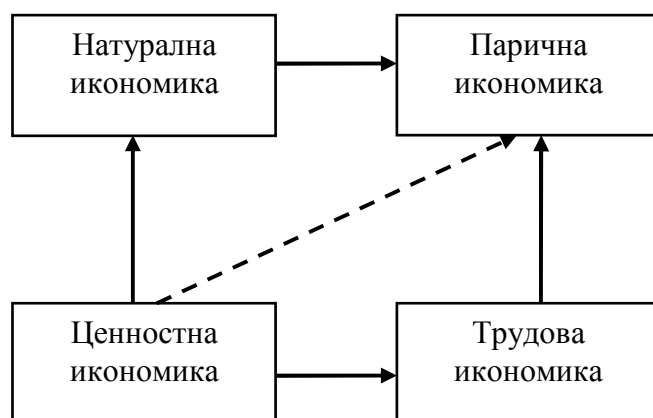
Фиг. 3. Метризираща компактна опростена същностно-стратифицирана икономика

Материализиращата компактна опростена същностно-стратифицирана икономика (фиг. 2) е съставена от две икономики: (1) **материализируемата елементарна същностно-стратифицирана икономика*** (materializable elementary essentially-stratified economy) (вж. *елементарна същностно-стратифицирана икономика*), която включва ценностната икономика и трудовата икономика, като в своята общност те представляват **материализируема метризираща същностно-стратифицирана икономика*** (materializable metrizing essentially-stratified economy), осъществяваща **материализируемо метризиращо икономическо опредметяване*** (materializable metrizing economic objectification) [**материализируемо метризиращо същностно-стратификационно икономическо преобразование*** (materializable metrizing essentially-stratified economic transformation)] (тук ценностната икономика е едновременно **материализуема икономика** и **несъизмерима икономика**, а трудовата икономика е едновременно **материализуема икономика** и **съизмерима икономика**), и (2) **материализираната елементарна същностно-стратифицирана икономика*** (materialized elementary essentially-stratified economy), която включва натуралната икономика и паричната икономика, като в своята общност те представляват **материализирана метризираща същностно-стратифицирана икономика*** (materialized metrizing essentially-stratified economy), осъществяваща **материализирано метризиращо иконо-**

мическо *определяване** (materialized metrizing economic objectification) [*материализирано метризиращо същностно-стратификационно икономическо преобразование** (materialized metrizing essentially-stratified economic transformation)] (тук натуралната икономика е едновременно **материализирана икономика** и несъизмерима икономика, а паричната икономика е едновременно материализирана икономика и съизмерима икономика).

Метризиращата компактна опростена същностно-стратифицирана икономика (фиг. 3) е съставена от две икономики: (1) *несъизмеримата елементарна същностно-стратифицирана икономика** (non-commensurable elementary essentially-stratified economy), която включва ценностната икономика и натуралната икономика, като в своята общност те представляват *несъизмерима материализираща същностно-стратифицирана икономика** (non-commensurable materializing essentially-stratified economy), осъществяваща *несъизмеримо материализиращо икономическо определяване** (non-commensurable materializing economic objectification) [*несъизмеримо материализиращо същностно-стратификационно икономическо преобразование** (non-commensurable materializing essentially-stratified economic transformation)], и (2) *съизмерима елементарна същностно-стратифицирана икономика** (commensurable elementary essentially-stratified economy), която включва трудовата икономика и паричната икономика, като в своята общност те представляват *съизмерима материализираща същностно-стратифицирана икономика** (commensurable materializing essentially-stratified economy), осъществяваща *съизмеримо материализиращо икономическо определяване** (commensurable materializing economic objectification) [*съизмеримо материализиращо същностно-стратификационно икономическо преобразование** (commensurable materializing essentially-stratified economic transformation)].

В компактната опростена същностно-стратифицирана икономика може да се идентифицира още една зависимост, представена от *материализиращата метризираща елементарна същностно-стратифицирана икономика* (materializing metrizing elementary essentially-stratified economy), съдържаща директната зависимост между ценностната икономика и паричната икономика (непосредственото преминаване от ценностната към паричната икономика) (фиг. 4). В нея се осъществява *материализиращо метризиращо икономическо определяване** (materializing metrizing economic objectification) [*материализиращо метризиращо същностно-стратификационно икономическо преобразование** (materializing metrizing essentially-stratified economic transformation)].



Фиг. 4. Материализираща метризираща елементарна същностно-стратифицирана икономика (маркирана с пунктираната линия)

КОМПАКТНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА*

(compact /folded/ essentially-stratified economy) – вж. *същностно-стратифицирана икономика*.

КОМПАКТНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА

(compact /folded/ essentially-stratified economy) (**ки**) – във:

компактна същностно-стратифицирана икономика (вж. *същностно-стратифицирана икономика*);

компактна опростена същностно-стратифицирана икономика.

КОМПАКТНО ВЛАГАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ ПРОСТРАНСТВА*

(functional economic spaces compact injection) – вж. *влагане /инектиране/ на функционални икономически пространства*.

КОМПАКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ*

(compact economic mapping) – вж. *компактен икономически оператор*.

КОМПАКТНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО*

(compact economic set) – *компактно множество* (compact set) в икономическа среда; икономическо множество X , конституиращо компактно икономическо пространство и притежаващо неговите свойства; такова икономическо подмножество M на топологичното икономическо пространство X , щото всяка безкрайна икономическа последователност $\{x_i, i \in \mathbb{Z}\}$ съдържа подпоследователност, която е сходяща към някаква икономическа точка x_0 на икономическото пространство

Х. Ако $x_0 \in M$, тогава M се нарича **компактно в себе си икономическо множество*** (inward compact economic set). Компактното в себе си икономическо множество е **компактно икономическо пространство** в индуцирана от X икономическа топология. Обратно, всяко **компактно икономическо множество** на метричното икономическо пространство се проявява в индуцираната от X икономическа топология като компактно икономическо пространство.

КОМПАКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (compact economic space) – **компактно пространство** (compact space) в икономическа среда; топологично икономическо пространство, което притежава свойството **икономическа компактност**; такова множество от икономически елементи K , разположено в метричното икономическо пространство X , при което всяка възможна подпоследователност от елементи на K е **сходяща икономическа последователност**. В случай че границите на тези подпоследователности принадлежат на K , тогава то е **компактно икономическо пространство в себе си**. Условие за компактността на икономическото пространство K , разположено в метричното пространство X , е за всяко число $\varepsilon > 0$ да съществува крайна ε -мрежа за K или, което е същото, всеки икономически елемент на K да попада в ε -околността на поне едно крайно число елементи на икономическото пространство X . Във важни нормирани **функционални икономически пространства** X **икономическото множество** от елементи K е компактно тогава и само тогава, когато е равномерно ограничено и равностепенно непрекъснато, т.е. когато

$$\|x\| \leq \text{const} \text{ и } \|x(t+h) - x(t)\| \rightarrow 0, \\ h \rightarrow 0$$

независимо от $x \in K$. Метризируемото компактно икономическо пространство е **икономически компакт** (вж. **метризируемо топологично икономическо пространство** и **метризируем икономически компакт**). Понякога под **компактно икономическо пространство** се подразбира **бикompактно икономическо пространство**. На компактното икономическо пространство съответствува **компактното икономическо множество**.

КОМПАКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО (compact economic space) (**ки**) – във:

изброимо компактно икономическо пространство;
компактно икономическо пространство;
компактно икономическо пространство в себе си;
финално компактно икономическо пространство.

КОМПАКТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО В СЕБЕ СИ*

(compact economic space in o.s.) – *компактно икономическо пространство*, в което всяка съдържаща се в него сходяща икономическа подпоследователност (вж. *сходяща икономическа последователност*) от елементи на икономическото множество K на метричното икономическо пространство X съдържа и своите граници.

КОМПАКТНО ТОПОЛОГИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО*

(compact topological economic space) – такова *топологичното икономическо пространство* X , щото от всяко негово семейство $\{R_i\}$ от *отворени икономически множества*, което покрива X , може да се избере подсемейство, което също покрива X .

КОМПАКТНОСТ (compactness) (кд) – във:

икономическа компактност;

КОМПАНИЯ (company) (кд) – във:

финансова компания (в макр.).

КОМПАУНДИРАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА*

(compaunding economic connection /linkage/) – входно въздействие, предавано на *управляемата икономическа подсистема* (като подсистема на *системата на икономическо управление*), което е функционално и непосредствено свързано с действащите върху нея смущаващи (нарушаващи, отклоняващи) въздействия (вж. *нарушаващи въздействия върху икономическата система*), с цел да се намали (да се компенсира) влиянието на тези смущения върху управляваните (респ. регулираните) *изходни икономически въздействия*, индуцирани от управляемата подсистема. Компаундиращата икономическа връзка е основен принцип на *икономическото управление по смущения (нарушения)*, наречен **принцип на компенсирането*** (compensation principle). За разлика от *обратната икономическа връзка* компаундиращата икономическа връзка не влияе върху устойчивостта на системата на икономическо управление. Затова преимуществено тя се прилага в *комбинираните системи на икономическо управление*, тъй като най-вече се осъществява само по основните смущения, които са достъпни за наблюдаване и измерване. Могат да бъдат разграничени *линейни компаундиращи икономически връзки** (linear compaunding economic connections /linkages/) и *нелинейни компаундиращи икономически връзки** (nonlinear compaunding economic connections /linkages/), както и такива с постоянни и с

променливи параметри. Параметрите на компаундиращите икономически връзки се определят от условията на задачата за *икономическо управление* (респ. за *експлицитно-обусловеното икономическо регулиране*). Изборът на тези параметри се основава върху постановките на теорията за икономическата инвариантност (за *инвариантността на системите на икономическо управление*). Възможностите за пълно компенсирание (т.е. за абсолютна инвариантност) обикновено са ограничени от условията на икономическата реализуемост на компаундиращите връзки. Затова в действителните системи на икономическо управление пълно компенсирание или свръхкомпенсирание на влиянието на смущаващите въздействия може да се извърши само при установени режими на тези системи.

КОМПЕНСАЦИОНЕН КРИТЕРИЙ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА КАЛДОР, Н., И ХИКС, ДЖ. (Kaldor-Hicks compensation criterion of the social welfare) (в микр.) – предложен от Никълъс *Калдор* и Джон *Хикс* *критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*, основаващ се на **компенсационен принцип в икономиката на благосъстоянието** (compensation principle in the welfare economics). Да предположим, че е замислена икономическа реформа (икономическа промяна), която ще направи едни индивиди печеливши, а други (в микр.) – губещи. Можем да попитаме евентуалните печеливши индивиди колко биха платили, за да се осъществи промяната, а евентуалните губещи индивиди (в микр.) – колко биха платили, за да не се извърши тази промяна. Ако печелившите са готови да платят повече от губещите, това според критерия на Н. Калдор и Дж. Хикс означава, че икономическата промяна представлява подобряване на общественото благосъстояние, тъй като печелившите могат да компенсират загубите на губещите и да реализират за себе си нетна печалба. Компенсационният критерий на Н. Калдор и Дж. Хикс преценява алтернативните ситуации върху основата на паричните оценки на различните индивиди, но при положение, че *пределната полезност на парите* за всички е една и съща.

Смята се обаче, че това предположение е абсурдно, тъй като разпределението на доходите е неравно. И наистина, да предположим, че има двама субекти: милионерът А и беднякът В, чийто доход е 2000 парични единици. Ако правителството предвижда икономическа промяна, за която милионерът А е готов да плати 1000 парични единици, за да бъде тя осъществена, а беднякът В – 500 парични единици, за да я предотврати, то според критерия на Н. Калдор и Дж. Хикс тази промяна означава нарастване на общественото благосъстояние.

ние, тъй като за индивида А нетната печалба е от 500 парични единици, която остава след като бъде компенсирал индивида В с останалите 500 парични единици. Но за милионера печалбата от 1000 парични единици е нищожна, докато за бедняка загубата от 500 парични единици много голяма. Това е така, защото пределната полезност на парите за бедняка е много по-голяма от пределната полезност на парите за милионера. Ето защо планираната икономическа промяна в действителност (в противоречие с критерия на Н. Калдор и Дж. Хикс) ще доведе до намаляване на общественото благосъстояние. Този критерий би бил адекватна мярка за измерване на общественото благосъстояние само ако пределната полезност на парите би била еднаква за всички членове на обществото.

КОМПЕНСАЦИОННО ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОХОДА (income compensational variation) (в микр.) – общо понятие за *компенсационно изменение на дохода за новия продукт (в микр.)* и *компенсационно изменение на дохода за новата цена (в микр.)*.

КОМПЕНСАЦИОННО ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОХОДА ЗА НОВИЯ ПРОДУКТ (income compensational variation for new product) (в микр.) – онова изменение на дохода на потребителя, което компенсира правото му да ползва нов продукт.

КОМПЕНСАЦИОННО ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОХОДА КЪМ НОВАТА ЦЕНА (income compensational variation to new price) (в микр.) – онова изменение на дохода на потребителя, което е необходимо, за да му компенсира увеличението на *цената* на определен, купуван от него продукт (*на продуктовата цена*).

КОМПЕНСИРАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ЗАПЛАЩАНЕТО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (compensated wage elasticity) (в микр.) – кратко наименование на понятието за *компенсирана еластичност на трудовото предлагане към заплащането на трудовия фактор (в микр.)*.

КОМПЕНСИРАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЗАПЛАЩАНЕТО НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (compensated elasticity of labour supply to wage) (в микр.) – еластичност на *трудовете предлагане (в микр.)* към заплащането на трудовия фактор, която се намира в съответствие с *ефекта на заместването върху трудовото предлагане от нарастването на реалната работна заплата (в микр.)*. Показва с колко процента нараства тру-

довото предлагане [*пазарното работно време (в микр.)*] на индивида, ако с един процент се увеличи заплащането на неговия труд за единица време [*работната заплата (в микр.)*] [т.е. ако с един процент се повиши *цената на трудовия фактор (в микр.)*], при положение че е извършено мисленото съкращаване на дохода (което се прилага при разлагането на пълния ефект).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА (compensated curve) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” (в микр.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Хикс, Дж. (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (compensated product demand curve) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПО СЛУЦКИ, Е. (compensated product demand curve according to Slutsky) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПО ХИКС, ДЖ. (compensated product demand curve according to Hicks) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (compensated product supply curve) (**ки**) – във:

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПО СЛУЦКИ, Е. (compensated product supply curve according to Slutsky) (**ки**) – във:

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ХИКС, ДЖ. (compensated product supply curve according to Hicks) (**ки**) – във:

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА "ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ" (compensated "price – economic consumption" curve) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива "цена – икономическо потребление" (в микр.);

доходно-компенсирана крива "цена – икономическо потребление" по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива "цена – икономическо потребление" по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА "ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ" ПО СЛУЦКИ, Е. (compensated "price – economic consumption" curve according to Slutsky) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива "цена – икономическо потребление" по Слуцки, Е. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА КРИВА “ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” ПО ХИКС, ДЖ. (compensated “price – economic consumption” curve according to Hicks) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНА ЛИНИЯ (compensated line) (**ки**) – във:

потребителна доходно-компенсирана бюджетна линия (в микр.);

потребителна доходно-компенсирана бюджетна линия на Слуцки, Е. (в микр.);

потребителна доходно-компенсирана бюджетна линия на Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНЕ (compensation) (**кд**) – във:

макроикономическа политика на компенсиране на цикъла (в макр.);

принцип на компенсирането (вж. *компаундираща икономическа връзка*).

управлявана политика на компенсиране на цикъла (в макр.).

КОМПЕНСИРАНЕ НА ЦИКЪЛА (cycle compensation) (**ки**) – във:

макроикономическа политика на компенсиране на цикъла (в макр.);

управлявана политика на компенсиране на цикъла (в макр.).

КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (compensated product supply) (**ки**) – във:

приходно-компенсирано продуктово предлагане (в микр.).

КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (compensated product demand) (**ки**) – във:

доходно-компенсирано продуктово търсене (в микр.);

доходно-компенсирано продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирано продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.);

крива на компенсираното продуктово търсене (в микр.);

функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПО СЛУЦКИ, Е. (compensated product demand according to Slutsky) (**ки**) – във:

доходно-компенсирано продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);
функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Слуцки, Е.
(в микр.).

КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПО ХИКС, ДЖ.
(compensated product demand according to Hicks) (**ки**) – във:

доходно-компенсирано продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.);
функция на доходно-компенсираното продуктово търсене по Хикс, Дж. (в
микр.).

КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (compensated product supply) (**ки**) – във:

приходно-компенсирано продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);
приходно-компенсирано продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Слуцки,
Е. (в микр.);
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Хикс,
Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО СЛУЦКИ, Е.
(compensated product supply according to Slutsky) (**ки**) – във:

приходно-компенсирано продуктово предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Слуцки,
Е. (в микр.).

КОМПЕНСИРАНО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ХИКС, ДЖ.
(compensated product supply according to Hicks) (**ки**) – във:

приходно-компенсирано продуктово предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);
функция на приходно-компенсираното продуктово предлагане по Хикс,
Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАЩ ДОХОД* (compensatory income) (в микр.) (*) – доход, който съответствува на спомагателната *потребителна доходно-компенсирана бюджетна линия (в микр.)*, използвана при разлагането на пълния ефект от промяната в цената върху оптималното *продуктово търсене (в микр.)* на *потребителен ефект на заместването (в микр.)* и *потребителен ефект на дохода (в микр.)*. Различават се *компенсиращ доход по Е. Слуцки (в микр.)*, и *компенсиращ доход по Дж. Хикс (в микр.)*.

КОМПЕНСИРАЩ ДОХОД (compensatory income) (**ки**) – във:

компенсиращ доход;

компенсиращ доход на Слуцки, Е. (в микр.);

компенсиращ доход на Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАЩ ДОХОД НА СЛУЦКИ, Е.* (Slutsky compensatory income) (в микр.) (*) – доход, който съответствува на спомагателната *потребителна доходно-компенсирана бюджетна линия (в микр.)*, използвана при разлагането на пълния ефект от промяната в цената върху оптималното *продуктово търсене (в микр.)* на *потребителен ефект на заместването на Е. Слуцки (в микр.)*, и *потребителен ефект на дохода на Е. Слуцки (в микр.)*.

КОМПЕНСИРАЩ ДОХОД НА ХИКС, ДЖ.* (Hicks compensatory income) (в микр.) (*) – доход, който съответствува на спомагателната *потребителна доходно-компенсирана бюджетна линия (в микр.)*, използвана при разлагането на пълния ефект от промяната в цената върху оптималното *продуктово търсене (в микр.)* на *потребителен ефект на заместването на Дж. Хикс (в микр.)*, и *потребителен ефект на дохода на Дж. Хикс (в микр.)*.

КОМПЕНСИРАЩ ПРИХОД* (compensatory revenue) (в микр.) (*) – доход, който съответствува на спомагателната *производствена приходно-компенсирана линия (в микр.)*, използвана при разлагането на пълния ефект от промяната в цената върху оптималното *продуктово предлагане (в микр.)* на *производствен ефект на заместването (в микр.)* и *производствен ефект на дохода (в микр.)*. Различават се *компенсиращ приход по Е. Слуцки (в микр.)*, и *компенсиращ приход по Дж. Хикс (в микр.)*.

КОМПЕНСИРАЩ ПРИХОД (compensatory revenue) (**ки**) – във:

компенсиращ приход;

компенсиращ приход по Слуцки, Е. (в микр.);

компенсиращ приход по Хикс, Дж. (в микр.).

КОМПЕНСИРАЩ ПРИХОД ПО СЛУЦКИ, Е.* (compensatory revenue according to Slutsky) (в микр.) (*) – приход, който съответствува на спомагателната *производствена приходно-компенсирана линия (в микр.)*, използвана при разлагането на пълния ефект от промяната в цената върху оптималното *продуктово предлагане (в микр.)* на *производствен ефект на заместването по Е. Слуцки (в микр.)*, и *производствен ефект на дохода по Е. Слуцки (в микр.)*.

КОМПЕНСИРАЩ ПРИХОД ПО ХИКС, ДЖ.* (compensatory revenue according to Hicks) (в микр.) (*) – приход, който съответствува на спомагателната *производствена приходно-компенсирана линия* (в микр.), използвана при разлагането на пълния ефект от промяната в *цената* върху оптималното *продуктово предлагане* (в микр.) на *производствен ефект* на заместването по Дж. Хикс (в микр.), и *производствен ефект* на дохода по Дж. Хикс (в микр.).

КОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (compensating fiscal policy) (**ки**) – във:

компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

КОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (compensating budget-disequilibrating fiscal policy) (**ки**) – във:

компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

КОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (compensating budget-disequilibrating combined fiscal policy) (в макр.) (*) – *комбинирана бюджетна политика* (в макр.), която едновременно не предизвиква промяна в *макроикономическата активност* (в макр.) [респ. в обема на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.)] и предизвиква промяна в *бюджетния дефицит* (в макр.) [респ. в *бюджетния суфицит* (в макр.)]. Същото е като *компенсираща комбинирана бюджетна политика* (в макр.).

КОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА (compensating budget-disequilibrating combined policy) (**ки**) – във:

компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

КОМПЕНСИРАЩА БЮДЖЕТНОНЕУРАВНОВЕСЯВАЩА ПОЛИТИКА (compensating budget-disequilibrating policy) (**ки**) – във:

компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.).

КОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА* (compensating combined fiscal policy) (в макр.), **продуктовокомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)**, **неутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.)**, **продуктовонеутрална комбинирана бюджетна политика (в макр.)**, (*) – *комбинирана бюджетна политика*, която при постоянни други условия (и при дадените конкретни обстоятелства) не предизвиква промяна на равновесния обем на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *макроикономическата активност (в макр.)*]. При нея намалението на *равновесния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, което се индуцира от нарастването на *данъците (в макр.)*, се компенсира от онова негово увеличение, което се индуцира от нарастването на *правителствените разходи (в макр.)*. Както и в обратното направление: увеличението на равновесния обем на *брутния вътрешен продукт*, което се индуцира от намалението на *данъците*, се компенсира от онова негово намаление, което се индуцира от *снижаването на правителствените разходи*. Компенсиращата комбинирана бюджетна политика е винаги *компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*, значи и разновидност на *бюджетнонеуравновесяващата комбинирана бюджетна политика (в макр.) (в макр.)*.

КОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА БЮДЖЕТНА ПОЛИТИКА (compensating combined fiscal policy) (**ки**) – във:

компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

продуктовокомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като *компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

КОМПЕНСИРАЩА КОМБИНИРАНА ПОЛИТИКА (compensating combined policy) (**ки**) – във:

компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

продуктовокомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.) (същото като *компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

КОМПЕНСИРАЩА ПОЛИТИКА (compensating policy) (**ки**) – във:

компенсираща бюджетнонеуравновесяваща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.);

продуктовокомпенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)
(същото като *компенсираща комбинирана бюджетна политика (в макр.)*).

КОМПЕНСИРАЩИ РАЗЛИЧИЯ ВЪВ ВЪЗНАГРАЖДЕНИЕТО НА ТРУДА (compensating labour wage differences) (в микр.), **изравняващи различия във възнаграждението на труда (в микр.)**, – *различия във възнаграждението на труда (в микр.)*, които произтичат от различията в характеристиките на работните места. Те са средство да бъдат компенсирани работниците за различията в извършваната от тях работа. Компенсиращите (изравняващите) различия в заплащането на труда са обусловени от следните по-конкретни фактори: различие в разходите за обучение; различие в разходите за упражняване на придобитата професия; различие в степента на трудност и непривлекателност на извършваната работа; различие в степента на риска при извършване на работата; различие в количеството време, необходимо за адаптиране към професията; различие в степента на заетостта; различие в периода на заетост; различие в престижа на професиите; различие в обкръжаващата среда; различие в издръжката на живота в различните райони.

КОМПЕНСИРАЩО ИЗМЕНЕНИЕ НА ЦЕНИТЕ (prices compensated change) (**ки**) – във:

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените (в микр.);

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна полезност на парите (в микр.);

въздействие на потребителното компенсиращо изменение на цените върху оптималния потребителски избор (в микр.);

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените (в микр.);

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималната пределна стойност на парите (в микр.);

въздействие на производственото компенсиращо изменение на цените върху оптималния производителски избор (в микр.);

потребително компенсиращо изменение на цените (същото като потребителен ефект на заместването на Дж. Хикс (в микр.));

производствено компенсиращо изменение на цените (в микр.) (същото като производствен ефект на заместването на Дж. Хикс (в микр.)).

КОМПЕНСИРАЩО ФИНАНСИРАНЕ (compensated finance) – вж. Елвин Хансен.

КОМПЕНСИРАЩО ФИНАНСИРАНЕ (compensated financing) (в макр.) – макроикономически инструмент, при който чрез повтарящи се за продължително време небалансирани бюджети се постига стабилизация на обема на *производството*.

КОМПЛЕКС (complex) (**ки**) – във:

клетъчен икономически комплекс (вж. *клетъчно икономическо пространство*);

симплициален икономически комплекс.

КОМПЛЕКСЕН МЕТОД ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПЪЛНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (complex method of determination on individual full economic labour cost) (*) – предложен от К. Миркович метод за определяне на формираните при отделния производител *пълни разходи на икономически труд* на създадените от него отделни видове продукти, при които включените в тях *косвени разходи на икономически труд* се изчисляват приближено чрез смесено използване и продуктови и отраслови коефициенти на пълните разходи на *икономически труд* на производствено изразходваните *физически производствени икономически фактори*.¹

¹ Настоящата статия представлява част от книгата: **Миркович, К.** Формиране и моделиране на общественонеобходимите разходи на труд. София, 2019. Приложение 02 към **Енциклопедия на икономическата система** (Интернет, www.KamenMirkovich.com).

Един от най-съществените проблеми при определянето на *общественонеобходимите разходи на икономически труд* е да се обхване системата от сложни зависимости между отделните производства, по чиято линия се формират пълните разходи на икономически труд. Пълните разходи на икономически труд (изразени в работно време) (вж. и *общественонеобходими пълни разходи на икономически труд*), съдържащи се в една специфична единица продукт (вж. *икономически продукт*), са сумата от преките разходи на жив икономически труд, направени за производството на тази единица продукт (вж. *преки разходи на икономически труд* и *общественонеобходими преки разходи на икономически труд*), и нейните косвени разходи на овеществен икономически труд (вж. *косвени разходи на икономически труд* и *общественонеобходими косвени разходи на икономически труд*), които от своя страна са пълните раз-

ходи на икономически труд, съдържащи се в частта от продуктите, които като средства за производство са изразходвани да производството на въпросната единица продукт (и където преките и косвените разходи на икономически труд също са изразени в работно време).

Въпреки наличието на теоретична база определянето (в работно време) на пълните разходи на икономически труд на продуктите на *икономическото производство* практически се оказва трудна задача. Тя е свързана с разработването на пълен междупродуктов баланс, в който участват десетки и дори стотици хиляди позиции (сравни с **междупродуктов баланс на междуотрасловите връзки, вж. баланс на междуотрасловите връзки (в икон.)**). Нито е възможно, нито пък е необходимо и оправдано да се проследят в пълнота всички производствени връзки помежду им, които впрочем постоянно се променят. Затова в литературата се предлагат и други, косвени методи за изчисляване на пълните икономически трудови разходи (обичайно наричани пълна икономически трудоемкост) на продуктите.

За тази цел според А. Я. Боярский може да се използва наличната информация за разходите за работна заплата¹. Приема се, че разходите за работна заплата са пропорционални на разходите на труд и тогава пълните разходи за работната заплата ще изразяват пълната стойност. Това е т. нар. метод на очистената себестойност, при който

¹ Боярский, А. Я. Математико-економические очерки. Госстатиздат, М., 1962, с. 112.

$$X_j = a_{1j}X_1 + a_{2j}X_2 + \dots a_{nj}X_n + Z_j,$$

където:

X_j е пълната себестойност на единица от j -тия вид продукт;

a_{ij} – техническите коефициенти на междупродуктовите връзки;

n – броят на видовете продукти;

Z_j – преките разходи за работна заплата при производството на единица от j -тия вид продукт.

Пълната стойност Θ_j на единица от този продукт се определя с помощта на коефициент на пропорционалност W_j , така че $X_j = W_j\Theta_j$. Тук обаче се запазват не само трудностите, които се пораждат от използването на пълния междупродуктов баланс, но се появяват и нови. Пропорциите между работните заплати не са точно отражение на пропорциите между преките разходи на труд.

Стремежът да се намалят трудностите, произтичащи от използването на пълния междупродуктов баланс, намира реализация в един комбиниран метод, интерпретиран от Л. Ф. Комина¹. Според този метод пълната трудоемкост може да се определи по формулата

¹ *Комина, Л. Ф.* Полные трудовые затраты. Издательство “Экономика”, М., 1969, с. 87.

$$C_j = \sum_{i=1}^n a_{ij} T_j + \alpha_j + Z_j,$$

където:

C_j е пълната трудоемкост на една натурална единица от j -тия вид продукт;

a_{ij} – техническият коефициент (в стойностно изражение) за разход на предмет на труда от i -тия вид за производството на една натурална единица на продукт от j -тия вид;

T_i – коефициентът на пълните разходи на труд (изразен в работно време) за производството на един лев продукт от i -тия отрасъл, установен с помощта на *стойностния баланс на междуотрасловите връзки*;

α_j – пълните разходи на труд (в работно време) съдържащи се в начислената в j -тия вид продукт амортизация;

t_j – преките разходи на труд (в работно време) за производството на една натурална единица продукт от j -тия вид.

Разходите на жив труд се установяват непосредствено в работно време, а разходите на овеществен труд – с помощта на стойностния баланс на междуотрасловите връзки, като се изчислява отрасловата пълна трудоемкост в работно време на един лев продукт. По такъв начин се гарантира точност в определянето на пълната трудоемкост само в рамките на пряката трудоемкост. Всички останали разходи на труд в крайна сметка са определени с помощта на цените, по които е построен междуотрасловиият баланс и които се отличават със значителни отклонения от обществените разходи на труд.

Н. П. Федоренко и И. А. Машинский предлагат при установяването на пълната трудоемкост на отделните изделия да се приложи т. нар. стъпаловиден метод¹. При него в по-пълна степен се използва измерването на трудоемкостта непосредствено в работно време. Това се извършва с помощта на формулата

¹ *Машинский, Н. А.* Народнохозяйственная трудоёмкость продукции. Издательство “Наука”, М., 1966.

$$T_{\text{нх}} = T_z + T_{\text{пб}} + \sum Y_p (T_{\text{зс}} + T_{\text{пс}} + T_c),$$

където:

$T_{\text{нх}}$ е народностопанската, т.е. пълната трудоемкост на съответния продукт;

T_z – заводската трудоемкост на този продукт в т. нар. базово предприятие;

$T_{\text{пб}}$ – разходите на труд, съдържащи се в изхабяването на основните фондове при производството на продукта;

Y_p – съответната, изразходвана при производството на продукта, част от разходите на суровини, материали, гориво, електроенергия и други произведения в т. нар. доставящи предприятия;

$T_{\text{пс}}$ – разходите на труд, съдържащи се в изхабяването на основните фондове при производството на продуктите в доставящите предприятия;

T_c – коефициентът на разходите на овеществен труд, съдържащи се в суровините, материалите и т.н., изразходвани при производството на продуктите в доставящите предприятия.

Тук непосредствено в работно време се измерва не само пряката, но и част от косвената трудоемкост. Проследяват се връзките между предприятията и отраслите до определен момент, например до трета степен. Приема се, че след тази степен отклоненията ще бъдат достатъчно малки и няма да имат особено значение при установяването на пълната трудоемкост на отделните продукти. Този метод обаче може да има само ограничено приложение в малък брой тясно взаимосвързани помежду си отрасли. Не случайно Л. Ф. Комина подчертава слабото икономическо обосноваване на агрегирането на показателите, което води до непълно отчитане на междуетрасловите връзки, възникващи на различни стадии от производството на продукта¹. В повечето случаи и след третата степен на междупроизводствените връзки ще остава значителна част от трудоемкостта, която ще трябва да се установява с помощта на стойностния баланс.

¹ *Комина, Л. Ф.* Полные икономически трудовые затраты. Цит. изд., с. 27.

1. Извеждане на комплексния метод за определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд

Направените досега в теорията и в практиката усилия показват, че решението на разглеждания проблем се ограничава, от една страна, от възможностите да бъде използван в определена степен балансът на междуетрасловите връзки и, от друга страна, от изискването за точност, които могат до си предявят към пълните разходи на икономически труд. Според К. Миркович измер-

ването им трябва да се извършва на етапи, като постепенно се разширява кръгът на продуктите, носители на тези разходи. В тази статия изложението е насочено към индивидуалните пълни разходи на икономически труд (фактически и нормативни), **накратко наричани само пълни разходи на икономически труд**, както и включените в тях преки и косвени разходи на икономически труд.

Целесъобразно е да се започне с установяването на пълните разходи на икономически труд само на основни продукти, които се отличават със своята масовост и поглъщат значителна част от целокупния икономически труд на нацията. Съвкупността от тези продукти ($i = 1, 2, \dots, m$) се означава като първо подмножество, където m е броят на видовете продукти, включени в първото подмножество. На останалите продукти, които се произвеждат в народното стопанство и чиято съвкупност е второ подмножество, пълните разходи на икономически труд могат да се определят на по-късен етап. Разделянето на множеството на всички продукти $i = 1, 2, \dots, \bar{I}, i \in I$, на посочените две подмножества води до образуването на две съставки на пълните разходи на икономически труд на продуктите от първото подмножество: τ_{1i} и τ_{2i} , така че $\tau_{1i} + \tau_{2i} = \tau_i$ ($i = 1, 2, \dots, m$).

Първата съставка τ_{1i} включва (1) преките разходи на икономически труд (изразени в работно време) (които са част от пълните разходи на икономически труд) за производството на единица от i -тия продукт от първото подмножество и (2) тази част от неговите косвени разходи (също изразени в работно време) (които са друга част от пълните разходи на икономически труд), която се формира от преките разходи на икономически труд за производството на включените в първото подмножество продукти и изразходвани за производството на интересуващата ни единица продукт. Тази част е определя в рамките на един частичен междупродуктов баланс, който обхваща производствените връзки между продуктите от първото подмножество, изразходвани за интересуващата ни единица продукт. Първата съставка е резултат от измерването на трудовите разходи **непосредствено** в работно време.

Втората съставка τ_{2i} включва останалата част от косвените разходи на икономически труд (които са следваща част от пълните разходи на икономически труд) на единица от i -тия продукт от първото подмножество. Тя се формира от разходите на икономически труд при производството на включените във второто подмножество продукти, които непосредствено или чрез продуктите от първото подмножество се включват в косвените разходи на икономически труд на интересуващата ни единица продукт от първото подмножество.

Тази втора съставка може да се определи в рамките на стойностния баланс на междутрасловите връзки, коригиран с информацията от частичния междупродуктов баланс, като съответстващи части от цената на i -тия продукт се приведат в работно време с помощта на коефициентите на отрасловите пълни разходи на икономически труд (наричани още отраслови коефициенти). Втората съставка е резултат от измерването на пълните разходи на икономически труд в работно време *опосредствано* чрез цените с всички недостатъци, които произтичат от това.

При така изложения комплексен метод¹ колкото повече расте относителният дял на първата съставка и намалява този на втората, толкова повече се приближаваме да пълните разходи на икономически труд на отделните продукти в точния им израз. При обратната тенденция величината им ще се отклонява все повече от теоретичното си значение. Ето защо има смисъл да се установи такова съотношение между първата и втората съставка, при което, от една страна, пълните разходи на икономически труд ще се отклонят от точната си величина в степен, по-малка от един предварително установен и практически допустим максимум, и, от друга страна, мащабите на частичния междупродуктов баланс ще съответстват на възможностите на съвременните системи за събиране и обработване на *икономическата информация*.

¹ По-подробно относно комплексния метод вж.: **Миркович, К.** Някои проблеми при установяването на пълните разходи на труд чрез използване на стойностния баланс на междутрасловите връзки. – *Планово стопанство и статистика*, кн. 1 от 1967, с. 63-69; **Миркович, К.** Моделиране и прогнозиране на икономическите процеси. Профиздат, С., 1973, 262 с. (с. 59-78); **Миркович, К.** Установяване пълната трудоемкост на отделни видове продукти с помощта на комплексен баланс на междупродуктовите и междутрасловите връзки. – *Статистика*, кн. 3 от 1974, с. 11-25; **Миркович, К.** Математически модели за определяне пълната трудоемкост на отделните продукти. Книгоиздателство “Георги Бакалов”, Варна, 1976, 120 с.; **Миркович, К.** Математически методи и модели в политическата икономия. Издание на Висшия икономически институт “Карл Маркс”, София, 1989, 428 с. (с. 192-212).

Определянето на съотношението между двете съставки в голяма степен зависи от подхода при използването на междутрасловия и на междупродуктовия баланс. За целта е необходимо да се разработи комплексен баланс на междупродуктовите и междутрасловите връзки. Неговите елементи се разполагат в четирите квадранта, посочени във фиг. 1. Междупродуктовият баланс се отнася до продуктите, чиято пълна трудоемкост (пълни разходи на икономически труд) трябва да се установи. Подмножеството от тези продукти е оз-

начено като **първо**. Балансът на междутрасловите връзки се отнася до останалите произвеждани в народното стопанство продукти (агрегирани в този баланс по отрасли). Тяхното подмножество е **второ**.

	1	m	$m+n$
m	I $\equiv M_{ik}$	III $\equiv P_{ik}$	
$m+n$	II $\equiv N_{ik}$	IV $\equiv G_{ik}$	

Фиг. 1. Квадранти на комплексния баланс на междупродуктовите и междутрасловите връзки

Елементите M_{ik} ($i, k = 1, 2, \dots, m$) на първия квадрант образуват транспонираната квадратна матрица на технически коефициенти M . Всеки от тях в специфично изражение показва разходите на k -тия продукт за производството на една специфична единица от i -тия продукт. Информацията за този квадрант се извлича от частичния междупродуктов баланс на продуктите от първото подмножество.

Елементите N_{ik} ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n, k = 1, 2, \dots, m$) на втория квадрант образуват правоъгълната матрица N . Всеки от тях в специфично изражение показва разходите на k -тия продукт за производството на една парична единица продукт, произведен от i -тия отрасъл на производството. Информацията за този квадрант се извлича от един междупродуктово-междутраслов баланс, който показва производствените връзки в посока от първото към второто подмножество от продукти. Второто подмножество е представено в парично изражение и е агрегирано по отраслите на стойностния баланс на междутрасловите връзки.

Елементите P_{ik} ($i = 1, 2, \dots, m, k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) на третия квадрант образуват правоъгълната матрица P . Всеки от тях в парично изражение показва разходите на продукт, произведен в k -тия отрасъл, за производството на една специфична единица продукт от i -тия вид. Информацията за този квадрант се извлича от един междутраслово-междупродуктов баланс, който показва производствените връзки в посока от второто към първото подмножество от продукти. Второто подмножество е представено в парично изражение и е агрегирано по отраслите на стойностния баланс на междутрасловите връзки.

Елементите G_{ik} ($i, k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) на четвъртия квадрант образуват квадратната матрица G . Всеки от тях в парично изражение показва разходите на продукт, произведен в k -тия отрасъл, за производството на една парична единица продукт от i -тия отрасъл. Информацията за този квадрант може да се извлече от един коригиран стойностен баланс на междуетрасловите връзки, който показва производствените връзки вътре във второто подмножество от продукти. Елементите на коригирания баланс са равни на съответните разлики между елементите на пълния стойностен баланс, разработван в статистическата отчетност, и стойностния израз на потоците от продукти, които са включени в частичния междупродуктов, междупродуктово-междуетрасловия и междуетраслово-междупродуктовия баланс.

За установяване на пълните разходи на икономически труд на отделните продукти от първото подмножество при този подход е необходима и информация за преките разходи на икономически труд (изразени в работно време) α_i ($i = 1, 2, \dots, m$) за производството на една специфична единица продукт от първото подмножество (т.нар. продуктови преки разходи на икономически труд) и за преките разходи на икономически труд (изразени в работно време) r_i ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) за производството на един лев продукт от второто подмножество (т.нар. отраслови преки разходи на икономически труд), където с m е означен броят на видовете продукти от първото подмножество (включени в частичния междупродуктов баланс), а n е броят на отраслите, които произвеждат продуктите от второто подмножество (и които отрасли са включени в коригирания стойностен баланс на междуетрасловите връзки).

Според предложениия тук комплексен метод **пълните разходи на икономически труд (в работно време) τ_i на продуктите от първото подмножество** се формират и определят чрез модела

$$(1) \quad \tau_i = \sum_{k=1}^m M_{ik} \tau_k + \sum_{k=m+1}^{m+n} P_{ik} T_k + \alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

или във векторно-матричен израз –

$$(2) \quad \tau = M\tau + PT + \alpha,$$

където:

τ_i, τ_k са пълните разходи на икономически труд (в работно време) на една специфична единица от i -тия (респ. от k -тия) вид продукт ($i, k = 1, 2, \dots, m$);

τ – m -мерният вектор-стълб, съставен от елементите

$$\tau_i \quad (i = 1, 2, \dots, m);$$

T_i, T_k – пълните разходи на икономически труд (в работно време) на една парична единица продукт, произведен в i -тия (респ. в k -тия) отрасъл на производството ($i, k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

T – n -мерният вектор-стълб, съставен от елементите

$$T_i \quad (i = m + 1, m + 2, \dots, m + n);$$

α – m -мерният вектор-стълб, съставен от елементите

$$\alpha_i \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

Елементите на вектора $M\tau + \alpha$, респ. на $\sum_{k=1}^m M_{ik} \tau_k + \alpha_i$, представляват първата съставка τ_{1i} , а елементите на вектора PT , респ. на $\sum_{k=m+1}^{m+n} P_{ik} T_k$, – втората съставка τ_{2i} на пълните разходи на икономически труд τ_i . Следователно

$$\tau = \tau_1 + \tau_2,$$

$$\tau_1 = M\tau + \alpha,$$

$$\tau_2 = PT,$$

където

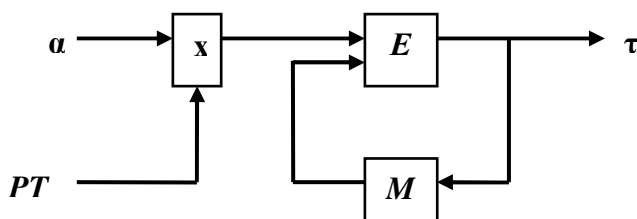
$$\tau_1 = \{\tau_{11}, \tau_{11}, \dots, \tau_{1m}\},$$

$$\tau_2 = \{\tau_{21}, \tau_{21}, \dots, \tau_{2m}\}.$$

Формирането на пълните разходи на икономически труд се извършва в рамките на подсистемата

$$\tau = \frac{E}{E - M}(PT + \alpha),$$

чийто изход те представляват (вж. фиг. 2).



Фиг. 2. Подсистема на образуването на пълните разходи на икономически труд в първото подмножество

Тази подсистема има два успоредно свързани векторни входа – α и PT , и един векторен изход – τ . Матрицата на специфично изразените технически коефициенти M на частичния междупродуктов баланс играе ролята на оператор за икономическо регулиране (вж. *оператор на регулиращата икономическа подсистема*). Тоест

$$\tau = \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{x=0}^{\infty} M^x \right) (PT + \alpha),$$

където

$$\lim_{x \rightarrow \infty} M^x = 0.$$

Това показва, че разглежданият тук обективен процес, участващ във формирането на пълните разходи на икономически труд на отделните видове продукти от първото подмножество, е сходящ.

Векторът α на преките разходи на икономически труд от първото подмножество (вж. *векторна икономическа величина*) е външна величина както за системата на частичния баланс на междупродуктовите връзки, така и за системата на комплексния баланс на междупродуктовите и междуетрасловите връзки. Векторът PT на пълните разходи на икономически труд на изразходваните продукти, принадлежащи към второто подмножество, също е външна величина по отношение на системата на частичния баланс на междупродуктовите връзки. По отношение на комплексния баланс обаче векторът PT е вътрешна величина, фактор, чието определяне изцяло се включва в разглежданата тук подсистема.

Пълните разходи на икономически труд T_i на една парична единица продукт, произведен в съответния отрасъл, към който са агрегирани продукти от второто подмножество, може да се определи по два начина. **Според първия начин**, в случай че в първото подмножество е включен ограничен кръг от продукти, разликата между пълния и коригирания стойностен баланс на междуетрасловите връзки е незначителна и та може да се пренебрегне. Тогава

$$(3) \quad T_i = \sum_{k=m+1}^{m+n} G_{ik} T_k + r_i, \quad i = m+1, m+2, \dots, m+n,$$

или във векторно-матричен израз –

$$(4) \quad T = GT + r,$$

където:

r е n -мерният вектор-стълб, съставен от елементите

$$r_i \quad (i = m + 1, m + 2, \dots, m + n);$$

G_{ik} – елементите на пълния стойностен баланс на междуетрасловите връзки.

Тук, *според първия начин*, пълните разходи на икономически труд за една парична единица продукт T_i се формират в рамките на подсистемата

$$T = \frac{E}{E - G} r.$$

Моделът (4) за определянето на отрасловите пълни разходи на икономически труд в работно време представя в теоретичен план взаимовръзките, по чиято линия те се формират. Неговото прилагане на практика е свързано с преодоляване на трудности, произтичащи от особеностите на стойностния баланс на междуетрасловите връзки¹. Като общ резултат от (11.2) и (11.4) се синтезира системата

¹ В това отношение интерес за нашата страна представлява методът, приложен от В. Тодоров още през 1971 г. Този метод включва три етапа. На първия етап се осъществява: преход от коефициентите на преките разходи на средства за производство; превеждане на икономически трудовите разходи в работно време в астрономически мерни единици; отстраняване неблагоприятното влияние от неравномерно изградените цени на еднородната продукция; приравняване на трудовите разходи на средствата на труда, създадени през минали години, към трудовите разходи в годината на измерването им; отчитане труда, вложен във вносните средства за производство. На втория етап при определянето на отрасловите пълни разходи на труд за един лев продукти се извършва преход към цени на производител за различните производители и преход към средна цена на производител за цялото количество продукти в даден отрасъл. На третия етап се отчитат транспортните разходи. (Вж. **Тодоров, В.** Методика за измерване народностопанската трудоемкост по отрасли. В колективната студия: Методически положения за измерване на народностопанската трудоемкост на продукцията. В: *Икономически трудове по проблемите на труда и социалното дело*, кн. XVII, серия VII. Издателство “Наука и изкуство”, С., 1976, с. 30-51.)

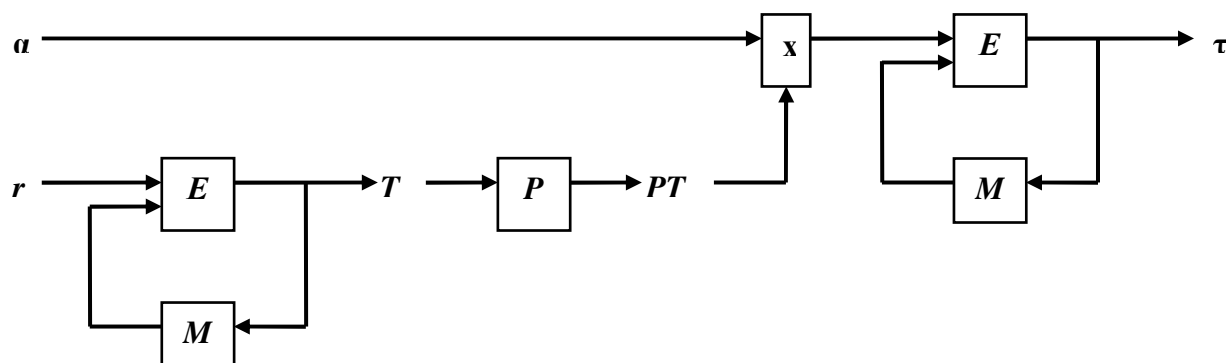
$$\tau = M\tau + PT + \alpha,$$

$$T = GT + r,$$

или

$$\tau = \frac{E}{E - M} \left(\frac{P}{E - G} r + \alpha \right),$$

изобразена във фиг. 3.



Фиг. 3. Система на образуването на пълните разходи на икономически труд в първото подмножество при непълно използване на комплексния метод

Според втория начин, в случай че в първото подмножество е включен сравнително по-голям кръг от продукти, тогава комплексният метод се прилага в неговата пълнота. В такъв случай пълните разходи на икономически труд (в работно време) на един лев продукт от съответните отрасли, към които са агрегирани продуктите от второто подмножество, се определя според модела

$$(5) \quad T_i = \sum_{k=1}^m N_{ik} \tau_k + \sum_{k=m+1}^{m+n} G_{ik} T_k + r_i, \quad i = m+1, m+2, \dots, m+n,$$

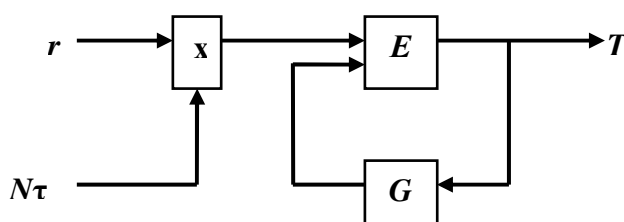
или във векторно-матричен израз –

$$(6) \quad T = N\tau + GT + r.$$

Тук, *според втория начин*, пълните разходи на икономически труд за една парична единица продукт T_i се формират в рамките на подсистемата

$$T = \frac{E}{E - G}(N\tau + r),$$

чийто изход те представляват (вж. фиг. 4).



Фиг. 4. Подсистема на образуването на пълните разходи на икономически труд във второто подмножество

Тази подсистема също има два успоредно свързани векторни входа – r и $N\tau$, и един векторен изход – T . Матрицата на ценово изразените технически коефициенти G на коригирания стойностен баланс на междуотрасловите връзки играе ролята на оператор за икономическо регулиране. Тоест

$$T = \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{x=0}^{\infty} G^x \right) (N\tau + r),$$

където

$$\lim_{x \rightarrow \infty} G^x = 0.$$

Това показва, че разглежданият тук обективен процес, участващ във формирането на пълните разходи на икономически труд на една парична единица продукт от съответните отрасли на производството, също е сходящ.

Векторът r на преките разходи на икономически труд за отраслите, към които са агрегирани продуктите от второто подмножество, е външна величина както за системата на коригирания стойностен баланс на междуотрасловите връзки, така и за системата на комплексния баланс на междупродуктовите и междуотрасловите връзки. Векторът $N\tau$ на пълните разходи на икономически труд на изразходваните продукти, принадлежащи към първото подмножество, също е външна величина по отношение на системата на коригирания стойностен баланс на междуотрасловите връзки. По отношение на комплексния баланс обаче векторът $N\tau$ е вътрешна величина, фактор, чието определяне изцяло се включва в разглежданата тук подсистема.

От изложеното дотук следва, че между подсистемата, при която се определят пълните разходи на икономически труд на отделните видове продукти (първото подмножество), и подсистемата, при която се определят отрасловите пълни разходи на икономически труд (второто подмножество), функционират сложни информационни връзки на взаимно регулиране, които ги синтезират в единна система за определяне на тези два вида величини (вж. икономическа информация и система на икономическо регулиране). Нейният математически модел се изразява в системата от линейни уравнения

$$\begin{aligned} (7) \quad \tau &= M\tau + PT + \alpha, \\ T &= N\tau + GT + r, \end{aligned}$$

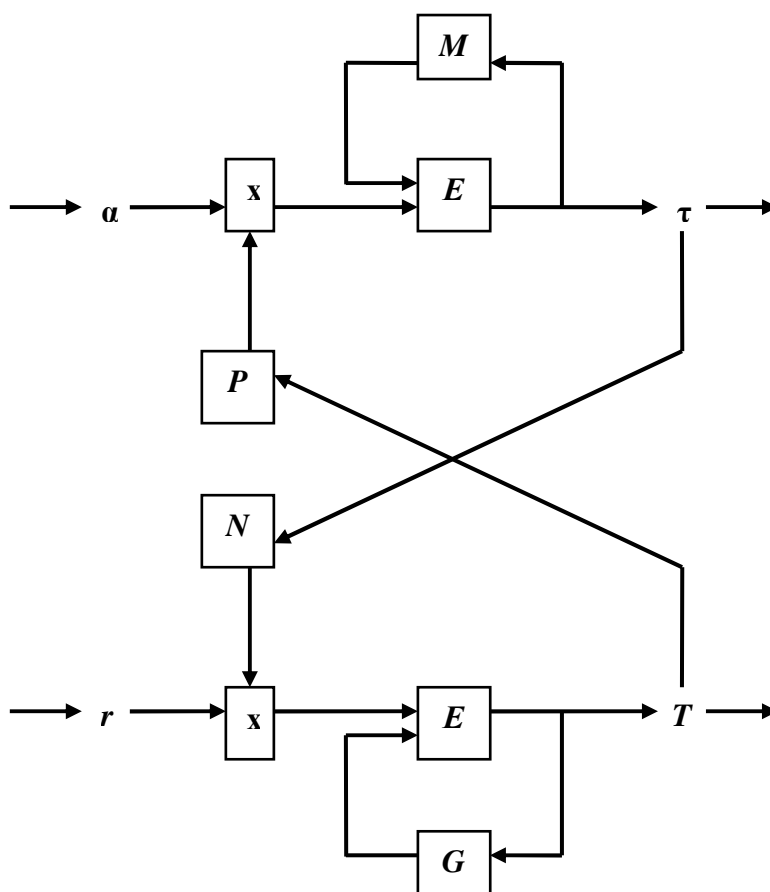
тоест

$$\begin{pmatrix} \tau \\ T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M & P \\ N & G \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ r \end{pmatrix}.$$

Нейното решение е

$$(8) \begin{pmatrix} \tau \\ T \end{pmatrix} = \left[E - \begin{pmatrix} M & P \\ N & G \end{pmatrix} \right]^{-1} \begin{pmatrix} \alpha \\ r \end{pmatrix}$$

и то е векторен изход на системата, показана във фиг. 5. От своя страна този изход се състои от два векторни изхода – τ и T . Трансформациите PT и $N\tau$ играят роля на твърде сложни обратни връзки на взаимно усилване на *икономическите процеси* в двете подсистеми (вж. *икономическа подсистема* и *обратна икономическа връзка*). Матричните оператори M , N , P и G заедно играят ролята на общ оператор за *икономическо регулиране*.



Фиг. 5. Подсистема на образуването на пълните разходи на икономически труд в първото и във второто подмножество според комплексния метод

Недостатък на използването на стойностния баланс на междутрасловите връзки при определянето на пълните разходи на икономически труд е отражението на цените, върху чиято база той е разработен. [Вж. стойностен баланс на междутрасловите връзки (в макр.).] **В значителна степен това се преодолява с представения комплексен метод. При него върху величината на пълните разходи на икономически труд не оказват деформиращо влияние междутрасловите отклонения на цените от своята основа – общественонеобходимите разходи на икономически труд.** Това се доказва по следния начин.

Приемаме, че всеки отрасъл от $m + 1$ до $m + n$ произвежда само по един вид продукт. При тази предпоставка пълните разходи на икономически труд на продуктите от второто подмножество, установени с помощта на пълния междупродуктов баланс, ще означим с $\bar{\tau}_i$ ($m + 1, m + 2, \dots, m + n$). Пълните разходи на икономически труд на всички продукти (от двете подмножества) тогава ще бъдат

$$(11.9) \begin{pmatrix} \hat{\tau} & 0 \\ 0 & \hat{\tau} \end{pmatrix} e = \left[E - \begin{pmatrix} M & \bar{P} \\ \bar{N} & \bar{G} \end{pmatrix} \right]^{-1} \begin{pmatrix} \alpha \\ \bar{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E - M & -\bar{P} \\ -\bar{N} & -\bar{G} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \alpha \\ \bar{r} \end{pmatrix},$$

където:

$\hat{\tau}$ е диагоналната матрица (с размерност $m \times m$) на пълните разходи на икономически труд на продуктите от първото подмножество, съставена от елементите

$$\tau_i \quad (i = 1, 2, \dots, m);$$

$\hat{\tau}$ – диагоналната матрица (с размерност $n \times n$) на пълните разходи на икономически труд на продуктите от второто подмножество, съставена от елементите

$$\bar{\tau}_i \quad (i = m + 1, m + 2, \dots, m + n);$$

e – вектор, чиито елементи са равни на единица;

\bar{N} – матрицата (с размерност $n \times m$), показваща структурата на производствените потоци от първото към второто подмножество от продукти и съставена от елементите

$$\bar{N}_{ik} \quad (i = m + 1, m + 2, \dots, m + n, k = 1, 2, \dots, m);$$

\overline{N}_{ik} – техническият коефициент, показващ в специфично изражение разходите на k -тия вид продукт ($k = 1, 2, \dots, m$) за производството на една специфична единица продукт от i -тия вид ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

\overline{P} – матрицата (с размерност $m \times n$), показваща структурата на производствените потоци от второто към първото подмножество от продукти и съставена от елементите

$$\overline{P}_{ik} \quad (i = 1, 2, \dots, m, k = m + 1, m + 2, \dots, m + n);$$

\overline{P}_{ik} – техническият коефициент, показващ в специфично изражение разходите на k -тия вид продукт ($k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) за производството на една специфична единица продукт от i -тия вид ($i = 1, 2, \dots, m$);

\overline{G} – матрицата (с размерност $n \times n$), показваща структурата на производствените потоци вътре във второто подмножество от продукти и съставена от елементите

$$\overline{G}_{ik} \quad (i, k = m + 1, m + 2, \dots, m + n);$$

\overline{G}_{ik} – техническият коефициент, показващ в специфично изражение разходите на k -тия вид продукт ($k = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) за производството на една специфична единица продукт от i -тия вид ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$);

\overline{r} – вектор стълбът (с размерност n) на преките разходи на икономически труд за производството на продуктите от второто подмножество, съставен от елементите

$$\overline{r}_i \quad (i = m + 1, m + 2, \dots, m + n);$$

\overline{r}_i – преките разходи на икономически труд за производството на една специфична единица продукт i -тия вид от второто подмножество ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$).

Да означим с \hat{Z} n -размерната диагонална матрица, елементите на която \overline{Z}_i ($i = m + 1, m + 2, \dots, m + n$) са цените на продуктите от второто подмножество и по които е построен коригираният стойностен баланс на междуетрасловите връзки. Тогава в сила са следните матрични равенства:

$$N = \hat{Z}^{-1} \overline{N},$$

$$P = \overline{P} \hat{Z},$$

$$G = \hat{Z}^{-1} \overline{G},$$

$$r = \hat{Z}^{-1} \overline{r}.$$

В такъв случай пълните разходи на икономически труд $\hat{\tau}$ на отделните продукти от първото подмножество и пълните разходи на икономически труд \hat{T} на една парична единица продукт от второто подмножество (където \hat{T} е диагонална матрица, съставена от елементите T_i) в съответствие с предходните изрази се определят по системата

$$\begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & \hat{T} \end{pmatrix}^e = \left[E - \begin{pmatrix} M, & \bar{P}\hat{Z} \\ \hat{Z}^{-1}\bar{N}, & \hat{Z}^{-1}\bar{G}\hat{Z}^1 \end{pmatrix} \right]^{-1} \begin{pmatrix} \alpha \\ \hat{Z}^{-1}\bar{r} \end{pmatrix}.$$

По-нататък тази система придобива вида

$$\begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & \hat{T} \end{pmatrix}^e = \left[\begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E - M, & -\bar{P} \\ -\bar{N}, & E - \bar{G} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z} \end{pmatrix} \right]^{-1} \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \bar{r} \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & \hat{T} \end{pmatrix}^e = \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E - M, & -\bar{P} \\ -\bar{N}, & E - \bar{G} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \bar{r} \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & \hat{T} \end{pmatrix}^e = \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E - M, & -\bar{P} \\ -\bar{N}, & E - \bar{G} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \alpha \\ \bar{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & \hat{\tau} \end{pmatrix}^e.$$

Възможни са два случая. При първия случай цените съответстват на пълните разходи на икономически труд $\hat{\tau}$, т.е. $\hat{Z} = \hat{\tau}$. Тогава

$$\begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & \hat{T} \end{pmatrix}^e = \begin{pmatrix} E, & 0 \\ 0, & \hat{Z}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & \hat{Z} \end{pmatrix}^e = \begin{pmatrix} \hat{\tau}, & 0 \\ 0, & E \end{pmatrix}^e.$$

Следователно

$$\bar{\tau} = \bar{\tau},$$

$$\hat{T} = E.$$

Това показва, че при цени, съответстващи на пълните разходи на икономически труд на отделните продукти, пълните разходи на икономически труд на един лев продукт за всички отрасли на производството са равни на единица (при съответен среден за страната мащаб на цените).

При втория случай цените \hat{Z} не съответстват на пълните разходи на икономически труд $\hat{\tau}$, т.е. $\hat{Z} \neq \hat{\tau}$. Тогава

$$\bar{\tau} = \bar{\tau},$$

$$\hat{T} \neq E.$$

Отрасловите коефициенти \hat{T} на пълните разходи на икономически труд на продуктите от второто подмножество ще се отклоняват от единица в степен,

определена от вътрешноотрасловите отклонения между цените на тези продукти и техните пълни разходи на икономически труд. Последните обаче остават инвариантни по отношение на междуотрасловите стойностни деформации на ценовата система. Това е така, защото в случая ценовата субстанция (подобно са натуралните измерители на продуктите) е само носител на информацията за икономически трудовите разходи, но не и изразител на тяхната величина.

Друг важен проблем при определянето на пълните разходи на икономически труд е обхващането на сложните зависимости, свързани с икономическата организация на общественото производство. Първата и втората съставки на пълните разходи на икономически труд променят своя относителен дял в зависимост от това на какво равнище на икономическата организация те се определят. При съвременната икономическа действителност целесъобразно е да се вземат под внимание три равнища: (1) завод, (2) фирма (към която се числят няколко завода) и (3) отрасъл (към който се числят фирми с близки по характер производство), които се означават съответно като I, II, и III равнище.

В първата съставка на пълните разходи на икономически труд се включва работното време, изразходвано за производството на продуктите в рамките на съответното – вътре в завода, вътре във фирмата, вътре в отрасъла. Ето защо първата съставка на пълните разходи на икономически труд се определя като ендогенни (вътрешни) разходи на икономически труд. Екзогенните разходи на икономически труд се формиран на всяко едно от тези три равнища на икономическата организация на производството. Налице са заводски ендогенни разходи на икономически труд, фирмени ендогенни разходи на икономически труд и отраслови ендогенни разходи на икономически труд.

Във втората съставка на пълните разходи на икономически труд се включват разходи на икономически труд, направени в други подсистеми, извън подсистемата на разглежданото равнище на икономическата организация на общественото производство. Тези разходи са направени за създаването на средствата за производство (на физическите фактори на производството), чиито пълни разходи на икономически труд се измерват. Затова втората съставка на пълните разходи на икономически труд се определя като екзогенни (външни) разходи на икономически труд. Екзогенните разходи на икономически труд също се формират на всяко едно от посочените три равнища. Налице са заводски екзогенни разходи на икономически труд, фирмени екзогенни разходи

ди на икономически труд и отраслови екзогенни разходи на икономически труд.

Всяко равнище на икономическата организация на общественото производство трябва да се разглежда като система, образувана от подсистеми на по-ниското за нея равнище. В състава на отрасъла се включват фирми, в състава на фирмите се включват заводи (или някакви други техни поделения), в състава на завода се включват неговите производствени цехове. Поради това различните съставки на пълните разходи на икономически труд на трите посочени равнища могат да се интерпретират по два начина: веднъж да се включат разходите на икономически труд (жив и овеществен), направени за дадената подсистема в рамките на съответното равнище, и втори път да се включат разходите на икономически труд (жив и овеществен), направени за всички подсистеми в рамките на същото съответно равнище, като се отчитат междупродуктовите връзки между тези подсистеми. ***В първия случай са налице локални (местни, отнасящи се до дадената подсистема) разходи на икономически труд, а във втория – глобални (общи, отнасящи се до всички подсистеми) разходи на икономически труд на съответното равнище.*** Ето защо се различават локални ендогенни разходи на икономически труд и глобални ендогенни разходи на икономически труд, като и локални екзогенни разходи на икономически труд и глобални екзогенни разходи на икономически труд на продукта в завода, във фирмата и в отрасъла, т.е. заводски, фирмени и отраслови локални ендогенни и локални екзогенни и глобални ендогенни и глобални екзогенни разходи на икономически труд.

Между различните видове разходи на икономически труд се формират сложни зависимости. Математическото моделиране на тези зависимости е практически необходимо при установяването на пълните разходи на икономически труд в условията на съвременните системи на икономическо регулиране и управление с цел изясняването и обосноваването на необходимите изменения в информационното осигуряване на тези процеси. Пълните разходи на икономически труд са сумата на глобалните ендогенни разходи на икономически труд и глобалните екзогенни разходи на икономически труд на различните равнища на икономическата организация на общественото производство. В зависимост от потребностите на икономическата теория и практика на дадения етап от икономическото развитие и усъвършенствуването регулирането и управлението на производството и икономиката и в зависимост от изявилите се методически и технически възможности това позволява да се определят пълните разходи на икономически труд на отделните продукти на разглежда-

ните три равнища. Ако пълните разходи на икономически труд на съответното равнище **обхващат част от националното производство на дадения продукт**, те са форма на проявление на индивидуалните (фактически и нормативни) пълни разходи на икономически труд на това равнище. Ако пък пълните разходи на икономически труд на съответното равнище **обхващат цялото национално производство на дадения продукт**, те са форма на проявление на общественонеобходимите пълни разходи на икономически труд на това равнище. Като се вземат под внимание положенията, обосновани в тази книга, става възможно да се прониква от посочените форми към тяхното съдържание.

За целта с $\tau(I)$ ще означим m -мерният вектор-стълб на пълните разходи на икономически труд на отделните продукти на равнището завода (първото равнище), с $\tau(II)$ – m -мерният вектор-стълб на пълните разходи на икономически труд на отделните продукти на равнището фирмата (второто равнище), и с $\tau(III)$ – m -мерният вектор-стълб на пълните разходи на икономически труд на отделните продукти на равнището отрасъла (третото равнище). Техни елементи, отнасящи се до i -тия продукт, са съответно $\tau_i(I)$, $\tau_i(II)$ и $\tau_i(III)$ ($i = 1, 2, \dots, m$). Пълните разходи на икономически труд на отделните продукти в завода са сумата от техните глобални ендогенни разходи на икономически труд $\beta(I)$ и от техните глобални екзогенни разходи на икономически труд $\eta(I)$ на същото равнище:

$$(10) \quad \tau(I) = \beta(I) + \eta(I).$$

Пълните разходи на икономически труд на отделните продукти във фирмата са сумата от техните глобални ендогенни разходи на икономически труд $\beta(II)$ и от техните глобални екзогенни разходи на икономически труд $\eta(II)$ на същото равнище:

$$(11) \quad \tau(II) = \beta(II) + \eta(II).$$

Пълните разходи на икономически труд на отделните продукти в отрасъла са сумата от техните глобални ендогенни разходи на икономически труд $\beta(III)$ и от техните глобални екзогенни разходи на икономически труд $\eta(III)$ на същото равнище:

$$(12) \quad \tau(III) = \beta(III) + \eta(III).$$

По-нататък глобалните ендогенни разходи на икономически труд $\beta(I)$ в завода могат да се определят чрез формулата

$$(13) \beta(I) = (E - A')^{-1} \alpha(I),$$

глобалните ендогенни разходи на икономически труд $\beta(II)$ в завода – чрез формулата

$$(14) \beta(II) = (E - C)^{-1} \alpha(II),$$

и глобалните ендогенни разходи на икономически труд $\beta(III)$ в отрасъла – чрез формулата

$$(15) \beta(III) = (E - D)^{-1} \alpha(III),$$

където:

$\alpha(I)$ е вектор-стълбът на локалните ендогенни разходи на икономически труд (изразени в работно време) на отделните продукти на равнището на завода;

$\alpha(II)$ – вектор-стълбът на локалните ендогенни разходи на икономически труд (изразени в работно време) на отделните продукти на равнището на фирмата;

$\alpha(III)$ – вектор-стълбът на локалните ендогенни разходи на икономически труд (изразени в работно време) на отделните продукти на равнището на отрасъла;

A – матрицата на техническите коефициенти, изразяващи междупродуктовите връзки между цеховете на завода (към дадена фирма) по линията на продуктите, чиито пълни разходи на икономически труд се измерват;

B – матрицата на техническите коефициенти на глобалните материални разходи на фирмата (към даден отрасъл);

C – матрицата на техническите коефициенти на глобалните материални разходи на отрасъла.

Глобалните екзогенни разходи на икономически труд $\eta(I)$ в завода (към дадена фирма) се определят чрез формулата

$$(16) \eta(I) = (E - A')^{-1} \lambda(I),$$

глобалните екзогенни разходи на икономически труд $\eta(II)$ във фирмата (към даден отрасъл) – чрез формулата

$$(17) \eta(II) = (E - C)^{-1} \lambda(II),$$

и глобалните екзогенни разходи на икономически труд $\eta(III)$ в отрасъла – чрез формулата

$$(18) \quad \eta(\text{III}) = (E - D)^{-1} \lambda(\text{III}),$$

където:

$\lambda(\text{I})$ е вектор-стълбът на локалните екзогенни разходи на икономически труд (изразени в работно време) на отделните продукти на равнището на завода (към дадена фирма);

$\lambda(\text{II})$ – вектор-стълбът на локалните екзогенни разходи на икономически труд (изразени в работно време) на отделните продукти на равнището на фирмата (към даден отрасъл);

$\lambda(\text{III})$ – вектор-стълбът на локалните екзогенни разходи на икономически труд (изразени в работно време) на отделните продукти на равнището на отрасъла.

Като се вземат под внимание изразите (12.10) – (12.18) ще се установи, че пълните разходи на икономически труд на отделните продукти на различните равнища на икономическата организация на общественото производство се определят чрез изразите

$$(19) \quad \tau(\text{I}) = (E - A')^{-1} \alpha(\text{I}) + (E - A')^{-1} \lambda(\text{I}),$$

$$(20) \quad \tau(\text{II}) = (E - C)^{-1} \alpha(\text{II}) + (E - C)^{-1} \lambda(\text{II}),$$

$$(21) \quad \tau(\text{III}) = (E - D)^{-1} \alpha(\text{III}) + (E - D)^{-1} \lambda(\text{III}),$$

или чрез изразите

$$(22) \quad \tau(\text{I}) = (E - A')^{-1} [\alpha(\text{I}) + \lambda(\text{I})],$$

$$(23) \quad \tau(\text{II}) = (E - C)^{-1} [\alpha(\text{II}) + \lambda(\text{II})],$$

$$(24) \quad \tau(\text{III}) = (E - D)^{-1} [\alpha(\text{III}) + \lambda(\text{III})],$$

които представляват системи на икономическо регулиране.

Пълните разходи на икономически труд на дадено равнище могат да се изразят чрез елементи на икономически трудовите разходи на съответното пониско равнище. По специално

$$\lambda(\text{II}) = \eta'(\text{I}) \text{ и } \lambda(\text{III}) = \eta'(\text{II}),$$

където:

$\eta'(\text{I})$ е векторът на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на равнището на завода, които служат като основа за определяне на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на фирмата;

$\eta'(\Pi)$ – векторът на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на равнището на фирмата, които служат като основа за определяне на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на отрасъла. При това

$$(25) \quad \eta'_q(I) = (E - A'_q)^{-1} \lambda'_q(I),$$

$$(26) \quad \eta'_l(\Pi) = (E - C'_l)^{-1} \lambda'_l(\Pi),$$

където:

$\lambda'_q(I)$ е векторът на локалните екзогенни разходи на икономически труд в q -тия завод на фирмата ($q = 1, 2, \dots, s$), които служат като основа за определяне на s – броят на заводите във фирмата;

глобалните екзогенни разходи на икономически труд във фирмата;

$\lambda'_l(\Pi)$ – векторът на локалните екзогенни разходи на икономически труд в l -тата фирма на отрасъла ($l = 1, 2, \dots, w$), които служат като основа за определяне на глобалните екзогенни разходи на икономически труд в отрасъла;

w – броят на фирмите в отрасъла.

Като се вземат пред вид (12.23) – (12.26) и обстоятелствата

$$\alpha(\Pi) = (E - A')^{-1} \alpha(I),$$

$$\alpha(\Pi) = (E - C')^{-1} \alpha(\Pi),$$

следва, че

$$(27) \quad \tau(\Pi) = (E - C')^{-1} \left[(E - A'_q)^{-1} \alpha_q(I) + (E - A'_q)^{-1} \lambda'_q(I) \right]_{q=1}^s,$$

$$(28) \quad \tau(\Pi) = (E - D')^{-1} \left[(E - C'_l)^{-1} \alpha_l(\Pi) + (E - C'_l)^{-1} \lambda'_l(\Pi) \right]_{l=1}^w.$$

От тези равенства се вижда, че пълните разходи на икономически труд във фирмата и в отрасъла могат да се разглеждат като изходи на системите на регулиране

$$(29) \quad \tau(\Pi) = (E - C')^{-1} \left\{ (E - A'_q)^{-1} [\alpha_q(I) + \lambda'_q(I)] \right\}_{q=1}^s,$$

$$(30) \quad \tau(\Pi) = (E - D')^{-1} \left\{ (E - C'_l)^{-1} [\alpha_l(\Pi) + \lambda'_l(\Pi)] \right\}_{l=1}^w.$$

От анализа също така се вижда, че

$$(31) \quad \lambda'(\Pi) = \eta''(I),$$

$$(32) \quad \eta''_{q_l}(I) = (E - A'_q)^{-1} \lambda''_{q_l}(I),$$

$$(33) \quad \alpha_{q_l}(\Pi) = (E - A'_q)^{-1} \alpha_{q_l}(I),$$

където:

$\eta_{q_l}''(I)$ е векторът на глобалните екзогенни разходи на икономически труд в q_l -тия завод ($q_l = 1, 2, \dots, s_l$) на l -тата фирма, които служат като основа за определяне на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на равнището на отрасъла;

$\lambda_{q_l}''(I)$ е векторът на локалните екзогенни разходи на икономически труд в q_l -тия завод ($q_l = 1, 2, \dots, s_l$) на l -тата фирма, които служат като основа за определяне на локалните екзогенни разходи на икономически труд на равнището на отрасъла;

s_l – броят на заводите в l -тата фирма.

Следователно пълните разходи на икономически труд в отрасъла, като се вземат пред вид (30) – (33), се изразяват чрез математическия модел

$$(34) \quad \tau(III) = (E - D')^{-1} \left\{ (E - C_l')^{-1} \left[(E - A_{q_l}')^{-1} \alpha_{q_l}(I) + (E - A_{q_l}')^{-1} \lambda_{q_l}''(I) \right]_{q_l=1}^{s_l} \right\}_{l=1}^w$$

и се формират като изход на системата на регулиране

$$(35) \quad \tau(III) = (E - D')^{-1} \left((E - C_l')^{-1} \left\{ (E - A_{q_l}')^{-1} [\alpha_{q_l}(I) + \lambda_{q_l}''(I)] \right\}_{q_l=1}^{s_l} \right)_{l=1}^w.$$

Локалните екзогенни разходи на икономически труд от своя страна се определят чрез изразите

$$(36) \quad \lambda(I) = L(I)T,$$

$$(37) \quad \lambda(II) = L'(I)T,$$

$$(38) \quad \lambda(III) = L''(I)T,$$

където:

T е векторът на отрасловите пълни разходи на икономически труд (изразени в работно време), съдържащи се в един лев продукт на съответните отрасли на производството;

$L(I)$ – матрицата на техническите коефициенти на локалните физически разходи на продукт, невключена в номенклатурата на основните продукти на завода на фирмата, които служат като основа за определяне на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на равнището на завода;

$L'(I)$ – аналогична $L(I)$ матрица, които служи като основа за определяне на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на равнището на фирмата;

$L''(I)$ – аналогична $L(I)$ матрица, които служи като основа за определяне на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на равнището на отрасъла.

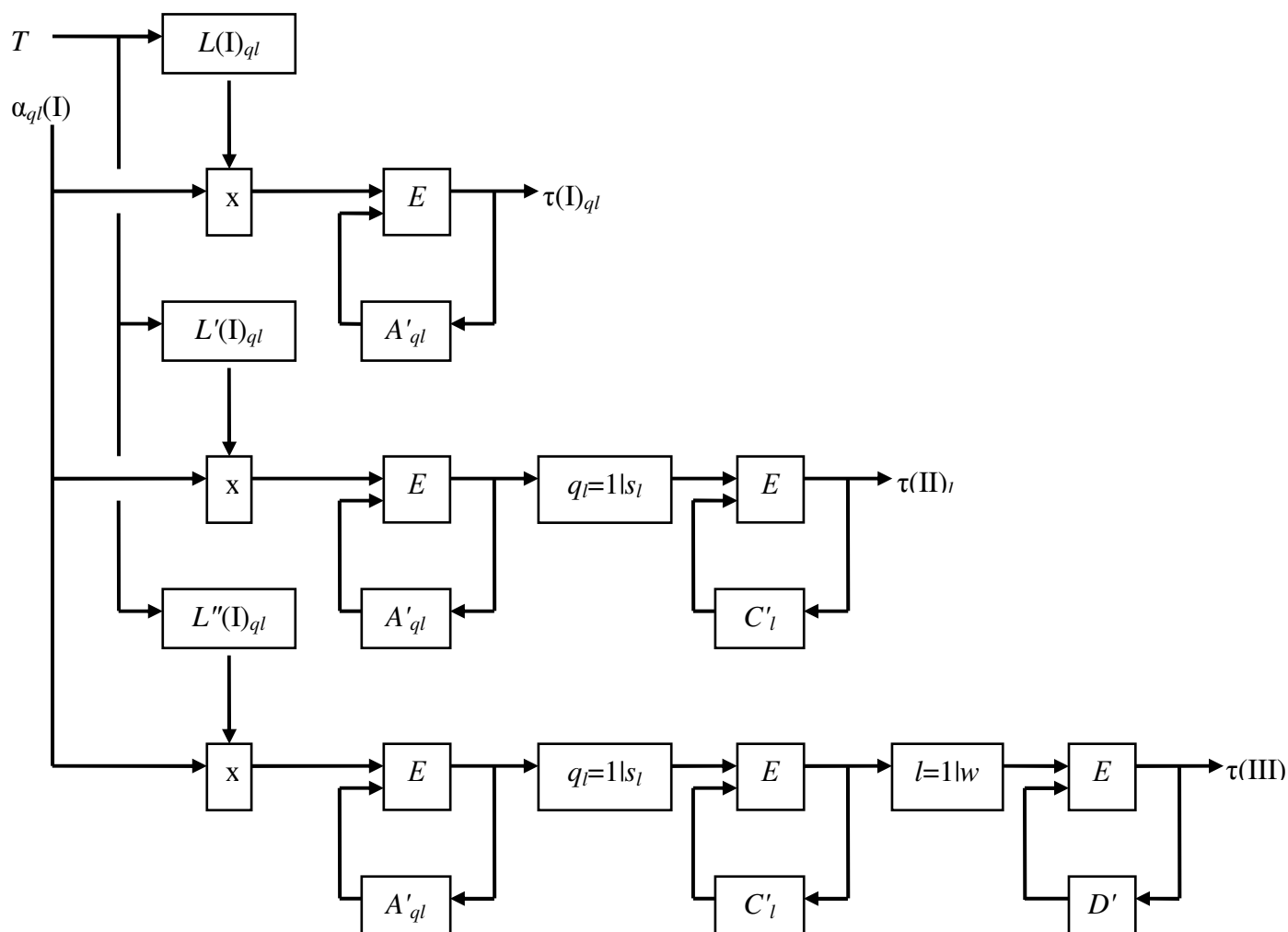
На тази основа се изяснява, че формирането на пълните разходи на икономически труд на трите разглеждани равнища на икономическата организация на общественото производство се извършва в три подсистеми на една и съща система на тяхното формиране в посочените граници:

$$(39) \quad \tau(I)_{q_l} = (E - A'_{q_l})^{-1} \left[\alpha_{q_l}(I) + L_{q_l}(I)T \right], \quad (q_l = 1, 2, \dots, s_l, \quad l = 1, 2, \dots, w),$$

$$(40) \quad \tau(II)_l = (E - C'_l)^{-1} \left\{ (E - A'_{q_l})^{-1} \left[\alpha_{q_l}(I) + L'_{q_l}(I)T \right] \right\}_{q_l=1}^{s_l}, \quad (l = 1, 2, \dots, w),$$

$$(41) \quad \tau(III) = (E - D')^{-1} \left((E - C'_l)^{-1} \left\{ (E - A'_{q_l})^{-1} \left[\alpha_{q_l}(I) + L''_{q_l}(I)T \right] \right\}_{q_l=1}^{s_l} \right)_{l=1}^w.$$

Нейната блок-схема от кибернетичен тип е изобразена във фиг. 6.



Фиг. 6. Система на формирането на пълните разходи на икономически труд на три равнища на икономическата организация на общественото производство

Представените три подсистеми са само частни случаи на практическото прилагане на комплексния метод за определянето на пълните разходи на икономически труд. Те могат да се обобщят за r равнища на икономическа организация на общественото производство. Математическият модел за определянето на пълните разходи на икономически труд при тези условия тогава е следният:

$$(42) \tau(r) = [E - A'(r)]^{-1} \times \left(\begin{array}{c} [E - A'(r-1)_{k(r-1)}]^{-1} \times \dots \times \\ \times \left\{ \begin{array}{c} [E - A'(2)_{k(r-1) \dots (2)}]^{-1} \times \\ \times \left\{ \begin{array}{c} [E - A'(1)_{k(r-1) \dots (2)(1)}]^{-1} \times \\ \times [\alpha(1)_{k(r-1) \dots (2)(1)} + L_{k(r-1) \dots (2)(1)}^{(r-1)}(1)T] \end{array} \right\}_{k(r-1) \dots (1)=1}^{s_{k(r-1) \dots (1)}} \end{array} \right\}_{k(r-1) \dots (2)=1}^{s_{k(r-1) \dots (2)}} \dots \end{array} \right)_{k(r-1)=1}^{s_{k(r-1)}} ,$$

където:

r е броят на равнищата на икономическата организация на общественото производство;

$\tau(r)$ – векторът на пълните разходи на икономически труд (изразени в работно време), определени на r -тото равнище на икономическата организация;

$A(r)$ – матрицата на техническите коефициенти на глобалните материални разходи на средства за производство, които се произвеждат в рамките на r -тото равнище на икономическата организация и се обменят между подсистемите на $r-1$ -то равнище;

$A(r-x)_{k(r-1) \dots (r-x)}$ – матрицата на техническите коефициенти на глобалните материални разходи на средства за производство, които се произвеждат в рамките на $r-x$ -тото равнище на икономическата организация и се обменят между подсистемите на $r-x-1$ -то равнище ($x = 0, 1, 2, \dots, r-1$); тук

$$A'(1) = A', \quad A'(2) = C', \quad A'(3) = D';$$

$\alpha(1)_{k(r-1) \dots (1)}$ – векторът на локалните ендеогенни икономически трудови разходи (изразени в работно време) в $k(r-1) \dots (1)$ -та подсистема на първото равнище на икономическата организация, невключени в номенклатурата на основните продукти на r -тото равнище и служащи като основа за определянето на глобалните екзогенни разходи на икономически труд на това r -то равнище;

$s_{k(r-1) \dots (r-1)}$ – броят на подсистемите, включени в $r-x+1$ -тото равнище на икономическата организация ($x = 0, 1, 2, \dots, r-1$).

2. МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИНДИВИДУАЛНИТЕ ПЪЛНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД СПОРЕД КОМПЛЕКСНИЯ МЕТОД

В съответствие с резултатите от изследванията на разглежданите проблеми¹ още в началото на 70-те години на XX-тия век разработена методика за

измерване на пълните разходи на икономически труд на отделните видове продукти, представляващи индивидуалните пълни разходи на икономически труд (изразени в работно време) на равнището на фирмата. Методиката бе експериментирана² върху данни от 1971 г. за производството на 47 вида основни продукти в Металургичния комбинат “Кремиковци”. Данните са актуализирани и за 1980 г. Индивидуалните пълни разходи на икономически труд на продуктите в комбината са сумата от неговите глобални ендеогенни и глобални екзогенни разходи на икономически труд. **Методиката е напълно актуална и приложима за определянето на индивидуалните пълни разходи на икономически труд на отделните продукти за всякакъв вид производства при настоящите икономически условия в България и в други държави.**

¹ Теоретическите постановки и обосновката на математическите модели на това изследване са публикувани в книгата: **Миркович, К.** Математически модели на образуването и разпределението на дохода в стопанските организации. Книгоиздателство “Георги Бакалов”, Варна, 1975, 96 с.

² Относно методиката и проведения експеримент вижте: **Миркович, К., Първанов, В., Тодоров, В.** Методически положения за измерване на народностопанската трудоемкост на продукцията (в т.ч. **Миркович, К.** Методика за измерване народностопанската трудоемкост на продукцията). – В: *Икономически трудове по проблемите на икономически труда и социалното дело*, книга XVII, серия VII “Производителност на икономически труда”. Държавно издателство “Наука и изкуство”, С., 1976, с. 1-62; **Миркович, К.** Формиране и измерване на пълната трудоемкост на отделни видове продукти. – *Научна разработка за Научноизследователския институт по икономически труда при министерството на труда и социалните грижи*. София, 1972, 82 с.; **Първанов, В., Тодоров, В., Миркович, К.** Доклад относно експериментирането на методики към научната разработка “Теоретико-методологически и методически въпроси на измерването на народностопанската трудоемкост на продукцията. – *Доклад относно експериментиране на методики към научна разработка за Научния център по труда и социалното дело при министерството на труда и социалното дело*. София, декември 1973, 50 с.

За определянето на глобалните ендеогенни разходи на икономически труд се установяват: производствените връзки между спомагателните цехове на комбината, производствените връзки между основните цехове на комбината, заводските разходи на икономически труд, заводските коефициенти на материалните разходи. За определянето на глобалните екзогенни разходи на икономически труд се използва информация за отрасловите пълни разходи на икономически труд. В процеса на изследването и експериментирането на методиката бе обоснована обобщаваща формула за определянето на индивидуалните пълни разходи на икономически труд (изчисленията по която са програмирани и извършени с ЕИМ):

$$(43) \quad T = (I - YN)^{-1} Y \left\{ P + H [(E - XQ)^{-1} XR] \right\} V,$$

където:

T – вектор-стълбът (с размерност m) на индивидуалните пълни разходи на икономически труд;

m – броят на основните продукт в комбината, чиито индивидуални пълни разходи на икономически труд подлежат на определяне;

I – единична матрица (с размерност $m \times m$);

Y – диагоналната матрица (с размерност $m \times m$), елементите на чийто главен диагонал представляват реципрочните значения на величините на обемите на произведените основни продукти (в специфично изражение);

N – квадратната матрица (с размерност $m \times m$) на междупродуктовите връзки между основните продукти на комбината, представени чрез междупродуктови коефициенти (в специфично изражение);

P – правоъгълната матрица (с размерност $m \times n+1$), чиито елементи показват размерите на цеховите разходи на икономически труд (в работно време) и на цеховите разходи на създадените извън комбината средства за производство (в парично изражение) за производството на основните продукти;

n – броят на отраслите в стойностния баланс на междуетрасловите връзки (сведен до необходимия минимум по утвърдената методика);

H – правоъгълната матрица (с размерност $m \times s$) на производствените връзки между основните и спомагателните цехове на комбината, чиито елементи представляват размерите на цеховите разходи на услуги (в парично изражение), извършени от спомагателните цехове за производството на основните продукти, и разпределените по тези основни продукти икономически трудови и материални разходи, направени в управлението на комбината;

s – броят на спомагателните цехове на комбината;

E – единична матрица (с размерност $s \times s$);

X – диагоналната матрица (с размерност $m \times m$), елементите на чийто главен диагонал представляват реципрочните стойности от величините на производствените и спомагателни цехове (по себестойност);

Q – квадратната матрица (с размерност $m \times m$) на производствените връзки между спомагателните цехове и управлението на комбината, изразени чрез технически коефициенти;

R – правоъгълната матрица (с размерност $s \times n+1$), чиито елементи показват цеховите разходи на икономически труд (в работно време) и цеховите разходи

на средства за производство (в парично изражение), произведени извън комбината, извършени при производството на услугите в спомагателните цехове;

V – вектор-стълбът (с размерност $n+1$) на отрасловите пълни разходи на икономически труд (в работно време), първият от чиито елементи е единица, а останалите са отрасловите коефициенти на пълните разходи на икономически труд.

При изчисленията последователно бяха определени:

- коефициентите на преките разходи на суровини и материали, произвеждани в комбината [матрицата YN];

- коефициентите на пълните разходи на суровини и материали, произвеждани в комбината [матрицата $(I - YN)^{-1}$];

- коефициентите на преките разходи на спомагателни услуги, направени в комбината [матрицата XQ];

- коефициентите на пълните разходи на спомагателни услуги, направени в комбината [матрицата $(E - XQ)^{-1}$];

- коефициентите на извършените в спомагателните цехове преки разходи на икономически труд [първият стълб на матрицата XR];

- коефициентите на извършените в спомагателните цехове преки разходи на средства за производство, създадени извън комбината [останалите стълбове на матрицата XR];

- коефициентите на вътрешноцеховите пълни разходи на икономически труд, съдържащи се в единица от спомагателните услуги [първият стълб на матрицата $(E - XQ)^{-1} XR$];

- коефициентите на вътрешноцеховите пълни разходи на средства за производство, създадени извън комбината, съдържащи се в единица от спомагателните услуги [останалите стълбове на матрицата $(E - XQ)^{-1} XR$];

- коефициентите на цеховите разходи на икономически труд на основните продукти [първият стълб на матрицата YP];

- коефициентите на цеховите разходи на икономически труд на доставените извън комбината средства за производство, извършени за производството на основните продукти [останалите стълбове на матрицата YP];

- коефициентите на цеховите разходи на икономически труд на основните продукти, произтичащи от спомагателното производство {първият стълб на матрицата $YN[(E - XQ)^{-1} XR]$ };

- коефициентите на цеховите разходи на икономически труд на средства за производство, доставени извън комбината, употребени при производството

на спомагателните услуги и съдържащи се в основните продукти {останалите стълбове на матрицата $YH[(E - XQ)^{-1}XR]$ };

– коефициентите на заводските разходи на икономически труд на основните продукти {първият стълб на матрицата $Y\{P + H[(E - XQ)^{-1}XR]\}$ };

– коефициентите на заводските разходи на средства за производство, доставени извън комбината и съдържащи се в основните продукти {останалите стълбове на матрицата $Y\{P + H[(E - XQ)^{-1}XR]\}$ };

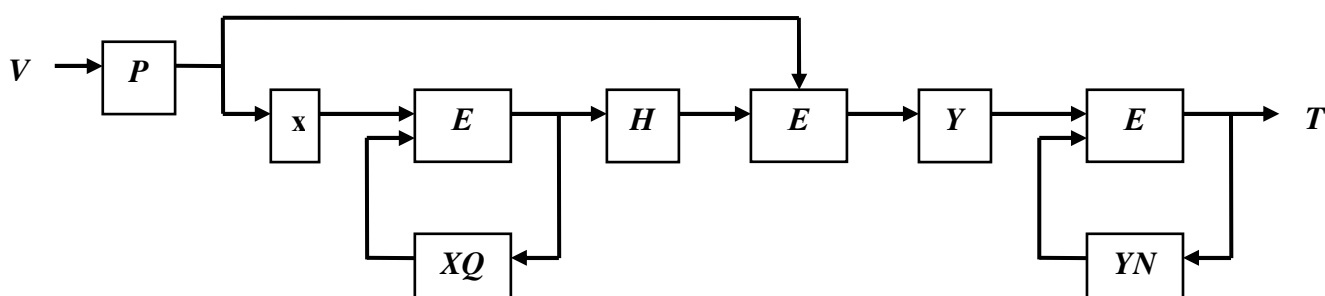
– глобалните ендогенни разходи на икономически труд на основните продукти {първият стълб на матрицата $(I - YN)^{-1}Y\{P + H[(E - XQ)^{-1}XR]\}$ };

– глобалните разходи на средства за производство, доставени извън комбината и съдържащи се в основните продукти {останалите стълбове на матрицата $(I - YN)^{-1}Y\{P + H[(E - XQ)^{-1}XR]\}$ };

– глобалните екзогенни разходи на икономически труд на основните продукти {произведението на матрицата $(I - YN)^{-1}Y\{P + H[(E - XQ)^{-1}XR]\}$ без нейния първи вектор-стълб с вектор-стълба V без неговия първи елемент};

– индивидуалните пълни разходи на икономически труд на основните продукти {вектор-стълбът $(I - YN)^{-1}Y\{P + H[(E - XQ)^{-1}XR]\}V$ }.

Операторната блок-схема на формулата (43) е изобразена във фиг. 7.



Фиг. 7. Операторна блок-схема на определянето на индивидуалните пълни разходи на икономически труд на равнището на фирмата

Основните резултати от изчисленията по този формула са показани в таблица 1.

Табл. 1. Индивидуални пълни разходи на труд за производството на основни продукти в СМК "Кремиковци" в човекочасове за един тон през 1971 г. и 1980 г. (първа част)

Наименование на основните продукти	Локални ендеогенни разходи на труд		Глобални ендеогенни разходи на труд		Индивидуални пъл- ни разходи на труд	
	1971	1980	1971	1980	1971	1980
Металургичен кокс	2,374	1,934	2,374	1,934	29,692	20,593
Желязна руда (32,88 % метал)	1,086	0,781	1,086	0,781	3,136	2,292
Манганова руда	11,065	9,347	11,065	9,347	18,476	13,823
Варовик	0,652	0,502	0,652	0,502	1,317	1,024
Железен концентрат (48,72 % метал)	2,474	1,628	4,824	3,301	17,714	12,892
Баритен концентрат	3,174	2,925	3,174	2,925	17,900	11,209
Агломерат (44,42 % метал)	0,937	0,623	4,106	2,579	20,471	12,878
Мартенов чугун	2,653	2,031	10,985	7,202	71,709	50,663
Обикновена кипяща конверторна стомана	2,028	1,526	13,428	9,317	91,769	61,234
Обикновена спокой- на конверторна стомана	1,997	1,453	3,547	3,021	92,977	60,571
Качествена кипяща конверторна стомана	2,019	1,570	13,452	9,212	92,963	61,279

Табл. 1. Индивидуални пълни разходи на труд за производството на основни продукти в СМК "Кремиковци" в човекочасове за един тон през 1971 г. и 1980 г. (втора част)

Наименование на основните продукти	Локални ендегенни разходи на труд		Глобални ендегенни разходи на труд		Индивидуални пълни разходи на труд	
	1971	1980	1971	1980	1971	1980
Качествена спокойна конверторна стомана	2,072	1,572	12,840	9,140	93,394	60,328
Обикновена спокойна електростомана	3,069	2,245	4,901	3,929	65,343	44,720
Качествена спокойна електростомана	3,106	2,177	5,224	4,226	71,198	49,802
Фероманган	27,935	20,598	31,288	22,493	119,950	89,931
Защитни покрития на електроди	11,613	9,497	11,613	9,497	26,714	19,935
Блуми от обикновена кипяща стомана	1,307	0,901	11,024	7,829	96,451	62,773
Блуми от обикновена спокойна стомана	1,315	0,902	5,479	4,089	115,357	88,349
Блуми от качествена кипяща стомана	1,315	0,967	17,108	12,930	124,258	84,707
Блуми от качествена спокойна стомана	1,320	1,025	1,345	1,025	91,700	60,554
Сляби от обикновена кипяща стомана	1,320	0,919	17,084	12,809	113,653	71,059
Сляби от обикновена спокойна стомана	1,315	0,903	2,620	1,820	92,460	62, 514

Табл. 1. Индивидуални пълни разходи на труд за производството на основни продукти в СМК "Кремиковци" в човекочасове за един тон през 1971 г. и 1980 г. (трета част)

Наименование на основните продукти	Локални ендеогенни разходи на труд		Глобални ендеогенни разходи на труд		Индивидуални пълни разходи на труд	
	1971	1980	1971	1980	1971	1980
Сляби от качествена кипяща стомана	1,816	1,227	2,087	1,459	102,669	60,809
Сляби от качествена спокойна стомана	1,864	1,204	16,439	11,249	116,308	73,920
Заготовка от обикновена спокойна стомана	1,205	0,894	8,051	5,507	149,351	101,099
Заготовка от качествена кипяща стомана	1,208	0,894	21,267	15,899	150,933	100,934
Тънък рулон от обикновена кипяща стомана	2,925	2,044	20,323	14,508	134,340	92,241
Тънък рулон от качествена кипяща стомана	2,805	2,057	4,920	4,021	116,871	75,727
Дебел рулон от обикновена кипяща стомана	2,915	2,148	20,396	14,803	132,664	95,491
Дебел рулон от обикновена спокойна стомана	3,617	2,250	6,404	5,221	138,609	95,055

Табл. 1. Индивидуални пълни разходи на труд за производството на основни продукти в СМК "Кремиковци" в човекочасове за един тон през 1971 г. и 1980 г. (четвърта част)

Наименование на основните продукти	Локални ендегенни разходи на труд		Глобални ендегенни разходи на труд		Индивидуални пълни разходи на труд	
	1971	1980	1971	1980	1971	1980
Дебел рулон от качествена кипяща стомана	3,051	2,120	5,260	4,093	123,309	90,561
Тънък лист от качествена кипяща стомана	2,912	2,249	8,476	5,928	145,656	101,279
Дебел лист от обикновена кипяща стомана	2,853	2,301	24,453	17,220	153,468	103,438
Дебел лист от обикновена спокойна стомана	2,913	2,207	9,702	7,409	162,540	112,910
Дебел лист от качествена кипяща стомана	2,914	2,130	8,485	5,931	146,080	104,222
Тънък шрипс от обикновена кипяща стомана	2,884	2,178	24,630	19,029	157,904	105,871
Тънък шрипс от качествена кипяща стомана	2,674	2,009	7,940	5,031	138,770	97,608

Табл. 1. Индивидуални пълни разходи на труд за производството на основни продукти в СМК "Кремиковци" в човекочасове за един тон през 1971 г. и 1980 г. (пета част)

Наименование на основните продукти	Локални ендеогенни разходи на труд		Глобални ендеогенни разходи на труд		Индивидуални пълни разходи на труд	
	1971	1980	1971	1980	1971	1980
Дебел щрипс от обикновена кипяща стомана	2,909	2,271	24,713	18,997	154,266	107,249
Дебел щрипс от качествена кипяща стомана	2,747	2,050	8,375	5,230	145,721	101,992
Катанка	5,278	3,707	20,490	15,341	142,500	107,543
Качествена катанка	19,092	14,891	48,410	37,949	261,891	172,940
Сварна стомана	2,624	—	21,694	—	174,419	—
Тръби с общо предназначение	14,382	10,204	28,982	22,776	165,407	114,931
Тръбно скеле	14,851	9,993	28,950	20,409	161,173	115,520
Оранжевийни тръби	14,352	—	20,441	—	191,437	—
Огънати профили	6,535	4,904	20,526	15,499	141,316	101,930
Безшевни тръби с общо предназначение	26,292	—	29,739	—	214,140	—

Проведеният експеримент върху конкретни данни и при реална икономическа действителност потвърждава практическото значение на изведените математически модели и непосредствената практическа приложимост на разботената на тяхна основа методика за измерване на индивидуалните пълни разходи на труд на отделните видове продукти, които са основа за определянето на техните общественонеобходими пълни разходи на труд. Потвърждава се възможността да се извършват измервания на коефициентите на материалните разходи, посредством които може да се разработи междупродуктов баланс. Експериментът разкрива и възможностите да се приложат на практика и да се усъвършенстват по-нататък обобщени модели за непосредствено определяне на пълните разходи на труд на отделните видове продукти на различни равнища и подсистеми на икономиката.¹

¹ При експеримента са използвани данни непосредствено от икономическите служби на СМК "Кремиковци", както и информация от предназначения за служебно ползване издания на КЕССИ при министерския съвет на НРБ: Баланс на междутрасловите връзки за 1971 година (специално изработено приложение към информационната база за измерване на отрасловата пълна трудоемкост); Баланс на междутрасловите връзки за 1980 г., С., 1983.

3. Редукция на труда по интензивност при определяне на индивидуалните пълни разходи на икономически труд

Един от важните въпроси, който се поставя при измерването на пълните разходи на икономически труд на отделните видове продукти е редукцията на икономически труда по неговата интензивност. Представеният тук метод дава възможност да се направи преход от нередуцирани към редуцирани пълни разходи на икономически труд само чрез промяна на входните характеристики на модела като вътрешните преобразования остават същите. Следователно интерпретираните системи по един и същ начин преработват веднъж една входна информация (за нередуцирания икономически труд) и получава съответстваща на нея изходна информация (за нередуцираните пълни разходи на икономически труд) и втори път – друга входна информация (за редуцирания икономически труд) и получава съответстваща на нея изходна информация (за редуцираните пълни разходи на икономически труд).

Както се посочи, системата на формирането на пълните разходи на икономически труд има два основни входа – коефициентите T на отрасловите пълни разходи на икономически труд и локалните ендогенни разходи на икономически труд $\alpha(I)_{q_i}$ на първото равнище (на равнището на завода). За да се

получат редуцираните пълни разходи на икономически труд, е необходимо T и $\alpha(I)_{q_l}$ да бъдат приведени и представени в редуцирано по интензивност работно време. Това може да се извърши с помощта на матричните математически модели

$$(44) \quad \bar{T} = TRS,$$

$$(45) \quad \bar{\alpha}(I)_{q_l} = \alpha(I)_{q_l} R_{q_l} S, \quad q_l = 1, 2, \dots, s_l, \quad l = 1, 2, \dots, w,$$

където:

\bar{T} – векторът на редуцираните по интензивност коефициенти на отрасловите пълни разходи на икономически труд;

R – правоъгълната матрица на относителните дялове на нередуцираните отрасли пълни разходи на икономически труд, направени при съответните степени на интензивност;

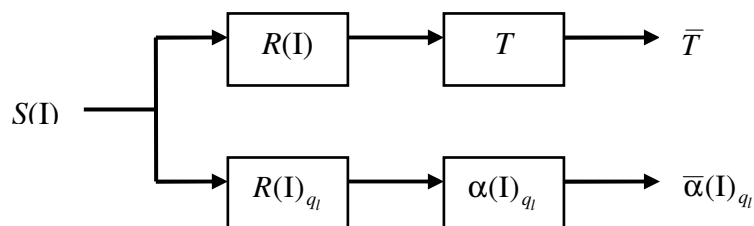
S – векторът на коефициентите на интензивност на икономически труда;

$\alpha(I)_{q_l}$ – векторът на редуцираните по интензивност локални ендеогенни разходи на икономически труд в q_l -тия завод ($q_l = 1, 2, \dots, s_l$) на l -тата фирма ($l = 1, 2, \dots, w$);

R_{q_l} – правоъгълната матрица на относителните дялове на нередуцираните локални екзогенни разходи на икономически труд в q_l -тия завод ($q_l = 1, 2, \dots, s_l$).

Редукцията на икономически труда в случая изпъква като трансформация в успоредно действащи подсистеми, които интегрират общ информационен вход. Всяка от тези подсистеми от своя страна е синтез на последователно свързани подсистеми. Математическият модел на редукцията на икономически труда по интензивност в нейната цялост е

$$(46) \quad \begin{pmatrix} \bar{T} \\ \bar{\alpha}(I)_{q_l} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T(R) \\ \alpha(I)_{q_l} R(I)_{q_l} \end{pmatrix} S(I).$$



Фиг. 8. Система на редуцията на икономически труда по интензивност

Неговата блок-схема е изобразена във фиг. 8. Вход на системата е векторът на коефициентите на редуцията на икономически труда по интензивност, а изход – редуцираните по интензивност отраслови пълни разходи на икономически труд и локални ендеогенни разходи на икономически труд в заводите на фирмата. Този изход става вход на системата за определянето на редуцираните по интензивност пълни разходи на икономически труд на различните равнища на икономическата организация на общественото производство. В крайна сметка системата от математически модели на определянето на тези пълни разходи на икономически труд придобива следния вид:

$$(47) \quad \bar{\tau}(I)_{q_l} = (E - A'_{q_l})^{-1} \left[\alpha_{q_l}(I) R_{q_l} + L_{q_l}(I) R \right] S, \quad (q_l = 1, 2, \dots, s_l, \quad l = 1, 2, \dots, w),$$

$$(48) \quad \bar{\tau}(II)_l = (E - C'_l)^{-1} \left\{ (E - A'_{q_l})^{-1} \left[\alpha_{q_l}(I) R_{q_l} + L'_{q_l}(I) R \right] S \right\}_{q_l=1}^{s_l}, \quad (l = 1, 2, \dots, w),$$

$$(49) \quad \bar{\tau}(III) = (E - D')^{-1} \left((E - C'_l)^{-1} \left\{ (E - A'_{q_l})^{-1} \left[\alpha_{q_l}(I) R_{q_l} + L''_{q_l}(I) R \right] \right\}_{q_l=1}^{s_l} \right)_{l=1}^w,$$

където $\bar{\tau}(I)_{q_l}$, $\bar{\tau}(II)_l$ и $\bar{\tau}(III)$ са векторите на редуцираните по интензивност пълни разходи на икономически труд на основните продукти, произведени в q_l -тия завод ($q_l = 1, 2, \dots, s_l$) на l -тата фирма ($l = 1, 2, \dots, w$) съответно на равнището на завода, фирмата и отрасъла.

Вж.: въздействие на външнотърговския обмен върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на потреблението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на производството върху общественонеобходимите разходи на икономически

труд, въздействие на размяната върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, въздействие на разпределението върху общественонеобходимите разходи на икономически труд, динамични общественонеобходими разходи на икономически труд, косвени разходи на икономически труд, необходима икономика, общественонеобходим труд (в маркс.), общественонеобходими преки разходи на икономически труд, общественонеобходими пълни разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на икономически труд, общественонеобходими разходи на труд (в маркс.), оптималност на общественонеобходимите разходи на труд (в маркс.), опростен модел за определяне на общественонеобходимите разходи на икономически труд, преки разходи на икономически труд, пълни разходи на икономически труд.

КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ НА ПОКУПАТЕЛНИТЕ СИЛИ (integrated purchasing power parity) (**ки**) – във:

относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.).

КОМПЛЕКСЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (complex stochastic economic process) – такъв случаен икономически процес $X(t)$, при който на всяко $t \in T$ е поставена в съответствие комплексна случайна икономическа величина $x(t)$, която от своя страна е значение на комплексна икономическа функция на времето t . Вж. автокорелационна функция на случайния икономически процес.

КОМПЛЕКСЕН СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС (complex stochastic economic process) (**ки**) – във:

комплексен случаен икономически процес;

стационарен комплексен случаен икономически процес (вж. автокорелационна функция на случайния икономически процес).

КОМПЛЕКСНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА (complex fiscal-monetary policy point) (**ки**) – във: *точка на неутралната комплексна бюджетно-парична политика (в межд.)* (същото като точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.));

КОМПЛЕКСНА ЗОНА (complex area) (**ки**) – във:

комплексна свободна зона (в межд.).

КОМПЛЕКСНА ИКОНОМИЧЕСКА АЛГЕБРА* (complex economic algebra) – вж. *икономическа алгебра*.

КОМПЛЕКСНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (complex transfer economic function) – същото като *честотна характеристика на икономическата система*.

КОМПЛЕКСНА РЕСУРСНА ПРОГРАМА (complex resourced program) (при социализма) – един от елементите на програмно-целевия подход в управлението на икономиката. Вж. *програмно-целеви подход*.

КОМПЛЕКСНА СВОБОДНА ЗОНА (complex free area) (в межд.) – форма на *свободна икономическа зона* [като свободно пристанище, *специална икономическа зона (в межд.)* и зона за обработка на информация], при която има безмитен режим, данъчни облекчения, имиграционна гъвкавост.

КОМПЛЕКСНА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (complex stochastic /random/ economic function) – вж. *автокорелационна функция на случайния икономически процес*.

КОМПЛЕКСНА ТЕРИТОРИАЛНА ПРОГРАМА (complex territorial program) (при социализма) – един от елементите на програмно-целевия подход в управлението на икономиката. Вж. *програмно-целеви подход*.

КОМПЛЕКСНА ФОРМА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНТЕГРАЛ НА ФУРИЕ, Ж.* (Fourier economic integral in complex form) – интегралът на Ж. Фурие в икономиката (моделиращ определен *циклически икономически процес*), представен във вида

$$y(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\lambda=-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{\eta=-\infty}^{\infty} y(\eta) e^{i\lambda(\eta-x)} d\eta = \frac{1}{2\pi} \int_{\lambda=-\infty}^{\infty} \left[\int_{\eta=-\infty}^{\infty} y(\eta) e^{i\lambda(\eta-x)} d\eta \right] d\lambda.$$

С $y(t)$ е означен циклическият икономически процес, като

$$\lambda = \frac{k\pi}{l} \text{ и } \eta = \frac{\pi x}{l}.$$

Комплексната форма на икономическия интеграл на Ж. Фурие може да се запише и във вида

$$y(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-i\lambda x} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} y(\eta) e^{i\lambda \eta} d\eta \right] d\lambda.$$

Вж. *икономически интеграл на Ж. Фурие*.

КОМПЛЕКСНА ФОРМА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РЕД НА ФУРИЕ, Ж.*
(Fourier economic series in complex form) – *икономически ред на Ж. Фурие в произволен интервал*

$$y(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cdot \cos \frac{k\pi}{l} x + b_k \cdot \sin \frac{k\pi}{l} x),$$

представен във вида

$$y(x) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{i \frac{k\pi x}{l}},$$

където

$$c_k = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l y(x) e^{i \frac{k\pi x}{l}} dx, \quad i = \sqrt{-1},$$

и където a_0 , a_k и b_k са *икономическите коефициенти на Ж. Фурие*. Вж. *хармоничен икономически анализ*.

КОМПЛЕКСНА ФОРМА НА СЪВМЕСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА КОВАРИАЦИЯ* (compatible economic covariance in complex form), **комплексна форма на съвместната ковариация на двумерния икономически процес** – вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*.

КОМПЛЕКСНА ФОРМА НА СЪВМЕСТНАТА КОВАРИАЦИЯ НА ДВУМЕРНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (compatible covariance of the two-dimension economic process in complex form) – същото като **комплексна форма на съвместната икономическа ковариация** (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*).

КОМПЛЕКСНА ЦЕЛЕВА ПРОГРАМА (complex target program) (при социализма) – футурологичен модел за постигането на определени значителни цели на икономическото развитие. Представлява неразделна част от единия план за социално-икономическото развитие на страната. Програмната част на плана засилва директивния му характер и го насочва към най-важните моменти в

развитието на страната. Комплексната целева програма е най-важният инструмент за прилагането на *програмно-целевия подход* в управлението на икономиката. Тя се разработва върху основата на съвременната концепция за развитието на дадена подсистема и съдържа всички необходими икономически, социални, технически, производствени, организационни и научноизследователски мероприятия, водещи към постигането на определените цели. Целите на отделните подсистеми произтичат от генералните цели на общественото развитие. Ето защо комплексните целеви програми се разработват по крайните продукти, чрез които дадена подсистема ще участва в съвкупния възпроизводителен процес.

Към комплексната целева програма се прилагат следните изисквания: (1) пълно интегриране на дейностите и организациите на всички равнища и етапи от реализирането на съответната целева програма; (2) временно организационно единство на участниците до реализирането на целевата програма и постигането на съответстващите ѝ цели; (3) строга субординация между целите на отделните йерархични равнища на управляваната *икономическа система*; (4) съобразяване с многоцелевия характер на целевата програма; (5) наличие на единен общ сценарий (логическа последователност на бъдещите ситуации) по изпълнението на целевата програма, осигуряване на висока степен на конкретизация на програмата, насочване към алтернативни възможности за нейното изпълнение и т.н.; (6) самостоятелно (целево) финансиране на програмата; (7) създаване и функциониране на специален орган за управление на комплексната целевата програма. При нейното разработване се вземат под внимание и т.нар. *работни параметри на целите в целевата програма*.

Алгоритъмът на разработването и реализацията на комплексната целевата програма съдържа следните звена: (1) определяне на целите в програмата; (2) създаване на съответна система за реализиране на целите и за начините на интегриране на отделните видове дейности, необходими за постигането на целите в целевата програма; (3) анализ на структурата на икономическата система, към чието управление се прилага програмно-целевият подход и определяне на нейните подцели; (4) оценка на изходните ресурси и на начините за постигането на промеждутъчните цели (подцелите) и на крайните цели; (5) създаване на модел за оценка на алтернативните решения за постигане на целите; (6) организиране на изпълнението на взетите решения; (7) контрол върху изпълнението на решенията и евентуално коригиране на взетите решения. Комплексното целево планиране изисква такова разработване и представяне на целите, което означава създаване на йерархизиран модел на поведение на отделните подсис-

теми, намиращи се на различните равнища на обективно осъществяващото се управление на цялостната социално-икономическа система. Комплексното целево планиране се извършва не по вече създалата се организационна структура на управлението, а в зависимост от обективно формиращите се комплекси, национални цели и подцели, което от своя страна изисква редуцирането (свеждането) на целите една към друга от различните равнища на икономическата система въз основа на системата за ранжирането на тези цели. Това по-нататък е свързано с разработването на един глобален *кибернетичен модел на икономическата система* на национално равнище, тъй като само върху основата на такъв модел могат да се изведат зависимостите между обективно формиралите се подсистеми и зависимостите между целите, които обуславят тяхното поведение.

КОМПЛЕКСНА ЧЕСТОТНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (complex frequency economic function) – същото като *честотна характеристика на икономическата система*.

КОМПЛЕКСНО ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО НЕРАВНОВЕСИЕ* (complex internal and external macroeconomic disequilibrium) (в межд.) (*) – положение в *макроикономиката* и в *международната икономика* (в межд.), при което има едновременно **вътрешно макроикономическо неравновесие** (internal macroeconomic disequilibrium) (в межд.) [*непълна заетост* (в макр.) и *нереализиран потенциален брутен вътрешен продукт* (в макр.)] и **външно макроикономическо неравновесие** (external macroeconomic disequilibrium) (в межд.) [*неуравновесен общ платежен баланс* (в межд.)].

КОМПЛЕКСНО ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (complex internal and external macroeconomic equilibrium) (в межд.), **комплексно продуктово-парично пазарно и платежнобалансиово макроикономическо равновесие** (в межд.), (*) – положение в *макроикономиката* и в *международната икономика* (в межд.), при което има едновременно **вътрешно макроикономическо равновесие** (в межд.) [*пълна заетост* (в макр.) и *реализиран потенциален брутен вътрешен продукт* (в макр.)] и **външно макроикономическо равновесие** (в межд.) [*равновесен общ платежен баланс* (в межд.)]; съвместно равновесие на *продуктовия пазар* (в макр.) и *паричния пазар* (в макр.) и на *платежния баланс по основни операции* (в межд.) [*на общия платежен баланс* (в межд.)].

КОМПЛЕКСНО ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (complex internal and external macroeconomic equilibrium) (**ки**)

– ВЪВ:

комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.);

точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.) (същото като точка на комплексното продуктово-парично пазарно и платежнобалансово макроикономическо равновесие (в межд.)).

КОМПЛЕКСНО ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО РАВНОВЕСИЕ (complex internal and external equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

колебателно-разходящ паяжинообразен модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

колебателно-сходящ паяжинообразен модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.);

монотонно-разходящ стъпаловиден модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

монотонно-сходящ стъпаловиден модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.) (същото като точка на комплексното продуктово-парично пазарно и платежнобалансово макроикономическо равновесие (в межд.)).

КОМПЛЕКСНО ВЪТРЕШНО И ВЪНШНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО НЕРАВНОВЕСИЕ (complex internal and external macroeconomic disequilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

комплексно вътрешно и външно макроикономическо неравновесие (в межд.);

точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо неравновесие (в межд.);

точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо неравновесие (в межд.).

КОМПЛЕКСНО ЛИНЕЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО (complex linear economic space) – *линейно /векторно/ икономическо пространство*

ство, което има комплексни скаларни коефициенти (вж. *икономически скалар*). Всяко комплексно линейно икономическо пространство е и реално.

КОМПЛЕКСНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ В ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА ОТ АСПЕКТА НА АБСОЛЮТНОТО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ (integrated macroeconomic market equilibrium in open economy with absolute price level) (**ки**) – във: *точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие в отворена икономика от гледна точка на абсолютното равнище на цените (в межд.)* (същото като *точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от гледна точка на абсолютното равнище на цените (в межд.)*);

КОМПЛЕКСНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ В ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА ОТ АСПЕКТА НА НОМИНАЛНИЯ ВАЛУТЕН КУРС (integrated macroeconomic market equilibrium in open economy with nominal exchange rate) (**ки**) – във: *точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие в отворена икономика от аспекта на номиналния валутния курс (в межд.)* (същото като *същото като точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от аспекта на номиналния валутен курс (в межд.)*);

КОМПЛЕКСНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА ОТ АСПЕКТА НА НОМИНАЛНИЯ ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (integrated macroeconomic market equilibrium in open economy with nominal interest rate) (**ки**) – във: *точка на комплексното макроикономическо пазарно равновесие при отворена икономика от аспекта на номиналния лихвен процент (в межд.)* (същото като *точка на валутно-продуктово-паричното пазарно равновесие от гледна точка на номиналния лихвен процент (в межд.)*);

КОМПЛЕКСНО ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (product-money market equilibrium) (**ки**) – във:

точка на комплексното продуктово-парично пазарно равновесие по Дорнбуш, Р. (в межд.);

КОМПЛЕКСНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (complex macroeconomic product-money market equilibrium) (в макр.) – *макроикономическо пазарно равновесие, което е уста-*

новено едновременно на *продуктовия пазар (в макр.)* и *паричния пазар (в макр.)*. Неговите параметри са *равновесният реален брутен вътрешен продукт (в макр.)* и *равновесният пазарен лихвен процент (в макр.)*. Те са координати на пресечната точка на *кривата IS (в макр.)* и *кривата LM (в макр.)*. Изследва се с помощта на *IS-LM-модела (в макр.)*.

КОМПЛЕКСНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (complex product-money macroeconomic market equilibrium) (**ки**) – във:

динамичен паяжинообразен IS-LM-модел на комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.);

комплексно макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.);

точка на комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в межд.).

КОМПЛЕКСНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (complex macroeconomic equilibrium) (в межд.) – *макроикономическо равновесие (в макр.)*, при което има съвместно са установени повече от едно икономически равновесия в макроикономиката (в т.ч. и повече от едно макроикономическо пазарни равновесия). Към него се числят комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.), комплексното продуктово-парично пазарно и платежнобалансово макроикономическо равновесие (в межд.), комплексното продуктово пазарно и платежнобалансово макроикономическо равновесие (в межд.) и други.

КОМПЛЕКСНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ (complex macroeconomic equilibrium) (**ки**) – във:

комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.);

комплексно макроикономическо равновесие (в межд.);

точка на комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.).

КОМПЛЕКСНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО И ПЛАТЕЖНОБАЛАНСОВО РАВНОВЕСИЕ* (complex product-market and balance-of-payments equilibrium) (в межд.) (*) – положение в макроикономическата система и в международната икономика (в межд.), при което съвместно са налице *продуктовопа-*

зарно равновесие (в макр.) и равновесие на платежния баланс (в межд.) [вж. равновесен платежен баланс (в межд.)].

КОМПЛЕКСНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО И ПЛАТЕЖНОБАЛАНСОВО РАВНОВЕСИЕ (product-market and balance-of-payments complex equilibrium point) (**ки**) – във:

комплексно продуктовопазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.);

крива на комплексното продуктовопазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.) (същото като крива IS-BP (в межд.));

точка на комплексното продуктовопазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.).

КОМПЛЕКСНО ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО И ПЛАТЕЖНОБАЛАНСОВО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (complex product-money-market and balance-of-payments macroeconomic equilibrium) (в межд.) (*) – същото като *комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.).*

КОМПЛЕКСНО ПРОДУКТОВО-ПАРИЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (complex product-money market equilibrium) (**ки**) – във:

динамичен паяжинообразен IS-LM-модел на комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.);

комплексно макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в макр.);

точка на комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в межд.).

КОМПЛЕКСНО РАВНОВЕСИЕ (complex equilibrium) (**ки**) – във:

колебателно-разходящ паяжинообразен модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

колебателно-разходящ паяжинообразен модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

колебателно-сходящ паяжинообразен модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

комплексно вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.);

комплексно макроикономическо равновесие (в межд.);

монотонно-разходящ стъпаловиден модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

монотонно-сходящ стъпаловиден модел на комплексното вътрешно и външно равновесие (в межд.);

точка на комплексното вътрешно и външно макроикономическо равновесие (в межд.) (същото като точка на комплексното продуктово-парично пазарно и платежнобалансово макроикономическо равновесие (в межд.));

точка на комплексното макроикономическо продуктово-парично пазарно равновесие (в межд.).

КОМПЛЕКСНОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС* (integrally-equiaxial exchange rate) (в межд.) – по-краткото наименование на комплексноравновесния валутен курс при относителен паритет (в межд.).

КОМПЛЕКСНОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС (integrated-equiaxial exchange rate) (**ки**) – във:

комплексноравновесен валутен курс (в межд.);

комплексноравновесен валутен курс при абсолютен паритет (в межд.);

комплексноравновесен валутен курс при относителен паритет (в межд.);

комплексноравновесен номинален валутен курс (в межд.).

КОМПЛЕКСНОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ АБСОЛЮТЕН ПАРИТЕТ* (integrally-equiaxial exchange rate in absolute parity) (в межд.) – равновесен валутен курс (в межд.), отговарящ едновременно на условията на абсолютния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.) и абсолютния финансов паритет на покупателните сили (в межд.).

КОМПЛЕКСНОРАВНОВЕСЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПАРИТЕТ* (integrally-equiaxial exchange rate in relative parity) (в межд.) – равновесен валутен курс (в межд.), отговарящ едновременно на условията на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.) и относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.).

КОМПЛЕКСНОРАВНОВЕСЕН КУРС (integrally-equiaxial rate) (**ки**) – във:

комплексноравновесен валутен курс (в межд.);

комплексноравновесен валутен курс при абсолютен паритет (в межд.);

комплексноравновесен валутен курс при относителен паритет (в межд.);

комплексноравновесен номинален валутен курс (в межд.).

КОМПЛЕКСНО РАВНОВЕСЕН НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС*

(integrated-equiaxial nominal exchange rate) (в межд.) (*) – налице е, когато пазарният валутен курс (в межд.) е едновременно равен на *продуктоворавновесния номинален валутен курс (в межд.)* и на *финансоворавновесния номинален валутен курс (в межд.)*. Условие за това е едновременно да са спазени изискванията на *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* и на *относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*, т.е. на *относителния комплексен паритет на покупателните сили (в межд.)*.

КОМПЛЕКСНО-СПРЕГНАТ СЛУЧАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС*

(complexively-foldined /conjoined/ stochastic /random/ economic process) – вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*.

КОМПЛЕКСНО-СПРЕГНАТА СЛУЧАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ*

(complexively-foldined /conjoined/ stochastic /random/ economic function) – *случайна икономическа функция f^** , която е спрегната (присъединена) *икономическа функция* по отношение на комплекснозначната икономическа функция f и значенията на която са комплексно-спрегнати към значенията на функцията f . Една от разновидностите на по-общото понятие за **спрегната икономическа функция** (adjoint /conjoined/ economic function). Последната от своя страна е конкретно отражение на някакъв инволютивен *икономически оператор* за съответен клас от икономически функции. Вж. и *автокорелационна функция на случайния икономически процес*.

КОМПОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ*

(economic automats composition) – операция за създаването (конструирането) на едни *икономически автомати* от други икономически автомати. Негов резултат е някаква **композиция от икономически автомати*** (economic automats composition). То има алгебричен характер и стои в основата на структурните построения в *алгебрата на икономическите автомати*. Разновидности на композирането на икономическите автомати (съответно разновидности на композициите от икономически автомати) са: *пряка сума /пряко сумиране/ на икономически автомати, пряко произведение /пряко умножение/ на икономически автомати, кръстосано произведение /кръстосано умножение/ на икономически автомати, полупряко произведение /полупряко умножаване/ на икономически автомати* (вж. *кръстосано произведение /пряко умножение/ на икономически автомати*) и *суперпозиция на икономически автомати*, чрез

които се създават нови икономически автомати. Всички те са *композиращи икономически операции*.

КОМПОЗИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (economic graph composition) – вж. *теория на графите*.

КОМПОЗИРАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАЦИИ* (compositing economic operations) в теорията на икономическите автомати – икономически операции по композиране на едни *икономически автомати* от други икономически автомати. Към тях се числят: *пряка сума /пряко сумиране/ на икономически автомати, пряко произведение /пряко умножение/ на икономически автомати, кръстосано произведение /кръстосано умножение/ на икономически автомати, полупряко произведение /полупряко умножаване/ на икономически автомати* (вж. *кръстосано произведение /пряко умножение/ на икономически автомати*) и *суперпозиция на икономически автомати*. Вж. *композиране на икономически автомати*.

КОМПОЗИЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РЕД* (compositional economic order) – такова *крайно икономическо подмножество* $\{a_0, a_1, a_2, \dots, a_n\}$ на *частично подредено икономическо множество* с най-малък икономически елемент, равен на 0, и най-голям икономически елемент, равен на 1, щото (а) $0 = a_0 < a_1 < a_2 < \dots, < a_n = 1$ и (б) всички интервали $[a_i, a_{i+1}]$ са *прости икономически интервали*. Частен случай на *линейно подредено икономическо множество*.

КОМПОЗИЦИЯ (composition) (кд) – във:

биективна композиция от икономически изображения;

икономическа композиция;

композиция на икономически съответствия;

композиция от икономически автомати (вж. *композиране на икономически автомати*);

композиция от икономически изображения;

композиция от икономически функции (същото като *сложна икономическа функция*);

обратна биективна композиция от икономическите изображения.

КОМПОЗИЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИ СЪОТВЕТСТВИЯ* (economic correspondences composition), **произведение на икономически съответствия**,

(R, A, B) и (S, B, C) – сложно икономическо съответствие, което се определя от израза

$$(RS, A, C) = \{(a, c) \mid \exists b \text{ от } [(a, b) \in R] \wedge [(b, c) \in S]\},$$

където a, b и c са елементи на икономическите множества A, B и C , между които се установяват икономическите съответствия. Умножението на (R, A, B) и (S, B, C) е асоциативно и за негови единици служат *бинарни икономически отнoшения*. Освен това $(RS)^\# = S^\# R^\#$, като от $R_1 \subseteq R_2$ следва, че $R_1^\# \subseteq R_2^\#$. Това показва, че всички възможни съответствия между някаква съвкупност от икономически множества образува подредена **категория с икономическа инволюция*** (category with economic involution). Вж. *икономическо съответствие*.

КОМПОЗИЦИЯ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТИ* (economic automaton composition) – вж. *композиране на икономически автомати*.

КОМПОЗИЦИЯ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ* (economic mapping composition) – *икономическо изображение*, за изясняването на което да предположим че съществуват икономическите изображения $\varphi: A \rightarrow B$ и $\psi: B \rightarrow C$, където A, B и C са *икономически множества*. Тогава съществува и икономическото изображение $\varphi \circ \psi$ на икономическото множество A в икономическото множество C , което е зададено от твърдението, че ако $x \in A$, $y \in \varphi(x)$ и $z \in \psi(y)$, тогава на *икономическия елемент* $x \in A$ отговаря икономическият елемент $z \in C$. Изразът $\varphi \circ \psi$ е композиция от икономическите изображения φ и ψ . Когато φ и ψ са *биективни икономически изображения*, тогава $\varphi \circ \psi$ е *биективна композиция от икономическите изображения*, от което следва, че $(\varphi \circ \psi)^{-1} = \psi^{-1} \circ \varphi^{-1}$, т.е. че *обратната биективна композиция от икономическите изображения* е композиция от обратни биективни икономически изображения. Ако $\varphi: A \rightarrow B$ е *инективно икономическо изображение*, тогава $\varphi^{-1} \circ \varphi = e_A$. Както и обратното, ако $\varphi: A \rightarrow B$, $\psi: B \rightarrow A$ и $\psi \circ \varphi = e_A$, тогава φ е *инективно икономическо изображение*. Ако $\varphi \circ \psi = e_B$, тогава φ е *сюрективно икономически изображение*. Затова пък, ако $\psi \circ \varphi = e_A$ и $\varphi \circ \psi = e_B$, тогава φ и ψ са биективни икономически изображения и са обратни едно на друго.

КОМПОЗИЦИЯ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ (economic mapping composition) (**ки**) – във:

биективна композиция от икономически изображения;

композиция от икономически изображения;

обратна биективна композиция от икономическите изображения.

КОМПОЗИЦИЯ ОТ ИКОНОМИЧЕСКИ ФУНКЦИИ* (economic functions composition) – същото като *сложна икономическа функция*.

КОМПОНЕНТ (component) – градивна съставка на *системата*, която с оглед на целите, които се поставят пред нейното изследване или нейното управление, не се подлага на вътрешен анализ. В този смисъл компонентите са първични градивни съставки на системата. Те не подлежат на дефиниране с помощта на други понятия (въвеждат се аксиоматично) и се задават екзогенно (като предварително определени). Компонентите се подразделят на два вида – *елементи и връзки*. Вж. *поддържащ компонент, консуматорски компонент, стопански компонент, икономически компонент, пазарно-икономически компонент, финансово-пазарно-икономически компонент*.

КОМПОНЕНТ (component) (**кд**) – във:

вътрешен компонент на паричната база (в межд.) (същото като *вътрешен кредит (в межд.)*);

детерминиран икономически компонент (същото като *регулярен икономически компонент*);

икономически компонент;

икономически компоненти с промеждутък (вж. *дискретно икономическо преобразование на П. Лаплас*);

компонент на икономическата система (същото като *икономически компонент*);

компонент на консуматорската система (същото като *консуматорски компонент*);

компонент на икономическото пространство;

компонент на пазарно-икономическата система (същото като *пазарно-икономически компонент*);

компонент на поддържащата система (същото като *поддържащ компонент*);

компонент на стопанската система (същото като *стопански компонент*);

компонент на финансово-пазарно-икономическата система (същото като *финансово-пазарно-икономически компонент*);

компонент;

компоненти на институционалната икономическа система;

компоненти на релационната икономическа система;

консуматорски компонент;
международен компонент на паричната база (същото като официални валутни резерви (в межд.));
обектни икономически компоненти (същото като обектни компоненти на икономическата система);
обектни компоненти на икономическата система;
обектни компоненти на институционалната икономическа система;
обектни компоненти на релационната икономическа система;
пазарно-икономически компонент;
поддържащ компонент;
регулярен икономически компонент;
системни икономически компоненти (същото като системни компоненти на икономическата система);
системни компоненти на икономическата система;
системни компоненти на институционалната икономическа система;
системни компоненти на релационната икономическа система;
социо-поддържащ компонент (същото като поддържащ компонент);
стопански компонент;
финансово-пазарно-икономически компонент.

КОМПОНЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (component of the economic system) – същото като *икономически компонент*.

КОМПОНЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (component of the economic system) (**ки**) – във:

компонент на икономическата система (същото като икономически компонент);
обектни компоненти на икономическата система;
системна зависимост на компонентите на икономическата система (вж. *принцип на системна зависимост на компонентите на икономическата система*);
системни компоненти на икономическата система;
системни компоненти на институционалната икономическа система;
системни компоненти на релационната икономическа система.

КОМПОНЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ГРАФ (economic graph component) – същото като *свързаност на икономическия граф*.

КОМПОНЕНТ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОСТРАНСТВО* (economic space component) – такова свързано икономическо подмножество C на *топологичното икономическо пространство* X , при което за всяко *свързано икономическо множество* $C_1 \subset C$ от включването $C \subset C_1$ (вж. *включване на икономическо множество*) произтича, че $C = C_1$. Компонентите на *икономическото пространство* са непресичащи се *икономически множества* (вж. *пресичането на икономически множества*). Всяко непразно свързано икономическо множество (вж. *празно икономическо множество*) съдържа един и само един компонент на икономическо пространство. Ако C е компонент на икономическо пространство X и ако $C \subset Y \subset X$, тогава C е компонент на икономическо подпространство Y . Ако $f: X \rightarrow Y$ е монотонно *непрекъснато икономическо изображение* на X (вж. *монотонно икономическо изображение*, което е същото като *изотонно икономическо изображение*), тогава икономическото множество C е компонент на Y тогава и само тогава, когато $f^{-1}(C)$ е компонент на X .

КОМПОНЕНТ НА КОНСУМАТОРСКАТА СИСТЕМА (component of the consumptionary system) – същото като *консуматорски компонент*.

КОМПОНЕНТ НА ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (component of the marketly-economic system) – същото като *пазарно-икономически компонент*.

КОМПОНЕНТ НА ПОДДЪРЖАЩАТА СИСТЕМА (component of the sustaining system) – същото като *поддържащ компонент*.

КОМПОНЕНТ НА ПАРИЧНАТА БАЗА (component of the monetary base) (**ки**) – във:

вътрешен компонент на паричната база (в межд.) (същото като *вътрешен кредит (в межд.)*);

международен компонент на паричната база (същото като *официални валутни резерви (в межд.)*).

КОМПОНЕНТ НА СТОПАНСКАТА СИСТЕМА (component of the protoeconomic system) – същото като *стопански компонент*.

КОМПОНЕНТ НА ФИНАНСОВО-ПАЗАРНО-ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (component of the financially-marketly-economic system) – същото като *финансово-пазарно-икономически компонент*.

КОМПОНЕНТ НА ИНСТИТУЦИОНАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (component of the institutional economic system) (**ки**) – във:

компоненти на институционалната икономическа система;
обектни компоненти на институционалната икономическа система;
системни компоненти на институционалната икономическа система.

КОМПОНЕНТ НА РЕЛАЦИОННАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (components of the relational economic system) (**ки**) – във:

компоненти на релационната икономическа система;
обектни компоненти на релационната икономическа система;
системни компоненти на релационната икономическа система.

КОМПОНЕНТЕН МОДЕЛ НА ПРЕТЕГЛЕНИЯ БЮДЖЕТЕН БАЛАНС (component model of weighted budget balance) (в макр.) – същото като *подход на претегления бюджетен баланс (в макр.)*.

КОМПОНЕНТИ НА ИНСТИТУЦИОНАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (components of the institutional economic system) (*) – обобщаващо понятие за *системните компоненти на институционалната икономическа система* и *обектните компоненти на институционалната икономическа система*. На тях отговарят понятията за *множество на компонентите на институционалната икономическа система** (set of the components of the institutional economic system) и *пространство на компонентите на институционалната икономическа система** (set of the components of the institutional economic system).

КОМПОНЕНТИ НА РЕЛАЦИОННАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (components of the relational economic system) (*) – обобщаващо понятие за *системните компоненти на релационната икономическа система* и *обектните компоненти на релационната икономическа система*. На тях отговарят понятията за *множество на компонентите на релационната икономическа система** (set of the components of the relational economic system) и *пространство на компонентите на релационната икономическа система** (set of the components of the relational economic system).

КОМПОНЕНТНА КОНВЕРСИЯ НА ИНГРЕДИЕНТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (component conversion of the ingrediential economic system) (*) – взаимна замяна на (размяна между) *икономически компоненти* (в

т.ч. на икономически ингредиенти и на икономически оператори) на някаква *ингредиентна икономическа система* с цел извеждане (идентифициране) на определени зависимости помежду им. Конверсията (размяната) между компонентите се извършва или само между икономически ингредиенти (между *икономически връзки*), или само между икономически оператори на системата (относно смяната на икономическите елементи с икономическите връзки и обратно вж. *принцип на компонентната обратимост на икономическата система*). Нека е дадена ингредиентната икономическата система S с вход (входен икономически ингредиент) A , изход (изходен икономически ингредиент) B и икономически оператор T , който преобразува A в B . При нея се различават три вида компонентна конверсия.

Първият вид е **операторната икономическа конверсия*** (conversion of a economic operators), при която T , който е **прав икономически оператор** (direct economic operator), се замества с неговия **обратен икономически оператор** (inverse economic operator) T^{-1} (вж. *обратен линеен оператор на икономическата система*). Операторът T^{-1} преобразува изхода B във входа A . Тогава: ако T е *икономическа креативност*, то T^{-1} е *икономическа абсорбционност*; ако T е *икономическа производителност*, то T^{-1} е *икономическа разходност*; ако T е *икономическа интензивност*, то T^{-1} е *икономическа предметеност*; ако T е *икономическа напрегнатост*, то T^{-1} е *икономическа въплътеност*; ако T е *икономическа ефективност*, то T^{-1} е *икономическа натовареност*; ако T е *икономическа използваемост*, то T^{-1} е *икономическа ангажираност*; ако T е *икономическа възвращаемост*, то T^{-1} е *икономическа наситеност* и т.н. Операторната икономическа конверсия променя операторната идентичност на икономическата система, но запазва нейната ингредиентна идентичност (в т.ч. предметната и функционалната ингредиентна идентичност). Операторната конверсия е приложима към всички разновидности на ингредиентните икономически системи, конституирани според принципа на икономическата дефинируемост: към *произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система* (в т.ч. към *насочено-дефинираната ингредиентна икономическа система* и към *експлицитно-дефинираната ингредиентна икономическа система*) и към *определящо-дефинираната ингредиентна икономическа система* (в т.ч. към *противонасочено-дефинираната ингредиентна икономическа система* и *имплицитно-дефинираната ингредиентна икономическа система*). Всички те могат да бъдат построени както при прав, така и при обратен икономически оператор.

Вторият вид е функционалната ингредиентна икономическа конверсия* (functional ingrediential economic conversion), специфичното за която е, че икономическите ингредиенти, без да напускат предметната си идентичност, разменят функционалните си роли: ингредиентът *A* остава *A*, но от вход се превръща в изход, а ингредиентът *B* остава *B*, но от изход се превръща във вход. Тогава произвеждащо-дефинираната ингредиентна икономическа система се преобразува в определящо-дефинирана ингредиентна икономическа система и обратно (в т.ч. насочено-дефинираната ингредиентна икономическа система се преобразува в противонасочено-дефинираната ингредиентна икономическа система и обратно, а експлицитно-дефинираната ингредиентна икономическа система се преобразува в имплицитно-дефинираната ингредиентна икономическа система и обратно). Тези преобразования са валидни и за произвеждащо-дефинираната начална и инверсна ингредиентна икономическа система, за определящо-дефинираната начална и инверсна ингредиентна икономическа система, за насочено-дефинираната начална и инверсна ингредиентна икономическа система, за противонасочено-дефинираната начална и инверсна ингредиентна икономическа система, за експлицитно-дефинираната начална и инверсна ингредиентна икономическа система и за имплицитно-дефинираната начална и инверсна ингредиентна икономическа система. Функционалната ингредиентна икономическа конверсия променя функционалната ингредиентна идентичност на икономическата система, но запазва нейната предметна ингредиентна идентичност и нейната операторна идентичност. Затова икономическата креативност остава икономическа креативност, икономическата абсорбционност остава икономическа абсорбционност, икономическата производителност остава икономическа производителност, икономическата разходност остава икономическа разходност и т.н.

Третият вид е предметната ингредиентна икономическа конверсия* (objective ingrediential economic conversion), специфичното за която е, че икономическите ингредиенти разменят предметната си определеност: ингредиентът *A* става *B*, а ингредиентът *B* става *A*. Тогава *началната ингредиентна икономическа система* се преобразува в *инверсна ингредиентна икономическа система* и обратно (в т.ч. насочено-дефинираната начална ингредиентна икономическа система се преобразува в насочено-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система и обратно, противонасочено-дефинираната начална ингредиентна икономическа система се преобразува в противонасочено-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система и обратно, експлицитно-дефинираната начална ингредиентна икономическа система се преобра-

зува в експлицитно-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система и обратно, имплицитно-дефинираната начална ингредиентна икономическа система се преобразува в имплицитно-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система и обратно, произвеждащо-дефинираната начална ингредиентна икономическа система се преобразува в произвеждащо-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система и обратно, определящо-дефинираната начална ингредиентна икономическа система се преобразува в определящо-дефинирана инверсна ингредиентна икономическа система и обратно). Предметната ингредиентна икономическа конверсия променя предметната ингредиентна идентичност на икономическата система, но запазва нейната функционална ингредиентна идентичност и нейната операторна идентичност. Функционалната и предметната ингредиентна икономическа конверсия са частни случаи на по-общото понятие за **ингредиентна икономическа конверсия*** (ingrediental economic conversion), която запазва само операторната идентичност на системата.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен компонентна конверсия на ингредиентната икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **компонентна конверсия на ингредиентната консуматорска система*** (component conversion of the ingrediential consumptionary system), **компонентна конверсия на ингредиентната стопанска система*** (component conversion of the ingrediential protoeconomic system), **компонентна конверсия на ингредиентната пазарно-икономическа система*** (component conversion of the ingrediential marketly-economic system) и **компонентна конверсия на ингредиентната финансово-пазарно-икономическа система*** (component conversion of the ingrediential financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за **компонентна конверсия на ингредиентната поддържаща система*** (component conversion of the ingrediential sustenance /sustaining/ system) (за компонентна конверсия на ингредиентната система при поддържането).

КОМПОНЕНТНА ОБРАТИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (component inversibility of the economic system) (**ки**) – във:

принцип на компонентната обратимост на икономическата система.

КОМПОНЕНТНО-ВЗАИМООБРАТНИ ИКОНОМИЧЕСКИ СИСТЕМИ* (componently-mutually-inverse economic systems) – вж. *принцип на компонентната обратимост на икономическата система.*

КОМПОНЕНТНО-ИЗХОДНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(compentently-output economic system) – същото като *релационна икономическа система*. Вж. и *принцип на компонентната обратимост на икономическата система*.

КОМПОНЕНТНО-ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА*

(compentently-inverse economic system) – същото като *институционална икономическа система*. Вж. и *принцип на компонентната обратимост на икономическата система*.

КОМПРОМИС (compromise) (кд) – във:

икономически компромис (вж. *многокритериална оптимизационна икономическа задача*).

КОМПРОМИСНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕШЕНИЕ (compromise economic solution /при управленски задачи – decision/) – вж. *многокритериална оптимизационна икономическа задача*.

КОМУТАТИВЕН ЗАКОН В ИКОНОМИКАТА (commutative law in eсonomy) – закон, според който алгебричните операции събиране и умножение над определени *икономически величини* (например a и b) притежават свойството на *разместителност* (commutability). Според него $a + b = b + a$ и $ab = ba$. В случая събирането и умножението са **бинарни алгебрични операции** (binary algebraic operations). Изобщо бинарната алгебрична операция в икономиката • е комутативна (т.е. изпълнява комутативния закон), ако в дадена *алгебрична икономическа система* е валидно твърдението $a \bullet b = b \bullet a$. Аналог на комутативните закони в икономиката са операциите *обединяване на икономически множества* и *пресичане на икономически множества* (например на *икономическите множества* A и B)

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A,$$

където \cup е символът за обединяване, а \cap – символът за пресичане на множества. Вж. и *алгебра на икономическите множества*.

КОМУТАТИВЕН ЗАКОН В ИКОНОМИКАТА (commutative law in eсonomy) (**ки**) – във:

комутативен закон в икономиката;

общ комутативен закон в икономиката;

симетрия между комутативните закони в икономиката.

КОМУТАТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЪСТЕН* (commutative economic ring) – разновидност на *икономически пръстен*, който удовлетворява *комутативните закони в икономиката*.

КОМУТАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА АЛГЕБРА (commutative economic algebra) – вж. *икономическа алгебра*.

КОМУТАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ГРУПА* (commutative economic group), **абелева икономическа група**, – *икономическа група* G , в която за всички *икономически елементи* $a, b \in G$ е валидно равенството $ab = ba$. Икономическа група, операцията в която удовлетворява *комутативния закон в икономиката*.

КОМУТАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛУГРУПА* (commutative economic semi-group), **абелева икономическа полугрупа**, – *икономическа полугрупа* S , в която за всички *икономически елементи* $x, y \in S$ е валидно равенството $xy = yx$. Икономическа полугрупа, операцията в която удовлетворява *комутативния закон в икономиката*.

КОМУТАТИВНА МАТРИЦА (commutative matrix) – вж. *матрица*.

КОНАНТ (conant) (**кд**) – във:

икокореномически конант;
икономически конант;
икореномически конант;
икотехномически конант;
икоуниреномически конант;
типичен икокореномически конант;
типичен икономически конант;
типичен икореномически конант;
типичен икотехномически конант;
типичен икоуниреномически конант.

КОНАТ (ecocorenomic) (**кд**) – във:

икокореномически конат;
икономически конат;
икореномически конат;
икотехномически конат;
икоуниреномически конат;
типичен икокореномически конат;
типичен икономически конат;
типичен икореномически конат;
типичен икотехномически конат;
типичен икоуниреномически конат.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage ecocorenomic monad) – същото като *икокореномически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage economic monad) – същото като *икономически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage economic monad) – същото като *икореномически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage typical ecocorenomadic monad) – същото като *типичен икокореномически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икономически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икореномически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически конат*.

КОНАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conatic two-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически конат*.

КОНАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic ecocorenomadic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически конат).

КОНАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic economic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна икономическа монада (същото като икономически конат).

КОНАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic economic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически конат).

КОНАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конат).

КОНАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic econiconomic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конат).

КОНАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic typical esocorenomic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически конат).

КОНАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic typical economic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически конат).

КОНАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic typical esorenomic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически конат).

КОНАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конат).

КОНАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conatic typical econirenomic monad) (**ки**) – във:

конатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конат).

КОНВЕНЦИОНАЛНА ФУНКЦИЯ НА ПРЕДПОЧИТАНИЕТО КЪМ ЛИКВИДНОСТ (propensity to liquidity conventional function) (в межд.) – представена в логаритмична форма *функция на предпочитанието към ликвидност (в макр.)*, отчитаща *трансакционното търсене на пари (в макр.)* и *спекула-*

тивното търсене на пари (в макр.) без закъсняващи или закъсняващи реакции във функционирането на макроикономическата система.

КОНВЕРГЕНТНА БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНА ПОЛИТИКА (convergent fiscal-monetary policy) (в межд.) – същото като *сходяща /конвергентна/ бюджетно-парична политика (в межд.)*.

КОНВЕРГЕНТНА ДИНАМИКА (convergent dynamics) (**ки**) – във:

колебателна конвергентна макроикономическа динамика (в макр.);

конвергентна макроикономическа динамика (в макр.);

монотонна конвергентна макроикономическа динамика (в макр.).

КОНВЕРГЕНТНА ДИНАМИЧНА РЕГУЛИРУЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (convergent dynamic regulability of the economic system) – същото като *сходяща динамична регулируемост на икономическата система*. Вж. и *динамична регулируемост на икономическата система*.

КОНВЕРГЕНТНА КОЛЕБАТЕЛНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent oscillating /oscillatory/ function of the economic regulation) – същото като *сходяща колебателна функция на икономическото регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ДИНАМИКА* (convergent macroeconomic dynamics) (в макр.) (*) – сходящо изменение във времето (монотонно или колебателно) на определена макроикономическа величина [подразбира се – на макроикономическата активност, т.е. на обема на *брутния вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *брутния национален продукт (в макр.)*].

КОНВЕРГЕНТНА МАКРОИКОНОМИЧЕСКА ДИНАМИКА (convergent macroeconomic dynamics) (**ки**) – във:

колебателна конвергентна макроикономическа динамика (в макр.);

конвергентна макроикономическа динамика (в макр.);

монотонна конвергентна макроикономическа динамика (в макр.).

КОНВЕРГЕНТНА МОНОТОННА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent monotonous /monotone/ function of the economic regulation) – същото като *сходяща монотонна функция на икономическото регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНА НАРАСТВАЩО-МОНОТОННА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ function of the economic regulation) – същото като *сходяща нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНА ПОЛИТИКА (convergent policy) (**ки**) – във:

конвергентна бюджетно-парична политика (в межд.) (същото като *сходяща /конвергентна/ бюджетно-парична политика (в межд.)*).

КОНВЕРГЕНТНА ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent decreasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ function of the economic regulation) – същото като *сходяща понижавашо-монотонна функция на икономическото регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНА РЕГУЛИРУЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (convergent regulability of the economic system) – същото като *сходяща регулируемост на икономическата система*. Обобщаващо понятие за *конвергентна статична регулируемост на икономическата система* и *конвергентна динамична регулируемост на икономическата система*.

КОНВЕРГЕНТНА РЕГУЛИРУЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (convergent regulability of the economic system) (**ки**) – във:

външна конвергентна регулируемост на икономическата система (същото като *външна сходяща регулируемост на икономическата система*);

вътрешна конвергентна регулируемост на икономическата система (същото като *вътрешна сходяща регулируемост на икономическата система*);

конвергентна динамична регулируемост на икономическата система (същото като *сходяща динамична регулируемост на икономическата система*);

конвергентна регулируемост на икономическата система (същото като *сходяща регулируемост на икономическата система*);

конвергентна статична регулируемост на икономическата система (същото като *сходяща статична регулируемост на икономическата система*; вж. и *статична регулируемост на икономическата система*).

КОНВЕРГЕНТНА СТАТИЧНА РЕГУЛИРУЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (convergent static regulability of the economic system) –

същото като *сходяща статична регулируемост на икономическата система*.
Вж. и *статична регулируемост на икономическата система*.

КОНВЕРГЕНТНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent function of the economic regulation) – същото като *сходяща функция на икономическото регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (convergent function of the economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентна колебателна функция на икономическото регулиране (същото като *сходяща колебателна функция на икономическото регулиране*);

конвергентна монотонна функция на икономическото регулиране (същото като *сходяща монотонна функция на икономическото регулиране*);

конвергентна нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране (същото като *сходяща нарастващо-монотонна функция на икономическото регулиране*);

конвергентна понижаващо-монотонна функция на икономическото регулиране (същото като *сходяща понижаващо-монотонна функция на икономическото регулиране*);

конвергентна функция на икономическото регулиране (същото като *сходяща функция на икономическото регулиране*).

КОНВЕРГЕНТНО БЮДЖЕТНО-ПАРИЧНО КОМБИНИРАНЕ* (convergent fiscal-monetary combination) (в межд.) – същото като *сходяща /конвергентна/ бюджетно-парична политика (в межд.)*.

КОНВЕРГЕНТНО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent dynamic economic regulation) – същото като *сходящо динамично регулиране на икономическата система*.

КОНВЕРГЕНТНО ДИНАМИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent dynamic economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като *сходящо динамично регулиране на икономическата система*);

система на конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като *система на сходящо динамично икономическо регулиране*).

КОНВЕРГЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent economic regulation) – същото като *сходящо икономическо регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като сходящо динамично регулиране на икономическата система);

конвергентно икономическо регулиране (същото като сходящо икономическо регулиране);

конвергентно колебателно икономическо регулиране (същото като сходящо колебателно икономическо регулиране);

конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като сходящо монотонно икономическо регулиране);

конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

конвергентно статично икономическо регулиране (същото като сходящо статично регулиране на икономическата система);

система на конвергентно динамично икономическо регулиране (същото като система на сходящо динамично икономическо регулиране);

система на конвергентно икономическо регулиране същото като (система на сходящо икономическо регулиране);

система на конвергентно колебателно икономическо регулиране (същото като система на сходящо колебателно икономическо регулиране);

система на конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране).

КОНВЕРГЕНТНО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent oscillating /oscillatory/ economic regulation) – същото като *сходящо колебателно икономическо регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНО КОЛЕБАТЕЛНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ

(convergent oscillating /oscillatory/ economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентно колебателно икономическо регулиране \същото като сходящо колебателно икономическо регулиране);

система на конвергентно колебателно икономическо регулиране.

КОНВЕРГЕНТНО КОМБИНИРАНЕ (convergent combination) (**ки**) – във:

конвергентно бюджетно-парично комбиниране (в межд.) (същото като сходяща /конвергентна/ бюджетно-парична политика (в межд.)).

КОНВЕРГЕНТНО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ*

(convergent monotonous /monotone/ economic regulation) – същото като *сходящо монотонно икономическо регулиране.*

КОНВЕРГЕНТНО МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ

(convergent monotonous /monotone/ economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като сходящо монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно понижаващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижаващо-монотонно икономическо регулиране).

КОНВЕРГЕНТНО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation) – същото като *сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране.*

КОНВЕРГЕНТНО НАРАСТВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent increasingly-monotonous /increasingly-monotone/ economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно нарастващо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо нарастващо-монотонно икономическо регулиране).

КОНВЕРГЕНТНО ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent increasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic regulation) – същото като *сходящо понижавашо-монотонно икономическо регулиране*.

КОНВЕРГЕНТНО ПОНИЖАВАЩО-МОНОТОННО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent increasingly-monotonous /decreasingly-monotone/ economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентно понижавашо-монотонно икономическо регулиране (същото като сходящо понижавашо-монотонно икономическо регулиране);

система на конвергентно понижавашо-монотонно икономическо регулиране (същото като система на сходящо понижавашо-монотонно икономическо регулиране).

КОНВЕРГЕНТНО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (convergent static economic regulation) – същото като *сходящо статично регулиране на икономическата система*.

КОНВЕРГЕНТНО СТАТИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (convergent static economic regulation) (**ки**) – във:

конвергентно статично икономическо регулиране (същото като сходящо статично регулиране на икономическата система);

система на конвергентно статично икономическо регулиране (същото като система на сходящо статично икономическо регулиране).

КОНВЕРГЕНТНО-ДЕЙСТВУВАЩА НАРАСТВАЩО-ПОЛОЖИТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (convergently-active increasingly-positive economic retroaction /feed-back/) – същото като *сходящо-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка*.

КОНВЕРГЕНТНО-ДЕЙСТВУВАЩА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (convergently-active economic retroaction /feed-back/) – същото като *сходящо-действуваща обратна икономическа връзка*.

КОНВЕРГЕНТНО-ДЕЙСТВУВАЩА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (convergently-active economic retroaction /feed-back/) (**ки**) – във:

конвергентно-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща нарастващо-положителна обратна икономическа връзка);

конвергентно-действуваща обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща обратна икономическа връзка);

конвергентно-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка);

конвергентно-действуваща положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща положителна обратна икономическа връзка);

конвергентно-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка).

КОНВЕРГЕНТНО-ДЕЙСТВУВАЩА ОТРИЦАТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (convergently-active negative economic retroaction /feed-back/) – същото като *сходящо-действуваща отрицателна обратна икономическа връзка.*

КОНВЕРГЕНТНО-ДЕЙСТВУВАЩА ПОЛОЖИТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (convergently-active positive economic retroaction /feed-back/) – същото като *сходящо-действуваща положителна обратна икономическа връзка.*

КОНВЕРГЕНТНО-ДЕЙСТВУВАЩА ПОЛОЖИТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА (convergently-active positive economic retroaction /feed-back/) (**ки**) – във:

конвергентно-действуваща положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща положителна обратна икономическа връзка);

конвергентно-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка (същото като сходящо-действуваща понижаващо-положителна обратна икономическа връзка).

КОНВЕРГЕНТНО-ДЕЙСТВУВАЩА ПОНИЖАВАЩО-ПОЛОЖИТЕЛНА ОБРАТНА ИКОНОМИЧЕСКА ВРЪЗКА* (convergently-active decreasingly-positive economic retroaction /feed-back/) – същото като *сходящо-действуваща понижавашо-положителна обратна икономическа връзка*.

КОНВЕРСИЯ НА ИНГРЕДИЕНТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (conversion of the ingrediental economic system) (**ки**) – във:

компонентна конверсия на ингредиентната икономическа система.

КОНВЕРТИРУЕМА АКЦИЯ (convertable share) (в макр.) – особен вид *привилегирована акция (в макр.)* на корпорацията, която може да се конвертира с определен брой обикновени акции, както и може да бъде обратно изкупена от нейния емитент.

КОНГРУЕНТНО /СРАВНИМО/ ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (congruentic economic space) – вж. *изоморфни линейни икономически пространства*.

КОНГРУЕНТНОСТ /СРАВНИМОСТ/ (congruence) (**ки**) – във:

икономическа конгруентност /сравнимост/.

КОНДРАТИЕВ, Н. Д. (Kondratieff, N. D.) (**кд**) – във:

вълни на Кондратиев, Н. Д. (същото като *дълги икономически цикли*; вж. и *теория за дългите икономически цикли*);

дълги вълни на Кондратиев, Н. Д. (същото като *дълги икономически цикли*; вж. и *теория за дългите икономически цикли*);

Кондратиев, Николай Дмитриевич.

КОНДРАТИЕВ, НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ (Kondratieff, Nikolaj Dmitrievich) (1892–1938) – руски икономист, ученик на Михаил И. Т.-Барановски, създател на теорията за дългите икономически вълни. Учи в църковно и в земеделско училище. През периода 1911–1915 г. следва в юридическия факултет на Петербургския университет. Още като студент написва доклад на тема “Теологически елементи в политическата икономия”. През 1916 г. завежда статистико-икономическия отдел на Земския съюз в Петербург. Вема участие в разработването на аграрната реформа през 1917 г. Работи в Общодържавния продоволствен комитет и като заместник министър на Временното правителство (1917 г.). След Октомврийската революция през 1919 г. той пос-

търпява на работа в Московската селскостопанска академия “К. А. Тимирязев”, където през 1920 г. става професор, а през 1923 г. е завеждащ катедра “Учение за селскостопанските пазари”. През 1924 г. пътува в САЩ, Канада, Великобритания и Германия за изследване на аграрните въпроси. Член е на чуждестранни научни институции, в т.ч. и на Американската икономическа асоциация и на Лондонското статистическо и социологическо дружество. До 1928 г. работи в новосъздадения Конюнктурен институт при Народния комисариат по финанси, на който е бил и директор. Н. Кондратиев смята, че социализмът икономически е неосъществим и го разглежда като разновидност на държавния капитализъм. Придава на селското стопанство приоритетна роля в развитието на икономиката. Отправя критики към използваните принципи и методи при разработването на планове за развитието на селското стопанство в СССР. През 1926–1927 г. Н. Кондратиев се опитва да отстоява своите позиции по този въпрос чрез публикации в икономическите списания. През 1930 г. той е арестуван за “десен уклон” и “поддривна дейност”. Осъден е на смърт от сталинския режим и е разстрелян през 1938 г. Реабилитиран е посмъртно през 1987 г.

Н. Кондратиев има приноси в разработването на статистическата теория, теорията на *икономическото прогнозиране* и на теорията за икономическата динамика. Той определя основните понятия на *икономическата динамика* (която тогава е била съвсем ново направление в *икономиката*), разкрива единството и различието между статичния и динамичния подход към анализа на стопанството, както и ролята на конюнктурните изследвания при решаването на проблемите на икономическата динамика. Н. Кондратиев разграничава две качествено нееднородни групи конюнктурни процеси – **обратими** (reversible) (вълнообразни, циклични) и **необратими** (irreversible) (еволюционни, трендови) процеси. При обратимите процеси той отделя различни типове колебания в икономическата активност, различаващи се по дължината на техния период: сезонни цикли (с продължителност от 3,5 години), търговско-промишлени цикли (с продължителност от 7 до 11 години) и големи конюнктурни цикли (с продължителност от 50 до 60 години). Тази класификация става общоприета в световната икономическа литература. Н. Кондратиев разработва и *теорията за дългите икономически цикли* (наречени *вълни на Н. Кондратиев*), с което придобива световна известност. Въз основа на резултати от статистически изследвания обосновава съществуването на дългите икономически цикли в пазарната икономика с продължителност над 50 г. Тези резултати пространно са описани и публикувани в: **Кондратиев, Н. Д.** Большие циклы экономической

конюнктуры. – В: *Кондратиев, Н. Д., Опарин, Д. И.* Большие циклы конюнктуры. Доклады и обсуждения в Институте экономике. М., 1928).

Други по-важни трудове на Н. Кондратиев са: *Кондратиев, Н. Д.* Аграрный вопрос: о земле и земельных порядках. Универсальная библиотека. 1917; *Кондратиев, Н. Д.* Мировое хозяйство и его конюнктуры во время и после войны. Вологда, 1922; *Кондратиев, Н. Д.* Мировая экономическая депрессия и рынок капиталов. – В: “Экономический бюлетин конюнктурного института”, № 1-2, 1923; *Кондратиев, Н. Д.* Большие циклы конюнктуры. – В: Сп. “Вопросы конюнктуры”, т. 1, выпуск 1. М., 1925); *Kondratieff, N. D.* The Static and the Dynamic View of Economics [Статичната и динамичната представа за икономиката]. Quarterly Journal of Economics, 1925, February, vol. 39, N 2, p. 575-583; *Kondratieff, N. D.* The Long Waves in Economic life [Дългите вълни в икономическия живот]. Review of Economics and Statistics, 1935, N 17, pp. 105-115; *Кондратъев, Н. Д.* Проблемы экономической динамики. М., Экономика, 1989.

КОНЕКТИВНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (connective assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

КОНЕКТИВНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (connective assidecisionary economic system) (**ки**) – във:

конективна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

конективна регулаторна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

конективна репродуктивна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

КОНЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ* (connective economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

КОНЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ (connective economic subordination) (**ки**) – във:

конективна икономическа подчиненост (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

конективна регулаторна икономическа подчиненост (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

конективна репродуктивна икономическа подчиненост (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

КОНЕКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (connective economic system) (**ки**) – във:

конективна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

конективна регулаторна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*);

конективна репродуктивна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

КОНЕКТИВНА РЕГУЛАТОРНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (connective regulatory assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

КОНЕКТИВНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ* (connective regulatory economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

КОНЕКТИВНА РЕГУЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (connective regulatory economic system) (**ки**) – във:

конективна регулаторна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

КОНЕКТИВНА РЕПРОДУКТИВНА АСИДЕЦИСИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (connective reproductive assidecisionary economic system) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

КОНЕКТИВНА РЕПРОДУКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДЧИНЕНОСТ* (connective reproductive economic subordination) – вж. *определящо и решаващо в икономиката*.

КОНЕКТИВНА РЕПРОДУКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (connective reproductive economic system) (**ки**) – във:

конективна репродуктивна асидецисивна икономическа система (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

КОНЕФЕКТИВНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ (coneffectivitary economic comparison) (**ки**) – във:

конефективно стопанствено ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*);

конефективно ценностно икономическо сравнение (вж *ценностно икономическо сравнение*).

КОНЕФЕКТИВНОСТНО СТОПАНСТВЕНО ОБЩОЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ [ИНДИВИДУАЛНО ПРОДУКТОВО]* (individual product coneffectivitary protoeconomizing totally-worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

КОНЕФЕКТИВНОСТНО СТОПАНСТВЕНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ* (coneffectivitary protoeconomizing worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

КОНЕФЕКТИВНОСТНО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО СРАВНЕНИЕ* (coneffectivitary worth economic comparison) – вж *ценностно икономическо сравнение*.

КОНЕФИКАСНО БЛАГО* (coneffectual good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

КОНЕФИКАСНО БЛАГО* (coneffectual good) (**ки**) – във:

конефикасно благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

конефикасно икономическо благо.

КОНЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (coneffectual economic good), **потребително икономическо благо**, (*) – *работно икономическо благо* (*артипрефикасно икономическо благо*), което се създава в икономическото потребление; една от разновидностите на работното икономическо благо и на поддържащото икономическо благо (последното същото като *префикасно икономическо благо* или просто като *икономическо благо*). То е резултат от **конефикасна икономическа дейност*** (coneffectual economic activity /work/), означавана като икономическо потребление [и като **потребителна икономическа дейност** (consumption economic activity /work/)] (вж. *икономическа дейност*) (а благото – като потребително икономическо благо), и оказва **потребително икономическо въздействие** върху околната среда. Конеефикасното икономическо благо удовлетворява **конефикасни икономически потребнос-**

ти* (coneffectual economic needs /necessities/) [същото като *потребителни икономически потребности** (consumption economic needs /necessities/)] на социума (потребности на социума от блага, създадени в икономическото потребление) (в т.ч. конефикасни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на конефикасната икономическа дейност, където се създава конефикасното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа конефикасност* (същото като *потребителна икономическа артипрефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят *средната икономическа конефикасност** (average economic coneffectuality) [същото като *средна потребителна икономическа артипрефикасност** (average consumption economic artipreffectuality)] и *пределната икономическа конефикасност** (marginal economic coneffectuality) [същото като *пределна потребителна икономическа артипрефикасност** (marginal consumption economic artipreffectuality)].

Съвкупност от конефикасни икономически блага в определен обхват образува *конефикасно икономическо богатство** (coneffectual economic wealth) [същото като *потребително икономическо богатство** (consumption economic wealth)] в същия обхват. Конекфикасното икономическо благо може да бъде само *нематериално конефикасно икономическо благо** (immaterial coneffectual economic good) [същото като *нематериално потребително икономическо благо** (immaterial consumption economic good)] [на което отговаря понятието за *нематериално конефикасно икономическо богатство** (immaterial coneffectual economic wealth)]. Съответно на това се конституира понятието за *нематериална икономическа конефикасност** (immaterial economic coneffectuality) [в т.ч. *средна нематериална икономическа конефикасност** (average immaterial economic coneffectuality) и *пределна нематериална икономическа конефикасност** (marginal immaterial economic coneffectuality)].

В зависимост от това каква е природата на предметната му предметеност и какъв е характерът на предметяващата способност на *икономическата дейност*, която го сътворява, разновидности на конефикасното икономическо благо са (1) *конепрификасното икономическо благо** (conepriffectual economic good) [същото като *първично потребително икономическо благо** (primary consumption economic good)] [когато то има относително-самостоятелна предметеност и тогава на него отговаря понятието за *икономическа конепрификасност** (economic conepriffectuality), същото като *първична потребителна икономическа артипрефикасност** (primary consumption economic artipreffectuality), *първична икономическа конефикасност**

(primary economic coneffectuality)] и (2) *конесефикасното икономическо благо** (coneseffectual economic good) [същото като *вторично потребително икономическо благо** (secondary consumption economic good)] [когато то няма относително-самостоятелна предметеност, като създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосредствено в потребление, и тогава на него отговаря понятието за *икономическа конесефикасност** (economic coneseffectuality), същото като *вторична потребителна икономическа артипрефикасност** (secondary consumption economic artipreffectuality), *вторична икономическа конефикасност** (secondary economic coneffectuality)].

В зависимост от вътрешносистемната си принадлежност разновидности на конефикасното икономическо благо са (1) *конефективното икономическо благо** (coneffective economic good) в лицето на работната сила като трудово икономическо благо [същото като *пряко потребително икономическо благо** (direct consumption economic good), *конеидификасно икономическо благо** (conediffectual economic good)] [когато то се интерпретира като резултат от функционирането на *правата икономическа връзка* в разглежданата система и тогава на него отговаря понятието за *икономическа конефективност** (economic coneffectivity), същото като *икономическа конеидификасност** (economic conediffectuality), *пряка потребителна икономическа артипрефикасност** (direct consumption economic artipreffectuality), *потребителна икономическа ефективност** (consumption economic effectivity)] и (2) *квазиконефективното икономическо благо** (quasi-coneeffective economic good) [същото като *непряко потребително икономическо благо** (indirect consumption economic good), *конеиндификасно икономическо благо** (coneindiffectual economic good)] [когато то се интерпретира като резултат от функционирането на *обратната икономическа връзка* в системата и тогава на него отговаря понятието за *икономическа квазиконефективност** (economic quasi-coneeffectivity), същото като *икономическа конеиндификасност** (economic coneindiffectuality), *непряка потребителна икономическа артипрефикасност** (indirect consumption economic artipreffectuality), *потребителна икономическа квазиефективност** (consumption economic quasi-effectivity)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен конефикасно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *конефикасно консуматорско благо** (coneffectual consumptionary good), *конефикасно стопанско благо** (coneffectual protoeconomic good), *конефикасно пазарно-икономическо благо** (coneffectual

marketly-economic good) и *конекфикасно финасово-пазарно-икономическо благо** (coneffectual financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *конекфикасно поддържащо благо** (coneffectual sustenance /sustaining/ good) (за конекфикасно благо при *поддържането*).

КОНЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (coneffectual economic wealth) – вж. *конекфикасно икономическо благо*.

КОНЕФИКАСНОСТ* (coneffectuality) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

КОНЕФИКАСНОСТ (coneffectuality /conefficacy/) (кд) – във:

икономическа конекфикасност;

конекфикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*).

КОНИЧЕСКА ОБВИВКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО* (conic hull of the economic set), **наложен на множество изпъкнал икономически конус**, – вж. *изпъкнал икономически конус*.

КОНКАТЕНАЦИЯ /СЪЧЛЕНЯВАНЕ, СЦЕПЛЕНИЕ/ (concatenation) (кд) – във:

икономическа конкатенация /съчленяване, сцепление/ (вж. *свободна икономическа полугрупа*).

КОНКРЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ* (concrete economic ingredientificate) (*) – *икономически ингредиентификат* на конкретната ингредиентна икономическа система; двойка от *входен икономически ингредиент* и *изходен икономически ингредиент* на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) конкретна ингредиентна икономическа система, *икономическото съответствие* между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв *конкретен икономически ингредиентор* (*конкретен ингредиентен икономически оператор*). По-сложна конкретна ингредиентна икономическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните *икономически оператори* се обедини в един общ конкретен икономически ингредиентор. Така че конкретната ингредиентна икономическа система е съставена от конкретния икономически ингредиентификат и конкретния икономически ингредиентор, който задава **конкретното ингредиентно икономическо преобразование*** (concrete ingrediential economic transformation) между входа и изхода на системата. Според критерия на *ингредиентната ико-*

номическа абстрахируемост се разграничават следните основни разновидности на конкретния икономически ингредиентификат: (1) *икономически стратификат* (*стратификационен икономически ингредиентификат*, икономически ингредиентификат на *стратифицираната икономическа система*); (2) *икономически субстанцификат* (*субстанциален икономически ингредиентификат*, икономически ингредиентификат на *субстанциалната икономическа система*); (3) *икономически стратисубстанцификат* (*стратисубстанциален икономически ингредиентификат*, икономически ингредиентификат на *стратисубстанциалната икономическа система*).

Когато съставките на конкретния икономически ингредиентификат (входният и изходният икономически ингредиент на системата) са *икономически величини*, е налице **конкретен икономически ингредиентификат от нулев ранг*** (*concrete zero-rank economic ingredientificate*); той е ингредиентификат на конкретна **ингредиентна икономическа система от нулев ранг*** (*zero-rank ingrediential economic system*) (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*). Когато икономическите ingrediente са конкретни ингредиентни икономически системи от нулев ранг, тогава е налице **конкретен икономически ингредиентификат от първи ранг*** (*concrete first-rank economic ingredientificate*); той е ингредиентификат на конкретна *ингредиентна икономическа система от първи ранг*. Когато икономическите ingrediente са конкретни ингредиентни икономически системи от първи ранг, тогава е налице **конкретен икономически ингредиентификат от втори ранг*** (*concrete second-rank economic ingredientificate*); той е ингредиентификат на конкретна *ингредиентна икономическа система от втори ранг*. Когато икономическите ingrediente са конкретни ингредиентни икономически системи от втори ранг, тогава е налице **конкретен икономически ингредиентификат от трети ранг*** (*concrete third-rank economic ingredientificate*); той е ингредиентификат на конкретна *ингредиентна икономическа система от трети ранг*. В случай че не е посочено друго, под конкретен икономически ингредиентификат обикновено се подразбира конкретният икономически ингредиентификат от нулев ранг.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен конкретния икономически ингредиентификат се конституират още и съответстващите на последния понятия за **конкретен консуматорски ингредиентификат*** (*concrete consumptionary ingredientificate*), **конкретен стопански ингредиентификат*** (*concrete protoeconomic ingredientificate*), **конкретен пазарно-икономически ингредиентификат*** (*concrete marketly-economic ingredien-*

tificate) и **конкретен финансово-пазарно-икономически ингредиентификат*** (concrete financially-marketly-economic ingredientificate). Общо за всички тях е понятието за **конкретен поддържащ ингредиентификат*** (concrete sustenance /sustaining/ ingredientificate) (за конкретен ингредиентификат при поддържането).

КОНКРЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР* (concrete economic ingredientor), **конкретен ингредиентен икономически оператор, (*)** – *икономически оператор* на конкретната ингредиентна икономическа система; оператор, който задава **конкретното ингредиентно икономическо преобразование*** (concrete ingrediential economic transformation) в посока от *входния икономически ингредиент* към *изходния икономически ингредиент* – тогава той е *прав конкретен икономически ингредиентор* (*прав конкретен ингредиентен икономически оператор*), или в посока от *изходния* към *входния икономически ингредиент* – тогава той е *обратен конкретен икономически ингредиентор* (*обратен конкретен ингредиентен икономически оператор*). Когато не е посочено друго, под конкретен икономически ингредиентор обикновено се разбира *правият конкретен икономически ингредиентор*. Важен частен случай на конкретния икономически ингредиентор е **линейният конкретен икономически ингредиентор*** (linear concrete economic ingredientor), чиито основни разновидности са **пропорционалният конкретен икономически ингредиентор*** (proportional concrete economic ingredientor) и **интегралният конкретен икономически ингредиентор*** (integral concrete economic ingredientor).

Конкретният икономически ингредиентор се реализира чрез *конкретната икономическа чувствителност* (подразбира се като конкретна ингредиентна икономическа чувствителност), която в линейния стационарен случай е представена от *конкретната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Нейни разновидности са **средната конкретна икономическа чувствителност*** (average concrete economic sensitivity) [тя реализира пропорционалния конкретен икономически ингредиентор и се представя от **средната конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average concrete ingrediential transfer economic function)] и **пределната конкретна икономическа чувствителност*** (marginal concrete economic sensitivity) [тя реализира интегралния конкретен икономически ингредиентор и се представя от **пределната конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal concrete ingrediential transfer economic function)]. Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават следни-

те основни разновидности на конкретния икономически ингредиентор: (1) *икономически стратификатор* (*стратификационен икономически ингредиентор*, *ингредиентор на стратифицираната икономическа система*, *стратификационен икономически оператор*); (2) *икономически субстанциатор* (*субстанциален икономически ингредиентор*, *ингредиентор на субстанциалната икономическа система*, *субстанциален икономически оператор*); (3) *икономически стратисубстанциатор* (*стратисубстанциален икономически ингредиентор*, *ингредиентор на стратифицираната субстанциална икономическа система*, *стратификационен субстанциален икономически оператор*).

Икономическият ингредиентор на конкретна **ингредиентна икономическа система от нулев ранг*** (zero-rank ingrediential economic system) (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*) е **конкретен икономически ингредиентор от нулев ранг*** (concrete zero-rank economic ingredienor); икономическият ингредиентор на конкретна *ингредиентна икономическа система от първи ранг* е **конкретен икономически ингредиентор от първи ранг*** (concrete first-rank economic ingredienor); икономическият ингредиентор на конкретна *ингредиентна икономическа система от втори ранг* е **конкретен икономически ингредиентор от втори ранг*** (concrete second-rank economic ingredienor); икономическият ингредиентор на конкретна *ингредиентна икономическа система от трети ранг* е **конкретен икономически ингредиентор от трети ранг*** (concrete third-rank economic ingredienor). В случай че не посочено друго, под конкретен икономически ингредиентор обикновено се подразбира конкретният икономически ингредиентор от нулев ранг.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен конкретен икономически ингредиентор се конституират още и съответстващите на последния понятия за **конкретен консуматорски ингредиентор*** (concrete consumptionary ingredienor), **конкретен стопански ингредиентор*** (concrete protoeconomic ingredienor), **конкретен пазарно-икономически ингредиентор*** (concrete marketly-economic ingredienor) и **конкретен финансово-пазарно-икономически ингредиентор*** (concrete financially-marketly-economic ingredienor). Общо за всички тях е понятието за **конкретен поддържащ ингредиентор*** (concrete sustenance /sustaining/ ingredienor) (за конкретен ингредиентор при поддържането).

КОНКРЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР (concrete economic ingredienor) (**ки**) – във:

конкретен икономически ингредиентор;

обратен конкретен икономически ингредиентор;
прав конкретен икономически ингредиентор.

КОНКРЕТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (concrete economic operator) **(ки)** – във:

конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като конкретен икономически ингредиентор);

обратен конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен конкретен икономически ингредиентор);

прав конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като прав конкретен икономически ингредиентор).

КОНКРЕТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (concrete ingediental economic operator) – същото като *конкретен икономически ингредиентор*.

КОНКРЕТЕН ИНГРЕДИЕНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (concrete ingediental economic operator) **(ки)** – във:

конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като конкретен икономически ингредиентор);

обратен конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като обратен конкретен икономически ингредиентор);

прав конкретен ингредиентен икономически оператор (същото като прав конкретен икономически ингредиентор).

КОНКРЕТЕН ТРУД (concete labour) – вж. *трудова теория за стойността*.

КОНКРЕТЕН ТРУД (concrete labour) **(ки)** – във:

конкретен труд (вж. *трудова теория за стойността*);

Марксова теория за конкретния и абстрактния труд.

КОНКРЕТНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (concrete absorptive economic elasticity) (*) – *относителна икономическа величина*, която при постоянни други условия показва с колко процента се променя *входният икономически ингредиент* на конкретната *ингредиентна икономическа система* [*входният конкретен икономически ингредиент** (input concrete economic ingredient)] при един процент промяна на *изходния икономически ингредиент* на същата система [*на изходния конкретен икономическия ингредиент** (output concrete economic ingredient)]; едно от проявленията и

един от измерителите на *конкретната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *конкретната икономическа еластичност*. Представлява съотношение между **пределната конкретна икономическа абсорбционност*** (marginal concrete economic absorptivity) и **средната конкретна икономическа абсорбционност*** (average concrete economic absorptivity) при разглежданата икономическа система. Конкретни абсорбционни икономически еластичности са *субстанциалната абсорбционна икономическа еластичност* [в т.ч. *ресурсно-субстанциалната абсорбционна икономическа еластичност* (частен случай на последната е *възпроизводствената абсорбционна икономическа еластичност*)], *стратификационната абсорбционна икономическа еластичност* (в т.ч. *същностно-стратификационната абсорбционна икономическа еластичност*), *същностно-стратификационната абсорбционна възпроизводствена икономическа еластичност* и други.

КОНКРЕТНА АБСОРБЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (concrete absorptive economic sensitivity) – същото като *конкретна икономическа абсорбционност*.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА АБСОРБЦИОННОСТ* (concrete economic absorptivity), **конкретна абсорбционна икономическа чувствителност, (*)** – *абсолютна икономическа величина*, която показва какъв размер *входен икономически ингредиент* на *конкретната ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин изходен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *конкретната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност съвместно на *икономическата абсорбционност* и *конкретната икономическа чувствителност*. Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна абсорбционна реагируемост на конкретната икономическа система. В зависимост от начина, по който абсорбционността изразява реагируемостта се различават **средна конкретна икономическа абсорбционност*** (average concrete economic absorptivity), което е същото като **средна конкретна абсорбционна икономическа чувствителност*** (average concrete absorptive economic sensitivity), и **пределна конкретна икономическа абсорбционност*** (marginal concrete economic absorptivity), което е същото като **пределна конкретна абсорбционна икономическа чувствителност*** (marginal concrete absorptive economic sensitivity). Средната конкретна икономическа абсорбционност показва **средно** какъв размер *входен икономически ингредиент* на *конкретната*

ингредиентна икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин изходен икономически ингредиент (тя е частното между входния и изходния икономически ингредиент). Пределната конкретна икономическа абсорбционност е нарастването на входния икономически ингредиент на конкретната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин изходен икономически ингредиент (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на входния и изходния икономически ингредиент).

Конкретни икономически абсорбционности са *субстанциалната икономическа абсорбционност*, *ресурсно-субстанциалната икономическа абсорбционност*, *възпроизводствената икономическа абсорбционност*, *стратификационната икономическа абсорбционност*, *същностно-стратификационната икономическа абсорбционност*, *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа абсорбционност*.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА АТРИБУТИВНОСТ (concrete economic attributivity) (**ки**) – във:

конкретна ингредиентна икономическа атрибутивност (вж. *ингредиентна икономическа атрибутивност*).

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ* (concrete economic elasticity) (*) – *икономическа еластичност* при конкретната ингредиентна икономическа система; **относителна икономическа величина**, която при постоянни други условия показва какво е процентното изменение на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на конкретната ингредиентна икономическа система, съответстващо (отговорящо) на един процент изменение на друг тип неин икономически ингредиент (входен или изходен); едно от проявленията и един от измерителите на *конкретната ингредиентна икономическа реагируемост*. В зависимост на посоката на системното въздействие между двата типа **конкретни икономически ingrediente*** (concrete economic ingredients) се различават *конкретна креативна икономическа еластичност* и *конкретна абсорбционна икономическа еластичност*. Конкретната креативна икономическа еластичност показва с колко процента се променя **изходният конкретен икономически ингредиент*** (output concrete economic ingredient) при един процент промяна на **входния конкретен икономически ингредиент*** (input concrete economic ingredient) на разглежданата система [тогава тя е съотношението между **пределната конкретна икономическа креативност*** (marginal concrete economic creativity) и **средната конкретна**

икономическа креативност* (average concrete economic creativity) при същата тази система]. Конкретната абсорбционна икономическа еластичност показва с колко процента се променя входният конкретен икономически ингредиент при един процент промяна на изходния конкретен икономически ингредиент на разглежданата система [тогава тя е съотношението между **пределната конкретна икономическа абсорбционност*** (marginal concrete economic absorptivity) и **средната конкретна икономическа абсорбционност*** (average concrete economic absorptivity) при същата тази система]. Конкретни икономически еластичности са *субстанциалната икономическа еластичност* [в т.ч. *ресурсно-субстанциалната икономическа еластичност* (частен случай на последната е *възпроизводствената икономическа еластичност*)], *стратификационната икономическа еластичност* (в т.ч. *същностно-стратификационната икономическа еластичност*), *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа еластичност* и други.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (concrete economic elasticity) (**ки**) – във:

конкретна абсорбционна икономическа еластичност;
конкретна икономическа еластичност;
конкретна креативна икономическа еластичност.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИМПАКТНОСТ (concrete economic impactness) (**ки**) – във:

конкретна ингредиентна икономическа импактност.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ* (concrete economic creativity), **конкретна креативна икономическа чувствителност**, (*) – **абсолютна икономическа величина**, която показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* на конкретната *ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица *неин входен икономически ингредиент*. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *конкретната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност съвместно на *икономическата креативност* и *конкретната икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като **свойство** на абсолютна креативна реагируемост на конкретната икономическа система. В зависимост от начина, по който креативността изразява реагируемостта се различават **средна конкретна икономическа креативност*** (average concrete economic creativity), което е също-

то като *средна конкретна креативна икономическа чувствителност** (average concrete creative economic sensitivity), и *пределна конкретна икономическа креативност** (marginal concrete economic creativity), което е същото като *пределна конкретна креативна икономическа чувствителност** (marginal concrete creative economic sensitivity). Средната конкретна икономическа креативност показва *средно* какъв размер изходен икономически ингредиент на конкретната ингредиентна икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин входен икономически ингредиент (тя е частното между изходния и входния икономически ингредиент). Пределната конкретната икономическа чувствителност е нарастването на изходния икономически ингредиент на конкретната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин входен икономически ингредиент (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на изходния и входния икономически ингредиент).

Конкретни икономически креативности са *субстанциалната икономическа креативност, ресурсно-субстанциалната икономическа креативност, възпроизводствената икономическа креативност, стратификационната икономическа креативност, същностно-стратификационната икономическа креативност, същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа креативност.*

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА КРЕАТИВНОСТ (concrete economic creativity) (**ки**) – във:

възпроизводствена икономическа креативност;
конкретна икономическа креативност;
ресурсно-субстанциална икономическа креативност;
стратификационна икономическа креативност;
субстанциална икономическа креативност;
същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;
същностно-стратификационна икономическа креативност.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОБРАТИМОСТ (concrete economic invertibility) (**ки**) – във:

конкретна ингредиентна икономическа обратимост.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕАГИРУЕМОСТ (concrete economic reactivity) (**ки**) – във:

конкретна ингредиентна икономическа реагируемост.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (concrete economic system)

(ки) – във:

ингредиентор на конкретната ингредиентна икономическа система (същото като конкретен икономически ингредиентор);

конкретна ингредиентна икономическа система.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСФОРМАЦИОННОСТ (concrete economic transformationality) **(ки)** – във:

конкретна ингредиентна икономическа трансформационност.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (concrete economic sensitivity) **(*)** – *абсолютна икономическа величина*, която показва ка-

къъв размер на даден тип *икономически ингредиент* (изходен или входен) на *конкретната ингредиентна икономическа система* отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен), респ. какво е изменението на икономическия ингредиент от единия тип, което отговаря на единица изменение на икономическия ингредиент от другия тип. Тя е едно от проявленията и един от измерителите на *конкретната ингредиентна икономическа реагируемост*, както и разновидност на *икономическата чувствителност*. Може да се разглежда още като *свойство* на абсолютна реагируемост на конкретната ингредиентна икономическа система. В зависимост от начина, по който чувствителността изразява реагируемостта се различават (1) *средна конкретна икономическа чувствителност** (average concrete economic sensitivity) [в т.ч. *средна конкретна икономическа креативност** (average concrete economic creativity), което е същото като *средна конкретна креативна икономическа чувствителност** (average concrete creative economic sensitivity), и *средна конкретна икономическа абсорбционност** (average concrete economic absorptivity), което е същото като *средна конкретна абсорбционна икономическа чувствителност** (average concrete absorptive economic sensitivity)] и (2) *пределна конкретна икономическа чувствителност** (marginal concrete economic sensitivity) [в т.ч. *пределна конкретна икономическа креативност** (marginal concrete economic creativity), което е същото като *пределна конкретна креативна икономическа чувствителност** (marginal concrete creative economic sensitivity), и *пределна конкретна икономическа абсорбционност** (marginal concrete economic absorptivity), което е същото като *пределна конкретна абсорбционна икономическа чувствител-*

ност* (marginal concrete absorptive economic sensitivity)]. Средната конкретна икономическа чувствителност показва *средно* какъв размер на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на конкретната икономическа система отговоря (съответствува) на единица неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен). Пределната конкретна икономическа чувствителност е нарастването на даден тип икономически ингредиент (изходен или входен) на конкретната система, което отговоря (съответствува) на единица нарастване на неин икономически ингредиент от друг тип (входен или изходен) (респ. е съотношението между диференциалните нараствания на двата типа икономически ингредиенти).

В зависимост от посоката на системното въздействие между двата типа икономически ингредиенти (между входния и изходния) се различават (1) *конкретна икономическа креативност* (същото като *конкретна креативна икономическа чувствителност*) и (2) *конкретна икономическа абсорбционност* (същото като *конкретна абсорбционна икономическа чувствителност*). Конкретната икономическата креативност (в т.ч. средната и пределната конкретна икономическа креативност) показва какъв размер *изходен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *входен икономически ингредиент* на конкретната ингредиентна икономическа система. Обратно на това, конкретната икономическа абсорбционност (в т.ч. средната и пределната конкретна икономическа абсорбционност) показва какъв размер *входен икономически ингредиент* отговоря (съответствува) на единица *изходен икономически ингредиент*.

Конкретни икономически чувствителности са *субстанциалната икономическа чувствителност*, *ресурсно-субстанциалната икономическа чувствителност*, *възпроизводствената икономическа чувствителност*, *стратификационната икономическа чувствителност*, *същностно-стратификационната икономическа чувствителност*, *същностно-стратификационната възпроизводствена икономическа чувствителност*.

КОНКРЕТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВТЕЛНОСТ (concrete economic sensitivity) (**ки**) – във:

конкретна абсорбционна икономическа чувствителност (същото като *конкретна икономическа абсорбционност*);

конкретна икономическа чувствителност;

конкретна креативна икономическа чувствителност (същото като *конкретна икономическа креативност*).

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА АТРИБУТИВНОСТ* (concrete ingrediential economic attributivity) – вж. *ингредиентна икономическа атрибутивност*.

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ИМПАКТНОСТ* (concrete ingrediential economic impactness) (*) – наличие при *конкретните* *ингредиентни икономически системи* на външни икономически връзки (на *външни икономически въздействия*, в т.ч. на входни и изходни икономически въздействия); взаимозависимост на функционирането на конкретната ингредиентна икономическа система с околната среда; една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа импактност* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*. Това означава, че конкретната ингредиентна икономическа система се характеризира с наличието и въздействието на *входни конкретни икономически ingredienteнти** (input concrete economic ingredients) [представляват форма на проявление на *входното конкретно ингредиентно икономическо богатство** (input concrete ingrediential economic wealth)] и *изходни конкретни икономически ingredienteнти** (output concrete economic ingredients) [представляват форма на проявление на *изходното конкретно ингредиентно икономическо богатство** (output concrete ingrediential economic wealth)]. В своята общност те образуват *конкретните икономически ingredienteнти** (concrete economic ingredients) [представляват форма на проявление на *конкретното ингредиентно икономическо богатство** (concrete ingrediential economic wealth)]. Конкретни ингредиентни икономически импактности са *субстанциалната ингредиентна икономическа импактност* [в т.ч. *ресурсно-субстанциалната ингредиентна икономическа импактност* (частен случай на последната е *възпроизводствената ингредиентна икономическа импактност*)], *стратификационната ингредиентна икономическа импактност* (в т.ч. *същностно-стратификационната ингредиентна икономическа импактност*), *същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа импактност* и други.

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ОБРАТИМОСТ* (concrete ingrediential economic invertibility) (*) – възможност за двояко интерпретиране и анализиране (и върху тази основа – за класифициране) на *конкретните* *ингредиентни икономически системи* чрез смяна на местата на двата типа *икономически ingredienteнти* (на *входния икономически ингредиент* и *изходния*

икономически ингредиент) (вж. *икономическа ингредиентност*). Според критерия на ингредиентната икономическа обратимост разновидности на конкретните ингредиентни икономически системи са **зададените конкретни ингредиентни икономически системи*** (given concrete ingrediential economic systems), **началните конкретни ингредиентни икономически системи*** (initial concrete ingrediential economic systems) и **инверсните конкретни ингредиентни икономически системи*** (inverse concrete ingrediential economic systems) (вж. *ингредиентна икономическа абстрахируемост* и *ингредиентна икономическа класифицируемост*). Конкретни ингредиентни икономически обратимости са *субстанциалната ингредиентна икономическа обратимост* [в т.ч. *ресурсно-субстанциалната ингредиентна икономическа обратимост* (частен случай на последната е *възпроизводствената ингредиентна икономическа обратимост*)], *стратификационната ингредиентна икономическа обратимост* (в т.ч. *същностно-стратификационната ингредиентна икономическа обратимост*), *същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа обратимост* и други.

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА РЕАГИРУЕМОСТ* (concrete ingrediential economic reactivity) (*) – свойство на *конкретната ингредиентна икономическа система* да реагира по определен начин на външните икономически въздействия [на **конкретните икономически ингредиенти*** (concrete economic ingredients) – последните са форма на проявление на **конкретното ингредиентно икономическо богатство*** (concrete ingrediential economic wealth)]. Представлява една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа реагируемост* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*. Тя е и още съвкупност от *икономически величини* (респ. от икономически показатели), чрез които се измерва реагирането на конкретната ингредиентна икономическа система. Значими сред тях са (1) *конкретната икономическа чувствителност* [в т.ч. **средната конкретна икономическа чувствителност*** (average concrete economic sensitivity) и **пределната конкретна икономическа чувствителност*** (marginal concrete economic sensitivity)] и (2) *конкретната икономическа еластичност*, най-вече в условията на *линейни икономически преобразования*. Разновидности на конкретната икономическа чувствителност са *конкретната икономическа креативност* [в т.ч. **средната конкретна икономическа креативност*** (average concrete economic creativity) и **пределната конкретна икономическа креативност*** (marginal concrete economic creativity)] и други.

тивност* (marginal concrete economic creativity)] и конкретната икономическа абсорбционност [в т.ч. **средната конкретна икономическа абсорбционност*** (average concrete economic absorptivity) и **пределната конкретна икономическа абсорбционност*** (marginal concrete economic absorptivity)]. Конкретни ингредиентни икономически реагируемости са субстанциалната ингредиентна икономическа реагируемост [в т.ч. ресурсно-субстанциалната ингредиентна икономическа реагируемост (частен случай на последната е възпроизводствената ингредиентна икономическа реагируемост)], стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост (в т.ч. същностно-стратификационната ингредиентна икономическа реагируемост), същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа реагируемост и други.

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (concrete ingrediential economic system) (*) – някаква конкретна видова реализация на абстрактната ингредиентна икономическа система. Конкретните икономически системи се конституират при прилагане към абстрактната система на ингредиентната икономическа абстрахируемост. Такива конкретни системи са: (1) субстанциалната икономическа система (в т.ч. ресурсно-субстанциалната икономическа система, важен частен случай на която от своя страна е възпроизводствената икономическа система), (2) стратифицираната икономическа система {в т.ч. същностно-стратифицираната икономическа система, (в нея се извършва преминаване от икономическото явление към икономическата същност на системния икономически обект или обратно), **съдържателно-стратифицираната икономическа система*** (contentially-stratified /intensionally-stratified/ economic system) (в нея се извършва преминаване от икономическата форма към икономическото съдържание на системния икономически обект или обратно), **качествено-стратифицираната икономическа система*** (qualitatively-stratified economic system) (в нея се извършва преминаване от икономическото количество към икономическото качество на системния икономически обект или обратно), **общностно-стратифицираната икономическа система** (в нея се извършва преминаване от общностните икономически категории към индивидуалните или обратно), **акумулативно-стратифицираната икономическа система** [в нея се извършва преминаване от **текущата икономика** (flowing economy) към **интегралната икономика** (integral economy), последната наричана още **фондова икономика** (fund economy) при ресурсно-субстанциалната икономическа система или ка-

питалова икономика (capital economy) при възпроизводствената икономическа система, и обратно]], (3) *същностно-стратифицираната възпроизводствена икономическа система* (тя е комбинация между същностно-стратифицираната и възпроизводствената икономическа система). Като се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират: *зададена конкретна ингредиентна икономическа система** (given concrete ingrediential economic system), *начална конкретна ингредиентна икономическа система** (inverse concrete ingrediential economic system), *инверсна конкретна ингредиентна икономическа система** (inverse concrete ingrediential economic system).

Преобразованието, което конкретната ингредиентна икономическа система извършва, е *конкретно ингредиентно икономическо преобразование** (abstract ingrediential economic transformation) и на него отговаря *конкретно ингредиентно икономическо изображение** (abstract ingrediential economic mapping). Основни съставки на конкретното ингредиентно икономическо изображение са *конкретното ингредиентно икономическо съответствие** (abstract ingrediential economic correspondence) и *конкретният икономически ингредиентор* (*конкретният ингредиентен икономически оператор*). Икономическите ingrediente на тази система са определени в някакво *конкретно ингредиентно икономическо пространство** (abstract ingrediential economic space). Когато входните икономически ingrediente са значения от реалната числова ос, функционирането на конкретната ингредиентна икономическа система представлява *конкретен ингредиентен икономически процес** (abstract ingrediential economic process). (Вж. *ингредиентна икономика*.)

Конкретният икономически ингредиентор е операторът на конкретната ингредиентна икономическа система. Представлява *икономически оператор*, който задава конкретното ингредиентно икономическо преобразование или в посока от входния икономически ингредиент към изходния икономически ингредиент – тогава той е *прав конкретен икономически ингредиентор* (*прав конкретен ингредиентен икономически оператор*), или в посока от изходния към входния икономически ингредиент – тогава той е *обратен конкретен икономически ингредиентор* (*обратен конкретен ингредиентен икономически оператор*). Когато не е посочено друго, под конкретен икономически ингредиентор обикновено се подразбира правият конкретен икономически ингредиентор. Важен частен случай на конкретния икономически ингредиентор е *линейният конкретен икономически ингредиентор** (linear concrete economic ingredientor), чиито основни разновидности са *пропорционалният конкретен*

икономически ингредиентор* (proportional concrete economic ingredientor) и **интегралният конкретен икономически ингредиентор*** (integral concrete economic ingredientor). Конкретният икономически ингредиентор се реализира чрез *конкретната икономическа чувствителност* (подразбира се като конкретна ингредиентна икономическа чувствителност), която в линейния стационарен случай е представена от *конкретната ингредиентна предавателна икономическа функция*. Нейни разновидности са **средната конкретна икономическа чувствителност*** (average concrete economic sensitivity) [тя реализира пропорционалния конкретен икономически ингредиентор и се представя от **средната конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average concrete ingrediential transfer economic function)] и **пределната конкретна икономическа чувствителност*** (marginal concrete economic sensitivity) [тя реализира интегралния конкретен икономически ингредиентор и се представя от **пределната конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal concrete ingrediential transfer economic function)]. Икономическата чувствителност, която реализира правия конкретен икономически ингредиентор е *конкретната икономическа креативност* (*конкретната креативна икономическа чувствителност*), а тази, която реализира обратния конкретен икономически ингредиентор е *конкретната икономическа абстрахируемост* (*конкретната креативна икономическа чувствителност*).

Двойката, образувана от входния и изходния икономически ингредиент на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) конкретна ингредиентна икономическа система, икономическото съответствие между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв конкретен икономически ингредиентор, е *конкретният икономически ингредиентификат*. Така че конкретната ингредиентна икономическа система е съставена от конкретния икономически ингредиентификат и конкретния икономически ингредиентор, който задава конкретното ингредиентно икономическо преобразование между входа и изхода на системата. Вж.: *конкретна ингредиентна икономическа импактност*, *конкретна ингредиентна икономическа трансформационност*, *конкретна ингредиентна икономическа реагируемост*, *конкретна икономическа чувствителност*, *конкретна икономическа креативност*, *конкретна икономическа абсорбционност*, *конкретна икономическа еластичност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен конкретна ингредиентна икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **конкретна ингредиентна консуматорска система*** (concrete ingrediential consumptionary system), **конкретна ин-**

*гредиентна стопанска система** (concrete ingrediential protoeconomic system), *конкретна ингредиентна пазарно-икономическа система** (concrete ingrediential marketly-economic system) и *конкретна ингредиентна финансово-пазарно-икономическа система** (concrete ingrediential financially-marketly-economic system). Общо за всички тях е понятието за *конкретна ингредиентна поддържаща система** (concrete ingrediential sustenance /sustaining/ system) (за конкретна ингредиентна система при поддържането).

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (concrete ingrediential economic system) (**ки**) – във:

ингредиентор на конкретната ингредиентна икономическа система (същото като *конкретен икономически ингредиентор*);

конкретна ингредиентна икономическа система.

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ТРАНСФОРМАЦИОННОСТ* (concrete ingrediential economic transformationality) (*) – свойство на *конкретната ингредиентна икономическа система* да трансформира (да преобразува) *входните конкретни икономически ингредиенти** (input concrete economic ingredients) [те са форма на проявление на *входното конкретно ингредиентно икономическо богатство** (input concrete ingrediential economic wealth)] в *изходни конкретни икономически ингредиенти** (output concrete economic ingredients) [те са форма на проявление на *изходното конкретно ингредиентно икономическо богатство** (output concrete ingrediential economic wealth)], както и обратното – да трансформира изходните във входни икономически ингредиенти от този тип; една от съставките на *ингредиентната икономическа атрибутивност*, една от разновидностите на *ингредиентната икономическа трансформационност* и едно от проявленията на *ингредиентната икономическа абстрахируемост*. Специфично за това свойство е наличието на *конкретно ингредиентно икономическо преобразование** (concrete ingrediential economic transformation), *конкретно ингредиентно икономическо изображение** (concrete ingrediential economic mapping), *конкретен ингредиентен икономически оператор** (concrete ingrediential economic operator) и *конкретно ингредиентно икономическо съответствие** (concrete ingrediential economic correspondence). Конкретни ингредиентни икономически трансформационности са *субстанциалната ингредиентна икономическа трансформационност* [в т.ч. *ресурсно-субстанциалната ингредиентна икономическа трансформационност* (частен случай на последната е възпроиз-

водствената ингредиентна икономическа трансформационност)], стратификационната ингредиентна икономическа трансформационност (в т.ч. същностно-стратификационната ингредиентна икономическа трансформационност), същностно-стратификационната възпроизводствена ингредиентна икономическа трансформационност и други.

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (concrete ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция на конкретната ингредиентна икономическа система; интегрално икономическо преобразование на П. Лаплас (преобразование на П. Лаплас в икономиката) на реакцията (на отклика) на линейната стационарна конкретна ингредиентна динамична икономическа система (в частност – на конкретната ингредиентна времево-динамична икономическа система) към въздействието на единичната импулсна икономическа функция (на икономическата делта функция) $\delta(t)$ при нулеви условия в момент $t = 0$; отношение на икономическо изображение по П. Лаплас на входното икономическо въздействие и изходното икономическо въздействие на конкретната ингредиентна икономическа система при нулеви начални условия. Може да се обобщи и за конкретни невремево-динамични икономически системи, както и за конкретни статични икономически системи. Тези обобщения правят възможно конкретната икономическата чувствителност (конкретната ингредиентна икономическа чувствителност) да се интерпретира като конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция и върху тази основа редица икономически величини като икономическа производителност, икономическа интензивност, икономическа ефективност и т.н. (в т.ч. средни и пределни, към които се числят средната и пределната икономическа производителност, средната и пределната икономическа интензивност, средната и пределната икономическа ефективност, средната и пределната икономическа стойност, средната и пределната икономическа ползност и т.н.) да се интерпретират като разновидности също на конкретната ингредиентна предавателна икономическа функция. В този смисъл конкретната ингредиентна предавателна икономическа функция реализира конкретния икономически ингредиентор (конкретния ингредиентен икономически оператор). Затова нейните класификации са релевантни (съотносително съответстващи) на класификациите на конкретния икономически ингредиентор и на тези на конкретната икономическа чувствителност.*

Ето защо: (1) на понятията за **пропорционален конкретен икономически ингредиентор*** (proportional concrete economic ingredientor) и **средна конкретна икономическа чувствителност*** (average concrete economic sensitivity) отговаря понятието за *средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (2) на понятията за **интегрален конкретен икономически ингредиентор*** (integral concrete economic ingredientor) и **пределна конкретна икономическа чувствителност*** (marginal concrete economic sensitivity) отговаря понятието за *пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция*; (3) на понятията за **прав конкретен икономически ингредиентор** и **конкретна икономическа креативност** (конкретна креативна икономическа чувствителност) отговаря понятието за **конкретна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (concrete creative ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за **средна конкретна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average concrete creative ingrediential transfer economic function) и за **пределна конкретна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal concrete creative ingrediential transfer economic function)]; (4) на понятията за **обратен конкретен икономически ингредиентор** и **абстрактна икономическа абсорбционност** (ако конкретна абсорбционна икономическа чувствителност) отговаря понятието за **конкретна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (concrete absorptive ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за **средна конкретна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (average concrete absorptive ingrediential transfer economic function) и за **пределна конкретна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция*** (marginal concrete absorptive ingrediential transfer economic function)].

Според критерия на *ингредиентната икономическа абстрахируемост* се разграничават следните основни разновидности на конкретната ингредиентна предавателна икономическа функция: (1) *стратификационна ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна функция на стратифицираната икономическа система); (2) *субстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна функция на субстанциалната икономическа система); (3) *стратисубстанциална ингредиентна предавателна икономическа функция* (ингредиентна предавателна функция на стратифицираната субстанциална икономическа система).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за **конкретна ингредиентна предавателна консуматорска функция*** (concrete ingrediential transfer consumptionary function), **конкретна ингредиентна предавателна стопанска функция*** (concrete ingrediential transfer protoeconomic function), **конкретна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (concrete ingrediential transfer marketly-economic function) и **конкретна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (concrete ingrediential transfer financially-marketly-economic function). Общо за всички тях е понятието за **конкретна ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (concrete ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за конкретна ингредиентна предавателна функция при поддържането).

КОНКРЕТНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (concrete ingrediential transfer economic function) (**ки**) – във:

конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;
пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция.

КОНКРЕТНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (concrete creative economic elasticity) (*) – *относителна икономическа величина*, която при постоянни други условия показва с колко процента се променя *изходният икономически ингредиент* на конкретната ингредиентна икономическа система [**изходният конкретен икономически ингредиент*** (output concrete economic ingredient)] при един процент промяна на *входния икономически ингредиент* на същата система [на **входния конкретен икономически ингредиент*** (input concrete economic ingredient)]; едно от проявленията и един от измерителите на конкретната ингредиентна икономическа реагируемост, както и разновидност на конкретната икономическа еластичност. Представлява съотношение между **пределната конкретна икономическа креативност*** (marginal concrete economic creativity) и **средната конкретна икономическа креативност*** (average concrete economic creativity) при разглежданата икономическа система. Конкретни креативни икономически еластичности са *субстанциалната креативна икономическа еластичност* [в т.ч. *ресурсно-субстанциалната креативна икономическа еластичност* (частен случай на последната е *възпроизводствената креативна икономическа еластичност*)],

стратификационната икономическа еластичност (в т.ч. същностно-стратификационната креативна икономическа еластичност), същностно-стратификационната възпроизводствена креативна икономическа еластичност и други.

КОНКРЕТНА КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (concrete creative economic sensitivity) – същото като *конкретна икономическа креативност*.

КОНКРЕТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (concrete transfer economic function) (**ки**) – във:

*конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;
пределна конкретна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна абстрактна ингредиентна предавателна икономическа функция.*

КОНКРЕТНИ ЦЕЛИ НА ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА (concrete goals of the monetary policy) (в макр.) – обосновани според конкретната макроикономическа ситуация и конкретно формулирани и обезпечени със съответните мерки *икономически цели*, които са насочени към постигането на *крайните цели на паричната политика (в макр.)*. Конкретните цели на паричната политика включват (1) *тактически цели на паричната политика (в макр.)* [наречени още *оперативни цели на паричната политика (в макр.)*] и (2) *промеждутъчни цели на паричната политика (в макр.)*.

КОНКРЕТНО В ИКОНОМИКАТА (concrete in economy) – *икономически предмет* (в т.ч. *икономически обект, икономическа система, икономическо явление, икономически процес* и т.н.) в цялото негово многообразие от признаци, свойства, връзки и отношения (вж. *икономически признак, икономическо свойство, икономическа връзка и икономическо отношение*); съвкупност от абстрактни определения, възпроизвеждащи единството на вътрешните необходими страни и връзки, същността на изследвания икономически предмет (вж. *икономическа същност*). В икономическото мислене конкретното се отразява във вид на система от *икономически определения*. Вж. *абстрактно в икономиката*.

КОНКУРЕНТНА ИКОНОМИКА (competitive economy) (в микр.) – *микроикономика*, в която се осъществява само *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* и се установява *конкурентно равновесие (в микр.)*. Вж. *класически мо-*

дел на Л. Валрас на общото микроикономическо пазарно равновесие и класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие.

КОНКУРЕНТНА ЦЕНА (competitive price) (в микр.) – цена на икономическия ингредиент (икономически продукт или производствен икономически фактор), която се установява на пазара при съвършена икономическа конкуренция (в микр.) [в резултат на пазарното взаимодействие между съвършени конкуренти (в микр.)] и без наличието на пазарни дефекти.

КОНКУРЕНТНИ ПРЕДИМСТВА НА ЕВРОБАНКИТЕ (competitive advantages of eurobanks) (в межд.) – предимства на евробанките (в межд.) пред вътрешните (местните) търговски банки (в макр.), развитието и значителното разширяване на еврорвалутните пазари (в межд.). Сред причините, които обуславят тези предимства, най-вече стои по-малкото равнище на евроспреда (в межд.) пред вътрешния спред (в межд.).

КОНКУРЕНТНО ПРЕДИМСТВО (competitive advantage) (**ки**) – във:

конкурентни предимства на евробанките (в межд.);

теория за конкурентните предимства (в межд.).

КОНКУРЕНТНО РАВНОВЕСИЕ (competitive equilibrium) (в микр.) – микроикономическо пазарно равновесие при конкурентната икономика (в микр.), т.е. в условията на съвършената икономическа конкуренция (в микр.). Вж. класически модел на Л. Валрас на общото микроикономическо пазарно равновесие и класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие.

КОНКУРЕНТНО РАВНОВЕСИЕ (competitive equilibrium) (**ки**) – във:

ефективност на конкурентното равновесие (в микр.);

конкурентно равновесие (в микр.);

уравнения на конкурентното равновесие (вж. класически модел на общото микроикономическо пазарно равновесие).

КОНКУРЕНТНОСПОСОБНОСТ (competitiveness possibility) (**кд**) – във:

глобална конкурентноспособност (в межд.) (същото като глобална конкурентноспособност на транснационалните корпорации (в межд.));

глобална конкурентноспособност на транснационалните корпорации (в межд.).

КОНКУРЕНТНОСПОСОБНОСТ НА ТРАНСНАЦИОНАЛНИТЕ КОРПОРАЦИИ (competitiveness possibility of transnational corporations) (**ки**) – ВЪВ:

глобална конкурентноспособност на транснационалните корпорации (в межд.).

КОНКУРЕНЦИЯ (competition) (**кд**) – ВЪВ:

анизотропна вискозна олигополистична конкуренция (в микр.);
валутнопазарна конкуренция (в межд.);
вискозна конкуренция (в микр.);
вискозна несъвършена конкуренция (в микр.);
вискозна несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
вискозна несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
вискозна продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
вискозна факторовопазарна конкуренция (в микр.);
възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктово предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
действителна конкуренция (в микр.);
дуополно-монополистична конкуренция (в микр.);
дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);
забавено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктово предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
забавено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктово предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
идеална конкуренция (в микр.) (същото като съвършена икономическа конкуренция (в микр.));
излишен капацитет при монополистичната конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена продуктовопазарна и предимно съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция;
изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
картел, разделящ пазара чрез неценова конкуренция (в микр.);

конкуренция с ненулева степен на несъвършеност (в микр.) (същото като несъвършена икономическа конкуренция (в микр.));

конкуренция с нулева степен на несъвършеност (в микр.) (същото като свършена икономическа конкуренция (в микр.));

краткосрочна равновесна цена при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

кръгов модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.);

линеен модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.);

локализирана монополистична конкуренция (в микр.);

междупродуктова конкуренция (в микр.) (същото като неценова конкуренция (в микр.));

микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.);

монополистична конкуренция (в микр.);

монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

монополистична конкуренция на купувачите (в микр.);

монополистична конкуренция на продавачите (в микр.);

монополистична конкуренция на Чембърлин, Е. (в микр.) (същото като монополистична конкуренция при симетрично-диференцирани продукти (в микр.));

монополистична конкуренция при асиметрично-диференцирани продукти (в микр.);

монополистична конкуренция при симетрично диференцирани продукти (в микр.);

монополистична междупродуктова конкуренция (в микр.);

неизцяло-несъвършена конкуренция (в микр.);

неизцяло-свършена конкуренция (в микр.);

неограничена конкуренция (в микр.);

неперфектна конкуренция (в микр.);

несъвършена икономическа конкуренция (в микр.);

несъвършена пазарна конкуренция (в микр.);
несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
несъвършена трудовопазарна конкуренция (в микр.);
несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
неценова конкуренция (в микр.);
нечиста конкуренция (в микр.);
низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
нова теория за конкуренцията (в микр.);
обща монополистична конкуренция (в микр.) (същото като монополистична конкуренция при симетрично-диференцирани продукти (в микр.));
ограничена конкуренция (в микр.);
олигополистична вискозна конкуренция (в микр.);
олигополистична конкуренция (в микр.);
олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);
олигополистична междупродуктова конкуренция (в микр.);
олигополистична флуидна конкуренция (в микр.);
олигополно-монополистична конкуренция (в микр.);
пазарна конкуренция (в икон.);
пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при олигополистична конкуренция (в микр.);
перфектна конкуренция (в микр.);
плурополно-монополистична конкуренция (в микр.);
потенциална конкуренция (в микр.);
предимно-несъвършена конкуренция (в микр.);
предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
предимно-несъвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
предимно-несъвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
предимно-несъвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
предимно-несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло съвършена-продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продук-товопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продукто-вопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продук-товопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена про-дуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна и предимно-съвършена про-дуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-несъвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-несъвършена факторо-вопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и изцяло-съвършена факторово-пазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и неизцяло-съвършена факторо-вопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-несъвършена фак-торовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна и предимно-съвършена факто-ровопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-несъвършена продукто-вопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и изцяло-съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и неизцяло-съвършена продукто-вопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-несъвършена про-дуктовопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна и предимно-съвършена продук-товопазарна конкуренция (в микр.);

предимно-съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);

препятствен модел на монополистичната конкуренция (в микр.);

-
- препятствено-локализирана монополистична конкуренция (в микр.);*
пространствен модел на монополистичната конкуренция (в микр.) (същото като модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.));
пространствено-локализирана монополистична конкуренция (в микр.);
равновесна цена на Неш, Дж., при монополистична конкуренция (в микр.);
свободна конкуренция (в микр.) (същото като съвършена икономическа конкуренция (в микр.));
социална цена на монополистичната конкуренция (в микр.);
съвършена икономическа конкуренция (в микр.);
съвършена пазарна конкуренция (в микр.);
съвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
съвършена трудовопазарна конкуренция (в микр.);
съвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
съгласенска цена при монополистична конкуренция (в микр.);
съгласенско ценово равновесие при монополистична конкуренция (в микр.);
теория за ефективната конкуренция (вж. Йозеф Шумпетер);
теория за новата конкуренция на Бейн, Дж. (в микр.) (вж. нова теория за конкуренцията (в микр.));
теория на монополистичната конкуренция (в микр.);
точка на ценовото равновесие на Неш, Дж., при монополистична конкуренция (в микр.);
традиционна конкуренция (в микр.) (вж. традиционна теория за конкуренцията (в микр.));
традиционна теория за конкуренцията (в микр.));
трудовопазарна конкуренция (в микр.);
ускорено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктово предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
ускорено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктово предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);
факторовопазарна конкуренция (в микр.);
фирмена крива на продуктово търсене при олигополистична конкуренция (в микр.);
флуидна конкуренция (в микр.);
флуидна несъвършена конкуренция (в микр.);
флуидна несъвършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);

флуидна несвършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
флуидна свършена конкуренция (в микр.);
флуидна свършена продуктовопазарна конкуренция (в микр.);
флуидна свършена факторовопазарна конкуренция (в микр.);
флуидна факторовопазарна конкуренция (в микр.);
форма на пазарната конкуренция (в микр.);
форми на продуктовопазарната конкуренция (в микр.);
форми на трудовопазарната конкуренция (в микр.);
форми на факторовопазарната конкуренция (в микр.);
ценова конкуренция (в микр.);
ценово равновесие на Неш, Дж., при монополистична конкуренция (в микр.);
чиста конкуренция (в микр.).

КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ (competition in symmetrize differenced products) (**ки**) – във:

дългосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

краткосрочно микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.);

микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистична конкуренция в условията на симетрично диференцирани продукти (в микр.).

КОНКУРЕНЦИЯ НА КУПУВАЧИТЕ (purchaser competition) (**ки**) – във:

монополистична конкуренция на купувачите (в микр.).

КОНКУРЕНЦИЯ НА ПРОДАВАЧИТЕ (seller competition) (**ки**) – във:

монополистична конкуренция на продавачите (в микр.).

КОНКУРЕНЦИЯ НА ЧЕМБЪРЛИН, Е. (Chamberlin competition) (**ки**) – във:

монополистична конкуренция на Е. Чембърлин (в микр.) (същото като монополистична конкуренция при симетрично-диференцирани продукти (в микр.)).

КОНКУРЕНЦИЯ ПРИ АСИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ (competition in asymmetrize-differenced products) (**ки**) – във:

монополистична конкуренция при асиметрично-диференцирани продукти (в микр.).

КОНКУРЕНЦИЯ ПРИ ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (competition in kinked product demand curve) (**ки**) – във:

олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.).

КОНКУРЕНЦИЯ ПРИ СИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ (competition in symmetrize-differenced products) (**ки**) – във:

монополистична конкуренция при симетрично-диференцирани продукти (в микр.).

КОНКУРЕНЦИЯ С НЕНУЛЕВА СТЕПЕН НА НЕСЪВЪРШЕНОСТ* (non-zero-degree imperfect competition) (в микр.) – същото като *несъвършена икономическа конкуренция (в микр.).*

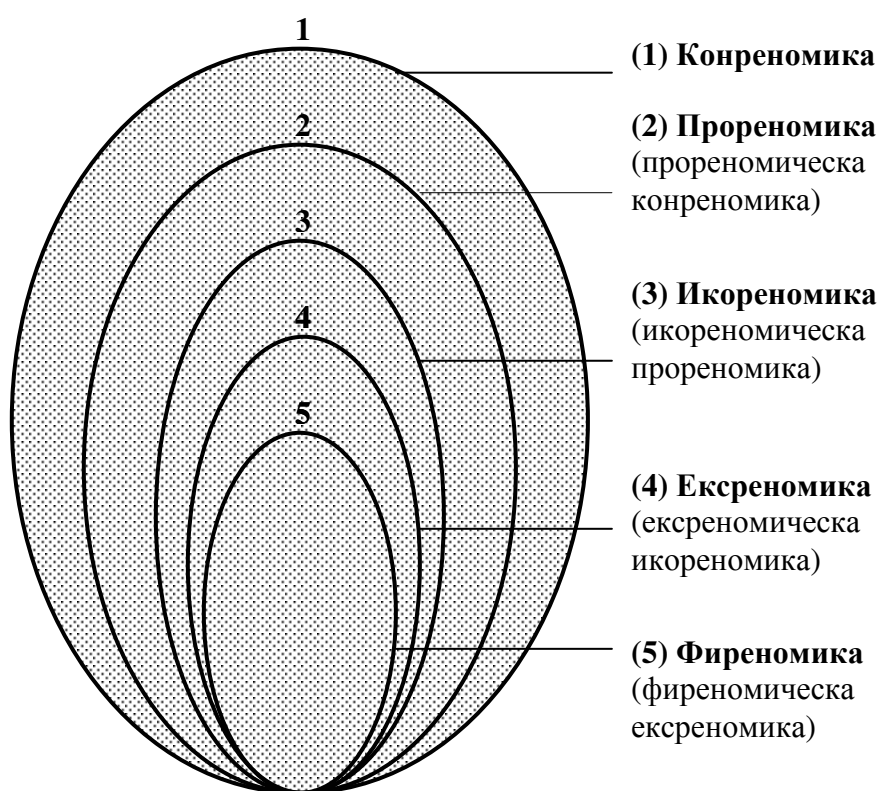
КОНКУРЕНЦИЯ С НУЛЕВА СТЕПЕН НА НЕСЪВЪРШЕНОСТ* (zero-degree imperfect competition) (в микр.) – същото като *съвършена икономическа конкуренция (в микр.).*

КОНРЕДЕВЕНОМИКА* (conredevenomy) – вж. *конреномика*.

КОНРЕНОМИКА* (conrenomy) (съкратено от *консуномичностна реномика*), *консуномичностна реномика*, *консуномическо-обусловена реномика*, *консуматорско-обусловена възпроизводствена сфера*, (*) – стилизиран израз на понятието за *консуматорско-обусловена възпроизводствена сфера*; същото като *конреномическа сфера** (confonomic sphere); вид *възпроизводствена сфера* (начин на производство), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *конфornoмиката* (вж. *фornoмика*); обединение на *контехномиката* и *консуномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на *конфoномиката*, която е *конфoномическо съдържание* на *консуномиката*, и на решаващото въздействие на *консуномиката*, която е *консуномическо явление* на *конфoномиката*. Наред с това, е една от основните форми на *реномиката* (на *възпроизводствената сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *реномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на развитието на *реномиката*:

(1) *конреномика* (същото като *консумомичностна реномика*), (2) *прореномика* (същото като *прономичностна реномика*), (3) *икореномика* (същото като *икономичностна реномика*), (4) *ексреномика* (същото като *ексномичностна реномика*), (5) *фиреномика* (същото като *финомичностна реномика*). Мястото на конреномиката в тях и във реномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *консуматорство*). Така че конреномиката принадлежи едновременно на реномиката и на конфорномиката.

Когато под *конреномика* се подразбира **науката за консуматорско-обусловената възпроизводствена сфера**, тя е **конреномикс*** (conrenomics) и е функционална част от **реномикс*** (renomics) (която от своя страна е науката за *реномиката*, т.е. за *възпроизводствената сфера*). Наред с това, конреномикс е съставна част на **конфорномикс*** (conformomics) (която от своя страна е науката за *конфорномиката*). Вж. *форномика*.



Фиг. 1. Конреномика (конреномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на възпроизводствената сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Конреномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *принномика* (първична сфера) и *девенномика* (развита сфера). По-специално първична-

та (неразвитата) част от конреномиката се определя като **конреприномика*** (conreprinomu) (първична конреномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като **непрореномическа конреномика**), а развитата част от конреномиката се определя като **конредевеномика*** (conredevenomu) (развита конреномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като **проерномическа конреномика**). Науката за нуклеарната конреприномика е **конреприномикс*** (conreprinomics), а науката за нуклеарната конердевеномика е **конредевеномикс*** (conredevenomics).

КОНРЕНОМИКА (conrenomu) (кд) – във:

конреномика;

неексереномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неексереномическа прореномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неикореномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неикореномическа прореномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

непрореномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

нефиреномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

нефиреномическа прореномическа конреномика (вж. *допълващи форми на реномиката*);

прореномическа конреномика (същото като прореномика).

КОНРЕНОМИКС* (conrenomics) – вж. *конреномика*.

КОНРЕНОМИКС (conrenomics) (кд) – във:

неексереномически прореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

конреномикс (вж. *конреномика*);

неикореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

неикореномически прореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

непрореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

нефиреномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);
нефиреномически прореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*);

прореномически конреномикс (вж. *допълващи форми на реномиката*).

КОНРЕПРИНОМИКА* (conreprinomy) – вж. *конреномика*.

КОНСЕКВЕНТ (consequent) (кд) – във:

субстанциален икономически консеквент.

КОНСЕКВЕНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (consequential economic system) (*) – *икономическа система*, която изпълнява ролята на *субстанциален икономически консеквент* на *субстанциалната икономическа система*, при положение че последната е **субстанциална метаикономическа система*** (substantial metaeconomic system) (вж. *метаикономическа система*). Консеквентната икономическа система е *изходен икономически ингредиент* на субстанциалната икономическа система, когато тя е *насочено-дефинирана ингредиентна икономическа система* [в случая, когато е **насочено-дефинирана метаикономическа система*** (purposely-defined metaeconomic system)], респ. е *неин входен икономически ингредиент*, когато тя е *противонасочено-дефинирана ингредиентна икономическа система* [в случая, когато е **противонасочено-дефинирана метаикономическа система*** (counterposely-defined metaeconomic system)]. Същото е като **консеквентан субстанциален икономически метаингредиент*** (consequential substantial economic metaingredient) или още като **консеквентан икономически метасубстанциент*** (consequential economic metasubstantient)* (вж. *икономически субстанциенти*). Разновидност е на *производната икономическа система*. Разновидности на консеквентната икономическа система са **сметната консеквентна икономическа система*** (account consequential economic system) и **възпроизводственият консеквентна икономическа система*** (reproductional consequential economic system).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен консеквентна икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **консеквентна консуматорска система*** (consequential consumptionary system), **консеквентна стопанска система*** (consequential protoeconomic system), **консеквентна пазарно-икономическа система*** (consequential marketly-economic system) и **консеквентна финансово-пазарно-икономическа система*** (consequential financially-marketly-

economic system). Общо за всички тях е понятието за **консеквентна поддържаща система*** (consequential sustenance /sustaining/ system) (за консеквентна система при поддържането).

КОНСЕРВАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (conservartive economic system) – *динамична икономическа система* (в частност – *времево-динамична икономически системи*), при която сумата на *ценностните икономически ингредиенти* (разглеждана и като сума на техните потенциални и кинетични значения) е постоянна във времето. В по-общия случай икономическото движение в нея се описва чрез система от диференциални уравнения на Л. Ойлер и Ж. Лагранж (които при прилагане в *икономическото моделиране* могат да се нарекат *уравнения на Л. Ойлер и Ж. Лагранж в икономиката*)

$$\frac{\partial L}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \cdot \frac{\partial L}{\partial \frac{dq_i}{dt}}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където n е броят на степените на свобода в системата, q_i – i -тата **обобщена координата на системата** (system generalised co-ordinate) ($i = 1, 2, \dots, n$), q_i/dt – скоростта на изменение на i -тата обобщена координата, L – *икономическият лагранжиан*, конституиран като някаква еднозначна функция на координатите q_i и на техните производни q_i/dt (обобщените скорости на системата). Икономическият лагранжиан L може да бъде представен като разлика между две функции, т.е. $L = T - V$, където

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m_{ij} \frac{dq_i}{dt} \frac{dq_j}{dt}$$

е еднородна квадратична положително определена функция от координатите на *икономическата система* (в общия случай коефициентите $m_{ij} = m_{ji}$ са функции на координатите q_i), V е еднозначна функция относно обобщените координатите q_i , имаща непрекъснати частни производни по всяка координата. При **автономна консервативна икономическа система*** (autonomous conservartive economic system) (вж. *консервативна икономическа система*), характеризира се с това, че върху нея не въздействуват зависещи от времето външни сили, интегралът на икономическата ценност е във вида $H = T + V = \text{const}$. Могат да се разграничат линейни и нелинейни консервативни икономически системи. При **линейните консервативни икономически системи*** (linear conservartive economic systems) (*също*) коефициентите $m_{ij} = m_{ji}$ на функцията T

не зависят от координатите на икономическата система, а функцията V е положително определената квадратична форма на относително обобщените координати

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n k_{ij} q_i q_j,$$

където величините

$$k_{ij} = \frac{\partial^2 V}{\partial q_i \partial q_j}$$

не зависят от производните на координатите и се изчисляват при положение на *икономическо равновесие* (при равновесие на икономическата система). В случай че горните условия не са изпълнени, тогава са налице **нелинейни консервативни икономически системи*** (non-linear conservartive economic systems) (*също*). При заместване на изразите за T и V системата от уравнения на Ж. Лагранж на линейната консервативна икономическа система придобива вида

$$\sum_{j=1}^n \left(m_{ij} \frac{d^2 q_j}{dt^2} - k_{ij} q_j \right), \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Корените на характеристичната детерминанта на тази система могат да бъдат или спрегнато имагинерни или реални с различни знаци, но с еднакъв модули. Система с имагинерни корени е устойчива по А. М. *Ляпунов*. При движение на консервативна икономическа система във *фазовото пространство на икономическите състояния* на случая с имагинерни корени отговаря устойчиво движение на системата по **затворена икономическа траектория*** (closed economic trajectory) около особена точка, която може да се интерпретира като *траекторен икономически център*. На случаи с действителни корени отговаря неустойчиво движение с особена точка, интерпретирана като *седлова икономическа точка*. Има основания да се твърди, че консервативна система на икономическо регулиране е налице, когато в даден промеждутък от време нейното движение малко се различава от движението на разгледаната по-горе консервативна икономическа система. Извършването в процеса на научното изследване или на научното управление абстрахиране от някои конкретни характеристики на тези икономически системи зависи както от свойствата на последните, така и от задачите, които субектът си поставя в изследването или

управлението. Разновидност на консервативната икономическа система е *консервативната колебателна икономическа система*.

КОНСЕРВАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (conservative economic system) (**ки**) – във:

автономна консервативна икономическа система (вж. *консервативна икономическа система*);

консервативна икономическа система;

консервативна колебателна икономическа система;

линейна консервативна икономическа система (вж. *консервативна икономическа система*);

нелнейна консервативна икономическа система (вж. *консервативна икономическа система*).

КОНСЕРВАТИВНА КОЛЕБАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (conservative oscillating economic system) – *колебателна икономическа система*, описвана от диференциалното уравнение

$$a^2 \frac{d^2 y(t)}{dt^2} + 2ba \frac{dy(t)}{dt} + y(t) = 0,$$

която се характеризира с незатихващи (непогасяващи се) колебания с постоянна амплитуда. При нея *относителният коефициент на погасяване на икономическите колебания* b е равен на нула. С $y(t)$ е означена функцията на отклонението на *изхода на икономическата система* от нейното равновесно състояние (респ. от желаното) състояние, а a е величина, която е обратна на кръговата честота на собствените колебания на *икономическата система* (вж. *икономическо демпфериране*). Тя е такава разновидност на колебателната икономическа система, в която се осъществява **консервативно-колебателен икономически процес*** (conservative-oscillating economic process). Нейните характеристики могат да бъдат получени от тези на *устойчивата колебателна икономическа система*, ако в последните се положи, че $\xi = 0$, където ξ е *относителният коефициент на затихването на икономическите колебания** (relative attenuator factor of the economic oscillations). Тогава **предавателната функция на консервативната колебателна икономическа система*** (transfer function of the conservative oscillating economic system) има вида

$$W(s) = \frac{K}{(TS)^2 + 1},$$

където T е постоянна по отношение на времето. Динамичните свойства на тази система се описват с помощта на диференциалното уравнение от втори ред

$$T^2 \frac{d^2 x_2}{dt^2} + x_2 = kx_1,$$

където k е коефициентът на усилване в икономическата система. **Амплитудната фазова характеристика на консервативната колебателната икономическа система*** (gain-phasic characteristic of the conservative oscillating economic system) се определя от израза

$$W(is) = \frac{k}{1 - \omega^2 T^2},$$

а нейният модул, който е **амплитудната честотна характеристика на консервативната колебателна икономическа система*** (gain-frequency characteristic of the conservative oscillating economic system) – от същия израз. Вж. консервативна икономическа система.

КОНСИДЕРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР* (considerational economic ingredientor) – същото като *икономически консидерофикатор*.

КОНСИДЕРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТОР (considerational economic ingredientor) (**ки**) – във:

консидерен икономически ингредиентор (същото като *икономически консидерофикатор*);

обратен консидерен икономически ингредиентор (същото като *обратен икономически консидерофикатор*);

прав консидерен икономически ингредиентор (същото като *прав икономически консидерофикатор*).

КОНСИДЕРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР* (considerational economic operator) – същото като *икономически консидерофикатор*.

КОНСИДЕРЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (considerational economic operator) (**ки**) – във:

консидерен икономически оператор (същото като *икономически консидерофикатор*);

обратен консидерен икономически оператор (същото като *обратен икономически консидерофикатор*);

прав консидерен икономически оператор (същото като прав икономически консидерофикатор).

КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ* (considerational economic intensity) (*) – *икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент [икономическа същина (общо понятие за икономическо съдържание и икономическа същност), **същинен икономически ингредиент*** (material economic ingredient), **същинно икономическо богатство*** (materialitcal economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена консидерно-стратифицирана икономическа система (консидерна икономическа система) се съдържа в (се индуцира от, съответствува на) единица входен икономически ингредиент [икономическо проявление (общо понятие за икономическа форма и икономическо явление), **проявен икономически ингредиент*** (manifested economic ingredient), **проявено икономическо богатство*** (manifested economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Консидерната икономическа интензивност е общо понятие за *специфичностна икономическа интензивност* и *диспозиционна икономическа интензивност*. При експлицитно-дефинираната зададена консидерно-стратифицирана икономическа система икономическата същина е входен икономически ингредиент, а икономическото проявление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея консидерната икономическа интензивност е икономическа величина, която показва какъв размер входен икономически ингредиент (икономическа същина) съответствува на единица изходен икономически ингредиент (икономическо проявление) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).*

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) консидерната икономическа интензивност е **проявителна икономическа същинностност*** (manifestational economic materialitcality) (общо понятие за **формална икономическа съдържателност** и **феноменна икономическа същностност**) и е едната от двете разновидности на **икономическата същественост*** (economic considerationality) (другата разновидност на икономическата същественост е *консидерната икономическа предметеност*). Консидерната икономическа интензивност е консидерно-стратификационна разновидност на *икономическата креативност*. Тя е същото като *консидерно-страти-*

.....

фикационна икономическа креативност* (considerationally-stratified economic creativity) и като **консидерно икономическо напрежение*** (considerational economic tension) (общо понятие за **специфичностно икономическо напрежение** и **диспозиционно икономическо напрежение**) (вж. *физична интерпретация на икономическите величини*). Може да се разглежда още като свойство на икономическото проявление с някаква интензивност да изисква наличието на определена икономическа същина при някаква зададена консидерно-стратифицирана икономическа система. Важни разновидности на консидерната икономическа интензивност са *средната консидерна икономическа интензивност* и *пределната консидерна икономическа интензивност*. Вж. *прав икономически консидерофикатор* и *обратен икономически консидерофикатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен консидерна икономическа интензивност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **консидерна консуматорска интензивност*** (considerational consumptionary intensity) (общо понятие за специфичностна консуматорска и диспозиционна консуматорска интензивност), **консидерна стопанска интензивност*** (considerational protoeconomic intensity intensity) (общо понятие за специфичностна стопанска и диспозиционна стопанска интензивност), **консидерна пазарно-икономическа интензивност*** (considerational marketly-economic intensity) (общо понятие за специфичностна пазарно-икономическа и диспозиционна пазарно-икономическа интензивност) и **консидерна финансово-пазарно-икономическа интензивност*** (considerational financially-marketly-economic intensity) (общо понятие за специфичностна финансово-пазарно-икономическа и диспозиционна финансово-пазарно-икономическа интензивност). Общо за всички тях е понятието за **консидерна поддържаща интензивност*** (considerational sustenance /sustaining/ intensity) (за консидерна интензивност при поддържането) (общо понятие за специфичностна поддържаща и диспозиционна поддържаща интензивност).

КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНТЕНЗИВНОСТ (considerational economic intensity) (**ки**) – във:

- консидерна икономическа интензивност;*
- пределна консидерна икономическа интензивност;*
- средна консидерна икономическа интензивност.*

КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ* (considerational economic objectificativity) (*) – *икономическа величина*, която показва какъв размер *входен икономически ингредиент* [*икономическо проявление* (общо понятие за *икономическа форма* и *икономическо явление*), **проявен икономически ингредиент*** (manifested economic ingredient), **проявено икономическо богатство*** (manifested economic wealth)] на някаква имплицитно-дефинирана зададена *консидерно-стратифицирана икономическа система* (*консидерна икономическа система*) се използва при (е зает при, е ангажиран при, съответствува на, осигурява) експлицирането (определяването) на единица *изходен икономически ингредиент* [*икономическа същина* (общо понятие за *икономическо съдържание* и *икономическа същност*), **същинен икономически ингредиент*** (material economic ingredient), **същинно икономическо богатство*** (material economic wealth)] на същата тази имплицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *имплицитно-дефинирана икономическа система*). Консидерната икономическа заетост е общо понятие за *специфичностна икономическа предметеност* и *диспозиционна икономическа предметеност*. При експлицитно-дефинираната зададена консидерно-стратифицирана икономическа система икономическата същина е входен икономически ингредиент, а икономическото проявление – изходен икономически ингредиент. Затова при нея консидерната икономическа предметеност е икономическа величина, която показва какъв размер изходен икономически ингредиент (икономическо проявление) съответствува на единица входен икономически ингредиент (икономическа същина) (вж. *експлицитно-дефинирана икономическа система*).

Както при експлицитно-дефинираната, така и при имплицитно-дефинираната зададена консидерно-стратифицирана икономическа система (вж. *зададена ингредиентна икономическа система*) консидерната икономическа предметеност е **същинностна икономическа проявителност*** (materialitica economic manifestationality) (общо понятие за **съдържателна икономическа формалност** и **същностна икономическа феноменност**) и е едната от двете разновидности на **икономическата същественост*** (economic considerationality) (другата разновидност на икономическата същественост е *консидерната икономическа интензивност*). Консидерната икономическа предметеност е консидерно-стратификационна разновидност на *икономическата абсорбционност*. Тя е същото като **консидерно-стратификационна икономическа абсорбционност*** (considerationally-stratified economic absorptivity). Може да се разглежда още като свойство на *икономи-*

ческата същина с някаква интензивност да изисква наличието на определено икономическо проявление при някаква зададена консиерна-стратифицирана икономическа система. Важни разновидности на консиерната икономическа предметеност са *средната консиерна икономическа предметеност* и *пределната консиерна икономическа предметеност*. Вж. *прав икономически консидерофикатор* и *обратен икономически консидерофикатор*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен консиерна икономическа предметеност се конституират още и съответстващите на последната понятия за **консиерна консуматорска предметеност*** (considerational consumptionary objectificativity) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна консуматорска предметеност), **консиерна стопанска предметеност*** (considerational protoeconomic objectificativity) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна стопанска предметеност), **консиерна пазарно-икономическа предметеност*** (considerational marketly-economic objectificativity) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна пазарно-икономическа предметеност) и **консиерна финансово-пазарно-икономическа предметеност*** (considerational financially-marketly-economic objectificativity) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна финансово-пазарно-икономическа предметеност). Общо за всички тях е понятието за **консиерна поддържаща предметеност*** (considerational sustenance /sustaining/ objectificativity) (за консиерна предметеност при поддържането) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна поддържаща предметеност).

КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА ОПРЕДМЕТЕНОСТ (considerational economic objectificativity) (**ки**) – във:

консиерна икономическа предметеност;
пределна консиерна икономическа предметеност;
средна консиерна икономическа предметеност.

КОНСИДЕРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (considerational economic system) – същото като *консиерно-стратифицирана икономическа система*.

КОНСИДЕРНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ* (considerational ingrediential transfer economic function) (*) – *ингредиентна предавателна икономическа функция на консиерно-стратифицираната икономическа система* (на консиерната икономическа система); *интегрално икономическо преобразование на П. Лаплас* (преобразо-

вание на П. Лаплас в икономиката) на реакцията (на отклика) на линейната стационарна консицерно-стратифицирана динамична икономическа система (в частност – на консицерно-стратифицираната времево-динамична икономическа система) към въздействието на единичната импулсна икономическа функция (на икономическата делта-функция) $\delta(t)$ при нулеви условия в момент $t = 0$; отношение на икономическо изображение по П. Лаплас на входното икономическо въздействие и изходното икономическо въздействие на консицерно-стратифицираната икономическа система при нулеви начални условия. Представява една от разновидностите на стратификационната ингредиентна предавателна икономическа функция и е общо понятие за специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция и диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция. Може да се обобщи и за консицерно-стратифицирани невремево-динамични икономически системи, както и за консицерно-стратифицирани статични икономически системи. Тези обобщения правят възможно **консицерно-стратификационната икономическа чувствителност*** (considerationally-stratificational economic sensitivity) [същото като **икономическа същественост*** (economic considerability) (общо понятие за **икономическа специфичност** и **икономическа диспозитивност**), като консицерно-стратификационна ингредиентна икономическа чувствителност] да се интерпретира като консицерно-стратификационна (консицерна) ингредиентна предавателна икономическа функция. В този смисъл консицерната ингредиентна предавателна икономическа функция реализира **икономическия консицерофикатор** (консицерния икономически ингредиентор, консицерния икономически оператор) (общо понятие за **икономически спецификатор** и **икономически диспозификатор**). Затова нейните класификации са релевантни (съотносително съответстващи) на класификациите на икономическия консицерофикатор и на тези на консицерно-стратификационната икономическа чувствителност.

Ето защо: (1) на понятията за **пропорционален икономически консицерофикатор*** (proportional economic considerificator) и **средна консицерна икономическа чувствителност*** (average considerational economic sensitivity) отговаря понятието за **средна консицерна ингредиентна предавателна икономическа функция** (общо понятие за **средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция** и **средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция**); (2) на понятията за **интегрален икономически консицерофикатор*** (integral economic considerificator) и **пределна консицерна икономическа чувствителност*** (marginal considerational economic

sensitivity) отговаря понятието за *пределна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция* (общо понятие за *пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция* и *пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция*); (3) на понятията за *прав икономически консидерофикатор* (общо понятие за *прав икономически спецификатор* и *прав икономически диспозификатор*) и *консидерно-стратификационна икономическа креативност** (considerationally-stratificational economic creativity) [*консидерно-стратификационна креативна икономическа чувствителност** (considerationally-stratificational creative economic sensitivity)] отговаря понятието за *консидерна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (considerational creative ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за *средна консидерна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average considerational creative ingrediential transfer economic function) и за *пределна консидерна креативна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal considerational creative ingrediential transfer economic function)]; (4) на понятията за *обратен икономически консидерофикатор* (общо понятие за *обратен икономически спецификатор* и *обратен икономически диспозификатор*) и *консидерно-стратификационна икономическа абсорбционност** (considerationally-stratificational economic absorptivity) [*консидерно-стратификационна абсорбционна икономическа чувствителност** (considerationally-stratificational absorptive economic sensitivity)] отговаря понятието за *консидерна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (considerational absorptive ingrediential transfer economic function) [в т.ч. за *средна консидерна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (average considerational absorptive ingrediential transfer economic function) и за *пределна консидерна абсорбционна ингредиентна предавателна икономическа функция** (marginal considerational absorptive ingrediential transfer economic function)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция се конституират още и съответстващите на последната понятия за *консидерна ингредиентна предавателна консуматорска функция** (considerational ingrediential transfer consumptionary function) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна ингредиентна предавателна консуматорска функция), *консидерна ингредиентна предавателна стопанска функция** (considerational ingrediential transfer protoeconomic function) (общо понятие за специфичностна и диспози-

ционна ингредиентна предавателна стопанска функция), **консидерна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция*** (considerational ingrediential transfer marketly-economic function) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна ингредиентна предавателна пазарно-икономическа функция) и **консидерна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция*** (considerational ingrediential transfer financially-marketly-economic function) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна ингредиентна предавателна финансово-пазарно-икономическа функция). Общо за всички тях е понятието за **консидерна ингредиентна предавателна поддържаща функция*** (considerational ingrediential transfer sustenance /sustaining/ function) (за консидерна ингредиентна предавателна функция при поддържането) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна ингредиентна предавателна поддържаща функция).

КОНСИДЕРНА ИНГРЕДИЕНТНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (considerational ingrediential transfer economic function) (**ки**) – във:

консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;
пределна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция.

КОНСИДЕРНА ПРЕДАВАТЕЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (considerational transfer economic function) (**ки**) – във:

консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;
пределна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция;
средна консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция.

КОНСИДЕРНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИ* (considerational economic ingredients) – същото като *икономически консидерофиканти*.

КОНСИДЕРНО-СТРАТИФИКАЦИОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ* (considerationally-stratificational economic ingredientificate) – същото като *икономически консидерофикат*.

КОНСИДЕРНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (considerationally-stratified economic system), **консидерна икономическа система, (*)** – стратифицирано описание на *йерархична многоравнищна икономическа система* във вид на система от модели, всеки от които представя *поведе-*

нието на икономическата система от гледна точка на различни равнища на **проявено-същинно икономическо абстрахиране*** (manifested-matteral economic abstraction) (вж. *икономическо абстрахиране*); общо понятие за *същностно-стратифицирана икономическа система* (диспозиционна икономическа система) и *съдържателно-стратифицирана икономическа система* (специфичностна икономическа система); една от разновидностите на *стратифицираната икономическа система*. Всяко отделно равнище на абстрахиране е отделен **проявено-същинен икономически страт*** (manifested-matteral economic strata) (вж. *същностно-феноменен икономически страт*). Представлява **ингредиентна икономическа система от нулев ранг** (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*). Всеки проявено-същинен страт (всяко проявено-същинно равнище на стратификационната икономическа йерархия) притежава собствено множество от променливи *икономически величини*, чрез които се изучава именно само даденото консицерно-стратификационно равнище. Реализираната по този начин независимост на отделния страт прави възможно дълбокото и подробно изучаване на поведението на този тип *йерархична икономическа система* при съответното равнище на проявено-същинна *икономическа абстракция*.

В консицерно-стратифицираната икономическа система се извършва преминаване от *икономическо проявление* (общо понятие за *икономическа форма* и *икономическо явление*) към *икономическа същина* (общо понятие за *икономическо съдържание* и *икономическа същност*) (т.е. превръщане, разпредместване или имплицирание на икономическо проявление в икономическа същина) на някакъв системен *икономически обект* или обратното – преминаване от икономическа същина към икономическо проявление (превръщане, опредместване или експлицирание на икономическата същина в икономическо проявление). Консицерно-стратифицираната икономическа система се състои от насочена *икономическа последователност* от няколко проявено-същинни икономически страти (в посока от икономическите същини към икономическите проявления или обратно). Обикновено тя е изградена от верига от последователно фиксирани няколко (но най-малко една) **елементарни консицерно-стратифицирани икономически системи*** (elementary considerationally-stratified economic systems), във всяка една от които се извършва преминаване от дадена икономическа същина към дадено икономическо проявление, но така че икономическото проявление във всяка предходна елементарна консицерно-стратифицирана икономическа система съвпада с икономическата същина на следващата след нея елементарна система.

Преминаването от едно към друго (превръщането на едно в друго) равнище на проявено-същинно абстрахиране на *икономическата система* се определя (се идентифицира) като **консидерно-стратификационно икономическо преобразование*** (considerationally-stratificational economic transformation) (общо понятие за специфичностно и диспозиционно икономическо преобразование). Нейната способност на такова преобразование е **консидерна стратификационност на икономическата система*** (considerational stratificationality of the economic system) [същото като **консидерна икономическа стратификационност*** (considerational economic stratificationality) (общо понятие за специфичностна и диспозиционна икономическа стратификационност)]. *Входен икономически ингредиент* на консидерно-стратифицираната икономическа система **обикновено** е някакво икономическо проявление (на определена икономическа същина), разглеждано като **проявен икономически ингредиент*** (manifested economic ingredient) (общо понятие за формален и феноменен икономически ингредиент) [той е начин на изразяване на **проявеното икономическо богатство*** (manifested economic wealth)], а неин *изходен икономически ингредиент* е икономическата същина, изразявана чрез това проявление същина, но стояща скрита в него. В случая икономическата същина се разглежда като **същинен икономически ингредиент*** (material economic ingredient) (общо понятие за съдържателен и същностен икономически ингредиент) [той е начин на изразяване на **същинното икономическо богатство*** (material economic wealth)]. В своята общност същинният и проявеният икономически ингредиент представляват **консидерно-стратификационните икономически ингрендиенти*** (considerationally-stratificational economic ingredients).

Целта на консидерно-стратифицираната икономическа система е чрез адекватно преобразуване на икономическото проявление да разкрие съответстващата на него икономическа същина или пък обратното – чрез обратно преобразование на икономическата същина да я скрие в съответстващото на нея икономическо проявление. Затова тя е система на зависимостта между икономическата същина и икономическото проявление. **Тук се предполага, че икономическата същина в качеството ѝ на същинен икономически ингредиент и икономическото проявление в качеството му на проявен икономически ингредиент са измерими, имат количества и могат да бъдат представени като икономически величини. Това се отнася и до представящите ги икономически категории и икономически понятия.**

Консидерно-стратификационното икономическо преобразование е една от разновидностите на *стратификационното икономическо преобразование*, а

чрез него и на *ингредиентното икономическо преобразование* изобщо. Основни съставки на консидерно-стратификационното икономическо преобразование са **консидерно-стратификационното икономическо съответствие*** (considerationally-stratificational economic correspondence) (общо понятие за специфичностно-стратификационно и диспозиционно-стратификационно икономическо съответствие) и *икономическият консидерофикатор* (консидерно-стратификационният икономически ингредиентор, консидерно-стратификационният икономически оператор) (общо понятие за икономическия спецификатор и икономическия диспозификатор). Входният и изходният икономически ингредиенти на тази система (наречени *икономически консидерофиканти*, към които се числят икономическата същина и икономическото проявление) са определени в някакво **консидерно-стратификационно икономическо пространство*** (considerationally-stratificational economic space) (общо понятие за специфичностно-стратификационно и диспозиционно-стратификационно икономическо пространство). Когато входните икономически ингредиенти са значения от реалната числова ос, функционирането на консидерно-стратифицираната икономическа система представлява **консидерно-стратификационен икономически процес*** (considerationally-stratificational economic process) (общо понятие за специфичностно-стратификационен и диспозиционно-стратификационен икономически процес). Икономическият консидерофикатор е операторът на консидерно-стратифицираната икономическа система. Представлява *икономически оператор*, който задава консидерно-стратификационното икономическо преобразование или в посока от *входния икономически ингредиент* към *изходния икономически ингредиент* (от входния към изходния *икономическа консидерофикант*) – тогава той е *прав икономически консидерофикатор* (*прав консидерен икономически ингредиентор*), или в посока от изходния към входния икономически ингредиент (от изходния към входния *икономическа консидерофикант*) – тогава той е *обратен икономически консидерофикатор* (*обратен консидерен икономически ингредиентор*). Когато не е посочено друго, под икономически консидерофикатор обикновено се подразбира правият икономически консидерофикатор.

Важен частен случай на икономическия консидерофикатор е **линейният икономически консидерофикатор*** (linear economic considerificator) (общо понятие за линеен икономически спецификатор и линеен икономически диспозификатор), чиито основни разновидности са **пропорционалният икономически консидерофикатор*** (proportional economic considerificator) (общо понятие за пропорционален икономически спецификатор и диспозификатор) и **ин-**

тегралният икономически консидерофикатор* (integral economic considerator) (общо понятие за интегрален икономически спецификатор и диспозитиватор). Икономическият консидерофикатор се реализира чрез **консидерно-стратификационната икономическа чувствителност*** (considerationally-stratificational economic sensitivity) [чрез **консидерната икономическа чувствителност*** (considerational economic sensitivity)] [същото като **икономическа същественост*** (economic considerability) (общо понятие за икономическа специфичност и икономическа диспозитивност), подразбирана като консидерно-стратификационна ингредиентна икономическа чувствителност и осъществяваща се като **консидерна икономическа итензивност** или като **консидерна икономическа предметеност**], която в линейния стационарен случай е представена от **консидерната ингредиентна предавателна икономическа функция** (общо понятие за специфичностната ингредиентна предавателна икономическа функция и диспозиционната ингредиентна предавателна икономическа функция). Нейни разновидности са (1) **средната консидерно-стратификационна икономическа чувствителност*** (average considerationally-stratificational economic sensitivity) [същото като **средна икономическа същественост*** (average economic considerability) (общо понятие за средна икономическа специфичност и средна икономическа диспозитивност) и осъществяваща се като **средна консидерна икономическа итензивност** или като **средна консидерна икономическа предметеност**] (тя реализира пропорционалния икономически консидерофикатор и се представя от **средната консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция**, последната общо понятие за **средна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция** и **средна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция**) и (2) **пределната консидерно-стратификационна икономическа чувствителност*** (marginal considerationally-stratificational economic sensitivity) [същото като **пределна икономическа същественост*** (marginal economic considerability) (общо понятие за пределна икономическа специфичност и пределна икономическа диспозитивност) и осъществяваща се като **пределна консидерна икономическа итензивност** или като **пределна консидерна икономическа предметеност**] (тя реализира интегралния икономически консидерофикатор и се представя от **пределната консидерна ингредиентна предавателна икономическа функция**, последната общо понятие за **пределна специфичностна ингредиентна предавателна икономическа функция** и **пределна диспозиционна ингредиентна предавателна икономическа функция**).

Икономическата чувствителност, която реализира правият икономически консидерофикатор е **консидерно-стратификационната икономическа креативност*** (considerationally-stratificational economic creativity) [**консидерно-стратификационната креативна икономическа чувствителност*** (considerationally-stratificational creative economic sensitivity)], а тази, която реализира обратния икономически консидерофикатор, е **консидерно-стратификационната икономическа абсорбционност*** (considerationally-stratificational economic absorptivity) [**консидерно-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност*** (considerationally-stratificational absorptive economic sensitivity) (общо понятие за специфичностно-стратификационната и диспозиционно-стратификационната абсорбционна икономическа чувствителност)].

Двойката, образувана от входния и изходния икономически ингредиент на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) консидерно-стратифицирана икономическа система, икономическото съответствие между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв икономически консидерофикатор, е **икономическият консидерофикат** (**консидерно-стратификационният икономически ингредиентификат**) (общо понятие за **икономически спецификат** и **икономически диспозификат**). Така че консидерно-стратифицираната икономическа система е съставена от икономическия консидерофикат и икономическия консидерофикатор, който задава консидерно-стратификационното икономическо преобразование между входа и изхода на системата.

Според начина, по който е дефинирана консидерно-стратифицираната икономическа система, се разграничават: (1) **експлицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined considerationally-stratified economic system), в т.ч. (а) **експлицитно-дефинирана зададена консидерно-стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined given considerationally-stratified economic system), (б) **експлицитно-дефинирана начална консидерно-стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined initial considerationally-stratified economic system) и (в) **експлицитно-дефинирана инверсна консидерно-стратифицирана икономическа система*** (explicitly-defined inverse considerationally-stratified economic system) (вж. **експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система**) [когато не е посочено друго, под експлицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система обикновено се подразбира експлицитно-дефинираната начална (покриваща се със зададената) консидерно-стратифицирана икономическа система]; (2) **имплицитно-дефинирана конси-**

дерно-стратифицирана икономическа система* (implicitly-defined considerationally-stratified economic system), в т.ч. (а) **имплицитно-дефинирана зададена консидерно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined given considerationally-stratified economic system), (б) **имплицитно-дефинирана начална консидерно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined initial considerationally-stratified economic system) и (в) **имплицитно-дефинирана инверсна консидерно-стратифицирана икономическа система*** (implicitly-defined inverse considerationally-stratified economic system) (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) [когато не е посочено друго, под имплицитно-дефинирана консидерно-стратифицирана икономическа система обикновено се подразбира имплицитно-дефинираната начална (покриваща се със зададената) консидерно-стратифицирана икономическа система].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен консидерно-стратифицирана икономическа система се конституират още и съответстващите на последната понятия за **консидерно-стратифицирана консуматорска система*** (considerationally-stratified consumptionary system) (общо понятие за специфичностно-стратифицирана и диспозиционно-стратифицирана консуматорска система), **консидерно-стратифицирана стопанска система*** (considerationally-stratified protoeconomic system) (общо понятие за специфичностно-стратифицирана и диспозиционно-стратифицирана стопанска система), **консидерно-стратифицирана пазарно-икономическа система*** (considerationally-stratified marketly-economic system) (общо понятие за специфичностно-стратифицирана и диспозиционно-стратифицирана пазарно-икономическа система) и **консидерно-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система*** (considerationally-stratified financially-marketly-economic system) (общо понятие за специфичностно-стратифицирана и диспозиционно-стратифицирана финансово-пазарно-икономическа система). Общо за всички тях е понятието за **консидерно-стратифицирана поддържаща система*** (considerationally-stratified sustenance /sustaining/ system) (за консидерно-стратифицирана система при поддържането) (общо понятие за специфичностно-стратифицирана и диспозиционно-стратифицирана поддържаща система).

КОНСИДЕРОФИКАНТ (consideroficant) (кд) – във:

икономически консидерофиканти.

КОНСИДЕРОФИКАТ (considerificate) (кд) – във:

икономически консидерофикат.

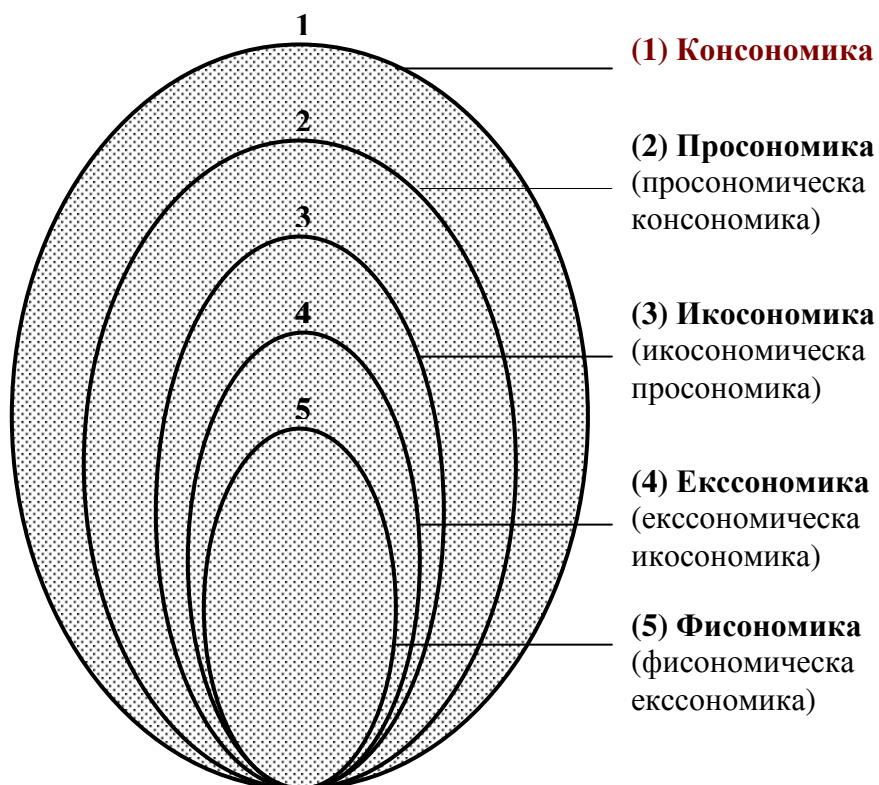
КОНСИДЕРОФИКАТОР (considerificator) (кд) – във:

икономически консидерофикатор;

обратен икономически консидерофикатор;

прав икономически консидерофикатор.

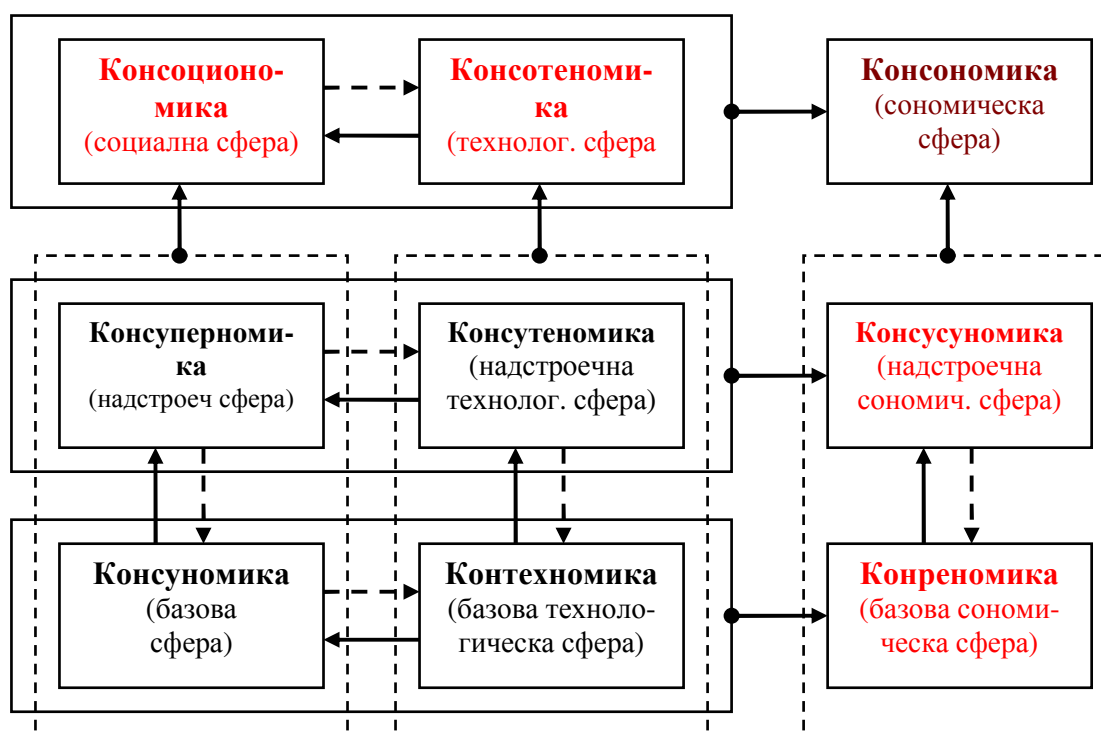
КОНСОНОМИКА* (consonomy) (съкратено от **консуномичностна сономика**) (*) – стилизиран израз на понятието за консуматорско-обусловена съвременна формационна сфера, като нейна **определяща подсистема** (вж. *определяща икономическа система*) е **консуномиката**; съвременна формационна сфера, функционираща в условията на определящото въздействие на **консуномиката** (на **консуматорството**); една от основните форми на **сономиката** (на съвременната **формационна сфера**). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на **поддържането** (на **субномиката**), защото характерът на сономиката е определен от характера на поддържането като нейна **социо-база**. Затова според **възпроизводствения обхват на поддържането** се различават следните **основни форми** на развитието на **сономиката**: (1) **консономика** (същото като **консуномичностна сономика**), (2) **просономика** (същото като **прономичностна сономика**), (3) **икосономика** (същото като **икономичностна сономика**), (4) **екссономика** (същото като **ексномичностна сономика**), (5) **фисономика** (същото като **финомичностна сономика**). Мястото на **консономиката** в тях и във **сономиката** като цяло е показано във **фиг. 1** (вж. и **консуматорство**).



Фиг. 1. Консономика (консономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на сономическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Съставни части (подсистеми) на консономиката са: (1) консуномика (същото като консуматорство и като консуномическа субномика) (консуномиката се надгражда над контекнстиката) (вж. субномика); (2) контекнстика (технологична сфера на консуномиката; същото като консуномическа технологична сфера, което е консуномическо-обусловена контекнстика или още консуматорско-обусловена технологична сфера) (вж. контекнстика); (3) консуперномика (същото като консуномическа суперномика, което е консуномическо-обусловена суперномика или още консуматорско-обусловена суперномика) (вж. суперномика) (консуперномиката се надгражда над консуномиката); (4) **консутеномика*** (consutenomy) (технологичната сфера на консуперномиката) (консутеномиката се надгражда над контекнстиката) (вж. сутеномика). Консономиката е обединение на две триравнищни йерархически системи, взаимоотношенията в които са отношения между **определящо** и **решаващо** (вж. определящо и решаващо в икономиката) (фиг. 2). По специално, при консономиката: (1) контекнстиката е определяща по отношение на консуномиката, а консуномиката от своя страна е определяща по отношение на консупер-

номиката; консуперномиката е решаваща по отношение на консуномиката, а консуномиката от своя страна е решаваща по отношение на контехномиката; (2) контехномиката е определяща по отношение на консутеномикта, а консутеномикта от своя страна е определяща по отношение на консуперномиката; консуперномиката е решаваща по отношение на консутеномиката, а консутеномиката от своя страна е решаваща по отношение на контехномиката.



Фиг. 2. Структурни зависимости между съставните части на консуномиката (на консуномичността сономика)

В тези рамки: (1) *конреномиката* (същото като *консуномичностна реномика*, което е *консуномическо-обусловена реномика* или още *консуматорско-обусловена възпроизводствена сфера*) е подсистема на консуномиката, която (подсистема) е обединение на *контехномиката* и *консуномиката*, т.е. на *консуматорско-обусловената технологическа сфера* и *консуматорската сфера*; (2) *консоциономиката* (същото като *консуномичностна социономика*, което е *консуномическо-обусловена социономика* или още *консуматорско-обусловена социална сфера*) е подсистема на консуномиката, която (подсистема) е обединение на *консуномиката* и *консуперномиката*, т.е. на *консуматорската сфера* и *консуматорско-обусловената супериална сфера*; (3) *консусуномиката** (consusunomy) (*управляващата сфера* или още *начинът на управление*) е

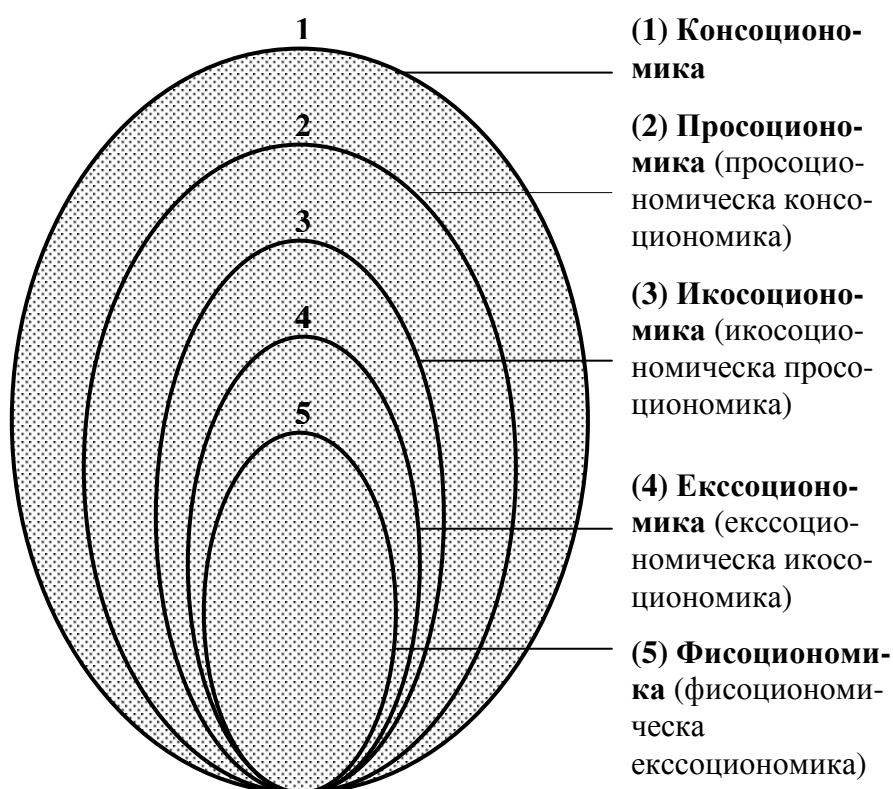
подсистема на консономиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си консуперномиката и консутеномиката; (4) **консотеномиката*** (consotenomy) е подсистема на консономиката, която (подсистема) йерархично обединява в себе си контекномиката и консутеномиката. Така че консономиката е йерархично обединение на конреномиката и консусуномиката. В границите на консономиката (1) консуномиката, консуперномиката и консоциономиката са **субективностни форми** на *хуманономиката*, а (2) контекномиката, консутеномиката и консотеномиката са **обективностни форми** на *хуманономиката*.

Консономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девенномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от консономиката се определя като **консоприномика*** (consoprinomy) (първична консономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като **непросономическа консономика**), а развитата част от консономиката се определя като **консодевенномика*** (consodevenomy) (развита консономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като **просономическа консономика**). Вж. *сономика*.

КОНСОЦИОДЕВЕНОМИКА* (confordevenomy) – вж. *консоциономика*.

КОНСОЦИОНОМИКА* (consocionomy) (съкратено от **консуномичностна социономика**), **консуномичностна социономика**, **консуномическо-обусловена социономика**, **консуматорско-обусловена социална сфера**, (*) – стилизиран израз на понятието за *консуматорско-обусловена социална сфера*; същото като **консоциономическа сфера*** (consocionomic sphere); вид *социална сфера*, която е **една от съставните части** (подсистеми) на *конфорномиката* (вж. *форномика*); обединение на *консуномиката* и *консуперномиката*. Функционира в условията на определящото въздействие на консуномиката (на консуматорството), която е консуномическо съдържание на консуперномиката, и на решаващото въздействие на консуперномиката, която е консуперномическо явление на консуномиката. Наред с това, е една от основните форми на *социономиката* (на *социалната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на социономиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *социономиката*:

(1) *консоциономика* (същото като *консуюмичностна социономика*), (2) *просоциономика* (същото като *прономичностна социономика*), (3) *икосоциономика* (същото като *икономичностна социономика*), (4) *ексоциономика* (същото като *ексномичностна социономика*), (5) *фисоциономика* (същото като *финомичностна социономика*). Мястото на консоциономиката в тях и във социономиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *консуматорство*). Така че консоциономиката принадлежи едновременно на социономиката и на конфорномиката.



Фиг. 1. Консоциономика (консоциономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на социалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *консуматорско-обусловена социална сфера* е **консоциономикс*** (consocionomics) и тя е функционална част от **социономикс*** (socionomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *социономика*, т.е. за нуклеарната *социална сфера*). Наред с това, консоциономикс е съставна част на **конфорномикс*** (conformomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *конфорномика*). Вж. *форномика*.

Консоциономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девеника* (развита сфера). По-специално пър-

вичната (неразвитата) част от консоциономиката се определя като **консоциоприномика*** (conforprinomy) (първична консоциономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като **непросоциономическа консоциономика**), а развитата част от консоциономиката се определя като **консоциодевеномика*** (confordevenomy) (развита консоциономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като **просоциономическа консоциономика**). Науката за нуклеарната конфорсоциономика е **консоциоприномикс*** (conforprinomics), а науката за нуклеарната консоциодевеномика е **консоциодевеномикс*** (confordevenomics).

КОНСОЦИОНОМИКА (consocionomy) (кд) – във:

консоциономика;

неекссоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

неекссоциономическа просоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

неикосоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

неикосоциономическа просоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

непросоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефисоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефисоциономическа просоциономическа консоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

просоциономическа консоциономика (същото като *просоциономика*).

КОНСОЦИОНОМИКС* (consocionomics) – вж. *консоциономика*.

КОНСОЦИОНОМИКС (consocionomics) (кд) – във:

консоциономикс (вж. *консоциономика*);

неекссоциономически просоциономически консоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

неикосоциономически консоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

неикосоциономически просоциономически консоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

непросоциономически консоциономикс (вж. допълващи форми на социономиката);

нефисоциономически консоциономикс (вж. допълващи форми на социономиката);

нефисоциономически просоциономически консоциономикс (вж. допълващи форми на социономиката);

просоциономически консоциономикс (вж. допълващи форми на социономиката).

КОНСОЦИОПРИНОМИКА* (conforprinomy) – вж. консоциономика.

КОНСТАНТА (constant) (кд) – във:

акселерационна икономическа константа (същото като доброкачественост на системата на икономическо регулиране).

КОНСТИАНТ (constiant) (кд) – във:

икокореномически константи;
икономически константи;
икореномически константи;
икотехномически константи;
икоуниреномически константи;
типичен икокореномически константи;
типичен икономически константи;
типичен икореномически константи;
типичен икотехномически константи;
типичен икоуниреномически константи.

КОНСТИАТ (constiate) (кд) – във:

икокореномически констиат;
икономически констиат;
икореномически констиат;
икотехномически констиат;
икоуниреномически констиат;
типичен икокореномически констиат;
типичен икономически констиат;
типичен икореномически констиат;
типичен икотехномически констиат;
типичен икоуниреномически констиат.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage ecocorenommic monad) – същото като *икокореномически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage economic monad) – същото като *икономически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage typical ecocorenommic monad) – същото като *типичен икокореномически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икономически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage typical ecorenomic monad) – същото като *типичен икореномически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически констиат*.

КОНСТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constiatic two-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически констиат*.

КОНСТИАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic ecocorenommic monad) (**ки**) – ВЪВ:

констиатна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически констиат);

КОНСТИАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic economic monad) (**ки**) – във:

констиатна двустепенна икономическа монада (същото като икономически констиат).

КОНСТИАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic economic monad) (**ки**) – във:

констиатна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически констиат).

КОНСТИАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic ecotecnomic monad) (**ки**) – във:

констиатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически констиат).

КОНСТИАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

констиатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически констиат).

КОНСТИАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic typical ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

констиатна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически констиат).

КОНСТИАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic typical economic monad) (**ки**) – във:

констиатна двустепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически констиат).

КОНСТИАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic typical economic monad) (**ки**) – във:

констиатна двустепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически констиат).

КОНСТИАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – ВЪВ:

констиатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически констиат).

КОНСТИАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constiatic typical econirenomic monad) (**ки**) – ВЪВ:

констиатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически констиат).

КОНСТИТИТ (constitite) (**кд**) – ВЪВ:

*икокореномически конституит;
икономически конституит;
икореномически конституит;
икотехномически конституит;
икоуниреномически конституит;
типичен иkokореномически конституит;
типичен икономически конституит;
типичен икореномически конституит;
типичен икотехномически конституит;
типичен икоуниреномически конституит.*

КОНСТИТУАНТ (constituant) (**кд**) – ВЪВ:

*икокореномически конституант;
икономически конституант;
икореномически конституант;
икотехномически конституант;
икоуниреномически конституант;
типичен иkokореномически конституант;
типичен икономически конституант;
типичен икореномически конституант;
типичен икотехномически конституант;
типичен икоуниреномически конституант.*

КОНСТИТУАТ (constituate) (**кд**) – ВЪВ:

*икокореномически конституат;
икономически конституат;
икореномически конституат;*

икотехномически конституат;
икоуниреномически конституат;
типичен икокореномически конституат;
типичен икономически конституат;
типичен икореномически конституат;
типичен икотехномически конституат;
типичен икоуниреномически конституат.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage ecocorenommic monad) – същото като *икокореномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage economic monad) – същото като *икономически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage economic monad) – същото като *икореномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage ecounirenommic monad) – същото като *икоуниреномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage typical ecocorenommic monad) – същото като *типичен икокореномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икономически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икореномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constituatic two-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически конституат*.

КОНСТИТУАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic ecocorenomadic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически конституат).

КОНСТИТУАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic economic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна икономическа монада (същото като икономически конституат).

КОНСТИТУАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic ecorenomic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически конституат).

КОНСТИТУАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конституат).

КОНСТИТУАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конституат).

КОНСТИТУАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic typical ecocorenomadic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически конституат).

КОНСТИТУАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic typical economic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически конституат).

КОНСТИТУАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic typical econonomic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически конституат).

КОНСТИТУАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конституат).

КОНСТИТУАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constituatic typical econunirenomic monad) (**ки**) – във:

конституатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конституат).

КОНСТИТУЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituentary applying on the ingrediential economic criterion) – вж. *ингредиентен икономически критерий*.

КОНСТИТУЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituentary applying on the ingrediential econonomic criterion) – вж. *ингредиентен икореномически критерий*.

КОНСТИТУЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituentary applying on the ingrediential ecotechnomic criterion) – вж. *ингредиентен икотехномически критерий*.

КОНСТИТУЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituentary applying on the ingrediential ecoformomic criterion) – вж. *ингредиентен икофорномически критерий*.

КОНСТИТУЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ СУБНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituentary applying on the ingrediential subnomic criterion) – вж. *ингредиентен субномически критерий*.

КОНСТИТУЕНТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ФОРНО-МИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituentary applying on the ingrediential fornomic criterion) – вж. *ингредиентен форномически критерий*.

КОНСТИТУИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituitary applying on the ingrediential economic criterion) – вж. *ингредиентен икономически критерий*.

КОНСТИТУИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituitary applying on the ingrediential economic criterion) – вж. *ингредиентен икореномически критерий*.

КОНСТИТУИРАНост (constitution /constitutivity/) (**кд**) – във:

външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоексституит*);

външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексституит*);

външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоексституит*);

външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексституит*);

външна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоексституит*);

външна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексституит*);

външна икономическа конституираност (вж. *икономически ексституит*);

външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически ексституит*);

външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексституит*);

външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексституит*);

външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически ексституит*);

външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически ексституит*);

външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екституит*);

външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екституит*);

външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екституит*);

вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинституит*);

вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинституит*);

вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинституит*);

вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинституит*);

вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинституит*);

вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икокореномически институит*);

вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институит*);

вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институит*);

вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институит*);

вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институит*);

вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически институит*);

вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически институит*);

вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически институит*);

вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институит*);

вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институит*);

единна външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоексститит*);

единна външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексститит*);

единна външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоексститит*);

единна външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексститит*);

единна външна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоексститит*);

единна външна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексститит*);

единна външна икономическа конституираност (вж. *икономически ексститит*);

единна външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически ексститит*);

единна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексститит*);

единна външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексститит*);

единна външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически ексститит*);

единна външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически ексститит*);

единна външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически ексститит*);

единна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически ексститит*);

единна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически ексститит*);

единна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинститит*);

единна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (*икокореномически ексоинститит*);

единна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститит*);

единна вътрешна ексоикономическа конституираност (*икономически ексоинститут*);

единна вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинститут*);

единна вътрешна ексоикореномическа конституираност (*икореномически ексоинститут*);

единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститут*);

единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (*икотехномически ексоинститут*);

единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (*икоуниреномически ексоинститут*);

единна вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически институт*);

единна вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институт*);

единна вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институт*);

единна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

единна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*);

единна вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически институт*);

единна вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически институт*);

единна вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконститут*);

единна цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконститут*);

единна цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконститут*);

единна цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконститут*);

единна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоконститут*);

единна цялостна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически конституит*);

единна цялостна икономическа конституираност (вж. *икономически конституит*);

единна цялостна икореномическа конституираност (вж. *икореномически конституит*);

единна цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически конституит*);

единна цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически конституит*);

единна цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически конституит*);

единна цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически конституит*);

единна цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически конституит*);

единна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически конституит*);

единна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически конституит*);

единна частична външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоексстит*);

единна частична външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексстит*);

единна частична външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоексстит*);

единна частична външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексстит*);

единна частична външна ексоикоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически ексоексстит*);

единна частична външна икокоренокмическа конституираност (вж. *икокоренокмически ексстит*);

единна частична външна икономическа конституираност (вж. *икономически ексстит*);

единна частична външна икоренокмическа конституираност (вж. *икоренокмически ексстит*);

единна частична външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексстит*);

единна частична външна икоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически ексстит*);

единна частична външна типична икокоренокмическа конституираност (вж. *типичен икокоренокмически ексстит*);

единна частична външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически ексстит*);

единна частична външна типична икоренокмическа конституираност (вж. *типичен икоренокмически ексстит*);

единна частична външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически ексстит*);

единна частична външна типична икоуниренокмическа конституираност (вж. *типичен икоуниренокмически ексстит*);

единна частична вътрешна ексоикокоренокмическа конституираност (вж. *икокоренокмически ексоинститит*);

единна частична вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститит*);

единна частична вътрешна ексоикоренокмическа конституираност (вж. *икоренокмически ексоинститит*);

единна частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститит*);

единна частична вътрешна ексоикоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически ексоинститит*);

единна частична вътрешна икокоренокмическа конституираност (вж. *икокоренокмически институт*);

единна частична вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институт*);

единна частична вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институт*);

единна частична вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

единна частична вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна частична вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически институт*);

единна частична вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически институт*);

единна частична вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна частична вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна частична цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконтит*);

единна частична цялостна ексоикоекономическа конституираност (вж. *икоекономически ексоконтит*);

единна частична цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконтит*);

единна частична цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконтит*);

единна частична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоконтит*);

единна частична цялостна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически контит*);

единна частична цялостна икономическа конституираност (вж. *икоекономически контит*);

единна частична цялостна икореномическа конституираност (вж. *икореномически контит*);

единна частична цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контит*);

единна частична цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контит*);

единна частична цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически контит*);

единна частична цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически контит*);

единна частична цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически контит*);

единна частична цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контит*);

единна частична цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически контит*);

съвкупностна външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоексститутат*);

съвкупностна външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоексститутат*);

съвкупностна външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоексститутат*);

съвкупностна външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоексститутат*);

съвкупностна външна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоексститутат*);

съвкупностна външна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексститутат*);

съвкупностна външна икономическа конституираност (вж. *икономически ексститутат*);

съвкупностна външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически ексститутат*);

съвкупностна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексститутат*);

съвкупностна външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексститутат*);

съвкупностна външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически ексститутат*);

съвкупностна външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически ексститутат*);

съвкупностна външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически ексститутат*);

съвкупностна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екссститутат*);

съвкупностна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екссститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинститутат*);

съвкупностна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинститутат*);

съвкупностна вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически институтат*);

съвкупностна вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически институтат*);

съвкупностна вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически институтат*);

съвкупностна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институтат*);

съвкупностна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институтат*);

съвкупностна вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически институтат*);

съвкупностна вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически институтат*);

съвкупностна вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически институтат*);

съвкупностна вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институтат*);

съвкупностна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институтат*);

съвкупностна цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконститутат*);

съвкупностна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоконститутат*);

съвкупностна цялостна икокореномическа конституираност (вж. *икореномически конституитат*);

съвкупностна цялостна икономическа конституираност (вж. *икономически конституитат*);

съвкупностна цялостна икореномическа конституираност (вж. *икореномически конституитат*);

съвкупностна цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически конституитат*);

съвкупностна цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически конституитат*);

съвкупностна цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически конституитат*);

съвкупностна цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически конституитат*);

съвкупностна цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически конституитат*);

съвкупностна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически конституитат*);

съвкупностна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически конституитат*);

цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконституит*);

цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконституит*);

цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконституит*);

цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконституит*);

цялостна ексоикоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически ексоконституит*);

цялостна икокоренокмическа конституираност (вж. *икокоренокмически конституит*);

цялостна икономическа конституираност (вж. *икономически конституит*);

цялостна икоренокмическа конституираност (вж. *икоренокмически конституит*);

цялостна икотехнокмическа конституираност (вж. *икотехнокмически конституит*);

цялостна икоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически конституит*);

цялостна типична икокоренокмическа конституираност (вж. *типичен икокоренокмически конституит*);

цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически конституит*);

цялостна типична икоренокмическа конституираност (вж. *типичен икоренокмически конституит*);

цялостна типична икотехнокмическа конституираност (вж. *типичен икотехнокмически конституит*);

цялостна типична икоуниренокмическа конституираност (вж. *типичен икоуниренокмически конституит*);

частична външна ексоикокоренокмическа конституираност (вж. *икокоренокмически ексоекстуит*);

частична външна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоекстуит*);

частична външна ексоикоренокмическа конституираност (вж. *икоренокмически ексоекстуит*);

частична външна ексоикотехнокмическа конституираност (вж. *икотехнокмически ексоекстуит*);

частична външна ексоикоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически ексоекстуит*);

частична външна икокоренокмическа конституираност (вж. *икокоренокмически екстуит*);

частична външна икономическа конституираност (вж. *икономически екстуит*);

частична външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически екстуит*);

частична външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екстуит*);

частична външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически екстуит*);

частична външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически екстуит*);

частична външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически екстуит*);

частична външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екстуит*);

частична външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екстуит*);

частична външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екстуит*);

частична вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинтуит*);

частична вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинтуит*);

частична вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинтуит*);

частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинтуит*);

частична вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинтуит*);

частична вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически интуит*);

частична вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически интуит*);

частична вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически интуит*);

частична вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически интуит*);

частична вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически интуит*);

частична вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически интуит*);

частична вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически интуит*);

частична вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически интуит*);

частична вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически интуит*);

частична вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически интуит*);

частична съвкупностна външна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоекстат*);

частична съвкупностна външна ексоикоемическа конституираност (вж. *икоемически ексоекстат*);

частична съвкупностна външна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоекстат*);

частична съвкупностна външна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоекстат*);

частична съвкупностна външна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоекстат*);

частична съвкупностна външна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически екстат*);

частична съвкупностна външна икономическа конституираност (вж. *икоемически екстат*);

частична съвкупностна външна икореномическа конституираност (вж. *икореномически екстат*);

частична съвкупностна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екстат*);

частична съвкупностна външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически екстат*);

частична съвкупностна външна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически екстат*);

частична съвкупностна външна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически екстат*);

частична съвкупностна външна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически екстат*);

частична съвкупностна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екстат*);

частична съвкупностна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екстат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинтат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоинтат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоинтат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоинтат*);

частична съвкупностна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоинтат*);

частична съвкупностна вътрешна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна икономическа конституираност (вж. *икономически интат*);

частична съвкупностна вътрешна икореномическа конституираност (вж. *икореномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически интат*);

частична съвкупностна вътрешна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически интат*);

частична съвкупностна цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоинтат*);

частична съвкупностна цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконтакт*);

частична съвкупностна цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконтакт*);

частична съвкупностна цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконтакт*);

частична съвкупностна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексоконтакт*);

частична съвкупностна цялостна икокореномическа конституираност (вж. *икокореномически контакт*);

частична съвкупностна цялостна икономическа конституираност (вж. *икономически контакт*);

частична съвкупностна цялостна икореномическа конституираност (вж. *икореномически контакт*);

частична съвкупностна цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контакт*);

частична съвкупностна цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контакт*);

частична съвкупностна цялостна типична икокореномическа конституираност (вж. *типичен икокореномически контакт*);

частична съвкупностна цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически контакт*);

частична съвкупностна цялостна типична икореномическа конституираност (вж. *типичен икореномически контакт*);

частична съвкупностна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контакт*);

частична съвкупностна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически контакт*);

частична цялостна ексоикокореномическа конституираност (вж. *икокореномически ексоконтуит*);

частична цялостна ексоикономическа конституираност (вж. *икономически ексоконтуит*);

частична цялостна ексоикореномическа конституираност (вж. *икореномически ексоконтуит*);

частична цялостна ексоикотехномическа конституираност (вж. *икотехномически ексоконтуит*);

частична цялостна ексоикоуниренокмическа конституираност (вж. *икоуниренокмически ексоконтуит*);

частична цялостна типична икокоренокмическа конституираност (вж. *типичен икокоренокмически контуит*);

частична цялостна типична икономическа конституираност (вж. *типичен икономически контуит*);

частична цялостна типична икоренокмическа конституираност (вж. *типичен икоренокмически контуит*);

частична цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контуит*);

частична цялостна типична икоуниренокмическа конституираност (вж. *типичен икоуниренокмически контуит*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the ecocorenommic exothing) – вж. *икокоренокмически ексоинституит*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the ecocorenommic exothing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икокоренокмическия ексопредмет (вж. *икокоренокмически ексоинститит*);

единна частична конституираност на икокоренокмическия ексопредмет (вж. *икокоренокмически ексоинститит*);

конституираност на икокоренокмическия ексопредмет (вж. *икокоренокмически ексоинститутат*);

съвкупностна конституираност на икокоренокмическия ексопредмет (вж. *икокоренокмически ексоинститутат*);

частична конституираност на икокоренокмическия ексопредмет (вж. *икокоренокмически ексоинтуит*);

частична съвкупностна конституираност на икокоренокмическия ексопредмет (вж. *икокоренокмически ексоинтат*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the ecocorenommic thing) – вж. *икокоренокмически институт*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the ecocorenommic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

единна частична конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

съвкупностна конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

частична конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*);

частична съвкупностна конституираност на икокореномическия предмет (вж. *икокореномически институт*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the economic exothing) – вж. *икономически ексоинституит*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the economic exothing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинституит*);

единна частична конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинституит*);

конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинститутат*);

съвкупностна конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинститутат*);

частична конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинтуит*);

частична съвкупностна конституираност на икономическия ексопредмет (вж. *икономически ексоинтат*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the economic thing) – вж. *икономически институт*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the economic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

единна частична конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

съвкупностна конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

частична конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*);

частична съвкупностна конституираност на икономическия предмет (вж. *икономически институт*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the econonomic exothing) – вж. *икореномически ексоинституит*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the econonomic exothing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинституит*);

единна частична конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинституит*);

конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинститут*);

съвкупностна конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинститут*);

частична конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинтуит*);

частична съвкупностна конституираност на икореномическия ексопредмет (вж. *икореномически ексоинтат*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the econonomic thing) – вж. *икореномически институт*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the econonomic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

единна частична конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

съвкупностна конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически институт*);

частична конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически интуит*);

частична съвкупностна конституираност на икореномическия предмет (вж. *икореномически интат*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing) – вж. *икотехномически ексоинституит*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic exothing) (**ки**) – във:

съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинститутат*);

конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинститутат*);

единна конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинститут*);

частична конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинтуит*);

частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинтат*);

единна частична конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинститут*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing) – вж. *икотехномически институит*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

единна частична конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

частична конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing) – вж. *икоуниреномически ексоинституит*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ЕКСОПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the econirenomic exothing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинституит*);

единна частична конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинституит*);

конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

частична конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинтуит*);

частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинтат*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing) – вж. *икоуниреномически институт*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИЯ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the econirenomic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

частична конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the typical ecocorenommic thing) – вж. *типичен икокореномически институт*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the typical ecocorenommic thing) (**ки**) – вж. *типичен икокореномически институт*.

единна конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

частична конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икокореномически предмет (вж. *типичен икокореномически институт*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the typical economic thing) – вж. *типичен икономически институт*.

КОНСТИТУИРАНост НА ТИПИЧНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the typical economic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

единна частична конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

частична конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икономически предмет (вж. *типичен икономически институт*).

КОНСТИТУИРАНост НА ТИПИЧНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the typical econonomic thing) – вж. *типичен икореномически институт*.

КОНСТИТУИРАНост НА ТИПИЧНИЯ ИКОРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the typical econonomic thing) (**ки**) – във:

единна конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

частична конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икореномически предмет (вж. *типичен икореномически институт*).

КОНСТИТУИРАНост НА ТИПИЧНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing) – вж. *типичен икотехномически институт*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the typical ecotechnomic thing) (**ки**) –
ВЪВ:

единна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

частична конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*).

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing) – вж. *типичен икоуниреномически институт*.

КОНСТИТУИРАНОСТ НА ТИПИЧНИЯ ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (constitution /constitutivity/) of the typical ecounirenomic thing) (**ки**) –
ВЪВ:

единна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

частична конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*).

КОНСТИТУИТ (constituite) (**кд**) – ВЪВ:

икокореномически конституит;

икономически конституит;
икореномически конституит;
икотехномически конституит;
икоуниреномически конституит;
предметен икокореномически конституит (същото като икокореномически конституит);
предметен икономически конституит (същото като икономически конституит);
предметен икореномически конституит (същото като икореномически конституит);
предметен икотехномически конституит (същото като икотехномически конституит);
предметен икоуниреномически конституит (същото като икоуниреномически конституит);
предметен типичен икокореномически конституит (същото като икокореномически конституит);
предметен типичен икономически конституит (същото като икономически конституит);
предметен типичен икореномически конституит (същото като икореномически конституит);
предметен типичен икотехномически конституит (същото като икотехномически конституит);
предметен типичен икоуниреномически конституит (същото като икоуниреномически конституит);
типичен икокореномически конституит;
типичен икономически конституит;
типичен икореномически конституит;
типичен икотехномически конституит;
типичен икоуниреномически конституит.

КОНСТИТУИТНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (constitutive economic wealth) – вж. *икономически конституит*.

КОНСТИТУИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituitary applying on the ingrediential ecotechnomic criterion) – вж. *ингредиентен икотехномически критерий*.

КОНСТИТУИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ИКОФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituitary applying on the ingrediential ecoformomic criterion) – вж. *ингредиентен икофорномически критерий*.

КОНСТИТУИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ СУБНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituitary applying on the ingrediential subnomic criterion) – вж. *ингредиентен субномически критерий*.

КОНСТИТУИТНО ПРИЛАГАНЕ НА ИНГРЕДИЕНТНИЯ ФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ* (constituitary applying on the ingrediential fornomic criterion) – вж. *ингредиентен форномически критерий*.

КОНСТИТУТАНТ (constitutant) (**кд**) – във:

икокореномически конститутант;
икономически конститутант;
икореномически конститутант;
икотехномически конститутант;
икоуниреномически конститутант;
типичен иkokореномически конститутант;
типичен икономически конститутант;
типичен икореномически конститутант;
типичен икотехномически конститутант;
типичен икоуниреномически конститутант.

КОНСТИТУТАТ (constitutate) (**кд**) – във:

икокореномически конститутат;
икономически конститутат;
икореномически конститутат;
икотехномически конститутат;
икоуниреномически конститутат;
типичен иkokореномически конститутат;
типичен икономически конститутат;
типичен икореномически конститутат;
типичен икотехномически конститутат;
типичен икоуниреномически конститутат.

КОНСТИТУТАТАТ (constitutata) (**кд**) – във:

икокореномически конститутата;

икономически конституатат;
икореномически конституатат;
икотехномически конституатат;
икоуниреномически конституатат;
типичен икокореномически конституатат;
типичен икономически конституатат;
типичен икореномически конституатат;
типичен икотехномически конституатат;
типичен икоуниреномически конституатат.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatatic two-stage ecocorenomic multiad) – същото като *икокореномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatatic two-stage economic multiad) – същото като *икономически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatatic two-stage economic multiad) – същото като *икореномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatatic two-stage ecotechnomic multiad) – същото като *икотехномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatatic two-stage ecounirenomic multiad) – същото като *икоуниреномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatatic two-stage typical ecocorenomic multiad) – същото като *типичен икокореномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatatic two-stage typical economic multiad) – същото като *типичен икономически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatic two-stage typical economic multiad) – същото като *типичен икореномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatic two-stage typical ecotechnomic multiad) – същото като *типичен икотехномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitutatic two-stage typical ecounirenomic multiad) – същото като *типичен икоуниреномически конституатат*.

КОНСТИТУТАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutatic ecocorenomiс multiad) (**ки**) – във:

конституататна двустепенна икокореномическа мултиада (същото като *икокореномически конституатат*).

КОНСТИТУТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutatic economic multiad) (**ки**) – във:

конституататна двустепенна икономическа мултиада (същото като *икономически конституатат*).

КОНСТИТУТАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutatic economic multiad) (**ки**) – във:

конституататна двустепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически конституатат*).

КОНСТИТУТАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutatic ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

конституататна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като *икотехномически конституатат*).

КОНСТИТУТАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutatic ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

конституататна двустепенна икоуниреномическа мултиада (същото като *икоуниреномически конституатат*).

КОНСТИТУТАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutatic typical ecocorenomiс multiad) (**ки**) – във:

конститутативна двустепенна типична икокореномическа мултиада (същото като типичен икокореномически конститутат).

КОНСТИТУТАТИВНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutative typical economic multiad) (**ки**) – във:

конститутативна двустепенна типична икономическа мултиада (същото като типичен икономически конститутат).

КОНСТИТУТАТИВНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutative typical economic multiad) (**ки**) – във:

конститутативна двустепенна типична икореномическа мултиада (същото като типичен икореномически конститутат).

КОНСТИТУТАТИВНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutative typical ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

конститутативна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически конститутат).

КОНСТИТУТАТИВНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitutative typical ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

конститутативна двустепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически конститутат).

КОНСТИТУТИАНТ (constituant) (**кд**) – във:

*икокореномически конститутиант;
икономически конститутиант;
икореномически конститутиант;
икотехномически конститутиант;
икоуниреномически конститутиант;
типичен икокореномически конститутиант;
типичен икономически конститутиант;
типичен икореномически конститутиант;
типичен икотехномически конститутиант;
типичен икоуниреномически конститутиант.*

КОНСТИТУТИАТ (constitutive) (**кд**) – във:

*икокореномически конститутиат;
икономически конститутиат;
икореномически конститутиат;*

икотехномически конститутиат;
икоуниреномически конститутиат;
типичен икокореномически конститутиат;
типичен икономически конститутиат;
типичен икореномически конститутиат;
типичен икотехномически конститутиат;
типичен икоуниреномически конститутиат.

**КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МО-
НАДА*** (constitutiatic two-stage ecocorenommic monad) – същото като *икокорено-
мически конститутиат*.

КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(constitutiatic two-stage economic monad) – същото като *икономически консти-
тутиат*.

**КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНА-
ДА*** (constitutiatic two-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически
конститутиат*.

**КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНА-
ДА*** (constitutiatic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехноми-
чески конститутиат*.

**КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МО-
НАДА*** (constitutiatic two-stage ecounirenommic monad) – същото като *икоунире-
номически конститутиат*.

**КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИ-
ЧЕСКА МОНАДА*** (constitutiatic two-stage typical ecocorenommic monad) – съ-
щото като *типичен икокореномически конститутиат*.

**КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА
МОНАДА*** (constitutiatic two-stage typical economic monad) – същото като *ти-
пичен икономически конститутиат*.

**КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕС-
КА МОНАДА*** (constitutiatic two-stage typical ecorenomic monad) – същото ка-
то *типичен икореномически конститутиат*.

КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constitutiatie two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически конститутиат*.

КОНСТИТУТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constitutiatie two-stage typical ecounirenomie monad) – същото като *типичен икоуниреномически конститутиат*.

КОНСТИТУТИАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatie ecoscorenomie monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatie economie monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна икономическа монада (същото като икономически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatie escorenomie monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatie ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatie ecounirenomie monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatie typical ecoscorenomie monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatic typical economic monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatic typical econonomic monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конститутиат).

КОНСТИТУТИАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constitutiatic typical ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

конститутиатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конститутиат).

КОНСТИТУТИТ (constitutite) (**кд**) – във:

*инокореномически конститутит;
икономически конститутит;
икореномически конститутит;
икотехномически конститутит;
икоуниреномически конститутит;
типичен инокореномически конститутит;
типичен икономически конститутит;
типичен икореномически конститутит;
типичен икотехномически конститутит;
типичен икоуниреномически конститутит.*

КОНСТИТУФАНТ (constitufant) (**кд**) – във:

*инокореномически конституфант;
икономически конституфант;
икореномически конституфант;
икотехномически конституфант;
икоуниреномически конституфант;*

типичен икокореномически конституфант;
типичен икономически конституфант;
типичен икореномически конституфант;
типичен икотехномически конституфант;
типичен икоуниреномически конституфант.

КОНСТИТУФАТ (constitufate) (**кд**) – във:

икокореномически конституфат;
икономически конституфат;
икореномически конституфат;
икотехномически конституфат;
икоуниреномически конституфат;
типичен икокореномически конституфат;
типичен икономически конституфат;
типичен икореномически конституфат;
типичен икотехномически конституфат;
типичен икоуниреномически конституфат.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage ecocorenomic multiad) – същото като *икокореномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage economic multiad) – същото като *икономически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage ecorenomic multiad) – същото като *икореномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage ecotechnomic multiad) – същото като *икотехномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage ecounirenomic multiad) – същото като *икоуниреномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage typical ecoscorenomic multiad) – същото като *типичен икокореномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage typical economic multiad) – същото като *типичен икономически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage typical ecoscorenomic multiad) – същото като *типичен икореномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage typical ecotechnomic multiad) – същото като *типичен икотехномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constitufatic one-stage typical ecounirenomic multiad) – същото като *типичен икоуниреномически конституфат*.

КОНСТИТУФАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic ecoscorenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна икокореномическа мултиада (същото като *икокореномически конституфат*).

КОНСТИТУФАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic economic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна икономическа мултиада (същото като *икономически конституфат*).

КОНСТИТУФАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic ecoscorenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически конституфат*).

КОНСТИТУФАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна икотехномическа мултиада (същото като *икотехномически конституфат*).

КОНСТИТУФАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически конституфат).

КОНСТИТУФАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic typical ecocorenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна типична икокореномическа мултиада (същото като типичен икокореномически конституфат).

КОНСТИТУФАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic typical economic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна типична икономическа мултиада (същото като типичен икономически конституфат).

КОНСТИТУФАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic typical ecorenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна типична икореномическа мултиада (същото като типичен икореномически конституфат).

КОНСТИТУФАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic typical ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически конституфат).

КОНСТИТУФАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constitufatic typical ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфатна едностепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически конституфат).

КОНСТИТУФИКАНТ (constituficant) (**кд**) – във:

*икокореномически конституфикант;
икономически конституфикант;
икореномически конституфикант;
икотехномически конституфикант;
икоуниреномически конституфикант;
типичен икокореномически конституфикант;
типичен икономически конституфикант;
типичен икореномически конституфикант;*

типичен икотехномически конституфикант;
типичен икоуниреномически конституфикант.

КОНСТИТУФИКАТ (constituficat) (кд) – във:

икокореномически конституфикат;
икономически конституфикат;
икореномически конституфикат;
икотехномически конституфикат;
икоуниреномически конституфикат;
типичен иkokореномически конституфикат;
типичен икономически конституфикат;
типичен икореномически конституфикат;
типичен икотехномически конституфикат;
типичен икоуниреномически конституфикат.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage ecocorenommic multiad) – същото като *икокореномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage economic multiad) – същото като *икономически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage ecorenomic multiad) – същото като *икореномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage ecotechnomic multiad) – същото като *икотехномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage ecounirenomic multiad) – същото като *икоуниреномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage typical ecocorenommic multiad) – същото като *типичен иkokореномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage typical economic multiad) – същото като *типичен икономически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage typical econonomic multiad) – същото като *типичен икореномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage typical ecotechnomic multiad) – същото като *типичен икотехномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (constituficatic two-stage typical ecounirenomic multiad) – същото като *типичен икоуниреномически конституфикат*.

КОНСТИТУФИКАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic econonomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически конституфикат*).

КОНСТИТУФИКАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic economic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна икономическа мултиада (същото като *икономически конституфикат*).

КОНСТИТУФИКАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic econonomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически конституфикат*).

КОНСТИТУФИКАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като *икотехномически конституфикат*).

КОНСТИТУФИКАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна икоуниренокмическа мултиада (същото като икоуниренокмически конституфикат).

КОНСТИТУФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИ-АДА (constituficatic typical ecocorenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна типична икокоренокмическа мултиада (същото като типичен икокоренокмически конституфикат).

КОНСТИТУФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic typical economic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна типична икономическа мултиада (същото като типичен икономически конституфикат).

КОНСТИТУФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic typical ecorenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна типична икоренокмическа мултиада (същото като типичен икоренокмически конституфикат).

КОНСТИТУФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic typical ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически конституфикат).

КОНСТИТУФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (constituficatic typical ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

конституфикатна двустепенна типична икоуниренокмическа мултиада (същото като типичен икоуниренокмически конституфикат).

КОНСТИТУЦИЯ (constitution) (**кд**) – във:

икономическа конституция.

КОНСТИФАНТ (constifante) (**кд**) – във:

икокоренокмически констифант;

икономически констифант;

икоренокмически констифант;

икотехномически констифант;

икоуниренокмически констифант;

типичен икокоренокмически констифант;

типичен икономически констифант;

типичен икореномически констифант;
типичен икотехномически констифант;
типичен икоуниреномически констифант.

**КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МО-
НАДА*** (constifantic one-stage ecocorenomic monad) – същото като *икокорено-*
мически констифант.

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(constifantic one-stage economic monad) – същото като *икономически консти-*
фант.

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(constifantic one-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически конс-*
тифант.

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНА-
ДА* (constifantic one-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномичес-*
ки констифант.

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МО-
НАДА* (constifantic one-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоунире-*
номически констифант.

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИ-
ЧЕСКА МОНАДА* (constifantic one-stage typical ecocorenomic monad) – съ-
щото като *типичен икокореномически констифант.*

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА
МОНАДА* (constifantic one-stage typical economic monad) – същото като *ти-*
пичен икономически констифант.

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕС-
КА МОНАДА* (constifantic one-stage typical ecorenomic monad) – същото като
типичен икореномически констифант.

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИ-
ЧЕСКА МОНАДА* (constifantic one-stage typical ecotechnomic monad) – съ-
щото като *типичен икотехномически констифант.*

КОНСТИФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constifantic one-stage typical econirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически констифант*.

КОНСТИФАНТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic econorenomic monad) (**ки**) – във:

констифантна едностепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически констифант).

КОНСТИФАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic economic monad) (**ки**) – във:

констифантна едностепенна икономическа монада (същото като икономически констифант).

КОНСТИФАНТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic econorenomic monad) (**ки**) – във:

констифантна едностепенна икореномическа монада (същото като икореномически констифант).

КОНСТИФАНТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

констифантна едностепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически констифант).

КОНСТИФАНТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic econirenomic monad) (**ки**) – във:

констифантна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически констифант).

КОНСТИФАНТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical econorenomic monad) (**ки**) – във:

констифантна едностепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически констифант).

КОНСТИФАНТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical economic monad) (**ки**) – във:

констифантна едностепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически констифант).

КОНСТИФАНТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical ecorenomic monad) (**ки**) – ВЪВ:

констифантна едностепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически констифант).

КОНСТИФАНТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – ВЪВ:

констифантна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически констифант).

КОНСТИФАНТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical ecounirenomic monad) (**ки**) – ВЪВ:

констифантна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически констифант).

КОНСТИФИКАНТ (constificant) (**кд**) – ВЪВ:

*икокореномически констификант;
икономически констификант;
икореномически констификант;
икотехномически констификант;
икоуниреномически констификант;
типичен иkokореномически констификант;
типичен икономически констификант;
типичен икореномически констификант;
типичен икотехномически констификант;
типичен икоуниреномически констификант.*

КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constificantic two-stage ecocorenomic monad) – същото като *икокореномически констификант*.

КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constificantic two-stage economic monad) – същото като *икономически констификант*.

КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (constificantic two-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически констификант*.

**КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МО-
НАДА*** (constifantic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехно-
мически констификант*.

**КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА
МОНАДА*** (constifantic two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоу-
ниреномически констификант*.

**КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИ-
ЧЕСКА МОНАДА*** (constifantic two-stage typical ecocorenomic monad) – съ-
щото като *типичен икокореномически констификант*.

**КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА
МОНАДА*** (constifantic two-stage typical economic monad) – същото като *ти-
пичен икономически констификант*.

**КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕС-
КА МОНАДА*** (constifantic two-stage typical ecorenomic monad) – същото
като *типичен икореномически констификант*.

**КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИ-
ЧЕСКА МОНАДА*** (constifantic two-stage typical ecotechnomic monad) – съ-
щото като *типичен икотехномически констификант*.

**КОНСТИФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНО-
МИЧЕСКА МОНАДА*** (constifantic two-stage typical ecounirenomic monad) –
същото като *типичен икоуниреномически констификант*.

КОНСТИФИКАНТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic
ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна икокореномическа монада (същото като
икокореномически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic eco-
nomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна икономическа монада (същото като
икономически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic
ecorenomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical ecocorenomomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical economic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical corenomomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически констификант).

КОНСТИФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (constifantic typical ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

констификантна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически констификант).

КОНСТРУИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТОРИ (constructing on economic regulators) (**ки**) – във:

задача за аналитично конструиране на икономически регулатори;

уравнение на Белман, Р., в задача за аналитично конструиране на икономически регулатори (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*).

КОНСТРУИРАНЕ НА РЕГУЛАТОРИ (regulators constructing) (**ки**) – във:

задача за аналитично конструиране на икономически регулатори;

метод на аналитичното конструиране на регулатори (вж. *непрекъсната система на икономическо управление*);

уравнение на Белман, Р., в задача за аналитично конструиране на икономически регулатори (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*).

КОНСТРУКТИВЕН ПОДХОД НА ОПТИМАЛНО СЪГЛАСУВАНЕ ИНТЕРЕСИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ В ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (constructive approach to optimal concordance of the economic agents interest in economic system) (в *математическата икономика*) – същото като *аналитичен подход на оптимално съгласуване интересите на участниците в икономическата система*.

КОНСТРУКТИВНА ИКОНОМИКА* (constructive economy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*.

КОНСТРУКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНГРЕДИЕНТНОСТ* (constructive economic ingredientality) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*.

КОНСТРУКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА НАУКА (constructive economic science) – вж. *икономическа наука*.

КОНСТРУКТИВНА КОИКОНОМИКА* (constructive coeconomy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingredienti*.

КОНСТРУКТИВНА ТИПОИКОНОМИКА* (constructive typoeconomy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност* и *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ingrediente*.

КОНСТРУКТИВНА РЕКЛАМА (constructive advertisement) (в микр.) (при монополистична конкуренция), **информационна реклама (в микр.)**, – *реклама (в микр.)*, предназначена е да разширява агрегатното (съвкупното) *пазарно търсене (в микр.)* на продукта [от *продуктовата група (в микр.)* като цяло] за сметка на изместване на *продуктовото търсене (в микр.)*, определено от други потребности.

КОНСУДЕВЕНОМИКА* (consudevenomy) – вж. *консуномика*.

КОНСУМАТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (consumational /consumer's/ economic product) – *икономически продукт q_c* , който в контекста на *икономическото възпроизводство* е предназначен за употреба при създаването на някакъв *трудов производствен икономически фактор* (то се осъществява в *икономическото потребление*). Има две равни по величина основни форми на проявление: (1) *консумативен производствен икономически продукт qr_c* (когато се разглежда като създаден и ситуиран във фазата на *икономическото производство* консумативен икономически продукт q_c , като понятие на производствената икономическа система, като един от резултатите на производството при да е влязъл в потреблението и като една от разновидностите на *производствения икономически продукт qr*); (2) *консумативен потребителен икономически продукт qc_c* (когато се разглежда като влязъл и ситуиран във фазата на *икономическото потребление* консумативен икономически продукт q_c , като понятие на потребителната икономическа система, като един от ресурсите на потреблението след като е излязъл от производството и като единствена разновидност на *потребителния икономически продукт qc*). Последното показва, че по съдържание консумативният потребителен икономически продукт и потребителният икономически продукт са идентични.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален консумативен икономически продукт*** (individual consumptional economic product) $q_c(I)$, **фирмен консумативен икономически продукт*** (firm consumptional economic product) $q_c(F)$, **обществен консумативен икономически продукт*** (social consumptional economic product) $q_c(S)$ и т.н. Когато не е посочено друго, под консумативен икономически продукт обикновено се подразбира индивидуалният консумативен икономически про-

дукт. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **консумативен микроикономически продукт*** (consumptional microeconomic product), **консумативен мезоикономически продукт*** (consumptional mesoeconomic product) и **консумативен макроикономически продукт*** (consumptional macroeconomic product). Според *възпроизводствената икономическа пълнота* се разграничават **необходим консумативен икономически продукт*** (indispensable consumptional economic product) iq_c , **принаден консумативен икономически продукт*** (surplus consumptional economic product) sq_c и **цялостен консумативен икономически продукт*** (entire consumptional economic product) eq_c . Когато не е посочено друго, под консумативен икономически продукт обикновено се подразбира цялостният консумативен икономически продукт.

Според *факторната икономическа обусловеност* разновидности на консумативния икономически продукт са **трудова-обусловеният консумативен икономически продукт*** (labourly-conditional consumptional economic product) $q_c(L)$, **физическо-обусловеният консумативен икономически продукт*** (physically-conditional consumptional economic product) $q_c(H)$, и **трудова-физическо обусловеният консумативен икономически продукт*** (labourly-physically-conditional consumptional economic product) $q_c(LH)$. Според *ингредиентната икономическа изразимост* той се подразделя на **ценностен консумативен икономически продукт*** (worth consumptional economic product) $q_c(w)$, **стойностен консумативен икономически продукт*** (value consumptional economic product) $q_c(v)$, **ползностен консумативен икономически продукт*** (utility consumptional economic product) $q_c(u)$, **специфичен консумативен икономически продукт*** (specific consumptional economic product) $q_c(s)$, **натурален консумативен икономически продукт*** (natural consumptional economic product) $q_c(n)$, **трудова-изразен консумативен икономически продукт*** (labourly-expressed consumptional economic product) $q_c(l)$, **парично-изразен консумативен икономически продукт*** (monetarily-expressed consumptional economic product) $q_c(m)$ и т.н.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен консумативен икономически продукт $q_c = q_c(E)$ се конституират още и съответстващите на последния понятия за **консумативен консуматорски продукт*** (consumptional consumptionary product) $q_c(C)$, **консумативен стопански продукт*** (consumptional protoeconomic product) $q_c(P)$, **консумативен пазарно-икономически продукт*** (consumptional marketly-economic product) $q_c(M)$ и **консумативен финансово-пазарно-икономически продукт*** (consumptional

financially-marketly-economic product) $q_c(N)$. Общо за всички тях е понятието за **консумативен поддържащ продукт*** (consumptional sustenance /sustaining/ product) $q_c(Z)$ (за консумативен продукт при поддържането).

КОНСУМАТИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (consumptional economic product) (**ки**) – във:

консумативен икономически продукт;
консумативен потребителен икономически продукт;
консумативен производствен икономически продукт;
обща полезност на консумативния икономически продукт;
обща стойност на консумативния икономически продукт;
обща ценност на консумативния икономически продукт;
полезност на консумативния икономически продукт;
пространство на консумативните икономически продукти;
стойност на консумативния икономически продукт;
ценност на консумативния икономически продукт.

КОНСУМАТИВЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (consumer's consumption economic product) – предназначен за непроизводствено потребление *икономически продукт* q_c ; единствена форма на съществуване на *потребителния икономически продукт* q_c като ресурс във фазата на *икономическото потребление*. Създаден е във фазата на *икономическото производство* като *консумативен производствен икономически продукт* q_{rc} (последният като една от разновидностите на *производствения икономически продукт* q_r изобщо), сред което преминава в потреблението във формата на q_c . По съдържание консумативният потребителен икономически продукт и потребителният икономически продукт са идентични.

КОНСУМАТИВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (consumptional /consumer's/ production economic product) – *производствен икономически продукт* (продукт, създаден във фазата на *икономическото производство*) q_{rc} , който впоследствие е предназначен за употреба при създаването на някакъв *трудов производствен икономически фактор* (то се осъществява в *икономическото потребление*) (вж. *факторна икономическа употреба*), но все още се намира в *производствената икономическа система*. Сумата на консумативния и *производителния производствен икономически продукт* q_{rp} дава целият *производствен икономически продукт* q_r (вж. *икономически блага*). След производството му консумативният производствен икономически про-

дукт qr_c преминава във фазата на икономическото потребление като негов ресурс, където той приема формата на *консумативен потребителен икономически продукт* qs_c . Последният от своя страна пък е единствената форма на *потребителния икономически продукт* qs изобщо. Това показва, че по съдържание консумативният потребителен икономически продукт и потребителният икономически продукт са идентични.

КОНСУМАТИВЕН РАЗХОД (consumers expenditure) (**ки**) – във:

автономен консумативен разход (в макр.) (същото като *автономно потребление (в макр.)*).

КОНСУМАТИВЕН ЦЕНОВИ ИНДЕКС (consumer price index – CPI) (в макр.), **индекс на цените на дребно (в макр.)**, – представен в процент осреднен притеглен темп на растежа на цените през текущата година на консумативните продукти, включени в *потребителската кошница (в макр.)*, спрямо определена базова година. Използва се за измерване на *темпа на инфлацията (в макр.)* и на нейното влияние върху доходите на домакинствата, за индексирание на заплатите, пенсиите и другите доходи, като *дефлатор (в макр.)*, за актуализация на вземания или на задължения по договори и т.н.. Изчислява се върху основата на изменението на цените на най-необходимите и предпочитани от населението стоки и услуги по т.нар. представителна *потребителска кошница (в макр.)*. В нея се включват около 300 – 400 вида потребителски стоки и услуги, разпределени в такива основни групи като храна, облекло, жилища, горива, транспортни услуги, медицинско обслужване и т.н. При изчисляването на индекса на цените на потребителските стоки промените в цените на различните стоки не участвуват равностойно, а се претеглят според значението на отделните стоки или групи от стоки съобразно с тяхната икономическа или потребителска важност. При консумативния ценови индекс за относително тегло на отделната стока или група от стоки се използва техният дял в общите потребителски разходи, които те имат средно през разглеждания период. В основата му стои **индексът на Ласпейрес** (Laspeyres index) (в макр.). Тогава формулата за неговото изчисляване през година t в сравнение с базовата година 0, когато изходната информация са цените на отделните видове стоки, има следния вид:

$$CPI_t = \sum_{i=1}^n \frac{P_{it}}{P_{i0}} q_i,$$

където:

P_{it} е цената на i -тата стока или услуга през t -та година ($i = 1, 2, \dots, n$);

P_{i0} – цената на i -тата стока или услуга през базовата година ($i = 1, 2, \dots, n$);

n – броят на видовете стоки и услуги, включени в представителната потребителска кошница;

q_i – коефициентът, изразяващ относителния дял на разходите за покупката на i -тия вид стока или услуга ($i = 1, 2, \dots, n$) в общите потребителски разходи средно за цялото население, като $\sum_{i=1}^n q_i = 1$.

Когато изходната информация е представена от ценовите индекси на отделните групи стоки и услуги, тогава формулата за изчисляване на индекса на цените на потребителските стоки е следната:

$$CPI_t = \sum_{h=1}^s CPI_{ht} q_h,$$

където:

CPI_{ht} е консумативният ценови индекс на h -тата група стоки и услуги ($h = 1, 2, \dots, s$) през година t в сравнение с базовата година;

s – броят на групите стоки и услуги, включени в представителната потребителска кошница;

q_h – коефициентът, изразяващ относителния дял на разходите за покупката на h -тата група стоки и услуги ($h = 1, 2, \dots, s$) в общите консумативни разходи средно за цялото население, като $\sum_{h=1}^s q_h = 1$.

КОНСУМАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО (consumptional economic good) – *икономическо благо* (в т.ч. и *икономически продукт*), което е предназначено за употреба при създаването на някакъв трудов *икономически ресурс*, в т.ч. и на *трудов производствен икономически фактор* (то се осъществява в *икономическото потребление*) (вж. *факторна икономическа употреба*). Негова разновидност е *консумативният икономически продукт*. Сумата на консумативните икономически блага (използвани в потреблението) и *производителните икономически блага* (използвани в производството) дава целия размер на икономическите блага изобщо [когато икономическото възпроизводство е ограничено само до *икономическото стопанисване* (където последното включва само *икономическото производство* и *икономическото потребление*)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **ин-**

*дивидуално консумативно икономическо благо** (individual consumptional economic good), *фирмено консумативно икономическо благо** (firm consumptional economic good), *обществено консумативно икономическо благо** (social consumptional economic good) и т.н. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *консумативно микроикономическо благо** (consumptional microeconomic good), *консумативно мезоикономическо благо** (consumptional mesoeconomic good) и *консумативно макроикономическо благо** (consumptional macroeconomic good).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен консумативно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *консумативно консуматорско благо** (consumptional consumptionary good), *консумативно стопанско благо** (consumptional protoeconomic good), *консумативнѐ пазарно-икономическо благо** (consumptional marketly-economic good) и *консумативен финансово-пазарно-икономическо благо** (consumptional financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *консумативно поддържащо благо** (consumptional sustenance /sustaining/ good) (за консумативно благо при поддържането).

КОНСУМАТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО (consumptional economic goods) (**ки**) – във:

консумативно икономическо благо;

пространство на консумативните икономически блага.

КОНСУМАТОРСКА ВРЪЗКА (consumptionary connection /linkage/), **връзка на консуматорската система**, – отношение (съотношение, зависимост, взаимодействие) между *елементи на консуматорската система* (вж. *консуматорство*). Разглежда се още като *консуматорско въздействие* (consumptionary impact) [респ. като *консуматорски сигнал* (consumptionary signal)], произлизащо от едни консуматорски елементи, подсистеми или системи и насочено към други консуматорски икономически елементи, подсистеми или системи. Една от разновидностите на *поддържащата връзка*. Консуматорската връзка е по-широко понятие от *стопанската връзка* (всяка консуматорска връзка е стопанска, но не всяка стопанска връзка е консуматорска).

КОНСУМАТОРСКА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА ПОТРЕБНОСТ (consumptionary reproductional need /necessity/) (**ки**) – във:

консуматорски възпроизводствени потребности;

нестопански консуматорски възпроизводствени потребности;
стопански консуматорски възпроизводствени потребности (същото като *стопански възпроизводствени потребности*).

КОНСУМАТОРСКА ПОДДЪРЖАЩА СФЕРА* (consumptionary sustaining sphere) – същото като *консуматарство*.

КОНСУМАТОРСКА ЕДИНИЦА (consumptionary participant) (**ки**) – във:
консуматорски единици;
нестопански консуматорски единици;
стопански консуматорски единици (същото като *стопански единици*).

КОНСУМАТОРСКА ПОТРЕБНОСТ (consumptionary need /necessity/) (**ки**) – във:
консуматорски възпроизводствени потребности;
консуматорски потребности;
нестопански консуматорски възпроизводствени потребности;
нестопански консуматорски потребности;
стопански консуматорски възпроизводствени потребности (същото като *стопански възпроизводствени потребности*);
стопански консуматорски потребности (същото като *стопански потребности*).

КОНСУМАТОРСКА СИСТЕМА (consumptionary system) (*) – обобщаващо понятие за отразен в човешкото съзнание *консуматорски обект* (консуматорско явление или процес), обикновено разглеждан (интерпретиран) като множество от *консуматорски компоненти* (в т.ч. *консуматорски елементи* и *консуматорски връзки*), свързани помежду си в определено единство или цялостност (вж. *консуматарство*). Една от разновидностите на *поддържащата система*. Консуматорската система е израз на относителната обособеност на консуматорските явления или процеси (т.е. на дискретността на консуматорската реалност, на *консуматорското пространство*, на консуматорския континуум). Консуматорската система е по-широко понятие от *стопанската система* (всяка стопанска система е консуматорска, но не всяка консуматорска система е стопанска). Основните определения на консуматорската система са аналогични на тези на *икономическата система*.

КОНСУМАТОРСКА СИСТЕМА (consumptionary system) (**ки**) – във:

връзка на консуматорската система (същото като консуматорска връзка);

елемент на консуматорската система (същото като консуматорски елемент);

компонент на консуматорската система (същото като консуматорски компонент);

консуматорска система.

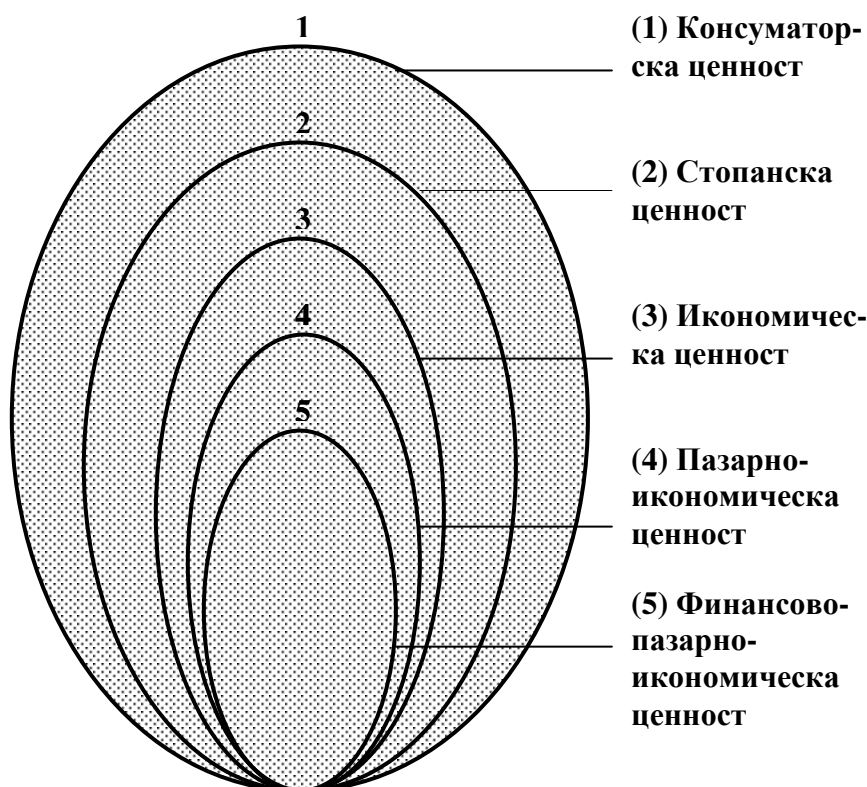
КОНСУМАТОРСКА СФЕРА (consumptionary sphere) – същото като *консуматорство*.

КОНСУМАТОРСКА СФЕРА (consumptionary sphere) (**ки**) – във:

консуматорска сфера (същото като консуматорство);

консуматорска поддържаща сфера (същото като консуматорство).

КОНСУМАТОРСКА ЦЕННОСТ (consumptionary worth) (*) – същностна определеноост на *консуматорското богатство*; опосредствувано-измерима и опосредствувано-оценявана от *социума* (от хората и от обществото като цяло) **способност** на консуматорските блага да осигуряват неговото съществуване и консуматорско възпроизводство. Тя е един от основните видове *ценност* и една от основните категории на *консуматорството* (вж. *поддържане*). Установява се най-малко при наличие на *потребности*. *Стопанската ценност* е консуматорска, но не всяка консуматорска ценност е стопанска [следователно консуматорската ценност има основно две разновидности – (а) *стопанска консуматорска ценност* и (б) *нестопанска консуматорска ценност*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Консуматорска ценност (маркираните части) и нейното място в структурата на социо-ценността

КОНСУМАТОРСКА ЦЕННОСТ (consumptionary worth) (**ки**) – във:

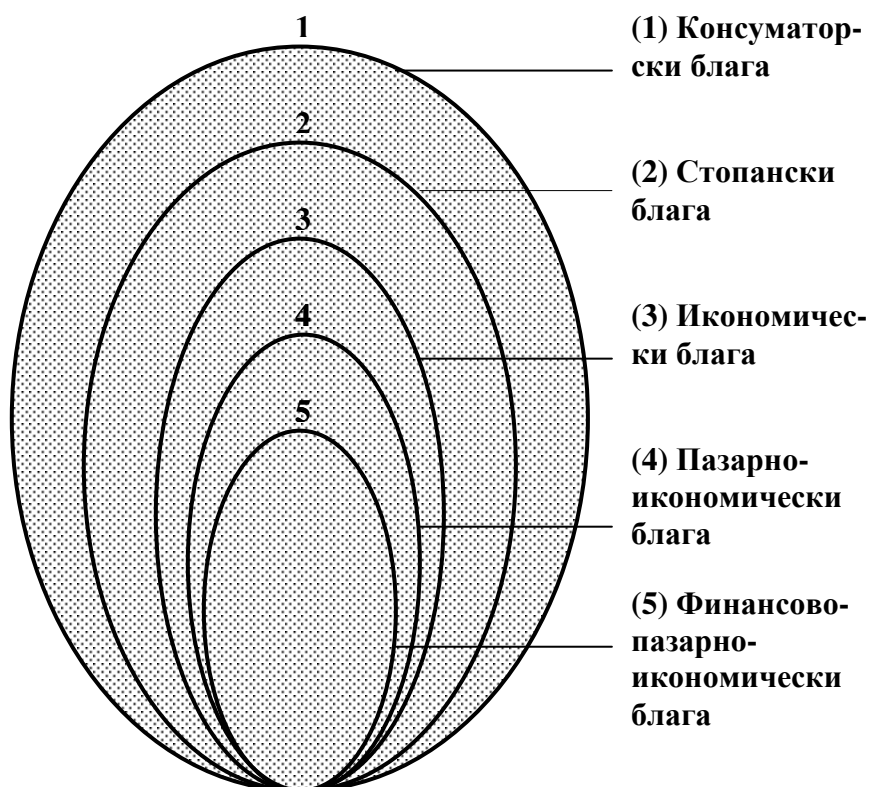
консуматорска ценност;

нестопанска консуматорска ценност;

стопанска консуматорска ценност (същото като стопанска ценност).

КОНСУМАТОРСКИ БЛАГА (consumptionary goods) (*) – дадености (части от обективната реалност), които осигуряват *консуматорското възпроизводство* на *социума* (на хората и на обществото като цяло); чрез употребата им служат за удовлетворяване на неговите *консуматорски потребности* (респ. на неговите *консуматорски възпроизводствени потребности*). Те са един от основните видове *блага* (*поддържащи блага*) и една от основните категории на *консуматорството* (вж. *поддържане*). Функционират най-малко при наличието на *потребности*. Съвкупността от консуматорските блага представлява *консуматорското богатство*. *Стопанските блага* са консуматорски, но не всяко консуматорско благо е стопанско [следователно консуматорските блага се подразделят основно на две разновидности – (а) *стопански консуматорски блага* и (б) *нестопански консуматорски блага*] (фиг. 1). Нестопанските консуматорски блага

маторски блага (същото като *нестопански блага*) са неограничени при удовлетворяването на възпроизводствените потребности (например слънчевата енергия, морската вода, въздухът, растителният и животинският свят). За разлика от тях *стопанските блага* са ограничени (недостатъчни) при удовлетворяването на възпроизводствените потребности.

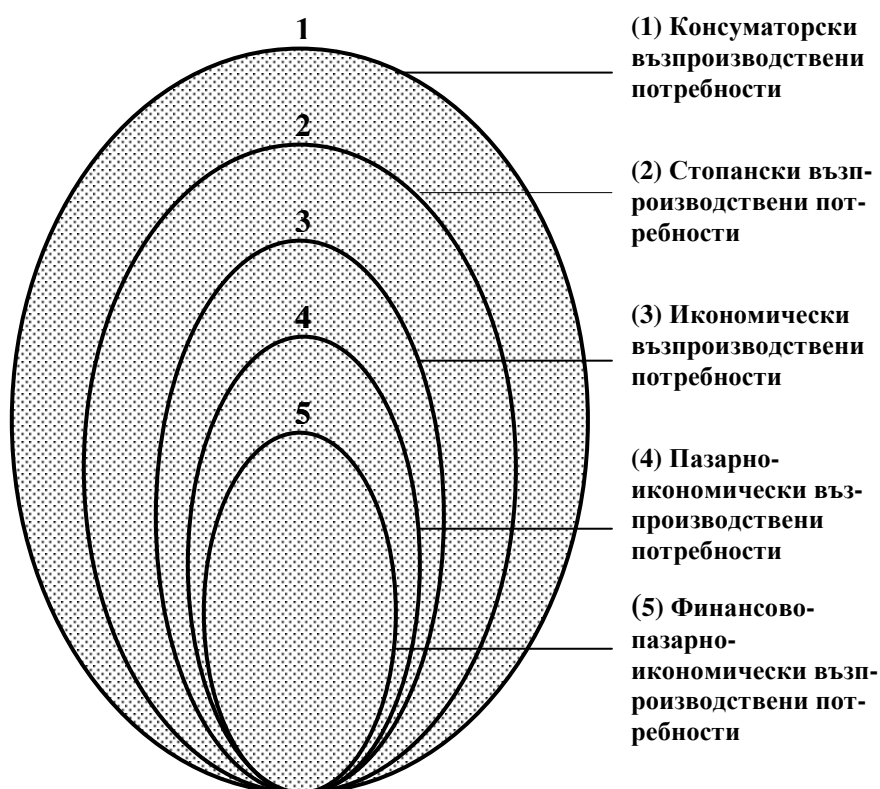


Фиг. 1. Консуматорски блага (маркираните части) и тяхното място в структурата на поддържащите блага

КОНСУМАТОРСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ОТНОШЕНИЯ* (consumptionary reproductional relations) – вж. *консуматорско възпроизводство*.

КОНСУМАТОРСКИ ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНИ ПОТРЕБНОСТИ (consumptionary reproductional needs /necessities/) (*) – *консуматорски потребности*, разбирани в тяхното състояние на постоянно вазимообусловено възникване и удовлетворяване (възникването на потребности изисква тяхното удовлетворяване, а удовлетворяването на потребностите води до възникването на потребности); потребности на *консуматорското възпроизводство*, разглеждано като единство на своите фази (най-малко на фазата потреблението). Един от основните видове *възпроизводствени потребности* и една от основните кате-

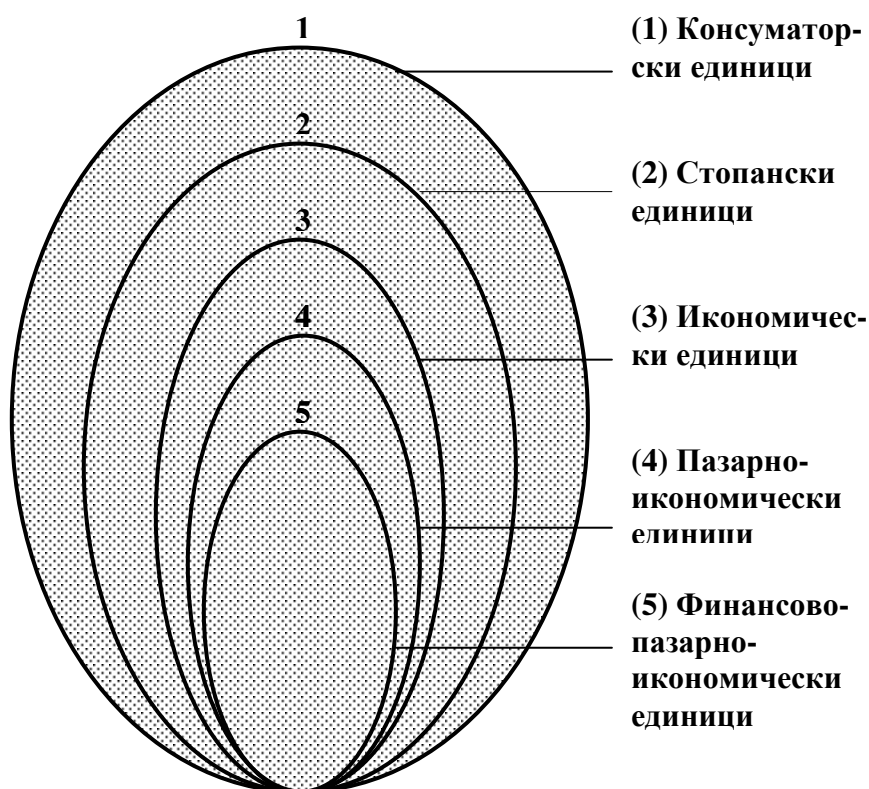
гории на *консуматорството* (вж. *поддържане*). Формират се най-малко при наличие на *потребности*. *Стопанските възпроизводствени потребности* са консуматорски, но не всяка консуматорска възпроизводствена потребность е стопанска [следователно консуматорските възпроизводствени потребности се подразделят основно на две разновидности – (а) *стопански консуматорски възпроизводствени потребности* и (б) *нестопански консуматорски възпроизводствени потребности*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Консуматорски възпроизводствени потребности (маркираните части) и тяхното място в структурата на възпроизводствените потребности

КОНСУМАТОРСКИ ЕДИНИЦИ (consumptionary participants) (*) – обобщаващо понятие за участници (субекти, агенти) в *консуматорското възпроизводство* на *богатството* (на *консуматорското богатство*) с цел удовлетворяване на *потребностите* на *социума* (на индивидите и на обществото като цяло), в случая – на *консуматорските потребности*, респ. на *консуматорските възпроизводствени потребности*; един от основните видове *поддържащи единици*. Те са *субектите* (subjects) на *консуматорските отношения* и обик-

новено (по подразбиране) изпълняват ролята на *елементи* в *консуматорството* (вж. *поддържане*). Функционират най-малко при наличие на *потребности*. Стопанските единици са консуматорски, но не всяка консуматорска единица е стопанска [следователно консуматорските единици се подразделят основно на две разновидности – (а) *стопански консуматорски единици* и (б) *нестопански консуматорски единици*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Консуматорски единици (маркираните части) и тяхното място в структурата на поддържащите единици

КОНСУМАТОРСКИ ЕЛЕМЕНТ (consumptionary element), **елемент на консуматорска система**, – граница на *консуматорската система* в дълбочина (вж. *консуматорство*). Това е такава нейна част, която в съответствие с целите на изследването или с целите на управлението на консуматорската система не подлежи на по-нататъшен вътрешен анализ, макар че според други цели, от своя страна, консуматорският елемент може да се разглежда като *система* (респ. като подсистема), т.е. като множество от *компоненти* (*елементи* и *връзки*) [в т.ч. и като консуматорска система (респ. като консуматорска подсистема), т.е. като множество от *консуматорски компоненти* (консуматорски еле-

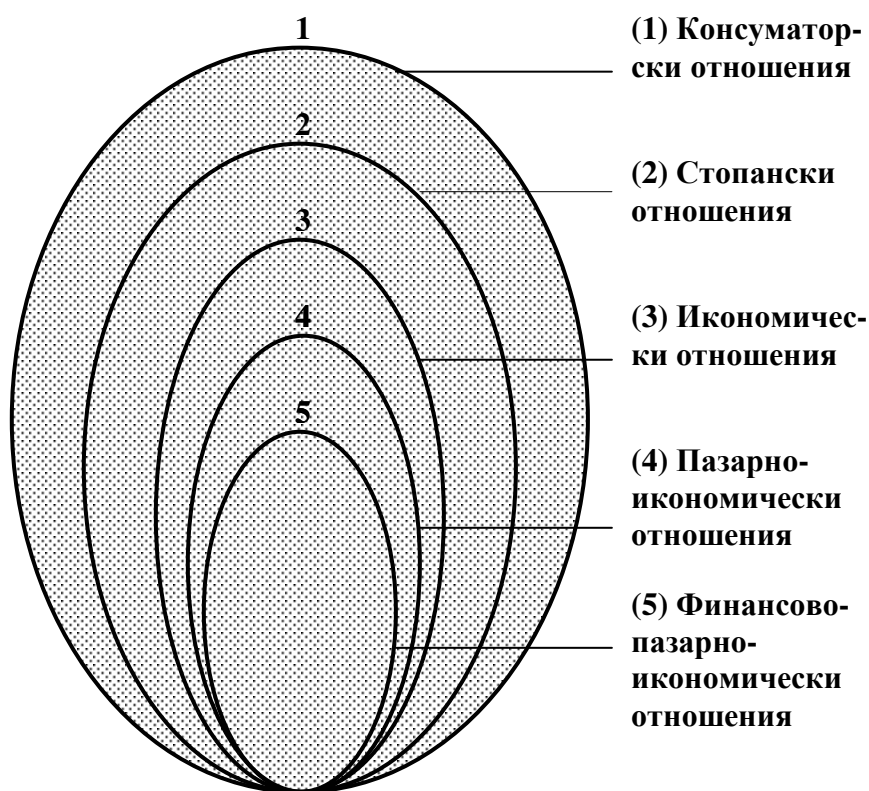
менти и консуматорски връзки)]. Една от разновидностите на *поддържащия елемент*. Консуматорският елемент е по-широко понятие от *стопанския елемент* (всеки стопански елемент е консуматорски, но не всеки консуматорски елемент е стопански).

КОНСУМАТОРСКИ ОБЕКТ (consumptionary object) – консуматорска реалност, която съществува извън човешкото съзнание и представлява някакъв интерес за изследване, опериране с нея, експлоатиране, управление и т.н.; една от разновидностите на *поддържащия обект*. Относително обособена част от консуматорското битие (от *консуматорството*, характерното за което е наличието на *потребности*) и затова се интерпретира като онтологично понятие. За разлика от него *консуматорската система* (според и К. Миркович) е **проективно консуматорско отражение** (projective consumptionary reverberation /reflection/) на консуматорския обект в човешкото съзнание (индивидуално, групово или обществено), не съществува обективно, служи като инструмент на човешкото познание и е гносеологично понятие. Даден консуматорски обект е единствен, но той може да има различни отражения в съзнанието в зависимост от обхвата и характера на отразяването и затова на него да съответствува съвкупност от нееднакви консуматорски системи. Консуматорският обект е по-широко понятие от *стопанския обект* (всеки стопански обект е консуматорски, но не всеки консуматорски обект е стопански). Вж. *консуматорство, системен подход в икономиката и модел на икономическата система*.

КОНСУМАТОРСКИ КОМПОНЕНТ (consumptionary component), **компонент на консуматорска система**, – градивна съставка на *консуматорската система*, която с оглед на целите, които се поставят пред нейното изследване или нейното управление, не се подлага на вътрешен анализ (вж. *компонент*). В този смисъл консуматорските компоненти са първични градивни съставки на консуматорската система (вж. *консуматорство*). Те не подлежат на дефиниране с помощта на други понятия (въвеждат се аксиоматично) и се задават екзогенно (като предварително определени). Една от разновидностите на *поддържащия компонент*. Консуматорският компонент е по-широко понятие от *стопанския компонент* (всеки стопански компонент е консуматорски, но не всеки консуматорски компонент е стопански). Консуматорските компоненти се подразделят на два вида – *консуматорски елементи* и *консуматорски връзки*.

КОНСУМАТОРСКИ ОТНОШЕНИЯ (consumptionary relations) (*) – обобщаващо понятие за *отношения* (relations) между хората, възникващи и осъ-

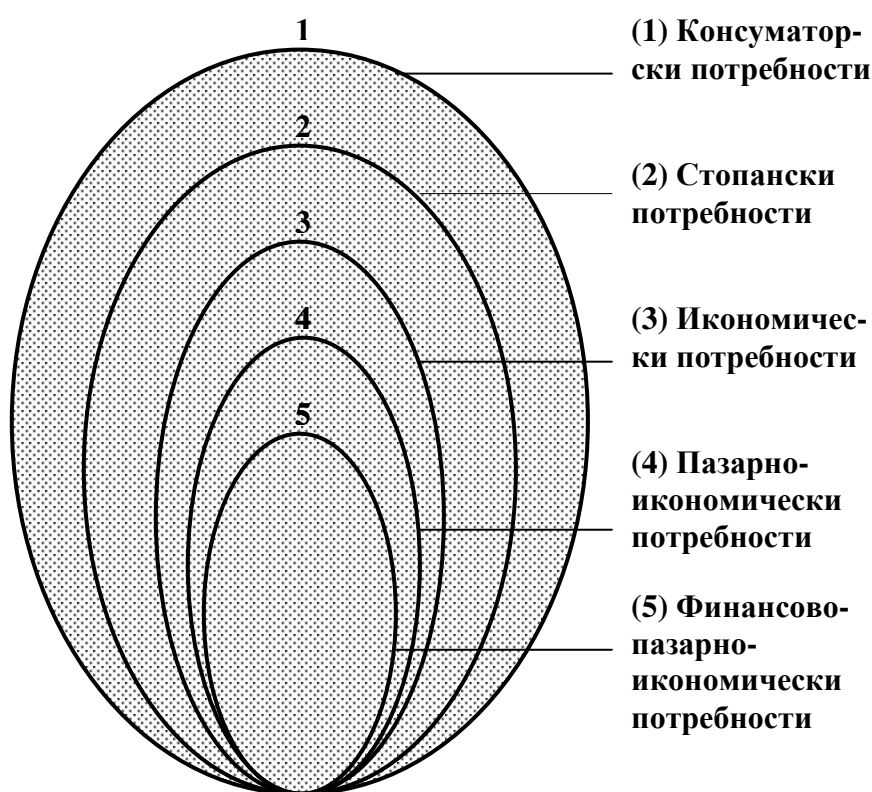
ществяващи се (протичащи) при *консуматорското възпроизводство* на *богатството* (на *консуматорското богатство*) с цел удовлетворяване на *потребностите* на *социума* (на индивидите и на обществото като цяло), в случая – на *консуматорските потребности*; един от основните видове *поддържащи отношения*. Протичат най-малко при наличие на *потребности*. **Субектите** (subjects) на консуматорските отношения са *консуматорските единици*, а самите обикновено (по подразбиране) изпълняват ролята на *връзки* в *консуматорството* (вж. *поддържане*). Стопанските отношения са консуматорски, но не всяко консуматорско отношение е стопанско [следователно консуматорските отношения се подразделят основно на две разновидности – (а) *стопански консуматорски отношения* и (б) *нестопански консуматорски отношения*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Консуматорски отношения (маркираните части) и тяхното място в структурата на поддържащите отношения

КОНСУМАТОРСКИ ПОТРЕБНОСТИ (consumptionary needs /necessities/) (*) – потребностите в *консуматорската сфера*; една от основните категории на *консуматорството* (вж. *поддържане*); един от основните видове *възпроиз-*

водствени потребности (последното същото като *поддържащи потребности*), разглеждани като осъзнати нужди на *социума* (на хората и на обществото като цяло), чието удовлетворяване е необходимо за неговото (за тяхното) съществуване. Тяхното наличие е достатъчно за съществуването на *консуматорството*. *Стопанските потребности* са консуматорски, но не всяка консуматорска потребност е стопанска [следователно консуматорските потребности се подразделят основно на две разновидности – (а) *стопански консуматорски потребности* и (б) *нестопански консуматорски потребности*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Консуматорски потребности (маркираните части) и тяхното място в структурата на потребностите

КОНСУМАТОРСКО БЛАГО (consumptionary good) (**ки**) – във:

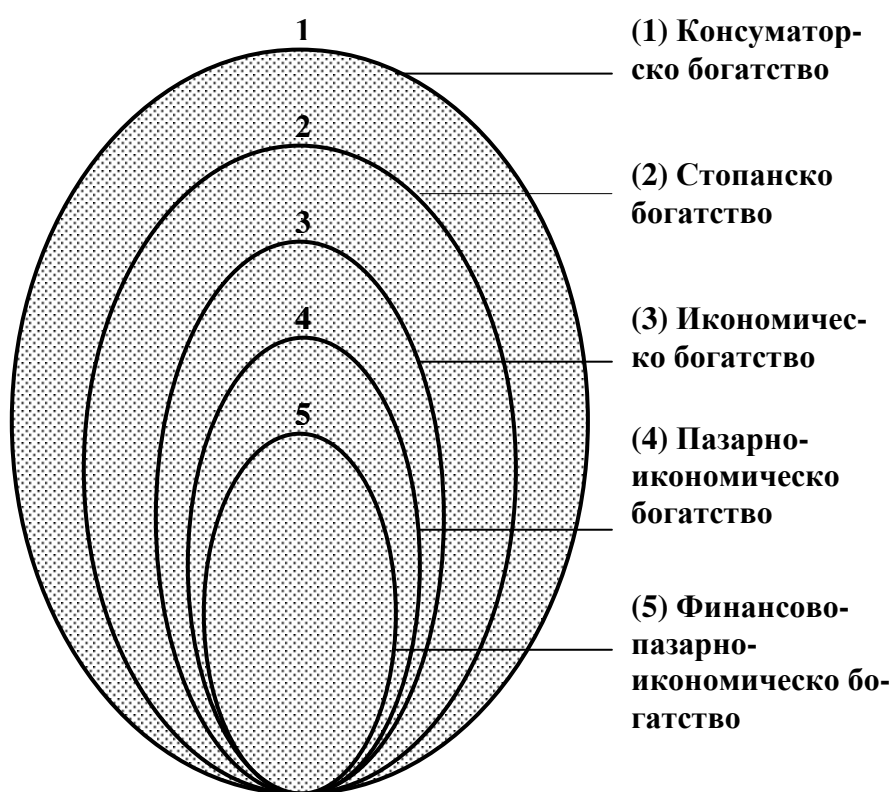
консуматорски блага;

нестопански консуматорски блага;

стопански консуматорски блага (същото като *стопански блага*).

КОНСУМАТОРСКО БОГАТСТВО (consumptionary wealth) (*) – съвкупност от *консуматорски блага* (като част от обективната реалност), които осигуряват съществуването и възпроизводството на *социума* (на хората и на обществото

като цяло); крайното му предназначение е да се използва за удовлетворяване на неговите *консуматорски потребности*. То е един от основните видове *богатство* (*поддържащо богатство*) и една от основните категории на *консуматорството* (вж. *поддържане*). Обуславя се най-малко от наличието на *потребности*. *Стопанското богатство* е консуматорско, но не всяко консуматорско богатство е стопанско [следователно консуматорското богатство има основно две разновидности – (а) *стопанско консуматорско богатство* и (б) *нестопанско консуматорско богатство*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Консуматорско богатство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащото богатство

КОНСУМАТОРСКО БОГАТСТВО (consumptionary wealth) (**ки**) – във:

консуматорско богатство;

нестопанско консуматорско богатство;

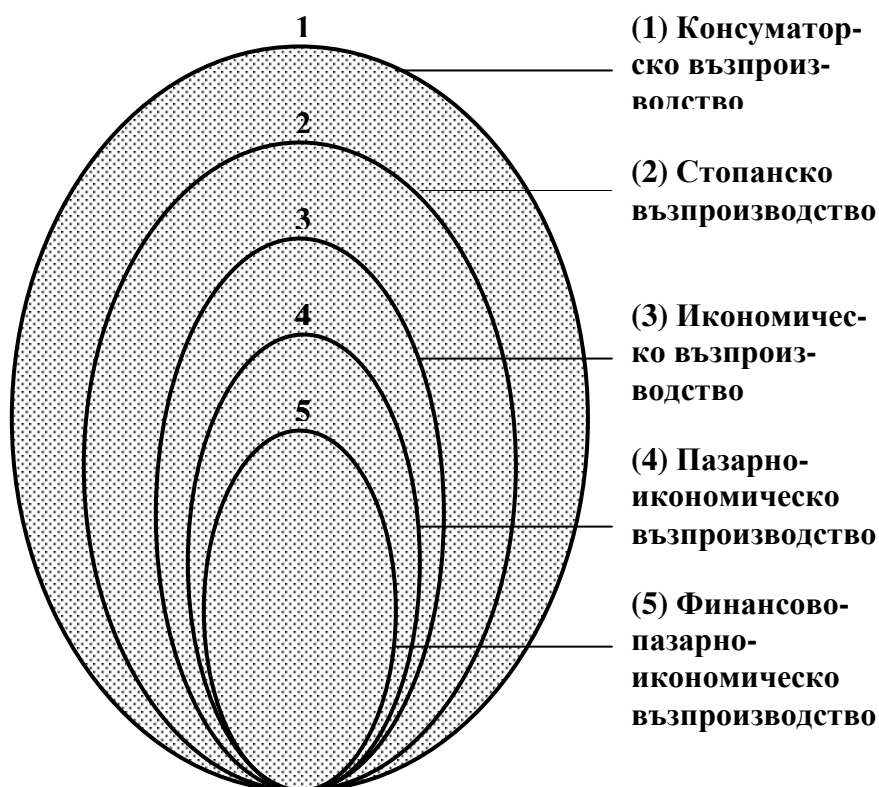
стопанско консуматорско богатство (същото като *стопанско богатство*).

КОНСУМАТОРСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНО ОТНОШЕНИЕ (consumptionary reproductional relation) (**ки**) – във:

консуматорски възпроизводствени отношения (вж. *консуматорско възпроизводство*);

стопански консуматорски възпроизводствени отношения (същото като **стопански възпроизводствени отношения**; вж. *стопанско възпроизводство*).

КОНСУМАТОРСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (consumptionary reproduction) (*) – постоянно повтаряне на процеса на изразходване на *ресурси* и създаване на *резултати* с цел удовлетворяване на *консуматорските възпроизводствени потребности* на *социума* (на хората и на обществото като цяло); един от основните видове *възпроизводство*, интерпретирано като *поддържащо възпроизводство*, и една от основните категории на *консуматорството* (на *консуматорската поддържаща сфера*) (вж. *поддържане*). То е една от разновидностите на *ресурсно-субстанциалната система** (resource-substantial system) на трансформиране на ресурси [на *възпроизводствени ресурси* (reproduction resources)] в резултати [във *възпроизводствени резултати* (reproduction results)] и, обратно, на резултати в ресурси (вж. *ресурсно-субстанциална икономическа система*); постоянно повтаряне на процеса на създаването и изразходването на *консуматорското богатство*. Осъществява се при най-малко наличие на *потребности*. Консуматорското възпроизводство се изгражда *като постоянно повтаряща се последователност най-малко от една възпроизводствена фаза: потреблението* [под формата на *консуматорско потребление* (consumptionary consumption)]. *Стопанското възпроизводство* е консуматорско, но не всяко консуматорско възпроизводство е стопанско [следователно консуматорското възпроизводство има основно две разновидности – (а) *стопанско консуматорско възпроизводство* и (б) *нестопанско консуматорско възпроизводство*] (фиг. 1).



Фиг. 1. Консуматорско възпроизводство (защрихованите части) и неговото място в структурата на поддържащото възпроизводство

Нестопанското консуматорско възпроизводство [същото като *нестопанско възпроизводство** (non-protocconomic reproduction)] се извършва в условията на неограниченост на природните и човешките ресурси, а стопанското консуматорско възпроизводство (стопанското възпроизводство) – в условията на ограниченост (на недостатъчност) на човешките и природните ресурси. Разновидности на стопанското възпроизводство са *неикономическото стопанско възпроизводство* и *икономическото стопанско възпроизводство* (същото като *икономическо възпроизводство*). Поддържащите отношения между хората в консуматорското възпроизводство се определят като **консуматорски възпроизводствени отношения** (consumptionary reproductional relations). Консуматорските възпроизводствени отношения се свеждат до **консуматорско-обусловени отношения на потребление*** (consumptionally-conditioned relations of a consumption).

КОНСУМАТОРСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО (consumptionary reproduction) (ки) – във:

консуматорско възпроизводство;

нестопанско консуматорско възпроизводство;
стопанско консуматорско възпроизводство (същото като стопанско въз-
производство).

КОНСУМАТОРСКО ОТНОШЕНИЕ (consumptionary relation) (**ки**) – във:

консуматорски възпроизводствени отношения (вж. *консуматорско възпроизводство*);

консуматорски отношения;

нестопански консуматорски отношения;

стопански консуматорски възпроизводствени отношения (същото като **стопански възпроизводствени отношения**; вж. *стопанско възпроизводство*);
стопански консуматорски отношения и като *стопански отношения*.

КОНСУМАТОРСКО ПОДДЪРЖАНЕ* (consumptionary sustenance) – същото като *консуматорство*.

КОНСУМАТОРСКО ПРОСТРАНСТВО (consumptionary space) във функционалния анализ (*) – *пространство* изградено от *консуматорско множество*; *консуматорско множество* (множество от *консуматорски елементи*, множество от елементи на *консуматорската система*, наричани *консуматорски точки*; вж. *консуматорство*), в което по някакъв начин е определена границата на тяхната последователност (на елементите на *консуматорското множество*, които са и елементи на *консуматорското пространство*); *консуматорско множество*, на което е присвоена определена структура (т.е. е структурирано *консуматорско множество*), респ. *множество*, на което е присвоена определена **консуматорска структура** (consumptionary structure). Това означава, че то е *консуматорско множество* със зададени съотношения между неговите елементи. Представлява една от разновидностите на *поддържащото пространство*. *Консуматорското пространство* е по-широко понятие от *остопанското пространство* (всяко *стопанско пространство* е *консуматорско*, но не всяко *консуматорско пространство* е *стопанско*).

КОНСУМАТОРСКО МНОЖЕСТВО (consumptionary set) – *множество (съвкупност)* от *консуматорски елементи*, свързани в някакво единство или цялост. *Консуматорски елементи* са елементи на *консуматорството* (респ. на *консуматорската система*). Характерно за *консуматорството* е наличието на *потребности*. *Консуматорското множество* е една от разновидностите на *поддържащото множество* и е по-широко понятие от *стопанското множество*

(всяко стопанско множество е консуматорско, но не всяко консуматорско множество е стопанско).

КОНСУМАТОРСКО-ОБУСЛОВЕНА ВЪЗПРОИЗВОДСТВЕНА СФЕРА* (consumptionarily-conditioned reproductional sphere) – същото като *конреномика*.

КОНСУМАТОРСКО-ОБУСЛОВЕНА СОЦИАЛНА СФЕРА* (consumptionarily-conditioned social sphere) – същото като *консоцикономика*.

КОНСУМАТОРСКО-ОБУСЛОВЕНА СУПЕРИАЛНА СФЕРА* (consumptionarily-conditioned superial sphere) – същото като *консуперномика*.

КОНСУМАТОРСКО-ОБУСЛОВЕНА СФЕРА (consumptionarily-conditioned sphere) (**ки**) – във:

консуматорско-обусловена възпроизводствена сфера (същото като *конреномика*);

консуматорско-обусловена социална сфера (същото като *консоциномика*);

консуматорско-обусловена супериялна сфера (същото като *консуперномика*);

консуматорско-обусловена факторна сфера (същото като *конфномика*);

консуматорско-обусловена формационна сфера (същото като *конфорномика*).

КОНСУМАТОРСКО-ОБУСЛОВЕНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКА СФЕРА* (consumptionarily-conditioned technological sphere) – същото като *контехномика*.

КОНСУМАТОРСКО-ОБУСЛОВЕНА ФОРМАЦИОННА СФЕРА* (consumptionarily-conditioned formational sphere) – същото като *конфорномика*.

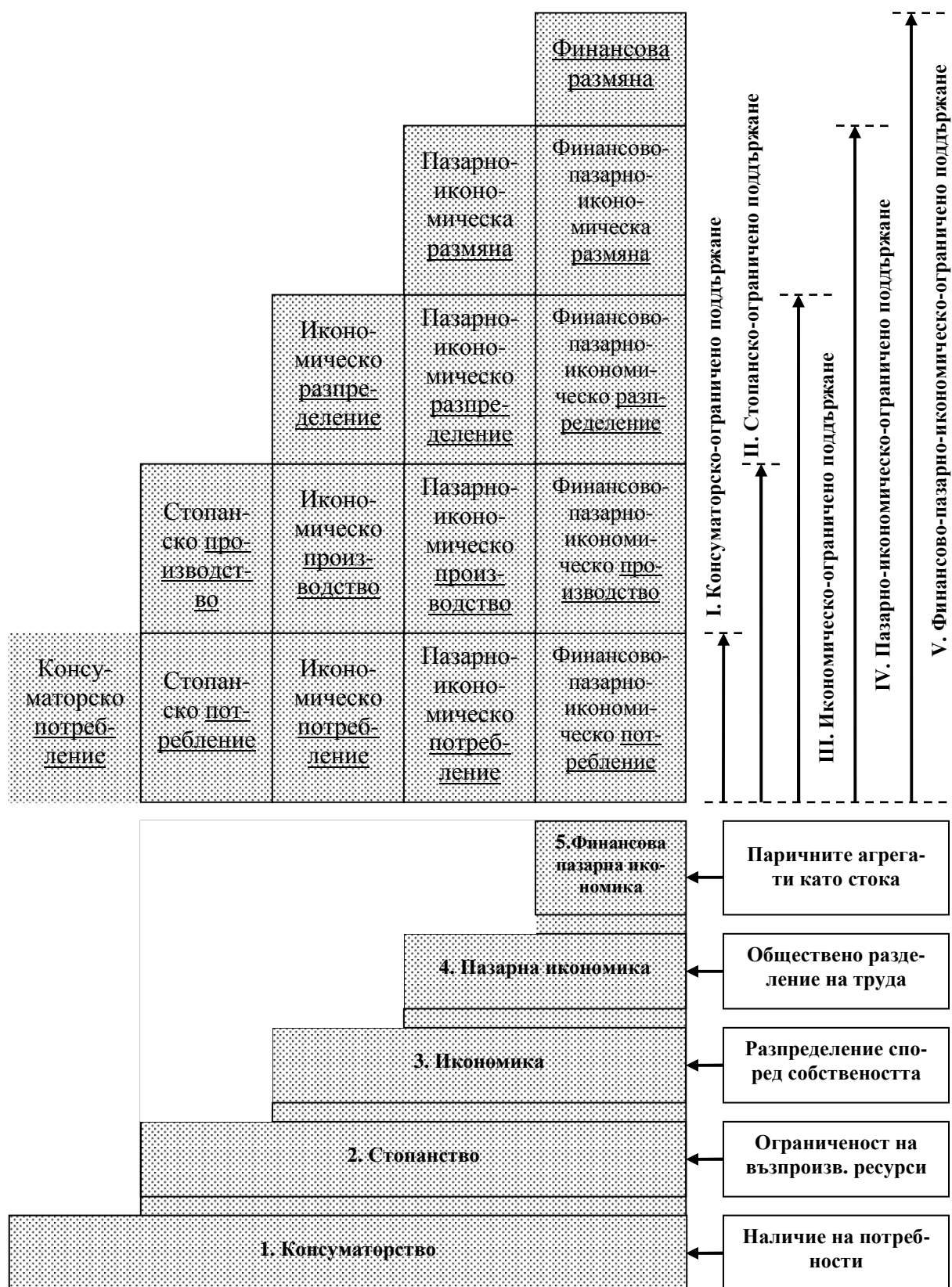
КОНСУМАТОРСКО-ОГРАНИЧЕНА СЪЩНОСТНО-СТРАТИФИЦИРАНА ИКОНОМИКА* (consumptionally-limited essentially-stratified economy) (*) – *същностно-стратифицирана икономика*, изградена от *ценностната икономика* и *началната икономика* (последната обусловена от *нестопанското консуматорство*), които са нейни *същностно-феноменни икономически страти*.

КОНСУМАТОРССТВЕН* (consumptionaritic) (*) – същото като *консуматорско-обусловен* (consumptionarily-conditioned).

КОНСУМАТОРСТВО (consumptionarity), **консуматорска сфера**, **консуматорска сфера**, **консуматорско поддържане**, **консуматорска поддържаща сфера**, (*) – фиксирана във времето и пространството съвкупност от взаимодействащи си *консуматорски отношения* и *консуматорски единици*, протичащи или участващи (функциониращи) във *възпроизводството* на *консуматорското богатство* (т.е. в *консуматорското възпроизводство*) в условия на ограниченост (недостатъчност) на природните и човешките *ресурси*, но допускащи и неограниченост на определени ресурси; първи поред обхват на *поддържането* (на *поддържащата сфера*); една от основните форми на поддържането. Представява такава дейност на *социума*, при която хората и обществото като цяло удовлетворяват своите *потребности* най-малко чрез *потребление* на *блага* (фиг. 1 и фиг. 2). Консуматорството е израз на необходимостта от удовлетворяването на потребностите. Наличието на *потребности* е *достатъчният белег* за идентифицирането на консуматорството. За *стопанството* е характерно както (1) оскъдност на възпроизводствените ресурси, така и (2) на потребности (оскъдността винаги предполага наличието на потребности). Затова стопанството е винаги и консуматорство, но не всяко консуматорство е стопанство.



Фиг. 1. Консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Консуматорство (маркираните части) и неговото място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти

При консуматорството: потребностите са *консуматорски потребности* (консуматорско-обусловени потребности); *възпроизводствените потребности* са *консуматорски възпроизводствени потребности* (консуматорско-обусловени възпроизводствени потребности); благата – *консуматорски блага* (консуматорско-обусловени блага); богатството – *консуматорски богатство* (консуматорско-обусловено богатство); възпроизводството – *консуматорско възпроизводство* (консуматорско-обусловено възпроизводство) с цел удовлетворяване на консуматорските възпроизводствени потребности; ценността – *консуматорска ценност* (консуматорско-обусловена ценност); социо-поддържащите отношения, – *консуматорски отношения* (консуматорско-обусловени отношения); социо-поддържащите единици – *консуматорски единици* (консуматорско-обусловени единици). На консуматорството съответствуват понятията за *консуматорско множество** (consumptionary set) и *консуматорско пространство** (consumptionary space). Консуматорското възпроизводство се осъществява чрез протичане най-малко на възпроизводствената фаза *потребление* [последното осъществява като *консуматорско потребление* (consumptionary consumption)] (Вж. *стопанство*.)

Консуматорството има пет *възпроизводствени равнища на ограниченост на поддържането* и следователно – пет основни форми според възпроизводственото равнище на неговата ограниченост: (1) *собствено-ограничено консуматорство** (properly-limited protoeconomy) [*собствено-ограничено консуматорско поддържане** (properly-limited consumptionary sustenance)]; (2) *стопанско-ограничено консуматорство** (protoeconomically-limited consumptionarity) [*стопанско-ограничено консуматорско поддържане** (protoeconomically-limited consumptionary sustenance)]; (3) *икономическо-ограничено консуматорство** (economically-limited consumptionarity) [*икономическо-ограничено консуматорско поддържане** (economically-limited consumptionary sustenance)]; (4) *пазарно-икономическо-ограничено консуматорство** (marketly-economically-limited consumptionarity) [(*пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане** (marketly-economically-limited consumptionary sustenance))]; (5) *финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорство** (financially-marketly-economically-limited consumptionarity) [(*финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане** (financially-marketly-economically-limited consumptionary sustenance))]. В дадени национални граници може да съществува само едно от тези пет равнища на ограниченост. На съответни равнища на ограниченост *финансово-*

пазарната икономика, пазарната икономика, икономиката и стопанството са подсистеми на консуматорството. Тогава в съответните посочени граници:

(1) Собствено-ограниченото консуматорство има само един възпроизводствен обхват на поддържането и следователно – само една основна форма според неговия възпроизводствен обхват: **собствено-ограничено консуматорство в собствен обхват*** (properly-limited consumptionarity in properly-range /girth/) [**собствено-ограничено консуматорско поддържане в собствен обхват*** (properly-limited consumptionary sustenance in properly-range /girth/)] – то съвпада с понятието за *нестопанско консуматорство*.

(2) Стопанско-ограниченото консуматорство (неикономическото консуматорство) има два възпроизводствени обхвата на поддържането и следователно – две основни форми според неговия възпроизводствен обхват: (а) **Стопанско-ограничено консуматорство в собствен обхват*** (protoeconomically-limited consumptionarity in properly-range /girth/) [**stopанско-ограничено консуматорско поддържане в собствен обхват*** (protoeconomically-limited consumptionary sustenance in properly-range /girth/)] – то съвпада с понятието за *неикономическо консуматорство*; (б) **stopанско-ограничено консуматорство в стопански обхват*** (protoeconomically-limited consumptionarity in protoeconomic range /girth/) [**stopанско-ограничено консуматорско поддържане в стопански обхват*** (protoeconomically-limited consumptionary sustenance in protoeconomic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *неикономическо стопанство*. В дадени национални граници може да съществува както само един от тези два възпроизводствени обхвата, така и едновременно (съвместно) и двата обхвата (както и техни допълващи форми, но в съответния обхват).

(3) Икономическо-ограниченото консуматорство (непазарното консуматорство) има три възпроизводствени обхвата на поддържането и следователно – три основни форми според неговия възпроизводствен обхват: (а) **Икономическо-ограничено консуматорство в собствен обхват*** (economically-limited consumptionarity in properly-range /girth/) [**икономическо-ограничено консуматорско поддържане в собствен обхват*** (economically-limited consumptionary sustenance in properly-range /girth/)] – то съвпада с понятието за *непазарно консуматорство*; (б) **икономическо-ограничено консуматорство в стопански обхват*** (economically-limited consumptionarity in protoeconomic range /girth/) [**икономическо-ограничено консуматорско поддържане в стопански обхват*** (economically-limited consumptionary sustenance in protoeconomic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *непазарно стопанство*. (в) **икономическо-ограничено консуматорство в икономически обхват***

(economically-limited consumptionarity in economic range /girth/) [**икономическо-ограничено консуматорско поддържане в икономически обхват*** (economically-limited consumptionary sustenance in economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *непазарна икономика*. В дадени национални граници може да съществува както само един или два от тези три възпроизводствени обхвата, така и едновременно (съвместно) и трите обхвата (както и техни допълващи форми, но в съответния обхват).

(4) Пазарно-икономическо-ограниченото консуматорство (нефинансовото консуматорство) има четири възпроизводствени обхвата на поддържането и следователно – четири основни форми според неговия възпроизводствен обхват: (а) **Пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в собствен обхват*** (marketly-economically-limited consumptionarity in properly-range /girth/) [**пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в собствен обхват*** (marketly-economically-limited consumptionary sustenance in properly-range /girth/)] – то съвпада с понятието за *нефинансово консуматорство*; (б) **пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в стопански обхват*** (marketly-economically-limited consumptionarity in protoeconomic range /girth/) [**пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в стопански обхват*** (marketly-economically-limited consumptionary sustenance in protoeconomic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *нефинансово стопанство*; (в) **пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в икономически обхват*** (marketly-economically-limited consumptionarity in economic range /girth/) [**пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в икономически обхват*** (marketly-economically-limited consumptionary sustenance in economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *непазарна икономика*; (г) **пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в пазарно-икономически обхват*** (marketly-economically-limited consumptionarity in marketly-economic range /girth/) [**пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в пазарно-икономически обхват*** (marketly-economically-limited consumptionary sustenance in marketly-economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *нефинансова пазарна икономика*. В дадени национални граници може да съществува както само един или два, или три от тези четири възпроизводствени обхвата, така и едновременно (съвместно) и четирите обхвата (както и техни допълващи форми, но в съответния обхват).

(5) Финансово-пазарно-икономическо-ограниченото консуматорство (пълната форма на консуматорството) има пет възпроизводствени обхвата на поддържането и следователно – пет основни форми според неговия възпроиз-

водствен обхват: (а) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в собствен обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionarity in properly-range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в собствен обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionary sustenance in properly-range /girth/)] – това е пълната форма на консуматорството, показана на фиг. 1 и фиг. 2; (б) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в стопански обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionarity in protoeconomic range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в стопански обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionary sustenance in protoeconomic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *стопанство*; (в) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionarity in economic range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionary sustenance in economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *икономика*; (г) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорство в пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionarity in marketly-economic range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане в пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionary sustenance in marketly-economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *пазарна икономика*; (д) **финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорство във финансово-пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionarity in financially-marketly-economic range /girth/) [**финансово-пазарно-икономическо-ограничено консуматорско поддържане във финансово-пазарно-икономически обхват*** (financially-marketly-economically-limited consumptionary sustenance in financially-marketly-economic range /girth/)] – то съвпада с понятието за *финансова пазарна икономика*. В дадени национални граници може да съществува както само един или два, или три, или четири от тези пет възпроизводствени обхвата, така и едновременно (съвместно) и петте обхвата (както и техни допълващи форми, но в съответния обхват).

Самото консуматорството в неговата цялост обаче няма допълващи форми, тъй като то е характерно за всички останали форми на поддържането (вж. *допълващи форми на поддържането*). От тази гледна точка консуматорството

има най-малко две основни разновидности: стопанство (*стопанско консуматорство*) и *нестопанско консуматорство*.

Исторически **собствено-ограниченото консуматорство** (собствено-ограниченото консуматорско поддържане) (следователно едновременно с това – и самото консуматорство като пълен обхват на поддържащата сфера) възниква в зората на човечеството, когато то още не се е отделило изцяло от животинския свят (то е било в състояние на *дивачество*) и не съществува производство в същинския смисъл на думата, а само събирачество. Консумирали са се само природни блага, за които се предполага, че са неограничени (растителни и животински блага, слънчева енергия, въздух, морска вода), както и природни блага, които макар и ограничени, не са изглеждали или пък не са били осъзнавани като такива на фона примитивните потребности. Затова **собствено-ограниченото консуматорство** (нестопанското консуматорство) на този исторически етап може да се разглежда като **квазистопанство*** (quasi-protosconomy) (стопанство без производство): консуматорството е ограничено само до собственото си равнище. При него благата са само *нестопански консуматорски блага*, богатството – само *нестопанско-консуманторско богатство*, възпроизводството – само *нестопанско консуматорско възпроизводство*, което се състои само от една фаза – потреблението, последното представляващо нестопанско-консуматорско потребление. *Ценността* е *нестопанска консуматорска ценност* и като такава тя съществува само в една субстанциална форма – само като *ползност* (само като *ползностна ценност*). **Затова собствено-ограниченото консуматорство** е **сингуларно консуматорство*** (singular consumptionarity) (характеризиращо се със и намиращо се във *състояние на единственост*), като *при него*: консуматорските блага са **сингуларни консуматорски блага*** (singular consumptionary goods) (те са само природни блага и няма продуктови блага, респ. няма капиталови блага), консуматорското богатство е **сингуларно консуматорско богатство*** (singular consumptionary wealth) (то е само природно богатство и няма продуктово богатство, респ. няма капиталово богатство), консуматорското възпроизводство е **сингуларно консуматорско възпроизводство*** (singular consumptionary reproduction) (то е еднофазово възпроизводство – включва само потребление), консуматорската ценност е **сингуларна консуматорска ценност*** (singular consumptionary worth) (нейната роля се изпълнява само от ползността). Впоследствие с развитието на обществото потребностите се обогатяват, като част от природните блага продължават да са неограничени, но останалите се възприемат като ограничени. Възниква *стопанството* като следващ обхват

на поддържащата сфера, когато се появява нова фаза на възпроизводството – непосредственото *производство*, а потребностите вече изглеждат и се представят като *стопански потребности* (като *стопански консуматорски потребности*). Консуматорската сфера престава да бъде сингуларна.

КОНСУМАТОРСТВО (consumptionarity) (**кд**) – във:

консуматорство;

непазарно консуматорство;

неикономическо консуматорство;

неикономическо стопанско консуматорство (същото като неикономическо стопанство);

непазарно консуматорство;

непазарно стопанско консуматорство (същото като непазарно стопанство);

нестопанско консуматорство;

нефинансово консуматорство;

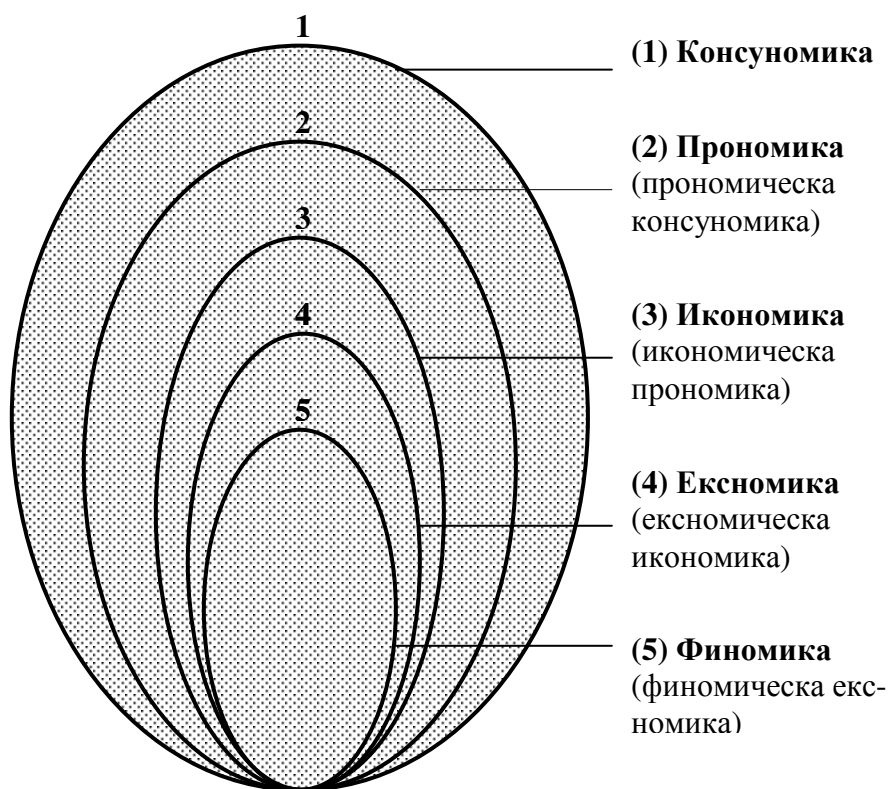
нефинансово стопанско консуматорство (същото като нефинансово стопанство);

стопанско консуматорство (същото като стопанство).

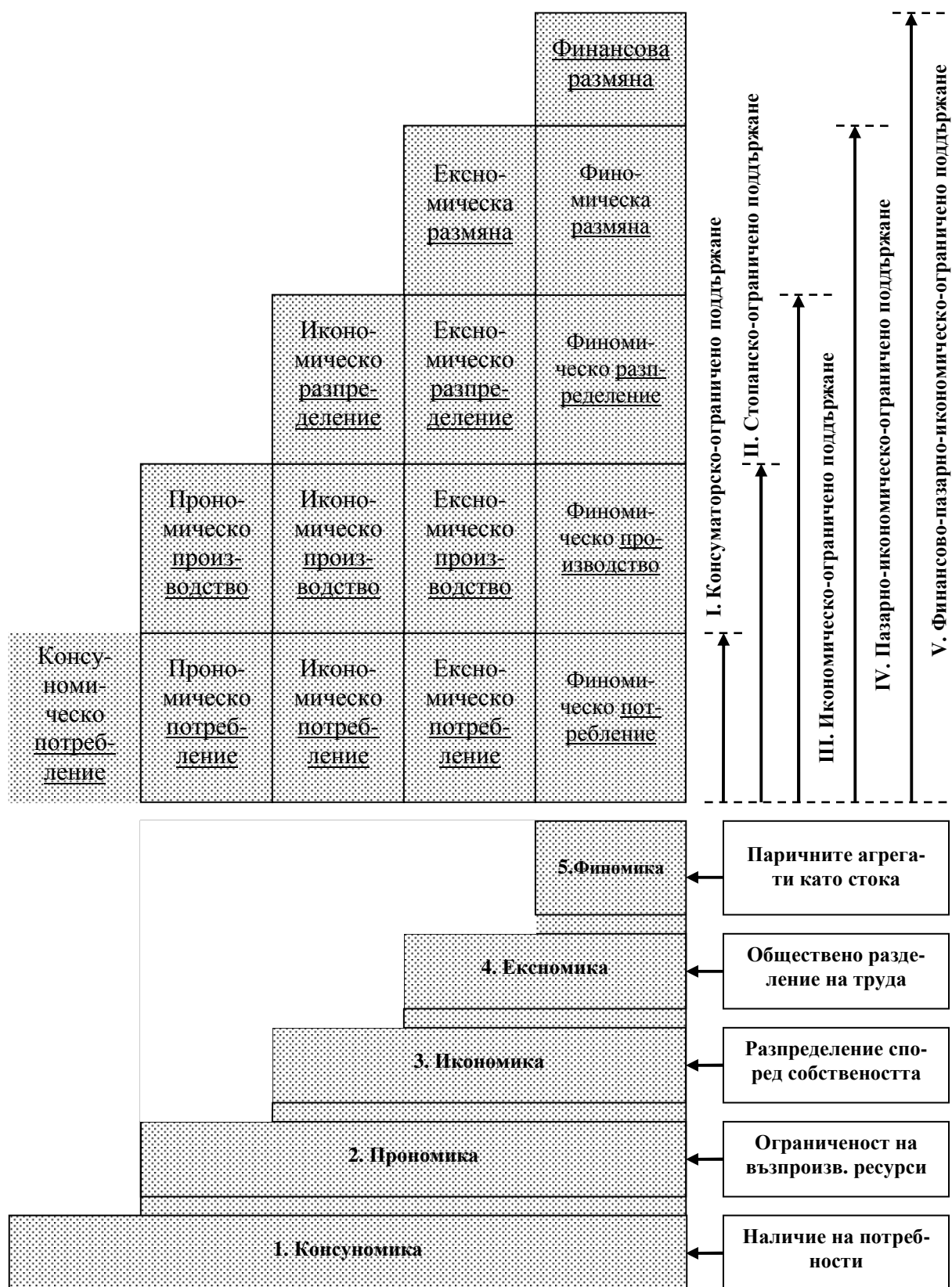
КОНСУНОМИКА* (consunomy) [съкратено от *консуматорство* (consumptionarity) и *субномика* (subnomy)]; често *консу-* се изписва само като *кон-*, *консуматорство*, *консуномическа субномика* (*консусубномика*), (*) – стилизиран израз на понятието за *консуматорство*; същото като *консуматорска сфера*, *консуматорско поддържане*, *консуматорска поддържаща сфера*; *определяща подсистема* (вж. *определяща икономическа система*) и *една от съставните части* (подсистеми) на *конфорномиката* (вж. *форномика*); една от основните форми (от историческите етапи) на развитието на *субномиката* (на *поддържането*). Според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните *основни форми* на *субномиката* (на *поддържащата сфера*): (1) *консуномика* (същото като *консуматорство* и като *консуномическа субномика*), (2) *прономика* (същото като *стопанство*, като *проитономика* и като *прономическа субномика*) (3) *икономика* (същото като *икономическа субномика*), (4) *ексномика* (същото като *пазарна икономика* и като *ексномическа субномика*), (5) *финомика* (същото като *финансова пазарна икономика*, като *развита пазарна икономика* и като *финомическа субномика*). Мястото на *консуномиката* в тях и в *поддържането* като цяло е показано във фиг. 1 и 2 (вж. и *консуматорство*).

Останалите съставни части (подсистеми) на *конфорномиката*, както и *конфорномиката* като цяло се намират под определящото въздействие на *консуномиката*. Тези части се означават като: (1) *консуперномика* (същото като *консуномичесностна суперномика*, което е *консуномическо-обусловена суперномика* или още *консуматорско-обусловена супериална сфера*) (вж. *суперномика*), т.е. е *консуномическо-обусловена супериална сфера* (*консуперномиката* се надгражда над *консуномиката*); (2) *контехномика* (същото като *консуномичесностна техномика*, което е *консуномическо-обусловена техномика* или още *консуматорско-обусловена технологическа сфера*) (вж. *техномика*), т.е. е *консуномическо-обусловена факторна сфера* (*консуномиката* се надгражда над *конфономиката*.); (3) *контреномика* (същото като *консуномичесностна реномика*, което е *консуномическо-обусловена реномика* или още *консуматорско-обусловена възпроизводствена сфера*) (вж. *реномика*), т.е. е *консуномическо-обусловена възпроизводствена сфера* (*контреномиката* е обединение на *конфономиката* и *консуномиката*, т.е. на *консуматорско-обусловената факторна сфера* и *консуматорската сфера*); (4) *консоциономика* (същото като *консуномичесностна социономика*, което е *консуномическо-обусловена социономика* или още *консуматорско-обусловена социална сфера*) (вж. *социономика*), т.е. е

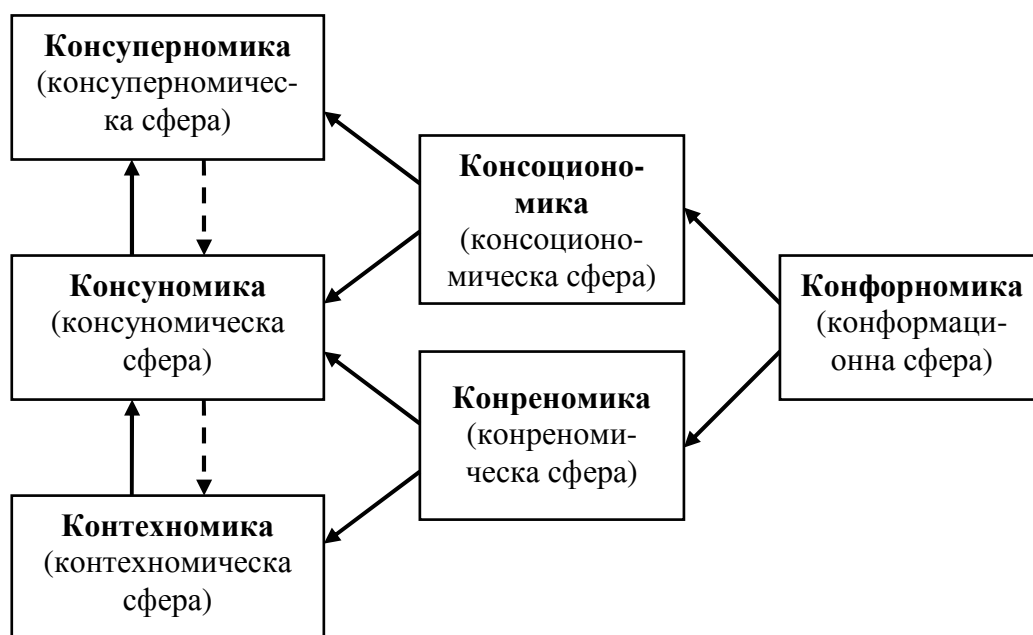
консуномическо-обусловена социална сфера (консоциониката е обединение на консуномиката и консуперномиката, т.е. на консуматорската сфера и консуматорско-обусловената супериална сфера). **От своя страна** конфорномиката като цяло е същото като консуномичесностна форномика, което е консуномическо-обусловена форномика или още консуматорско-обусловена формационна сфера, т.е. е консуномическо-обусловена формационна сфера (конфорномиката е обединение на конфономиката, консуномиката и консуперномиката, т.е. на консуматорско-обусловената факторна сфера, консуматорската сфера и консуматорско-обусловената супериална сфера). Съставът на конфорномиката, в която консуномиката има определящо място, е показан във фиг. 3.



Фиг. 1. Консуномика (консуматорска сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез покриващи се сегменти



Фиг. 2. Консуномика (консуматорска сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на поддържащата сфера, представено чрез стъпаловидни сегменти



Фиг. 3. Състав на конформномиката (на конформационната сфера) и мястото на консуномиката в нея

Според ингредиентната равнищност (вж. *ингредиентна икономическа равнищност*) се разграничават **микроконсуномика*** (microconsunomy), **мезоконсуномика*** (mesoconsunomy), **макроконсуномика*** (macroconsunomy) и **мегаконсуномика*** (megaconsunomy). Науката за нуклеарното **консуматорство** е **консуномикс*** (consunomics) [в т.ч. **микроконсуномикс*** (microconsunomics), **мезоконсуномикс*** (mesoconsunomics), **макроконсуномикс*** (macroconsunomics) и **мегаконсуномикс*** (megaconsunomics)] и е функционална част от **субномикс*** (subnomics) (от *политическата икономия*) (която от своя страна е науката за *субномиката*, т.е. за *поддържащата сфера*). Едновременно с това консуномикс е съставна част от **конфорномикс*** (confornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *конфорномика*, т.е. за нуклеарната *консуматорско-обусловена формационна сфера*). Вж. *форномика*.

Консуномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от консуномиката се определя като **консупринономика*** (consuprinomy) (първична консуномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като *непроемическа консуномика*), а развитата част от консуномиката се определя като **консудевенономика*** (consudevenomy) (развита консуномика, тъй като над нея има надградени следващи

исторически форми, същото е като *прономическа консуномика*). Науката за нуклеарната консуприномика е *консуприномикс** (consuprinomics), а науката за нуклеарната консудевеномика е *консудевеномикс** (consudevenomics).

КОНСУНОМИКА (consunomy) (кд) – във:

консуномика;

неексномическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

неексномическа прономическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

неикономическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

неикономическа прономическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

непрономическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

нефиномическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

нефиномическа прономическа консуномика (вж. *допълващи форми на субномиката*);

прономическа консуномика (същото като *прономика*).

КОНСУНОМИКС* (consunomics) – вж. *консуномика*.

КОНСУНОМИКС (consunomics) (кд) – във:

консуномикс (вж. *консуномика*);

неексномически прономически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

неексномическия консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

неикономически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

неикономически прономически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

непрономически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

нефиномически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

нефиномически прономически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*);

прономически консуномикс (вж. *допълващи форми на субномиката*).

КОНСУНОМИЧЕСКА СУБНОМИКА* (consunomic subnomy) – същото като *консуномика*.

КОНСУНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ЕКЗОСУБНОМИКА*

(consunomically-conditioned exosubnomy) – същото като *екзоконсуномика*.

КОНСУНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА РЕНОМИКА* (consunomically-conditioned renomy) – същото като *конреномика*.

КОНСУНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СОЦИОНОМИКА* (consunomically-conditioned socionomy) – същото като *консоциономика*.

КОНСУНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА СУПЕРНОМИКА* (consunomically-conditioned supernomy) – същото като *консуперномика*.

КОНСУНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТЕХНОМИКА* (consunomically-conditioned technomy) – същото като *контехномика*.

КОНСУНОМИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФОРНОМИКА* (consunomically-conditioned fornomy) – същото като *конфорномика*.

КОНСУНОМИЧНОСТНА ЕКЗОСУБНОМИКА* (consunomicalitic exosubnomy) – същото като *екзоконсуномика*.

КОНСУНОМИЧНОСТНА РЕНОМИКА* (consunomicalitic renomy) – същото като *конреномика*.

КОНСУНОМИЧНОСТНА СОЦИОНОМИКА* (consunomicalitic socionomy) – същото като *консоциономика*.

КОНСУНОМИЧНОСТНА СУПЕРНОМИКА* (consunomicalitic supernomy) – същото като *консуперномика*.

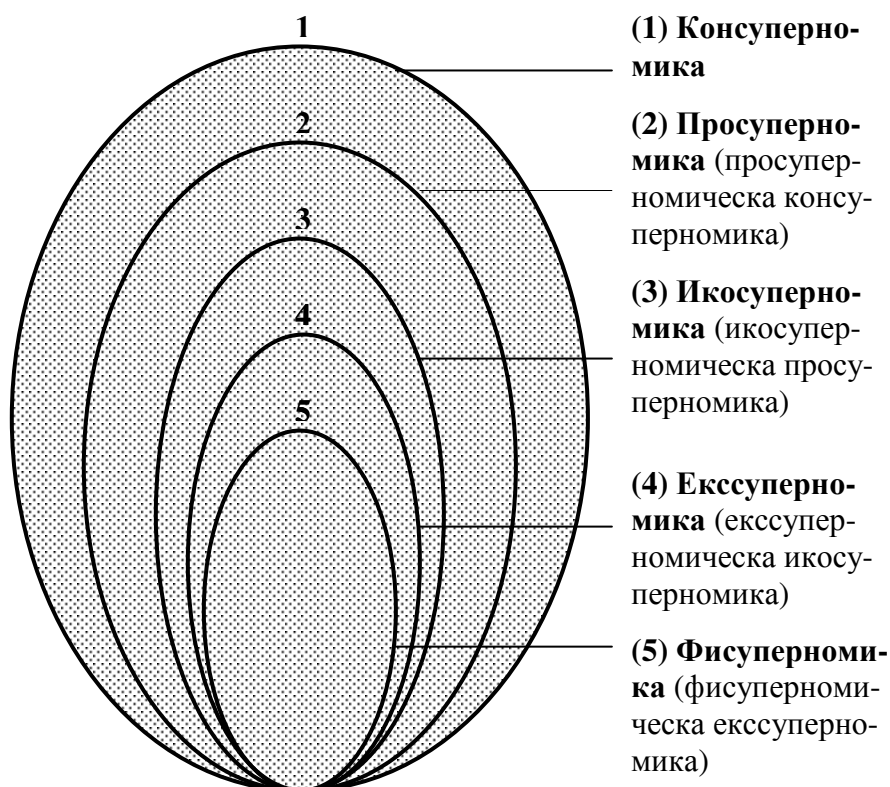
КОНСУНОМИЧНОСТНА ФОНОМИКА* (consunomicalitic fonomy) – същото като *конфономика*.

КОНСУНОМИЧНОСТНА ФОРНОМИКА* (consunomicalitic fornomy) – същото като *конфорномика*.

КОНСУПЕРДЕВЕНОМИКА* (consuperdevenomy) – вж. *консуперномика*.

КОНСУПЕРНОМИКА* (consupernomy) (съкратено от *консуномичностна суперномика*), *консуномичностна суперномика*, *консуномическо-обусловена суперномика*, *консуматорско-обусловена супериална сфера*,

(*) – стилизиран израз на понятието за *консуматорско-обусловена супериална сфера*; същото като **консуперномическа сфера*** (consupernomic sphere); вид *супериална сфера (надстройка)*, която е **една от съставните части** (подсистеми) на *конфорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *консуномиката* (на *консуматорството*) (*консуперномиката* се надгражда над *консуномиката*). Наред с това, е една от основните форми на *суперномиката* (на *супериалната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на суперномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *суперномиката*: (1) *консуперномика* (същото като *консуномичесностна суперномика*), (2) *просуперномика* (същото като *прономичесностна суперномика*), (3) *икосуперномика* (същото като *икономичесностна суперномика*), (4) *ексуперномика* (същото като *ексномичесностна суперномика*), (5) *фисуперномика* (същото като *финомичесностна суперномика*). Мястото на консуперномиката в тях и във суперномиката като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *консуматорство*). Така че консуперномиката принадлежи едновременно на суперномиката и на конфорномиката.



Фиг. 1. Консуперномика (консуперномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на супериалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *консуматорско-обусловена супериална сфера* е **консуперномикс*** (consupernomics) и тя е функционална част от **суперномикс*** (supernomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *суперномика*, т.е. за нуклеарната *супериална сфера*). Наред с това, консуперномикс е съставна част на **конфорномикс*** (conformomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *конфорномика*). Вж. *форномика*.

Консуперномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от консуперномиката се определя като **консуперприномика*** (consuperprimomy) (първична консуперномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като *непросуперномическа консуперномика*), а развитата част от консуперномиката се определя като **консупердевениномика*** (consuperdevenomy) (развита консуперномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като *просуперномическа консуперномика*). Науката за нуклеарната консуперприномика

е **консуперприномикс*** (consuperprinomics), а науката за нуклеарната консупердевеномика е **консупердевеномикс*** (consuperdevenomics).

КОНСУПЕРНОМИКА (consuperonomy) (кд) – във:

консуперномика;

неекссуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неекссуперномическа просуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неикосуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неикосуперномическа просуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

непросуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномическа просуперномическа консуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

просуперномическа консуперномика (същото като *просуперномика*).

КОНСУПЕРНОМИКС* (consupernomics) – вж. *консуперномика*.

КОНСУПЕРНОМИКС (consupernomics) (кд) – във:

консуперномикс (вж. *консуперномика*);

неекссуперномически просуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неикосуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неикосуперномически просуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

непросуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномически просуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

просуперномически консуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

КОНСУПЕРПРИНОМИКА* (consuperprinomy) – вж. *консуперномика*.

КОНСУПРИНОМИКА* (consuprinomy) – вж. [1] *консуномика*; [2] *периоди и етапи на субномиката*.

КОНТАТ (contate) (**кд**) – във:

икокореномически контат;
икономически контат;
икореномически контат;
икотехномически контат;
икоуниреномически контат;
типичен икокореномически контат;
типичен икономически контат;
типичен икореномически контат;
типичен икотехномически контат;
типичен икоуниреномически контат.

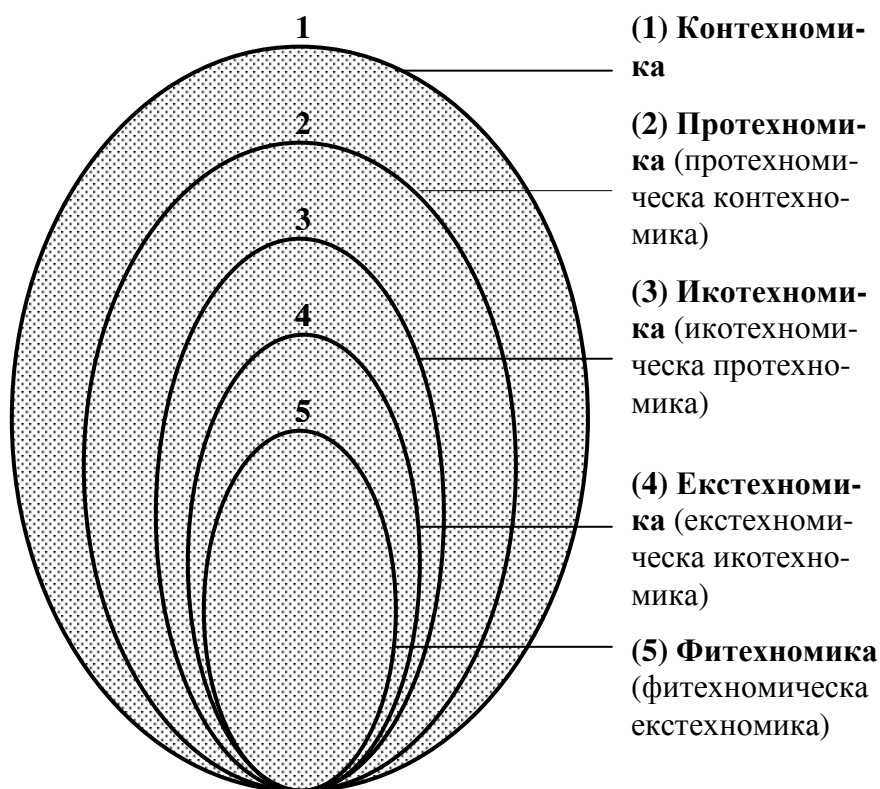
КОНТЕТАНТНА ИКОНОМИКА* (contetantal economy) – вж. *примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти*.

КОНТЕТАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА СТРАТИФИКАЦИОННОСТ (contetantal economic stratificationality) (**ки**) – във:

ингредиентна контетантна икономическа стратификационност (вж. примерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти);

КОНТЕХНОМИКА* (contechnomy) (съкратено от *консуномичностна техномика*), *консуномичностна техномика*, *консуномическо-обусловена техномика*, *консуматорско-обусловена технологическа сфера*, (*) – стилизиран израз на понятието за *консуматорско-обусловена факторна сфера*; същото като *контехномическа сфера** (conrenomic sphere); вид *факторна сфера* (сфера на производителните сили), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *конфорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *консуномиката* (на *консуматорството*) (*консуномиката* се надгражда над *контехномиката*). Наред с това, е една от основните форми на *техномиката* (на *факторната сфера*). Тези форми се

намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на техномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *техномиката*: (1) *контехномика* (същото като *консумномичностна техномика*), (2) *протехномика* (същото като *прономичностна техномика*), (3) *икотехномика* (същото като *икономичностна техномика*), (4) *екстехномика* (същото като *ексномичностна техномика*), (5) *фитехномика* (същото като *фитномичностна техномика*). Мястото на контехномиката в тях и във *техномиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *консуматорство*). Така че контехномиката принадлежи едновременно на *техномиката* и на *конфорномиката*.



Фиг. 1. Контехномика (контехномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на технологическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *консуматорско-обусловената факторна сфера* е **контехномикс*** (contechnomics) и тя е функционална част от **техномикс*** (technomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *техномика*, т.е. за нуклеарната *технологическа сфера*). Наред с това, контехномикс е съставна

част на **конфорномикс*** (conformomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *конфорномика*). Вж. *форномика*.

КОНТЕХНОМИКА (contechnomy) (кд) – във:

контехномика;

неекстехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неекстехномическа протехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неикотехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неикотехномическа протехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

непротехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефитехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефитехномическа протехномическа контехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

протехномическа контехномика (същото като *протехномика*).

КОНТЕХНОМИКС* (contechnomics) – вж. *конфорномика*.

КОНТЕХНОМИКС (contechnomics) (кд) – във:

контехномикс (вж. *конфорномика*);

неекстехномически протехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неикотехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

неикотехномически протехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

непротехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефитехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефитехномически протехномически контехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

протехномически контекхномикс (вж. *допълващи форми на техномика-та*).

КОНТИАНТ (contiant) (**ки**) – ВЪВ:

икокореномически контиант;
икономически контиант;
икореномически контиант;
икотехномически контиант;
икоуниреномически контиант;
типичен икокореномически контиант;
типичен икономически контиант;
типичен икореномически контиант;
типичен икотехномически контиант;
типичен икоуниреномически контиант.

КОНТИАТ (contiate) (**кд**) – ВЪВ:

икокореномически контиат;
икономически контиат;
икореномически контиат;
икотехномически контиат;
икоуниреномически контиат;
типичен икокореномически контиат;
типичен икономически контиат;
типичен икореномически контиат;
типичен икотехномически контиат;
типичен икоуниреномически контиат.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage ecocorenomonic monad) – същото като *икокореномически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage economic monad) – същото като *икономически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage typical ecocorenomadic monad) – същото като *типичен икокореномически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икономически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икореномически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически контиат*.

КОНТИАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (contiatric two-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически контиат*.

КОНТИАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric ecocorenomadic monad) (**ки**) – във:

контатиатна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически контиат).

КОНТИАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric economic monad) (**ки**) – във:

контатиатна двустепенна икономическа монада (същото като икономически контиат).

КОНТИАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric economic monad) (**ки**) – във:

контатиатна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически контиат).

КОНТИАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

контитатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически контитат).

КОНТИАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric econirenomic monad) (**ки**) – във:

контитатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически контитат).

КОНТИАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric typical ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

контитатна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически контитат).

КОНТИАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric typical economic monad) (**ки**) – във:

контитатна двустепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически контитат).

КОНТИАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric typical econorenomic monad) (**ки**) – във:

контитатна двустепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически контитат).

КОНТИАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

контитатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически контитат).

КОНТИАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (contiatric typical econirenomic monad) (**ки**) – във:

контитатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически контитат).

КОНТИВ (conassets) (**кд**) – във:

запасов икокореномически контив (вж. икокореномически ексосубстрат и икокореномически ексосуперстрат);

запасов икономически контив (вж. *икономически ексосубстрат* и *икономически ексосуперстрат*);

запасов икотехномически контив (вж. *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*);

запасов икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*);

икокореномически контив;

икономически контив;

икореномически контив;

икотехномически контив;

икоуниреномически контив;

субстатен икокореномически контив (вж. *икокореномически ексосубстрат* и *икокореномически ексосуперстрат*);

субстатен икономически контив (вж. *икономически ексосубстрат* и *икономически ексосуперстрат*);

субстатен икореномически контив (вж. *икореномически ексосубстрат* и *икореномически ексосуперстрат*);

субстатен икотехномически контив (вж. *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*);

субстатен икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*);

усърдностен икотехномически контив (вж. *икотехномическа ексосъщина* и *икотехномическо ексопроявление*);

феностен икокореномически контив (вж. *икокореномическа ексосъщина* и *икокореномическо ексопроявление*);

феностен икономически контив (вж. *икономическа ексосъщина* и *икономическо ексопроявление*);

феностен икореномически контив (вж. *икореномическа ексосъщина* и *икореномическо ексопроявление*);

феностен икотехномически контив (вж. *икотехномическа ексосъщина* и *икотехномическо ексопроявление*);

феностен икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномическа ексосъщина* и *икоуниреномическо ексопроявление*);

ценностен икономически контив (вж. *икономическа ексосъщина* и *икономическо ексопроявление*);

ценностностен икокореномически контив (вж. *икокореномическа ексосъщина* и *икокореномическо ексопроявление*);

ценностностен икореномически контив (вж. *икореномическа ексосъщина и икореномическо ексопроявление*);

ценностностен икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление*).

КОНТИНУУМ (continuum) (кд) – във:

изроден икономически континуум (вж. *икономически континуум*);

икономически континуум;

икономически пространствено-времеви континуум;

континуум на икономическо равновесие (вж. *икономическо равновесие*);

континуум на ликвидността (в макр.);

социален континуум (същото като *социум*).

КОНТИНУУМ НА ИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (economic equilibrium continuum) – вж. *икономическо равновесие*.

КОНТИНИУМ НА ЛИКВИДНОСТТА (liquidity continuum) (в макр.) – непрекъснатото множество от компоненти (или от части от тях) на *паричните агрегати* (в макр.), подредени в низходящ или възходящ ред на степените на тяхната ликвидност.

КОНТИТ (contite) (кд) – във:

икокореномически контит;

икономически контит;

икореномически контит;

икотехномически контит;

икоуниреномически контит;

типичен иkokореномически контит;

типичен икономически контит;

типичен икореномически контит;

типичен икотехномически контит;

типичен икоуниреномически контит.

КОНТИТАНТ (contitant) (кд) – във:

икокореномически контитант;

икономически контитант;

икореномически контитант;

икотехномически контитант;
икоуниреномически контитант;
типичен икокореномически контитант;
типичен икономически контитант;
типичен икореномически контитант;
типичен икотехномически контитант;
типичен икоуниреномически контитант.

КОНТИТАТАТ (contititate) (**кд**) – ВЪВ:

икокореномически контитатат;
икономически контитатат;
икореномически контитатат;
икотехномически контитатат;
икоуниреномически контитатат;
типичен икокореномически контитатат;
типичен икономически контитатат;
типичен икореномически контитатат;
типичен икотехномически контитатат;
типичен икоуниреномически контитатат.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage ecocorenomic multiad) – същото като *икокореномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage economic multiad) – същото като *икономически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage economic multiad) – същото като *икореномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage ecotechnomic multiad) – същото като *икотехномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage ecounirenomic multiad) – същото като *икоуниреномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage typical ecocorenomic multiad) – същото като *типичен икокореномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage typical economic multiad) – същото като *типичен икономически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage typical ecorenomic multiad) – същото като *типичен икореномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage typical ecotechnomic multiad) – същото като *типичен икотехномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contitatic two-stage typical ecounirenomic multiad) – същото като *типичен икоуниреномически контитатат*.

КОНТИТАТАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic ecocorenomic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна икокореномическа мултиада (същото като *икокореномически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic economic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна икономическа мултиада (същото като *икономически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic ecorenomic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като *икотехномически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна икоуниреномическа мултиада (същото като *икоуниреномически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic typical ecocorenomic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна типична икокореномическа мултиада (същото като *типичен икокореномически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic typical economic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна типична икономическа мултиада (същото като *типичен икономически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic typical economic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна типична икореномическа мултиада (същото като *типичен икореномически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic typical ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като *типичен икотехномически контитатат*).

КОНТИТАТАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contitatic typical ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

контитататна двустепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като *типичен икоуниреномически контитатат*).

КОНТИФАНТ (contifant) (**кд**) – във:

икокореномически контифант;

икономически контифант;

икореномически контифант;

икотехномически контифант;

икоуниреномически контифант;

типичен икокореномически контифант;

типичен икономически контифант;

типичен икореномически контифант;

типичен икотехномически контифант;
типичен икоуниреномически контифант.

КОНТИФАТ (contifate) (кд) – във:

икокореномически контифат;
икономически контифат;
икореномически контифат;
икотехномически контифат;
икоуниреномически контифат;
типичен икокореномически контифат;
типичен икономически контифат;
типичен икореномически контифат;
типичен икотехномически контифат;
типичен икоуниреномически контифат.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИ-АДА* (contifatic one-stage ecocorenomic multiad) – същото като *икокореномически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage economic multiad) – същото като *икономически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage economic multiad) – същото като *икореномически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage ecotechnomic multiad) – същото като *икотехномически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage ecounirenomic multiad) – същото като *икоуниреномически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage typical ecocorenomic multiad) – същото като *типичен икокореномически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage typical economic multiad) – същото като *типичен икономически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage typical econonomic multiad) – същото като *типичен икореномически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage typical ecotechnomic multiad) – същото като *типичен икотехномически контифат*.

КОНТИФАТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contifatic one-stage typical ecounirenomic multiad) – същото като *типичен икоуниреномически контифат*.

КОНТИФАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contifatic econonomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически контифат*).

КОНТИФАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contifatic economic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна икономическа мултиада (същото като *икономически контифат*).

КОНТИФАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contifatic econonomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически контифат*).

КОНТИФАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contifatic ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна икотехномическа мултиада (същото като *икотехномически контифат*).

КОНТИФАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contifatic ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна икоуниренокмическа мултиада (същото като икоуниренокмически контифат).

КОНТИФАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confatic typical esocorenomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна типична икокоренокмическа мултиада (същото като типичен икокоренокмически контифат).

КОНТИФАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confatic typical economic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна типична икономическа мултиада (същото като типичен икономически контифат).

КОНТИФАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confatic typical escorenomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна типична икоренокмическа мултиада (същото като типичен икоренокмически контифат).

КОНТИФАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confatic typical ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически контифат).

КОНТИФАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confatic typical esounirenomic multiad) (**ки**) – във:

контифатна едностепенна типична икоуниренокмическа мултиада (същото като типичен икоуниренокмически контифат).

КОНТИФИКАНТ (conficant) (**кд**) – във:

*икокоренокмически контификант;
икономически контификант;
икоренокмически контификант;
икотехномически контификант;
икоуниренокмически контификант;
типичен икокоренокмически контификант;
типичен икономически контификант;
типичен икоренокмически контификант;
типичен икотехномически контификант;
типичен икоуниренокмически контификант.*

КОНТИФИКАТ (contituficat) (кд) – във:

инокореномически контификат;
икономически контификат;
икореномически контификат;
икотехномически контификат;
икоуниреномически контификат;
типичен инокореномически контификат;
типичен икономически контификат;
типичен икореномически контификат;
типичен икотехномически контификат;
типичен икоуниреномически контификат.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage ecocorenomic multiad) – същото като *инокореномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage economic multiad) – същото като *икономически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage ecorenomic multiad) – същото като *икореномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage ecotechnomic multiad) – същото като *икотехномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage ecounirenomic multiad) – същото като *икоуниреномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage typical ecocorenomic multiad) – същото като *типичен инокореномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage typical economic multiad) – същото като *типичен икономически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage typical ecorenomic multiad) – същото като *типичен икореномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage typical ecotechnomic multiad) – същото като *типичен икотехномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (contificatic two-stage typical ecounirenomic multiad) – същото като *типичен икоуниреномически контификат*.

КОНТИФИКАТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contificatic ecoscorenomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна икокореномическа мултиада (същото като *икокореномически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contificatic economic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна икономическа мултиада (същото като *икономически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contificatic ecorenomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна икореномическа мултиада (същото като *икореномически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contificatic ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като *икотехномически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contificatic ecouninomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна икоуниреномическа мултиада (същото като *икоуниреномически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (contificatic typical ecoscorenomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна типична икокореномическа мултиада (същото като *типичен икокореномически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confificatic typical economic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна типична икономическа мултиада (същото като *типичен икономически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confificatic typical econonomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна типична икореномическа мултиада (същото като *типичен икореномически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confificatic typical ecotechnomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като *типичен икотехномически контификат*).

КОНТИФИКАТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (confificatic typical econunirenomic multiad) (**ки**) – във:

контификатна двустепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като *типичен икоуниреномически контификат*).

КОНТРАВАРИАНТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕНЗОР* (countervariant economic tensor) – вж. *икономически тензор* (математическа интерпретация).

КОНТРАКТ (contract) (**кд**) – във:

фючърен контракт (в макр.).

КОНТРАКЦИЯ (contraction) (в макр.), **свиване** (в макр.), – според *теорията на А. Бърнз и У. Митчел за фазите на бизнес цикъла* (в макр.) е една от относително по-продължителните фази на бизнес цикъла (в макр.), която се простира между краткотрайните циклични фази на *рецесията* (в макр.) [същото като *спад* (в макр.)] и *оживлението* (в макр.) и при която реалният обем на производството [на *реалния брутен вътрешен продукт* (в макр.)] намалява. Между контракцията и оживлението се разполага *дъното* (в макр.) [същото като *низина* (в макр.)], което е една от двете *критични точки на бизнес цикъла* (в макр.) (една от двете преломни икономически точки) според тази теория. Според *съвременната теория за фазите на бизнес цикъла* (в макр.), контракцията

е по-продължителна и заключителна подфаза (също на намаляване на реалния брутен вътрешен продукт) на *рецесията (в макр.)*, която се простира от приключването на по-краткотрайната начална подфаза на рецесията [това е подфазата на *кризата (в макр.)*, характеризираща се със стремително спадане на реалния брутен вътрешен продукт] до цикличната точкова фаза на *дъното (в макр.)* [същото като *низина (в макр.)*].

КОНТРАКЦИЯ (contraction) (**кд**) – във:

икономическа контракция (същото като *контракция в икономическия цикъл*);

контракция (в макр.);

контракция в икономическия цикъл.

КОНТРАКЦИЯ В ИКОНОМИЧЕСКИЯ ЦИКЪЛ (contraction in the economic cycle), **икономическа контракция**, **икономически спад**, – фаза на *икономическия цикъл*, в която е налице процес на намаляване на *цикличната икономическа величина* (на изходната *икономическа величина*, респ. на *вътрешно икономическо въздействие*, на *цикличната икономическа система*). Един от подпериодите на *икономическия цикъл*.

КОНТРАРНА ИКОНОМИЧЕСКА ПРОТИВОПОЛОЖНОСТ* (contrary economic contraposition /opposite/) – **икономическа противоположност** (economic contraposition /opposite/), при която се съпоставят *общоутвърдително икономическо съждение* и *общоотрицателно икономическо съждение*, изказани по отношение на всички *икономически предмети* (в т.ч. и *икономически явления, икономически процеси, икономически обекти, икономически системи*) от един и същ *икономически клас* (вж. *контрарно икономическо отношение*). Двете контрарни икономически съждения, взети заедно, могат да се окажат неистинни. Затова при оперирането с контрарни икономически съждения трябва да се вземат под внимание следните правила: (1) от истинността на едното от контрарните икономически съждения следва неистинността на другото; (2) от неистинността на едното от контрарните икономически съждения не може да се направи заключение за истинността на другото: то може да бъде както истинно, така и неистинно.

КОНТРАРНО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ* (contrary economic relation) – отношение между противни (респ. противоположни) *икономически съждения* (респ. *икономически понятия*), които съвместно не могат да бъдат

истинни (ако едното е истинно, то другото е неистинно), но двете заедно могат да бъдат неистинни. Ако е известно, че дадено икономическо съждение е истинно, тогава контрарното на него икономическо съждение е неистинно; но ако е известно, че дадено икономическо съждение е неистинно, то от това не може да се направи заключението, че контрарното на него икономическо съждение е истинно или неистинно.

КОНТРОЛ ВЪРХУ ИКОНОМИЧЕСКАТА ИНФОРМАЦИЯ (control on the economic information) – четвъртата фаза на *цикъла на икономическото управление* в кибернетичната икономическа система. Представлява контрол върху данните, получавани от *предаването на икономическата информация*, т.е. контрол върху изпълнението на *икономическия план* и *икономическата програма* на системата. Той се осъществява от *управляващата икономическа подсистема* посредством *обратната икономическа връзка*. Тя следи за дейността на *управляваната икономическа подсистема* (чието функциониране се представя от *преработването на икономическата информация*) (вж. *икономическа информация*) и регулира нейното поведение, а от там и *поведението на икономическа система* в нейната цялост. Управляващата икономическа подсистема чрез обратната връзка изпраща към управляваната икономическа подсистема коригиращи въздействия, които елиминират различията между фактическото и програмираното икономическо поведение, така че системата да продължава да се придържа към постигането на *икономическата цел*. По този начин контролът затваря *цикъла на икономическото управление*. Вж. *модел на цикъла на икономическото управление*.

КОНТРОЛ ВЪРХУ КРЕДИТА (credit controls) (**ки**) – във:

избирателен контрол върху кредита (в макр.).

КОНТРОЛИРАНА ДЕВАЛВАЦИЯ (controlled devaluation) (в межд.) – същото като *управлявана девалвация (в межд.)*.

КОНТРОЛИРАНА РЕВАЛОРИЗАЦИЯ (controlled revaluation) (в межд.) – същото като *управлявана ревалоризация (в межд.)*.

КОНТРОЛИРАНО ОТ ДЪРЖАВАТА УРАВНОВЕСЯВАНЕ НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance of payments country-controlled equilibration /adjustment/) (в межд.) – същото като *индуцирано уравновесяване на платежния баланс (в межд.)*.

КОНТРОЛИРАНО УРАВНОВЕСЯВАНЕ НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС

(balance of payments controlled equilibration /adjustment/) (**ки**) – във:

контролирано от държавата уравновесяване на платежния баланс (в межд.) (същото като индуцирано уравновесяване на платежния баланс (в межд.)).

КОНТРОЛЪОР НА ПАРИЧНОТО ОБРЪЩЕНИЕ (controller of the currency)

(в макр.) (в САЩ) – институция, на която е предоставено правото да издава чартъри за *национални банки (в макр.)* и да регулира и да контролира тяхната дейност в САЩ. Назначава се от президента на САЩ.

КОНТУИТ (contuite) (**кд**) – във:

*икокореномически контуит;
икономически контуит;
икореномически контуит;
икотехномически контуит;
икоуниреномически контуит;
типичен икокореномически контуит;
типичен икономически контуит;
типичен икореномически контуит;
типичен икотехномически контуит;
типичен икоуниреномически контуит.*

КОНТУР (contour /circuit/) (**кд**) – във:

дестабилизиращ икономически контур (вж. дестабилизиращо регулиращо икономическо въздействие);

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

затворен /сключен/ икономически контур;

затворен контур на икономическото регулиране (вж. комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система);

затворен контур на икономическото управление (вж. комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система);

икономически контур;

контур на общественото безразличие \същото като крива на общественото безразличие (в микр.);

преплетен икономически информационен контур;

преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

разтворен /отворен/ икономически контур;

стабилизиращ икономически контур (вж. стабилизиращо регулиращо икономическо въздействие).

усукан затворен икономически контур (вж. определящо и решаващо в икономиката).

КОНТУР НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (circuit of the economic regulation) (**ки**) – във:

затворен контур на икономическото регулиране (вж. комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система).

КОНТУР НА ИКОНОМИЧЕСКОТО УПРАВЛЕНИЕ (circuit of the economic management /control/) (**ки**) – във:

затворен контур на икономическото управление (вж. комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система).

КОНТУР НА ОБЩЕСТВЕННОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (social indifference contour) (в микр.) – същото като *крива на общественото безразличие (в микр.)*.

КОНТУР С МЕТАРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (contour /circuit/ in metaregulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с метарегулируемо метарегулиране.

КОНТУР С НЕРЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (contour /circuit/ in unregulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с нерегулируемо метарегулиране.

КОНТУР С РЕГУЛИРУЕМО МЕТАРЕГУЛИРАНЕ (contour /circuit/ in regulable metaregulation) (**ки**) – във:

екзогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

ендогенно-детерминиран преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране;

преплетен икономически информационен контур с регулируемо метарегулиране.

КОНУС (cone) (**ки**) – във:

изпъкнал икономически конус;

изпъкнал многостенен икономически конус;

наложен на множество изпъкнал икономически конус (същото като **коническа обвивка на икономическото множество**; вж. *изпъкнал икономически конус*);

производствен икономически конус;

технологичен икономически конус (същото като *производствен икономически конус*).

КОНФАНТ (confante) (кд) – във:

икокореномически конфант;
икономически конфант;
икореномически конфант;
икотехномически конфант;
икоуниреномически конфант;
типичен икокореномически конфант;
типичен икономически конфант;
типичен икореномически конфант;
типичен икотехномически конфант;
типичен икоуниреномически конфант.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(confantic one-stage ecocorenomic monad) – същото като *икокореномически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(confantic one-stage economic monad) – същото като *икономически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(confantic one-stage ecorenomic monad) – същото като *икореномически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(confantic one-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(confantic one-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(confantic one-stage typical ecocorenomic monad) – същото като *типичен икокореномически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА*
(confantic one-stage typical economic monad) – същото като *типичен икономически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (confantic one-stage typical economic monad) – същото като *типичен икореномически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (confantic one-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически конфант*.

КОНФАНТНА ЕДНОСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (confantic one-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически конфант*.

КОНФАНТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически конфант).

КОНФАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic economic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна икономическа монада (същото като икономически конфант).

КОНФАНТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic economic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна икореномическа монада (същото като икореномически конфант).

КОНФАНТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic ecojehnomic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конфант).

КОНФАНТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конфант).

КОНФАНТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic typical ecocorenomic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически конфант).

КОНФАНТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic typical economic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически конфант).

КОНФАНТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic typical esoreconomic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически конфант).

КОНФАНТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конфант).

КОНФАНТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (confantic typical esounireconomic monad) (**ки**) – във:

конфантна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конфант).

КОНФЕРЕНЦИЯ НА МЕЖДУНАРОДНИЯ ВАЛУТЕН ФОНД В ЯМАЙКА ОТ 1976 Г. (International Monetary Fund Conference at Jamaica of 1976) (в межд.) – форум на *Международния валутен фонд - МВФ (в межд.)*, който е проведен през януари 1976 г. в Кингстън (Ямайка). С приетото от конференцията второ допълнение (втора поправка) към устава на МВФ се узаконяват сложилата се нова система на управлявано плаване (в межд.) на валутните курсове (в межд.) и премахването на официалната цена на златото. С последното се потвърждава обстоятелството, че действащата вече система на управлявано плаване на валутните курсове е *международна валутна система при валутен еталон* (international monetary system in the presense of exchange standart) (в межд.). Конференцията извежда необходимостта от повишаване на значението на *специалните права на тираж (в межд.)*, като приема декларация за тяхното превръщане в *основно международно резервно средство* (principal international reserve asset) (в межд.). Според *Второто допълнение* страните членки сами решават дали да привържат паричната си единица към *специал-*

ните права на тираж (в межд.) или към друга валута (в межд.) (но не и към златото), дали да сключат споразумение за валутно сътрудничество с други страни членки на МВФ или да използват алтернативни валутнокурсони механизми.

КОНФИГУРАЦИОННО ИКОНОМИЧЕСКО ПРОСТРАНСТВО* (configurational economic space) – съвкупност от всички възможни положения на дадена икономическа система; икономическо многообразие, към което фазовото пространство на състоянията на икономическата система (вж. и фазово пространство на икономическата система) е **допирателно икономическо разслоение*** (tangential economic bundle) или **кодипирателно икономическо разслоение*** (co-tangential economic bundle) в случай на динамика на икономическа система с **холономни идеални икономически връзки*** (holonomic ideal economic connections), които явно не са зависими от времето. Определена точка от конфигурационното икономическо пространство показва (или задава) разположението на икономическата система, като допирателната към тази точка показва скоростта на движението на икономическата система [т.е. скоростта на изменението на **конфигурацията на икономическата система*** (economic system configuration)], а кодипирателната към същата точка показва **импулсите на икономическата система*** (economic system impulses). Вж. и **холономна икономическа система**.

КОНФИГУРАЦИЯ (configuration) (кд) – във:

входна изоингредиентна икономическа конфигурация (същото като *входна икономическа изокванта*);

входна изоквантна икономическа конфигурация (същото като *входна икономическа изокванта*);

възпроизводствена икономическа конфигурация;

възпроизводствена конфигурация;

възпроизводствена пазарно-икономическа конфигурация;

възпроизводствена стопанска конфигурация;

възпроизводствена финансово-пазарно-икономическа конфигурация.

изоингредиентна икономическа конфигурация (същото като *икономическа изокванта*);

изоквантна икономическа конфигурация (същото като *икономическа изокванта*);

изходна изоингредиентна икономическа конфигурация (същото като изходна икономическа изокванта);

изходна изоквантна икономическа конфигурация (същото като изходна икономическа изокванта);

икономическа конфигурация (вж. и устойчивост на икономическата игра);

индивидуално-рационална икономическа конфигурация в икономическите игри (вж. *устойчивост на икономическата игра*);

коалиционно-рационална икономическа конфигурация в икономическите игри (вж. *устойчивост на икономическата игра*);

конфигурация на икономическото безразличие;

конфигурация на индивидуалното икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие;

конфигурация на общественото безразличие (в микр.);

конфигурация на потребителското икономическо безразличие;

конфигурация на продуктово икономическо безразличие;

конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на продуктово производителско икономическо безразличие;

конфигурация на производителското икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на ценностното икономическо безразличие;

полезностна изофакторна икономическа конфигурация (в микр.) (същото като полезностна икономическа изофактора (в микр.));

права конфигурация на индивидуалното парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на паричното икономическо безразличие;

права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктовото парично икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на разходното потребителско икономическо безразличие;

продуктова изоползностна икономическа конфигурация (в микр.) (същото като продуктова икономическа изоползност (в микр.));

продуктова изостойностна икономическа конфигурация (същото като продуктова икономическа изостойност (в микр.));

продуктова изоценностна икономическа конфигурация (същото като продуктова икономическа изоценност (в микр.));

резултатна изоресурсна икономическа конфигурация (същото като резултатна икономическа изокванта);

ресурсна изорезултатна икономическа конфигурация (същото като ресурсна икономическа изокванта);

стойностна изофакторна икономическа конфигурация (в микр.) (същото като стойностна икономическа изофактора (в микр.));

същностна изофеноменна икономическа конфигурация (същото като същностна икономическа изокванта);

факторна изопродуктова икономическа конфигурация (в микр.) (същото като факторна икономическа изопродукта (в микр.));

феноменна изосъщностна икономическа конфигурация (същото като феноменна икономическа изокванта);

ценностна изофакторна икономическа конфигурация (същото като ценностна икономическа изофактора (в микр.)).

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за дадена възпроизводствена икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, полезност, приход, разход и други). Конфигурацията на икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **конфигурацията на безразличието*** (indifference configuration). Тя експлицира множеството на икономическото безразличие, като: (1) при два вида блага

е същото като линия на икономическото безразличие (в т.ч. крива на ценностното икономическо безразличие и права на паричното икономическо безразличие); (2) при три вида блага е същото като повърхнина на икономическото безразличие (в т.ч. крива повърхнина на ценностното икономическо безразличие и равнина на паричното икономическо безразличие); (3) при повече от три вида блага е същото като хиперповърхнина на икономическото безразличие (в т.ч. крива хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие и хиперравнина на паричното икономическо безразличие). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на икономическото безразличие има три разновидности: линия на икономическото безразличие, повърхнина на икономическото безразличие и хиперповърхнина на икономическото безразличие. Нейна разновидност е конфигурацията на продуктовото икономическо безразличие.

Според ингредиентната икономическа възпроизводственост разновидности на конфигурацията на икономическото безразличие са още:

(1) конфигурацията на производителското икономическо безразличие (чиито разновидности са линията на производителското икономическо безразличие, повърхнината на производителското икономическо безразличие и хиперповърхнината на производителското икономическо безразличие), в т.ч. (а) кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на стойностното производителско икономическо безразличие, кривата повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие) и (б) правата конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на приходното производителско икономическо безразличие, равнината на приходното производителско икономическо безразличие и хиперравнината на приходното производителско икономическо безразличие);

(2) конфигурацията на потребителското икономическо безразличие (чиито разновидности са линията на потребителското икономическо безразличие, повърхнината на потребителското икономическо безразличие и хиперповърхнината на потребителското икономическо безразличие), в т.ч. (а) кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на полезностното потребителско икономическо безразличие, кривата повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие) и (б) правата конфигурация на

разходното потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на разходното потребителско икономическо безразличие, равнината на разходното потребителско икономическо безразличие и хиперравнината на разходното потребителско икономическо безразличие);

Според ингредиентната икономическа изразимост и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на икономическото безразличие са също (1) *кривата конфигурация на ценностното икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на ценностното икономическо безразличие, кривата повърхнина на ценностното икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие)*, в т.ч. (а) *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие* и (б) *кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие*, и (2) *правата конфигурация на паричното икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на паричното икономическо безразличие, равнината на паричното икономическо безразличие и хиперравнината на паричното икономическо безразличие)*, в т.ч. (а) *правата конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие* и (б) *правата конфигурация на разходното потребителско икономическо безразличие*.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) *конфигурация на индивидуалното икономическо безразличие (чиито разновидности са линията на индивидуалното икономическо безразличие, повърхнината на индивидуалното икономическо безразличие и хиперповърхнината на индивидуалното икономическо безразличие)*, в т.ч. и (а) *конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие* и (б) *конфигурация на индивидуалното потребителско безразличие*);

(2) ***конфигурация на фирменото икономическо безразличие**** (firm economic indifference configuration) [чиито разновидности са ***линията на фирменото икономическо безразличие**** (firm economic indifference line), ***повърхнината на фирменото икономическо безразличие**** (firm economic indifference surface) и ***хиперповърхнината на фирменото икономическо безразличие**** (firm economic indifference hypersurface)], в т.ч. и (а) ***конфигурация на фирменото производителско икономическо безразличие**** (firm producer's economic indifference configuration)] и (б) ***конфигурация на фирменото потребителско икономическо безразличие**** (firm consumer's economic indifference configuration)];

(3) *конфигурация на общественото икономическо безразличие** (social economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на общественото икономическо безразличие** (social economic indifference line), *повърхнината на общественото икономическо безразличие** (social economic indifference surface) и *хиперповърхнината на общественото икономическо безразличие** (social economic indifference hypersurface)], в т.ч. и (а) *конфигурация на общественото производителско икономическо безразличие** (social producer's economic indifference configuration)] и (б) *конфигурация на общественото потребителско икономическо безразличие** (social consumer's economic indifference configuration)].

Ако не е посочено друго, под конфигурация на икономическото безразличие обикновено се подразбира конфигурацията на индивидуалното икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (economic indifference configuration) (**ки**) – във:

- конфигурация на икономическото безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното потребителско икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие;*
- конфигурация на потребителското икономическо безразличие;*
- конфигурация на продуктово икономическо безразличие;*
- конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразличие;*
- конфигурация на продуктово производителско икономическо безразличие;*
- конфигурация на производителското икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие;*

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на ценностното икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на паричното икономическо безразличие;

права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктово парично икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на разходното потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид като икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, полезност, приход, разход и други). Конфигурацията на индивидуалното икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **конфигурацията на индивидуалното безразличие*** (individual indifference configuration). Тя експлицира множеството на индивидуалното икономическо безразличие, като: (1) при два вида блага е същото като линия на индивидуалното икономическо безразличие (в т.ч. крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие и права на индивидуалното парично икономическо безразличие); (2) при три вида блага е същото като повърхнина на индивидуалното икономическо безразличие (в т.ч. крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие и равнина на индивидуалното парично икономическо безразличие); (3) при повече от три вида блага е същото като хиперповърхнина на индивидуалното икономическо безразличие (в т.ч. крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие и хиперравнина на индивидуалното парично икономическо безразличие). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на индивидуалното икономическо безразличие има три разновидности: линия на индивидуалното икономическо безразличие, повърхнина на индивидуалното икономическо безразличие и хиперповърхнина на индивидуалното икономическо безразличие. Нейна разновидност е *конфигурацията на продуктовото икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на конфигурацията на индивидуалното икономическо безразличие са още:

(1) *конфигурацията на индивидуалното производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на индивидуалното производителско икономическо безразличие*, *повърхнината на индивидуалното производителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на индивидуалното производителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*) и (б) *правата конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*, *равнината на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие* и *хиперравнината на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*);

(2) *конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*, *повърхнината на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *кривата конфигурация на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие*) и (б) *правата конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие*, *равнината на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие* и *хиперравнината на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие*);

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на индивидуалното икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация*

на индивидуалното ценностно икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на индивидуалното ценностно икономическо безразличие, кривата повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие), в т.ч. (а) кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие и (б) кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие, и (2) правата конфигурация на индивидуалното парично икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на индивидуалното парично икономическо безразличие, равнината на индивидуалното парично икономическо безразличие и хиперравнината на индивидуалното парично икономическо безразличие), в т.ч. (а) правата конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие и (б) правата конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПАРИЧНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual monetary economic indifference configuration) (**ки**) – във:

права конфигурация на индивидуалното парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility economic indifference configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual consumer's economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на потребителните икономически блага (в т.ч. и в пространството на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от

повече от един вид *икономически блага* (в т.ч. и *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид потребител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално потребителско икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (ползност, разход и други). Конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **конфигурацията на индивидуалното потребителско безразличие*** (*individual consumer's indifference configuration*). Разновидност е на *конфигурацията на индивидуалното икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида блага е същото като *линия на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* и *права на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие*); (2) при три вида блага е същото като *повърхнина на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* и *равнина на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида блага е същото като *хиперповърхнина на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* и *хиперравнина на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие*). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие има три разновидности: *линия на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*, *повърхнина на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнина на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *конфигурацията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното ползностно потребителско ико-*

.....

номическо безразличие) и (2) правата конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие, равнината на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие и хиперравнината на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие).

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual consumer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРИХОДНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual revenue economic indifference configuration) (**ки**) – във:

права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите продукти под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически продукти, като всички комбинации (точки) от тази конфигура-

ция са взаимно безразлични за даден индивид като *икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално продуктово икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, полезност, приход, разход и други). Конфигурацията на индивидуалното продуктово икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **конфигурацията на индивидуалното продуктово безразличие*** (individual product indifference configuration). Разновидност е на *конфигурацията на индивидуалното икономическото безразличие*. Тя експлицира множеството на индивидуалното продуктово икономическо безразличие, като: (1) при два вида продукти е същото като *линия на индивидуалното продуктово икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* и *права на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие*); (2) при три вида продукти е същото като *повърхнина на индивидуалното продуктово икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* и *равнина на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида продукти е същото като *хиперповърхнина на индивидуалното продуктово икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* и *хиперравнина на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие*). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на индивидуалното продуктово икономическо безразличие има три разновидности: линия на индивидуалното продуктово икономическо безразличие, повърхнина на индивидуалното продуктово икономическо безразличие и хиперповърхнина на индивидуалното продуктово икономическо безразличие.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на линията на индивидуалното продуктово икономическо безразличие са още:

(1) *конфигурацията на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие*, *повърхнината на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуал-*

ното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие) и (б) правата конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие, равнината на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие и хиперравнината на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие);

(2) конфигурацията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са линията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие, повърхнината на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие и хиперповърхнината на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие), в т.ч. (а) кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие, кривата повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие) и (б) правата конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие, равнината на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие и хиперравнината на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие);

Според ингредиентната икономическа изразимост и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на индивидуалното продуктово икономическо безразличие са също (1) кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие, кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие), в т.ч. (а) кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие и (б) кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо без-

различие, и (2) правата конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие, равнината на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие и хиперравнината на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие), в т.ч. (а) правата конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие и (б) правата конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product economic indifference configuration) (**ки**) – във:

- конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;*
- конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*
- крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*
- права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*
- права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.*

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product consumer's economic indifference configuration) – множество от *икономически точки в пространството на потребителните икономически продукти*) под формата на геометрична *икономическа конфигурация* (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид потребител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално*

.....

продуктово потребителско икономическо безразличие) по отношение на някакъв критерий (ползност, разход и други). Конфигурацията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Тя е частен случай на **конфигурацията на индивидуалното продуктово потребителско безразличие*** (individual product consumer's indifference configuration) и е разновидност едновременно на *конфигурацията на индивидуалното продуктово икономическо безразличие* и *конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*. Тя експлицира множеството на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие, като: (1) при два вида продукти е същото като *линия на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *права на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*); (2) при три вида блага е същото като *повърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *равнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида блага е същото като *хиперповърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *хиперравнина на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие има три разновидности: *линия на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие*, *повърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнина на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на ин-*

дивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие) и (2) правата конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие, равнината на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие и хиперравнината на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие).

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product consumer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product producer's economic indifference configuration) – множество от *икономически точки* в *пространството на икономическите продукти* под формата на геометрична *икономическа конфигурация* (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид производител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално продуктово производителско икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, приход и други). Конфигурацията на индивидуалното продуктово производителско икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **конфигурацията на индивидуалното продуктово производителско безразличие*** (individual product producer's indifference configuration). Разновидност е на *конфигурацията на индивидуалното производителско икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида продукти е същото като *линия на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на инди-*

видуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие и права на индивидуалното продуктово парично производителско икономическо безразличие); (2) при три вида блага е същото като повърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие (в т.ч. крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие и равнина на индивидуалното продуктово парично производителско парично икономическо безразличие); (3) при повече от три вида блага е същото като хиперповърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие (в т.ч. крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие и хиперравнина на индивидуалното продуктово парично производителското икономическо безразличие). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на индивидуалното производителско икономическо безразличие има три разновидности: линия на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие, повърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие и хиперповърхнина на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие*) и (2) *правата конфигурация на индивидуалното продуктово парично производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на индивидуалното продуктово парично производителско икономическо безразличие*, *равнината на индивидуалното продуктово парично производителско икономическо безразличие* и *хиперравнината на индивидуалното продуктово парично производителско икономическо безразличие*).

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product producer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual producer's economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид производител като икономическа единица (вж. *индивидуално производителско икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, приход и други). Конфигурацията на индивидуалното производителско икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **конфигурацията на индивидуалното производителско безразличие*** (individual producer's indifference configuration). Разновидност е на *конфигурацията на индивидуалното икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на производителското икономическо безразличие*, като: (1) при два вида блага е същото като *линия на индивидуалното производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *права на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*); (2) при три вида блага е същото като *повърхнина на индивидуалното производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *равнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида блага е същото като *хиперповърхнина на индивидуалното производителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *хиперравнина на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на индивидуалното производителско икономическо безразли-

чие има три разновидности: линия на индивидуалното производителско икономическо безразличие, повърхнина на индивидуалното производителско икономическо безразличие и хиперповърхнина на индивидуалното производителско икономическо безразличие. Нейна разновидност е *конфигурацията на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на индивидуалното производителско икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*) и (2) *правата конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*, *равнината на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие* и *хиперравнината на индивидуално приходното производителско икономическо безразличие*).

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product producer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО РАЗХОДНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual expense economic indifference configuration) (**ки**) – във:

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value economic indifference configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual worth economic indifference configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ОБЩЕСТВЕНОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (social indifference configuration) (в микр.) – *икономическа конфигурация с отрицателен наклон, разположена в пространството на икономическите полезности, при всяка икономическа точка от която равнището на общественото благосъстояние (в микр.) остава постоянно. Всяка точка от конфигурацията на общественото благосъстояние представлява комбинация от общите икономически полезности на съвкупност от потребители, която осигурява едно и също обществено благосъстояние. Затова за обществото като цяло е безразлично на коя от тези точки ще се намира, макар това да не е безразлично за отделния индивид. Нейни разновидности са кривата на общественото безразличие (в микр.), повърхнината на общественото безразличие (в микр.) и повърхнината на общественото безразличие (в микр.). Вж. критерий за общественото благосъстояние на А. Бергсон (в микр.).*

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПАРИЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (monetary economic indifference configuration) (**ки**) – във:

права конфигурация на индивидуалното парично икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;

права конфигурация на паричното икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктово парично икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility economic indifference configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (consumer's economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на потребителните икономически блага (в т.ч. и в пространството на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден потребител като икономическа единица (вж. *потребителско икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (ползност, разход и други). Конфигурацията на потребителското икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **конфигурацията на потребителското безразличие*** (consumer's indifference configuration). Разновидност е на **конфигурацията на икономическото безразличие**. Тя експлицира множеството на потребителското икономическо безразличие, като: (1) при два вида блага е същото като линия на потребителското икономическо безразличие (в т.ч. крива на полезностното потребителско икономическо безразличие и права на разходното потребителско икономическо безразличие); (2) при три вида блага е същото

като повърхнина на потребителското икономическо безразличие (в т.ч. крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие и равнина на разходното потребителско икономическо безразличие); (3) при повече от три вида блага е същото като *хиперповърхнина на потребителското икономическо безразличие* (в т.ч. крива *хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие* и *хиперравнина на разходното потребителско икономическо безразличие*). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на потребителското икономическо безразличие има три разновидности: линия на потребителското икономическо безразличие, повърхнина на потребителското икономическо безразличие и хиперповърхнина на потребителското икономическо безразличие. Нейна разновидност е *конфигурацията на продуктовото потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на потребителското икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на полезностното потребителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие*) и (2) *правата конфигурация на разходното потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на разходното потребителско икономическо безразличие*, *равнината на разходното потребителско икономическо безразличие* и *хиперравнината на разходното потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *конфигурация на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*, *повърхнината на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* и (б) *права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие*;

(2) *конфигурация на фирменото потребителско икономическо безразличие** (firm consumer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на фирменото потребителско икономическо безраз-*

личие* (firm consumer's economic indifference line), *повърхнината на фирменото потребителско икономическо безразличие** (firm consumer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на фирменото потребителско икономическо безразличие** (firm consumer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на фирменото ползностно потребителско производителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на фирменото разходно потребителско икономическо безразличие** (firm expense consumer's economic indifference straight configuration)];

(3) *конфигурация на общественото потребителско икономическо безразличие** (social consumer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на общественото потребителско икономическо безразличие** (social consumer's economic indifference line), *повърхнината на общественото потребителско икономическо безразличие** (social consumer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на общественото потребителско икономическо безразличие** (social consumer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на общественото ползностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на общественото разходно потребителско икономическо безразличие** (social expense consumer's economic indifference straight configuration)].

Ако не е посочено друго, под конфигурация на потребителското икономическо безразличие обикновено се подразбира конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (consumer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на потребителското икономическо безразличие;

конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на разходното потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРИХОДНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (revenue economic indifference configuration) (**ки**) – във:

права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите продукти под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически продукти, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за дадена възпроизводствена икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *продуктово икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, полезност, приход, разход и други). Конфигурацията на продуктово икономическо безразличие има отрицателен наклон към

координатните оси и е частен случай на *конфигурацията на продуктовото безразличие** (product indifference configuration). Разновидност е на *конфигурацията на икономическото безразличие*. Тя експлицира множеството на *продуктовото икономическо безразличие*, като: (1) при два вида продукти е същото като *линия на продуктовото икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на продуктовото ценностно икономическо безразличие* и *права на продуктовото парично икономическо безразличие*); (2) при три вида продукти е същото като *повърхнина на продуктовото икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие* и *равнина на продуктовото парично икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида продукти е същото като *хиперповърхнина на продуктовото икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие* и *хиперравнина на продуктовото парично икономическо безразличие*). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на продуктовото икономическо безразличие има три разновидности: линия на продуктовото икономическо безразличие, повърхнина на продуктовото икономическо безразличие и хиперповърхнина на продуктовото икономическо безразличие.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на линията на продуктовото икономическо безразличие са още:

(1) *конфигурацията на продуктовото производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на продуктовото производителско икономическо безразличие*, *повърхнината на продуктовото производителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на продуктовото производителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *кривата конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнината на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнината на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие*) и (б) *правата конфигурация на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие*, *равнината на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие* и *хиперравнината на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие*);

(2) конфигурацията на продуктовото потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са линията на продуктовото потребителско икономическо безразличие, повърхнината на продуктовото потребителско икономическо безразличие и хиперповърхнината на продуктовото потребителско икономическо безразличие), в т.ч. (а) кривата конфигурация на продуктовото полезно потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на продуктовото полезно потребителско икономическо безразличие, кривата повърхнина на продуктовото полезно потребителско икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на продуктовото полезно потребителско икономическо безразличие) и (б) правата конфигурация на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие, равнината на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие и хиперравнината на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие);

Според ингредиентната икономическа изразимост и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на продуктовото икономическо безразличие са също (1) кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на продуктовото ценностно икономическо безразличие, кривата повърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие), в т.ч. (а) кривата конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие и (б) кривата конфигурация на продуктовото полезно потребителско икономическо безразличие, и (2) правата конфигурация на продуктовото парично икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на продуктовото парично икономическо безразличие, равнината на продуктовото парично икономическо безразличие и хиперравнината на продуктовото парично икономическо безразличие), в т.ч. (а) правата конфигурация на продуктовото приходно производителско икономическо безразличие и (б) правата конфигурация на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие (чиито разновидности са линията на индивидуалното продуктово икономическо безразличие, повърхнината на индивидуалното продуктово икономи-

ческо безразличие и хиперповърхнината на индивидуалното продуктово икономическо безразличие), в т.ч. и (а) конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие и (б) конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско безразличие);

(2) **конфигурация на фирменото продуктово икономическо безразличие*** (firm product economic indifference configuration) [чиито разновидности са **линията на фирменото продуктово икономическо безразличие*** (firm product economic indifference line), **повърхнината на фирменото продуктово икономическо безразличие*** (firm product economic indifference surface) и **хиперповърхнината на фирменото продуктово икономическо безразличие*** (firm product economic indifference hypersurface)], в т.ч. и (а) **конфигурация на фирменото продуктово производителско икономическо безразличие*** (firm product producer's economic indifference configuration)] и (б) **конфигурация на фирменото продуктово потребителско икономическо безразличие*** (firm product consumer's economic indifference configuration)];

(3) **конфигурация на общественото продуктово икономическо безразличие*** (social product economic indifference configuration) [чиито разновидности са **линията на общественото продуктово икономическо безразличие*** (social product economic indifference line), **повърхнината на общественото продуктово икономическо безразличие*** (social product economic indifference surface) и **хиперповърхнината на общественото продуктово икономическо безразличие*** (social product economic indifference hypersurface)], в т.ч. и (а) **конфигурация на общественото продуктово производителско икономическо безразличие*** (social product producer's economic indifference configuration)] и (б) **конфигурация на общественото продуктово потребителско икономическо безразличие*** (social product consumer's economic indifference configuration)].

Ако не е посочено друго, под конфигурация на продуктово икономическо безразличие обикновено се подразбира конфигурацията на индивидуалното продуктово икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие;
конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;

-
- конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;*
 - конфигурация на продуктово икономическо безразличие;*
 - конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразличие;*
 - конфигурация на продуктово производителско икономическо безразличие;*
 - крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*
 - крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*
 - крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;*
 - крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*
 - крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;*
 - крива конфигурация на продуктово ценностно икономическо безразличие;*
 - права конфигурация на индивидуалното продуктово парично икономическо безразличие;*
 - права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*
 - права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;*
 - права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие;*
 - права конфигурация на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.*

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product consumer's economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически продукти, като всички комбинации (точки)

от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден потребител като *икономическа единица* (вж. *продуктово потребителско икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (ползност, разход и други). Конфигурацията на продуктово потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Тя е частен случай на **конфигурацията на продуктово потребителско безразличие*** (product consumer's indifference configuration) и е разновидност едновременно на *конфигурацията на продуктово икономическо безразличие* и *конфигурацията на потребителското икономическо безразличие*. Тя експлицира множеството на *продуктово потребителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида продукти е същото като *линия на продуктово потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *права на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*); (2) при три вида блага е същото като *повърхнина на продуктово потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *равнина на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида блага е същото като *хиперповърхнина на продуктово потребителско икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *хиперравнина на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на продуктово потребителско икономическо безразличие има три разновидности: *линия на продуктово потребителско икономическо безразличие*, *повърхнина на продуктово потребителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнина на продуктово потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа изразимост* и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на продуктово потребителско икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие*) и (2) *правата конфигурация на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*, *равнината на*

продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие и хиперравнината на продуктовото разходно потребителско икономическо безразличие).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) *конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие*, *повърхнината на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие* и (б) *права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие*;

(2) *конфигурация на фирменото продуктово потребителско икономическо безразличие** (firm product consumer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на фирменото продуктово потребителско икономическо безразличие** (firm product consumer's economic indifference line), *повърхнината на фирменото продуктово потребителско икономическо безразличие** (firm product consumer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на фирменото продуктово потребителско икономическо безразличие** (firm product consumer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на фирменото продуктово полезно потребителско производителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на фирменото продуктово разходно потребителско икономическо безразличие** (firm product expense consumer's economic indifference straight configuration)];

(3) *конфигурация на общественото продуктово потребителско икономическо безразличие** (social product consumer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на общественото продуктово потребителско икономическо безразличие** (social product consumer's economic indifference line), *повърхнината на общественото продуктово потребителско икономическо безразличие** (social product consumer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на общественото продуктово потребителско икономическо безразличие** (social product consumer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на общест-*

веното *продуктово полезно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на общественото продуктово разходно потребителско икономическо безразличие** (social product expense consumer's economic indifference straight configuration)].

Ако не е посочено друго, под конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира конфигурацията на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product consumer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното продуктово потребителско икономическо безразличие;

конфигурация на продуктово потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product producer's economic indifference configuration) – множество от *икономически точки* в *пространството на икономическите продукти* под формата на геометрична *икономическа конфигурация* (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден производител като *икономическа единица* (вж. *продуктово производителско икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, приход и други). Конфигурацията на продуктово производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на *конфигурацията на продуктово*

*производителско безразличие** (product producer's indifference configuration). Разновидност е на конфигурацията на производителското икономическо безразличие. Тя експлицира множеството на продуктово производителско икономическо безразличие, като: (1) при два вида продукти е същото като линия на продуктово производителско икономическо безразличие (в т.ч. крива на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие и права на продуктово парично производителско икономическо безразличие); (2) при три вида блага е същото като повърхнина на продуктово производителско икономическо безразличие (в т.ч. крива повърхнина на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие и равнина на продуктово парично производителско парично икономическо безразличие); (3) при повече от три вида блага е същото като хиперповърхнина на продуктово производителско икономическо безразличие (в т.ч. крива хиперповърхнина на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие и хиперравнина на продуктово парично производителско икономическо безразличие). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на производителското икономическо безразличие има три разновидности: линия на продуктово производителско икономическо безразличие, повърхнина на продуктово производителско икономическо безразличие и хиперповърхнина на продуктово производителско икономическо безразличие.

Според ингредиентната икономическа изразимост и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на продуктово производителско икономическо безразличие са също (1) кривата конфигурация на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие (чиито разновидности са кривата на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие, кривата повърхнина на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие и кривата хиперповърхнина на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие) и (2) правата конфигурация на продуктово парично производителско икономическо безразличие (чиито разновидности са правата на продуктово парично производителско икономическо безразличие, равнината на продуктово парично производителско икономическо безразличие и хиперравнината на продуктово парично производителско икономическо безразличие).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) *конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие*, *повърхнината продуктово на индивидуалното производителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско производителско икономическо безразличие* и (б) *права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие*;

(2) *конфигурация на фирменото продуктово производителско икономическо безразличие** (firm product producer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на фирменото продуктово производителско икономическо безразличие** (firm product producer's economic indifference line), *повърхнината на фирменото продуктово производителско икономическо безразличие** (firm product producer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на фирменото продуктово производителско икономическо безразличие** (firm product producer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на фирменото продуктово приходно производителско икономическо безразличие** (firm product revenue producer's economic indifference straight configuration)];

(3) *конфигурация на общественото продуктово производителско икономическо безразличие** (social product producer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на общественото продуктово производителско икономическо безразличие** (social product producer's economic indifference line), *повърхнината на общественото продуктово производителско икономическо безразличие** (social product producer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на общественото продуктово производителско икономическо безразличие** (social product producer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на общественото продуктово приходно производителско икономическо безразличие** (social product revenue producer's economic indifference straight configuration)].

Ако не е посочено друго, под конфигурация на продуктово производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира конфигурацията на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product producer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;

конфигурация на продуктово производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;

права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (producer's economic indifference configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична икономическа конфигурация (крива или права), всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден производител като икономическа единица (вж. *производителско икономическо безразличие*) по отношение на някакъв критерий (стойност, приход и други). Конфигурацията на производителското икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на *конфигурацията на производителското безразличие** (producer's indifference configuration). Разновидност е на *конфигурацията на икономическото безразличие*. Тя експлицира множеството на производителското икономическо безразличие, като: (1) при два вида блага е същото като линия на производителското икономическо безразличие (в т.ч. крива на

стойностното производителско икономическо безразличие и права на приходното производителско икономическо безразличие); (2) при три вида блага е същото като повърхнина на производителското икономическо безразличие (в т.ч. крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие и равнина на приходното производителско икономическо безразличие); (3) при повече от три вида блага е същото като хиперповърхнина на производителското икономическо безразличие (в т.ч. крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие и хиперравнина на приходното производителско икономическо безразличие). Така че според броя на видовете блага конфигурацията на производителското икономическо безразличие има три разновидности: линия на производителското икономическо безразличие, повърхнина на производителското икономическо безразличие и хиперповърхнина на производителското икономическо безразличие. Нейна разновидност е конфигурацията на продуктовото производителско икономическо безразличие.

Според ингредиентната икономическа изразимост и в зависимост от възприетото икономическо основание разновидности на конфигурацията на производителското икономическо безразличие са също (1) *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на стойностното производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие*) и (2) *правата конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *правата на приходното производителско икономическо безразличие*, *равнината на приходното производителско икономическо безразличие* и *хиперравнината на приходното производителско икономическо безразличие*).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) *конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *линията на индивидуалното производителско икономическо безразличие*, *повърхнината на индивидуалното производителско икономическо безразличие* и *хиперповърхнината на индивидуалното производителско икономическо безразличие*), в т.ч. (а) *крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и (б) *права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие*;

(2) *конфигурация на фирменото производителско икономическо безразличие** (firm producer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на фирменото производителско икономическо безразличие** (firm producer's economic indifference line), *повърхнината на фирменото производителско икономическо безразличие** (firm producer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на фирменото производителско икономическо безразличие** (firm producer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на фирменото приходно производителско икономическо безразличие** (firm revenue producer's economic indifference straight configuration)];

(3) *конфигурация на общественото производителско икономическо безразличие** (social producer's economic indifference configuration) [чиито разновидности са *линията на общественото производителско икономическо безразличие** (social producer's economic indifference line), *повърхнината на общественото производителско икономическо безразличие** (social producer's economic indifference surface) и *хиперповърхнината на общественото производителско икономическо безразличие** (social producer's economic indifference hypersurface)], в т.ч. (а) *крива конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved configuration)] и (б) *права конфигурация на общественото приходно производителско икономическо безразличие** (social revenue producer's economic indifference straight configuration)].

Ако не е посочено друго, под конфигурация на производителското икономическо безразличие обикновено се подразбира конфигурацията на индивидуалното производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (producer's economic indifference configuration) (**ки**) – във:

конфигурация на индивидуалното продуктово производителско икономическо безразличие;

конфигурация на индивидуалното производителско икономическо безразличие;

конфигурация на продуктовото производителско икономическо безразличие;

конфигурация на производителското икономическо безразличие;
крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;
крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие;
права конфигурация на индивидуалното приходно производителско икономическо безразличие;
права конфигурация на индивидуалното продуктово приходно производителско икономическо безразличие;
права конфигурация на приходното производителско икономическо безразличие;
права конфигурация на продуктово приходно производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА РАЗХОДНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (expense economic indifference configuration) (**ки**) – във:

права конфигурация на индивидуалното продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;
права конфигурация на индивидуалното разходно потребителско икономическо безразличие;
права конфигурация на продуктово разходно потребителско икономическо безразличие;
права конфигурация на разходното потребителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value economic indifference configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;
крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;
крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие.

КОНФИГУРАЦИЯ НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (worth economic indifference configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на ценностното икономическо безразличие.

КОНФИКАНТ (conficant) (**кд**) – във:

икокореномически конфикант;

икономически конфикант;

икореномически конфикант;

икотехномически конфикант;

икоуниреномически конфикант;

типичен икокореномически конфикант;

типичен икономически конфикант;

типичен икореномически конфикант;

типичен икотехномически конфикант;

типичен икоуниреномически конфикант.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage ecocorenomonic monad) – същото като *икокореномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage economic monad) – същото като *икономически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage economic monad) – същото като *икореномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage ecotechnomic monad) – същото като *икотехномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage ecounirenomic monad) – същото като *икоуниреномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage typical ecocorenomadic monad) – същото като *типичен икокореномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage typical economic monad) – същото като *типичен икономически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage typical ecorenomic monad) – същото като *типичен икореномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage typical ecotechnomic monad) – същото като *типичен икотехномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ДВУСТЕПЕННА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (conficantic two-stage typical ecounirenomic monad) – същото като *типичен икоуниреномически конфикант*.

КОНФИКАНТНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic ecocorenomadic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна икокореномическа монада (същото като икокореномически конфикант).

КОНФИКАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic economic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна икономическа монада (същото като икономически конфикант).

КОНФИКАНТНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic ecorenomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна икореномическа монада (същото като икореномически конфикант).

КОНФИКАНТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конфикант).

КОНФИКАНТНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic esounirenomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конфикант).

КОНФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic typical esocorenomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна типична икокореномическа монада (същото като типичен икокореномически конфикант).

КОНФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic typical esonomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна типична икономическа монада (същото като типичен икономически конфикант).

КОНФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic typical esorenomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна типична икореномическа монада (същото като типичен икореномически конфикант).

КОНФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic typical ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конфикант).

КОНФИКАНТНА ТИПИЧНА ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (conficantic typical esounirenomic monad) (**ки**) – във:

конфикантна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конфикант).

КОНФЛИКТНА ИКОНОМИЧЕСКА СИТУАЦИЯ (conflict economic situation) в *теорията на игрите в икономиката* – ситуацията, при която се сблъскват икономическите интереси на двама или повече участници в икономическо взаимоотношение, преследващи различни (непротивоположни или противополо-

ложни) цели. Всеки от участниците в конфликтната икономическа ситуация може да оказва определено влияние върху нея, но няма възможност напълно да я управлява. Конфликтни ситуации възникват при решаването на множество икономически проблеми – в отношенията между производството и търговията, между търговията и потреблението, между участниците в икономическото съперничество или съревнование, между конкуриращите се фирми, между натрупването и потреблението, при разпределението на доходите и т.н. За да се изследва конфликтната икономическа ситуация, се построяват формализирани конструкции (математически модели), наречени *икономически игри*. Икономическите агенти (физически лица, фирми, институции и т.н., изобщо *институционални икономически единици*), които участвуват в конфликтната икономическа ситуация, се третират като участници в *икономическата игра* и се наричат *икономически играчи* (economic players). Тъй като икономическите играчи са заинтересовани техните намерения да бъдат скрити от останалите участници в икономическата игра, вземането на решение от тяхна страна е *вземане на икономическо решение в условията на неопределеност*. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

КОНФЛУЕНТЕН ПОТОК В ТРАНСПОРТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА МРЕЖА (confluent flow in the transportation economic network) – същото като **изроден поток в транспортната икономическа мрежа** (вж. *еднородна мрежова икономическа задача*).

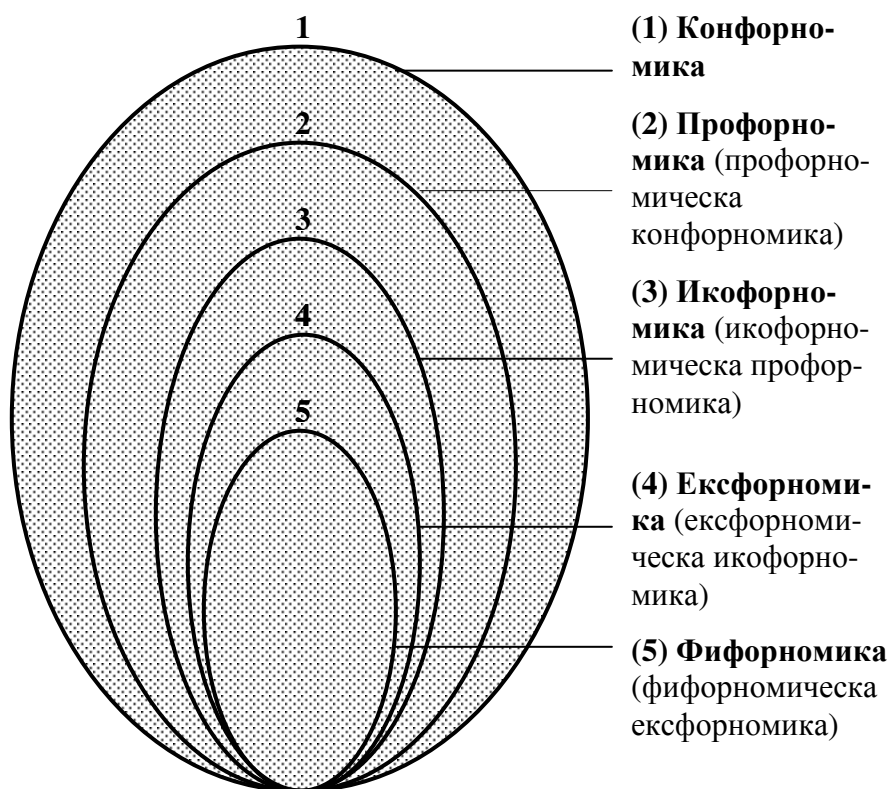
КОНФОДЕВЕНОМИКА* (confodevenomy) – вж. *контехномика*.

КОНФОПРИНОМИКА* (conforprinomy) – вж. *контехномика*.

КОНФОРДЕВЕНОМИКА* (confordevenomy) – вж. [1] *конфорномика* и [2] *форномика*;

КОНФОРНОМИКА* (conformomy) (съкратено от *консуномичностна форномика*), *консуномичностна форномика*, *консуномическо-обусловена форномика*, *консуматорско-обусловена формационна сфера*, (*) – стилизиран израз на понятието за *консуматорско-обусловена формационна сфера*; *формационна сфера*, чиято *определяща подсистема* (вж. *определяща икономическа система*) е *консуномиката*; *формационна сфера*, функционираща в условията на определящото въздействие на *консуномиката* (на *консуматорството*); една от основните форми на *форномиката* (на *формационната сфе-*

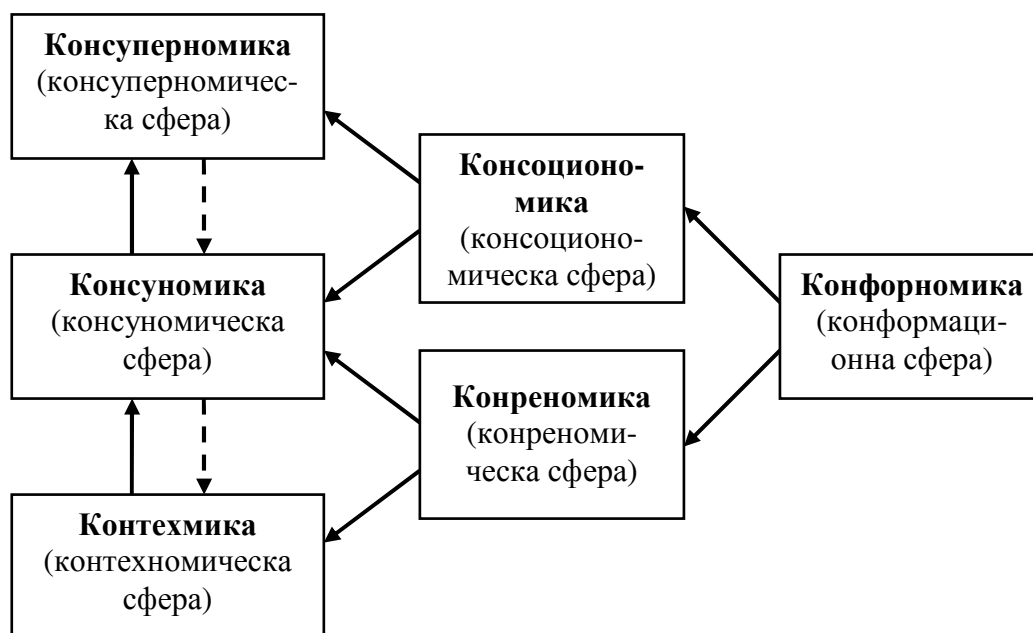
ра). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *форномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *форномиката* (на *формационната сфера*): (1) *конфорномика* (същото като *консуномическа форномика*), (2) *профорномика* (същото като *прономическа форномика*), (3) *икофорномика* (същото като *икономическа форномика*), (4) *ексфорномика* (същото като *ексномическа форномика*), (5) *фифорномика* (същото като *финомическа форномика*). Мястото на *конфорномиката* в тях и във *форномиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *консуматорство*).



Фиг. 1. Конфорномика (конформационна сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на формационната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Съставни части (подсистеми) на *конфорномиката* са: (1) *консуномика* (същото като *консуматорство* и като *консуномическа субномика*); (2) *консуперномика* (същото като *консуномическа суперномика*, което е *консуномическо-обусловена суперномика* или още *консуматорско-обусловена супериална*

сфера) (вж. суперномика), т.е. е консуномическо-обусловена супериална сфера (консуперномиката се надгражда над консуномиката); (3) контехномика (същото като консуномичесностна техномика, което е консуномическо-обусловена техномика или още консуматорско-обусловена технологическа сфера) (вж. техномика), т.е. е консуномическо-обусловена технологическа сфера (консуномиката се надгражда над контехномиката.); (4) конреномика (същото като консуномичесностна реномика, което е консуномическо-обусловена реномика или още консуматорско-обусловена възпроизводствена сфера) (вж. реномика), т.е. е консуномическо-обусловена възпроизводствена сфера (конреномиката е обединение на контехномиката и консуномиката, т.е. на консуматорско-обусловената технологическа сфера и консуматорската сфера); (5) консоциономика (същото като консуномичесностна социономика, което е консуномическо-обусловена социономика или още консуматорско-обусловена социална сфера) (вж. социономика), т.е. е консуномическо-обусловена социална сфера (консоциономиката е обединение на консуномиката и консуперномиката, т.е. на консуматорската сфера и консуматорско-обусловената супериална сфера). **От своя страна** конфорномиката като цяло е същото като консуномичесностна форномика, което е консуномическо-обусловена форномика или още консуматорско-обусловена формационна сфера, т.е. е консуномическо-обусловена формационна сфера (конфорномиката е обединение на конфономиката, консуномиката и консуперномиката, т.е. на консуматорско-обусловената факторна сфера, консуматорската сфера и консуматорско-обусловената супериална сфера). Съставът на конфорномиката, в която консуномиката има определящо място, е показан във фиг. 2.



Фиг. 2. Състав на конфорномиката (на конформационната сфера)

Науката за нуклеарната *консуматорско-обусловена формационна сфера* е **конфорномикс*** (confornomics) и тя е функционална част от **форномикс*** (fornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *форномика*, т.е. за нуклеарната *формационна сфера*). Вж. *форномика*.

Конфорномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от конфорномиката се определя като **конфорприномика*** (conforprinomy) (първична конфорномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми, същото е като *непрофорномическа конфорномика*), а развитата част от конфорномиката се определя като **конфордевениномика*** (confordevenomy) (развита конфорномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми, същото е като *профорномическа конфорномика*). Науката за нуклеарната конфорприномика е **конфорприномикс*** (conforprinomics), а науката за нуклеарната конфордевениномика е **конфордевениномикс*** (confordevenomics).

КОНФОРНОМИКА (confornomy) (кд) – във:

конфорномика;

неексфорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неексфорномическа профорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неикофорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неикофорномическа профорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

непрофорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефифорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефифорномическа профорномическа конфорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

профорномическа конфорномика (същото като *профорномика*).

КОНФОРНОМИКС* (confornomics) – вж. *конфорномика*.

КОНФОРНОМИКС (confornomics) (**кд**) – във:

конфорномикс (вж. *конфорномика*);

неексфорномически профорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неикофорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неикофорномически профорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

непрофорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефифорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефифорномически профорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

профорномически конфорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*).

КОНФОРПРИНОМИКА* (conforprinomy) – вж. [1] *конфорномика* и [2] *форномика*;

КОНЦЕПТУАЛЕН ПОДХОД В ИКОНОМИКАТА (conceptual approach in economy) (*) – анализиране, изследване, изучаване и изобщо – интерпретиране

не, на *икономическите системи* в пространството и във времето. В противен случай те реално не могат да бъдат идентифицирани, а икономическото знание се размива. Прилага се в съчетание със *системния подход в икономиката* и се реализира чрез разпознаване на икономическата система в определено *икономическо пространство* (последното като конкретна реализация на математическата категория за *пространство*, включващо и времето като свой компонент).

КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБСИИНГРЕДИЕНТ (conceptual derelevant typical economic subtenobsiingredient) (**ки**) – във:

субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобсиингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобсиингредиенти.

КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНОБТИИНГРЕДИЕНТ (conceptual derelevant typical economic subtenobtiingredient) (**ки**) – във:

субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобтиингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенобтиингредиенти.

КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТ (conceptual derelevant typical economic subtenstatiingredient) (**ки**) – във:

субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенстатииингредиенти;

субординирано тримерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенстатииингредиенти.

КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СУБТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТ (conceptual derelevant typical economic subtensubtiingredient) (**ки**) – във:

субординирано тримерно пространство на експлицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредиенти;

субординирано примерно пространство на имплицитните концептуални дерелвантни типични икономически субтенсубтиингредиенти.

**КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕ-
НОБСИИНГРЕДИЕНТ** (conceptual derelevant typical economic
tenobsiingredient) (**ки**) – във:

комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти;

комбинирано примерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти;

комбинирано примерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобсиингредиенти.

**КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТЕ-
НОБТИИНГРЕДИЕНТ** (conceptual derelevant typical economic
tenobtiingredient) (**ки**) – във:

комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти;

комбинирано примерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти;

комбинирано примерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенобтиингредиенти.

**КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ
ТЕНСТАТИИНГРЕДИЕНТ** (conceptual derelevant typical economic
tenstatiingredient) (**ки**) – във:

комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти;

комбинирано примерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти;

комбинирано примерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенстатиингредиенти.

**КОНЦЕПТУАЛЕН ДЕРЕЛВАНТЕН ТИПИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ
ТЕНСУБТИИНГРЕДИЕНТ** (conceptual derelevant typical economic ten-
subtiingredient) (**ки**) – във:

комбинирано примерно пространство на дукоалностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на дукоплетностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти;

комбинирано тримерно пространство на цялостностните концептуални дерелвантни типични икономически тенсубтиингредиенти.

КОНЦЕПТУАЛНА ИКОНОМИКА* (conceptual economy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

КОНЦЕПТУАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИНГРЕДИЕНТНОСТ* (conceptual economic ingredientality) – вж. *тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

КОНЦЕПТУАЛНА КОИКОНОМИКА* (conceptual coeconomy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

КОНЦЕПТУАЛНА ТИПОИКОНОМИКА* (conceptual typoeconomy) – вж. *ингредиентна структурна икономическа чувствителност и тримерно пространство на дерелвантните типични икономически ингредиенти.*

КОНЦЕПЦИЯ (conception) (кд) – във:

вътрешна концепция (в макр.);

икономическа концепция;

имуществена бюджетна концепция (в макр.);

концепция за бюджетния дефицит, основаваща се върху вътрешния бюджетен баланс (в макр.);

концепция за бюджетния дефицит, основаваща се върху държавния дълг (в макр.);

концепция за бюджетния дефицит, основаваща се върху нетните активи (в макр.);

концепция за бюджетния суфицит на пълната заетост (в макр.) (вж. *бюджет на пълната заетост (в макр.);*

концепция за вътрешния продукт (в макр.) (същото като *вътрешна концепция (в макр.);*

концепция за националния продукт (в макр.) (същото като *национална концепция (в макр.);*

концепция за нерационалната частна спекулация (в межд.);

концепция за несигурността на валутния курс (в межд.);
концепция за пълния бюджетен дефицит, основаваща се върху пълния бюджетен баланс (в макр.);
национална концепция (в макр.);
неподвижна ценова концепция (в макр.);
подвижна ценова концепция (в макр.);
разменна концепция (вж. Джеймс Мийд).

КОНЦЕПЦИЯ ЗА БЮДЖЕТНИЯ ДЕФИЦИТ, ОСНОВАВАЩА СЕ ВЪРХУ ВЪТРЕШНИЯ БЮДЖЕТЕН БАЛАНС (domestic balance concept of budget deficit) (в макр.) – вариант на *концепцията за пълния бюджетен дефицит, основан върху пълния бюджетен баланс (в макр.)*. При нея се извършва разделяне на бюджетните транзакции на вътрешни и външни с цел да се отговори на специалните потребности на страните производителки и износителки на петрол през 1973-1974 г.

КОНЦЕПЦИЯ ЗА БЮДЖЕТНИЯ ДЕФИЦИТ, ОСНОВАВАЩА СЕ ВЪРХУ ДЪРЖАВНИЯ ДЪЛГ (public debt concept of budget deficit) (в макр.) – *икономическа концепция*, която основава се върху разбирането, че най-добрата *бюджетна политика (в макр.)* е тази, която води до ограничаване на разходите до сумата на приходите от данъци.

КОНЦЕПЦИЯ ЗА БЮДЖЕТНИЯ ДЕФИЦИТ, ОСНОВАНА ВЪРХУ НЕТНИТЕ АКТИВИ (net worth concept of budget deficit) (в макр.) – *икономическа концепция*, която възприема *активна бюджетна политика* *икономическа концепция* с отказ от *концепцията за бюджетния дефицит, основаваща се върху държавния дълг (в макр.)*. Правителството може да формира дефицит по бюджета, респ. да взема за това заеми дотогава, докато пасивите се изравнят с увеличаването на активите.

КОНЦЕПЦИЯ ЗА БЮДЖЕТНИЯ СУФИЦИТ НА ПЪЛНАТА ЗАЕТОСТ (full employment surplus budget concept) (в макр.) – вж. *бюджет на пълната заетост (в макр.)*.

КОНЦЕПЦИЯ ЗА ВЪТРЕШНИЯ ПРОДУКТ (domestic product conception) (в макр.) – същото като *вътрешна концепция (в макр.)*.

КОНЦЕПЦИЯ ЗА НАЦИОНАЛНИЯ ПРОДУКТ (national product conception) (в макр.) – същото като *национална концепция (в макр.)*.

КОНЦЕПЦИЯ ЗА НЕРАЦИОНАЛНАТА ЧАСТНА СПЕКУЛАЦИЯ (concept of irrational private speculation) (в межд.) – становище, според което частните спекуланти на *валутния пазар (в межд.)* не използват изцяло и ефективно достъпната им пазарна и друга информация, поради което валутната спекулация предизвиква образуването на *неправилен валутен курс (в межд.)*. За тях е свойствено да извършват **нерационална частна спекулация** (irrational private speculation) (в межд.).

КОНЦЕПЦИЯ ЗА НЕСИГУРНОСТТА НА ВАЛУТНИЯ КУРС (concept of exchange-rate uncertainty) (в межд.) – становище, предполагащо, че наред с *нерационалната частна спекулация (в межд.)* на *валутния пазар (в межд.)* съществува и *рационална частна спекулация (в межд.)*, при която *валутният курс (в межд.)* също може да се окаже несигурен. **Несигурността на валутния курс** (exchange-rate uncertainty) (в межд.) се дължи на обстоятелството, че частните спекуланти не познават правилния модел на неговото формиране, и по-точно, че в своите спекулативни действия те използват **дефектен валутнокурсен модел** (defective exchange-rate model) (в межд.), т.е. **валутнокурсен модел** (exchange-rate model) (в межд.), който не отговаря на зависимостите, определени от **фундаменталните икономически фактори** (fundamental economic factors; fundamentals).

КОНЦЕПЦИЯ ЗА ПЪЛНИЯ БЮДЖЕТЕН ДЕФИЦИТ, ОСНОВАН ВЪРХУ ПЪЛНИЯ БЮДЖЕТЕН БАЛАНС (concept of the overall budget balance; the overall budget deficit) (в макр.) – *икономическа концепция*, според която след съставяне на *държавния бюджет (в макр.)* всички негови елементи се съотнасят към *макроикономическата активност (в макр.)*, изразена чрез *брутния вътрешен продукт (в макр.)*. Чрез относителните величини се оценяват вероятните ефекти, които *пълният бюджетен дефицит (в макр.)* и отделните финансиращи източници оказват върху *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* и върху *паричното обръщение (в макр.)*. Например, когато пълният бюджетен дефицит в процент към брутния вътрешен продукт расте, това се окачествява като разширяване на дефицита, т.е. е налице *експанзионистичен бюджетен дефицит (в макр.)*, а когато намалява, това се окачествява като свиване на дефицита, т.е. е налице *рестриктивен бюджетен дефицит (в макр.)*.

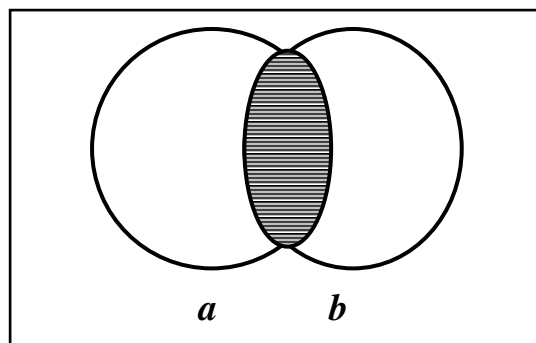
КОНЮНКТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (conjunctive economic system) – такъв икономически синтез **С**, съставен от *икономическите системи*

(респ. подсистеми) **A** и **B**, при който, ако *икономическият елемент* s_k принадлежи на системата **A** и принадлежи на системата **B**, той принадлежи и на системата **C**, т.е. **C** е *икономическо сечение* от **A** и **B**. Или, което е същото, ако $s_k \in A$ и $s_k \in B$, то $s_k \in C$. Конюнктивната икономическа система е *последователен синтез на икономически системи*. Вж. *икономическа конюнкция*.

КОНЮНКТУРЕН РАЗРИВ (marketeteering gap) (в макр.) – същото като *цикличесен разрыв (в макр.)*.

КОНЮНКТУРНА БЕЗРАБОТИЦА (marketeteering unemployment) (в макр.) – същото като *циклическа безработица (в макр.)*.

КОНЮНКЦИЯ (conjunction), **логическо произведение**, **функция на производението**, – такава *съждителна функция* c , която е истинна тогава и само тогава, когато е истинно съждението a и е истинно съждението b , т.е. “ a и b ” (фиг. 1). (На фигурата с левия кръг е означено съждението a , а с десния – съждението b ; защрихованата площ съответствува на истинно съждение, а незащрихованата – на неистинно съждение; пространството извън кръговете е допълващо.) Конюнкцията се означава с израза $a \wedge b$, т.е. $c \equiv (a \wedge b)$. Съждителната функция c е ново, по-сложно съждение, образувано от конюнкцията между съжденията a и b . Конюнкцията е понятие на *математическата логика*. Алгебрата на логиката я разглежда като логическа операция. На нея съответствува *пресичането на множества от теорията на множествата*. *Последователният синтез на икономическата система* е конюнкция от съставлящите я икономически подсистеми. Вж. *икономическа конюнкция* и *конюнктивна икономическа система*.



Фиг. 1. Съотношения при логическа конюнкция и при конюнктивна икономическа система

КОНЮНКЦИЯ (conjunction) (**кд**) – във:

икономическа конюнкция;

конюнкция;

отрицание на икономическата конюнкция (същото като *икономическа антиконюнкция*);

отрицание на конюнкцията (същото като *антиконюнкция*).

КООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (co-operative economic game)

– *икономическа игра*, при която **икономическите играчи** (economic players) образуват *икономически коалиции* и приемат взаимнообвързващи съглашения относно координиране на своите *икономически стратегии*. Представлява основен вид *нестратегическа икономическа игра*, която се задава с тройката (I, v, H) , където I е множеството на участниците в играта (икономическите играчи), което обикновено е крайно, като в т.ч. $K \subset I$ е подмножеството на икономическите коалиции, v е реалната характеристична функция на икономическата игра, H – някакво подмножество на векторите x_I , чиито елементи x_i съответствуват на играчите i от I и представляват *дележите* в играта. Кооперативните игри за първи път са въведени през 1929 г. от Дж. Фон Нойман, тогава в качеството им на апарат на кооперативната теория на безкоалиционните игри. Иначе според термините на класическата теория кооперативната икономическа игра обикновено е икономическа игра с непостоянна сума, в която играчите могат да обсъждат преди играта своите стратегии и да се договорят за съвместни действия, което означава, че те могат да образуват коалиции. Основната задача в кооперативната икономическа игра се свежда до формулирането на *дележа* на общата печалба между членовете на коалициите. Затова според класическата теория може да се приеме, че за кооперативната икономическа игра са валидни зависимостите

$$H = \left\{ x_I : \sum_{i \in I} x_i = v(I), \right. \\ \left. x_i \geq v(\{i\}), i \in I \right\}.$$

В *икономическото множество* H се въвежда *бинарното икономическо отношение* \succ_K на доминиране на дележите по икономически коалиции $K \subset I$:

$$x_I \succ_K y_I \leftrightarrow \sum_{i \in K} x_i \leq v(K), \quad x_i > y_i, \quad i \in K.$$

Ако за някакво $K \subset I$ е валидно $x_I \succ_K y_I$, тогава се полага $x_I \succ y_I$. Именно в зависимост от това отношение на *икономическо доминиране* се определя оптималността на дележа в кооперативната икономическа игра. Една голяма част от проблематиката на кооперативните икономически игри се отнасят до понятията на *икономическата оптималност* в играта, както и до доказателствата на тяхната реализируемост за отделните нейни частни случаи (класове) и до действителното намиране на съответните реализации. Към принципите на оптималността при кооперативните икономически игри се отнасят двойната (вътрешна и външна) устойчивост, която се реализира под формата на решение по Дж. Фон Нойман и О. Моргенщерн, устойчивостта по отношение на заплахите, устойчивостта в смисъл на минимизиране на най-голямата неудовлетвореност и други.

Решението на кооперативната икономическа игра по Дж. фон Нойман и О. Моргенщерн е множество от дележи, което притежава следните свойства: (1) нито един от дележите от икономическото множество на дележите не доминира над други дележи от същото това множество; (2) за всеки дележ, който не принадлежи на икономическото множество на дележите, съществува доминиращ дележ, принадлежащ на това множество. Това е слаб критерий за икономическо доминиране, който стеснява в известна степен множеството на дележите, но като правило той не индуцира множество, което се състои само от един дележ. Напротив, в много от случаите решението на Дж. фон Нойман и О. Моргенщерн съдържа безкраен брой дележи. В игра с повече от двама участника даже броят на решенията на Дж. фон Нойман и О. Моргенщерн (т.е. броят на икономическите множества от дележи, всяко от което е решение на Дж. Фон Нойман и О. Моргенщерн) може да бъде много голям и дори безкраен¹. По-силен критерий за доминиране на множеството на дележите се задава чрез понятието за *ядро* в икономическата игра. Ядрото е някакво подмножество на всяко решение на Дж. фон Нойман и О. Моргенщерн. Броят на дележите, които влизат в ядрото, са значително по-малко, отколкото на тези в решението Дж. фон Нойман и О. Моргенщерн, тъй като влизащите в ядрото решения удовлетворяват следното условие: всяка от икономическите коалиции при даден дележ получава най-малко толкова, колкото би могла да получи заедно с играчите, които действуват самостоятелно (които не влизат в икономическите коалиции). Това означава, че влизащите в ядрото дележи удовлетворяват условието за *коалиционна икономическа рационалност* (coalitionary economic rationality).

¹ По този въпрос вж. *Lucas, W. F. A Game With No Solution*. Santa Monica, California, Rand Corporation, 1967.

Специално внимание заслужават такива частни случаи (класове) на кооперативни икономически игри като: *проста кооперативна икономическа игра, балансирана кооперативна икономическа игра, изпъкнала кооперативна икономическа игра, кооперативна икономическа игра с квота, пазарна кооперативна икономическа игра, кооперативна икономическа игра без странични плащания, кооперативна икономическа игра във формата на функция на разбиване*. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

КООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (co-operative economic game) **(ки)** – във:

балансирана кооперативна икономическа игра;

изпъкнала кооперативна икономическа игра;

кооперативна икономическа игра;

кооперативна икономическа игра без странични плащания;

кооперативна икономическа игра във формата на функция на разбиване;

кооперативна икономическа игра с квота;

кооперативна икономическа игра с ненулева сума (вж. *икономическа игра с двама участници с ненулева сума*);

кооперативна неатомична икономическа игра (вж. *неатомична икономическа игра*);

пазарна кооперативна икономическа игра;

проста кооперативна икономическа игра.

КООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА БЕЗ СТРАНИЧНИ ПЛАЩАНИЯ (economic co-operative game without lateral payments) – *нестратегическа кооперативна икономическа игра*, която се задава с тройката $\langle I, v, H \rangle$, където за разлика от класическите кооперативни игри v е *икономическа функция*, която на всяка *икономическа коалиция* K поставя в съответствие *икономическото множество* $v(K)$ от вектори x_j , удовлетворяващи следните условия:

(1) $v(K)$ е затворено икономическо множество и изпъкнало икономическо множество;

(2) ако $x_i \in v(K)$ и $y_i \leq x_i$, $i \in K$, тогава $y_i \in v(K)$;

(3) ако $S \cap K = \emptyset$, тогава

$$v(S) \cap v(K) \subset v(S \cup K);$$

(4) $v(K) \neq \emptyset$ за всички $K \subset I$; (5) $x_I \in v(I)$ тогава и само тогава, когато $x_I \leq y_I$ за някакво $y_I \in H$. Доминирането в *икономическата игра* (вж. *икономическо доминиране*) без странични плащания се определя от израза $x_I \succ y_I$, ако съществува такава непразна коалиция $K \subset I$, щото да е в сила зависимостта $x_i > y_i$, $i \in K$ и $x_I \in v(K)$.

Кооперативната икономическа игра без странични плащания е едно от обобщенията на класическата теория за кооперативните игри. Относно значението на ползваните символи вж. *кооперативна икономическа игра*.

КООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА ВЪВ ФОРМАТА НА ФУНКЦИЯ НА РАЗБИВАНЕ (economic co-operative game like decomposition function) – *нестратегическа кооперативна икономическа игра*, която се задава чрез множеството от участници (икономически играчи) I и *икономическата функция* v , която на всяко разбиване

$$P = (P_1, P_2, \dots, P_n)$$

на множеството I се поставя в съответствие вектор

$$v^P = (v^P(P_1), v^P(P_2), \dots, v^P(P_n)).$$

Максималната печалба, която коалицията K може да се гарантира, се определя чрез формулата

$$u(K) = \min_{P \in K} v^P(K).$$

Дележът в тази игра, който е под формата на икономическа функция от разбиването, се определя като вектор x_I , удовлетворяващ условията

$$\begin{aligned} x_i &\geq u(\{i\}), \quad i \in I, \\ \sum_{i \in I} x_i &= \sum_{S \in P} v^P(S) = \|P\| \end{aligned}$$

за някакво P .

Освен това дележът x_I доминира (вж. *икономическо доминиране*) над дележа y_I в *икономическата коалиция* K , ако са налице следните условия: (1) $x_i > y_i$, $i \in K$; (2) $\sum_{i \in K} x_i \leq u(K)$; (3) съществува такова P , щото $K \in P$ и

$\sum_{i \in I} x_i = \|P\|$. Относно значението на ползваните символи вж. *кооперативна икономическа игра*.

номическа игра.

КООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА С КВОТА (co-operative economic game with quota) – *кооперативна икономическа игра с характеристична икономическа функция v , за която съществува такъв вектор $\omega \in (\omega_i)_{i \in I}$, щото $\sum_{i \in I} \omega_i = v(I)$ и за всички участници (икономически играчи) $i, j \in I$, $i \neq j$, е в сила зависимостта $v(\{i, j\}) = \omega_i + \omega_j$. Относно значението на ползваните символи вж. кооперативна икономическа игра.*

КООПЕРАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА С НЕНУЛЕВА СУМА (co-operative economic game with non-zero sum) – вж. *икономическа игра с двама участници с ненулева сума.*

КООПЕРАТИВНА НЕАТОМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (co-operative non-atomic economic game) – вж. *неатомична икономическа игра.*

КООРДИНАТА (co-ordinate) (**кд**) – ВЪВ:

икономически координати;

оптимални фазови икономически координати;

фазови икономически координати;

фазови координати на икономическата система (същото като *фазови икономически координати*).

КООРДИНАТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (co-ordinate of the economic system) (**ки**) – ВЪВ:

фазови координати на икономическата система (същото като *фазови икономически координати*).

КООРДИНАТОР (co-ordinator) (**кд**) – ВЪВ:

икономически координатор (същото като **координираща управляваща икономическа подсистема**; вж. *икономическа координация*).

КООРДИНАЦИЯ (co-ordination) (**кд**) – ВЪВ:

икономическа координация;

координация в икономическа система (същото като икономическа координация);

икономическа координация чрез вменяване на отговорност;

икономическа координация чрез оценка на взаимодействията;

икономическа координация чрез прогнозиране на взаимодействията;

икономическа координация чрез развързване на взаимодействията;

*икономическа координация чрез създаване на коалиции;
съвършена координация (в микр.).*

КООРДИНАЦИЯ В ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (co-ordination in the economic system) – същото като *икономическа координация*.

КООРДИНАЦИЯ ЧРЕЗ ВМЕНЯВАНЕ НА ОТГОВОРНОСТ (load-type co-ordination) (**ки**) – във:

икономическа координация чрез вменяване на отговорност.

КООРДИНАЦИЯ ЧРЕЗ ОЦЕНКА НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯТА (interaction estimation co-ordination) (**ки**) – във:

икономическа координация чрез оценка на взаимодействията.

КООРДИНАЦИЯ ЧРЕЗ ПРОГНОЗИРАНЕ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯТА (interaction prediction co-ordination) (**ки**) – във:

икономическа координация чрез прогнозиране на взаимодействията.

КООРДИНАЦИЯ ЧРЕЗ РАЗВЪРЗВАНЕ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯТА (interaction decoupling co-ordination) (**ки**) – във:

икономическа координация чрез развързване на взаимодействията.

КООРДИНАЦИЯ ЧРЕЗ СЪЗДАВАНЕ НА КОАЛИЦИИ (coalition-type co-ordination) (**ки**) – във:

икономическа координация чрез създаване на коалиции.

КООРДИНИРАН ДУОПОЛ (co-ordinated duopoly) (в микр.) – частен случай на *координиран олигопол (в микр.)*, който е съставен само от две *олигополни фирми (в микр.)*, наречени дуополи. Негови разновидности са (1) *координираният симетричен дуопол* (co-ordinated symmetric duopoly) (в микр.), в т.ч. *координираният пазарно-симетричен дуопол* (co-ordinated market-symmetric duopoly) (в микр.), *координираният разходно-симетричен дуопол* (co-ordinated cost-symmetric duopoly) (в микр.), *координираният изцяло симетричен дуопол* (co-ordinated totally-symmetric duopoly) (в микр.), *координираният пазарно-симетричен и разходно-симетричен дуопол* (co-ordinated market-symmetric and cost-symmetric duopoly) (в микр.), *координираният частично симетричен дуопол* (co-ordinated partially-symmetric duopoly) (в микр.), *координиран пазарно-симетричен и разходно-асиметричен дуопол* (co-ordinated market-symmetric and cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *координи-*

раният *пазарно-асиметричен и разходно-симетричен дуопол* (co-ordinated market-asymmetric and cost-symmetric duopoly) (в микр.), и (2) *координираният асиметричен дуопол* (co-ordinated asymmetric duopoly) (в микр.), *координираният пазарно-асиметричен дуопол* (co-ordinated market-asymmetric duopoly) (в микр.), *координираният разходно-асиметричен дуопол* (co-ordinated cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *координираният изцяло асиметричен дуопол* (co-ordinated totally-symmetric duopoly) (в микр.), *координираният пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен дуопол* (co-ordinated market-asymmetric and cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *координираният частично асиметричен дуопол* (co-ordinated partially-asymmetric duopoly), *координираният пазарно-симетричен и разходно-асиметричен дуопол* (co-ordinated market-symmetric and cost-asymmetric duopoly) (в микр.), *координираният пазарно-асиметричен и разходно-симетричен дуопол* (co-ordinated market-asymmetric and cost-symmetric duopoly) (в микр.).

КООРДИНИРАН ОЛИГОПОЛ (co-ordinated oligopoly) (в микр.) – *олигопол* (в микр.), между чиито фирми има координация или споразумение относно провеждането на обща икономическа политика, т.е. е олигопол при наличие на сговор. Негови разновидности са (1) *координираният симетричен олигопол* (co-ordinated symmetric oligopoly) (в микр.), в т.ч. *координираният пазарно-симетричен олигопол* (co-ordinated market-symmetric oligopoly) (в микр.), *координираният разходно-симетричен олигопол* (co-ordinated cost-symmetric oligopoly) (в микр.), *координираният изцяло симетричен олигопол* (co-ordinated totally-symmetric oligopoly) (в микр.), *координираният пазарно-симетричен и разходно-симетричен олигопол* (co-ordinated market-symmetric and cost-symmetric oligopoly) (в микр.), *координираният частично симетричен олигопол* (co-ordinated partially-symmetric oligopoly) (в микр.), *координиран пазарно-симетричен и разходно-асиметричен олигопол* (co-ordinated market-symmetric and cost-asymmetric oligopoly) (в микр.), *координиран пазарно-асиметричен и разходно-симетричен олигопол* (co-ordinated market-asymmetric and cost-symmetric oligopoly), и (2) *координираният асиметричен олигопол* (co-ordinated asymmetric oligopoly) (в микр.), в т.ч. *координираният пазарно-асиметричен олигопол* (co-ordinated market-asymmetric oligopoly) (в микр.), *координираният разходно-асиметричен олигопол* (co-ordinated cost-asymmetric oligopoly), *координираният изцяло асиметричен олигопол* (co-ordinated totally-symmetric oligopoly) (в микр.), *координираният пазарно-асиметричен и разходно-асиметричен олигопол* (co-ordinated market-

asymmetric and cost-asymmetric oligopoly) (в микр.), *координираният частично асиметричен олигопол* (co-ordinated partially-asymmetric oligopoly) (в микр.), *координираният пазарно-симетричен и разходно-асиметричен олигопол* (co-ordinated market-symmetric and cost-asymmetric oligopoly) (в микр.), *координираният пазарно-асиметричен и разходно-симетричен олигопол* (co-ordinated market-asymmetric and cost-symmetric oligopoly) (в микр.).

КООРДИНИРАНА ДИФЕРЕНЦИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (co-ordinated differential economic game) – *диференциална икономическа игра*, при която играчите действуват в пълно съгласие помежду си, като се стремят да максимизират еднакви печалби (за разлика от *диференциалната икономическа игра с нулева сума*, при която участниците се намират в пряк конфликт, тъй като печалбата на единия от тях е равна на загубата на другия). Еднаквите печалби в координираната диференциална икономическа игра са равни на

$$J = J[\{u^1(t)\}, \{u^2(t)\}] = \int_{t_0}^{t_1} F(x, u^1, u^2, t) dt + \Phi(x_1, t_1)$$

и те се постигат, като икономическите играчи правят избора на своите *управляващи икономически траектории*

$$\{u^1(t)\} \in U^1 \text{ и } \{u^2(t)\} \in U^2.$$

Решението на такава икономическа игра може, аналогично на решението на *икономическата задача за оптималното управление*, да се получи с помощта на *принципа на максимума* в икономиката. Като се предполага, че диференциалната икономическа игра удовлетворява някакви условия за регулярност, *оптималното икономическо управление* в нея задоволява условието, изисквано от *икономическата функция на У. Хамилтон*

$$\max_{u^1 \in \Omega^1} \min_{u^2 \in \Omega^2} H(x, u^1, u^2, y, t) = H(x, u^{1*}, u^{2*}, y, t)$$

във всички точки на възприетия интервал от време. Това условие се определя като *принцип на максимамаксимума в икономиката* (maximaximum principle in economy). Съответстващите на него канонични икономически условия са аналогични на тези при *диференциалната икономическа игра с нулева сума*.

КООРДИНИРАНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (co-ordinated differential economic game) (**ки**) – във:

координирана диференциална икономическа игра.

КООРДИНИРАНА УПРАВЛЯВАЩА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (co-ordinated managing economic subsystem), **локална икономическа подсистема, икономически координатор**, – вж. *икономическа координация*.

КООРДИНИРАЩО УПРАВЛЯВАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ (co-ordination managing economic impact /action/) – вж. *икономическа координация*.

КООРДИНИРУЕМОСТ (co-ordinability) (**кд**) – във:

икономическа координируемост;

координируемост на йерархичната икономическа система (същото като икономическа координируемост);

координируемост по отношение на глобално решаваната управленска икономическа задача (вж. *икономическа координация*);

координируемост по отношение на икономическата задача, решавана от по-високостоящата управляваща подсистема (вж. *икономическа координация*).

КООРДИНИРУЕМОСТ НА ЙЕРАРХИЧНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (co-ordinability of the hierarchical economic sytem) – същото като *икономическа координируемост*.

КООРДИНИРУЕМОСТ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ГЛОБАЛНО РЕШАВАНАТА УПРАВЛЕНСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА (co-ordinability to globaly /overally/ decision economic problem) – вж. *икономическа координация*.

КООРДИНИРУЕМОСТ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ЗАДАЧА, РЕШАВАНА ОТ ПО-ВИСОКОСТОЯЩАТА УПРАВЛЯВАЩА ПОДСИСТЕМА (co-ordinability to decision economic problem of the supermal managing economic subsystem) – вж. *икономическа координация*.

КОРЕКЦИЯ НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ* (correction on the economic management /control/ systems) – изменение на динамичните свойства на *системите на икономическо управление* с цел да се осигурят желаните показатели за качество на *управленския икономически процес* като *запас на икономическа устойчивост, точност на икономическата система, време на икономическото регулиране* и т.н. Могат да бъдат изменения и

параметрите на системите на икономическо управление, като коефициенти на разтворен контур, постоянни на времето и т.н., или пък да бъде променяна тяхната структура. Корекцията се извършва посредством (1) включване на допълнителни *коригиращи икономически звена* (а) във веригата на пряката връзка на системата [т.нар. **последователна корекция на системите на икономическо управление*** (sequential correction on economic management /control/ systems)], (б) във веригата на местна обратна икономическа връзка [т.нар. **насрещно-паралелна корекция на системите на икономическо управление*** (oppositely-parallel correction on economic management /control/ systems)], (в) паралелно на една от подсистемите или звената на системата [т.нар. **паралелна корекция на системите на икономическо управление*** (parallel correction on economic management /control/ systems)], или (2) прилагане на комбинирания принцип на управление, т.е. включване на коригираща икономическа връзка по смущаващо въздействие в системи на икономическо стабилизиране или на коригираща икономическа връзка по задаващо въздействие в *следящи икономически системи*.

Последователната корекция позволява да се включат в *закона на икономическото управление* съставлящи, които са пропорционални на производната и на интеграла от величината на грешката на системата. Съставлящите, които са пропорционални на производната, намаляват времето на *икономическото регулиране* (последното, включено в управлението), но увеличават чувствителността на икономическата система (вж. *чувствителност на динамичната икономическа система*) към смущенията (шумовете), а съставлящите, които са пропорционални на интеграла, повишават точността на икономическата система, но намаляват нейната устойчивост. Насрещно-паралелната корекция обикновено позволява да се намали времето на икономическото регулиране при *твърда обратна икономическа връзка*, а при *гъвкава обратна икономическа връзка* – да се намали колебателността на *преходния икономически процес* в динамичната икономическа система, т.е. той да бъде приближен до *монотонен икономически процес*. При някои случаи могат да се включат коригиращи икономически звена в един от елементите на системата на икономическо управление. За разлика от посочените по-горе методи корекцията чрез въвеждането в системата на допълнителни сигнали по *задаващо икономическо въздействие* или по *смущаващо икономическо въздействие* (чрез съответна *икономическа връзка*) става извън основния *икономически контур* и тях ги наричат *компаундиращи икономически връзки в системата на управление*. По специално корекцията по смущаващо въздействие позволява да се постига ви-

сока *инвариантност на системата на икономическо управление* (вж. *инвариантност на икономическата система*).

КОРЕКЦИЯ НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (correction on the economic management /control/ systems) (**ки**) – във:

корекция на системите на икономическо управление;

насрещно-паралелна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*);

паралелна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*);

последователна корекция на системите на икономическо управление (вж. *корекция на системите на икономическо управление*).

КОРЕЛАТОР (correlator) (**кд**) – във:

аналогов икономически корелатор;

икономически корелатор (същото като същото като *корелаторна икономическа система*);

интерференциален икономически корелатор;

мултипликационен икономически корелатор;

хибриден икономически корелатор;

цифров икономически корелатор.

КОРЕЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (correlating economic system), **икономически корелатор**, – преобразувател (преобразувателна система от уравнения, корелаторен модел), изходът на който (изходната му *икономическа информация*) е *икономическа корелационна функция* на неговия вход (на неговата входна информация). Корелаторната система обикновено служи за изчисляване на *автокорелационни функции на случайните икономически процеси* и *взаимни корелационни функции на случайните икономически процеси* (на *стационарни случайни икономически процеси* или на *икономически процеси*, които могат да се приравняват към стационарни). (Под корелатор се разбира също и специализирано устройство, което автоматично изчислява корелационните функции; тогава той може да изпълнява ролята както на корелометър, така и на корелограф). Изчислителната процедура на икономическия корелатор предполага, че *случайните икономически процеси* са ергодични, което дава възможност да се извършва осредняване във времето. По принцип изчисляването на икономическите корелационни функции изисква осредняване по безкрайно голям интервал във времето, докато в действителност осредняване-

то се извършва в ограничен времеви интервал, например от T единици. Затова на практика се изчислява не самата корелационна функция, а нейна оценка, допустимо близка до теоретичното корелационно значение, което положение пък от своя страна е коректно и допустимо само ако се работи с *ергодични икономически процеси*.

За оценката на *автокорелационната функция на случайния стационарен икономически процес* $x(t)$ [това е функцията $R_{xx}(\tau)$] корелаторът обикновено използва формулата

$$R_{xx}(\tau) = \frac{1}{T} \int_{t=0}^T [x(t) - m_x][x(t - \tau) - m_x] dt,$$

където:

$x(t) - m_x$ е центрираното значение на случайния икономически процес $x(t)$;

m_x – неговото *математическо икономическо очакване*;

τ – *икономическият лаг* (отместването във времето, при което се проявява автокорелационната зависимост).

Продължителността на осредняването T зависи както от спектралния състав на случайния икономически процес, така и от изискванията на изследователската или на управленската задача за точност към изчислената корелационна функция. От своя страна за оценката на *взаимната корелационна функция на случайните стационарни икономически процеси* $x(t)$ и $y(t)$ [това е функцията $R_{xy}(\tau)$] корелаторът използва формулата

$$R_{xy}(\tau) = \frac{1}{T} \int_{t=0}^T [x(t) - m_x][y(t - \tau) - m_y] dt.$$

Като се има предвид, че на практика се реализират положителни отмествания (задръжки) във времето τ , автокорелационната функция на случайния икономически процес може се определя само при положителни значения на τ . Затова пък при изчисляване на взаимната корелационна функция за отрицателните значения на τ се взема под внимание обстоятелството, че $R_{xy}(-\tau) = R_{yx}(\tau)$. То позволява да разменят местата на входните сигнали на икономическия корелатор $x(t)$ и $y(t)$ и взаимната корелационна функция $R_{yx}(\tau)$ да се определя само при положителни значения на τ .

Сред различните разновидности на корелатора се открояват мултипликативният и интерференциалният икономически корелатор. Специфичното за *мултипликативния икономически корелатор* е, че на неговия вход се извърш-

ва умножаване на величините, характеризиращи двата случайни икономически процеси $x(t)$ и $y(t)$, след което въз основа на получените резултати за xy се изчислява тяхната взаимна корелационна функция. При *интерференциалния икономически корелатор* умножаването на данните за случайните икономически процеси $x(t)$ и $y(t)$ се извършва чрез повдигане в квадрат с помощта на два израза от типа

$$xy = 1/4 [(x + y)^2 - (x - y)^2].$$

Такъв израз може да се определи като **икономически квадратор*** (economic quadrator) [**квадратор на корелаторната икономическа система*** (quadrator of the correlating economic system)], който е математически модел на квадраторното устройство на интерференциалния корелатор. В случай че взаимната икономическа корелационна функция се изчислява с помощта на един квадратор, се прилага формулата

$$R_{xy}(\tau) = \frac{1}{T} \int_{t=0}^T [x(t) \pm y(t - \tau)]^2 dt = R_x(0) + R_y(0) \pm 2R_{xy}(\tau).$$

Друг метод е този на *апроксимация на взаимната корелационна функция на случайните икономически процеси*, при който се определят коефициенти на разлагане на корелационната функция в някакъв ред. Отделно могат да бъдат разграничени *аналогови икономически корелатори*, при които икономическата информация се представя и протича непрекъснато (при тях изчислителната процедура е опростена и се постига удовлетворителна точност на корелационните функции), *цифрови икономически корелатори*, при които тази информация се представя и протича дискретно (които са по-точни, но и по-сложни в сравнение с аналоговите корелатори) и *хибридни икономически корелатори*, които са комбинация от първите два.

Изчисляването на корелационните функции на случайните икономически процеси чрез посочените по-горе методи може да се извършва чрез *икономическо квантуване* (квантуване в икономическата система), т.е. чрез пропускане на порции на входните икономически сигнали (респ. на *входните икономически величини*) на корелатора или, което е същото, чрез тяхната (на сигналите) *икономическа дискретизация*. За тази цел могат да бъдат използвани икономически корелатори за грубо квантуване на сигналите (на *икономическите величини*), при което се изчисляват *релейни икономически корелационни функции*, *полярни икономически корелационни функции* и *икономически корелационни функции на Т. Стилтес*.

КОРЕЛАТОРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (correlating economic system) (**ки**) – във:

квадратор на корелаторната икономическа система (същото като **икономически квадратор**; вж. *интерференциален икономически корелатор*);
корелаторна икономическа система.

КОРЕЛАЦИОНЕН ИНТЕРВАЛ (correlation interval) – вж. *честотен спектър на икономическата система.*

КОРЕЛАЦИОНЕН ПРОЗОРЕЦ (correlative window) (**ки**) – във:

икономически корелационен прозорец (същото като *повременен прозорец в икономиката*).

КОРЕЛАЦИОННА ЗАВИСИМОСТ В ИКОНОМИКАТА (correlative dependence in economy) – същото като *икономическа корелация.*

КОРЕЛАЦИОННА МАТРИЦА В ИКОНОМИКАТА (correlative matrix in economy) – симетрична по отношение на главния си диагонал квадратна матрица R , построена от *коэффициентите на икономическа корелация*

$$r_{ij} = \frac{R_{ij}}{\sigma_i \sigma_j} = \frac{\text{cov}(x_i, x_j)}{\sigma_i \sigma_j}, \quad i, j = 1, 2, \dots, k,$$

между линейно независими случайни икономически величини x_1, x_2, \dots, x_k , където R_{ij} са икономическите ковариации (*корелационните икономически функции*) на случайните икономически величини x_i и x_j , а σ_i и σ_j са техните *средноквадратични отклонения в икономиката* ($i, j = 1, 2, \dots, k$). Има вида

$$R = (r_{ij}) = \left(\frac{\sigma_{ij}}{\sigma_i \sigma_j} \right) = \begin{pmatrix} 1, & r_{12}, & \dots, & r_{1k} \\ r_{21}, & 1, & \dots, & r_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_{k1}, & r_{k2}, & \dots, & 1 \end{pmatrix}, \quad \sigma_i^2 > 1, \quad i, j = 1, 2, \dots, k.$$

КОРЕЛАЦИОННА ТЕОРИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ* (correlative /correlationary/ theory of the stochastic /random/ economic processes) – теория, която изучава и изследва *корелацията на случайните икономически процеси*. Последната представлява зависимост (обвързаност и релевантност) между две реализации (реализции към два различни

момента във времето) на даден *случаен икономически процес*, независимо от това дали тя се определя от някаква причинна връзка или пък е случайно съвпадение, както и зависимост (обвързаност и релевантност) между реализациите в различни моменти във времето на два (или на повече от два) случайни икономически процеса. Зависимостта (обвързаността и релевантността) между реализации към два различни момента във времето на даден случаен икономически процес $X(t) = x(t)$ е *автокорелация на случайния икономически процес*, а тази между реализациите в различни моменти във времето на два случайни икономически процеса $X(t) = x(t)$ и $Y(t) = y(t)$ – *взаимна корелация на случайните икономически процеси*. Корелационната теория на случайните икономически процеси се занимава с моделирането и изчисляването на *икономическите корелационни функции* и на коефициентите на корелация на линейните и нелинейните преобразования в случайните процеси в икономиката. Нейните твърдения и методи се използват в изследването и управлението на *икономическите процеси* (както обективно протичащи, така и субективно осъществявани). *Корелационните функции на случайните икономически процеси* (ковариационните им функция) характеризират **в абсолютно изражение** степента на връзката между техните значения към два различни момента във времето. Могат да бъдат разграничени *автокорелационни функции на случайните икономически процеси* и *взаимни корелационни функции на случайните икономически процеси*. От своя страна коефициентите на корелация на случайните икономически процеси (нормираните ковариационни функции на случайните икономически процеси) характеризират **в относително изражение** степента на връзката между техните значения към два различни момента във времето. Могат да бъдат разграничени *коефициенти на автокорелация на случайните икономически процеси* и *коефициенти на взаимна корелация на случайните икономически процеси*.

КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ (correlative /correlatory/ function) (**ки**) – във:

апроксимация на взаимната корелационна функция на случайните икономически процеси;

взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси;

взаимна корелационна функция на Стилтес, Т., в икономиката (вж. *корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката*);

икономическа взаимна корелационна функция на Стилтес, Т. (същото като **взаимна корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката**; вж. *корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката*);

икономическа корелационна функция на Стилтес, Т. (същото като *корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката*);

корелационна функция на случайните икономически процеси;

корелационна функция на Стилтес, Т., в икономиката;

нормирана взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси (същото като *коефициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси*);

нормирана икономическа корелационна функция (вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл и коефициент на корелация на случайните икономически процеси*);

полярна икономическа взаимна корелационна функция (вж. *полярна икономическа корелационна функция*);

полярна икономическа корелационна функция;

релейна икономическа взаимна корелационна функция (вж. *релейна икономическа корелационна функция*);

релейна икономическа корелационна функция.

КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ В ИКОНОМИКАТА (correlative /correlatory/ function in economy) – същото като *икономическа ковариация*.

КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ* (correlative /correlatory/ function of the stochastic /random/ economic processes), **ковариационна функция на случайните икономически процеси**, – функция, която характеризира *в абсолютно изразение* степента на зависимост (обвързаност и релевантност) между две реализации (реализации към два различни момента във времето) на даден *случаен икономически процес*, независимо от това дали тя се определя от някаква причинна връзка или пък е случайно съвпадение, както и степента на зависимост (обвързаност и релевантност) между реализациите в различни моменти във времето на два (или на повече от два) случайни икономически процеса. Нейни разновидности са *автокорелационната функция на случайния икономически процес* и *взаимната корелационна функция на случайните икономически процеси*.

КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ (correlative /correlatory/ function of the stochastic /random/ economic processes) (**ки**) – във:

апроксимация на взаимната корелационна функция на случайните икономически процеси;

взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси;

корелационна функция на случайните икономически процеси;

нормирана взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси (същото като коефициент на взаимна корелация на случайните икономически процеси).

КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПОЛЕ* (correlative /correlatory/ function of the stochastic /random/ economic field) – вж. *случайно икономическо поле*.

КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СТИЛТЕС, Т., В ИКОНОМИКАТА (Stieltjes correlative /correlatory/ functions in economy), **икономическа корелационна функция на Т. Стилтес**, – *икономическа корелационна функция*, която характеризира степента на зависимост между два стационарни ергодични случайни икономически процеси, единият от които е бил грубо квантуван по равнище (на три или четири равнища) (вж. *ергодичен икономически процес и квантуване в икономическата система по равнище*). При нея се използва интегралът на Т. Стилтес. Има две основни разновидности: икономическа автокорелационна и икономическа взаимна корелационна функция на Т. Стилтес. **Икономическата автокорелационна функция на Т. Стилтес** (Stiltes economic autocorrelative /autocorrelatory/ functions) [**автокорелационната функция на Т. Стилтес в икономиката** (Stieltjes autocorrelative /autocorrelatory/ function in economy)] характеризира степента на вероятностната зависимост между значенията на стационарния ергодичен случаен икономически процес $x(t_1)$ в момента t_1 и значенията $x'(t_2)$ в момента t_2 на същия този процес, след като е бил подложен на грубо квантуване по равнище. Представява функцията

$$R'_{xx'}(t_1, t_2) = E \left\{ \frac{[x(t_1) - E(x(t_1))] \times [x'(t_2) - E(x'(t_2))]}{[x(t_1) - m_x(t_1)] \times [x'(t_2) - m_{x'}(t_2)]} \right\} = E \left\{ \frac{[x(t_1) - m_x(t_1)] \times [x'(t_2) - m_{x'}(t_2)]}{[x(t_1) - m_x(t_1)] \times [x'(t_2) - m_{x'}(t_2)]} \right\}.$$

където $m_x(t) = E[x(t)]$ и $m_{x'}(t) = E[x'(t)]$ са *математическите икономически очаквания* на случайните икономически процеси $x(t)$ и $x'(t)$. От своя страна

икономическата взаимна корелационна функция на Т. Стилтес (Stiltes economic cross-correlative /cross-correlatory/ functions) [**взаимната корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката**] характеризира степента на вероятностната зависимост между значенията на стационарния ергодичен случаен икономически процес $x(t)$ в момента t_1 и значенията $y'(t)$ на стационарния ергодичен случаен икономически процес $y(t)$ в момента t_2 , след като е бил подложен на грубо квантуване по равнище. Представлява функцията

$$R'_{xy}(t_1, t_2) = E \left\{ \left[x(t_1) - E(x(t_1)) \right] \times \left[y'(t_2) - E(y'(t_2)) \right] \right\} = E \left\{ \left[x(t_1) - m_x(t_1) \right] \times \left[y'(t_2) - m_{y'}(t_2) \right] \right\}.$$

където $m_x(t) = E[x(t)]$ и $m_{y'}(t) = E[y'(t)]$ са математическите очаквания на случайните икономически процеси $x(t)$ и $y'(t)$ [$y'(t)$ е грубо квантувания по равнище процес $y(t)$].

Тъй като разглежданите случайни икономически процеси $x(t)$ и $y(t)$ са стационарни и ергодични, техните *икономически корелационни функции* могат да се изчислят чрез усредняване по време. Затова икономическата автокорелационна функция на Т. Стилтес и икономическата взаимна корелационна функция на Т. Стилтес при крайно време на усредняване съответно са

$$R'_{xx}(\tau) = \frac{1}{T} \int_{t=-T}^T [x(t_1) - m_x(t)] [x'(t + \tau) - m_{x'}(t + \tau)] dt,$$

$$R'_{xy}(\tau) = \frac{1}{T} \int_{t=-T}^T [x(t_1) - m_x(t)] [y'(t + \tau) - m_{y'}(t + \tau)] dt,$$

където $\tau = t_1 - t_2$. Корелационните функции на Т. Стилтес се характеризират с понижени изисквания към качеството на входните икономически данни и простота на устройствата за тяхното изчисляване.

КОРЕЛАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СТИЛТЕС, Т., В ИКОНОМИКАТА (Stieltjes correlative /correlatory/ functions in economy) (**ки**) – във:

взаимна корелационна функция на Стилтес, Т., в икономиката (вж. *корелационна функция на Т. Стилтес в икономиката*);

корелационна функция на Стилтес, Т., в икономиката.

КОРЕЛАЦИОННО ИКОНОМИЧЕСКО ОТНОШЕНИЕ (correlative /correlatory/ economic relation) – отношение между дисперсията на *условното математическо икономическо очакване* на *случайна икономическа величина*

на към икономическата дисперсия на самата случайна величина. Стохастичната зависимост между случайните икономически величини в рамките на линейните регресионни модели се характеризира числено от *коэффициента на икономическа корелация*. За нелинейните регресионни модели обаче корелационното икономическо отношение е по-висококачествена числена характеристика на *икономическата стохастичност*. Корелационното икономическо отношение се определя чрез формулата

$$\rho(y|x) = \frac{D[E(y|x)]}{\sigma_y^2},$$

където:

$\rho(y|x)$ е корелационното отношение на случайната икономическа величина Y при условие, че се реализира случайната икономическа величина X ;

$E(y|x)$ – условното математическото очакване на случайната икономическа величина Y при същото условие;

$D[E(y|x)]$ – дисперсията на условното математическото очакване $E(y|x)$;

σ_y^2 – дисперсията на случайната икономическа величина Y (вж. *икономическа дисперсия*).

Нека с изрази

$$D(y) = E[D(y|x)] + D[E(y|x)]$$

се означаи *формулата за разлагане на икономическата дисперсия*. Според нея дисперсията на случайната икономическа величина y е равна на сумата от математическото очакване на дисперсията на y при условие че се реализира случайната икономическа величина x , и дисперсията на математическото очакване на y при условие че се реализира x . Като се използва формулата за разлагането на икономическата дисперсия, корелационното икономическо отношение може да се представи и във вида

$$\rho(y|x) = 1 - \frac{E[D(y|x)]}{\sigma_y^2}.$$

Друг метод за определяне на корелационното икономическо отношение е формулата

$$\rho(y|x) = r_{xy}^2 + \frac{\delta_y^2}{\sigma_y^2},$$

където r_{xy} е коефициентът на корелация между случайните икономически явления x и y , а

$$\delta_y^2 = E[m_y(x) - \tilde{m}_y(x)]^2$$

е *средноквадратичното отклонение в икономиката* на линейната оптимална функция на икономическа регресия $\tilde{m}_y(x)$ от теоретичната функция на икономическа регресия $m_y(x)$, наричано още *мярка на криволинейността на функцията на икономическа регресия*.

Корелационното икономическо отношение се характеризира със следните свойства.

Първо, неговата величина приема стойности в границите между нула и единица, т.е. $0 \leq \rho(y|x) \leq 1$.

Второ, то отговаря на условието $r^2 \leq \min \{\rho(y|x), \rho(x|y)\}$. Тогава имат място и твърденията, че:

(1) $0 \leq r^2 \leq \min \{\rho(y|x), \rho(x|y)\} \leq 1$;

(2) когато случайните икономически величини x и y са линейно функционално зависими, тогава $r^2 = \rho(y|x) = \rho(x|y) = 1$;

(3) ако $\rho(y|x) = 0$ или $\rho(x|y) = 0$, тогава $r_{xy} = 0$.

Трето, корелационното икономическо отношение е равно на единица, т.е. $\rho(y|x) = 1$, тогава и само тогава, когато случайната икономическа величина y е свързана със случайната икономическа величина x с еднозначната функционална зависимост $y = m_y(x)$ с вероятност, равна на единица. Следствие на това свойство е положението, че ако *икономическата функция* $y = m_y(x)$ е взаимно-однозначна, тогава случайната икономическа величина x е свързана със случайната икономическа величина y с еднозначната функционална зависимост $x = m_y^{-1}(y)$, както и че $\rho(y|x) = 1$.

Четвърто, ако случайните икономически величини x и y са независими, тогава $r^2 = \rho(y|x) = \rho(x|y) = 0$.

КОРЕЛАЦИЯ (correlation) (**кд**) – във:

икономическа корелация;

индекс на икономическа корелация;

коефициент на икономическа корелация;

коефициент на икономическа корелация на Пирсън, K ;

коефициент на корелация на случайните икономически процеси;

коефициент на множествена икономическа корелация;

коефициент на обикновена икономическа корелация;

коэффициент на частична икономическа корелация;

корелация на случайните икономически процеси;

множествена икономическа корелация;

нормирана икономическа корелация (вж. *изчислителна процедура на спектралния анализ на икономическия цикъл*);

обикновена икономическа корелация;

отрицателна икономическа корелация;

положителна икономическа корелация;

пълна икономическа корелация (същото като *положителна икономическа корелация*);

частична икономическа корелация.

КОРЕЛАЦИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ (stochastic /random/ economic processes correlation) – зависимост (обвързаност и релевантност) между две реализации (реализции към два различни момента във времето) на даден *случаен икономически процес*, независимо от това дали тя се определя от някаква причинна връзка или пък е случайно съвпадение, както и зависимост (обвързаност и релевантност) между реализациите в различни моменти във времето на два (или на повече от два) случайни икономически процеса. Зависимостта (обвързаността и релевантността) между реализации към два различни момента във времето на даден случаен икономически процес $X(t) = x(t)$ е *автокорелация на случайния икономически процес*, а тази между реализациите в различни моменти във времето на два случайни икономически процеса $X(t) = x(t)$ и $Y(t) = y(t)$ – *взаимна корелация на случайните икономически процеси*. *Корелационните функции на случайните икономически процеси* (ковариационните им функция) характеризират в абсолютно изражение степента на връзката между техните значения към два различни момента във времето. Могат да бъдат разграничени автокорелационни функции и взаимни корелационни функции на случайните икономически процес. От своя страна *коэффициентите на корелация на случайните икономически процеси* (нормираните ковариационни функции на случайните икономически процеси) характеризират в относително изражение степента на връзката между техните значения към два различни момента във времето. Могат да бъдат разграничени *коэффициенти на автокорелация на случайните икономически процеси* и *коэффициенти на взаимна корелация на случайните икономически процеси*.

КОРЕЛАЦИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ (stochastic /random/ economic processes correlation) (**ки**) – във:

коэффициент на корелация на случайните икономически процеси;
корелация на случайните икономически процеси.

КОРЕЛИРАНИ СЛУЧАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ (correlated stochastic /random/ economic processes) – случайни икономически процеси $x(t)$ и $y(t)$, чиято взаимна корелационна функция $R_{xy}(t_1, t_2)$ не е равна на нула. Вж. *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси.*

КОРЕСПОНДИРАЩИ СИ /ПРЕДАВАЩИ, СЪОТВЕТСТВУВАЩИ/ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪСТОЯНИЯ* (corresponding economic conditions) – вж. *марковска икономическа верига.*

КОРИГИРАНА ПАРИЧНА БАЗА (adjusted monetary base) (в макр.) – преизчислена величина на *паричната база (в макр.)*, която да отговаря на постоянни (непроменени) изисквания към *задължителните банкови резерви (в макр.)*.

КОРИГИРАНЕ НА ДИНАМИЧНИТЕ СВОЙСТВА НА РЕГУЛАТОРНАТА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (dynamic properties correction of the economic regulation system) – придаване (внасяне, налагане) на определени необходими (изисквани, желани) динамични свойства на *система на икономическо регулиране* (по същество – на *динамична система на икономическо регулиране*) (респ. на *саморегулираща се система на икономическо управление при експлицитно-обусловено икономическо регулиране*), представляващи елементи (моменти) със слабо променени параметри и характеристики. Целта на коригирането е да се удовлетворят по-високи изисквания към *устойчивостта на икономическата система* (на динамичната регулаторна икономическа система), към нейното поведение в *преходни икономически процеси*, към динамичната ѝ точност. Коригирането на нейните динамични свойства се използва при изграждането на *системи на икономическа стабилизация*. То се извършва чрез включване в регулаторната система на *коригиращи икономически звена*, които и от своя страна представляват относително обособени *икономически елементи, икономически подсистеми* или *икономически системи*. Такива са например *диференциращото икономическо звено* и *интегриращото икономическо звено*. Според формата на зависимостите между изхода и входа на икономическите звена се разграничават *последователно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система, успоредно коригиране на*

динамичните свойства на регулаторната икономическа система и комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система.

КОРИГИРАНЕ НА ДИНАМИЧНИТЕ СВОЙСТВА НА РЕГУЛАТОРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (dynamic properties correction of the regulatory economic system) (**ки**) – във:

комбинирано коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система;

коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система;

последователно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система;

успoredно коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическа система.

КОРИГИРАЩА ВХОДНА ДИНАМИЧНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (corrective input dynamic function of the economic system) – вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране.*

КОРИГИРАЩА ДИНАМИЧНА ФУНКЦИЯ НА СТАБИЛИЗИРАЩОТО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (corrective dynamic function of the stabilizing economic regulation) – вж. *принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране.*

КОРИГИРАЩА ФУНКЦИЯ НА СТАБИЛИЗИРАЩОТО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (corrective function of the stabilizing economic regulation) (**ки**) – във:

коригираща динамична функция на стабилизиращото икономическо регулиране (вж. принцип на изходното стабилизиращо икономическо регулиране).

КОРИГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ВМЕШАТЕЛСТВО (correcting economic intervention) – същото като *икономическо вмешателство след вземане на управленско решение.*

КОРИГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ЗВЕНО (corrective economic component) – икономическо звено (*икономически елемент, икономическа подсистема* или *икономическа система*), което се включва в дадена динамична

система на икономическо регулиране, за да се коригират нейните динамични свойства. Целта на коригирането е да се удовлетворят по-високи изисквания към *устойчивостта на икономическата система*, към нейното поведение в *преходни икономически процеси*, към динамичната ѝ точност. Вж. *коригиране на динамичните свойства на регулаторната икономическата система*.

КОРИГИРАЩО ИКОНОМИЧЕСКО ЗВЕНО (correcting economic component) на системата на икономическо управление – звено (респ. подсистема) на *системата на икономическо управление*, което осигурява постигането на зададените показатели за качество на нейното функциониране. Коригиращите икономически звена се класифицират: (1) според начина на тяхното включване в системите на икономическо управление коригиращите икономически звена – на *последователни коригиращи икономически звена** (sequential correcting economic components) (включвани във веригата на *правата икономическа връзка* на системата), *насрещно-паралелни коригиращи икономически звена** (oppositely-parallel correcting economic components) (включвани в *местна обратна икономическа връзка* на системата) и *паралелни коригиращи икономически звена** (parallel correcting economic components), както и коригиращи звена, които осъществяват връзка по *смущаващи икономически въздействия* (респ. по *задаващи икономически въздействия*); (2) според характера на преобразуваното икономическо въздействие – на *непрекъснати коригиращи икономически звена** (continuous correcting economic components) и *импулсни коригиращи икономически звена** (pulse correcting economic components); (3) според вида на зависимостта между *изходните икономически въздействия* и *входните икономически въздействия* на системата на икономическо управление – на *линейни коригиращи икономически звена** (linear correcting economic components) и *нелинейни коригиращи икономически звена** (non-linear correcting economic components); (4) според начина на осъществяване на коригирането – на *пасивни коригиращи икономически звена** (passive correcting economic components) и *активни коригиращи икономически звена** (active correcting economic components).

Най-прости са пасивните коригиращи икономически звена. Те могат да бъдат реализирани в четири формата, различаващи се по структурата на тяхната *предавателна икономическа функция W*. Това са:

първо, формат с предавателна икономическа функция

$$W_1(p) = \frac{k_1 p}{1 + T_1 p},$$

който е **диференциращо икономическо звено*** (differentiating economic component) (където k_1 е коефициент на предаване, T_1 – времева постоянна, p – оператор на П. Лаплас);

второ, формат с предавателна икономическа функция

$$W_2(p) = \frac{k_2(1 + T_2 p)}{1 + T_3 p},$$

който при $T_2 > T_3$ е диференциращо икономическо звено, а при $T_3 > T_2$ е **интегриращо икономическо звено** (integrating economic component) (където k_2 е коефициент на предаване, T_2 и T_3 – времеви постоянни);

трето, формат с предавателна икономическа функция

$$W_3(p) = \frac{k_3}{1 + T_4 p},$$

който е **инерционно икономическо звено*** (inertial economic component) (където k_3 е коефициент на предаване, T_4 – времева постоянна);

четвърто, формат с предавателна икономическа функция

$$W_4(p) = \frac{(1 + T_6 p)(1 + T_7 p)}{(1 + T_5 p)(1 + T_8 p)},$$

който е **интегро-диференциращо икономическо звено*** (integro-differentiating economic component) при $T_5 > T_6 > T_7 > T_8$ (където T_5 , T_6 , T_7 и T_8 са времеви постоянни).

В качеството си на коригиращо икономическо звено първото диференциално звено се прилага само при паралелна и при насрещно-паралелна корекция на системите на икономическо управление, а в всички останали звена – при последователна и при паралелна корекция. От гледна точка на икономическата им реализация по-сложни са активните коригиращи икономически звена. Те приемат формата на икономически усилители. Големи възможности имат нелинейните коригиращи икономически звена, тъй като техните параметри зависят от величините на входните икономически въздействия. При големи отклонения (амплитуди) на входните икономически въздействия *нелинейните системи на икономическо управление* намаляват *икономическото демпфиране*, което от своя страна разширява пропускателната способност на системата и

следователно води до по-резки нейни реакции на външните въздействия, а значи и до по-големи регулиращи (респ. управляващи) въздействия. При малки отклонения на входните икономически въздействия нелинейните системи на икономическо управление увеличават икономическото демпфиране, което от своя страна стеснява пропускателната способност на системата и следователно води до по-меки нейни реакции на външните въздействия, а значи и до по-малки регулиращи (респ. управляващи) въздействия. Вж. *корекция на системите на икономическо управление*.

КОРПОРАТИВНА АКЦИЯ (corporate share; corporate stock) (в макр.) – вид *корпоративна ценна книга (в макр.)*, която дава на нейния притежател правото на собственост върху съответна (на стойността на тези акции) част от корпоративния капитал. Ако не е посочено друго, под *акция (в макр.)* обикновено се подразбира корпоративната акция. Акциите (корпоративните акции) нямат срок за погасяване и в преобладаващата си част не носят твърд доход на притежателите им, а дивиденди като форма на променлив доход в зависимост от реализираната през годината печалба. Разновидности на акциите (на корпоративните акции) са *обикновената акция (в макр.)* [същото като *непривилегирована акция (в макр.)* или още *акция с право на глас (в макр.)*], *привилегированата акция (в макр.)* и *конвертируемата акция (в макр.)*.

КОРПОРАТИВНА ЕКСПАНЗИЯ (corporate expansion) (**ки**) – във:

вертикална корпоративна експанзия (в межд.);
хоризонтална корпоративна експанзия (в межд.).

КОРПОРАТИВНА ОБЛИГАЦИЯ (corporate bond) (в макр.) – вид *корпоративна ценна книга (в макр.)*, която носи на своя притежател твърд *лихвен процент (в макр.)* [твърд доход, наричан още *купонов доход (в макр.)*] независимо от равнището на печалбата на емитента [вж. *облигация (в макр.)*]. Срокът на погасяването ѝ е обикновено от 10 до 30 години.

КОРПОРАТИВНА ЦЕННА КНИГА (corporate security) (в макр.) – *ценна книга (в макр.)*, емитирана от корпорация. Подразделя на три вида: *корпоративна облигация (в макр.)*, *корпоративна акция (в макр.)* и *търговска книга (в макр.)*.

КОРПОРАЦИИ ЗА ВЪТРЕШНИ МЕЖДУНАРОДНИ ПРИХОДИ (Domestic International Sales Corporations) (в межд.) – създадена със *Закона за прихо-*

диге от 1971 г. (в межд.) в САЩ финансова институция. Това са корпорации за ценни книги (в макр.), в които се инвестират получените от местните фирми експортни приходи с правото плащането на данъците върху тях да бъде отлагано. Вж. *данъчно преференциране на експортните приходи (в межд.)*.

КОРПОРАЦИЯ (corporation) (**кд**) – във:

архитектура на междунационалните корпорации (в межд.);
глобална конкурентноспособност на транснационалните корпорации (в межд.);
глобална стратегия на транснационалните корпорации (в межд.);
диверсификация в транснационалните корпорации (в межд.);
международно производство на транснационалната корпорация (в межд.);
междунационална корпорация (в межд.);
многонационална корпорация (в межд.);
монокултурна транснационална корпорация (в межд.);
мултикултурна транснационална корпорация (в межд.);
мултинационална корпорация (в межд.) (същото като многонационална корпорация (в межд.));
транснационализация на корпорациите (в межд.);
транснационална корпорация (в межд.).

КОСВЕН ВАЛУТЕН КУРС (indirect exchange rate) (в межд.), **непряк валутен курс (в межд.)**, **външна стойност на валутата (в межд.)**, – *валутен курс (в межд.)*, обявен чрез *непряко котиране на валутния курс (в межд.)*.

КОСВЕН ДАНЪК (indirect tax) (в макр.) – форма на *данък (в макр.)*, която не се намира в зависимост от дохода на *икономическите единици*. Косвени са данъците върху потреблението и правото на собственост. Към тях се числят данъкът върху добавената стойност и акцизният данък.

КОСВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (indirect economic product) – вж. *икономически продукт*.

КОСВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД* (indirect economic labour) – вж. *икономически труд*.

КОСВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (indirect economic factor) (**ки**) – във:
косвен производствен икономически фактор (вж. *производствен икономически фактор*).

КОСВЕН КУРС (indirect rate) (**ки**) – във:
косвен валутен курс (в межд.).

КОСВЕН ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР* (indirect production economic factor) – вж. *производствен икономически фактор*.

КОСВЕНА БЮДЖЕТНА СУБСИДИЯ (indirect budget subsidy) (**ки**) – във:
излишно бреме на косвената бюджетна субсидия (в микр.).

КОСВЕНА ЕКСПОРТНА СУБСИДИЯ (indirect export subsidy) (в межд.) – инструмент за осъществяване на *косвено експортно субсидиране (в межд.)*, към което се числят *вътрешното субсидиране на производството, данъчното преференциране на експортните приходи (в межд.)* и *трансграничното данъчно приспособяване (в межд.)*.

КОСВЕНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА (indirect product supply elasticity to price) (в микр.) – същото като *кръстосана еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.)*.

КОСВЕНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА (indirect product supply elasticity to price) (**ки**) – във:

коефициент на косвената еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.) (същото като *коефициент на кръстосаната еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.)*);

косвена еластичност на продуктово предлагане към цената (същото като *кръстосана еластичност на продуктово предлагане към цената (в микр.)*).

КОСВЕНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (indirect product demand elasticity to price; indirect price elasticity of product demand) (в микр.) – същото като *кръстосана еластичност на продуктово търсене към цената (в микр.)*.

КОСВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

КОСВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (indirect economic utility) (**ки**)

— ВЪВ:

косвена икономическа полезност (вж. *икономическа полезност*);

косвена трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа полезност*);

косвена трудово-обусловена икономическа полезност (вж. *икономическа полезност*);

косвена трудово-обусловена трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа полезност*);

косвена трудово-физическо-обусловена икономическа полезност (вж. *икономическа полезност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа полезност*);

косвена трудово-физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

косвена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

косвена физическо-обусловена икономическа полезност (вж. *икономическа ценност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*).

КОСВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect economic value) – вж. *икономическа стойност*.

КОСВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (indirect economic value) (**ки**) –

ВЪВ:

косвена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудово-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*).

КОСВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect economic worth) – вж. *икономическа стойност*.

КОСВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (indirect economic worth) (**ки**) –
ВЪВ:

косвена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудово-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*).

КОСВЕНА СУБСИДИЯ (indirect subsidy) (**ки**) – ВЪВ:

косвена експортна субсидия (в межд.).

КОСВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

КОСВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (indirect labour economic utility) (**ки**) – във:

косвена трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа полезност*);

косвена трудово-обусловена трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа полезност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа полезност*).

КОСВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

КОСВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (indirect labour economic value) (**ки**) – във:

косвена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*).

КОСВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

КОСВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (indirect labour economic worth) (**ки**) – във:

косвена трудова икономическа ценност (вж. *трудова икономическа ценност*);

косвена трудово-обусловена трудова икономическа ценност (вж. *трудова икономическа ценност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност (вж. *трудова икономическа ценност*).

КОСВЕНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect labourly-conditional economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ*
(indirect labourly-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ*
(indirect labourly-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect labourly-conditional labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect labourly-conditional labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect labourly-conditional labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect labourly-physically-conditional economic utility) – вж. *икономическа полезност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (indirect labourly-physically-conditional economic utility) (**ки**) – ВЪВ:

косвена трудово-физическо-обусловена икономическа полезност (вж. *икономическа полезност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа полезност (вж. *трудова икономическа полезност*).

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect labourly-physically-conditional economic value) – вж. *икономическа стойност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (indirect labourly-physically-conditional economic value) (**ки**) – ВЪВ:

косвена трудово-физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа стойност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа стойност (вж. *трудова икономическа стойност*).

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect labour-physically-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (indirect labour-physically-conditional economic worth) (**ки**) – **ВЪВ:**

косвена трудово-физическо-обусловена икономическа ценност (вж. *икономическа ценност*);

косвена трудово-физическо-обусловена трудова икономическа ценност (вж. *трудова икономическа ценност*).

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect labourly-physically-conditional labour economic utility) – вж. *трудова икономическа полезност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect labourly-physically-conditional labour economic value) – вж. *трудова икономическа стойност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ТРУДОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect labourly-physically-conditional labour economic worth) – вж. *трудова икономическа ценност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect labourly-physically-conditional physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect labourly-physically-conditional physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

КОСВЕНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect labourly-physically-conditional physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (indirect physical economic utility) (**ки**) – във:

косвена трудово-физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

косвена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*).

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (indirect physical economic value) (**ки**) – във:

косвена трудово-физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*).

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (indirect physical economic worth) (**ки**) – във:

косвена трудово-физическо-обусловена физическа икономическа ценност (вж. *физическа икономическа ценност*);

косвена физическа икономическа ценност (вж. *физическа икономическа ценност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа ценност (вж. *физическа икономическа ценност*).

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect physically-conditional economic utility) – вж. *икономическа ценност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ (indirect physically-conditional economic utility) (**ки**) – във:

косвена физическо-обусловена икономическа полезност (вж. *икономическа ценност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа полезност (вж. *физическа икономическа полезност*).

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect physically-conditional economic value) – вж. *икономическа ценност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ (indirect physically-conditional economic value) (**ки**) – във:

косвена физическо-обусловена икономическа стойност (вж. *икономическа ценност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа стойност (вж. *физическа икономическа стойност*).

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect physically-conditional economic worth) – вж. *икономическа ценност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ (indirect physically-conditional economic worth) (**ки**) – във:

косвена физическо-обусловена икономическа ценност (вж. *икономическа ценност*);

косвена физическо-обусловена физическа икономическа ценност (вж. *физическа икономическа ценност*).

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛЕЗНОСТ* (indirect physically-conditional physical economic utility) – вж. *физическа икономическа полезност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА СТОЙНОСТ* (indirect physically-conditional physical economic value) – вж. *физическа икономическа стойност*.

КОСВЕНА ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНА ФИЗИЧЕСКА ИКОНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТ* (indirect physically-conditional physical economic worth) – вж. *физическа икономическа ценност*.

КОСВЕНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (indirect cost of economic labour) (*) – една от двете съставки на *пълните разходи на икономически труд*, направени за производството на даден икономически продукт (другата съставка са *преките разходи на икономически труд*). Представяват пълните разходи на икономически труд, направени за производството на частта от средствата за производство (от *физическия производствен икономически фактор*), която на последния етап от производството е изразходвана пряко за създаването на дадения *икономически продукт*. *Косвените разходи на икономически труд* в качеството си на пълни пълни разходи на труд се формират на предходните етапи от производствената верига и като такива за тях важат същите правила за формирането на които и да е *пълни разходи на икономически труд*. Когато се отнасят за една специфична единица от даден вид продукт, те се наричат продукови косвени разходи на икономически труд (или още продукови коефициенти на косвените разходи на икономически труд), а когато се отнасят за една парична единица продукт от даден отрасъл на производството – отраслови косвени разходи на икономически труд (или още отраслови коефициенти на косвените разходи на икономически труд). По-подробно относно формирането и математическото моделиране на *косвените разходи на икономически труд* вж. *пълни разходи на икономически труд*.

Някои от разновидностите на косвените разходи на икономически труд са посочените по-долу.

– Според икономическата континуитивност: ***непрекъснати косвени разходи на икономически труд**** (continuous indirect cost of economic labour) и ***дискретни косвени разходи на икономически труд**** (discrete indirect cost of economic labour).

– Според икономическата променливост: ***статични косвени разходи на икономически труд**** (static indirect cost of economic labour) и ***динамични косвени разходи на икономически труд**** (dynamic indirect cost of economic labour).

– Според *ценностната икономическа ингредиентност*: ***ценностни косвени разходи на икономически труд**** (worth indirect cost of economic labour), ***полезностни косвени разходи на икономически труд**** (utility indirect cost of

economic labour) и *стойностни косвени разходи на икономически труд** (value indirect cost of economic labour).

– Според *ингредиентната икономическа мащабност*: *общи косвени разходи на икономически труд** (total indirect cost of economic labour), *единични косвени разходи на икономически труд* (unitary indirect cost of economic labour), *средни косвени разходи на икономически труд** (average indirect cost of economic labour) и *пределни косвени разходи на икономически труд** (marginal indirect cost of economic labour).

– Според *възпроизводствената икономическа пълнота*: *необходими косвени разходи на икономически труд** (indispensable indirect cost of economic labour), *принадени косвени разходи на икономически труд** (surplus indirect cost of economic labour) и *цялостни косвени разходи на икономически труд** (entire indirect cost of economic labour).

– Според *ингредиентният икономически режим*: *фактическо-изведени косвени разходи на икономически труд** (factually-deduced indirect cost of economic labour), *нормативно-изведени косвени разходи на икономически труд** (normatively-deduced indirect cost of economic labour), *необходимо-изведени косвени разходи на икономически труд** (requiredly-deduced indirect cost of economic labour), *индивидуално-изведени косвени разходи на икономически труд** (requiredly-deduced indirect cost of economic labour) и *прогнозно-изведени косвени разходи на икономически труд** (prognostically-deduced indirect cost of economic labour).

– Според *ингредиентната икономическа реализуемост*: *актуални косвени разходи на икономически труд** (actual indirect cost of economic labour), *прогнозни косвени разходи на икономически труд** (prognostic indirect cost of economic labour), *планови косвени разходи на икономически труд** (planned indirect cost of economic labour) и *възпроизводими косвени разходи на икономически труд** (reproducible indirect cost of economic labour).

– Според *ингредиентната икономическа истинност*: *необходими косвени разходи на икономически труд** (required /requisite/ indirect cost of economic labour), *действителни косвени разходи на икономически труд** (real indirect cost of economic labour), *достовърни косвени разходи на икономически труд** (trustworthy indirect cost of economic labour), *възможни косвени разходи на икономически труд** (possible indirect cost of economic labour), *трендови косвени разходи на икономически труд** (tend indirect cost of economic labour), *случайни косвени разходи на икономически труд** (accidental indirect cost of economic labour), *закономерни косвени разходи на*

*икономически труд** (regular indirect cost of economic labour), *вероятностни косвени разходи на икономически труд** (probability indirect cost of economic labour), *осъществими косвени разходи на икономически труд** (feasible indirect cost of economic labour), *осъществени косвени разходи на икономически труд** (implementary indirect cost of economic labour), *истинностни косвени разходи на икономически труд** (veracious indirect cost of economic labour).

Според *ингредиентната икономическа обхватност*: *индивидуални косвени разходи на икономически труд** (individual indirect cost of economic labour), *фирмени косвени разходи на икономически труд** (firm indirect cost of economic labour), *отраслови косвени разходи на икономически труд** (branch indirect cost of economic labour), *обществени косвени разходи на икономически труд** (social indirect cost of economic labour) и други.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен косвени разходи на икономически труд се конституират още и съответстващите на последната понятия за *косвени разходи на консуномически труд** (indirect cost of consunomic labour), *косвени разходи на прономически труд** (indirect cost of pronomic labour)], *косвени разходи на ексномически труд** (indirect cost of exnomic labour) и *косвени разходи на финомически труд** (indirect cost of finomic labour). Общо за всички тях е понятието за *косвени разходи на субномически труд* (indirect cost of subnomic labour).

КОСВЕНИ РАЗХОДИ НА ИКОНОМИЧЕСКИ ТРУД (indirect cost of economic labour) (**ки**) – във:

косвени разходи на икономически труд;

общественонеобходими косвени разходи на икономически труд.

КОСВЕНИ УПРАВЛЯВАЩИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ (indirect managing economic parameters) – управляващи икономически параметри, които са насочени към регулиране на входните въздействия на *системата на икономическо управление*, които след това се преработват от *управляемата икономическа подсистема*. При този тип параметри управленското въздействие върху управляемата подсистема и нейното икономическо поведение е опосредствено. Една от разновидностите на *управляващите икономически параметри*.

КОСВЕНО ДАНЪЧНО ОБЛАГАНЕ (indirect taxation) (**ки**) – във:

излишно бреме на косвеното данъчно облагане (в микр.).

КОСВЕНО ЕКСПОРТНО СУБСИДИРАНЕ (indirect export subsidization) (в межд.) – *експортно субсидиране (в межд.)*, към което се числят *вътрешното субсидиране на производството (в межд.)*, *данъчното преференциране на експортните приходи (в межд.)* и *трансграничното данъчно приспособяване (в межд.)*.

КОСВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ДОКАЗАТЕЛСТВО (indirect economic demonstration) – *икономическо доказателство*, при което истинността на *икономическата теза* се обосновава посредством опровергаване на противоречащо на нея икономическо положение. Разграничават се *анагогично косвено икономическо доказателство* и *разделително косвено икономическо доказателство*.

КОСВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО ДОКАЗАТЕЛСТВО (indirect economic demonstration) (**ки**) – във:

косвено икономическо доказателство;

разделително косвено икономическо доказателство.

КОСВЕНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ* (indirect economic regulation) (*) – опосредствувано *икономическо регулиране* на *регулируемата икономическа подсистема T* на *системата на икономическо регулиране (регулаторната икономическа система) S*, извършвано чрез въздействие върху *оператора за обратна икономическа връзка R* (върху *оператора на регулиращата икономическа подсистема*). Осъществява се от *метарегулиращата икономическа система MR*. Същото като *икономическо метарегулиране*.

КОСВЕНО КОТИРАНЕ НА ВАЛУТНИЯ КУРС (indirect exchange-rate quotation) (в межд.) – обявяване на *валутния курс (в межд.)* [*котиране на валутния курс (в межд.)*] на местната парична единица [на единица *местна валута (в межд.)*] в определено количество чуждестранни парични единици [в единици *чуждестранна валута (в межд.)*].

КОСВЕНО СУБСИДИРАНЕ (indirect subsidization) (**ки**) – във:

косвено експортно субсидиране (в межд.).

КОСВЕНО ФИНАНСИРАНЕ (indirect finance) (в макр.) – съвкупност от канали на *финансовия пазар (в макр.)*, при които паричните фондове се придвижват от спестителите към предприемачите с помощта на определени

институции [*банки (в макр.), взаимни фондове (в макр.)*], застрахователни компании и други), които се наричат *финансови посредници (в макр.)*.

КОСЕФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (coseffective economic good), **пряко вторично следпроизводствено икономическо благо, следпроизводствена икономическа услуга**, (*) – *икономическо благо*, което е едновременно разновидност на *кофективното икономическо благо (прякото следпроизводственото икономическо благо, кодификасното икономическо благо)* и *сефективното икономическо благо (икономическата услуга)*. Тъй като пък от своя страна *кофективното икономическо благо* е едновременно разновидност на *кофикасното икономическо благо* и *ефективното икономическо благо*, а *сефективното икономическо благо* е едновременно разновидност на *сефикасното икономическо благо* и *ефективното икономическо благо*, то, **в крайна сметка**, *косефективното икономическо благо* е едновременно разновидност на (α) *кофикасното* икономическо благо, (β) *ефективното* икономическо благо и (γ) *сефикасното* икономическо благо и затова притежава техните характеристики. **Първо** (α), *косефективното икономическо благо* е такова *работно икономическо благо*, което възниква в следпроизводствените фази на *икономическото възпроизводство (икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление)* (затова то е *кофикасно*). **Второ** (β), *косефективното икономическо благо* е изход на подсистемата на *правата икономическа връзка (на регулируемата икономическа подсистема)* на някаква функционираща *икономическа система*, дейността на която се интерпретира като икономическо следпроизводство в някоя от следпроизводствените фази на възпроизводството, в движението си оказва **пряко** икономическо въздействие върху заобикалящата го социална (поддържаща или супериална) среда и е насочено **непосредствено** към удовлетворяването на някакви икономически потребности (затова то е *директно ефикасно*, т.е. *дификасно*, същото като *ефективно* икономическо благо). **Трето** (γ), след неговото създаване и преди консумацията (употребата) му *косефективното икономическо благо* **няма относително-самостоятелна предметеност** (създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосредствено в потребление) и затова може да се интерпретира като вторично (“секондарно”) ефикасно благо, т.е. като *сефикасно*. Крайното (комплексното) му определение капо *косефективно икономическо благо* показва, че то е резултат на **косефективната икономическа дейност*** (coseffective economic activity /work/) (вж. *икономическа дейност*) и оказва **косефективно икономическо въздействие**

вие върху околната среда. Трудът при косефективната икономическа дейност е *непроизводителен икономически труд*, при който не се създава нова икономическа *ценност* (в т.ч. нова икономическа *стойност* и нова икономическа *ползност*), но пък се създава **икономическа квазиценност*** (economic quasi-worth) (в т.ч. **икономическа квазистойност*** [economic quasi-value) и **икономическа квазиползност*** (economic quasi-utility)]. Тук субектите на непроизводителния труд участвуват в **икономическото преразпределение** (economic redistribution) на ценността. Косефективното икономическо благо удовлетворява **косефективни икономически потребности*** (coseffective economic needs /necessities/) на социума (в т.ч. косефективни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на косефективната икономическа дейност, където се създава косефективното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа косефективност* със своите многобройни разновидности. Към тях се числят **средната икономическа косефективност*** (average economic coseffectivity) и **пределната икономическа косефективност*** (average economic coseffectivity).

Косефективното икономическо благо може да бъде само **нематериално косефективно икономическо благо*** (immaterial coseffective economic good). Съвкупност от косефективни икономически блага в определен обхват образува **косефективно икономическо богатство*** (coseffective economic wealth) в същия обхват. То е **нематериално косефективно икономическо богатство*** (immaterial coseffective economic wealth).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен косефективно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за **косефективно консуматорско благо*** (coseffective consumptionary good), **косефективно стопанско благо*** (coseffective protoeconomic good), **косефективно пазарно-икономическо благо*** (coseffective marketly-economic good) и **косефективно финасово-пазарно-икономическо благо*** (coseffective financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за **косефективно поддържащо благо*** (coseffective sustenance /sustaining/ good) (за косефективно благо при поддържането).

КОСЕФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (coseffective economic wealth) – вж. **косефективно икономическо благо**.

КОСЕФЕКТИВНОСТ (coseffectivity) (кд) – във:

икономическа косефективност.

КОСЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (coseffectual economic good), **вторично следпроизводствено икономическо благо**, (*) – *икономическо благо*, което е едновременно разновидност на *кофикасното икономическо благо* и *сефикасното икономическо благо*; *работно икономическо благо* (*артипрефикасно икономическо благо*), възникващо в следпроизводствените фази на *икономическото възпроизводство* (*икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление*), което след неговото създаване и преди консумацията (употребата) му **няма относително-самостоятелна предметеност** (създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосредствено в потребление) и затова може да се интерпретира като вторично (“секондарно”) ефикасно производствено благо, т.е. като **косефикасно**. То е резултат на **косефикасната икономическа дейност*** (coseffectual economic activity /work/) [същото като **вторична следпроизводствена икономическа дейност*** (secondary post-production economic activity /work/)] (вж. *икономическа дейност*) и оказва **косефикасно** икономическо въздействие върху околната среда. Косефикасното икономическо благо удовлетворява **косефикасни икономически потребности*** (coseffectual economic needs /necessities/) на социума (в т.ч. инисефикасни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на косефикасната икономическа дейност, където се създава косефикасното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа косефикасност* (същото като *вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях с числят **средната икономическа косефикасност*** (average economic coseffectuality) и **пределната икономическа косефикасност*** (marginal economic coseffectuality) .

Инисефикасното икономическо благо може да бъде само **нематериално косефикасно икономическо благо*** (immaterial coseffectual economic good) [същото като **нематериално вторично следпроизводствено икономическо благо*** (immaterial secondary post-production economic good)]. Съвкупност от косефикасни икономически блага в определен обхват образува **косефикасно икономическо богатство*** (coseffectual economic wealth) [същото като **вторично следпроизводствено икономическо богатство*** (secondary post-production economic wealth)] в същия обхват. То е и **нематериално косефикасно икономическо богатство*** (immaterial co-seffectual economic wealth).

Според системната класификация (в зависимост от вътрешносистемната му принадлежност) (вж. *функционална икономическа ингредиентност*) под-

разновидности на косефикасното икономическо благо са (1) *косефективното икономическо благо* (същото като *пряко вторично следпроизводствено икономическо благо*, *следпроизводствена икономическа услуга*), като на него отговаря понятието за *икономическа косефективност* (същото като *пряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност*, *вторична следпроизводствена икономическа ефективност*), и (2) *квазикосефективното икономическо благо* (същото като *непряко вторично следпроизводствено икономическо благо*, *следпроизводствена икономическа сервоуслуга*), като на него отговаря понятието за *икономическа квазикосефективност* (същото като *непряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност*, *вторична следпроизводствена икономическа квазиефективност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен косефикасно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *косефикасно консуматорско благо** (coseffectual consumptionary good), *косефикасно стопанско благо** (coseffectual protoeconomic good), *косефикасно пазарно-икономическо благо** (coseffectual marketly-economic good) и *косефикасно финансово-пазарно-икономическо благо** (coseffectual financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *косефикасно поддържащо благо** (coseffectual sustenance /sustaining/ good) (за косефикасно благо при *поддържането*).

КОСЕФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (coseffectual economic wealth) – вж. *косефективно икономическо благо*.

КОСЕФИКАСНОСТ (coseffectuality /inisefficacy/) (**кд**) – във:
икономическа косефикасност.

КОСИНУС-ФОРМУЛА НА ФУРИЕ, Ж. (Fourier cosine-formula) – вж. *трансформации на Ж. Фурие*.

КОСОСИМЕТРИЧНА МАТРИЦА (skew-symmetric matrix) – вж. *матрица*.

КОСПЕКТЪР (co-spectre) (**кд**) – във:

икономически коспектър (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*);

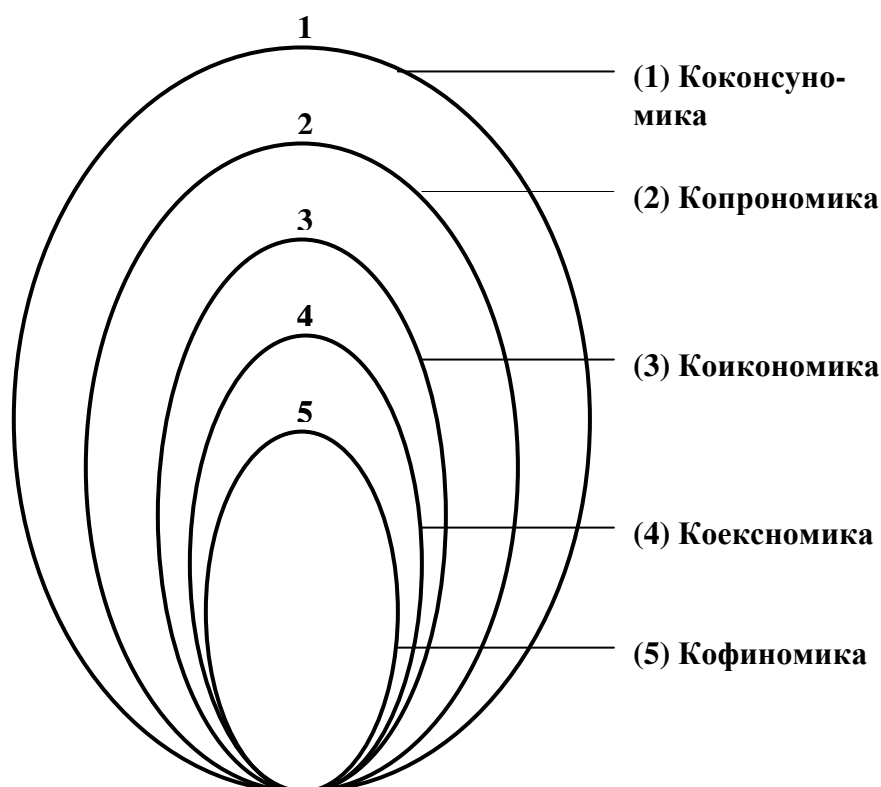
коспектър на двумерния икономически процес (същото като **икономически коспектър**; вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*).

КОСПЕКТЪР НА ДВУМЕРНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (two-dimensional economic process co-spectre) – същото като **икономически коспектър** (вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*).

КОСУБДЕВЕНОМИКА* (cosubdevenomy) – вж. *косубномика*.

КОСУБНОМИКА* (cosubnomy) [съкратено от *допълнителна (допълваща) субномика* (complementary subnomy)] (*) – такава страна (аспект) от *субномиката*, която е изградена от (и интерпретирана с помощта на) допълващи (комплементарни) *диалектически субномически ingredienti* (допълващи към *типичните диалектически субномически ingredienti*), т.е. от такива, които не са характерни само за субномиката, но доразвиват различни страни на типичните субномически ingredienti (вж. също *типосубномика*). Към тях се числят субномически ingredienti, отнасящи се до (или свързани с) обективното и субективното в субномиката, обективностното и субективностното в субномиката, *субномическото количество* и *субномическото качество*, частта и цялото в субномиката, *субномическата статика* и *субномическата динамика*, абсолютното и относителното в субномиката, абстрактно в субиконмиката и конкретно в субномиката и т.н. В своята общност *косубномиката* и *косубномиката* образуват *субномиката* в нейната цялост.

Според възпроизводствения обхват на поддържането се различават следните *основни форми* на *косубномиката*: (1) *коконсуномика* (същото като като *консуномическа косубномика*), (2) *копрономика* (същото като *костопанство*, като *копротономика* и като *прономическа косубномика*), (3) *коикономика* (същото като *икономическа косубномика*), (4) *коекснономика* (същото като *пазарна коикономика* и като *ексномическа косубномика*), (5) *кофиномика* (същото като *финансова пазарна коикономика*, като *развита пазарна коикономика* и като *финомическа косубномика*). Всяка от тези основни форми (степени на обхват) е част от предходната форма (на предходната степен на обхват). Това е причината всяка основна форма според възпроизводствения обхват на поддържането от своя страна да съдържа различни аналогични форми на поддържащата сфера също според възпроизводствения обхват. Затова множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на дадена основна форма (обхват) на *косубномиката* са подмножество на множеството от разновидности (частни случаи), които принадлежат на предходната основна форма (обхват) при посочената поредност (фиг. 1).

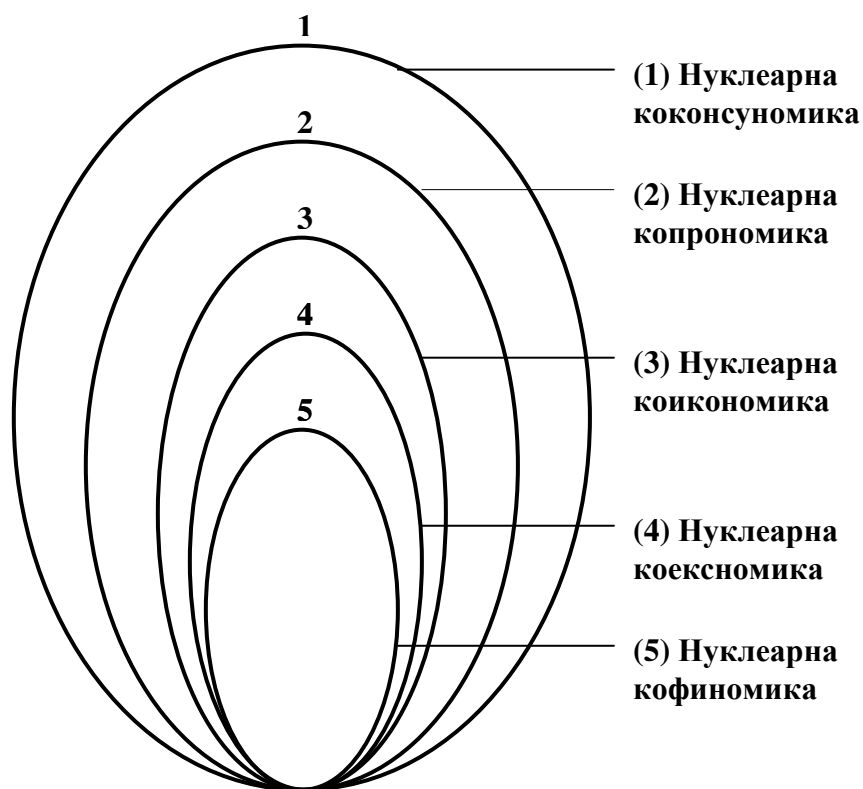


Фиг. 1. Косубномика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

Косубномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – **коприномика** (първична сфера) и **кодевенономика** (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от косубномиката се определя като **косубприномика*** (cosubprinomy) (първична косубномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми), а развитата част от косубномиката се определя като **косубдевенономика*** (cosubdevenomy) (развита косубномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми). Науката за нуклеарната косубприномика е **косубприномикс*** (cosubprinomics), а науката за нуклеарната косубдевенономика е **косубдевенономикс*** (cosubdevenomics). Вж. *субномика*.

В качеството си на **субномическа система** косубномиката притежава (1) **вътрешна структура на субномическата система**, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните **вътрешни връзки** (от нейните **вътрешни субномически въздействия**) и (2) **външна структура на субномическата система**, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните **външни връзки** (от нейните **външни субномически**

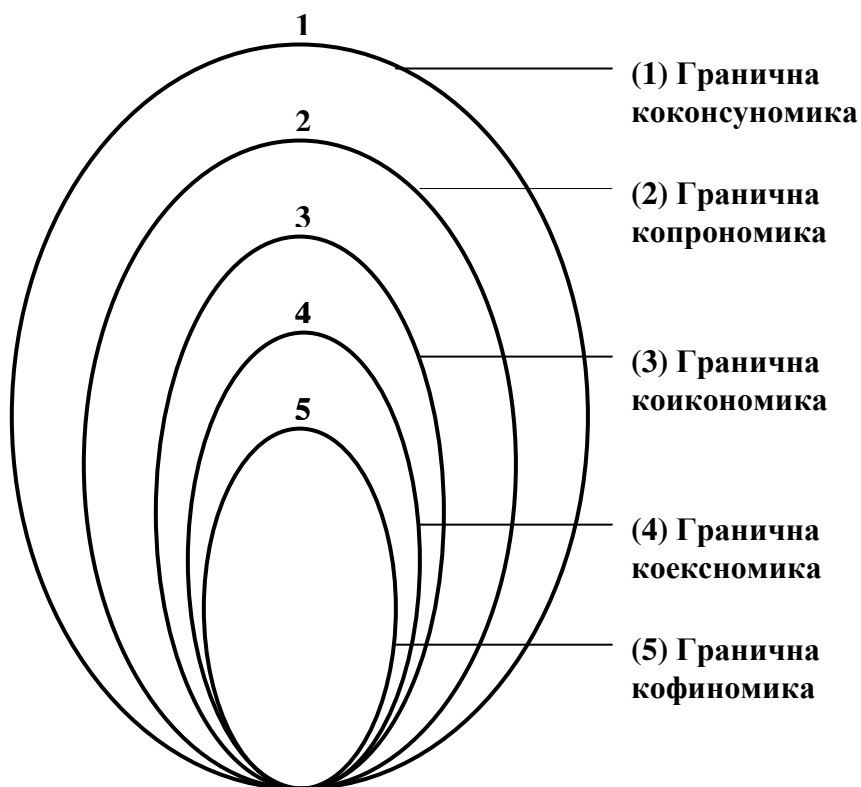
въздействия). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на косубномика-та, която е изградена от **субномическите компоненти** (**субномически елементи** и **субномически връзки**), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като **ядро на косубномиката** или още като **нуклеарна косубномика*** (nuclear cosubnomy). Основните форми на нуклеарната косубномика по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост са показани във фиг. 2. Науката за нуклеарната косубномика е **косубномикс*** (cosubnomics).



Фиг. 2. Нуклеарна косубномика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

Подсистемата на косубномиката, която е изградена от субномическите компоненти (субномически елементи и субномически връзки), включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като **гранична косубномика*** (boundary cosubnomy). Основ-

ните форми на граничната косубномика по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост са показани във фиг. 3.



Фиг. 3. Гранична косубномика и нейните основни форми по възпроизводствен обхват и по равнище на ограниченост, представени чрез покриващи се сегменти

КОСУБНОМИКА* (cosubnomy) (кд) – във:

гранична косубномика (вж. *косубномика*);

косубномика;

нуклеарна косубномика (вж. *косубномика*).

КОСУБПРИНОМИКА* (cosubprinomy) – вж. *косубномика*.

КОСУБСТАНЦИЯ (cosubstance) (кд) – във:

икокореномическа косубстанция (същото като субстанциално икокореномическо съдържание; вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент, икокореномически субстрат и икокореномически суперстрат*).

икономическа косубстанция (същото като **субстанциално икономическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент, икономически субстрат и икономически суперстрат*).

икореномическа косубстанция (същото като **субстанциално икореномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент, икореномически субстрат и икореномически суперстрат*).

икотехномическа косубстанция (същото като **субстанциално икотехномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*).

икоуниреномическа косубстанция (същото като **субстанциално икоуниреномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*).

типична икокореномическа косубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типична икономическа косубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типична икореномическа косубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типична икотехномическа косубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа косубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

КОСУБСТАТ (cosubstatum) (кд) – във:

икокореномически косубстат (същото като **субстатен икокореномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент, икокореномически ексосубстрат и икокореномически ексосуперстрат*);

икономически косубстат (същото като **субстатен икономически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент, икономически ексосубстрат и икономически ексосуперстрат*).

икореномически косубстат (същото като **субстатен икореномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент, икореномически ексосубстрат и икореномически ексосуперстрат*);

икотехномически косубстат (същото като **субстатен икотехномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*);

икоуниреномически косубстат (същото като **субстатен икоуниреномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*).

КОСУПЕРСТАНТА (cosuperstant) (кд) – във:

икокореномическа косуперстанта (същото като **суперстантивно икокореномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент, икокореномически субстрат и икокореномически суперстрат*).

икономическа косуперстанта (същото като **суперстантивно икономическо съдържание**; *дерелевантен диалектически икономически ингредиент, вж. икономически субстрат и икономически суперстрат*).

икореномическа косуперстанта (същото като **суперстантивно икореномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент, икореномически субстрат и икореномически суперстрат*).

икотехномическа косуперстанта (същото като **суперстантивно икотехномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*).

икоуниреномическа косуперстанта (същото като **суперстантивно икоуниреномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*).

типична икокореномическа косуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типична икономическа косуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типична икореномическа косуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типична икотехномическа косуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа косуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

КОСУПЕРСТАТ (cosuperstate) (кд) – във:

инокореномически косуперстат;
икономически косуперстат;
икореномически косуперстат;
икотехномически косуперстат;
икоуниреномически косуперстат.

КОСУСТАТИТ (cosustatite) (кд) – във:

инокореномически косустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически инокореномически ингредиент*);

икономически косустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически косустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически косустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически косустатит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

КОСУСТИТ (cosustite) (кд) – във:

инокореномически косустит (вж. *дерелевантен диалектически инокореномически ингредиент*);

икономически косустит (вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент*);

икореномически косустит (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически косустит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

икоуниреномически косустит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен инокореномически косустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически инокореномически ингредиент*);

типичен икономически косустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически косустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически косустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически косустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

КОСЪЩНОСТ (coessence) (кд) – във:

икокореномическа косъщност (същото като **същностно иkokореномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически иkokореномически ингредиент, иkokореномическа същина и иkokореномическо проявление*);

икономическа косъщност (същото като **същностно икономическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент, икономическа същина и икономическо проявление*).

икореномическа косъщност (същото като **същностно икореномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент, икореномическа същина и икореномическо проявление*);

икотехномическа косъщност (същото като **същностно икотехномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*);

икоуниреномическа косъщност (същото като **същностно икоуниреномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление*);

типична иkokореномическа косъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически иkokореномически ингредиент*);

типична икономическа косъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типична икореномическа косъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типична икотехномическа косъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа косъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

КОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (cotensive economic growth), **нормално-котензивен икономически растеж**, (*) – разновидност на икономическия растеж (според аналитичната бинарна типология на икономическия растеж), който има зададена котензивност на икономическия растеж GCO равна на единица (това е нормалната котензивност на икономическия

растеж), и прилежаща фитензивност на икономическия растеж AFI равна на нула (това е безналичната фитензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на зададения допълващ фактор на икономическия растеж (относително изразена чрез коефициента $GCO = 1$) е че формира изцяло темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица), докато прилежащият фиксиран фактор на икономическия растеж (относително изразен чрез коефициента $AFI = 0$) няма никакво участие в темпа на растежа, където $GCO + AFI = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингрдиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни форми. Разновидност е на преобладаващо-котензивния икономически растеж, изцяло-котензивния икономически растеж, изотропния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-котензивния икономически растеж, хомогенно-котензивния икономически растеж, инкотензивния икономически растеж, изцяло-инкотензивния икономически растеж и преобладаващо-инкофитензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Форми на проявление на котензивния икономически растеж (вж. икономическа форма) са квалитензивният икономически растеж, екстратензивният икономически растеж, оптензивният икономически растеж, екстертензивният икономически растеж. Разновидности на котензивния растеж са **котензивният продуктов икономически растеж*** (cotensive product economic growth), **котензивният факторов икономически растеж*** (cotensive factor economic growth), **котензивният полезностен икономически растеж*** (cotensive utility economic growth), **котензивният стойностен икономически растеж*** (cotensive value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **котензивният стационарен икономически растеж*** (cotensive stationary economic growth) и **котензивният нестационарен икономически растеж*** (cotensive non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

КОТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (cotensive economic growth) (**ки**) – ВЪВ:

аизотропно-котензивен икономически растеж;

анизотропно-котензивен икономически растеж;
безналично-котензивен икономически растеж;
изотропно-котензивен икономически растеж;
изохипогенно-котензивен икономически растеж;
изцяло-котензивен икономически растеж;
налично-котензивен икономически растеж;
нормално-котензивен икономически растеж;
предимно-котензивен икономически растеж;
преобладаващо-котензивен икономически растеж;
котензивен икономически растеж;
хеогенно-котензивен икономически растеж;
хетерогенно-котензивен икономически растеж;
хигенно-котензивен икономически растеж;
хипергенно-котензивен икономически растеж;
хипогенно-котензивен икономически растеж;
хомогенно-котензивен икономически растеж.

КОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (cotensivition of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *котензитета на икономическия растеж*, който е абсолютно изразена част от *темпа на икономическия растеж*. То може да се получи или чрез *инкотензивирание на икономическия растеж* (което е покачване на *инкотензитета на икономическия растеж*), или чрез *субдекотензивирание на икономическия растеж* (което е спадане на *декотензитета на икономическия растеж*). Когато котензивирането става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е *котензификация на икономическия растеж* (покачване на *котензивността на икономическия растеж*, т.е. нарастване на относителния дял на котензитета в темпа на растежа), а когато котензивирането става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е *субкотензификация на икономическия растеж* (спадане на котензивността на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на котензитета в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

КОТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (cotensivition of the economic growth) (**ки**) – във:

балансирано котензивирание на икономическия растеж;
достатъчно котензивирание на икономическия растеж;

достатъчно-преобладаващо котензивирание на икономическия растеж;
достатъчно-цялостно котензивирание на икономическия растеж;
котензивирание на икономическия растеж;
миноритарно котензивирание на икономическия растеж;
налично котензивирание на икономическия растеж;
непреобладаващо котензивирание на икономическия растеж;
предимствено котензивирание на икономическия растеж;
преобладаващо котензивирание на икономическия растеж;
субпреобладаващо котензивирание на икономическия растеж;
субутвърдено котензивирание на икономическия растеж;
субхипергенно котензивирание на икономическия растеж;
субцялостно котензивирание на икономическия растеж;
суперцялостно котензивирание на икономическия растеж;
утвърдено котензивирание на икономическия растеж;
хипогенно котензивирание на икономическия растеж;
цялостно котензивирание на икономическия растеж;
частично котензивирание на икономическия растеж;
частично-утвърдено котензивирание на икономическия растеж.

КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (cotensity of the economic growth), **допълваща тензивност на икономическия растеж**, (*) – относително изразено участие CO [съкратено от **допълваща** (complementary)] на някакъв допълващ (към определен фиксиран) **фактор на икономическия растеж** в темпа на икономическия растеж y , чрез което (в проценти) се измерва ролята на допълващия фактор при осъществяването на икономическия растеж. В даден икономически растеж котензивността е допълващата тензивност (над **фитензивността на икономическия растеж** FI) до темпа на растежа. Разновидност е на **тензивността на икономическия растеж** съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. **тензивност на икономическия растеж**). Установява се и се изследва с помощта на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция**, в частност – на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста**. Тя е частното co/y между **котензитетата на икономическия растеж** co и темпа на растежа. Затова $FI + CO = 1$, където $FI = fi/y$ е **фитензивността на икономическия растеж**. Фитензивността и котензивността са разновидности на по-общото понятие за **битензивност на икономическия растеж** BI [съкратено от **бинарна** (binary)].

Форми на проявление на котензивността (вж. *икономическа форма*) са *квалитензивността на икономическия растеж*, *екстратензивността на икономическия растеж*, *оптензивността на икономическия растеж*, *екстертензивността на икономическия растеж*. Положителната котензивност се определя като *инкотензивност на икономическия растеж* (която се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателната котензивност – като *декотензивност на икономическия растеж* (която се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност инкотензивността и декотензивността образуват *наличната котензивност на икономическия растеж*. Нулевата котензивност е *безналична котензивност на икономическия растеж*. В своята общност безналичната котензивност и инкотензивността образуват *адикотензивността на икономическия растеж* [съкратено от *безналичие* (anarchy) и *разширяване* (dilation)], а декотензивността и безналичната котензивност – *деакотензивността на икономическия растеж* [съкратено от *съкращаване* (decreasing) и *безналичие* (anarchy)]. Разновидности на котензивността са още *котензивността на продуктовия икономически растеж** (cotensity of the product economic growth), *котензивността на факторовия икономически растеж** (cotensity of the factor economic growth), *котензивността на полезностния икономически растеж** (cotensity of the utility economic growth), *котензивността на стойностния икономически растеж** (cotensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *постоянна котензивност на икономическия растеж** (constant cotensity of the economic growth) (която е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *променлива котензивност на икономическия растеж** (variable cotensity of the economic growth) (която е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *времево-променлива котензивност на икономическия растеж** (temporally-variable cotensity of the economic growth) и *невремево-променлива котензивност на икономическия растеж** (non-temporally-variable cotensity of the economic growth)]. Промените на котензивността се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на *променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор* (вж. *степенна динамична ингредентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за *прирастно-*

обусловена и *еластичностно-обусловена* променлива котензивност на икономическия растеж. Разновидности на променливата котензивност са (а) **покачващата се котензивност на икономическия растеж*** (raising cotensity of the economic growth), което е *котензификация на икономическия растеж* [налице е или при покачваща се инкотензивност (което е *инкотензификация на икономическия растеж*), или при спадаща декотензивност на икономическия растеж (което е *субдекотензификация на икономическия растеж*)], и (б) **спадащата котензивност на икономическия растеж*** (subsiding cotensity of the economic growth), което е *субкотензификация на икономическия растеж* [налице е или при спадаща инкотензивност (което е *субинкотензификация на икономическия растеж*), или при покачваща се декотензивност на икономическия растеж (което е *декотензификация на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянната и покачващата се котензивност образуват понятието за **неспадаща котензивност на икономическия растеж*** (unsubsiding cotensity of the economic growth) [което е *несубкотензификация на икономическия растеж** (unsubcotensification of the economic growth)], а постоянната и спадащата котензивност образуват понятието за **непокачваща се котензивност на икономическия растеж*** (unraising cotensity of the economic growth) [което е *некотензификация на икономическия растеж** (uncotensification of the economic growth)].

КОТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (cotensity of the economic growth) (**ки**) – във:

балансирана котензивност на икономическия растеж;
безналична котензивност на икономическия растеж;
достатъчна котензивност на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаваща котензивност на икономическия растеж;
достатъчно-цялостна котензивност на икономическия растеж;
зададена котензивност на икономическия растеж;
мажоритарна котензивност на икономическия растеж (същото като *достатъчно-преобладаваща котензивност на икономическия растеж, преобладаваща котензивност на икономическия растеж*);
миноритарна котензивност на икономическия растеж;
налична котензивност на икономическия растеж;
непреобладаваща котензивност на икономическия растеж;
нормална котензивност на икономическия растеж (същото като *достатъчно-цялостна котензивност на икономическия растеж*);

котензивност на икономическия растеж;
предимствена котензивност на икономическия растеж;
преобладаваща котензивност на икономическия растеж;
прилежаща котензивност на икономическия растеж;
субдостатъчна котензивност на икономическия растеж (същото като
субутвърден котензивност на икономическия растеж);
субпреобладаваща котензивност на икономическия растеж;
субутвърдена котензивност на икономическия растеж;
субхипергенна котензивност на икономическия растеж;
субцялостна котензивност на икономическия растеж;
суперцялостна котензивност на икономическия растеж;
утвърдена котензивност на икономическия растеж;
хипергенна котензивност на икономическия растеж (същото като супер-
цялостна котензивност на икономическия растеж);
хипердостатъчна котензивност на икономическия растеж (същото като
суперцялостна котензивност на икономическия растеж);
хипогенна котензивност на икономическия растеж;
цялостна котензивност на икономическия растеж;
частична котензивност на икономическия растеж;
частично-утвърдена котензивност на икономическия растеж.

КОТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (cotensital economic growth) (**ки**) – във:

аналитична бинарна типология на котензивностния икономическия растеж (вж. *аналитична бинарна типология на икономическия растеж*);
балансирано-котензивностен икономическия растеж;
безналично-котензивностен икономическия растеж;
достатъчно-преобладаващо-котензивностен икономическия растеж;
достатъчно-котензивностен икономическия растеж;
достатъчно-цялостно-котензивностен икономическия растеж;
миноритарно-котензивностен икономическия растеж;
налично-котензивностен икономическия растеж;
непреобладаващо-котензивностен икономическия растеж;
нормално-котензивностен икономическия растеж (същото като доста-
тъчно-цялостно-котензивностен икономическия растеж);
предимно-котензивностен икономическия растеж;
преобладаващо-котензивностен икономическия растеж;

субдостатъчно-котензивностен икономически растеж (същото като субутвърдено-котензивностен икономически растеж);
 субпреобладаващо-котензивностен икономическия растеж;
 субутвърдено-котензивностен икономическия растеж;
 субхипергенно-котензивностен икономическия растеж;
 субцялостно-котензивностен икономическия растеж;
 суперцялостно-котензивностен икономическия растеж;
 утвърдено-котензивностен икономическия растеж;
 хипергенно-котензивностен икономически растеж (същото като суперцялостно-котензивностен икономическия растеж);
 хипердостатъчно-котензивностен икономически растеж (същото като суперцялостно-котензивностен икономическия растеж);
 хипогенно-котензивностен икономическия растеж;
 цялостно-котензивностен икономическия растеж;
 частично-утвърдено-котензивностен икономическия растеж;
 частично-котензивностен икономическия растеж.

КОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (cotensivity of the economic growth), **допълващ тензитет на икономическия растеж**, (*) – абсолютно изразено участие *co* [съкратено от **допълващ** (complementary)] на някакъв допълващ **фактор на икономическия растеж** в **темпа на икономическия растеж** *y*, чрез което (в процентни пунктове) се измерва ролята на този фактор при осъществяването на **икономическия растеж**. В даден икономически растеж котензитетът е допълващият тензитет (над **фитензитета на икономическия растеж** *fi*) до темпа на растежа, така че $fi + co = y$. Разновидност е на **тензитета на икономическия растеж** съобразно с **аналитичната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. **тензитет на икономическия растеж**). Установява се и се изследва с помощта на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция**, в частност – на **степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста**. Частното co/y между котензитета и темпа на растежа е **котензивността на икономическия растеж** *CO*. Затова $FI + CO = 1$, където $FI = fi/y$ е **фитензивността на икономическия растеж**. Фитензитетът и котензитетът са разновидности на по-общото понятие за **битензитет на икономическия растеж** *bi* (съкратено от **бинарностен тензитет**), респ. фитензивността и котензивността са разновидности на по-общото понятие за **битензивност на икономическия растеж** *BI*.

Форми на проявление на котензитетата (вж. *икономическа форма*) са *квалитензитетът на икономическия растеж*, *екстрактензитетът на икономическия растеж*, *оптензитетът на икономическия растеж*, *екстертензитетът на икономическия растеж*. Положителният котензитет се определя като *инкотензитет на икономическия растеж* (който се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателният котензитет – като *декотензитет на икономическия растеж* (който се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност инкотензитетът и декотензитетът образуват *наличния котензитет на икономическия растеж*. Нулевият котензитет е *безналичен котензитет на икономическия растеж*. В своята общност безналичният котензитет и инкотензитетът образуват *адикотензитета на икономическия растеж* [съкратено от *безналичие* (anarchy) и *разширяване* (dilation)], а декотензитетът и безналичният котензитет – *деакотензитета на икономическия растеж* [съкратено от *съкращаване* (decreasing) и *безналичие* (anarchy)]. Разновидности на котензитета са още *котензитетът на продуктовия икономически растеж** (cotensivity of the product economic growth), *котензитетът на факторовия икономически растеж** (cotensivity of the factor economic growth), *котензитетът на полезностния икономически растеж** (cotensivity of the utility economic growth), *котензитетът на стойностния икономически растеж** (cotensivity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават *постоянен котензитет на икономическия растеж** (constant cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *стационарния икономически растеж*) и *променлив котензитет на икономическия растеж** (variable cotensivity of the economic growth) (който е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. *времево-променлив котензитет на икономическия растеж** (temporally-variable cotensivity of the economic growth) и *невремево-променлив котензитет на икономическия растеж** (non-temporally-variable cotensivity of the economic growth)]. Промените на котензитета се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на *променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор* (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за *прирастно-обусловен* и *еластичностно-обусловен* променлив котензитет на икономическия растеж.

Разновидности на променливия котензитет са (а) **покачващият се котензитет на икономическия растеж*** (raising cotensivity of the economic growth), което е *котензивирание на икономическия растеж* [налице е или при покачващ се инкотензитет (което е *инкотензивирание на икономическия растеж*), или при спадащ декотензитет на икономическия растеж (което е *субдекотензивирание на икономическия растеж*)], и (б) **спадащият котензитет на икономическия растеж*** (subsiding cotensivity of the economic growth), което е *субкотензивирание на икономическия растеж* [налице е или при спадащ инкотензитет (което е *субинкотензивирание на икономическия растеж*), или при покачващ се декотензитет на икономическия растеж (което е *декотензивирание на икономическия растеж*)]. В своята общност постоянният и покачващият се котензитет образуват понятието за **неспадащ котензитет на икономическия растеж*** (unsubsiding cotensivity of the economic growth) [което е *несубкотензивирание на икономическия растеж** (unsubcotensivition of the economic growth)], а постоянният и спадащият котензитет образуват понятието за **непокачващ се котензитет на икономическия растеж*** (unraising cotensivity of the economic growth) [което е *некотензивирание на икономическия растеж** (uncotensivition of the economic growth)].

КОТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (cotensivity of the economic growth) (**ки**) – във:

балансиран котензитет на икономическия растеж;

безналичен котензитет на икономическия растеж;

достатъчен котензитет на икономическия растеж;

достатъчно-преобладаващ котензитет на икономическия растеж;

достатъчно-цялостен котензитет на икономическия растеж;

котензитет на икономическия растеж;

мажоритарен котензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-преобладаващ котензитет на икономическия растеж, преобладаващ котензитет на икономическия растеж);

миноритарен котензитет на икономическия растеж;

наличен котензитет на икономическия растеж;

непреобладаващ котензитет на икономическия растеж;

нормален котензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостен котензитет на икономическия растеж);

предимствен котензитет на икономическия растеж;

преобладаващ котензитет на икономическия растеж;

субдостатъчен котензитет на икономическия растеж (същото като субутвърден котензитет на икономическия растеж);
субпреобладаващ котензитет на икономическия растеж;
субутвърден котензитет на икономическия растеж;
субхипергенен котензитет на икономическия растеж;
субцялостен котензитет на икономическия растеж;
суперцялостен котензитет на икономическия растеж;
утвърден котензитет на икономическия растеж;
хипергенен котензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен котензитет на икономическия растеж);
хипердостатъчен котензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен котензитет на икономическия растеж);
хипогенен котензитет на икономическия растеж;
цялостен котензитет на икономическия растеж;
частичен котензитет на икономическия растеж;
частично-утвърден котензитет на икономическия растеж.

КОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (cotensification of the economic growth) (*) – покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на *котензивността на икономическия растеж*, която е относително изразена част от *темпа на икономическия растеж*. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на *котензитета на икономическия растеж* в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на *котензитета* в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **котензисуфикация на икономическия растеж*** (cotensification of the economic growth) [което е същото като **котензифициране на икономическия растеж*** (cotensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **котензидефикация на икономическия растеж*** (cotensidefication of the economic growth). Котензификацията може да се получи или чрез *инкотензификация на икономическия растеж* (което е покачване на *инкотензивността на икономическия растеж*), или чрез *субдекотензификация на икономическия растеж* (което е спадане на *декотензивността на икономическия растеж*). Вж. *тензивност на икономическия растеж*.

КОТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (cotensification of the economic growth) (**ки**) – във:

достатъчна котензификация на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаваща котензификация на икономическия растеж;
миноритарна котензификация на икономическия растеж;
налична котензификация на икономическия растеж;
котензификация на икономическия растеж;
непреобладаваща котензификация на икономическия растеж;
предимствена котензификация на икономическия растеж;
преобладаваща котензификация на икономическия растеж;
субпреобладаваща котензификация на икономическия растеж;
субутвърдена котензификация на икономическия растеж;
субхипергенна котензификация на икономическия растеж;
субцялостна котензификация на икономическия растеж;
суперцялостна котензификация на икономическия растеж;
утвърдена котензификация на икономическия растеж;
хипогенна котензификация на икономическия растеж;
цялостна котензификация на икономическия растеж;
частична котензификация на икономическия растеж;
частично-утвърдена котензификация на икономическия растеж.

КОТИРАНЕ (quotation) (кд) – във:

косвено котиране на валутния курс (в межд.);
котиране на валутния курс (в межд.);
пряко котиране на валутния курс (в межд.);
спот котиране (в межд.);
форуърд котиране (в межд.).

КОТИРАНЕ НА ВАЛУТНИЯ КУРС (exchange-rate quotation) (в межд.) – начин, по който се обявява и използва *валутният курс (в межд.)*. Разграничават се *пряко котиране (в межд.)* и *косвено котиране (в межд.)*.

КОТИРАНЕ НА ВАЛУТНИЯ КУРС (exchange-rate quotation) (ки) – във:

косвено котиране на валутния курс (в межд.);
котиране на валутния курс (в межд.);
пряко котиране на валутния курс (в межд.).

КОТИРОВКА (quotation) (кд) – във:

американска котировка (в межд.);
европейска котировка (в межд.).

КОУСЪРДИЕ (codiligence) (**кд**) – във:

икотехномическо коусърдие (същото като **усърдностен икотехномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа ексоъщина и икотехномическо ексопроявление*).

КОФЕКТИВНА ИКОНОМИЧНОСТНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ* (coffective economicalitic subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипrodukта*.

КОФЕКТИВНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ* (coffective subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипrodukта*.

КОФЕКТИВНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ (coffective subsieffectority) (**ки**) – във:

кофективна икономичностна субсиефекторност (вж. *зависимости между продукта и субсипrodukта*);

кофективна субсиефекторност (вж. *зависимости между продукта и субсипrodukта*).

КОФЕКТИВНО БЛАГО (coffective good) (**ки**) – във:

кофективно икономическо благо;

кофективно субсиефекторно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипrodukта*);

кофективно субсиефекторно икономичностно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипrodukта*).

КОФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (coffective economic good), **пряко следпроизводствено икономическо благо, кодификасно икономическо благо, (*)** – едновременно разновидност на *кофикасното икономическо благо* и *ефективното икономическо благо* и затова притежава техните характеристики. **Първо**, кофективното икономическо благо е такова *работно икономическо благо*, което възниква в следпроизводствените фази на *икономическото възпроизводство (икономическата размяна, икономическото разпределение и икономическото потребление)* (затова то е **кофикасно**). **Второ**, кофективното икономическо благо е изход на подсистемата на *правата икономическа връзка (на регулируемата икономическа подсистема)* на някаква функционираща *икономическа система*, дейността на която се интерпретира като

икономическо следпроизводство, в движението си оказва **пряко** икономическо въздействие върху заобикалящата го социална (поддържаща или супериална) среда и е насочено **непосредствено** към удовлетворяването на някакви икономически потребности (затова то е **директно ефикасно**, т.е. **дификасно**, същото като **ефективно** икономическо благо). Така че в крайна сметка то е **кодификасно**. Кофективното икономическо благо е резултат на **кофективната икономическа дейност*** (coffective economic activity /work/) [**пряка следпроизводствена икономическа дейност*** (direct post-production economic activity /work/)] (вж. *икономическа дейност*) и оказва **кофективно** икономическо въздействие върху околната среда. Трудът в кофективната икономическа дейност е *непроизводителен икономически труд*, при който не се създава нова *икономическа ценност* (в т.ч. нова *икономическа стойност* и нова *икономическа полезност*), но пък се създава **икономическа квазиценност*** (economic quasi-worth) [в т.ч. **икономическа квазистойност*** (economic quasi-value) и **икономическа квазиполезност*** (economic quasi-utility)]. Затова тук субектите на непроизводителния труд участвуват в **икономическото преразпределение** (economic reproduction) на ценността. Кофективното икономическо благо удовлетворява **кофективни икономически потребности*** (coffective economic needs /necessities/) на социума (в т.ч. кофективни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на кофективната икономическа дейност, където се създава кофективното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа кофективност* (същото като *пряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност*, *производствена икономическа ефективност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят **средната икономическа кофективност*** (average economic coffectivity) и **пределната икономическа кофективност*** (marginal economic coffectivity).

Кофективното икономическо благо може да бъде само **нематериално кофективно икономическо благо*** (immaterial coffective economic good). Съвкупност от кофективни икономически блага в определен обхват образува **кофективно икономическо богатство*** (coffective economic wealth) в същия обхват. То е **нематериално кофективно икономическо богатство*** (immaterial coffective economic wealth).

Според предметната класификация (вж. *функционална икономическа ингредидентност*) подразновидност на кофективното икономическо благо е *косефективното икономическо благо* (същото като *пряко вторично следпроизводствено икономическо благо*, *следпроизводствена икономическа услуга*), ка-

то на него отговаря понятието за *икономическа косефективност* (същото като *пряка вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност*, *вторична следпроизводствена икономическа ефективност*).

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен кофективно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *кофективно консуматорско благо** (coffective consumptionary good), *кофективно стопанско благо** (coffective protoeconomic good), *кофективно пазарно-икономическо благо** (coffective marketly-economic good) и *кофективно финасово-пазарно-икономическо благо** (coffective financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *кофективно поддържащо благо** (coffective sustenance /sustaining/ good) (за кофективно благо при поддържането).

КОФЕКТИВНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (coffective economic wealth) – вж. *кофективно икономическо благо*.

КОФЕКТИВНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО (coffective economicalitic good) (**ки**) – ВЪВ:

кофективно субсиефекторно икономичностно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

КОФЕКТИВНО СУБСИЕФЕКТОРНО БЛАГО* (coffective subsieffactory good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

КОФЕКТИВНО СУБСИЕФЕКТОРНО БЛАГО (coffective subsieffactory good) (**ки**) – ВЪВ:

кофективно субсиефекторно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

кофективно субсиефекторно икономичностно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

КОФЕКТИВНО СУБСИЕФЕКТОРНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО* (coffective subsieffactory economicalitic good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

КОФЕКТИВНОСТ (coffectivity) (**кд**) – ВЪВ:

икономическа кофективност.

КОФЕНОМЕН (cophenomenon) (кд) – във:

икокореномически кофеномен (вж. *дерелевантен диалектически икокореномически ингредиент*);

икономически кофеномен (същото като **феноменно икономическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икономически ингредиент, икономическа същина и икономическо проявление*).

икореномически кофеномен (вж. *дерелевантен диалектически икореномически ингредиент*);

икотехномически кофеномен (същото като **феноменно икотехномическо съдържание**; вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*), *икотехномическа същина и икотехномическо проявление*);

икоуниреномически кофеномен (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икокореномически кофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент*);

типичен икономически кофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент*);

типичен икореномически кофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент*);

типичен икотехномически кофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически кофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

КОФЕНОСТ (copheness) (кд) – във:

икокореномическа кофеност (същото като **феностен икокореномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент, икокореномическа ексоъщина и икокореномическо ексопроявление*);

икономическа кофеност (същото като **феностен икономически контив**; *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент, вж. икономическа ексоъщина и икономическо ексопроявление*).

икореномическа кофеност (същото като **феностен икореномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент, икореномическа ексоъщина и икореномическо ексопроявление*);

икотехномическа кофеност (същото като **феностен икотехномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа ексоъщина и икотехномическо ексопроявление*);

икоуниреномическа кофеност (същото като **феностен икоуниреномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление*).

КОФИКАСНА ИКОНОМИЧНОСТНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ* (coffectual economicalitic subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

КОФИКАСНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ* (coffectual subsieffectority) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

КОФИКАСНА СУБСИЕФЕКТОРНОСТ* (coffectual subsieffectority) (**ки**) – ВЪВ:

кофикасна икономичностна субсиефекторност (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

кофикасна субсиефекторност (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

КОФИКАСНО БЛАГО* (coffectual good) – вж. *зависимости между благото и продукта*.

КОФИКАСНО БЛАГО (coffectual good) (**ки**) – ВЪВ:

кофикасно благо (вж. *зависимости между благото и продукта*);

кофикасно икономическо благо;

кофикасно субсиефекторно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

кофикасно субсиефекторно икономичностно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

КОФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БЛАГО* (coffectual economic good), **следпроизводствено икономическо благо, (*)** – *работно икономическо благо (артипрефикасно икономическо благо)*, което се създава в икономическото следпроизводство; една от разновидностите на работното икономическо благо и на поддържащото икономическо благо (последното същото като *префикасно икономическо благо* или просто като *икономическо благо*). То е резултат от **кофикасна икономическа дейност*** (coffectualary economic activity /work/), означавана като икономическо следпроизводство [и като **следпроизводствена икономическа дейност** (post-production economic activity /work/)] (вж. *иконо-*

мическа дейност) (а благото – като следпроизводствено икономическо благо), и оказва *следпроизводствено икономическо въздействие* върху околната среда. Кофикасното икономическо благо удовлетворява *кофикасни икономически потребности** (coffectual economic needs /necessities/) [същото като *следпроизводствени икономически потребности** (post-productionary economic needs /necessities/)] на социума (потребности на социума от блага, създадени в икономическото следпроизводство) (в т.ч. кофикасни икономически потребности на поддържащата и на супериалната сфера). В областта на кофикасната икономическа дейност, където се създава кофикасното икономическо благо, се конституира понятието за *икономическа кофикасност* (същото като *следпроизводствена икономическа артипрефикасност*) със своите многобройни разновидности. Към тях се числят *средната икономическа кофикасност** (average economic coffectuality) [същото като *средна следпроизводствена икономическа артипрефикасност** (average post-productionary economic artipreffectuality)] и *пределната икономическа кофикасност** (marginal economic coffectuality) [същото като *пределна следпроизводствена икономическа артипрефикасност** (marginal post-productionary economic artipreffectuality)]. В зависимост от това в коя възпроизводствена фаза възниква, кофикасното икономическо благо има три разновидности (за които то представлява общо понятие): *пазарно икономическо благо*, *дистрибутивно икономическо благо* и *конефикасно икономическо благо* (*потребително икономическо благо*).

Съвкупност от кофикасни икономически блага в определен обхват образува *кофикасно икономическо богатство** (coffectual economic wealth) [същото като *следпроизводствено икономическо богатство** (post-productionary economic wealth)] в същия обхват. Кофикасното икономическо благо може да бъде само *нематериално кофикасно икономическо благо** (immaterial coffectual economic good) [същото като *нематериално следпроизводствено икономическо благо** (immaterial post-productionary economic good)] [на което отговаря понятието за *нематериално кофикасно икономическо богатство** (immaterial coffectual economic wealth)]. Съответно на това се конституира понятието за *нематериална икономическа кофикасност** (immaterial economic coffectuality) [в т.ч. *средна нематериална икономическа кофикасност** (average immaterial economic coffectuality) и *пределна нематериална икономическа кофикасност** (marginal immaterial economic coffectuality)].

В зависимост от това каква е природата на предметната му предметеност и какъв е характерът на предметяващата способност на *икономическата*

дейност, която го сътворява, разновидности на кофикасното икономическо благо са (1) **копрификасното икономическо благо*** (copriffectual economic good) [същото като **първично следпроизводствено икономическо благо*** (primary post-productionary economic good)] [когато то има относително-самостоятелна предметеност и тогава на него отговаря понятието за **икономическа копрификасност*** (economic copriffectuality), същото като **първична следпроизводствена икономическа артипрефикасност*** (primary post-productionary economic artipreffectuality), **първична икономическа кофикасност*** (primary economic coffectuality)] и (2) **косефикасното икономическо благо*** (coseffectual economic good) [същото като **вторично следпроизводствено икономическо благо*** (secondary post-productionary economic good)] [когато то няма относително-самостоятелна предметеност, като създаването му или се осъществява едновременно с потреблението, или пък прераства непосредствено в потребление, и тогава на него отговаря понятието за **икономическа косефикасност*** (economic coseffectuality), същото като **вторична следпроизводствена икономическа артипрефикасност*** (secondary post-productionary economic artipreffectuality), **вторична икономическа кофикасност*** (secondary economic coffectuality)].

В зависимост от вътрешносистемната си принадлежност разновидности на конефикасното икономическо благо са (1) **кофективното икономическо благо*** (coffective economic good) [същото като **пряко следпроизводствено икономическо благо*** (direct post-productionary economic good), **кодификасно икономическо благо*** (codiffectual economic good)] [когато то се интерпретира като резултат от функционирането на **правата икономическа връзка** в разглежданата система и тогава на него отговаря понятието за **икономическа кофективност*** (economic coffectivity), същото като **икономическа кодификасност*** (economic codiffectuality), **пряка следпроизводствена икономическа артипрефикасност*** (direct post-productionary economic artipreffectuality), **следпроизводствена икономическа ефективност*** (post-productionary economic effectivity)] и (2) **квазикофективното икономическо благо*** (quasi-coffective economic good) [същото като **непряко следпроизводствено икономическо благо*** (indirect post-productionary economic good), **коиндификасно икономическо благо*** (coindiffectual economic good)] [когато то се интерпретира като резултат от функционирането на **обратната икономическа връзка** в системата и тогава на него отговаря понятието за **икономическа квазикофективност*** (economic quasi-coffectivity), същото като **икономическа коиндификасност*** (economic coindiffectuality), **непряка следпроизводствена ико-**

*номическа артипрефикасност** (indirect post-productionary economic artipreffectuality), *следпроизводствена икономическа квазиефективност** (post-productionary economic quasi-effectivity)].

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен кофикасно икономическо благо се конституират още и съответстващите на последното понятия за *кофикасно консуматорско благо** (coffectual consumptionary good), *кофикасно стопанско благо** (coffectual protoeconomic good), *кофикасно пазарно-икономическо благо** (coffectual marketly-economic good) и *кофикасно финасово-пазарно-икономическо благо** (coffectual financially-marketly-economic good). Общо за всички тях е понятието за *кофикасно поддържащо благо** (coffectual sustenance /sustaining/ good) (за кофикасно благо при *поддържането*).

КОФИКАСНО ИКОНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО* (coffectual economic wealth) – вж. *кофикасно икономическо благо*.

КОФИКАСНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО (coffectual economicalitic good) (**ки**) – ВЪВ:

кофикасно субсиефекторно икономичностно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

КОФИКАСНО СУБСИЕФЕКТОРНО БЛАГО* (coffectual subsieffactory good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

КОФИКАСНО СУБСИЕФЕКТОРНО БЛАГО* (coffectual subsieffactory good) (**ки**) – ВЪВ:

кофикасно субсиефекторно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*);

кофикасно субсиефекторно икономичностно благо (вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*).

КОФИКАСНО СУБСИЕФЕКТОРНО ИКОНОМИЧНОСТНО БЛАГО* (coffectual subsieffactory economicalitic good) – вж. *зависимости между продукта и субсипродукта*.

КОФИКАСНОСТ* (coffectuality) – вж. *зависимости между благо и продукта*.

КОФИКАСНОСТ (coffectuality /cofficasy/) (**кд**) – във:

икономическа кофикасност;

кофикасност (вж. *зависимости между благото и продукта*).

КОХЕРЕНТНО ИКОНОМИЧЕСКО ПОВЕДЕНИЕ (coherent economic behaviour), **кохерентно поведение на икономическата система**, – съгласувано (нехаотично, кооперативно, целенасочено) поведение на *елементите на икономическата система*; съгласувано поведение на *микроскопично равнище на системата*. Отговаря на висока степен на организираност и на информационна наситеност, както и на ниска степен на *икономическа ентропия на микроскопичното равнище на икономическата система*. Специфично е за *критичното поведение на икономическата система*, когато на *макроскопично равнище* тя се намира в неравновесно състояние и нейното развитие е *нелинейно*. Вж. *дисипативна икономическа система* и *макроскопично равнище на икономическата система*.

КОХЕРЕНТНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (coherent behaviour of the economic system) – същото като *кохерентно икономическо поведение*.

КОХЕРЕНТНОСТ (coherence) (**кд**) – във:

икономическа кохерентност (вж. *крос-спектрален анализ в икономика-та*;

правило за неравенството на икономическата кохерентност).

КОЦЕННОСТ (coworth) (**кд**) – във:

икономическа коценност (същото като **ценностен икономически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икономически ингредиент, икономическа ексосъщина и икономическо ексопроявление*).

КОЦЕННОСТНОСТ (coworthness) (**кд**) – във:

икокореномическа коценностност (същото като **ценностностен икокореномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икокореномически ингредиент, икокореномическа ексосъщина и икокореномическо ексопроявление*);

икореномическа коценностност (същото като **ценностностен икореномически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икореномически ингредиент, икореномическа ексосъщина и икореномическо ексопроявление*);

икоуниренокмическа коценностност (същото като **ценностностен икоуниренокмически контив**; вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент, икоуниренокмическа ексосъщина и икоуниренокмическо ексопроявление*).

КОШИ, А. (Cauchy, A.) (**кд**) – във:

задача на Коши, О.;

икономическа задача на Коши, О. (вж. *управляемост на икономическата система*);

икономическа матрица на Коши, О.;

икономическа последователност на Коши, О. (същото като *фундаментална икономическа последователност*);

икономически филтър на Коши, О.;

оператор на Коши, О.;

филтър на Коши, О., в икономиката (същото като *икономически филтър на О. Коши*);

фундаментална матрица на Коши, О. (вж. *задача за аналитично конструиране на икономически регулатори*).

КОШНИЦА (basket) (**кд**) – във:

валутна кошница (в межд.);

кошница на ЕКЮ (в межд.);

потребителска кошница (в макр.).

КОШНИЦА НА ЕКЮ (ECU basket) (в межд.) – *икономическо множество от параметри на валутите на страните от Европейската валутна система - ЕВС (в межд.) с цел изчисляване на курса на европейската валутна единица - ЕКЮ (в межд.) към валутите (в межд.) на тези страни.*

КРАЕВА ИКОНОМИЧЕСКА ЗАДАЧА* (edge economic problem) – същото като *гранична икономическа задача*.

КРАЕВИ ИКОНОМИЧЕСКИ УСЛОВИЯ (edge economic conditions) (**ки**) – във:

гранични /краеви/ икономически условия.

КРАЕН АВТОНОМЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (finite autonomous economic automaton) – вж. *автономен икономически автомат*.

КРАЕН АСИНХРОНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (finite asynchronous economic automaton) – вж. *асинхронен икономически автомат*.

КРАЕН ВЕРОЯТНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (finite stochastic economic automaton) – вж. *вероятностен икономически автомат*.

КРАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ* (finite economic automaton) – *икономически автомат* (в качеството му на математически модел на *динамична икономическа система*), при който множеството на неговите *вътрешни икономически състояния* Q , множеството на *входните икономически въздействия* X и множеството на *изходните икономически въздействия* Y са *крайни икономически множества*. Крайните икономически автомати са основна съставна част на икономическите автомати изобщо и обикновено характеризирането на последните се извършва чрез характеризиране на крайните икономически автомати. Крайният икономически автомат се представя от петорката $M = (X, Y, Q, \delta, \lambda)$, където $\delta: Q \times X \rightarrow Q$ е еднозначната **функция на икономическите преходи*** (economic transients function), а $\lambda: Q \times X \rightarrow Y$ – еднозначната **функция на изходните икономически въздействия*** (output economic impacts /actions/ function) (функцията на изходите) на крайния икономически автомат (вж. *икономически автомат*, *алгебра на икономическите автомати* и *функция на икономическия автомат*). Представлява математически модел на **крайна стационарна динамична икономическа система с дискретно време*** (finite stationary dynamic economic system with discrete time). Тя има краен брой *икономически състояния*.

КРАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ АВТОМАТ (finite economic automaton) (**ки**) – ВЪВ:

краен автономен икономически автомат (вж. *автономен икономически автомат*);

краен асинхронен икономически автомат (вж. *асинхронен икономически автомат*);

краен вероятностен икономически автомат (вж. *вероятностен икономически автомат*);

краен икономически автомат.

КРАЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (finite economic graph) – вж. *теория на графите*.

КРАЕН ПРОДУКТ (final product) (в макр.) (подразбира се като **крайно-продуктова предметна маса**) – парично изражение на създаден от икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) в икономическото производство за единица време (обикновено за една година) употребен продукт (в макр.) над величината на *промеждутъчния продукт* (в макр.), купен и изразходван от всички негови потребители; употребен продукт, който напуска вътрешносистемните производствени зависимости (осъществявани като *вътрешни обратни икономически връзки*) в макроикономиката. Консти­туира се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Крайният продукт* (в макр.) е сумата от **крайно-продуктовите предметни междueleментни кванти*** (final-product objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния продуктов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.)]. Представлява разликата между *пълния употребен продукт* (в макр.) и *промеждутъчния продукт* (в макр.) и е една от формите на *вънносистемния продукт* (в макр.). Негови разновидности са *отделният краен продукт* (в макр.) и *съвкупният краен продукт* (в макр.). Ако не е посочено друго, под краен продукт (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният краен продукт* (в макр.). При покупко-продажба крайният продукт (в макр.) се представя като **разход на краен продукт*** (final product expenditure) (в макр.) за неговите продавачи и като **постъпление на краен продукт*** (final product incoming) (в макр.) за неговите купувачи. Като обем *крайният продукт* (в макр.) е равен на *въведените финанси* (в макр.).

КРАЕН ПРОДУКТ (final product) (**ки**) – във:

брутен краен продукт (в макр.);

краен продукт (в макр.);

нетен краен продукт (в макр.);

номинален ефект на митническата защита на крайния продукт (в межд.);

норма на номиналната митническа защита на крайния продукт (в межд.);

отделен краен продукт (в макр.);

съвкупен краен продукт (в макр.).

КРАЕН РАЗХОД* (final expenditure) (в макр.) – паричен разход, направен от всички потребители за закупуването на *краен продукт (в макр.)*, създаден от *икономически единици* (една, повече от една или всички в дадена страна) в производството (вж. *икономическо производство*) за единица време (обикновено за една година); същото като *разход на крайни продуктови пари** (final product money expenditure) (в макр.) и като *краен продуктов паричен разход** (final product money cost) (в макр.) [вж. *крайни продуктови пари (в макр.)*]. Конституира се като елемент на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). Представлява разликата между паричния разход за закупуването на *пълния употребен продукт (в макр.)* и паричния разход за закупуването на *промеждутъчния продукт (в макр.)* или, което е същото, разликата между *пълния употребен продуктов паричен разход** (full used product money cost) (в макр.) [вж. *пълни употребени продуктови пари (в макр.)*] и *промеждутъчния продуктов паричен разход** (intermediate product money cost) (в макр.) [вж. *промеждутъчни продуктови пари (в макр.)*]. Негови разновидности са *отделният краен разход (в макр.)* и *съвкупният краен разход (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под краен разход (в макр.) обикновено се подразбира *съвкупният краен разход (в макр.)*.

КРАЕН РАЗХОД (final expenditure) (**ки**) – във:

краен разход (в макр.);
отделен краен разход (в макр.);
съвкупен краен разход (в макр.).

КРАЙ (end) (**кд**) – във:

прост икономически край на икономическата област (същото като граничен икономически елемент на икономическата област);

КРАЙ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ОБЛАСТ (end of the economic range /area/) (**ки**) – във:

прост икономически край на икономическата област (същото като граничен икономически елемент на икономическата област).

КРАЙНА АЛГЕБРИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (finite algebric economic system) – вж. *алгебрична икономическа система*.

КРАЙНА БЕЗКОАЛИЦИОННА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (finite non-coalition economic game) – вж. *безкоалиционна икономическа игра*.

КРАЙНА ГРАНИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОВЪРХНИНА* (finite boundary /edge/ economic surface) – вж. *гранични /краеви/ икономически повърхнини*.

КРАЙНА ГРАНИЦА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ* (finite limit of the economic regulation) – крайна граница $y_0 \neq \infty$ и $y_0 \neq -\infty$, към която под въздействието на *сходящо /конвергентно/ икономическото регулиране*, извършвано от *регулиращата икономическа подсистема **R*** итеративно се стреми поведението (изходът) на *системата на икономическо регулиране* (на *регулаторната икономическа система*) **S**; граница на поведението на *системата на сходящо /конвергентно/ икономическо регулиране **S***. Резултат е от функционирането на *сходящо-действащата /конвергентно-действащата/ обратна икономическа връзка*. Обуславя се от това, че абсолютното значение на *оператора за обратна икономическа връзка* (на оператора *R* на *регулиращата икономическа подсистема **R*** на *системата **S***) е по-малко от единица ($|R| < 1$), т.е. от това, че *R* е *оператор за отслабващо преобразуване*.

КРАЙНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (finite dynamic economic system) – *динамична икономическа система **S***, множеството на *състоянията на икономическата система **X*** на която (при това тогава и само тогава когато) образува **крайно икономическо пространство*** (finite dynamic economic space). Системата **S** е *краен икономически автомат* тогава и само тогава, когато всички *икономически множества* – множеството на *състоянията на икономическата система **X***, множеството на *входните икономически въздействия **U*** и множеството на *изходните икономически въздействия **Y*** – са **крайни икономически множества*** (finite economic sets), и освен това **S** е *стационарна динамична икономическа система* и е *динамична икономическа система с дискретно време*.

КРАЙНА ИЗПЪКНАЛА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (finite convex economic game) – вж. *изпъкнала икономическа игра*.

КРАЙНА ИЗПЪКНАЛА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (finite convex economic game) (**ки**) – във:

антагонистична крайна изпъкнала икономическа игра (вж. *изпъкнала икономическа игра*);

крайна изпъкнала икономическа игра (вж. *изпъкнала икономическа игра*).

КРАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (finite economic game) – *икономическа игра*, в която всеки от *икономическите играчи* (economic players) (от участниците в играта) разполага с краен брой *икономически стратегии*. Вж. *теория на игрите в икономиката*.

КРАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА ИГРА (finite economic game) (**ки**) – във:

антагонистична крайна изпъкнала икономическа игра (вж. *изпъкнала икономическа игра*);

крайна безкоалиционна икономическа игра (вж. *безкоалиционна икономическа игра*);

крайна изпъкнала икономическа игра (вж. *изпъкнала икономическа игра*);

крайна икономическа игра.

КРАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА* (finite economic measure), **крайна мярка на икономическото множество**, – *икономическа мярка* с област на определението E_m , ако $m(E) < \infty$ за всяка $E \in E_m$, където E е някакъв клас от подмножества на *икономическо множество* X . Вж. *икономическа мярка*.

Σ-КРАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА* (σ-finite economic measure), **σ-крайна мярка на икономическото множество**, – *икономическа мярка* с област на определението E_m , ако за всяка $E \in E_m$ съществува такава последователност от икономически множества $\{E_i\}$ от E_m , щото

$$E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i, \quad m(E_i) < \infty, \quad i = 1, 2, \dots,$$

където E е някакъв клас от подмножества на *икономическо множество* X . Вж. *икономическа мярка*.

КРАЙНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (finite economic system) (**ки**) – вж:

крайна алгебрична икономическа система (вж. *алгебрична икономическа система*);

крайна динамична икономическа система.

КРАЙНА МЯРКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО* (finite measure of the economic set) – същото като *крайна икономическа мярка*.

Σ-КРАЙНА МЯРКА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО* (σ-finite measure of the economic set) – същото като *σ-крайна икономическа мярка*.

КРАЙНА ПАМЕТ (finite memory) (**ки**) – във:

икономическа система с крайна памет (вж. *синтезиране на линейна оптимална стохастична икономическа система*);

икономически филтър с крайна памет.

КРАЙНА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ (finite-time) (**ки**) – във:

условия за крайна продължителност (вж. *икономически процес с крайна продължителност*).

КРАЙНИ ИКОНОМИЧЕСКИ УСЛОВИЯ (finite economic conditions) на икономическата задача на оптималното управление – вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление.*

КРАЙНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ* (final product money) (в макр.) (подразбират се като **крайно-продуктова парична маса**) – противостоящ на *крайния продукт* (в макр.) негов паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на продукта посока. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки* (в макр.), респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Крайните продуктови пари* (в макр.) са сумата от **крайно-продуктовите парични междueleментни кванти*** (final-product monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния *продуктов паричен формат* [вж. *баланс на междueleментните връзки* (в макр.)]. Представяват разликата между *пълните употребени продуктови пари* (в макр.) и *промеждутъчните продуктови пари* (в макр.) и са една от формите на *извънсистемните продуктови пари* (в макр.). Техни разновидности са *отделните крайни продуктови пари* (в макр.) и *съвкупните крайни продуктови пари* (в макр.). Ако не е посочено друго, под *крайни продуктови пари* (в макр.) обикновено се подразбират *съвкупните крайни продуктови пари* (в макр.). При покупко-продажба *крайните продуктови пари* (в макр.) се представят като **разход на крайни продуктови пари*** (final product money expenditure) (в макр.) [същото като **краен продукт паричен разход*** (final product money cost) (в макр.)] за купувачите на *крайния продукт* (в макр.) и като **приход на крайни продуктови пари*** (final product money incoming) (в макр.) [същото като **краен продукт паричен приход*** (final product money revenue) (в макр.)] за неговите продавачи. Като обем

крайните продуктови пари (в макр.) са равни на въведените финансови пари (в макр.).

КРАЙНИ ПРОДУКТОВИ ПАРИ (final product money) (**ки**) – във:

крайни продуктови пари (в макр.);
отделни крайни продуктови пари (в макр.);
свкупни крайни продуктови пари (в макр.).

КРАЙНИ ФИНАНСИ* (final finance) (в макр.) (подразбират се като **крайно-финансова предметна маса**) (*) – парично изражение на формирани в икономически единици (една, повече от една или всички в дадена страна) при първичното разпределение на икономическия доход за единица време (обикновено за една година) *употребени финанси (в макр.)* над величината на *промеждутъчните финанси (в макр.)*, придобити и използвани от всички техни ползватели; употребени финанси, които напускат вътрешносистемните зависимости на преразпределението на икономическия доход (осъществявани като *вътрешни обратни икономически връзки*) в *макроикономиката*. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междueleментните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуетрасловите връзки* (вж. и *междуетраслова система на В. Леонтиев*). *Крайните финанси (в макр.)* са сумата от **крайно-финансовите предметни междueleментни кванти*** (final-financial objective interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов формат [вж. *баланс на междueleментните връзки (в макр.)* и *финанси*]. Представяват разликата между *пълните употребени финанси (в макр.)* и *промеждутъчните финанси (в макр.)* и са една от формите на *вънносистемните финанси (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните крайни финанси (в макр.)* и *свкупните крайни финанси (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под крайни финанси (в макр.) обикновено се подразбират свкупните крайни финанси (в макр.). В икономическия обмен (в т.ч. и при покупко-продажба) крайните финанси (в макр.) се представят като **разход на крайни финанси*** (final finance expenditure) (в макр.) за техните предаватели (в т.ч. и продавачи) и като **постъпление на крайни финанси*** (final finance incoming) (в макр.) за техните получатели (в т.ч. и купувачи). Като *обем въведеният продукт (в макр.)* е равен на *крайните финанси (в макр.)*.

КРАЙНИ ФИНАНСИ (final finance) (**ки**) – във:

крайни финанси (в макр.);

отделни крайни финанси (в макр.);

свкупни крайни финанси (в макр.).

КРАЙНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ* (final financial money) (в макр.) (подразбират се като **крайно-финансова парична маса**) – противостоящ на *крайните финанси (в макр.)* техен паричен еквивалент, който се движи в икономическия обмен (в т.ч. и в пазарната *икономическа размяна*) в обратна на финансите посока. Конституират се като съставка на *стойностния баланс на междуелементните връзки (в макр.)*, респ. на *баланса на междуотрасловите връзки* (вж. и *междоотраслова система на В. Леонтиев*). *Крайните финансови пари (в макр.)* са сумата от **крайно-финансовите парични междуелементни кванти*** (final-financial monetary interelement quanta) (в макр.) (вж. *икономически квант*), които образуват *икономически вектор* или *икономическа матрица* в границите на съответния финансов паричен формат [вж. *баланс на междуелементните връзки (в макр.)*]. Представяват разликата между *пълните употребени финансови пари (в макр.)* и *промеждутъчните финансови пари (в макр.)* и са една от формите на *извънсистемните финансови пари (в макр.)*. Техни разновидности са *отделните крайни финансови пари (в макр.)* и *свкупните крайни финансови пари (в макр.)*. Ако не е посочено друго, под крайни финансови пари (в макр.) обикновено се подразбират свкупните крайни финансови пари (в макр.). При покупко-продажба крайните финансови пари (в макр.) се представят като **разход на крайни финансови пари*** (final financial money expenditure) (в макр.) [същото като **краен финансов паричен разход*** (final financial money cost) (в макр.)] за купувачите на крайните финанси (в макр.) и като **приход на крайни финансови пари*** (final financial money incoming) (в макр.) [същото като **краен финансов паричен приход*** (final financial money revenue) (в макр.)] за техните продавачи. Като *обем въведените продуктови пари (в макр.)* са равни на *крайните финансови пари (в макр.)*.

КРАЙНИ ФИНАНСОВИ ПАРИ (final financial money) (**ки**) – във:

крайни финансови пари (в макр.);

отделни крайни финансови пари (в макр.);

свкупни крайни финансови пари (в макр.).

КРАЙНИ ЦЕЛИ НА БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА (final goals of the fiscal policy) (в макр.) – постигани чрез лостовете на *валутнокурсната бюджетната политика (в макр.)* *икономически цели* в областта на *макроикономиката*, които съвпадат с *крайните цели на макроикономическата политика (в макр.)*

изобщо. Това са: достигането на стабилност в производството на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *брутния национален продукт (в макр.)*], намаляването на *безработицата (в макр.)* [постигането на висока *заетост (в макр.)* и приближаването на *нормата на безработицата (в макр.)* до *естествената норма на безработицата (в макр.)*], намаляването на *инфлацията (в макр.)* [постигането на стабилност на *цените (в макр.)* и на умерена *инфлация (в макр.)* с относително постоянен инерционен *темп на инфлацията (в макр.)*], постигането на стабилност на *лихвените проценти (в макр.)* и на *валутните курсове (в межд.)*, постигането на стабилен (макар и умерен) *икономически растеж (в макр.)*. Всички те са насочени към смекчаване (ако е възможно – и преодоляване) на *икономическата нестабилност (в макр.)*.

КРАЙНИ ЦЕЛИ НА ВАЛУТНОКУРСОВАТА ПОЛИТИКА* (final goals of the exchange-rate policy) (в макр.) (*) – постигани чрез лостовете на *валутно-курсовата политика (в межд.)* *икономически цели* в областта на *макроикономиката*, които съвпадат с *крайните цели на макроикономическата политика (в макр.)* изобщо. Това са: достигането на стабилност в производството на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *брутния национален продукт (в макр.)*], намаляването на *безработицата (в макр.)* [постигането на висока *заетост (в макр.)* и приближаването на *нормата на безработицата (в макр.)* до *естествената норма на безработицата (в макр.)*], намаляването на *инфлацията (в макр.)* [постигането на стабилност на *цените (в макр.)* и на умерена *инфлация (в макр.)* с относително постоянен инерционен *темп на инфлацията (в макр.)*], постигането на стабилност на *лихвените проценти (в макр.)* и на *валутните курсове (в межд.)*, постигането на стабилен (макар и умерен) *икономически растеж (в макр.)*. Всички те са насочени към смекчаване (ако е възможно – и преодоляване) на *икономическата нестабилност (в макр.)*.

КРАЙНИ ЦЕЛИ НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА (final goals of the macroeconomic policy) (в макр.) – *икономически цели* на *макроикономическата политика (в макр.)*, към тях се числят: (1) постигането на стабилност в производството на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *брутния национален продукт (в макр.)*], (2) намаляването на *безработицата (в макр.)* [постигането на висока *заетост (в макр.)* и приближаването на *нормата на безработицата (в макр.)* до *естествената норма на безработицата (в макр.)*], (3) намаляването на *инфлацията (в макр.)* [постигането на стабилност на *цените (в макр.)* и на умерена *инфлация (в макр.)* с относително постоянен

инерционен *темп на инфлацията (в макр.)*], (4) постигането на стабилност на *лихвените проценти (в макр.)* и на *валутните курсове (в межд.)*, (5) постигането на стабилен (макар и умерен) *икономически растеж (в макр.)*. Всички те са насочени към смекчаване (ако е възможно – и преодоляване) на *икономическата нестабилност (в макр.)*. Вж. *форми на макроикономическата политика (в макр.)* и *типове макроикономическа политика (в макр.)*.

КРАЙНИ ЦЕЛИ НА ПАРИЧНАТА ПОЛИТИКА (final goals of the monetary policy) (в макр.) – постигани чрез лостовете на *паричната политика (в макр.)* *икономически цели* в областта на *макроикономиката*, които съвпадат с *крайните цели на макроикономическата политика (в макр.)* изобщо. Това са: достигането на стабилност в производството на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* [респ. на *брутния национален продукт (в макр.)*], намаляването на *безработицата (в макр.)* [постигането на висока *заетост (в макр.)* и приближаването на *нормата на безработицата (в макр.)* до *естествената норма на безработицата (в макр.)*], намаляването на *инфлацията (в макр.)* [постигането на стабилност на *цените (в макр.)* и на *умерена инфлация (в макр.)* с относително постоянен инерционен *темп на инфлацията (в макр.)*], постигането на стабилност на *лихвените проценти (в макр.)* и на *валутните курсове (в межд.)*, постигането на стабилен (макар и умерен) *икономически растеж (в макр.)*. Всички те са насочени към смекчаване (ако е възможно – и преодоляване) на *икономическата нестабилност (в макр.)*.

КРАЙНО ВЪТРЕШНО ПОТРЕБЛЕНИЕ (final domestic consumption) (**ки**) – **ВЪВ:**

нетно крайно вътрешно потребление (в макр.).

КРАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (finite economic mapping) – вж. *крайнократно икономическо изображение*.

КРАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (finite economic set) – *икономическо множество* A , което е равномошно на някакъв отрязък $(1, 2, \dots, n)$ от естествения ред на числата. Елементите на крайното икономическо множество могат да бъдат номерирани със съответстващите на *биективните икономически изображения* числа $1, 2, \dots, n$, където n е **кардиналното число** (cardinal number) на множеството. Крайното икономическо множество A , което има n икономически елемента, има 2^n различни *икономически подмножества*, в които се включват самото множество A и *празното множество* \emptyset . Обедине-

нието на крайно число крайни икономически множества е крайно икономическо множество.

КРАЙНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО (finite economic set) (**ки**) –
ВЪВ:

крайно икономическо множество;
крайно универсално икономическо множество.

КРАЙНО ПОТРЕБЛЕНИЕ (consumption expenditure) (**ки**) – ВЪВ:

брутен разход за крайно потребление (в макр.);
нетен разход за крайно потребление (в макр.);
отделен разход за крайно потребление (в макр.);
разход за крайно потребление (в макр.);
съвкупен разход за крайно потребление (в макр.);
нетно крайно вътрешно потребление (в макр.).

КРАЙНО ПРОСТРАНСТВО НА ЕЛЕМЕНТАРНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СЪБИТИЯ* (finite space of the elementary economic events) – вж. *вероятностно икономическо пространство.*

КРАЙНО СЪСТОЯНИЕ НА ОПТИМАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (finite condition /state/ of the optimal economic system) – вж. *обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия на икономическата задача на оптималното управление.*

КРАЙНО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЕДЕНИЕТО НА ОПТИМАЛНАТА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (finite behavioural condition /state/ of the optimal economic system) (**ки**) – ВЪВ:

допустима област на крайните състояния на поведението на оптималната икономическа система (вж. обща икономическа задача на оптималното управление и гранични /краеви/ икономически условия).

КРАЙНО УНИВЕРСАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО* (finite universal economic set) – *универсално икономическо множество E , което се състои от краен брой n елемента. Броят на всички негови икономически подмножества е 2^n , като множеството от всички тези подмножества се означава с 2^E . Вж. и алгебра на икономическите множества.*

КРАЙНО-АВТОМАТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ОПЕРАТОР (finite-automaton economic operator) – вж. *абстрактен подход към икономическите автомати*.

КРАЙНО-АВТОМАТНО ИКОНОМИЧЕСКО МНОЖЕСТВО (finite-automaton economic set) – вж. *абстрактен подход към икономическите автомати*.

КРАЙНО-АДИТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА* (finitely-additive economic measure) – отрицателна *крайно адитивна функция на икономически множества*, означавана с m , при която $m(\emptyset) = 0$. Областта на определението E_m на крайно адитивната икономическа мярка може да бъде *полупръстен от икономически множества*, *пръстен от икономически множества* или *σ-пръстен от икономически множества* (по-слабото определение, каквото е това на *адитивната икономическа мярка*, е частен случай на определението за крайна адитивност), където E е някакъв клас от подмножества на *икономическо множество* X . Ако (1) m е крайно адитивна икономическа мярка на множествата E , (2) E_1, E_2, \dots, E_n принадлежи на областта на определението на крайно адитивната икономическа мярка и (3) $E \subset \bigcup_{i=1}^n E_i$, тогава е в сила зависимостта

$$m(E) \leq \sum_{i=1}^n m(E_i).$$

Вж. *икономическа мярка*.

КРАЙНО-АДИТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА МЯРКА (finitely-additive economic measure) (**ки**) – във:

крайно-адитивна икономическа мярка;

продължение на крайно-адитивната икономическа мярка.

КРАЙНО-АДИТИВНА ФУНКЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО МНОЖЕСТВО* (finitely-additive function of the economic set) – неотрицателна *икономическа функция* γ (която може и да не е крайна) на някакъв клас E от *икономически подмножества* на *икономическо множество* X , която е определена в E , а именно

$$\lambda\left(\bigcup_{i=1}^n E_i\right) = \sum_{i=1}^n \lambda(E_i),$$

където

$$E_i \in E, \bigcup_{i=1}^n E_i \in E, E_i \cap E_j, i \neq j,$$

и където n е коя да е крайна величина. Вж. *икономическа мярка*.

КРАЙНОКРАТНО ИКОНОМИЧЕСКО ИЗОБРАЖЕНИЕ* (finitely-multiple economic mapping) – *крайнократно изображение* (finitely-multiple mapping) в икономическа среда; такова икономическо изображение $f: X \rightarrow Y$ на едно икономическо пространство в друго, при което икономическият първообраз $f^{-1}y$ на всяка точка $y \in Y$ се състои от краен брой n_y икономически точки. В диференцируемия случай на крайнократното икономическо изображение съответства крайното икономическо изображение. Диференцируемото икономическо изображение $f: X \rightarrow Y$ на диференцируемото икономическо многообразие се нарича **крайно икономическо изображение*** (finite economic mapping) в икономическата точка $x \in X$, ако размерността на *локалния икономически пръстен** (local economic ring) $R_f(x)$ на икономическото изображение f в точката x е крайна (вж. *икономически пръстен*).

КРАЙНОМЕРНА ДИНАМИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (finite-dimensional dynamic economic system) – *динамична икономическа система* S , множеството на *състоянията на икономическата система* X на която (при това тогава и само тогава когато) образува *крайномерно икономическо пространство** (finite-dimensional dynamic economic space) X_S , като $\dim S = \dim X_S$.

КРАЙНОСТ НА ЗАКЛЮЧВАНЕТО В КЛЕТЪЧНОТО ИКОНОМИЧЕСКО РАЗБИВАНЕ (closure finiteness of the cellular economic decomposition) – вж. *клетъчно икономическо пространство*.

КРАТКОСРОЧЕН ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run total production cost) (в микр.) – същото като *краткосрочен продуктов общ производствен разход* (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run total production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен общ производствен разход (в микр.) (същото като *краткосрочен продуктов общ производствен разход* (в микр.));

краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);

краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);
функция на краткосрочния общ производствен разход (в микр.) (същото като функция на краткосрочния продуктов общ производствен разход (в микр.));
функция на краткосрочния продуктов общ производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run marginal production cost) (в микр.) – същото като *краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.).*

КРАТКОСРОЧЕН ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run marginal production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен пределен производствен разход (същото като краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.));
краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
функция на краткосрочния пределен производствен разход (същото като функция на краткосрочния продуктов пределен производствен разход (в микр.));
функция на краткосрочния продуктов пределен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product total production cost) (в микр.), **краткосрочен общ производствен разход (в микр.)**, – изразен в парични единици и идвършван в кратък срок *продуктов производствен разход (в микр.)* на икономическата единица за производството на целия обем *икономически продукт* от даден вид или на съвкупност от икономически продукти [във втория случай означаващ като *агрегатен продуктов общ производствен разход (в микр.)*] (вж. *икономическо производство*). Краткият срок тече, докато се запазва величината на *постояните производствени икономически фактори (в микр.)* на икономическата единица. Ако не е посочено друго, под краткосрочен продуктов общ производствен разход обикновено се подразбира такъв за производството на даден вид продукт. Негови разновидности са **краткосрочният продуктов общ постоянен производствен разход** (short-run product total constant production cost) (в микр.) [същото като **краткосрочен общ постоянен производствен**

разход (short-run total constant production costs) (в микр.)] и *краткосрочният продуктов общ променлив производствен разход* (short-run product total variable production cost) (в микр.) [същото като *краткосрочен общ променлив производствен разход* (short-run total variable production costs) (в микр.)].

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product total production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);

функция на краткосрочния продуктов общ производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product marginal production cost) (в микр.), **краткосрочен пределен производствен разход (в микр.)**, – извършван в кратък срок *продуктов пределен производствен разход* (в микр.) на икономическата единица (в парични единици) за производството допълнително на единица *икономически продукт* (в микр.) от даден вид. Краткият срок е този, в течение на който се променят само *променливите производствени икономически фактори* (в микр.) на икономическата единица, а нейните *постоянни производствени икономически фактори* (в микр.) запазват своята величина. Продуктовият пределен производствен разход е винаги *продуктов променлив производствен разход* (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product marginal production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);

функция на краткосрочния продуктов пределен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product production cost) (в микр.), **краткосрочен производствен разход (в микр.)**, – извършван в кратък срок *продуктов производствен разход* (в микр.) на икономическата единица за създаването на даден вид *икономически продукт* или на съвкупност от няколко вида икономически продукти. Формира се при едновременното функциониране на *постоянни производствени икономически фактори* (в микр.) и *променливи производствени икономически фактори*

(в микр.). Краткият срок в икономическата единица, докато се запазва величината на нейните постоянни производствени икономически фактори. Разграничават се *краткосрочен продуктов общ производствен разход* (в микр.), *краткосрочен продуктов среден производствен разход* (short-run product average production cost) (в микр.) и *краткосрочен продуктов пределен производствен разход* (short-run product marginal production cost) (в микр.), както и *краткосрочен продуктов пълен производствен разход* (short-run product full production cost) (в микр.), *краткосрочен продуктов постоянен производствен разход* (short-run product constant production cost) (в микр.) и *краткосрочен продуктов променлив производствен разход* (short-run product variable production cost) (в микр.). Краткосрочният продуктов среден и краткосрочният продуктов пределен производствен разход се обобщават в понятието за *краткосрочен продуктов единичен производствен разход* (short-run product unitary production cost) (в микр.). Ако не е посочено друго, под краткосрочен продуктов общ производствен разход обикновено се подразбира такъв при производството на даден вид продукт.

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);
краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
краткосрочен продуктов производствен разход (в микр.);
краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product full production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average production cost) (в микр.), **краткосрочен среден производствен разход** (в микр.), – частно между *краткосрочния продукто*

общ производствен разход (в микр.) на икономическата единица и обема на нейния общ продукт (в микр.) от даден вид. Показва (в парични единици) величината на производствения разход (в микр.), който средно се съдържа в една специфична единица икономически продукт от даден вид в кратък срок. Разновидност е на продуктовия единичен производствен разход (в микр.). Разграничават се *краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход* (в микр.), *краткосрочен продуктов среден постоянен производствен разход* (short-run product average constant production cost) (в микр.) [същото като *краткосрочен среден постоянен производствен разход* (short-run average constant production cost) (в микр.)] и *краткосрочен продуктов среден променлив производствен разход* (short-run product average variable production cost) (в микр.) [същото като *краткосрочен среден променлив производствен разход* (short-run product average variable cost) (в микр.)].

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average production cost) (**ки**) – във:

- краткосрочен продуктов среден производствен разход* (в микр.);
- краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход* (в микр.);
- краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход* (в микр.);
- краткосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход* (в микр.);
- функция на краткосрочния продуктов среден производствен разход* (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average full production cost) (в микр.), **краткосрочен среден пълен производствен разход** (в микр.), – пълен размер на продуктовия среден производствен разход (в микр.) на икономическата единица в кратък срок (в парични единици) за производството на единица икономически продукт от даден вид. Представяват сума от *краткосрочния продуктов среден постоянен производствен разход* (short-run product average constant production cost) (в микр.) и *краткосрочния продуктов среден променлив производствен разход* (short-run product average variable production cost) (в микр.). Краткият срок е този, в течение на който се променят само *променливите производствени икономически фактори* (в микр.) на икономическата единица, а нейните *постоянни производствени икономически фактори* (в микр.) запазват величината си.

КРАТКОСРОЧЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average full production cost) (в микр.) (**ки**) – във:

краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run production cost) (в микр.) – същото като *краткосрочен продуктов производствен разход (в микр.).*

КРАТКОСРОЧЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен общ производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.));
краткосрочен пределен производствен разход (същото като краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.));
краткосрочен продуктов общ производствен разход (в микр.);
краткосрочен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);
краткосрочен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов производствен разход (в микр.));
краткосрочен продуктов производствен разход (в микр.);
краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);
краткосрочен среден производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.));
краткосрочен среден пълен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.));
краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.);
краткосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run full production cost) (**ки**) – във: *краткосрочен среден пълен производствен разход*

(в микр.) (същото като *краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*);

КРАТКОСРОЧЕН СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run average production cost) (в микр.) – същото като *краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.)*.

КРАТКОСРОЧЕН СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run average production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.);

краткосрочен среден производствен разход (същото като краткосрочен продуктов среден производствен разход (в микр.));

краткосрочен среден пълен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.));

краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.);

функция на краткосрочния продуктов среден производствен разход (в микр.);

функция на краткосрочния среден производствен разход (в микр.) (същото като функция на краткосрочния продуктов среден производствен разход (в микр.)).

КРАТКОСРОЧЕН СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run average full production cost) (в микр.) – същото като *краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)*.

КРАТКОСРОЧЕН СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run average full production cost) (**ки**) – във:

краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.);

краткосрочен среден пълен производствен разход (същото като краткосрочен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)).

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product total production cost) (в микр.) – изразен в парични единици и идвършван в кратък срок *продуктов производствен разход (в микр.)* на фирмата за производството на целия обем *икономически продукт* от даден вид или на съвкупност от икономически продукти [във втория случай означаващ като *агрегатен фирмен продуктов общ производствен разход (в микр.)*] (вж. *икономическо производство*). Краткият срок тече, докато се запаз-

ва величината на *постоянните производствени икономически фактори* (в микр.) на фирмата. Ако не е посочено друго, под краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход обикновено се подразбира такъв за производството на даден вид продукт.

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product marginal revenue in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product marginal production cost) (в микр.) – извършван в кратък срок *фирмен продуктов пределен производствен разход* (в микр.) (в парични единици) за производството допълнително на единица *икономически продукт* (в микр.) от даден вид. Краткият срок е този, в течение на който се променят само *променливите производствени икономически фактори* (в микр.) на фирмата, а нейните *постоянни производствени икономически фактори* (в микр.) запазват своята величина. Фирменият продуктов пределен производствен разход е винаги *фирмен продуктов променлив производствен разход* (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product marginal production cost in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product production cost) (в микр.) – извършван в кратък срок *фирмен продуктов производствен разход* (в микр.) на *икономическата единица* за създаването на даден вид *икономически продукт* или на съвкупност от няколко вида икономически продукти. Формира се при едновременното функциониране на *постоянни производствени икономически фактори* (в микр.) и *променливи производствени икономически фактори* (в микр.). Краткият срок във фирмата, докато се запазва величината на нейните постоянни производствени икономически фактори. Разграничават се *краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход* (в микр.), *краткосрочен фирмен продуктов*

среден производствен разход (short-run firm product average production cost) (в микр.) и *краткосрочен фирмен продуктов пределен производствен разход* (short-run firm product marginal production cost) (в микр.), както и *краткосрочен фирмен продуктов пълен производствен разход* (short-run firm product full production cost) (в микр.), *краткосрочен фирмен продуктов постоянен производствен разход* (short-run firm product constant production cost) (в микр.) и *краткосрочен фирмен продуктов променлив производствен разход* (short-run firm product variable production cost) (в микр.). Краткосрочният фирмен продуктов среден и краткосрочният фирмен продуктов пределен производствен разход се обобщават в понятието за *краткосрочен фирмен продуктов единичен производствен разход* (short-run firm product unitary production cost) (в микр.). Ако не е посочено друго, под краткосрочен фирмен продуктов общ производствен разход обикновено се подразбира такъв при производството на даден вид продукт.

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product average production cost) (в микр.) – частно между фирмения *краткосрочния продуктовия общ производствен разход* (в микр.) и обема на *фирмения общ продукт* (в микр.) от даден вид. Показва (в парични единици) величината на *фирмения производствен разход* (в микр.), който средно се съдържа в една специфична единица *икономически продукт* от даден вид в кратък срок. Разновидност е на *фирмения продуктов единичен производствен разход* (в микр.). Разграничават се *краткосрочен фирмен продуктов среден пълен производствен разход* (в микр.), *краткосрочен фирмен продуктов среден постоянен производствен разход* (short-run firm product average constant production cost) (в микр.) и *краткосрочен фирмен продуктов среден променлив производствен разход* (short-run firm product average variable production cost) (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product average production cost in monopolistic competition) (**ки**) – във:

оптимален краткосрочен фирмен продуктов среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧЕН ФИРМЕН ПРОДУКТОВ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product average full production cost) (в микр.) – пълен размер на *фирмения продуктов среден производствен разход* (в

микро.) в кратък срок (в парични единици) за производството на единица икономически продукт от даден вид. Представяват сума от **краткосрочния фирмен продукт среден постоянен производствен разход** (short-run firm product average constant production cost) (в микро.) и **краткосрочния фирмен продукт среден променлив производствен разход** (short-run firm product average variable production cost) (в микро.). Краткият срок е този, в течение на който се променят само *фирмените променливи производствени икономически фактори (в микро.)*, а *фирмените постоянни производствени икономически фактори (в микро.)* запазват величината си.

КРАТКОСРОЧНА КАПИТАЛОВА ОПЕРАЦИЯ (short-run capital transaction) (**ки**) – във:

активна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

баланс на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (short-run curve of the aggregate product supply) (в макро.) – *крива на агрегатното продуктово предлагане (в макро.)* в рамките на отделния икономически цикъл.

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run total production cost curve) (в микро.) – същото като *краткосрочна крива на продуктовия общ производствен разход (в микро.)*.

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ОБЩИЯ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run total full production cost curve) (в микро.) – същото като *краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микро.)*.

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run marginal revenue curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен приход при монополистична конкуренция (в микро.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run marginal full production cost curve) (в микр.) – същото като *краткосрочна крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.)*.

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run marginal production cost curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна крива на деления производствен разход (същото като краткосрочна крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.)).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТИВНИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product total production cost curve) (в микр.), **краткосрочна крива на общия производствен разход (в микр.)**, – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния продуктив общ производствен разход (в микр.) на икономическата единица* (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт* от даден вид (изразен в специфични единици). Нейни разновидности са *краткосрочната крива на продуктивния общ постоянен производствен разход* (short-run product total constant production cost curve) (в микр.) [същото като *краткосрочна крива на общия постоянен производствен разход* (short-run total constant production cost curve) (в микр.)] и *краткосрочната крива на продуктивния общ променлив производствен разход* (short-run product total variable production cost curve) (в микр.) [същото като *краткосрочна крива на общия променлив производствен разход* (short-run total variable production cost curve) (в микр.)].

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТИВНИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product total production cost curve) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктивния общ производствен разход (в микр.);

фирмена крива на продуктивния общ производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТИВНИЯ ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product total full production cost curve) (в микр.), **краткосрочна крива на общия пълен производствен разход (в микр.)**, – крива, която изобразява зависимостта между равнището на *краткос-*

рочния продукт общ пълен производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния общ продукт (в микр.) от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product total full production cost curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run product marginal revenue curve in monopolistic competition) (**ки**) – **ВЪВ:**

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product marginal full production cost curve) (в микр.), **краткосрочна крива на пределен производствен разход (в микр.),** – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния продукт пределен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product marginal full production cost curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

краткосрочна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ

(short-run product marginal production cost curve in monopolistic competition) (**ки**)

– ВЪВ:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run product average revenue curve in monopolistic competition) (**ки**) – ВЪВ:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average production cost curve) (в микр.), **краткосрочна крива на среден производствен разход (в микр.)**, – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния продукт среден производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици). Нейни разновидности са *краткосрочната крива на продуктовия среден постоянен производствен разход* (short-run product average production cost curve) (в микр.) [същото като *краткосрочна крива на средния постоянен производствен разход* (short-run average production cost curve) (в микр.)] и *краткосрочната крива на продуктовия среден променлив производствен разход* (short-run product average variable production cost curve) (в микр.) [същото като *краткосрочна крива на средния променлив производствен разход* (short-run average variable production cost curve) (в микр.)].

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average production cost curve) (**ки**) – ВЪВ:

краткосрочна крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average variable production cost curve) (**ки**) – ВЪВ:

соусиерна краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run product average production cost curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average full production cost curve) (в микр.), **краткосрочна крива на среден пълен производствен разход (в микр.)**, – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния продуктово среден пълен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run product average full production cost curve) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА СРЕДЕНИЯ ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run average revenue curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА СРЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run average production cost curve) (в микр.) – същото като *краткосрочна крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.).*

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run average production cost curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА СРЕДНИЯ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run average full production cost curve) (в микр.) – същото като *краткосрочна крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.)*.

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ФИЛИПС, О. (Phillips short-run curve) (в макр.), **опростена крива на О. Филипс (в макр.)**, – крива на английския икономист Олбън Филипс, чието действие се разпростира в един *бизнес цикъл (в макр.)*, респ. в един *икономически цикъл*. Дава възможност да се прави краткосрочен рационален избор между взаимозаместващи се *инфлация (в макр.)* и *безработица (в макр.)*. Нейни разновидности са *първоначалната крива на О. Филипс (в макр.)* и *редуцираната крива на О. Филипс (в макр.)*.

КРАТКОСРОЧНА ОБЩА КРИВА НА ПРОДУКТОВТО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run general product demand curve in product group and in monopolistic competition) (в микр.) – установяваща се в кратък срок *крива на търсенето (в микр.)* на *симетрично-диференциран продукт (в микр.)* на *представителна монополистична фирма (в микр.)* от *продуктовата група на Е. Чембърлин (в микр.)*, при положение че неговата *цена* се променя едновременно с цените на *диференцираните продукти (в микр.)* на останалите *монополистични фирми (в микр.)* от *продуктовата група*, като всички тези *цени [на представителния продукт и на останалите продукти]* са постоянно равни помежду си.

КРАТКОСРОЧНА ОПЕРАЦИЯ (short-run transaction) (**ки**) – във:

активна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

баланс на краткосрочните капиталови операции (в межд.);

краткосрочни капиталови операции (в межд.);

пасивна операция по баланса на краткосрочните капиталови операции (в межд.).

КРАТКОСРОЧНА ПАРИЧНА ПОДКРЕПА (short-term monetary support – STMS) (в межд.) – кредитно улеснение (отпускане на кредит за срок от три месеца и евентуално с две продължения от още по три месеца), което се използва за решаване на краткосрочни проблеми по неравновесие на *платежните баланси (в макр.)* на страните от *Европейската валутна система - ЕВС (в межд.)*.

КРАТКОСРОЧНА ПОДКРЕПА (short-term support) (**ки**) – във:

краткосрочна парична подкрепа (в межд.).

КРАТКОСРОЧНА СИМЕТРИЧНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run product demand symmetric curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА СИМЕТРИЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product demand symmetric curve in monopolistic competition) (в микр.) – изразява в кратък срок зависимостта между обема на *продуктовото търсене (в микр.)* към монополистичната фирма член на *продуктовата група на Е. Чембърлин (в микр.)* и равнището на *цената на симетрично-диференцирания продукт (в микр.)* на тази фирма, при положение че цените на останалите симетрично-диференцирани продукти от групата остават постоянни и равни помежду си.

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product total production cost curve) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния фирмен продукт общ производствен разход (в микр.)* (изразен в парични единици) и обема на *фирмения общ продукт* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product total full production cost curve) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между равнището на *краткосрочния фирмен продукт общ пълен производствен разход (в микр.)* (изразен в парични единици) и обема на нейния *фирмения общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product marginal revenue curve in monopolistic competition) (в микр.) – изразява в кратък срок зависимостта между равнището на *продуктовия пределен приход*

(в микр.) на монополистичната фирма и обема на произведения от нея *диференциран продукт (в микр.)* [на *фирмения общ продукт (в микр.)*].

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product marginal full production cost curve) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния фирмен продуктов пределен производствен разход (в микр.)* (изразен в парични единици) и обема на *фирмения общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product marginal production cost curve in monopolistic competition) (в микр.) – изразява в кратък срок зависимостта между равнището на *продуктовия пределен производствен разход на диференцирания продукт на монополистичната фирма* и обема на неговото производство [на *фирмения общ продукт (в микр.)*].

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product average revenue curve in monopolistic competition) (в микр.) – изразява в кратък срок зависимостта между равнището на *продуктовия среден приход (в микр.) на монополистичната фирма* и обема на произведения от нея *диференциран продукт (в микр.)* [на *фирмения общ продукт (в микр.)*]. Съвпада с *краткосрочната симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.)*.

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product average variable production cost curve) (**ки**) – във:

соусиерна краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product average production cost curve) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния фирмен продуктов среден производствен разход (в микр.)* (изразен в парични

единици) и обема на *фирмения общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run firm product average production cost curve in monopolistic competition) (в микр.) – изразява в кратък срок зависимостта между равнището на *продуктовия среден производствен разход (в микр.)* на диференцирания *продукт (в микр.)* на монополистичната фирма (в микр.) и обема на неговото производство [на *фирмения общ продукт (в микр.)*].

КРАТКОСРОЧНА ФИРМЕНА КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run firm product average full production cost curve) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между *краткосрочния фирмен продуктов среден пълен производствен разход (в микр.)* (изразен в парични единици) и обема на *фирмения общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРАТКОСРОЧНА ФУНКЦИЯ НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ (short-run total product function) (**ки**) – във:

трудово-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА ФУНКЦИЯ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ (short-run marginal product function) (**ки**) – във:

трудово-обусловена краткосрочна функция на пределния продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА ФУНКЦИЯ НА СРЕДНИЯ ПРОДУКТ (short-run average product function) (**ки**) – във:

капиталово-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.);

трудово-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ (short-run total product curve) (**ки**) – във:

капиталово-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);

трудово-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ (short-run marginal product curve) (**ки**) – във:

капиталово-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);

трудово-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРОДУКТ (short-run average product curve) (**ки**) – във:

капиталово-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);

трудово-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА ПРОИЗВОДСТВЕНА ФУНКЦИЯ (short-run production function) (**ки**) – във:

капиталово-обусловена краткосрочна производствена функция (в микр.);

трудово-обусловена краткосрочна производствена функция (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна производствена функция (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА РАВНОВЕСНА ЦЕНА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (short-run equilibrium price in monopolistic competition) (в микр.) – краткосрочна равновесна цена (в микр.) на диференцирания продукт (в микр.), произвеждан от монополистичната фирма. Съответствува на точката на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА ФУНКЦИЯ НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ (short-run total product function) (**ки**) – във:

капиталово-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна функция на общия продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА ФУНКЦИЯ НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ (short-run marginal product function) (**ки**) – във:

капиталово-обусловена краткосрочна функция на пределния продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна функция на пределния продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНА ФУНКЦИЯ НА СРЕДНИЯ ПРОДУКТ (short-run average product function) (**ки**) – във:

физическо-обусловена краткосрочна функция на средния продукт (в микр.).

КРАТКОСРОЧНИ КАПИТАЛОВИ ОПЕРАЦИИ (short-run capital transactions) (в межд.) – международни *капиталови операции (в межд.)* със срок до една година, отразявани в *платежния баланс (в межд.)* на дадена страна.

КРАТКОСРОЧНИ ПАРИ (short-term money) (в макр.) – пари със сравнително висока степен на ликвидност [*краткосрочни ценни книги (в макр.)*] [*парични агрегати (в макр.)*], които сравнително бързо се обръщат в *паричен агрегат M1 (в макр.)*], които са обект на *паричния пазар (в макр.)*.

КРАТКОСРОЧНО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ* (short-run effective macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

КРАТКОСРОЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (short-run macroeconomic product-market equilibrium) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

КРАТКОСРОЧНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (short-run macroeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

краткосрочно ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

краткосрочно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

КРАТКОСРОЧНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (monopoly microeconomic product-market equilibrium) (**ки**) – във:

краткосрочно монополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

точка на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.).

КРАТКОСРОЧНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНАТА КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ (short-run microeconomic product-market equilibrium in monopolistic competition and in symmetrize differenced products) (**ки**) – във:

точка на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.).

КРАТКОСРОЧНО МОНОПОЛНО МИКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (short-run monopoly microeconomic product-market equilibrium) (в микр.) – състояние на монопола (в микр.), при което в кратък срок той максимизира своята обща печалба (в микр.). Определя се от точката на пресичане на монополната крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.) и монополната крива на продуктовия пределен приход (в микр.), наричана точка на монополното микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.). Покрива се с общото понятие за монополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.).

КРАТКОСРОЧНО ПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (monopoly market equilibrium) (**ки**) – във:

краткосрочно монополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

краткосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.).

КРАТКОСРОЧНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (short-run product-market equilibrium) (в микр.), **продуктовопазарно равновесие в кратък срок (в микр.)**, – микроикономическо продуктовопазарно равновесие, което се образува при слабоеластична пазарна крива на продуктово предлагане (в микр.) [налице е слабоеластично продуктово предлагане (в микр.)]. Дължи се на това, че една част от производствените икономически фактори са постоянни величини [вж. *постоянни производствени икономически фактори (в микр.)*], а останалата част – променливи [вж. *променливи производствени икономически фактори (в микр.)*]. При такива условия промяната в пазарното

.....

продуктово търсене (в микр.) предизвиква значителни промени в равновесната пазарна продуктова цена (в микр.) и незначителни промени в равновесното количество на продукта (в микр.) (вж. икономически продукт). Такава цена Алфред Маршал определя като субнормална цена (в микр.). Вж. моментно продуктовопазарно равновесие (в микр.) и дългосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.).

КРАТКОСРОЧНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (monopoly product-market equilibrium) (**ки**) – ВЪВ:

краткосрочно монополно микроикономическо продуктовопазарно равновесие (в микр.);

краткосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.).

КРАТКОСРОЧНО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНАТА КОНКУРЕНЦИЯ В УСЛОВИЯТА НА СИМЕТРИЧНО-ДИФЕРЕНЦИРАНИ ПРОДУКТИ (short-run product-market equilibrium in monopolistic competition and in symmetrize differenced products) (**ки**) – ВЪВ:

точка на краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при монополистичната конкуренция в условията на симетрично-диференцирани продукти (в микр.).

КРАТКОСРОЧНО ФИНАНСИРАНЕ (short-term financing) (**ки**) – ВЪВ:

много краткосрочно финансиране (в межд.).

КРАТЪК СРОК (short-run) (**ки**) – ВЪВ:

нормална цена за кратък срок (в микр.) (същото като субнормална цена (в микр.));

продуктовопазарно равновесие в кратък срок (в микр.) (същото като краткосрочно продуктовопазарно равновесие (в микр.)).

КРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatensive economic growth), **нормално-креатензивен икономически растеж**, (*) – общо понятие (според креативната бинарна типология на икономическия растеж) за (а) екстензивен икономически растеж (тогава зададената екстензивност на икономическия растеж GE е равна на единица и тя е нормалната екстензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща екстратензивност на икономическия растеж AN (равна на нула) е безналичната екстратензивност на икономическия растеж, където $GE + AN = 1$, или (б) екстратензивен икономически растеж (тогава зададената екстратензивност на икономическия растеж GN е равна на единица и тя е нормалната екстратензивност на икономическия растеж), а нейната прилежаща екстензивност на икономическия растеж AE (равна на нула) е безналичната екстензивност на икономическия растеж, където $GN + AE = 1$ (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Тук зададената креатензивност на икономическия растеж GD (равна на единица и тя е нормалната креатензивност на икономическия растеж) е общо понятие за нормална екстензивност (която е зададената екстензивност GE) и нормална екстратензивност (която е зададената екстратензивност GN) на растежа. Нейната прилежаща креатензивност на икономическия растеж AD (равна на нула и тя е безналичната креатензивност на икономическия растеж) е общо понятие за безналична екстратензивност (която е прилежаща екстратензивност AN на нормалната екстензивност) и безналична екстензивност (която е прилежаща екстензивност AE на нормалната екстратензивност), където $GD + AD = 1$ (в относително изражение чрез единица е представен темпът на икономическия растеж y). Тук зададената креатензивност формира изцяло темпа на растежа, докато прилежащата креатензивност няма никакво участие в него.

Креатензивният растеж се установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *преобладаващо-креатензивния икономически растеж*, *изцяло-креатензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-креатензивния икономически растеж*, *хомогенно-креатензивния икономически растеж*, *инкреатензивния икономически растеж*, *изцяло-инкреатензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкреатензивния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на креатензивния растеж са **креатензивният продуктов икономически растеж*** (creatensive product economic growth), **креатензивният факторов икономически растеж*** (creatensive factor economic growth), **креатензивният полезен икономически растеж*** (creatensive utility economic growth), **креатензивният стойностен икономически растеж*** (creatensive value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **креатензивният стационарен икономически растеж*** (creatensive stationary economic growth) и **креатензивният нестационарен икономически растеж*** (creatensive non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

КРЕАТЕНЗИВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (creatensive economic growth) (**ки**) – във:

аизотропно-креатензивен икономически растеж;
анизотропно-креатензивен икономически растеж;
безналично-креатензивен икономически растеж;
изотропно-креатензивен икономически растеж;
изохипогенно-креатензивен икономически растеж;
изцяло-креатензивен икономически растеж;
креатензивен икономически растеж;
налично-креатензивен икономически растеж;
нормално-креатензивен икономически растеж;
предимно-креатензивен икономически растеж;
преобладаващо-креатензивен икономически растеж;
хеогенно-креатензивен икономически растеж;
хетерогенно-креатензивен икономически растеж;
хигенно-креатензивен икономически растеж;
хипергенно-креатензивен икономически растеж;
хипогенно-креатензивен икономически растеж;
хомогенно-креатензивен икономически растеж.

КРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creatensivition of the economic growth) (*) – общо понятие за *екстензивизиране на икономическия растеж* и *екстратензивизиране на икономическия растеж*; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на

креатензитета на икономическия растеж, който е абсолютно изразена част от темпа на икономическия растеж. То може да се получи или чрез интензивирание на икономическия растеж (съкратено от инекстратенивиране на икономическия растеж) (което е покачване на инкреатензитета на икономическия растеж), или чрез субдекреатензивирание на икономическия растеж (което е спадане на детензитета на икономическия растеж). Когато креатензивирането става по-бързо от нарастването на темпа на растежа, това е креатензификация на икономическия растеж (покачване на креатензивността на икономическия растеж, т.е. нарастване на относителния дял на креатензитета в темпа на растежа), а когато креатензивирането става по-бавно от нарастването на темпа на растежа, това е субкреатензификация на икономическия растеж (спадане на креатензивността на икономическия растеж, т.е. намаляване на относителния дял на креатензитета в темпа на растежа). Вж. *тензитет на икономическия растеж*.

КРЕАТЕНЗИВИРАНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (creatensivition of the economic growth) (**ки**) – във:

балансирано креатензивирание на икономическия растеж;
достатъчно креатензивирание на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаващо креатензивирание на икономическия растеж;
достатъчно-цялостно креатензивирание на икономическия растеж;
креатензивирание на икономическия растеж;
миноритарно креатензивирание на икономическия растеж;
налично креатензивирание на икономическия растеж;
непреобладаващо креатензивирание на икономическия растеж;
предимствено креатензивирание на икономическия растеж;
преобладаващо креатензивирание на икономическия растеж;
субпреобладаващо креатензивирание на икономическия растеж;
субутвърдено креатензивирание на икономическия растеж;
субхипергенно креатензивирание на икономическия растеж;
субцялостно креатензивирание на икономическия растеж;
суперцялостно креатензивирание на икономическия растеж;
утвърдено креатензивирание на икономическия растеж;
хипогенно креатензивирание на икономическия растеж;
цялостно креатензивирание на икономическия растеж;
частично креатензивирание на икономическия растеж;
частично-утвърдено креатензивирание на икономическия растеж.

КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creatensity of the economic growth) (*) – общо понятие *D* за *екстензивност* на *икономическия растеж E* и *екстрастензивност* на *икономическия растеж H*, сумата на които при даден *икономически растеж*, от своя страна, е равна на единица (т.е. $E + H = 1$). Тя (а) е относително изразеното участие *E* на някакъв *екстензивен фактор* на *икономическия растеж* в *темпа* на *икономическия растеж* *y* или (б) е относително изразеното участие *H* на някакъв *екстрастензивен фактор* на *икономическия растеж*, където *E* и *H* измерват ролята на тези фактори при осъществяването на *икономическия растеж*. Креатензивността е разновидност на *тензивността* на *икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Тя е частното d/y между *креатензитетата* на *икономическия растеж* *o* и *темпа* на *растежа*.

Положителната креатензивност се определя като *интензивност* на *икономическия растеж* (съкратено от *инкреатензивност* на *икономическия растеж*) (която се отразява разширяващо върху *темпа* на *растежа*), а отрицателният креатензивност – като *декреатензивност* на *икономическия растеж* (съкратено от *детензивност* на *икономическия растеж*) (която се отразява съкращаващо върху *темпа* на *растежа*). В своята общност *инкреатензивността* и *декреатензивността* образуват *наличната креатензивност* на *икономическия растеж*. Нулевата креатензивност е *безналична креатензивност* на *икономическия растеж*. В своята общност *безналичната креатензивност* и *инкреатензивността* образуват *адикреатензивността* на *икономическия растеж* [съкратено от *безналичие* (anarchy) и *разширяване* (dilation)], а *декреатензивността* и *безналичната креатензивност* – *деакреатензивността* на *икономическия растеж* [съкратено от *съкращаване* (decreasing) и *безналичие* (anarchy)]. Разновидности на *креатензивността* са още ***креатензивността на продуктивния икономически растеж**** (creatensity of the product economic growth), ***креатензивността на факторовия икономически растеж**** (creatensity of the factor economic growth), ***креатензивността на полезностния икономически растеж**** (creatensity of the utility economic growth), ***креатензивността на стойностния икономически растеж**** (creatensity of the value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически рас-*

теж, полезен икономически растеж, стойностен икономически растеж).

Според икономическата подвижност се разграничават **постоянна креатензивност на икономическия растеж*** (constant creatensity of the economic growth) (която е общо понятие за постоянната екстензивност и постоянната екстратензивност на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **променлива креатензивност на икономическия растеж*** (variable creatensity of the economic growth) (който е общо понятие за променливата екстензивност и променливата екстратензивност на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **времево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (temporally-variable creatensity of the economic growth) и **невремево-променлива креатензивност на икономическия растеж*** (non-temporally-variable creatensity of the economic growth)]. Промените на креатензивността се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за **прирастно-обусловена** и **еластичностно-обусловена** променлива креатензивност на икономическия растеж. Разновидности на променливата креатензивност са (а) **покачващата се креатензивност на икономическия растеж*** (raising creatensity of the economic growth) (общо понятие за покачваща се екстензивност и покачваща се екстратензивност на растежа), което е **креатензификация на икономическия растеж** [налице е или при покачваща се инкреатензивност (което е **инкреатензификация на икономическия растеж**), или при спадаща декреатензивност на икономическия растеж (което е **субдекреатензификация на икономическия растеж**)], и (б) **спадащата креатензивност на икономическия растеж*** (subsiding creatensity of the economic growth) (общо понятие за спадаща екстензивност и спадаща екстратензивност на растежа), което е **субкреатензификация на икономическия растеж** [налице е или при спадаща инкреатензивност (което е **субинкреатензификация на икономическия растеж**), или при покачваща се декреатензивност на икономическия растеж (което е **декреатензификация на икономическия растеж**)]. В своята общност постоянната и покачващата се креатензивност образуват понятието за **неспадаща креатензивност на икономическия растеж*** (unsubsiding creatensity of the economic growth) (общо понятие за неспадаща екстензивност и неспадаща екстратензивност на растеж).

жа) [което е **несубкреатензификация на икономическия растеж*** (unsubcreatensification of the economic growth)], а постоянната и спадащата креатензивност образуват понятието за **непокачваща се креатензивност на икономическия растеж*** (unraising creatensity of the economic growth) (общо понятие за непокачваща се екстензивност и непокачваща се екстратензивност на растежа) [което е **некреатензификация на икономическия растеж*** (uncreatensification of the economic growth)].

КРЕАТЕНЗИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (creatensity of the economic growth) (**ки**) – във:

балансирана креатензивност на икономическия растеж;
безналична креатензивност на икономическия растеж;
достатъчна креатензивност на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаваща креатензивност на икономическия растеж;
достатъчно-цялостна креатензивност на икономическия растеж;
зададена креатензивност на икономическия растеж;
креатензивност на икономическия растеж;
мажоритарна креатензивност на икономическия растеж (същото като достатъчно-преобладаваща креатензивност на икономическия растеж, преобладаваща креатензивност на икономическия растеж);
миноритарна креатензивност на икономическия растеж;
налична креатензивност на икономическия растеж;
непреобладаваща креатензивност на икономическия растеж;
нормална креатензивност на икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостна креатензивност на икономическия растеж);
предимствена креатензивност на икономическия растеж;
преобладаваща креатензивност на икономическия растеж;
прилежаща креатензивност на икономическия растеж;
субдостатъчна креатензивност на икономическия растеж (същото като субутвърдена креатензивност на икономическия растеж);
субпреобладаваща креатензивност на икономическия растеж;
субхипергенна креатензивност на икономическия растеж;
субцялостна креатензивност на икономическия растеж;
суперцялостна креатензивност на икономическия растеж;
утвърдена креатензивност на икономическия растеж;
хипергенна креатензивност на икономическия растеж (същото като суперцялостна креатензивност на икономическия растеж);

хипердостатъчна креатензивност на икономическия растеж (същото като суперцялостна креатензивност на икономическия растеж);
хипогенна креатензивност на икономическия растеж;
цялостна креатензивност на икономическия растеж;
частична креатензивност на икономическия растеж;
частично-утвърдена креатензивност на икономическия растеж.

КРЕАТЕНЗИВНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ (creatensital economic growth) (**ки**) – във:

балансирано-креатензивностен икономическия растеж;
безналично-креатензивностен икономическия растеж;
достатъчно-преобладаващо-креатензивностен икономическия растеж;
достатъчно-креатензивностен икономическия растеж;
достатъчно-цялостно-креатензивностен икономическия растеж;
креативна бинарна типология на креатензивностния икономическия растеж (вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*);
миноритарно-креатензивностен икономическия растеж;
налично-креатензивностен икономическия растеж;
непреобладаващо-креатензивностен икономическия растеж;
нормално-креатензивностен икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостно-креатензивностен икономическия растеж);
предимно-креатензивностен икономическия растеж;
преобладаващо-креатензивностен икономическия растеж;
субдостатъчно-креатензивностен икономическия растеж (същото като субутвърдено-креатензивностен икономическия растеж);
субпреобладаващо-креатензивностен икономическия растеж;
субутвърдено-креатензивностен икономическия растеж;
субхипергенно-креатензивностен икономическия растеж;
субцялостно-креатензивностен икономическия растеж;
суперцялостно-креатензивностен икономическия растеж;
утвърдено-креатензивностен икономическия растеж;
хипергенно-креатензивностен икономическия растеж (същото като суперцялостно-креатензивностен икономическия растеж);
хипердостатъчно-креатензивностен икономическия растеж (същото като суперцялостно-креатензивностен икономическия растеж);
хипогенно-креатензивностен икономическия растеж;
цялостно-креатензивностен икономическия растеж;

частично-утвърдено-креатензивностен икономическия растеж;

частично-креатензивностен икономическия растеж.

КРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creatensivity of the economic growth) (*) – общо понятие *d* за *екстензитет на икономическия растеж* *e* и *екстрастензитет на икономическия растеж* *h*, сумата на които при даден икономически растеж, от своя страна, е равна на *темпа на икономическия растеж* *y* (т.е. $e + h = y$). Той е абсолютно изразеното участие *e* на някакъв *екстензивен фактор на икономическия растеж* в темпа на растежа или е абсолютно изразеното участие *h* на някакъв *екстрастензивен фактор на икономическия растеж*, където *e* и *h* измерват ролята на тези фактори при осъществяването на икономическия растеж. Креатензитетът е разновидност на *тензитета на икономическия растеж* съобразно с **креативната бинарна типология на тензитета на икономическия растеж** (вж. *тензитет на икономическия растеж*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция*, в частност – на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста*. Частното d/y между креатензитета и темпа на растежа е *креатензивността на икономическия растеж* *D*.

Положителният креатензитет се определя като *интензитет на икономическия растеж* (съкратено от *инекстрастензитет на икономическия растеж*) (който се отразява разширяващо върху темпа на растежа), а отрицателният креатензитет – като *детензитет на икономическия растеж* (съкратено от *деекстрастензитет на икономическия растеж*) (който се отразява съкращаващо върху темпа на растежа). В своята общност интензитетът и детензитетът образуват *наличния креатензитет на икономическия растеж*. Нулевият креатензитет е *безналичен креатензитет на икономическия растеж*. В своята общност безналичният креатензитет и интензитетът образуват *адикреатензитета на икономическия растеж* [съкратено от *безналичие* (anarchy) и *разширяване* (dilation)], а детензитетът и безналичният креатензитет – *деакреатензитета на икономическия растеж* [съкратено от *съкращаване* (decreasing) и *безналичие* (anarchy)]. Разновидности на креатензитета са още **креатензитетът на продуктивния икономически растеж*** (creatensivity of the product economic growth), **креатензитетът на факторния икономически растеж*** (creatensivity of the factor economic growth), **креатензитетът на полезностния икономически растеж*** (creatensivity of the utility economic growth), **креатензитетът на стойностния икономически растеж*** (creatensivity of the value

economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*).

Според *икономическата подвижност* се разграничават **постоянен креатензитет на икономическия растеж*** (constant creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за постоянния екстензитет и постоянния екстратензитет на растежа и е понятие на *стационарния икономически растеж*) и **променлив креатензитет на икономическия растеж*** (variable creatensivity of the economic growth) (който е общо понятие за променливия екстензитет и променливия екстратензитет на растежа и е понятие на *нестационарния икономически растеж*) [в т.ч. **времево-променлив креатензитет на икономическия растеж*** (temporally-variable creatensivity of the economic growth) и **невремево-променлив креатензитет на икономическия растеж*** (non-temporally-variable creatensivity of the economic growth)]. Промените на креатензитета се обуславят от наличието (а) на променливи темпове на прираста на факторите на икономическия растеж и (б) на **променливи коефициенти на еластичността на икономическия ингредер към икономическия ингредор** (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста с променливи коефициенти на еластичност*). В този смисъл може да се говори за **прирастно-обусловен** и **еластичностно-обусловен** променлив креатензитет на икономическия растеж. Разновидности на променливия креатензитет са (а) **покачващият се креатензитет на икономическия растеж*** (raising creatensivity of the economic growth) (общо понятие за покачващ се екстензитет и покачващ се екстратензитет на растежа), което е **креатензивирание на икономическия растеж** [налице е или при покачващ се интензитет (което е **инкреатензивирание на икономическия растеж**), или при спадащ детензитет на икономическия растеж (което е **субдекреатензивирание на икономическия растеж**)], и (б) **спадащият креатензитет на икономическия растеж*** (subsiding creatensivity of the economic growth) (общо понятие за спадащ екстензитет и спадащ екстратензитет на растежа), което е **субкреатензивирание на икономическия растеж** [налице е или при спадащ интензитет (което е **субинкреатензивирание на икономическия растеж**), или при покачващ се детензитет на икономическия растеж (което е **декреатензивирание на икономическия растеж**)]. В своята общност постоянният и покачващият се креатензитет образуват понятието за **неспадащ креатензитет на икономическия растеж*** (unsubsiding creatensivity of the economic growth) (общо понятие за неспадащ екстензитет и неспадащ екстратензитет на растежа) [което е **несубкреатензивирание на ико-**

.....

*номическия растеж** (unsubcreatensivition of the economic growth)], а постоянният и спадащият креатензитет образуват понятието за *непокачващ се креатензитет на икономическия растеж** (unraising creatensivity of the economic growth) (общо понятие за непокачващ се екстензитет и непокачващ се екстратензитет на растежа) [което е *некреатензивирание на икономическия растеж** (uncreatensivition of the economic growth)].

КРЕАТЕНЗИТЕТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (creatensivity of the economic growth) (**ки**) – във:

балансиран креатензитет на икономическия растеж;
безналичен креатензитет на икономическия растеж;
достатъчен креатензитет на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаващ креатензитет на икономическия растеж;
достатъчно-цялостен креатензитет на икономическия растеж;
креатензитет на икономическия растеж;
мажоритарен креатензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-преобладаващ креатензитет на икономическия растеж, преобладаващ креатензитет на икономическия растеж);
миноритарен креатензитет на икономическия растеж;
наличен креатензитет на икономическия растеж;
непреобладаващ креатензитет на икономическия растеж;
нормален креатензитет на икономическия растеж (същото като достатъчно-цялостен креатензитет на икономическия растеж);
предимствен креатензитет на икономическия растеж;
преобладаващ креатензитет на икономическия растеж;
субдостатъчен креатензитет на икономическия растеж (същото като субутвърден креатензитет на икономическия растеж);
субпреобладаващ креатензитет на икономическия растеж;
субутвърден креатензитет на икономическия растеж;
субхипергенен креатензитет на икономическия растеж;
субцялостен креатензитет на икономическия растеж;
суперцялостен креатензитет на икономическия растеж;
утвърден креатензитет на икономическия растеж;
хипергенен креатензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен креатензитет на икономическия растеж);
хипердостатъчен креатензитет на икономическия растеж (същото като суперцялостен креатензитет на икономическия растеж);

хипогенен креатензитет на икономическия растеж;
цялостен креатензитет на икономическия растеж;
частичен креатензитет на икономическия растеж;
частично-утвърден креатензитет на икономическия растеж.

КРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creatensification of the economic growth) (*) – общо понятие за екстензификация на икономическия растеж и екстратензификация на икономическия растеж; покачване по отношение на някаква независима променлива (обикновено на времето) на креатензивността на икономическия растеж, която е относително изразена част от темпа на икономическия растеж. Резултат е (а) от по-бързото увеличаване на креатензитета на икономическия растеж в сравнение с увеличаването на темпа на растежа, респ. (б) от по-бавното намаляване на креатензитета в сравнение с намаляването на темпа на растежа. При случай (а) се извършва **креатензисуфикация на икономическия растеж*** (creatensisufication of the economic growth) [което е същото като **креатензифициране на икономическия растеж*** (creatensifying of the economic growth)], а при случай (б) се извършва **креатензидефикация на икономическия растеж*** (creatensidefication of the economic growth). Креатензификацията може да се получи или чрез интензификация на икономическия растеж (съкратено от **инкреатензификация на икономическия растеж**) (което е покачване на **инкреатензивността на икономическия растеж**), или чрез субдекреатензификация на икономическия растеж (което е спадане на **декреатензивността на икономическия растеж**). Вж. **тензивност на икономическия растеж**.

КРЕАТЕНЗИФИКАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ (creatensification of the economic growth) (**ки**) – във:

достатъчна креатензификация на икономическия растеж;
достатъчно-преобладаваща креатензификация на икономическия растеж;
креатензификация на икономическия растеж;
миноритарна креатензификация на икономическия растеж;
налична креатензификация на икономическия растеж;
непреобладаваща креатензификация на икономическия растеж;
предимствена креатензификация на икономическия растеж;
преобладаваща креатензификация на икономическия растеж;
субпреобладаваща креатензификация на икономическия растеж;

субутвърдена креатензификация на икономическия растеж;
субхипергенна креатензификация на икономическия растеж;
субцялостна креатензификация на икономическия растеж;
суперцялостна креатензификация на икономическия растеж;
утвърдена креатензификация на икономическия растеж;
хипогенна креатензификация на икономическия растеж;
цялостна креатензификация на икономическия растеж;
частична креатензификация на икономическия растеж;
частично-утвърдена креатензификация на икономическия растеж.

КРЕАТИВНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ЕКСТЕНЗИВНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creative binary typology of the extensitail economic growth) – вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*.

КРЕАТИВНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ЕКСТРАТЕНЗИВНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creative binary typology of the extratensitail economic growth) – вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*.

КРЕАТИВНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creative binary typology of the economic growth) (*) – *типология на икономическия растеж*, построена съобразно с **креативната бинарна типология на тензивността на икономическия растеж** (вж. *тензивност на икономическия растеж*), класификационен критерий на която е креативността (в т.ч. и ефективността) на *факторите на икономическия растеж*. Според този критерий при **креативната типология** се разграничават екстензивност и екстратензивност на икономическия растеж. *Екстензивността на икономическия растеж E* е тензивността, формирана от екстензивното на факторите на растежа (вж. *екстензивен фактор на икономическия растеж*). Тя е форма на проявление на *фитензивността на растежа*. *Екстратензивността на икономическия растеж H* е тензивността, формирана от екстратензивното на факторите на растежа (вж. *екстратензивен фактор на икономическия растеж*). Тя е форма на проявление на *котензивността на растежа*. Тяхната сума е равна на единица ($E + H = 1$). От своя страна, екстратензивността на растежа съдържа две съставки. Първата съставка се дължи на мащаба на факторите на растежа и затова е *мащабна екстратензивност на икономическия растеж S* (същото като *мащабна тензивност на икономическия растеж S*). Тъй като има количествена

природа, първата съставка е *количествена екстратензивност на икономическия растеж* или още *квантиекстратензивност на икономическия растеж* S . Втората съставка се дължи на качеството на факторите на растежа и затова е *качествена екстратензивност на икономическия растеж* R или още *квалиекстратензивност на икономическия растеж* (същото като *квалитензивност на икономическия растеж*). Следователно $E + H = E + S + R = 1$.

Екстратензивността на растежа има двояко проявление. Когато е положителна величина и следователно съдейства за увеличаване на *икономическия ингредер* (респ. на темпа на растежа), тя е *инекстратензивност* или просто *интензивност на икономическия растеж* $H^+ \equiv H > 0$ (и е форма на проявление на *инкотензивността на икономическия растеж*). Когато е отрицателна величина и следователно съдейства за намаляване на *икономическия ингредер* (респ. на темпа на растежа), тя е *деекстратензивност* или просто *детензивност на икономическия растеж* (същото като *дезинтензивност на икономическия растеж*) $H^- \equiv H < 0$ (и е форма на проявление на *декотензивността на икономическия растеж*). Екстензивността на растежа също има двояко проявление. Когато е положителна величина и следователно съдейства за увеличаване на *икономическия ингредер* (респ. на темпа на растежа), тя е *инекстензивност на икономическия растеж* $E^+ \equiv E > 0$ (и е форма на проявление на *инфитензивността на икономическия растеж*). Когато е отрицателна величина и следователно съдейства за намаляване на *икономическия ингредер* (респ. на темпа на растежа), тя е *деекстензивност на икономическия растеж* $E^- \equiv E < 0$ (и е форма на проявление на *дефитензивността на икономическия растеж*).

Основните позиции на креативната бинарна типология на икономическия растеж [на примера на *положителния икономически растеж* ($y > 0$)] са показани в табл. 1. Неговите разновидности са конституирани според съчетанието между различните значения (изразени в коефициенти) на екстензивностите E и екстратензивностите H на растежа, като винаги $E + H = 1$. Тези значения показват относителните дялове на *екстензитетите на икономическия растеж* e и *екстратензитетите на икономическия растеж* h в неговия темп y . По-долу са дадени кратки определения на разновидностите на растежа според неговата креативна бинарна типология (вж. *тензивен икономически растеж*). Всички позиции, включени в табл. 1-4, са препратки към основни термини в енциклопедията.

Табл. 1. Креативна бинарна типология на положителния икономическия растеж

$E > 1$ $H < 0$	$E = 1$ $H = 0$	$1 > E > 0,5$ $0 < H < 0,5$	$E = 0,5$ $H = 0,5$	$0,5 > E > 0$ $0,5 < H < 1$	$E = 0$ $H = 1$	$E < 0$ $H > 1$
Преобладаващо-екстензивен			Креа- тивно- преходен	Преобладаващо-екстратензивен		
Изцяло- екстензивен		Предимно- екс- тензивен	Креа- тивно- преходен	Предимно- екстра- тензивен	Изцяло- екстратензивен	
Креа- тивно- анизо- тропен	Креативно-изотропен					Креа- тивно- анизо- тропен
Креа- тивно- хипер- генен	Креа- тивно- нормален	Креативно-изохипогенен			Креа- тивно- нормален	Креа- тивно- хипер- генен
Креативно- хомогенен		Креативно-хетерогенен			Креативно- хомогенен	
Анизо- тропно- екс- тензивен	Изотропно- екстензивен		Креа- тивно- преходен	Изотропно- екстратензивен		Анизо- тропно- екстра- тензивен
Хипер- генно- екс- тензивен	Нормално- екс- тензивен	Изохипо- генно- екс- тензивен	Креа- тивно- преходен	Изохипо- генно- екстра- тензивен	Нормално- екстра- тензивен	Хипер- генно- екстра- тензивен
Хомогенно- екстензивен		Хетероген- но-екс- тензивен	Креа- тивно- преходен	Хетероген- но-екстра - тензивен	Хомогенно- екстратензивен	
Де- тензивен	Безналич- но-екстра- тензивен	Интензивен				
Инекстензивен					Безналич- но-екс- тензивен	Деекс- тензивен
Изцяло-		Предимно-	Креа-	Предимно-	Изцяло-	

инекстензивен		инекс- тензивен	тивно- преходен	ин- тензивен	интензивен	
Преобладаващо- инекстензивен			Креа- тивно- преходен	Преобладаващо- интензивен		
Инекстензивен					Деакстензивен	
Адиекстензивен					Деекс- тензивен	
Деакстратензивен		Интензивен				
Де- тензивен	Адиекстратензивен					
Хипер- генно- екстен- зивен	Нормално- екстен- зивен	Хипогенно-екстензивен				
Хипогенно-екстратензивен					Нормално- екстратен- зивен	Хипер- генно- екстра- тензивен
$E > 1$ $H < 0$	$E = 1$ $H = 0$	$1 > E > 0,5$ $0 < H < 0,5$	$E = 0,5$ $H = 0,5$	$0,5 > E > 0$ $0,5 < H < 1$	$E = 0$ $H = 1$	$E < 0$ $H > 1$

1. *Преобладаващо-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-голяма от 0,5 ($E > 0,5$) и екстратензивността на растежа е по-малка от 0,5 ($H < 0,5$). Разновидност е на *инекстензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-екстензивният икономически растеж* и *предимно-екстензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж* и *изохипогенно-екстензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстензивният икономически растеж* и *хетерогенно-екстензивният икономически растеж* изцяло-инекстензивният икономически растеж и *предимно-инекстензивният икономически растеж*. Същото е като *преобладаващо-инекстензивен икономически растеж*.

2. *Креативно-преходен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е равна на 0,5 ($E = 0,5$) и екстратензивността на растежа е равна на 0,5 ($H = 0,5$). Разновидност е на *креативно-изотропния икономически растеж*, *креативно-изохипогенния икономически растеж*, *креативно-хетерогенния*

икономически растеж, инекстензивния икономически растеж и интензивния икономически растеж.

3. *Преобладаващо-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от 0,5 ($E < 0,5$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от 0,5 ($H > 0,5$). Разновидност е на интензивния икономически растеж. Негови разновидности са *изцяло-екстратензивният икономически растеж* и *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж* и *изохипогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивният икономически растеж* и *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*, *изцяло-интензивният икономически растеж* и *предимно-интензивният икономически растеж*. Същото е като *преобладаващо-интензивен икономически растеж*.

4. *Изцяло-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-малка от единица ($E \geq 1$) и екстратензивността на растежа е не по-голяма от нула ($H \leq 0$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *анизотропно-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстензивният икономически растеж* и *детензивният икономически растеж*. Същото е като *хомогенно-екстензивен икономически растеж* и *изцяло-инекстензивен икономически растеж*.

5. *Предимно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 ($1 > E > 0,5$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от нула по-малка от 0,5 ($0 < H < 0,5$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *креативно-изохипогенния икономически растеж*, *креативно-хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Същото е като *изохипогенно-екстензивен икономически растеж*, *хетерогенно-екстензивен икономически растеж* и *предимно инекстензивен икономически растеж*.

6. *Предимно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от 0,5 и по-голяма от нула ($0,5 > E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от 0,5 и по-малка от единица ($0,5 < H < 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически рас-*

теж, креативно-изотропния икономически растеж, креативно-изохипогенния икономически растеж, креативно-хетерогенния икономически растеж, изотропно-екстратензивния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж, интензивния икономически растеж и преобладаващо-интензивния икономически растеж. Същото е като изохипогенно-екстратензивен икономически растеж, хетерогенно-екстратензивен икономически растеж, предимно интензивен икономически растеж.

7. *Изцяло-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-голяма от нула ($E \leq 0$) и екстратензивността на растежа е не по-малка от единица ($H \geq 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-интензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *анизотропно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстратензивният икономически растеж* и *деекстензивният икономически растеж*. Същото е като *хомогенно-екстратензивен икономически растеж*, и *изцяло-интензивен икономически растеж*.

8. *Креативно-анизотропен икономически растеж* – когато (а) екстензивността на растежа е по-голяма от единица ($E > 1$) и екстратензивността на растежа е по-малка от нула ($H < 0$) или (б) екстензивността на растежа е по-малка от нула ($E < 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от единица ($H > 1$). Разновидност е на *креативно-хомогенния икономически растеж*. Същото е като *креативно-хипергенен икономически растеж*.

9. *Креативно-изотропен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-голяма от единица и не по-малка от нула ($1 \geq E \geq 0$) и екстратензивността на растежа е не по-малка от нула и не по-голяма от единица ($0 \leq H \leq 1$). Негови разновидности са *предимно-екстензивният икономически растеж*, *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *креативно-нормалният икономически растеж*, *креативно-изохипогенният икономически растеж*, *креативно-хетерогенният икономически растеж*, *креативно-преходният икономически растеж*, *изотропно-екстензивният икономически растеж*, *изотропно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*.

теж, предимно-инекстензивният икономически растеж и предимно-интензивният икономически растеж.

10. *Креативно-хипергенен икономически растеж* – когато (а) екстензивността на растежа е по-голяма от единица ($E > 1$) и екстратензивността на растежа е по-малка от нула ($H < 0$) или (б) екстензивността на растежа е по-малка от нула ($E < 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от единица ($H > 1$). Разновидност е на *креативно-хомогенния икономически растеж*. Същото е като *креативно-анизотропен икономически растеж*.

11. *Креативно-нормален икономически растеж* – когато (а) екстензивността на растежа е равна на единица ($E = 1$) и екстратензивността на растежа е равна на нула ($H = 0$) или (б) екстензивността на растежа е равна на нула ($E = 0$) и екстратензивността на растежа е равна на единица ($H = 1$). Разновидност е на *креативно-изотропния икономически растеж* и *креативно-хомогенния икономически растеж*.

12. *Креативно-изохипогенен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица и по-голяма от нула ($1 > E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от нула и по-малка от единица ($0 < H < 1$). Разновидност е на *креативно-изотропния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *интензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *предимно-екстензивният икономически растеж*, *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *преходният икономически растеж*, *изотропно-екстензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*, *предимно-инекстензивният икономически растеж* и *предимно-интензивният икономически растеж*. Същото е като *креативно-хетерогенен икономически растеж*.

13. *Креативно-хомогенен икономически растеж* – когато (а) екстензивността на растежа е не по-малка от единица ($E \geq 1$) и екстратензивността на растежа е не по-голяма от нула ($H \leq 0$) или (б) екстензивността на растежа е не по-голяма от нула ($E \leq 0$) и екстратензивността на растежа е не по-малка от единица ($H \geq 1$). Негови разновидности са *изцяло-екстензивният икономически растеж*, *изцяло-екстратензивният икономически растеж*, *креативно-анизотропният икономически растеж*, *креативно-изохипогенният икономически растеж*, *креативно-нормалният икономически растеж*, *анизотропно-екстензивният икономически растеж*, *анизотропно-екстратензивният ико-*

номически растеж, хипергенно-екстензивният икономически растеж, хипергенно-екстратензивният икономически растеж, нормално-екстензивният икономически растеж, нормално-екстратензивният икономически растеж, хомогенно-екстензивният икономически растеж, хомогенно-екстратензивният икономически растеж, деекстензивният икономически растеж, декоитензивният икономически растеж, изцяло-екстензивният икономически растеж и изцяло-екстратензивният икономически растеж.

14. *Креативно-хетерогенен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица и по-голяма от нула ($1 > E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от нула и по-малка от единица ($0 < H < 1$). Разновидност е на *креативно-изотропния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *интензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *предимно-екстензивният икономически растеж*, *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *креативно-преходният икономически растеж*, *изотропно-екстензивният икономически растеж*, *изотропно-екстратензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*, *предимно-инекстензивният икономически растеж* и *предимно-интензивният икономически растеж*. Същото е като *креативно-изохипогенен икономически растеж*.

15. *Анизотропно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-голяма от единица ($E > 1$) и екстратензивността на растежа е по-малка от нула ($H < 0$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изцяло-екстензивния икономически растеж*, *креативно-анизотропния икономически растеж*, *креативно-хомогенния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *изцяло-инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Същото е като *хипергенно-екстензивен икономически растеж* и *детензивен икономически растеж*.

16. *Анизотропно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от нула ($E < 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от единица ($H > 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изцяло-екстратензивния икономически растеж*, *креативно-анизотропния икономически растеж*, *креативно-*

хомогенния икономически растеж, хомогенно-екстратензивния икономически растеж, интензивния икономически растеж, хомогенно-екстратензивния икономически растеж, интензивния икономически растеж, изцяло-коекстензивния икономически растеж и преобладаващо-коекстензивния икономически растеж. Същото е като хипергенно-екстратензивен икономически растеж и деекстензивен икономически растеж.

17. *Изотропно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-голяма от единица и по-голяма от 0,5 ($1 \geq E > 0,5$) и екстратензивността на растежа е не по-малка от нула и по-малка от 0,5 ($0 \leq H < 0,5$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *предимно-екстензивния икономически растеж*, *нормално-екстензивния икономически растеж*, *изохипогенно-екстензивния икономически растеж*, *хетерогенно-екстензивния икономически растеж* и *предимно-инекстензивния икономически растеж*.

18. *Изотропно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-малка от нула и по-малка от 0,5 ($0,5 \geq E > 0$) и екстратензивността на растежа е не по-голяма от единица и по-голяма от 0,5 ($0,5 \leq H < 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-интензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *предимно-екстратензивния икономически растеж*, *нормално-екстратензивния икономически растеж*, *изохипогенно-отензивния икономически растеж*, *хетерогенно-екстратензивния икономически растеж* и *предимно-интензивния икономически растеж*.

19. *Хипергенно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-голяма от единица ($E > 1$) и екстратензивността на растежа е по-малка от нула ($H < 0$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изцяло-екстензивния икономически растеж*, *креативно-анизотропния икономически растеж*, *креативно-хомогенния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *изцяло-инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Същото е като *анизотропно-екстензивен икономически растеж* и *детензивен икономически растеж*.

20. *Хипергенно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от нула ($E < 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от единица ($H > 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изцяло-екстратензивния икономически растеж*, *креативно-анизотропния икономически растеж*, *креативно-хомогенния икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж*, *изцяло-коекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-коекстензивния икономически растеж*. Същото е като *анизотропно-екстратензивен икономически растеж* и *деекстензивен икономически растеж*.

21. *Нормално-екстензивен икономически растеж* (същото като *екстензивен икономически растеж*) – когато екстензивността на растежа е равна на единица ($E = 1$) и екстратензивността на растежа е равна на нула ($H = 0$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изцяло-екстензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *креативно-хомогенния икономически растеж*, *изотропно-екстензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *изцяло-инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*.

22. *Нормално-екстратензивен икономически растеж* (същото като *екстратензивен икономически растеж*) – когато екстензивността на растежа е равна на нула ($E = 0$) и екстратензивността на растежа е равна на единица ($H = 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изцяло-екстратензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *креативно-хомогенния икономически растеж*, *изотропно-екстратензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж*, *изцяло-интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инкоекстензивния икономически растеж*.

23. *Изохипогенно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 ($1 > E > 0,5$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от нула и по-малка от 0,5 ($0 < H < 0,5$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *креативно-изохипогенния икономически растеж*, *креативно-хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*,

интензивния икономически растеж и преобладаващо-инекстензивния икономически растеж. Същото е като предимно-екстензивен икономически растеж, хетерогенно-екстензивен икономически растеж и предимно-инекстензивен икономически растеж.

24. *Изохипогенно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от 0,5 и по-голяма от 0 ($0,5 > E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от 0,5 и по-малка от единица ($0,5 < H < 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *креативно-изохипогенния икономически растеж*, *креативно-хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-екстратензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-интензивния икономически растеж*. Същото е като *предимно-екстратензивен икономически растеж*, *хетерогенно-екстратензивен икономически растеж* и *предимно-интензивен икономически растеж*.

25. *Хомогенно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-малка от единица ($E \geq 1$) и екстратензивността на растежа е не по-голяма от нула ($H \leq 0$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *анизотропно-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстензивният икономически растеж* и *детензивният икономически растеж*. Същото е като *изцяло-екстензивен икономически растеж* и *изцяло-инекстензивен икономически растеж*.

26. *Хомогенно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-голяма от нула ($E \leq 0$) и екстратензивността на растежа е не по-малка от единица ($H \geq 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-интензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *анизотропно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстратензивният икономически растеж* и *деекстензивният икономически растеж*. Същото е като *изцяло-екстратензивен икономически растеж*, *и изцяло-интензивен икономически растеж*.

27. *Хетерогенно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 ($1 > E > 0,5$) и екс-

тратензивността на растежа е по-голяма от нула и по-малка от 0,5 ($0 < H < 0,5$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *креативно-изохипогенния икономически растеж*, *креативно-хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Същото е като *предимно-екстензивен икономически растеж*, *изохипогенно-екстензивен икономически растеж* и *предимно-инекстензивен икономически растеж*.

28. *Хетерогенно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от 0,5 и по-голяма от 0 ($0,5 > E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от 0,5 и по-малка от единица ($0,5 < H < 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *креативно-изотропния икономически растеж*, *креативно-изохипогенния икономически растеж*, *креативно-хетерогенния икономически растеж*, *изотропно-екстратензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-интензивния икономически растеж*. Същото е като *предимно-екстратензивен икономически растеж*, *изохипогенно-екстратензивен икономически растеж* и *предимно-интензивен икономически растеж*.

29. *Детензивен икономически растеж* (същото като *дезинтензивен икономически растеж*) – когато екстензивността на растежа е по-голяма от единица ($E > 1$) и екстратензивността на растежа е по-малка от нула ($H < 0$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изцяло-екстензивния икономически растеж*, *креативно-анизотропния икономически растеж*, *креативно-хомогенния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстензивния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж*, *изцяло-инекстензивния икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивния икономически растеж*. Същото е като *анизотропно-екстензивен икономически растеж* и *хипергенно-екстензивен икономически растеж*.

30. *Интензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица ($E < 1$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от нула ($H > 0$). Негови разновидности са *преходният икономически растеж*, *преобладаващо-екстратензивният икономически растеж*, *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *изцяло-екстратензивният иконо-*

мически растеж, изотропно-екстратензивният икономически растеж, анизотропно-екстратензивният икономически растеж, изохипогенно-екстензивният икономически растеж, изохипогенно-екстратензивният икономически растеж, нормално-екстратензивният икономически растеж, хипергенно-екстратензивният икономически растеж, хетерогенно-екстензивният икономически растеж, хетерогенно-екстратензивният икономически растеж, хомогенно-екстратензивният икономически растеж, де-екстензивният икономически растеж, изцяло-интензивният икономически растеж и преобладаващо-интензивният икономически растеж.

31. *Инекстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-голяма от нула ($E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-малка от единица ($H < 1$). Негови разновидности са *преходният икономически растеж*, *преобладаващо-екстензивният икономически растеж*, *предимно-екстензивният икономически растеж*, *изцяло-екстензивният икономически растеж*, *изотропно-екстензивният икономически растеж*, *анизотропно-екстензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстензивният икономически растеж*, *детензивният икономически растеж*, *изцяло-инекстензивният икономически растеж* и *преобладаващо-инекстензивният икономически растеж*.

32. *Деекстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от нула ($E < 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от единица ($H > 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изцяло-екстратензивния икономически растеж*, *креативно-анизотропния икономически растеж*, *креативно-хомогенния икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж*, *изцяло-интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-интензивния икономически растеж*. Същото е като *анизотропно-екстратензивен икономически растеж* и *хипергенно-екстратензивен икономически растеж*.

33. *Изцяло-инекстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-малка от единица ($E \geq 1$) и екстратензивността на растежа е не по-голяма от нула ($H \leq 0$). Разновидност е на *преобладаващо-*

екстензивния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж и преобладаващо-инекстензивния икономически растеж. Негови разновидности са анизотропно-екстензивният икономически растеж, нормално-екстензивният икономически растеж, хипергенно-екстензивният икономически растеж и детензивният икономически растеж. Същото е като хомогенно-екстензивен икономически растеж и изцяло-екстензивен икономически растеж.

34. *Изцяло-интензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е не по-голяма от нула ($E \leq 0$) и екстратензивността на растежа е не по-малка от единица ($H \geq 1$). Разновидност е на преобладаващо-екстратензивния икономически растеж, интензивния икономически растеж и преобладаващо-интензивния икономически растеж. Негови разновидности са анизотропно-екстратензивният икономически растеж, нормално-екстратензивният икономически растеж, хипергенно-екстратензивният икономически растеж и деекстензивният икономически растеж. Същото е като хомогенно-екстратензивен икономически растеж, и изцяло-екстратензивен икономически растеж.

35. *Предимно-инекстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица и по-голяма от 0,5 ($1 > E > 0,5$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от нула по-малка от 0,5 ($0 < H < 0,5$). Разновидност е на преобладаващо-екстензивния икономически растеж, креативно-изотропния икономически растеж, креативно-изохипогенния икономически растеж, креативно-хетерогенния икономически растеж, изотропно-екстензивния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж, интензивния икономически растеж и преобладаващо-инекстензивния икономически растеж. Същото е като изохипогенно-екстензивен икономически растеж, хетерогенно-екстензивен икономически растеж и предимно екстензивен икономически растеж.

36. *Предимно-интензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от 0,5 и по-голяма от нула ($0,5 > E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от 0,5 и по-малка от единица ($0,5 < H < 1$). Разновидност е на преобладаващо-екстратензивния икономически растеж, креативно-изотропния икономически растеж, креативно-изохипогенния икономически растеж, креативно-хетерогенния икономически растеж, изотропно-екстратензивния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж, интензивния икономически растеж и преобладаващо-интензивния икономически растеж. Същото е като изохипогенно-екстратензивен икономичес-

ки растеж, хетерогенно-екстратензивен икономически растеж, предимно екстратензивен икономически растеж.

37. *Преобладаващо-инекстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-голяма от 0,5 ($E > 0,5$) и екстратензивността на растежа е по-малка от 0,5 ($H < 0,5$). Разновидност е на *инекстензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-екстензивният икономически растеж* и *предимно-екстензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж* и *изохипогенно-екстензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстензивният икономически растеж* и *хетерогенно-екстензивният икономически растеж* изцяло-инекстензивният икономически растеж и *предимно-инекстензивният икономически растеж*. Същото е като *преобладаващо-екстензивен икономически растеж*.

38. *Преобладаващо-интензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от 0,5 ($E < 0,5$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от 0,5 ($H > 0,5$). Разновидност е на *интензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *изцяло-екстратензивният икономически растеж* и *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж* и *изохипогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивният икономически растеж* и *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*, *изцяло-интензивният икономически растеж* и *предимно-интензивният икономически растеж*. Същото е като *преобладаващо-екстратензивен икономически растеж*.

39. *Безналично-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е равна на нула ($E = 0$) и екстратензивността на растежа е равна на единица ($H = 1$). Разновидност е на *преобладаващо-екстратензивния икономически растеж*, *изцяло-екстратензивния икономически растеж*, *изотропния икономически растеж*, *хомогенния икономически растеж*, *изотропно-екстратензивния икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивния икономически растеж*, *интензивния икономически растеж*, *изцяло-интензивния икономически растеж* и *преобладаващо-интензивния икономически растеж*. Същото е като *нормално-екстратензивен икономически растеж*.

40. *Безналично-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е равна на единица ($E = 1$) и екстратензивността на растежа е равна на нула ($H = 0$). Разновидност е на *преобладаващо-екстензивния икономически растеж*, *изцяло-екстензивния икономически растеж*, *изотропно-*

ния икономически растеж, хомогенния икономически растеж, изотропно-екстензивния икономически растеж, хомогенно-екстензивния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж, изцяло-инекстензивния икономически растеж и преобладаващо-инекстензивния икономически растеж. Същото е като нормално-екстензивен икономически растеж.

41. *Деаекстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е равна или по-малка от нула ($E \leq 0$) и екстратензивността на растежа е равна или по-голяма от единица ($H \geq 1$). Разновидност е на интензивния икономически растеж и преобладаващо-екстратензивния икономически растеж. Негови разновидности са анизотропно-екстратензивният икономически растеж, нормално-екстратензивният икономически растеж, хипергенно-екстратензивният икономически растеж, безналично-екстензивният икономически растеж, деекстензивният икономически растеж. Същото е като изцяло-екстратензивния икономически растеж, хомогенно-екстратензивния икономически растеж и изцяло-интензивния икономически растеж.

42. *Адиекстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е равна или по-голяма от нула ($E \geq 0$) и екстратензивността на растежа е равна или по-малка от единица ($H \leq 1$). Негови разновидности са инекстензивният икономически растеж и безналично-екстензивният икономически растеж, както и разновидностите, които са разновидности на инекстензивния растеж.

43. *Деаекстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е равна или по-голяма от единица ($E \geq 1$) и екстратензивността на растежа е равна или по-малка от нула ($H \leq 0$). Разновидност е на инекстензивния икономически растеж и преобладаващо-екстензивния икономически растеж. Негови разновидности са анизотропно-екстензивният икономически растеж, нормално-екстензивният икономически растеж, хипергенно-екстензивният икономически растеж, безналично-екстратензивният икономически растеж, детензивният икономически растеж. Същото е като изцяло-екстензивния икономически растеж, хомогенно-екстензивни икономически растеж и изцяло-инекстензивният икономически растеж.

44. *Адиекстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е равна или по-малка от единица ($E \leq 1$) и екстратензивността на растежа е равна или по-голяма от нула ($H \geq 0$). Негови разновидности са интензивният икономически растеж и безналично-екстратензивният икономически растеж, както и разновидностите, които са разновидности на интензивния растеж.

45. *Хипогенно-екстензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-малка от единица ($E < 1$) и екстратензивността на растежа е по-голяма от нула ($H > 0$). Същото е като *интензивен икономически растеж* и затова има неговите разновидности.

46. *Хипогенно-екстратензивен икономически растеж* – когато екстензивността на растежа е по-голяма от нула ($E > 0$) и екстратензивността на растежа е по-малка от единица ($H < 1$). Същото е като *инекстензивен икономически растеж* и затова има неговите разновидности.

От тези разновидности се извеждат различни обобщения на понятието за икономически растеж при креативната бинарна типология, някои от които са посочени по-долу.

1. *Преобладаващо-креатензивен икономически растеж* с разновидности преобладаващо-екстензивният и преобладаващо-екстратензивният икономически растеж.

2. *Изцяло-креатензивен икономически растеж* с разновидности изцяло-екстензивният и изцяло-екстратензивният икономически растеж.

3. *Предимно-креатензивен икономически растеж* с разновидности предимно-екстензивният и предимно-екстратензивният икономически растеж.

4. *Креативно-аизотропен икономически растеж* с разновидности креативно-анизотропният и креативно-изотропният икономически растеж.

5. *Креативно-хигенен икономически растеж* с разновидности креативно-хипергенният и креативно-хипогенният икономически растеж.

6. *Креативно-хеогенен икономически растеж* с разновидности креативно-хетерогенният и креативно-хомогенният икономически растеж.

7. *Анизотропно-креатензивен икономически растеж* с разновидности анизотропно-екстензивният и анизотропно-екстратензивният икономически растеж.

8. *Изотропно-креатензивен икономически растеж* с разновидности изотропно-екстензивният и изотропно-екстратензивният икономически растеж.

9. *Аизотропно-екстензивен икономически растеж* с разновидности анизотропно-екстензивният и изотропно-екстензивният икономически растеж.

10. *Аизотропно-екстратензивен икономически растеж* с разновидности анизотропно-екстратензивният и изотропно-екстратензивният икономически растеж.

11. *Аизотропно-креатензивен икономически растеж* с разновидности анизотропно-креатензивният и изотропно-креатензивният икономически рас-

теж, респ. с разновидности аизотропно-екстензивният и аизотропно-екстратензивният икономически растеж.

12. *Хипергенно-креатензивен икономически растеж* с разновидности хипергенно-екстензивният и хипергенно-екстратензивният икономически растеж.

13. *Нормално-креатензивен икономически растеж* с разновидности нормално-екстензивният и нормално-екстратензивният икономически растеж.

14. *Хипогенно-креатензивен икономически растеж* с разновидности хипогенно-екстензивният и хипогено-екстратензивният икономически растеж.

15. *Изохипогенно-креатензивен икономически растеж* с разновидности изохипогенно-екстензивният и изохипогено-екстратензивният икономически растеж.

16. *Хигенно-екстензивен икономически растеж* с разновидности хипергенно-екстензивният и хипогенно-екстензивният икономически растеж.

17. *Хигенно-екстратензивен икономически растеж* с разновидности хипергенно-екстратензивният и хипогенно-екстратензивният икономически растеж.

18. *Хигенно-креатензивен икономически растеж* с разновидности хипергенно-креатензивният и хипогенно-креатензивният икономически растеж, респ. с разновидности хигенно-екстензивният и хигенно-екстратензивният икономически растеж.

19. *Хетерогенно-креатензивен икономически растеж* с разновидности хетерогенно-екстензивният и хетерогенно-екстратензивният икономически растеж.

20. *Хомогенно-креатензивен икономически растеж* с разновидности хомогенно-екстензивният и хомогенно-екстратензивният икономически растеж.

21. *Хеогенно-екстензивен икономически растеж* с разновидности хетерогенно-екстензивният и хомогенно-екстензивният икономически растеж.

22. *Хеогенно-екстратензивен икономически растеж* с разновидности хетерогенно-екстратензивният и хомогенно-екстратензивният икономически растеж.

23. *Хеогенно-креатензивен икономически растеж* с разновидности хетерогенно-креатензивният и хомогенно-креатензивният икономически растеж, респ. с разновидности хеогенно-екстензивният и хеогенно-екстратензивният икономически растеж.

24. *Инкреатензивен икономически растеж* с разновидности инекстензивен и интензивен икономически растеж, респ. с разновидности изцяло-

инкреатензивният, предимно-инкреатензивният и креативно-преходният икономически растеж.

25. *Декреатензивен икономически растеж* с разновидности деекстензивният и детензивният икономически растеж.

26. *Налично-екстензивен икономически растеж* с разновидности инекстензивният и деекстензивният икономически растеж.

27. *Налично-екстратензивен икономически растеж* с разновидности интензивният и деетензивният икономически растеж.

28. *Налично-креатензивен икономически растеж* с разновидности налично-екстензивният и налично-екстратензивният икономически растеж, респ. с разновидности инкреатензивният и декреатензивният икономически растеж.

29. *Безналично-креатензивен икономически растеж* с разновидности безналично-екстензивният и безналично-екстратензивният икономически растеж.

30. *Изцяло-инкреатензивен икономически растеж* с разновидности изцяло-инекстензивният и изцяло-интензивният икономически растеж, респ. с разновидности декреатензивният и нормално-креатензивният икономически растеж.

31. *Предимно-инкреатензивен икономически растеж* с разновидности предимно-инекстензивният и предимно-интензивният икономически растеж.

32. *Преобладаващо-инкреатензивен икономически растеж* с разновидности преобладаващо-инекстензивният и преобладаващо-инетензивният икономически растеж.

33. *Деакреатензивен икономически растеж* с разновидности деаекстензивният и деаекстратензивният икономически растеж.

34. *Адикреатензивен икономически растеж* с разновидности адиекстензивният и адиекстратензивният икономически растеж.

Когато се маркира участието на даден тип тензивност, без то пряко да се съпоставя с участието на другия тип тензивност, тогава се построяват креативни бинарни типологии на икономическия растеж според даденото участие, като се въвежда определението за *тензивностен икономически растеж*. Разграничават се **креативна бинарна типология на екстензивността икономическия растеж*** (creative binary typology of the extensitential economic growth) (фиг. 2), **креативна бинарна типология на екстратензивността икономическия растеж*** (creative binary typology of the extratensitential economic growth) (фиг. 3) и **креативна бинарна типология на креатензивността икономическия растеж*** (creative binary typology of the creatensitential economic growth) (фиг. 4).

Табл. 2. Креативна бинарна типология на екстензивността на положителен икономически растеж

$E > 1$	$E = 1$	$1 > E > 0,5$	$E = 0,5$	$0,5 > E > 0$	$E = 0$	$E < 0$
Адиекстензивностен						Деекстензивностен
Инекстензивностен					Деакстензивностен (субинекстензивностен)	
					Безналично-екстензивностен	Деекстензивностен
Утвърдено-екстензивностен				Субутвърдено-екстензивностен		
				Миноритарно-екстензивностен	Деакстензивностен	
Преобладаващо-екстензивностен			Субпреобладаваща екстензивност			
			Непреобладаващо-екстензивностен		Деакстензивностен	
			Балансирано-екстензивностен	Миноритарно-екстензивностен	Безналично-екстензивностен	Деекстензивностен
Цялостно-екстензивностен		Субцялостно-екстензивностен				
		Частично-екстензивностен			Деакстензивностен	
Суперцялостно-екстензивностен	Достатъчно-цялостно-екстензивностен	Частично-утвърдено-екстензивностен		Миноритарно-екстензивностен	Безналично-екстензивностен	Деекстензивностен
		Предимно-екстензивностен	Балансирано-екстензивностен			
Хипергенно-екстензивностен	Субхипергенно-екстензивностен					
	Нормално-екстензивностен	Хипогенно-екстензивностен				

Хипердостатъчно-екстензивностен	Достатъчно-екстензивностен			Субдостатъчно-екстензивностен		
	Достатъчно-преобладаващо-екстензивностен		Непреобладаващо-адиекс тензивностен		Субади-екс-тензив-Ностен	
	Утвърдено-инекстензивностен			Недостатъчно-Адиекстензивностен		
$E > 1$	$E = 1$	$1 > E > 0,5$	$E = 0,5$	$0,5 > E > 0$	$E = 0$	$E < 0$

Табл. 3. Креативна бинарна типология на екстратензивността на положителен икономически растеж

$H > 1$	$H = 1$	$1 > H > 0,5$	$H = 0,5$	$0,5 > H > 0$	$H = 0$	$H < 0$
Адиекстратензивностен						Детензивностен
Интензивностен					Деаекстратензивностен (субинекстратензивностен)	
					Безналично-екстратензивностен	Детензивностен
Утвърдено-екстратензивностен				Субутвърдено-екстратензивностен		
				Миноритарно-екстратензивностен	Деаекстратензивностен	
Преобладаващо-екстратензивностен			Субпреобладаваща екстратензивност			
			Непреобладаващо-екстратензивностен		Деаекстратензивностен	
			Балансирано-екстратензивностен	Миноритарно-екстратензивностен	Безналично-екстратензивностен	Детензивностен
Цялостно-екстратензивностен		Субцялостно-екстратензивностен				
		Частично-екстратензивностен			Деаекстратензивностен	
Суперцялостно-екстратензивностен	Достатъчно-цялостно-екстратензивностен	Частично-утвърдено-екстратензивностен		Миноритарно-екстратензивностен	Безналично-екстратензивностен	Детензивностен
		Предимно-екстратензивностен	Балансирано-екстратензивностен			
Хипергенно-екстратензивностен	Субхипергенно-екстратензивностен					
	Нормално-екстратензивностен	Хипогенно-екстратензивностен				

Хипердостатъчно-екстратензивностен	Достатъчно-екстратензивностен			Субдостатъчно-екстратензивностен		
	Достатъчно-преобладаващо-екстратензивностен		Непреобладаващо-адиекстра тензивностен			Субади-екстра-тензивностен
	Утвърдено-интензивностен			Недостатъчно-адиекстратензивностен		
$H > 1$	$H = 1$	$1 > H > 0,5$	$H = 0,5$	$0,5 > H > 0$	$H = 0$	$H < 0$

Табл. 4. Креативна бинарна типология на креатензивността положителен икономически растеж

$D > 1$	$D = 1$	$1 > D > 0,5$	$D = 0,5$	$0,5 > D > 0$	$D = 0$	$D < 0$
Адикреатензивностен						Декреа-тензив-ностен
Инкреатензивностен					Деакреатензивностен (субинкреа-тензивностен)	
					Безна-лично-креате-нзивностен	Декреа-тензив-ностен
Утвърдено-креатензивностен				Субутвърдено-креатензивностен		
				Минори-тарно креате-нзивностен	Деакреатензивност	
Преобладаващо-креатензивностен			Субпреобладаващо-креатензивностен			
			Непреобладаващо-креатензивностен		Деакреатензивностен	
			Балансира-но креате-нзивностен	Минори-тарно креате-нзивностен	Безна-лично-креате-нзивностен	Декреа-тензив-ностен
Цялостно-креатензивностен		Субцялостно-креатензивностен				
		Частично-креатензивностен			Деакреатензивностен	
Супер-цялостно-креате-нзивностен	Доста-тъчно-цялостно-креате-нзивностен	Частично-утвърдено-креатензивностен		Минори-тарно креате-нзивностен	Безна-лично-креате-нзивностен	Декреа-тензив-ностен
		Предимно-креате-нзивностен	Балансира-но креате-нзивностен			
Хипер-генно-креате-нзивностен	Субхипергенно-креатензивностен					
	Нормално-креате-нзивностен	Хипогенно-креатензивностен				

Хипердостатъчно-креатензивностен	Достатъчно-креатензивностен			Субдостатъчно-креатензивностен		
	Достатъчно-преобладаващо-креатензивностен		Непреобладаващо-адикреатензивностен		Субади-креатензивностен	
	Утвърдено-инкреатензивностен			Недостатъчно-адикреатензивностен		
$D > 1$	$D = 1$	$1 > D > 0,5$	$D = 0,5$	$0,5 > D > 0$	$D = 0$	$D < 0$

Нулево-екстензивностният икономически растеж ($E = 0$) се определя като *безналично-екстензивностен икономически растеж*, а нулево-екстратензивностният икономически растеж ($H = 0$) – като *безналично-екстратензивностен икономически растеж*. Те са разновидности на по-общото понятие за *безналично-креатензивностен икономически растеж*. Инекстензивностният и деекстензивностният икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *налично-екстензивностен икономически растеж*, интензивностният и детензивностният икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *налично-екстратензивностен икономически растеж*, и инкреатензивностният и декреатензивностният икономически растеж са разновидности на по-общото понятие за *налично-креатензивностен икономически растеж*.

КРЕАТИВНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА КРЕАТЕНЗИВНОСТНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creative binary typology of the creatensitial economic growth) – вж. *креативна бинарна типология на икономическия растеж*.

КРЕАТИВНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ТЕНЗИВНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creative binary typology of the tensivity of economic growth) – вж. *тензивност на икономическия растеж*.

КРЕАТИВНА БИНАРНА ТИПОЛОГИЯ НА ТЕНЗИТЕТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ РАСТЕЖ* (creative binary typology of the tensivity of economic growth) – вж. *тензитет на икономическия растеж*.

КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ДИСПОЗИТИВНОСТ* (creative economic dispositivity) – същото като *същностно-стратификационна икономическа креативност*.

КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (creative economic elasticity) (*) – *относителна икономическа величина*, която при постоянни други условия показва с колко процента се променя *изходният икономически ингредиент* на някаква *икономическа система* (наричана *ингредиентна икономическа система*) при един процент промяна на *входния икономически ингредиент* на същата система; едно от проявленията и един от измерителите на *ингредиентната икономическа реагируемост*, както и разновидност на *икономическата еластичност*. Същото като *еластичност на изходния към входния икономически ингредиент*. Може да се разглежда още като **свойство** на относителна креативна реагируемост на икономическата система. Представлява съотношение между *пределната икономическа креативност* и *средната икономическа креативност* при разглежданата икономическа система.

Когато се приложи *ингредиентната икономическа обратимост*, се конституират следните разновидности на креативната икономическа еластичност: *зададена креативна икономическа еластичност*, *начална креативна икономическа еластичност*, *инверсна креативна икономическа еластичност*. Когато се приложи *ингредиентната икономическа абстрахируемост*, се конституират следните разновидности на креативната икономическата еластичност: *абстрактна креативна икономическа еластичност*, *конкретна креативна икономическа еластичност*, *субстанциална креативна икономическа еластичност*, *ресурсно-субстанциална креативна икономическа еластичност*, *възпроизводствена креативна икономическа еластичност*, *стратификационна креативна икономическа еластичност*, *същностно-стратификационна креативна икономическа еластичност*, *същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа еластичност*.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен креативна икономическа еластичност се конституират още и съответстващите й понятия за **креативна консуматорска еластичност*** (creative consumptionary elasticity), **креативна стопанска еластичност*** (creative protoeconomic elasticity), **креативна пазарно-икономическа еластичност*** (creative marketly-economic elasticity) и **креативна финансово-пазарно-икономическа еластичност*** (creative financially-marketly-economic elasticity). Общо за всички тях е понятието за **креативна поддържаща еластичност*** (creative sustenance /sustaining/ elasticity) (за креативна еластичност при поддържането).

КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЕЛАСТИЧНОСТ (creative economic elasticity) (**ки**) – във:

абстрактна креативна икономическа еластичност;
възпроизводствена креативна икономическа еластичност;
зададена креативна икономическа еластичност;
инверсна креативна икономическа еластичност;
конкретна креативна икономическа еластичност;
креативна икономическа еластичност;
начална креативна икономическа еластичност;
ресурсно-субстанциална креативна икономическа еластичност;
стратификационна креативна икономическа еластичност;
субстанциална креативна икономическа еластичност;
същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа еластичност;
същностно-стратификационна креативна икономическа еластичност.

КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИРАНОСТ* (creative economic substantivity) – същото като *субстанциална икономическа креативност*.

КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИРАНОСТ (creative economic substantivity) (**ки**) – във:

възпроизводствена креативна икономическа субстанцираност (същото като възпроизводствена икономическа креативност);
креативна икономическа субстанцираност (същото като субстанциална икономическа креативност);
сметна креативна икономическа субстанцираност (същото като ресурсно-субстанциална икономическа креативност).

КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ* (creative economic sensitivity) – същото като *икономическа креативност*.

КРЕАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (creative economic sensitivity) (**ки**) – във:

абстрактна креативна икономическа чувствителност (същото като абстрактна икономическа креативност);
възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като възпроизводствена икономическа креативност);

зададена креативна икономическа чувствителност (същото като зададена икономическа креативност);

инверсна креативна икономическа чувствителност (същото като инверсна икономическа креативност);

конкретна креативна икономическа чувствителност (същото като конкретна икономическа креативност);

начална креативна икономическа чувствителност (същото като начална икономическа креативност);

креативна икономическа чувствителност (същото като икономическа креативност);

пределна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като пределна възпроизводствена икономическа креативност);

пределна креативна икономическа чувствителност (същото като пределна икономическа креативност);

пределна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност);

пределна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като пределна същностно-стратификационна икономическа креативност);

ресурсно-субстанциална креативна икономическа чувствителност (същото като ресурсно-субстанциална икономическа креативност);

средна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като средна възпроизводствена икономическа креативност);

средна креативна икономическа чувствителност (същото като средна икономическа креативност);

средна същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност);

средна същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като средна същностно-стратификационна икономическа креативност);

стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като стратификационна икономическа креативност);

субстанциална креативна икономическа чувствителност (същото като субстанциална икономическа креативност);

същностно-стратификационна възпроизводствена креативна икономическа чувствителност (същото като същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност);

същностно-стратификационна креативна икономическа чувствителност (същото като същностно-стратификационна икономическа креативност).

КРЕАТИВНО-АИЗОТРОПЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-aisotropic economic growth) (съкратено от *anisotropic* и *isotropic*) (*) – разновидност на икономическия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който е общо понятие за креативно-анизотропния икономически растеж и креативно-изотропния икономически растеж, които са негови разновидности. Разновидности на креативно-аизотропния растеж са **креативно-аизотропният продуктов икономически растеж*** (creatively-aisotropic product economic growth), **креативно-аизотропният факторов икономически растеж*** (creatively-aisotropic factor economic growth), **креативно-аизотропният ползностен икономически растеж*** (creatively-aisotropic utility economic growth), **креативно-аизотропният стойностен икономически растеж*** (creatively-aisotropic value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **креативно-аизотропният стационарен икономически растеж*** (creatively-aisotropic stationary economic growth) и **креативно-аизотропният нестационарен икономически растеж*** (creatively-aisotropic non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

КРЕАТИВНО-АНИЗОТРОПЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-anisotropic economic growth), **креативно-хипергенен икономически растеж**, (*) – разновидност на икономическия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който има (а) *екстензивност на икономическия растеж* по-голяма от единица ($E > 1$) и *екстратензивност на икономическия растеж* по-малка от нула ($H < 0$) (това е *анизотропно-екстензивният икономически растеж*) или (б) *екстензивност на икономическия растеж* по-малка от нула ($E < 0$) и *екстратензивност на икономическия растеж* по-голяма от единица ($H > 1$) (това е *анизотропно-екстратензивният икономически растеж*), където $E + H = 1$ (вж. *тензивност на икономическия*

растеж и типология на икономическия растеж). Специфичното за него е, че при смяна на посоката на изменение на тензивността на икономическия растеж (от намаляване към увеличаване или обратното) свойството му на екстензивен растеж се сменя със свойството му на екстратензивен растеж или обратното (вж. *икономическа анизотропност*). Затова креативно-анизотропният растеж е общо понятие за анизотропно-екстензивен и анизотропно-екстратензивен икономически растеж. Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *креативно-хомогенния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на креативно-анизотропния растеж са **креативно-анизотропният продуктов икономически растеж*** (creatively-anisotropic product economic growth), **креативно-анизотропният факторов икономически растеж*** (creatively-anisotropic factor economic growth), **креативно-анизотропният полезностен икономически растеж*** (creatively-anisotropic utility economic growth), **креативно-анизотропният стойностен икономически растеж*** (creatively-anisotropic value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **креативно-анизотропният стационарен икономически растеж*** (creatively-anisotropic stationary economic growth) и **креативно-анизотропният нестационарен икономически растеж*** (creatively-anisotropic non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

КРЕАТИВНО-ИЗОТРОПЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-isotropic economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *екстензивност на икономическия растеж* не по-голяма от единица и не по-малка от нула ($1 \geq E \geq 0$) и *екстратензивност на икономическия растеж* не по-малка от нула и не по-голяма от единица ($0 \leq H \leq 1$), където $E + H = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Специфичното за него е, че при смяна на посоката на изменение на тензивността на икономическия растеж (от намаляване към увеличаване или обратното) свойството му на екстензивен (респ. на екстратензивен) растеж се запазва (вж. *икономическа изотропност*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове*

на прираста и на нейните различни формати. Негови разновидности са *предимно-екстензивният икономически растеж*, *предимно-екстратензивният икономически растеж*; *креативно-нормалният икономически растеж*, *креативно-изохипогенният икономически растеж*, *креативно-хетерогенният икономически растеж*, *креативно-преходният икономически растеж*, *изотропно-екстензивният икономически растеж*, *изотропно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстензивният икономически растеж*, *изохипогенно-екстратензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстензивният икономически растеж*, *хетерогенно-екстратензивният икономически растеж*, *предимно-инекстензивният икономически растеж* и *предимно-инекстратензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на креативно-изотропния растеж са ***креативно-изотропният продуктов икономически растеж**** (creatively-isotropic product economic growth), ***креативно-изотропният факторов икономически растеж**** (creatively-isotropic factor economic growth), ***креативно-изотропният полезностен икономически растеж**** (creatively-isotropic utility economic growth), ***креативно-изотропният стойностен икономически растеж**** (creatively-isotropic value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***креативно-изотропният стационарен икономически растеж**** (creatively-isotropic stationary economic growth) и ***креативно-изотропният нестационарен икономически растеж**** (creatively-isotropic non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

КРЕАТИВНО-ИЗОХИПОГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-isohypogeneous economic growth), **креативно-хетерогенен икономически растеж, (*)** – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *екстензивност на икономическия растеж* по-малка от единица и по-голяма от нула ($1 > E > 0$) и *екстратензивност на икономическия растеж* по-голяма от нула и по-малка от единица ($0 < H < 1$), където $E + H = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Специфичното за него е, че (а) при смяна на посоката на изменение на тензивността на икономическия растеж (от намаляване към увеличаване или обратното) свойството му на экс-

тензивен (респ. на екстратензивен) растеж се запазва (вж. *икономическа изотропност*) и (б) че неговата зададена креатензивност на икономическия растеж (в т.ч. зададена екстензивност на икономическия растеж и зададена екстратензивност на икономическия растеж) има ниски (под единица) значения (хипозначения). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на креативно-изотропния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж и инекстратензивния икономически растеж. Негови разновидности са предимно-екстензивният икономически растеж, предимно-екстратензивният икономически растеж, креативно-преходният икономически растеж, изотропно-екстензивният икономически растеж, изотропно-екстратензивният икономически растеж, изохипогенно-екстензивният икономически растеж, изохипогенно-екстратензивният икономически растеж, хетерогенно-екстензивният икономически растеж, хетерогенно-екстратензивният икономически растеж, предимно-инекстензивният икономически растеж и предимно-инекстратензивният икономически растеж. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на креативно-изохипогенния растеж са **креативно-изохипогенният продуктов икономически растеж*** (creatively-isohypogeneous product economic growth), **креативно-изохипогенният факторов икономически растеж*** (creatively-isohypogeneous factor economic growth), **креативно-изохипогенният полезностен икономически растеж*** (creatively-isohypogeneous utility economic growth), **креативно-изохипогенният стойностен икономически растеж*** (creatively-isohypogeneous value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **креативно-изохипогенният стационарен икономически растеж*** (creatively-isohypogeneous stationary economic growth) и **креативно-изохипогенният нестационарен икономически растеж*** (creatively-isohypogeneous non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

КРЕАТИВНО-НОРМАЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-normal economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има (а)

екстензивност на икономическия растеж равна на единица ($E = 1$) и екстратензивност на икономическия растеж равна на нула ($H = 0$) (това е нормално-екстензивният икономически растеж) или (б) екстензивност на икономическия растеж равна на нула ($E = 0$) и екстратензивност на икономическия растеж равна на единица ($H = 1$) (това е нормално-екстратензивният икономически растеж), където $E + H = 1$ (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). Специфичното за него е, че зададената креатензивност на икономическия растеж е винаги равна на единица, прилежащата креатензивност на икономическия растеж е винаги равна на нула [във формирането на темпа на икономическия растеж у принос има само един фактор на икономическия растеж – или фиксираният фактор на икономическия растеж (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж), или допълващият фактор на икономическия растеж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж)]. Затова той е общо понятие за екстензивен икономически растеж (същото като нормално-екстензивен растеж) и екстратензивен икономически растеж (същото като нормално-екстратензивен растеж). Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста и на нейните различни формати. Разновидност е на креативно-хомогенния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на креативно-нормалния растеж са **креативно-нормалният продуктов икономически растеж*** (creatively-normal product economic growth), **креативно-нормалният факторов икономически растеж*** (creatively-normal factor economic growth), **креативно-нормалният полезностен икономически растеж*** (creatively-normal utility economic growth), **креативно-нормалният стойностен икономически растеж*** (creatively-normal value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **креативно-нормалният стационарен икономически растеж*** (creatively-normal stationary economic growth) и **креативно-нормалният нестационарен икономически растеж*** (creatively-normal non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

КРЕАТИВНО-ПРЕХОДЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-transitional economic growth) (*) – разновидност на икономическия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който

има екстензивност на икономическия растеж равна на 0,5 (това е балансираната екстензивност на икономическия растеж), и екстратензивност на икономическия растеж равна на 0,5 (това е балансираната екстратензивност на икономическия растеж) (вж. тензивност на икономическия растеж и типология на икономическия растеж). При него ролята на фиксирувания фактор на икономическия растеж (представляван от екстензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $E = 0,5$) във формирането на темпа на икономическия растеж y (относително представен с единица) е еднаква (изравнена) с ролята на допълващия фактор на икономическия растеж (представляван от екстратензивния фактор на икономическия растеж) (относително изразена чрез коефициента $H = 0,5$), където $E + H = 1$ (вж. фактори на икономическия растеж). Той е преходен между преобладаващо-екстензивния икономически растеж и преобладаващо-екстратензивния икономически растеж, между предимно-екстензивния икономически растеж и предимно-екстратензивния икономически растеж, между изотропно-екстензивния икономически растеж и изотропно-екстратензивния икономически растеж, между изохипогенно-екстензивния икономически растеж и изохипогенно екстратензивния икономически растеж, между хетерогенно-екстензивния икономически растеж и хетерогенно-екстратензивния икономически растеж. Установява се и се изследва с помощта на степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираства и на нейните различни формати. Разновидност е на креативно-изотропния икономически растеж, креативно-изохипогенния икономически растеж, креативно-хетерогенния икономически растеж, инекстензивния икономически растеж и инекстратензивния икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на креативно-преходния растеж са **креативно-преходният продуктов икономически растеж*** (creatively-transitional product economic growth), **креативно-преходният факторов икономически растеж*** (creatively-transitional factor economic growth), **креативно-преходният полезностен икономически растеж*** (creatively-transitional utility economic growth), **креативно-преходният стойностен икономически растеж*** (creatively-transitional value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **креативно-преходният стационарен икономически растеж*** (creatively-transitional stationary economic growth) и **креативно-преходният нестационарен иконо-**

*мически растеж** (creatively-transitional non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

КРЕАТИВНОСТ (creativity) (кд) – във:

абстрактна икономическа креативност;
възпроизводствена икономическа креативност;
зададена икономическа креативност;
икономическа креативност;
инверсна икономическа креативност;
конкретна икономическа креативност;
начална икономическа креативност;
пределна възпроизводствена икономическа креативност;
пределна икономическа креативност;
пределна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;
пределна същностно-стратификационна икономическа креативност;
ресурсно-субстанциална икономическа креативност;
средна възпроизводствена икономическа креативност;
средна икономическа креативност;
средна същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;
средна същностно-стратификационна икономическа креативност;
стратификационна икономическа креативност;
субстанциална икономическа креативност;
същностно-стратификационна възпроизводствена икономическа креативност;
същностно-стратификационна икономическа креативност.

КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ*

(creativity of the input economic ingredient) (*) – общо понятие за *изходна креативност на входния икономически ингредиент* (същото като *начална изходна креативност на входния икономически ингредиент*) и *входна креативност на входния икономически ингредиент* (същото като *инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент*). Вж. *икономическа креативност*.

КРЕАТИВНОСТ НА ВХОДНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ

(creativity of the input economic ingredient) (ки) – във:

входна креативност на входния икономически ингредиент;

изходна креативност на входния икономически ингредиент;
инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като входна креативност на входния икономически ингредиент);
креативност на входния икономически ингредиент;
начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като изходна креативност на входния икономически ингредиент);
пределна входна креативност на входния икономически ингредиент;
пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент;
пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна входна креативност на входния икономически ингредиент);
пределна креативност на входния икономически ингредиент;
пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент);
средна входна креативност на входния икономически ингредиент;
средна изходна креативност на входния икономически ингредиент;
средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна входна креативност на входния икономически ингредиент);
средна креативност на входния икономически ингредиент;
средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДИЕНТ (creativity of the economic ingredient) (**ки**) – във:

входна креативност на входния икономически ингредиент;
инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като входна креативност на входния икономически ингредиент);
креативност на входния икономически ингредиент;
пределна входна креативност на входния икономически ингредиент;
пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент;
пределна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна входна креативност на входния икономически ингредиент);

пределна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като пределна изходна креативност на входния икономически ингредиент);

средна входна креативност на входния икономически ингредиент;

средна изходна креативност на входния икономически ингредиент;

средна инверсна входна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна входна креативност на входния икономически ингредиент);

средна начална изходна креативност на входния икономически ингредиент (същото като средна изходна креативност на входния икономически ингредиент).

КРЕАТИВНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ИНГРЕДОР (creativity of the economic ingredor) (**ки**) – във:

постоянна пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*);

пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор, степенна динамична ингредиентна икономическа функция*);

променлива пределна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*);

постоянна средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с постоянни коефициенти на еластичност*);

променлива средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *степенна динамична ингредиентна икономическа функция с променливи коефициенти на еластичност*);

средна ингредерна креативност на икономическия ингредор (вж. *еластичност на икономическия ингредер към икономическия ингредор, степенна динамична ингредиентна икономическа функция*).

КРЕАТИВНО-ХЕОГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-heogeneous economic growth) (съкратено от *heterogeneous* и *homogeneous*) (*) – разновидност на икономическия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който е общо понятие за креативно-

хетерогенен икономически растеж и креативно-хомогенен икономически растеж, които са негови разновидности. Разновидности на креативно-хеогенния растеж са **креативно-хеогенният продуктов икономически растеж*** (creatively-heogeneous product economic growth), **креативно-хеогенният факторов икономически растеж*** (creatively-heogeneous factor economic growth), **креативно-хеогенният полезностен икономически растеж*** (creatively-heogeneous utility economic growth), **креативно-хеогенният стойностен икономически растеж*** (creatively-heogeneous value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **креативно-хеогенният стационарен икономически растеж*** (creatively-heogeneous stationary economic growth) и **креативно-хеогенният нестационарен икономически растеж*** (creatively-heogeneous non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

КРЕАТИВНО-ХЕТЕРОГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-heterogeneous economic growth), **креативно-изохипогенен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има *екстензивност на икономическия растеж* по-малка от единица и по-голяма от нула ($1 > E > 0$) и *екстратензивност на икономическия растеж* по-голяма от нула и по-малка от единица ($0 < H < 1$), където $E + H = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Специфичното за него е че едновременно има разнородно положително участие на различни *фактори на икономическия растеж* във формирането на *темпа на икономическия растеж* y – на *фиксирания фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстензивния фактор на икономическия растеж*), представено от екстензивността на растежа, и на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представляван от *екстратензивния фактор на икономическия растеж*), представено от екстратензивността на растежа. Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Разновидност е на *креативно-изотропния икономически растеж*, *инекстензивния икономически растеж* и *инекстратензивния икономически растеж*. Негови разновидности са *предимно-екстензивният икономически растеж*, *предимно-екстратензивният икономически растеж*, *преходният икономически растеж*, *изотропно-*

екстензивният икономически растеж, изотропно-екстратензивният икономически растеж, изохипогенно-екстензивният икономически растеж, изохипогенно-екстратензивният икономически растеж, хетерогенно-екстензивният икономически растеж, хетерогенно-екстратензивният икономически растеж, предимно-инекстензивният икономически растеж и предимно-инекстратензивният икономически растеж. Вж. тензивен икономически растеж.

Разновидности на креативно-хетерогенния растеж са **креативно-хетерогенният продуктов икономически растеж*** (creatively-heterogeneous product economic growth), **креативно-хетерогенният факторов икономически растеж*** (creatively-heterogeneous factor economic growth), **креативно-хетерогенният полезностен икономически растеж*** (creatively-heterogeneous utility economic growth), **креативно-хетерогенният стойностен икономически растеж*** (creatively-heterogeneous value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **креативно-хетерогенният стационарен икономически растеж*** (creatively-heterogeneous stationary economic growth) и **креативно-хетерогенният нестационарен икономически растеж*** (creatively-heterogeneous non-stationary economic growth) (вж. стационарен икономически растеж и нестационарен икономически растеж).

КРЕАТИВНО-ХИГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-hygeneous economic growth) (съкратено от *hypergeneous* и *hyrogeneous*) (*) – разновидност на икономическия растеж (според креативната бинарна типология на икономическия растеж), който е общо понятие за креативно-хипергенен икономически растеж и креативно-хипогенен икономически растеж, които са негови разновидности. Разновидности на креативно-хигенния растеж са **креативно-хигенният продуктов икономически растеж*** (creatively-hygeneous product economic growth), **креативно-хигенният факторов икономически растеж*** (creatively-hygeneous factor economic growth), **креативно-хигенният полезностен икономически растеж*** (creatively-hygeneous utility economic growth), **креативно-хигенният стойностен икономически растеж*** (creatively-hygeneous value economic growth) (вж. продуктов икономически растеж, факторов икономически растеж, полезностен икономически растеж, стойностен икономически растеж). Негови разновидности са също **креативно-хигенният стационарен икономически растеж*** (crea-

tively-hygeneous stationary economic growth) и **креативно-хигенният нестационарен икономически растеж*** (creatively-hygeneous non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

КРЕАТИВНО-ХИПЕРГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-hyperogeneous economic growth), **креативно-анизотропен икономически растеж**, (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има (а) *екстензивност на икономическия растеж* по-голяма от единица ($E > 1$) и *екстратензивност на икономическия растеж* по-малка от нула ($H < 0$) (това е *хипергенно-екстензивният икономически растеж*) или (б) *екстензивност на икономическия растеж* по-малка от нула ($E < 0$) и *екстратензивност на икономическия растеж* по-голяма от единица ($H > 1$) (това е *хипергенно-екстратензивният икономически растеж*), където $E + H = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Затова *креативно-анизотропният растеж* е общо понятие за *хипергенно-екстензивен* и *хипергенно-екстратензивен икономически растеж*. Специфичното за него е, че неговата *зададена креативност на икономическия растеж* (в т.ч. *зададена екстензивност на икономическия растеж* и *зададена екстратензивност на икономическия растеж*) има високи (над единица) значения (*хиперзначения*). Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираст* и на нейните различни форми. Разновидност е на *креативно-хомогенния икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *креативно-хипергенния растеж* са **креативно-хипергенният продуктов икономически растеж*** (creatively-hyperogeneous product economic growth), **креативно-хипергенният факторов икономически растеж*** (creatively-hyperogeneous factor economic growth), **креативно-хипергенният ползностен икономически растеж*** (creatively-hyperogeneous utility economic growth), **креативно-хипергенният стойностен икономически растеж*** (creatively-hyperogeneous value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *ползностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **креативно-хипергенният стационарен икономически растеж*** (creatively-hyperogeneous stationary economic growth) и **креативно-хипергенният нестационарен икономически растеж*** (creatively-

hyperogeneous non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

КРЕАТИВНО-ХИПОГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-hypogeneous economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който е общо понятие за *хипогенно-екстензивният икономически растеж* и *хипогенно-екстензивният икономически растеж*, които са негови разновидности; *икономически растеж*, *зададената креативност на икономическия растеж* (*зададената екстензивност на икономическия растеж* или *зададената коитензивност на икономическия растеж*) на който е по-малка от единица. Разновидности на креативно-хипогенния растеж са **креативно-хипогенният продуктов икономически растеж*** (creatively-hypogeneous product economic growth), **креативно-хипогенният факторов икономически растеж*** (creatively-hypogeneous factor economic growth), **креативно-хипогенният полезен икономически растеж*** (creatively-hypogeneous utility economic growth), **креативно-хипогенният стойностен икономически растеж*** (creatively-hypogeneous value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също **креативно-хипогенният стационарен икономически растеж*** (creatively-hypogeneous stationary economic growth) и **креативно-хипогенният нестационарен икономически растеж*** (creatively-hypogeneous non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*). Вж. *тензивен икономически растеж*.

КРЕАТИВНО-ХОМОГЕНЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ* (creatively-homogeneous economic growth) (*) – разновидност на *икономическия растеж* (според *креативната бинарна типология на икономическия растеж*), който има (а) *екстензивност на икономическия растеж* не по-малка от единица ($E \geq 1$) и *екстратензивност на икономическия растеж* не по-голяма от нула ($H \leq 0$), или (б) *екстензивност на растежа* не по-голяма от нула ($E \leq 0$) и *екстратензивност на растежа* не по-малка от единица ($H \geq 1$), където $E + H = 1$ (вж. *тензивност на икономическия растеж* и *типология на икономическия растеж*). Специфичното за него е че има еднородно положително участие на *фактори на икономическия растеж* във формирането на *темпа на икономическия растеж* y – или само на *фиксирания фактор на икономическия растеж* (предс-

тавяван от *екстензивния фактор на икономическия растеж*), представено от екстензивността на растежа, и или само на *допълващия фактор на икономическия растеж* (представяван от *екстратензивния фактор на икономическия растеж*), представено от екстратензивността на растежа. Установява се и се изследва с помощта на *степенната динамична ингредиентна икономическа функция в темпове на прираста* и на нейните различни формати. Негови разновидности са *изцяло-екстензивният икономически растеж*, *изцяло-екстратензивният икономически растеж*, *креативно-анизотропният икономически растеж*, *креативно-изохипогенният икономически растеж*, *креативно-нормалният икономически растеж*, *анизотропно-екстензивният икономически растеж*, *анизотропно-екстратензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстензивният икономически растеж*, *хипергенно-екстратензивният икономически растеж*, *нормално-екстензивният икономически растеж*, *нормално-екстратензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстензивният икономически растеж*, *хомогенно-екстратензивният икономически растеж*, *деекстензивният икономически растеж*, *декоитензивният икономически растеж*, *изцяло-екстензивният икономически растеж* и *изцяло-екстратензивният икономически растеж*. Вж. *тензивен икономически растеж*.

Разновидности на *креативно-хомогенния растеж* са ***креативно-хомогенният продуктов икономически растеж**** (creatively-homogeneous economic growth), ***креативно-хомогенният факторов икономически растеж**** (creatively-homogeneous factor economic growth), ***креативно-хомогенният полезностен икономически растеж**** (creatively-homogeneous utility economic growth), ***креативно-хомогенният стойностен икономически растеж**** (creatively-homogeneous value economic growth) (вж. *продуктов икономически растеж*, *факторов икономически растеж*, *полезностен икономически растеж*, *стойностен икономически растеж*). Негови разновидности са също ***креативно-хомогенният стационарен икономически растеж**** (creatively-homogeneous stationary economic growth) и ***креативно-хомогенният нестационарен икономически растеж**** (creatively-homogeneous non-stationary economic growth) (вж. *стационарен икономически растеж* и *нестационарен икономически растеж*).

КРЕДИТ (credit) (кд) – във:

вътрешен кредит (в межд.);

евровалутен кредит (в межд.);

избирателен контрол върху кредита (в макр.);
стендбай кредит (в межд.).

КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАТОР (credit multiplier) (**ки**) – във:

евровалутни кредитни мултипликатори (в межд.);
общ евровалутен кредитен мултипликатор (в межд.);
опростен евровалутен кредитен мултипликатор (в межд.).

КРЕДИТЕН МУЛТИПЛИКАЦИОНЕН ПРОЦЕС (credit-multiplier process) (**ки**) – във:

общ евровалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.);
опростен евровалутен кредитен мултипликационен процес (в межд.).

КРЕДИТЕН ПАЗАР (credit market) (в макр.) – същото като *паричен пазар (в макр.)*.

КРЕДИТЕН СЪЮЗ (credit union) (в макр.) – кооперативна финансова организация на лица с близка професионална принадлежност или пък имащи някакви общи материални интереси. Неговите активи се състоят предимно в предоставянето на потребителски и индивидуални заеми на членовете на съюзите. Кредитните съюзи могат да откриват т.нар. **чекови сметки на разчетни разходи** (share-draft accounts) (в макр.).

КРЕДИТИРАНЕ (lending) (**кд**) – във:

принудително външно кредитиране (в межд.).

КРЕДИТНА ЕКСПАНЗИЯ (credit expansion) (**ки**) – във:

вътрешнокредитна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (credit exposure) (в межд.) – множество от открити (неуредени от кредитополучателите) кредитни позиции на банката кредиторка по *външния дълг (в межд.)*.

КРЕДИТНА ИНФЛАЦИЯ (credit inflation) (в макр.) – понятие, използвано от Торщайн Б. Веблен [вж. *теория Т. Веблен за бизнес цикъла (в макр.)*] с което се означава масово искане от страна на заемодателите за погасяване на кредитите. Особено силно тя се проявява при върха на *икономическия цикъл*, когато кредиторите се опасяват, че разрывът между паричната и реалната оценка на капитала е станал опасно голям.

КРЕДИТНА ПАРИЧНА ЕКСПАНЗИЯ (credit monetary expansion) (**ки**) – във:
вътрешнокредитна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНА ПАРИЧНА РЕСТРИКЦИЯ (credit monetary restriction) (**ки**) – във:
вътрешнокредитна парична рестрикция (в межд.).

КРЕДИТНА РЕСТРИКЦИЯ (credit restriction) (**ки**) – във:
вътрешнокредитна парична рестрикция (в межд.).

КРЕДИТНИ ПАРИ (fiduciary money) (в макр.), **банкови пари (в макр.)**, – форма на безналични *пари* в качеството им на *средство за обръщение (в макр.)*.

КРЕДИТНО БЮДЖЕТНО РАВНОВЕСИЕ (credit budget equilibrium) (в макр.) – разновидност на *аритметичното бюджетно равновесие (в макр.)* на *държавния бюджет (в макр.)*. При кредитната концепция за разчетното равновесие бюджетното салдо се изчислява като разлика между всички текущи и имуществени приходи и разходи, а настъпилите изменения в задлъжнялостта на бюджета и измененията в състоянието на паричните ресурси на бюджета, настъпили в резултат на парични натрупвания от предходни бюджетни периоди, представляват елементи, които балансират или още финансират така полученото бюджетно салдо.

КРЕДИТНО РАВНОВЕСИЕ (credit equilibrium) (**ки**) – във:
кредитно бюджетно равновесие (в макр.).

КРЕДИТНО-ЕДНОСТРАННА ЕКСПАНЗИЯ (creditly-uniform monetary expansion) (**ки**) – във:
вътрешнокредитно-едностранна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНО-ЕДНОСТРАННА ПАРИЧНА ЕКСПАНЗИЯ (creditly-uniform monetary expansion) (**ки**) – във:
вътрешнокредитно-едностранна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНО-ЕДНОСТРАННА ПАРИЧНА РЕСТРИКЦИЯ (creditly-uniform monetary restriction) (**ки**) – във:
вътрешнокредитно-едностранна парична рестрикция (в межд.).

КРЕДИТНО-ЕДНОСТРАННА РЕСТРИКЦИЯ (creditly-uniform restriction) (**ки**) – във:

вътрешнокредитно-едностранна парична рестрикция (в межд.).

КРЕДИТНО-ПАРИЧНИ ТЕОРИИ ЗА БИЗНЕС ЦИКЪЛА (credit-monetary theories of business cycle) (в макр.) – докейнсианска *икономически теории*, които търсят основните причини за формирането на *бизнес цикъла (в макр.)* (и изобщо на *икономическия цикъл*) в кредитно-паричните отношения и в които активна роля заемат кредитът, паричният капитал, цените и лихвеният процент. Към представителите на тази теории в по-голяма или в по-малка степен и с различни нюанси се причисляват такива изтъкнати икономисти като Торщайн Веблен [вж. *теория Т. Веблен за бизнес цикъла (в макр.)*], Кнут Уиксел [вж. *теория К. Виксел за бизнес цикъла (в макр.)*], Ерик Линдал [вж. *теория Е. Линдал за бизнес цикъла (в макр.)*], Фридрих фон Хаек [вж. *теория на Фридрих фон Хаек за бизнес цикъла (в макр.)*] и други.

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА ДВУСТРАННА ЕКСПАНЗИЯ (creditly-predominant biform expansion) (**ки**) – във:

вътрешнокредитно-преобладаваща двустранна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА ДВУСТРАННА ПАРИЧНА ЕКСПАНЗИЯ (creditly-predominant biform monetary expansion) (**ки**) – във:

вътрешнокредитно-преобладаваща двустранна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА ДВУСТРАННА ПАРИЧНА РЕСТРИКЦИЯ (creditly-predominant biform monetary restriction) (**ки**) – във:

вътрешнокредитно-преобладаваща двустранна парична рестрикция (в межд.).

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА ДВУСТРАННА РЕСТРИКЦИЯ (creditly-predominant biform restriction) (**ки**) – във:

вътрешнокредитно-преобладаваща двустранна парична рестрикция (в межд.).

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА ЕКСПАНЗИЯ (creditly-predominant expansion) (**ки**) – във:

вътреинокредитно-преобладаваща двустранна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА ПАРИЧНА ЕКСПАНЗИЯ (creditly-predominant monetary expansion) (**ки**) – във:

вътреинокредитно-преобладаваща двустранна парична експанзия (в межд.).

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА ПАРИЧНА РЕСТРИКЦИЯ (creditly-predominant monetary restriction) (**ки**) – във:

вътреинокредитно-преобладаваща двустранна парична рестрикция (в межд.).

КРЕДИТНО-ПРЕОБЛАДАВАЩА РЕСТРИКЦИЯ (creditly-predominant restriction) (**ки**) – във:

вътреинокредитно-преобладаваща двустранна парична рестрикция (в межд.).

КРИВА (curve) (същото като *крива линия*) (**кд**) – във:

битруфизна продуктова изоквантна икономическа крива (вж.: /1/ нулев екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, /2/ отрицателен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж, /3/ положителен екстензивностно-неутрален продуктов икономически растеж).

външнотърговска крива на безразличието (в межд.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” (в микр.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Хикс, Дж. (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.);

експортноопределена външнотърговска крива на безразличието (в межд.);

експортноопределена офертна крива (в межд.);

импоротноопределена външнотърговска крива на безразличието (в межд.);

импортноопределена офертна крива (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален валутен курс при постоянна реална парична маса и при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при постоянна номинална парична маса” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при постоянна реална парична маса” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – реален валутен курс според продуктовия пазар” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените – темп на инфлацията” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – номинален валутен курс при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – номинален лихвен процент” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – реален валутен курс според финансовия пазар” (в межд.);

крива “абсолютно равнище на цените на ценните книги – реален валутен курс според финансовия пазар при относителен финансов паритет” (в межд.);

крива “инвестиции – спестявания при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен комплексен паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);

крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на паричния пазар и относителен финансов паритет” (в межд.);

-
- крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и при относителен комплексен паритет” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – брутен вътрешен продукт при равновесие на продуктовия пазар и относителен продуктов паритет” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – износ при относителен продуктов паритет” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – норма на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – очакван темп на инфлацията” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според продуктовия пазар при относителен продуктов паритет” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – реален валутен курс според финансовия пазар при относителен финансов паритет” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – спекулативно търсене на пари в реално изражение” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.);
- крива “номинален валутен курс – трансакционно търсене на пари в реално изражение” (в межд.);
- крива “номинален лихвен процент – автономно продуктово търсене с включен износ” (в межд.);
- крива “номинален лихвен процент – автономно продуктово търсене с включен износ при относителен комплексен паритет” (в межд.);
- крива “номинален лихвен процент – инвестиционно търсене” (в макр.);
- крива “равновесие на продуктовия пазар – равновесие на паричния пазар” (в межд.) (същото като крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при постоянна номинална парична маса” (в межд.));
- крива BP (в межд.);
- крива $EYPF-BPEY$ (в межд.);
- крива IS в затворена икономика (в межд.);
- крива IS в опростения модел на Кейнс, Дж. (в макр.);
- крива IS в отворена икономика (в межд.);
- крива $IS-BP$ (в межд.);
- крива J (джей-крива) (в межд.);

крива на валутнопазарното равновесие според продуктивния пазар (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.));

крива на външното макроикономическо равновесие (в межд.);

крива на външното равновесие (в межд.);

крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

крива на вътрешното макроикономическо равновесие (в межд.);

крива на вътрешното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

крива на Дорнбуш, Р., на равновесието на паричния пазар (в межд.);

крива на Дорнбуш, Р., на равновесието на продуктивния пазар (в межд.);

крива на импортното предлагане (в межд.);

крива на комплексното продуктовопазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.) (същото като крива IS-BP (в межд.));

крива на Лафер, А., на редукцията на външния дълг (в межд.) (същото като крива на пазарната стойност на външния дълг (в межд.));

крива на макроикономическото паричнопазарното равновесие (в макр.);

крива на националното предлагане (в межд.);

крива на националното търсене (в межд.);

крива на нетния отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.);

крива на нетния приток на капитал в реално изражение (в межд.) (същото като крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.));

крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.);

крива на нетното предлагане на капитал по баланса на капиталовите операции по отношение на номиналния лихвен процент (в межд.);

крива на нетното търсене на валута по баланса на капиталовите операции (в межд.) (същото като крива на нетното търсене на капитал по баланса на капиталовите операции (в межд.));

крива на нетното търсене на капитал по баланса на капиталовите операции (в межд.);

крива на общото предлагане на валута по баланса на текущите операции и баланса на операциите по официалните резерви (в межд.);

крива на общото търсене на валута по балансите на текущите и капиталовите операции (в межд.);

крива на относителния продуктов паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.);

крива на относителния финансов паритет (в межд.) (същото като крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.);

крива на платежния баланс (в межд.) (същото като крива ВР (в макр.);

крива на платежнобалансовото равновесие (в межд.) (същото като крива ВР (в межд.);

крива на постоянната равновесна маса на местните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.);

крива на постоянната равновесна маса на чуждестранните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.);

крива на постоянната реална равновесна парична маса при постоянен реален равновесен брутен вътрешен продукт (в межд.);

крива на предлагането на валута по баланса на текущите операции (в межд.);

крива на предлагането на еуровалута (в межд.);

крива на предлагането на еуровалутни депозити (в межд.);

крива на предлагането на еуровалутни заеми (в межд.);

крива на предлагането на местни активи в реално изражение (в межд.);

крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от лихвения процент (в межд.);

крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от цената на ценните книги (в межд.);

крива на предлагането на чуждестранните ценни книги в зависимост от валутния курс (в межд.);

крива на равновесието на местния пазар на местните ценни книги (в межд.) (същото като крива на постоянната равновесна маса на местните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.);

крива на равновесието на местния пазар на чуждестранните ценни книги (в межд.);

крива на спекулативното търсене на пари в реално изражение в зависимост от номиналния лихвен процент (в межд.);

крива на търсенето на валута по баланса на текущите операции (в межд.);

крива на търсенето на еуровалута (в межд.);

крива на търсенето на евравалутни депозити (в межд.);
крива на търсенето на евравалутни заеми (в межд.);
крива на търсенето на местните ценни книги в зависимост от лихвения процент (в межд.);
крива на търсенето на местните ценни книги в зависимост от цената на ценните книги (в межд.);
крива на търсенето на чуждестранните ценни книги в зависимост от валутния курс (в межд.);
макроикономическа крива на безразличието (в макр.);
отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);
офертна крива (в межд.);
положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);
преместване на кривата IS в отворена икономика (в межд.);
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане (в микр.);
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);
производствена крива (в межд.);
сравнителноеластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);
сравнително-еластична положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);
сравнително-нееластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);
сравнително-нееластична положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);
сравнително-неутралноеластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);
сравнително-неутралноеластична положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).
Вж. термините, започващи с **“крива”**.

КРИВА ВР (BP-curve) (в межд.), **крива на платежния баланс** (в межд.), **крива на платежнобалансовото равновесие** (в межд.), – *крива икономическа*

линия с положителен наклон, задаваща всички варианти на съотношения между номиналния лихвен процент (в макр.) и реалния брутен вътрешен продукт (в макр.), при които има равновесие на платежния баланс по основни операции (в межд.) [на общия платежен баланс (в межд.)]. Вж. равновесен платежен баланс по основни операции (в межд.).

КРИВА EYPF-BPEY* (EYPf-BPEY-curve) (в межд.) (*) – крива икономическа линия с положителен наклон, разположена в пространството на зависимостите между номиналния валутен курс (в макр.) на чуждестранната парична единица [на чуждестранната валута (в межд.)] и реалния брутен вътрешен продукт (в макр.), на всяка точка на която има едновременно равновесие на общия платежен баланс (в межд.) и равновесие на продуктовия пазар (в межд.).

КРИВА IS (IS-curve) (в макр.), крива “инвестиции – спестявания” (в макр.), – множество от точки под формата на крива икономическа линия с отрицателен наклон, изразяващи всички варианти на съответствие между реалния равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.) и номиналния пазарен лихвен процент (в макр.) [при нулев темп на инфлацията (в макр.)], при които има равенство между реалното разширено изтичане на доход (в макр.) и реалните разширени инжекции (в макр.). Тя е една от разновидностите на кривата на продуктовопазарното равновесие (в межд.).

КРИВА IS (IS-curve) (**ки**) – във:

крива IS (в макр.);

крива IS в затворена икономика (в межд.);

крива IS в опростения модел на Кейнс, Дж. (в макр.);

крива IS в отворена икономика (в межд.);

крива IS при автономно продуктово търсене с включен износ (в макр.);

крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.);

крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции и наличие на автономно потребление (в макр.);

крива IS при автономно продуктово търсене с включени инвестиции и отсъствие на автономно потребление (в макр.);

крива IS при автономно продуктово търсене с включени правителствени разходи (в макр.);

преместване на кривата IS в отворена икономика (в межд.).

КРИВА IS В ЗАТВОРЕНА ИКОНОМИКА (IS-curve in closed economy) (в межд.) – *крива IS (в макр.), при която изтичането на доход е равно на сумата от спестяванията (в макр.) и нетния данък (в межд.), а инжекциите (в макр.) – на сумата от независимите инвестиции (в макр.) на бизнеса и правителствените разходи (в макр.).*

КРИВА IS В ОПРОСТЕНИЯ МОДЕЛ НА КЕЙНС, ДЖ. (IS-curve in Keynes simple model) (в макр.) – *крива IS (в макр.), при която изтичането на доход (в макр.) е равно на спестяванията (в макр.), а инжекциите (в макр.) – на независимите инвестиции (в макр.) на бизнеса.*

КРИВА IS В ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА (IS-curve in open economy) (в межд.) – *крива IS (в макр.), при която изтичането на доход (в макр.) е равно на сумата от спестяванията (в макр.), нетния данък (в межд.) и вноса (в макр.), а инжекциите (в макр.) – на сумата от независимите инвестиции (в макр.) на бизнеса, правителствените разходи (в макр.) и износа (в макр.).*

КРИВА IS В ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА (IS-curve in open economy) (**ки**) – **ВЪВ:**

крива IS в отворена икономика (в межд.);

преместване на кривата IS в отворена икономика (в межд.).

КРИВА IS ПРИ АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС* (IS-curve in autonomous product demand with export) (в макр.) – *крива IS (в макр.), при която разширените инжекции (в макр.) са равни на сумата на автономното потребление (в макр.), независимите инвестиции (в макр.), правителствените разходи (в макр.) и износа (в макр.).*

КРИВА IS ПРИ АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ* (IS-curve in autonomous product demand with investment) (в макр.) – *крива IS (в макр.), при която разширените инжекции (в макр.) са равни на сумата на автономното потребление (в макр.) и независимите инвестиции (в макр.) [по опростения модел на Дж. Кейнс (в макр.)].*

КРИВА IS ПРИ АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ И НАЛИЧИЕ НА АВТОНОМНО ПОТРЕБЛЕНИЕ* (IS-curve in autonomous product demand with investment and autonomous consumption) (в макр.) – *същото като крива IS (в макр.) при автономно продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.).*

КРИВА IS ПРИ АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ И ОТСЪСТВИЕ НА АВТОНОМНО ПОТРЕБЛЕНИЕ* (IS-curve in autonomous product demand with investment and without autonomous consumption) (в макр.) – *крива IS (в макр.)*, при която *разширените инжекции (в макр.)* са равни само на *независимите инвестиции (в макр.)*.

КРИВА IS ПРИ АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ПРАВИТЕЛСТВЕНИ РАЗХОДИ* (IS-curve in autonomous product demand with government expenditure) (в макр.) – *крива IS (в макр.)*, при която *разширените инжекции (в макр.)* са равни на сумата на *автономното потребление (в макр.)*, *независимите инвестиции (в макр.)* и *правителствените разходи (в макр.)*.

КРИВА IS-BP (IS-BP-curve) (в межд.), **крива на комплексното продуктово-пазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.)**, – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, на всяка точка от която е установено комплексно продуктово-пазарно и платежнобалансово равновесие (в межд.)*.

КРИВА J (ДЖЕЙ-КРИВА) (J-curve) (в межд.) – специфична форма на изменението във времето на *салдото на баланса на текущите операции (в межд.)* като подсистема на *платежния баланс (в межд.)* под въздействието на *девалвацията (в межд.)*. Първоначално това салдо намалява, а впоследствие нараства.

КРИВА LM (LM-curve) (в макр.), **крива “ликвидност на парите” (в макр.)**, – *крива икономическа линия с положителен наклон, всяка икономическа точка на която показва какво е необходимото количество реален брутен вътрешен продукт (в макр.)*, което, за да съществува *макроикономическо паричнопазарно равновесие (в макр.)* [за да има равенство между *агрегатното търсене на пари (в макр.)* и *агрегатното предлагане на пари (в макр.)*], трябва да бъде произведено при наличието на определен *номинален пазарен лихвен процент [при нулев темп на инфлацията (в макр.)]*. Представлява **крива на макроикономическото паричнопазарно равновесие при постоянна реална парична маса** (macroeconomic money-market equilibrium curve in constant real money stock) (в макр.). Тя е една от разновидностите на *кривата на паричнопазарното равновесие (в межд.)*.

КРИВА РМ* (RM-curve) (в макр.) – същото като *крива “равновесие на продуктовия пазар – равновесие на паричния пазар”* (в макр.).

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ”* (absolute price level – nominal exchange rate curve in relative product parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изразява правата зависимост между *абсолютното равнище на цените* (в макр.) в местната страна и *прекия номинален валутен курс* (в межд.) на чуждестранната парична единица при спазен *относителен продуктов паритет на покупателните сили* (в межд.) [извън контекста на *относителния финансов паритет на покупателните сили* (в межд.)].

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ ПОСТОЯННА РЕАЛНА ПАРИЧНА МАСА И ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ”* (absolute price level – nominal exchange rate curve with constant real money quantity in relative product parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между *местното абсолютно равнище на цените* (в макр.) *продуктите* и *равнището на номиналния валутен курс* (в межд.) на чуждестранната парична единица при условия, че *реалната парична маса* (в макр.) на макроикономическо равнище остава постоянна величина и че наред с *относителния финансов паритет на покупателните сили* (в межд.) има реализиран и *относителен продуктов паритет на покупателните сили* (в межд.).

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ”* (absolute price level – nominal interest rate curve in relative integrated parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между *очакваното равнище на местния номинален лихвен процент* (в макр.) и *абсолютното равнище на цените* (в макр.) *местните продукти* при спазен *относителен комплексен паритет на покупателните сили* (в межд.).

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ ПРИ ПОСТОЯННА НОМИНАЛНА ПАРИЧНА МАСА”* (absolute price level – nominal interest rate curve with constant nominal

money quantity) (в межд.), **крива “равновесие на продуктивния пазар – равновесие на паричния пазар”** (в межд.), (*) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между местното абсолютно равнище на цените (в макр.) на продуктите и равнището на очаквания местен номинален лихвен процент (в макр.), при положение че съвкупната номинална парична маса (в макр.) на макроикономическо равнище остава постоянна величина и има реализиран относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.).*

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ ПРИ ПОСТОЯННА РЕАЛНА ПАРИЧНА МАСА”* (absolute price level – nominal interest rate curve with constant real money quantity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между местното абсолютно равнище на цените (в макр.) на продуктите и равнището на очаквания местен номинален лихвен процент (в макр.), при положение че реалната парична маса (в макр.) на макроикономическо равнище остава постоянна величина и има реализиран относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.).*

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – РЕАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС СПОРЕД ПРОДУКТИВНИЯ ПАЗАР”* (absolute price level – real exchange rate in product market curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изразяваща [при постоянни други условия и извън контекста на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.) и на относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.)] обратната зависимост между абсолютното равнище на цените (в макр.) на местната страна и прекия реален валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица, определен в зависимост от прекия номинален валутен курс (в межд.) и съотношението между абсолютното равнище на чуждестранните и местните продуктови цени.*

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – РЕАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС СПОРЕД ПРОДУКТИВНИЯ ПАЗАР ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ”* (absolute price level – real exchange rate in product market curve in relative product parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с положителен наклон, изразяваща (при постоянни други условия) еднопосочната зависимост между абсолютното равнище на цените (в макр.) в местната*

страна и *реалния валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [определен в зависимост от прекия *номинален валутен курс (в межд.)* и съотношението между абсолютното равнище на чуждестранните и местните продуктови цени], когато са реализирани изискванията на *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* [извън контекста на *относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*].

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ – ТЕМП НА ИНФЛАЦИЯТА”* (absolute price level – inflation rate curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, показваща (при постоянни други условия) обратната зависимост между очаквания *темп на инфлацията (в макр.)* и промените в *абсолютното равнище на цените (в макр.)* в дадена страна.

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ – НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ”* (securities absolute price level – nominal exchange rate curve in relative financial parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между текущото абсолютно равнище на *местните ценни книги (в межд.)* и равнището на прекия *финансоворавновесен номинален валутен курс (в макр.)* на чуждестранната парична единица.

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ – НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ”* (securities absolute price level – nominal interest rate curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между текущото абсолютно равнище на *цените на местните ценни книги (в межд.)* и равнището на местния *номинален лихвен процент (в макр.)*.

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ – РЕАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС СПОРЕД ФИНАНСОВИЯ ПАЗАР”* (securities absolute price level – real exchange rate in financial market curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между текущото абсолютно равнище на *цените на местните ценни книги (в межд.)* и равнището на прекия *реален валутен курс (в макр.)* според финансовия пазар на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*], но извън контекста на *относителния финансов паритет на покупателните сили (в макр.)*.

КРИВА “АБСОЛЮТНО РАВНИЩЕ НА ЦЕНИТЕ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ – РЕАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС СПОРЕД ФИНАНСОВИЯ ПАЗАР ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ”* (securities absolute price level – real exchange rate in financial market curve in relative financial parity) (в межд.)

(*) – *крива икономическа линия с положителен наклон, изобразяваща (при постоянни други условия) правата зависимост между текущото абсолютно равнище на цените на местните ценни книжа (в межд.) и равнището на прекия реален валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица [вж. пряк валутен курс (в межд.)] при спазен относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.).*

КРИВА “ДОХОД – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” (curve “income – economic consumption”) (**ки**) – във:

специфична крива “доход – икономическо потребление” (в микр.).

КРИВА “ДОХОД – ПОТРЕБЛЕНИЕ” НА ТОРНКВИСТ, Л., НА ЛУКСОЗНИ СТОКИ (Tornkwist income – consumption curve of luxsures) (в микр.) –

крива икономическа линия, която показва зависимостта между дохода на потребителя и продуктовото търсене на луксозни стоки. С растежа на дохода търсенето на луксозните стоки продължава да расте, тъй като не съществува определена граница на насищане на тяхното потребление.

КРИВА “ДОХОД – ПОТРЕБЛЕНИЕ” НА ТОРНКВИСТ, Л., НА СТОКИ ОТ ВТОРА НЕОБХОДИМОСТ (Tornkwist income – consumption curve of second necessities) (в микр.) –

крива икономическа линия, която показва зависимостта между дохода на потребителя и продуктовото търсене (в микр.) на стоки от втора необходимост. С растежа на дохода търсенето на стоките от втора необходимост расте все по-бавно (относителният дял на разходите за тях в общия размер на дохода на потребителя намаляват). Крайната ѝ точка е равнището на насищане на търсенето на стоките от втора необходимост (в микр.).

КРИВА “ДОХОД – ПОТРЕБЛЕНИЕ” НА ТОРНКВИСТ, Л., НА СТОКИ ОТ ПЪРВА НЕОБХОДИМОСТ (Tornkwist income – consumption curve of first necessities) (в микр.) –

крива икономическа линия, която показва зависимостта между дохода на потребителя и продуктовото търсене на стоки от първа необходимост (в микр.). Започва от координатното начало, тъй като, колкото и да е нисък доходът, част от него се изразходва за закупуването на стоки от

първа необходимост. С растежа на дохода търсенето на стоките от първа необходимост расте все по-бавно (относителният дял на разходите за тях в общия размер на дохода на потребителя намаляват). Крайната ѝ точка е *равнището на насищане на търсенето на стоките от първа необходимост (в микр.)*.

КРИВА ИКОНОМИЧЕСКА ЛИНИЯ (curved economic line) (на плоскост) – алгебрично дефинирана *икономическа линия*, определена от уравнението $F(x, y) = 0$ най-малко от втора степен, което е задавано от *икономическа функция* на две променливи.

КРИВА “ИКОНОМИЧЕСКИ ДОХОД – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” (“economic income – economic consumption” curve) (в микр.), **траектория на оптималното потребителско икономическо поведение при постоянни цени на благата и при променлив доход (в микр.)**, **път на нарастване на икономическия доход (в микр.)**, – множество от равновесни точки (под формата на *крива икономическа линия*) на *оптималния потребителски икономически избор [индивидуален]* в *пространството на икономическите блага* (в частност в двумерното пространство на икономическите блага), формирани при постоянни *цени на икономическите блага* (в т.ч. и на *икономическите продукти*) и променлив номинален икономически доход на индивида (на потребителя в качеството му на *икономическа единица*). При всяка нейна точка *пределната норма на доходно-еквивалентното заместване на икономическите блага* (в т.ч. и на продуктите) е постоянна величина, равна на отрицателното отношение между цените на съответните две блага (респ. продукти). Същото е като *крива на предпочитанието*, въведена от Вилфредо Парето. При всяка своя точка кривата “икономически доход – икономическо потребление” показва експлицитно обемите на потреблението на благата от страна на индивида при определено равнище на неговия доход. Същата крива като цяло в имплицитен вид (опосредствувано чрез движението на точката на оптималния потребителски икономически избор) изразява зависимостта между *индивидуалното търсене (в микр.)* [респ. *индивидуалното продуктово търсене (в микр.)*] (търсенето на благото, респ. на продукта) от страна на индивида и неговия доход. При постоянни други условия промяната на цените предизвиква **преместване на кривата “икономически доход – икономическо потребление”** (shift in “economic income – economic consumption” curve) (в микр.).

КРИВА “ИНВЕСТИЦИИ – СПЕСТЯВАНИЯ”* (investment – savings curve) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при

постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на *номиналния лихвен процент (в макр.)* и *реалния обем на брутния вътрешен продукт (в макр.)* при постигнато равновесие на *продуктовия пазар (в макр.)*. Условие за това в *опростения модел на Дж. Кейнс (в макр.)* е да има равенство между *инвестициите (в макр.)* и *спестяванията (в макр.)* на макроикономическо равнище. Същото е като *крива IS (в макр.)*.

КРИВА “ИНВЕСТИЦИИ – СПЕСТЯВАНИЯ ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ”* (investment – savings curve in relative integrated parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на местния номинален лихвен процент (в макр.) и реалните инвестиции (в макр.) на макроикономическо равнище при спазен относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.)*.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (economic indifference curved configuration) (**ки**) – **ВЪВ:**

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото ценностно икономическото безразличие;

крива конфигурация на ценностното икономическо безразличие;

теория за кривите на икономическото безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual utility consumer's economic indifference curved configuration) – множество от икономически точки в пространството на потребителните икономически блага (в т.ч. и в пространството на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична крива икономическа конфигурация, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива конфигурация

са взаимно безразлични за даден индивид потребител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално полезно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата конфигурация на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на индивидуалното полезно потребителско безразличие*** (individual utility consumer's indifference curved configuration) и е разновидност на *конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида блага е същото като *крива на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие*; (2) при три вида блага е същото като *крива повърхнина на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие*; (3) при повече от три вида блага е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility consumer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual consumer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product utility consumer's economic indifference curved configuration) – множество от *икономически точки* в *пространството на потребителните икономически продукти* под формата на геометрична крива *икономическа конфигурация*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид потребител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата конфигурацията на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско безразличие*** (individual product utility consumer's indifference curved configuration) и едновременно е разновидност на *конфигурацията на индивидуалното потребителско икономическо безразличие* и на *кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида продукти е същото като *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*; (2) при три вида продукти е същото като *крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*; (3) при повече от три вида продукти е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product value producer's economic indifference curved configuration) – множество от *икономически точки* в *пространството на икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа конфигурация*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид производител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа стойност*. Кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско безразличие*** (individual product value producer's indifference curved configuration) и е разновидност едновременно на *конфигурацията на индивидуалното продуктово производителското икономическо безразличие* и на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида продукти е същото като *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*; (2) при три вида продукти е същото като *крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*; (3) при повече от три вида продукти е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product worth economic indifference curved configuration) – множество от *икономически точки* в *пространството на икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа конфигурация*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден потребител

като *икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално продуктово ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, частен случай е на **кривата конфигурацията на индивидуалното продуктово ценностно безразличие*** (individual product worth indifference curved configuration) и е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*. Тя експлицира множеството на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие, като: (1) при два вида продукти тя е същото като *крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* и *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*); (2) при три вида продукти тя е същото като *крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* и *крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида продукти тя е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* и *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*).

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual producer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual value producer's economic indifference curved configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа конфигурация, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид производител като икономическа единица (вж. *индивидуално стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа стойност*. Кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско безразличие*** (individual value producer's indifference curved configuration) и е разновидност на *конфигурацията на индивидуалното производителско икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида блага е същото като *крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*; (2) при три вида блага е същото като *крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*; (3) при повече от три вида блага е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual value producer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual worth economic indifference curved configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа конфигурация, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден индивид като икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **кривата конфигурацията на индивидуалното ценностно безразличие*** (individual worth indifference curved configuration). Тя експлицира *множеството на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*, като: (1) при два вида блага тя е същото като *крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*); (2) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*). Нейна разновидност е *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие*.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual worth economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (utility consumer's economic indifference curved configuration) – множество от *икономически точки* в *пространството на потребителните икономически блага* (в т.ч. и в *пространството на потребителните икономически продукти*) под формата на геометрична крива *икономическа конфигурация*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически блага* (в т.ч. и *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива конфигурация са взаимно безразлични за даден потребител като *икономическа единица* (вж. *полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на полезностното потребителско безразличие*** (utility consumer's indifference curved configuration) и е разновидност на *конфигурацията на потребителското икономическо безразличие*. Тя експлицира *множеството на полезностното потребителско икономическо*

безразличие, като: (1) при два вида блага е същото като *крива на полезностното потребителско икономическо безразличие*; (2) при три вида блага е същото като *крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие*; (3) при повече от три вида блага е същото като *крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* [чиито разновидности са *кривата на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (последната известна в литературата само като **крива на безразличието**), *кривата повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*)];

(2) *крива конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са *кривата на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curve), *кривата повърхнина на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved surface) и *кривата хиперповърхнина на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved hypersurface))];

(3) *крива конфигурация на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са *кривата на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curve), *кривата повърхнината на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved surface) и *кривата хиперповърхнината на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved hypersurface)]].

Ако не е посочено друго, под *крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие* обикновено се подразбира *кривата*

конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility consumer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (consumer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото ценностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product utility consumer's economic indifference curved configuration) – множество от *икономически точки* в пространството на потребителните икономически продукти под формата на геометрична крива *икономическа конфигурация*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива конфигурация са взаимно безразлични за даден потребител като *икономическа единица* (вж. *продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на продуктовото полезностно потребителско безразличие*** (product utility consumer's indifference curved configuration) и едновременно е разновидност на конфигурацията на потребителското икономическо безразличие и на кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие. Тя експлицира *множеството на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие*, като: (1) при два вида продукти е същото като *крива на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие*; (2) при три вида продукти е същото като *крива повърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие*; (3) при повече от три

вида продукти е същото като *крива хиперповърхнина на продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие*);

(2) *крива конфигурация на фирменото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са *кривата на фирменото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curve), *кривата повърхнина на фирменото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved surface) и *кривата хиперповърхнина на фирменото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved hypersurface)];

(3) *крива конфигурация на общественото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са *кривата на общественото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curve), *кривата повърхнината на общественото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved surface) и *кривата хиперповърхнината на общественото продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved hypersurface)].

Ако не е посочено друго, под *крива конфигурация на продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие* обикновено се подразбира *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезно-ностно потребителско икономическо безразличие*.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility consumer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product consumer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product producer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product value economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product value producer's economic indifference curved configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите продукти под формата на геометрична крива икономическа конфигурация, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици

множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден производител като *икономическа единица* (вж. *продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа стойност*. Кривата конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на продуктово стойностно производителско безразличие*** (product value producer's indifference curved configuration) и е разновидност едновременно на конфигурацията на продуктово производителско икономическо безразличие и на кривата конфигурация на стойностно производителско икономическо безразличие. Тя експлицира множеството на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие, като: (1) при два вида продукти е същото като крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие; (2) при три вида продукти е същото като крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие; (3) при повече от три вида продукти е същото като крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) *крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнината на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнината на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*);

(2) **крива конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са **кривата на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curve), **кривата повърхнината на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curved surface) и **кривата хиперповърхнината на фирменото**

.....

*продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved hypersurface)];

(3) *крива конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са *кривата на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curve), *кривата повърхнината на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved surface) и *кривата хиперповърхнината на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved hypersurface)].

Ако не е посочено друго, под крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие обикновено се разбира кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product value producer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product worth economic indifference curved configuration) – множество от *икономически точки* в *пространството на икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа конфигурация*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за дадена *възпроизводствена икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *продуктово ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или

обща икономическа полезност). Кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, частен случай е на **кривата конфигурацията на продуктовото ценностно безразличие*** (product worth indifference curved configuration) и е разновидност на кривата конфигурация на ценностното икономическо безразличие. Тя експлицира множеството на продуктовото ценностното икономическо безразличие, като: (1) при два вида продукти тя е същото като крива на продуктовото ценностно икономическо безразличие (в т.ч. крива на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие и крива на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие); (2) при три вида продукти тя е същото като крива повърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие (в т.ч. крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие и крива повърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие); (3) при повече от три вида продукти тя е същото като крива хиперповърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие (в т.ч. крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие и крива хиперповърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие, в т.ч.:

(а) крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие, като: (α) при два вида продукти тя е същото като крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие; (β) при три вида продукти тя е същото като крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие; (γ) при повече от три продукти блага тя е същото като крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

(б) крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие; като: (α) при два вида продукти тя е същото като крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие; (β) при три вида продукти тя е същото като крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие; (γ) при повече от три вида продукти тя е същото

като крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие;

(2) **крива конфигурация на фирменото продуктово ценностно икономическо безразличие*** (firm product worth economic indifference curved configuration), в т.ч.:

(а) **крива конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curved configuration), като: (α) при два вида продукти тя е същото като **крива на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curve); (β) при три вида продукти тя е същото като **крива повърхнина на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида продукти тя е същото като **крива хиперповърхнина на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curved hypersurface);

(б) **крива конфигурация на фирменото продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration); като: (α) при два вида продукти тя е същото като **крива на фирменото продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curve); (β) при три вида продукти тя е същото като **крива повърхнина на фирменото продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида продукти тя е същото като **крива хиперповърхнина на фирменото продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curved hypersurface);

(3) **крива конфигурация на общественото продуктово ценностно икономическо безразличие*** (social product worth economic indifference curved configuration), в т.ч.:

(а) **крива конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (social product value producer's economic indifference curved configuration), като: (α) при два вида продукти тя е същото като **крива на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (social product value producer's economic

indifference curve); (β) при три вида продукти тя е същото като **крива повърхнина на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (social product value producer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида продукти тя е същото като **крива хиперповърхнина на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (social product value producer's economic indifference curved hypersurface);

(б) **крива конфигурация на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration); като: (α) при два вида продукти тя е същото като **крива на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curve); (β) при три вида продукти тя е същото като **крива повърхнина на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида продукти тя е същото като **крива хиперповърхнина на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curved hypersurface).

Ако не е посочено друго, под крива конфигурация на продуктово ценностно икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата конфигурация на индивидуалното продуктово икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product worth economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово ценностно икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (value producer's economic indifference curved configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа конфигурация, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за даден производител като икономическа единица (вж. *стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа стойност*. Кривата конфигурация на стойностното производителско икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Частен случай е на **кривата конфигурация на стойностното производителско безразличие*** (value producer's indifference curved configuration) и е разновидност на конфигурацията на производителското икономическо безразличие. Тя експлицира множеството на стойностното производителско икономическо безразличие, като: (1) при два вида блага е същото като *крива на стойностното*

производителско икономическо безразличие; (2) при три вида блага е същото като крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие; (3) при повече от три вида блага е същото като крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие. Нейна разновидност е кривата конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) *крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (чиито разновидности са *кривата на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*, *кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и *кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*);

(2) *крива конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са *кривата на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curve), *кривата повърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved surface) и *кривата хиперповърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved hypersurface)];

(3) *крива конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved configuration) [чиито разновидности са *кривата на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curve), *кривата повърхнина на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved surface) и *кривата хиперповърхнина на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved hypersurface)].

Ако не е посочено друго, под крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (value producer's economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (worth economic indifference curved configuration) – множество от икономически точки в пространството на икономическите блага (в т.ч. и в пространството на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа конфигурация, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици множество от повече от един вид икономически блага (в т.ч. и икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази конфигурация са взаимно безразлични за дадена възпроизводствена икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата конфигурация на ценностното икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е частен случай на **кривата конфигурацията на ценностното безразличие*** (worth indifference curved configuration). Тя експлицира *множеството на ценностното икономическо безразличие*, като: (1) при два вида блага тя е същото като *крива на ценностното икономическо безразличие* (в т.ч. *крива на стойностното производителско икономическо безразличие* и *крива на полезностното потребителско икономическо безразличие*); (2) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на ценностното икономическо безразличие* (в т.ч. *крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие* и *крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие*); (3) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие* (в т.ч. *крива хиперповърхнина на*

стойностното производителско икономическо безразличие и крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие). Нейна разновидност е кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават:

(1) *крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*, в т.ч.:

(а) *крива конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*, като: (α) при два вида блага тя е същото като *крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*; (β) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*; (γ) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*;

(б) *крива конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*; като: (α) при два вида блага тя е същото като *крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*; (β) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*; (γ) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*;

(2) *крива конфигурация на фирменото ценностно икономическо безразличие** (firm worth economic indifference curved configuration), в т.ч.:

(а) *крива конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration), като: (α) при два вида блага тя е същото като *крива на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curve); (β) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved hypersurface);

(б) *крива конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration); като: (α) при два вида блага тя е същото като *крива на*

*фирменото ползностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curve); (β) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на фирменото ползностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на фирменото ползностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved hypersurface);

(3) *крива конфигурация на общественото ценностно икономическо безразличие** (social worth economic indifference curved configuration), в т.ч.:

(а) *крива конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved configuration), като: (α) при два вида блага тя е същото като *крива на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curve); (β) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved hypersurface);

(б) *крива конфигурация на общественото ползностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved configuration); като: (α) при два вида блага тя е същото като *крива на общественото ползностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curve); (β) при три вида блага тя е същото като *крива повърхнина на общественото ползностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved surface); (γ) при повече от три вида блага тя е същото като *крива хиперповърхнина на общественото ползностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved hypersurface).

Ако не е посочено друго, под крива конфигурация на ценностното икономическото безразличие обикновено се подразбира кривата конфигурация на индивидуалното икономическо безразличие.

КРИВА КОНФИГУРАЦИЯ НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (worth economic indifference curved configuration) (**ки**) – във:

крива конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива конфигурация на ценностното икономическо безразличие.

КРИВА “ЛИКВИДНОСТ НА ПАРИТЕ” (liquidity money curve) (в макр.) – същото като *крива LM* (в макр.).

КРИВА ЛИНИЯ (curved line) (**ки**) – във:

крива икономическа линия.

КРИВА НА АВТОНОМНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ ПРИ ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА (autonomous product demand curve in open economy) (в межд.) – същото като *крива на автономното продуктово търсене с включен износ* (в макр.).

КРИВА НА АВТОНОМНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС (autonomous product demand curve with export) (в макр.), **крива на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.)**, – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изобразяваща обратната зависимост между автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.) и равнището на пазарния лихвен процент (в макр.).*

КРИВА НА АВТОНОМНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (autonomous product demand with investment in nominal rate curve) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изобразяваща обратната зависимост между автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.) и равнището на номиналния лихвен процент (в макр.).*

КРИВА НА АВТОНОМНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (autonomous product demand with investment in real rate curve) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изобразяваща обратната зависимост между автономното продуктово търсене с включени инвестиции (в макр.) и равнището на реалния лихвен процент (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ (aggregate supply curve) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изразяваща функцията на агрегатно предлагане (в макр.).* Тя е геометрично място от точки, представящо еднозначните и взаимнообратими съответствия между обемите на агрегатното предлагане (в макр.) [на даден макроикономически пазар (в макр.)] и средните абсолютни равнища на цените на този пазар. Ако не е посочено друго, под крива на агрегатното предлагане (в макр.) обикновено се разбира *кривата на агрегатното продуктово предлагане (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ (aggregate supply curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

вертикална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
кейнсианска крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
класическа крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
крива на агрегатното предлагане на заемни фондове (в макр.);
крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
крива на агрегатното предлагане на ценните книги (в макр.);
крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
крива на агрегатното трудово предлагане (в макр.);
крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.);
крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.);
крива на потенциалното агрегатно трудово предлагане (в макр.) (същото като крива на ефективно то агрегатно трудово предлагане (в макр.));
наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
преместване на кривата на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
тактическа цел на паричната политика по вертикална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
тактическа цел на паричната политика по хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
тактическата цел на паричната политика по наклонена крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);
хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.).

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ЗАЕМНИ ФОНДОВЕ (aggregate supply curve for loanable funds) (в макр.) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която изразява зависимостта между лихвения процент и обема на агрегатното предлагане на заемните фондове (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ПАРИ (aggregate money supply curve) (в макр.) – *крива икономическа линия* (под формата на *права икономическа линия*), която съпоставя множеството от варианти на *агрегатното предлагане на пари* (в макр.) от банковата система с множеството от варианти на *пазарния лихвен процент* (в макр.). Вж. *вертикална крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.) и *хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.).

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ПАРИ (aggregate money supply curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

- вертикална крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.);
- крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.);
- наклонена крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.);
- преместване на кривата на агрегатното предлагане на пари* (в макр.);
- тактическа цел на паричната политика по вертикална крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.);
- тактическа цел на паричната политика по хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.);
- тактическата цел на паричната политика по наклонена крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.);
- хоризонтална крива на агрегатното предлагане на пари* (в макр.).

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ЦЕННИТЕ КНИГИ (aggregate supply curve for securities /bonds/) (в макр.) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която изразява правата зависимост между цената на *ценните книги* (в макр.) и *обема на агрегатното предлагане на ценните книги*.

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (aggregate product supply curve) (в макр.) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, изразяваща *функцията на агрегатното продуктово предлагане* (в макр.). Тя е геометрично място от точки, представящо еднозначните и взаимнообратими съответствия между обемите на *агрегатното продуктово предлагане* (в макр.) [на *макроикономическия продуктов пазар* (в макр.)] и *средните абсолютни равнища на цените* (в макр.) [на *дефлатора* (в макр.)] на този пазар. Ако не е посочено друго, под *крива на агрегатното продуктово предлагане* (в макр.) обикновено се подразбира ***кривата на предлагането на съвкупния брутен вътрешен продукт*** (supply curve of joint gross domestic product) (в макр.). От своя страна ако не е посочено друго, *кривата на предлагането на*

съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.) обикновено се означава просто като **крива на предлагането на brutния вътрешен продукт** (supply curve of gross domestic product) (в макр.). Вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (curve of the aggregate product supply) (**ки**) – във:

кейнсианска крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
класическа крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
класическа крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);
крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.).

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (aggregate product demand curve) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изразяваща функцията на агрегатното продуктово търсене (в макр.).* Тя е геометрично място от точки, представящо еднозначните и взаимнообратими съответствия между обемите на *агрегатното продуктово търсене (в макр.)* [на *макроикономическия продуктов пазар (в макр.)*] и *средните абсолютни равнища на цените (в макр.)* [на *дефлатора (в макр.)*] на този пазар. Ако не е посочено друго, под крива на агрегатното продуктово търсене (в макр.) обикновено се подразбира **кривата на търсенето на съвкупния брутен вътрешен продукт** (demand curve of joint gross domestic product) (в макр.). От своя страна ако не е посочено друго, кривата на търсенето на съвкупния брутен вътрешен продукт (в макр.) обикновено се означава просто като **крива на търсенето на brutния вътрешен продукт** (demand curve of gross domestic product) (в макр.). Вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (aggregate product demand curve) (**ки**) – във:

абсолютно еластична крива на агрегатното продуктово търсене (в макр.);
крива на агрегатното продуктово търсене (в макр.).

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ (aggregate labour supply curve) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изразяваща функцията на агрегатното трудово предлагане (в макр.).* Тя е геометрично място от точки, представящо еднозначните и взаимнообратими съответствия между обемите на *агрегатното трудово предлагане (в макр.)* [на макро-

икономическия трудов пазар (в макр.)] и равнищата на *средната цена на труда (в макр.)* на този пазар. Вж. *макроикономическо трудовопазарно равновесие (в макр.)*.

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ (aggregate labour supply curve) (**ки**) – във:

крива на агрегатното трудово предлагане (в макр.);

крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.);

крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.);

крива на потенциалното агрегатно трудово предлагане (в макр.) (същото като крива на ефективно то агрегатно трудово предлагане (в макр.)).

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ (aggregate labour demand curve) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изразяваща функцията на агрегатното трудово търсене (в макр.)*. Тя е геометрично място от точки, представящо еднозначните и взаимнообратими съответствия между обемите на *агрегатното трудово търсене (в макр.)* [на *макроикономическия трудов пазар (в макр.)*] и равнищата на *средната цена на труда (в макр.)* на този пазар. Вж. *макроикономическо трудовопазарно равновесие (в макр.)*.

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ (aggregate labour demand curve) (**ки**) – във:

крива на агрегатното трудово търсене (в макр.);

крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.);

крива на потенциалното агрегатно трудово търсене (в макр.) (същото като крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.)).

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ (aggregate demand curve) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изразяваща функцията на агрегатно търсене (в макр.)*. Тя е геометрично място от точки, представящо еднозначните и взаимнообратими съответствия между обемите на *агрегатното търсене (в макр.)* [на даден *макроикономически пазар (в макр.)*] и средните абсолютни равнища на цените на този пазар. Ако не е посочено друго, под крива на агрегатното търсене (в макр.) обикновено се подразбира *кривата на агрегатно продуктово търсене (в макр.)*.

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ (aggregate demand curve) (**ки**) – във:

- крива на агрегатното продуктово търсене (в макр.);*
- крива на агрегатното трудово търсене (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене на заемни фондове (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене на пари (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене на пари по номинален лихвен процент (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене на пари по реален лихвен процент (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене на ценни книги (в макр.);*
- крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.);*
- крива на потенциалното агрегатно трудово търсене (в макр.) (същото като крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.);*
- преместване на кривата на агрегатното търсене на пари (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ЗАЕМНИ ФОНДОВЕ (aggregate demand curve for loanable funds) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изразява зависимостта между лихвения процент (в макр.) и обема на агрегатното търсене на заемните фондове (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (aggregate money demand curve) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която съпоставя множеството от варианти на агрегатното търсене на пари (в макр.) в определени размери с множеството от варианти на пазарния лихвен процент (в макр.), при които икономическите агенти (икономическите единици) взети заедно са съгласни да получат паричната услуга в тези размери.*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (aggregate money demand curve) (**ки**) – във:

- крива на агрегатното търсене на пари (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене на пари по номинален лихвен процент (в макр.);*
- крива на агрегатното търсене на пари по реален лихвен процент (в макр.);*
- преместване на кривата на агрегатното търсене на пари (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (aggregate money demand curve in nominal interest rate) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изразява съответствието между множеството от варианти на номиналния лихвен процент (в макр.) и множеството от равнища на агрегатното търсене на пари (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (aggregate money demand curve in real interest rate) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изразява съответствието между множеството от варианти на реалния лихвен процент (в макр.) и множеството от равнища на агрегатното търсене на пари (в макр.).*

КРИВА НА АГРЕГАТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ЦЕННИ КНИГИ (aggregate demand curve for securities /bonds/) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изразява обратната зависимост между цената на ценните книги (в макр.) и обема на агрегатното търсене на ценните книги.*

КРИВА НА БАЛАНСИРАНИЯ РАСТЕЖ НА ФИРМАТА (firm balanced-growth curve) (в микр.) – *крива икономическа линия, въведена в модела на управленското предприемачество на Р. Марис (в микр.).* Построена е от точките на пресичане на кривите на темповете на растежа на търсенето на фирмения продукт със съответстващите им криви на темповете на растежа на капиталовия запас, които от своя страна (при постоянна и екзогенно определена норма за финансова сигурност) отговарят на различни равнища на *средната печалба (в микр.)* на фирмата.

КРИВА НА БЕЗРАЗЛИЧИЕТО (indifference curve) (**ки**) – *вж. крива на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие.*

КРИВА НА БЕЗРАЗЛИЧИЕТО (indifference curve) (**ки**) – *във:*

външнотърговска крива на безразличието (в межд.);

гранична крива на безразличието (в межд.);

двупериодна макроикономическа крива на безразличието (в макр.);

експортноопределена външнотърговска крива на безразличието (в межд.);

импортноопределена външнотърговска крива на безразличието (в межд.);

интертемпорална крива на безразличието (в микр.);

крива на безразличието (вж. *крива на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие*);

крива на безразличието на индивида;

крива на безразличието на управляващите;

макроикономическа крива на безразличието (в макр.);

макроикономическа крива на безразличието (в межд.).

КРИВА НА БЕЗРАЗЛИЧИЕТО НА ИНДИВИДА (individual indifference curve) (в микр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, съставена от икономически точки, всяка една от които съпоставя количество свободно време (в микр.) и количество потребителски блага (изразява комбинация от свободно време и потребителски блага), носещи като цяло еднаква обща икономическа полезност на индивида. При движение на точка по тази крива на безразличието общата полезност, която индивидът получава от потреблението на свободното време и благата, остава постоянна величина. Наклонът на правата линия, която е допирателна към дадена точка на кривата на безразличието на индивида (наклонът на кривата на безразличието на индивида към тази точка), представлява пределната норма на еквивалентното заместване на свободното време с блага (в микр.). Кривата на безразличието на индивида е частен случай на кривата на безразличието изобщо [последната е илюстрирана като крива на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие (в микр.)].*

КРИВА НА БЕЗРАЗЛИЧИЕТО НА УПРАВЛЯВАЩИТЕ (indifference curve of managers) (в микр.) – *въведена крива икономическа линия в модела на управленската свобода на О. Уилямсън (в микр.). Представлява множество от комбинации между разходи за щата (в микр.) и свободната печалба (в микр.), които носят постоянна обща полезност за управляващите [вж. функция на управленската полезност (в микр.)].*

КРИВА НА ВАЛУТНОПАЗАРНОТО РАВНОВЕСИЕ СПОРЕД ПРОДУКТОВИЯ ПАЗАР* (foreign exchange market equilibrium in product market curve) (в межд.) – *същото като крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията” (в межд.).*

КРИВА НА ВНОСА (import curve) (в макр.) – *права икономическа крива с положителен наклон, която изразява положителната (правата) зависимост на равнището на вноса (в макр.) от обема на реалния доход (в макр.), респ. от обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

КРИВА НА ВЪЗМОЖНОСТИТЕ (possibility curve) (**ки**) – **във:**

- крива на ингредиентно-съзидателните възможности (в микр.);*
- крива на производствените възможности (в микр.);*
- крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.);*
- крива на потребителните възможности (в микр.);*
- крива на продуктово-производствените възможности (в микр.);*
- крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.);*
- крива на съзидателните възможности (в микр.);*
- крива на творческите възможности (в микр.);*
- крива на факторово-творческите възможности (в микр.).*

КРИВА НА ВЪНШНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (external macroeconomic equilibrium curve) (в межд.) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която изразява зависимостта между реалния валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица [на чуждестранната валута (в межд.)] и обема на външната абсорбция в реално изражение, при положение че е постигнато външно макроикономическо равновесие (в межд.).*

КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ (external equilibrium curve) (в межд.) – в едно от нейните значения е същото като *крива ВР* (в межд.).

КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия, координатите на всяка икономическа точка на която са комбинация от реалната парична маса (в межд.) в обръщение и равнището на правителствените разходи (в макр.) в реално изражение при абстрахиране от данъците и при фиксиран валутен курс (в межд.) и постоянно вътрешно абсолютно равнище на цените (в макр.), при положение че е постигнато външно макроикономическо равновесие (в межд.) [равновесен общ платежен баланс (в межд.)].*

КРИВА НА ВЪНШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА (curve of external equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (**ки**) – във:

крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-еластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-еластична положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-нееластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-нееластична положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-неутралноеластична отрицателна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.);

сравнително-неутралноеластична положителна крива на външното равновесие по отношение на паричната и бюджетната политика (в межд.).

КРИВА НА ВЪТРЕШНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО РАВНОВЕСИЕ* (internal macroeconomic equilibrium curve) (в межд.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изразява зависимостта между реалния валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица [на чуждестранната валута (в межд.)] и обема на вътрешната абсорбция (в межд.) в реално изразение, при положение че е постигнато вътрешно макроикономическо равновесие (в межд.).*

КРИВА НА ВЪТРЕШНОТО РАВНОВЕСИЕ ПО ОТНОШЕНИЕ НА ПАРИЧНАТА И БЮДЖЕТНАТА ПОЛИТИКА* (curve of the internal equilibrium in respect to monetary and fiscal policy) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, координатите на всяка икономическа точка на която са комбинация от реалната парична маса (в межд.) в обръщение и равнището на правителствените разходи (в макр.) в реално изразение при абстрахиране от данъците и при фиксиран валутен курс (в межд.) и пос-*

тоянно вътрешно *абсолютно равнище цените (в макр.)*, при положение че е постигнато *вътрешно макроикономическо равновесие (в межд.)* [пълна *заемност (в макр.)* и реализиран *потенциален брутен вътрешен продукт (в макр.)*].

КРИВА НА ДИНАМИЧНОТО ЕФЕКТИВНО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (dynamic effective macroeconomic product-market equilibrium curve) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

КРИВА НА ДИНАМИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (dynamic macroeconomic product-market equilibrium curve) – вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*.

КРИВА НА ДИНАМИЧНОТО МАКРОИКОНОМИЧЕСКО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (dynamic macroeconomic product-market equilibrium curve) (**ки**) – ВЪВ:

крива на динамичното ефективно макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*);

крива на динамичното макроикономическо продуктовопазарно равновесие (вж. *макроикономическо продуктовопазарно равновесие*).

КРИВА НА ДОГОВОРИТЕ (contracts curve) (**ки**) – ВЪВ:

потребителна крива на договорите (в микр.);

производствена крива на договорите (в микр.);

фирмена производствена крива на договорите (в микр.).

КРИВА НА ДОРНБУШ, Р., НА РАВНОВЕСИЕТО НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР (Dornbush money market equilibrium curve) (в межд.) – обоснована от Рудригер Дорнбуш (Rudriger Dornbusch) *крива икономическа линия с отрицателен наклон, разположена в пространството на зависимостите между абсолютно равнище на цените (в макр.) и номиналния валутен курс (в межд.)*, на всяка точка от която отговаря постоянна равновесна *парична маса (в макр.)*, при положение че са спазени изискванията на *паричния модел на Р. Дорнбуш на валутния курс с постоянни цени (в межд.)*.

КРИВА НА ДОРНБУШ, Р., НА РАВНОВЕСИЕТО НА ПРОДУКТОВИЯ ПАЗАР (Dornbush product market equilibrium curve) (в межд.) – обоснована от Рудригер Дорнбуш (Rudriger Dornbusch) *крива икономическа линия с положи-*

телен наклон, разположена в пространството на зависимостите между *абсолютното равнище на цените (в макр.)* и *номиналния валутен курс (в межд.)*, на всяка икономическа точка от която отговаря постоянен *равновесен реален брутен вътрешен продукт (в макр.)*, при положение че са спазени изискванията на *паричния модел на Р. Дорнбуш на валутния курс с постоянни цени (в межд.)*.

КРИВА НА ДОХОДНОСТТА (yield curve) (в макр.) – *крива икономическа линия, която изобразява структурата на лихвения процент по срокове на погасяване (в макр.) на правителствените ценни книги (в макр.)*. Отразява различията между риска на вложенията в *ценни книги (в макр.)*, обусловени от различията в погасителните срокове.

КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е. (Engel's curve) (в микр.), **потребителска крива на Е. Енгел (в микр.)**, – въведена от Ернст Енгел *крива икономическа линия, която започва от координатното начало и изразява зависимостта на потребителското търсене на дадено благо (респ. продукт) (в специфични единици) от равнището на номиналния доход на потребителя (в парични единици) при постоянни други условия*. Представлява отражение (построява се въз основа) на *кривата “икономически доход – икономическо потребление” (в микр.)*. При постоянни други условия промяната на цените предизвиква **преместване на крива на Е. Енгел** (shift in Engel's curve) (в микр.) (shift in “economic income – economic consumption” curve) (в микр.). Нейни разновидности са *индивидуалната потребителска крива на Е. Енгел (в микр.)* и *пазарната потребителска крива на Е. Енгел (в микр.)*. Ако не е посочено друго, под крива на Е. Енгел се подразбира индивидуалната потребителска крива на Е. Енгел.

КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е. (Engel's curve) (**ки**) – във:

- индивидуална потребителска крива на Енгел, Е. (в микр.);*
- крива на Енгел, Е. (в микр.);*
- крива на Енгел, Е., при луксозни стоки (в микр.);*
- крива на Енгел, Е., при малоценно благо (в микр.);*
- крива на Енгел, Е., при нормално благо (в микр.);*
- крива на Енгел, Е. при стоки от първа необходимост (в микр.);*
- пазарна потребителска крива на Енгел, Е. (в микр.);*
- специфична крива на Енгел, Е. (в микр.);*
- фирмена производствена крива на Енгел, Е. (в микр.).*

КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е., ПРИ ЛУКСОЗНИ СТОКИ (Engel's curve in luxuries) (в микр.) – *крива на Енсел, Е. (в микр.)*, образувана при търсене на луксозни стоки. Започва от координатното начало, има положителен наклон и е ускорено нарастваща (при постоянни други условия нарастването на дохода на потребителя обуславя по-бързо нарастване на търсенето на луксозните стоки). Вж. *индивидуална потребителска крива на Енсел, Е., (в микр.)*.

КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е., ПРИ МАЛОЦЕННО БЛАГО (Engel's curve in inferior good) (в микр.) – *крива на Е. Енсел (в микр.)*, образувана при търсене на *малоценно благо (в микр.)*. Започва от координатното начало и има отрицателен наклон (при постоянни други условия нарастването на номиналния доход на потребителя обуславя намаляване на търсенето на малоценното благо). Вж. *индивидуална потребителска крива на Е. Енсел (в микр.)*.

КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е., ПРИ НОРМАЛНО БЛАГО (Engel's curve in normal good) (в микр.) – *крива на Е. Енсел (в микр.)*, образувана при търсене на *нормално благо (в микр.)*. Започва от координатното начало и има положителен наклон (при постоянни други условия нарастването на номиналния доход на потребителя обуславя нарастване на търсенето на нормалното благо). Вж. *индивидуална потребителска крива на Е. Енсел (в микр.)*.

КРИВА НА ЕНГЕЛ, Е. ПРИ СТОКИ ОТ ПЪРВА НЕОБХОДИМОСТ (Engel's curve in necessities) (в микр.) – *крива на Е. Енсел (в микр.)* образувана при търсене на стоки от първа необходимост. Започва от координатното начало, има положителен наклон и е забавено нарастваща (при постоянни други условия нарастването на номиналния доход на потребителя обуславя по-бавно нарастване на търсенето на стоките от първа необходимост). Вж. *индивидуална потребителска крива на Е. Енсел (в микр.)*.

КРИВА НА ЕФЕКТИВНОСТТА (effectivity curve) (**ки**) – във:

крива на ефективността в полезностния микс (в микр.) (вж.: /1/ *отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*, /2/ *положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.)*);

крива на ефективността в продуктивния микс (в микр.) (вж.: /1/ *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупроductов икономически растеж (в микр.)*, /2/ *положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупроductов икономически растеж (в микр.)*);

крива на ефективността в стойносният микс (в микр.) (вж.: /1/ отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.), /2/ положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.));

потребителна крива на ефективността (в микр.) (същото като *потребителна крива на договорите (в микр.)*);

производствена крива на ефективността (в микр.) (същото като *производствена крива на договорите (в микр.)*).

КРИВА НА ЕФЕКТИВНОСТТА В ПОЛЕЗНОСТНИЯ МИКС (curve of efficiency in utility-mix) (в микр.) – вж.: /1/ отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.), /2/ положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж (в микр.).

КРИВА НА ЕФЕКТИВНОСТТА В ПРОДУКТОВИЯ МИКС (curve of efficiency in product-mix) (в микр.) – вж.: /1/ отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.), /2/ положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.).

КРИВА НА ЕФЕКТИВНОСТТА В СТОЙНОСНИЯ МИКС (curve of efficiency in value-mix) (в микр.) – вж.: /1/ отрицателен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.), /2/ положителен екстензивностно-неутрален продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж (в микр.).

КРИВА НА ЕФЕКТИВНОТО АГРЕГАТНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ (effective aggregate labour supply curve) (в макр.), **крива на потенциалното агрегатно трудово предлагане (в макр.)**, – крива икономическа линия, която изразява величината на активната работна сила (в макр.), съвкупно предлагаща се на *трудовия пазар (в макр.)*.

КРИВА НА ЕФЕКТИВНОТО АГРЕГАТНО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ (effective aggregate effective demand curve) (в макр.), **крива на потенциалното агрегатно трудово търсене (в макр.)**, – крива икономическа линия, която изразява величината на *агрегатното трудово търсене (в макр.)* от предприемачите в условията на *ефективно продуктовапазарно равновесие (в макр.)* [когато про-

изводството на *брутния вътрешен продукт (в макр.)* се намира на потенциалната си граница].

КРИВА НА ИЗНОСА (export curve) (в макр.) – *крива икономическа линия* (под формата на *права икономическа линия*), изобразяваща независимостта на различните равнища на *износа (в макр.)* от обема на *реалния доход (в макр.)*, респ. от обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

КРИВА НА ИЗООСЪВРЕМЕНЕНАТА СТОЙНОСТ НА ПРИХОДА (iso-present-value revenue curves) (в микр.) – *крива икономическа линия* [употребявана в управленските модели за *максимизирането на прихода от продажбите на Баумол, У., (в микр.)*], при всяка икономическа точка от която величината на агрегатния осъвременен *продуктов общ приход на фирмата (в микр.)* е постоянна, но при различни равнища на текущия *продуктов общ приход* и темпа на неговия прираст (при постоянно екзогенно зададено значение на номиналния лихвен процент).

КРИВА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива на продуктовото ценностно икономическото безразличие;

крива на ценностното икономическо безразличие;

производствена крива на икономическото безразличие (същото като факторна изоквантна икономическа линия);

производствена трудово-физическа крива на икономическото безразличие (същото като трудово-физическа изоквантна икономическа линия);

теория за кривите на икономическото безразличие.

КРИВА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (utility economic preference curve) – обобщаващо понятие за *крива на полезностното икономическо предпочитание* (същото като *крива на потребителското икономическо предпочитание*) и *крива на стойностното икономическо предпочитание* (същото като *крива на производителското икономическо предпочитание*).

КРИВА НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКАТА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ИМПОРТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ (import-supply curve) (в межд.) – *крива икономическа линия* с положителен наклон на международното (свещовното) предлагане на даден *продукт*. На вътрешния пазар тя изобразява зависимостта между обема на предлагането вътре в дадената страна на вносен продукт и продуктова цена на вътрешния пазар. На вътрешния пазар на малката страна (за която този продукт е вносен) кривата на импортното предлагане има безкрайна еластичност към цената (т.е. е водоравна линия), тъй като промените във вътрешното търсене не могат да повлияят върху *международната цена* (в межд.).

КРИВА НА ИМПУЛСНАТА ПРЕХОДНА ФУНКЦИЯ НА НЕПРЕКЪСНАТАТА ЛИНЕЙНА НЕСТАЦИОНАРНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (pulse transitional /transient/ function curve of the continuous linear non-stationary economic system) – вж. *импулсна преходна функция на непрекъснатата линейна нестационарна икономическа система със съсредоточени параметри*.

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (*investment curve*) (в макр.) – *крива икономическа линия, изобразяваща съответствието между различните равнища на инвестициите (в макр.) [респ. на инвестиционното търсене (в макр.)] в реално изражение и различните обеми на реалния доход (в макр.), респ. на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).* Ако не е посочено друго, под този израз обикновено се подразбира *кривата на независимите инвестиции (в макр.)*.

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (*investment curve*) (**ки**) – ВЪВ:

крива на инвестициите (в макр.);

крива на независимите инвестиции (в макр.).

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ РАЗХОД (*investment cost curve*) (в макр.), **крива на капиталовата издръжка (в макр.)**, – *крива икономическа линия с положителен наклон, която при постоянни други условия изобразява съответствието между различните равнища на реалния обем на инвестициите (в макр.) [на инвестиционното търсене (в макр.)] и различните равнища на инвестиционния разход (в макр.).* Ако не е посочено друго, под този израз обикновено се подразбира *кривата на независимия инвестиционен разход (в макр.)*.

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ РАЗХОД (*investment cost curve*) (в микр.), **крива на капиталовата издръжка (в микр.)**, – *крива икономическа линия с положителен наклон, която при постоянни други условия изобразява съответствието между различните равнища на реалния обем на инвестициите (в микр.) [на инвестиционното търсене (в микр.)] на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката и различните равнища на нейния инвестиционен разход (в микр.).* Нейни разновидности са *отделната крива на инвестиционния разход* (single investment cost curve) (в микр.)*, *индивидуалната крива на инвестиционния разход (individual investment cost curve) (в микр.)*, *фирмената крива на стойността на инвестиционния разход (firm investment cost curve) (в микр.)*.

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННИЯ РАЗХОД (*investment cost curve*) (**ки**) – ВЪВ:

крива на инвестиционния разход (в макр.);

крива на инвестиционния разход (в микр.);

крива на независимия инвестиционен разход (в макр.).

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ (*investment demand curve*) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която при постоянни други условия изобразява намаляването на инвестиционното търсене (в макр.) при нарастване на пазарния лихвен процент (в макр.).* Ако не е посочено друго, под това наименование обикновено се подразбира крива на *независимото инвестиционно търсене (в макр.).*

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ (*investment demand curve*) (в микр.), **МИКРОИКОНОМИЧЕСКА КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ (в микр.)**, – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която при постоянни други условия изобразява намаляването на инвестиционното търсене (в микр.) от страна на икономическите единици (в т.ч. и на фирмите) в микроикономиката при нарастване на пазарния лихвен процент.* Нейни разновидности са *отделната крива на инвестиционното търсене** (*single investment demand curve*) (в микр.), *индивидуалната крива на инвестиционното търсене* (*individual investment demand curve*) (в микр.), *фирмената крива на инвестиционното търсене* (*firm investment demand curve*) (в микр.), *пазарната крива на инвестиционното търсене* (*market investment demand curve*) (в микр.).

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ (*investment demand curve*) (**ки**) – ВЪВ:

крива на инвестиционното търсене (в макр.);

крива на инвестиционното търсене (в микр.);

крива на инвестиционното търсене по номинален лихвен процент (в макр.);

крива на инвестиционното търсене по реален лихвен процент (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.);

микроикономическа крива на инвестиционното търсене (в микр.) (същото като крива на инвестиционното търсене (в микр.)).

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (*investment demand curve in nominal interest rate*) (в макр.), **крива “номинален лихвен процент – инвестиционно търсене”** (в макр.),

(*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която при постоянни други условия изобразява намаляването на инвестиционното търсене (в макр.) при нарастване на номиналния пазарен лихвен процент (в макр.). Ако не е посочено друго, под това наименование обикновено се подразбира кривата на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.).*

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (investment demand curve in nominal interest rate) (**ки**) – във:

крива на инвестиционното търсене по номинален лихвен процент (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (investment demand curve in real interest rate) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която при постоянни други условия изобразява намаляването на инвестиционното търсене (в макр.) при нарастване на реалния пазарен лихвен процент (в макр.). Ако не е посочено друго, под това наименование обикновено се подразбира кривата на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.).*

КРИВА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ТЪРСЕНЕ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (investment demand curve in real interest rate) (**ки**) – във:

крива на инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА ИНГРЕДИЕНТНО-СЪЗИДАТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (ingredient-constructive possibility curve) (в микр.) (*) – по-пълно наименование на *кривата на съзидателните възможности (в микр.). Акцентираща върху обстоятелството, че по кривата на съзидателните възможности се разполагат различните варианти на комбинирането на два вида икономически ингредиенти (на ингредиент-микса) при оптималното и ефективно използване на икономическите ресурси.*

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual utility consumer's economic indifference curve) – множество от *икономически точки* в двумерното *пространство на потребителните икономически блага* (в т.ч. и в двумерното *пространство на потребителните икономически продукти*) под формата на геометрична *крива икономическа линия*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида *икономически блага* (в т.ч. и два вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за даден индивид потребител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* при два вида блага. Тя е частен случай на **кривата на индивидуалното полезностно потребителско безразличие*** (individual utility consumer's indifference curve) и е разновидност на кривата *кон-*

фигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие. Нейна разновидност е кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното полезностно продуктово потребителско икономическо безразличие).

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility consumer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual consumer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

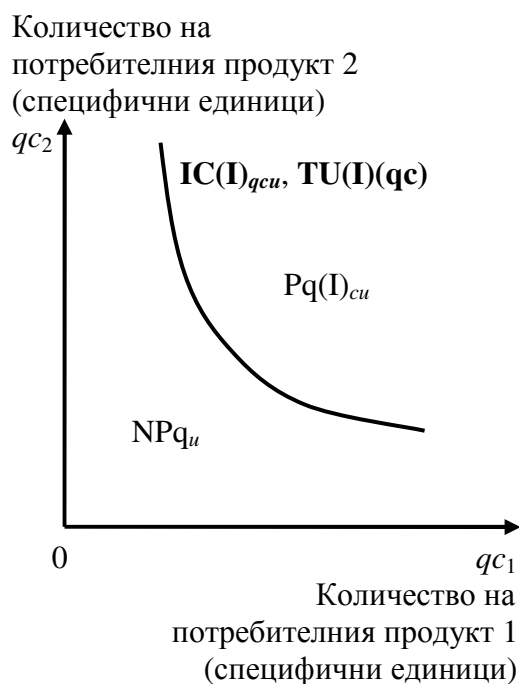
крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product utility consumer's economic indifference curve) (в микр.) – множество $IC(I)_{qcu}$ от икономически точки $q_c = q_c(I)$ в двумерното пространство на потребителните икономически продукти (последното като разновидност на двумерното пространство на икономическите продукти, а от там и на двумерното пространство на икономическите блага изобщо) под формата на геомет-

рична крива икономическа линия, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида индивидуални потребителни икономически продукти (последните като разновидност на икономическите продукти, от там и на икономическите блага изобщо) с обеми q_{c1} и q_{c2} , като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за (равнопредпочитани от) даден индивид потребител като икономическа единица (вж. индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие), тъй като всяка една от тези комбинации има еднаква (равна) с тази на другите комбинации от множеството *обща икономическа полезност*, в частност еднаква **индивидуална обща полезност на потребителните икономически продукти** (individual total utility of the consumption economic products) в размер на $TU(I)(q_c)$ полезностни единици (вж. *обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*), където $q_c = (q_{c1}, q_{c2})$. Така че тя е **полезностно-еквивалентна крива на безразличието**. В литературата е позната с краткото наименование **крива на безразличието** (indifference curve **IC**) (то се използва и за икономическите блага изобщо). Тя експлицира *множеството на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* при два вида консумативни продукти. Представлява частен случай на **кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско безразличие*** (individual product utility consumer's indifference curve) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* и на *кривата на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*, както и на *кривата на икономическото безразличие* изобщо.

Кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие $IC(I)_{q_{cu}}$ има отрицателен наклон към координатните оси и е **изпъкнала в посока към координатното начало**. Изобразена е на фиг. 1 и е означена още като $TU(I)(q_c)$, което показва, че всяка точка q_c от тази крива има постоянна индивидуална обща полезност на потребителните икономически продукти в размер на $TU(I)(q_c)$ единици. Двумерното пространство на потребителните икономически продукти ($n = 2$) се разделя на три *икономически множества*: (1) **множеството на индивидуалните продуктови полезностни потребителски икономически предпочитания*** (individual product utility consumer's economic preferences set) $Pq(I)_{cu}$ (вж. *предпочитано потребителско икономическо множество*), (2) **множеството на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** $IC(I)_{q_{cu}}$

(то е съставено от *равноценни икономически предпочитания*) и (3) **множеството на индивидуалните продуктови полезностни потребителски икономически непредпочитания*** (individual product utility consumer's economic non-preferences set) $NPq(I)_{cu}$ (вж. *непредпочитано потребителско икономическо множество*) (вж. също *икономическо предпочитание*). За множеството на индивидуалните продуктови полезностни потребителски икономически предпочитания $Pq(I)_{cu}$ е характерна *аксиомата за строгата икономическа изтъкналост*. Затова за $Pq(I)_{cu}$ е свойствено (при $n = 2$), че, ако $qc_1 \geq qc_2$, то $aqc_1 + (1 - a)qc_2 \geq qc_2$ за всяко $0 < a < 1$, където a и $1 - a$ са скаларни множители, а qc_1 и qc_2 са количествата на два вида потреблявани продукти. Това свойство се обобщава и за $n > 2$.



Фиг. 1. Крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие IC_{qu} в двумерното пространство на икономическите продукти

Множеството на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие $IC(I)_{qcu}$ формира кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие $TU(I)(qc)$. *Функцията на общата полезност на потребителните икономическите продукти [индивидуална], означавана също с $TU(I)(qc)$ (вж. и *функция на общата полезност на икономическите продукти*) не се променя с движението на точ-*

ката $qc = (qc_1, qc_2)$ по кривата на икономическото безразличие $TU(I)(qc)$. Затова уравнението на кривата $TU(I)(qc)$ при дадено равнище на общата икономическа полезност е $TU(I)(qc) = \text{const}$. Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на *индивидуалния продуктово полезностен потребителски икономически избор*, имащи посочената еднаква (постоянна) обща икономическа полезност $TU(I)(qc)$. С движението на точката qc по кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие $IC(I)_{qcu}$, която е низходяща, количествата на двата вида изразходвани (употребявани) потребителни икономически продукти qc_1 и qc_2 се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото.

При произволна промяна на количествата на консумираните потребителни продукти $dqc = (dqc_1, dqc_2)$ (т.е. при движение на точката на *потребителския икономически избор* в пространството на потребителните икономически продукти) прирастът на функцията на индивидуалната обща полезност на потребителните икономически продукти е нейният пълен диференциал (при $n = 2$):

$$dTU(I)(qc) = MU(I)_1(qc)dqc_1 + MU(I)_2(qc)dqc_2,$$

където с

$$MU(I)_1(qc) = \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1} \text{ и } MU(I)_2(qc) = \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2}$$

са означени съответно *пределните полезности на потребителните икономически продукти [индивидуални]* от двете вида. Това положение се обобщава за всяко n (при n -мерното пространство на потребителните икономически продукти):

$$dTU(I)(qc) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_j} dqc_j = \sum_{j=1}^n MU(I)_j(qc) dqc_j,$$

където с

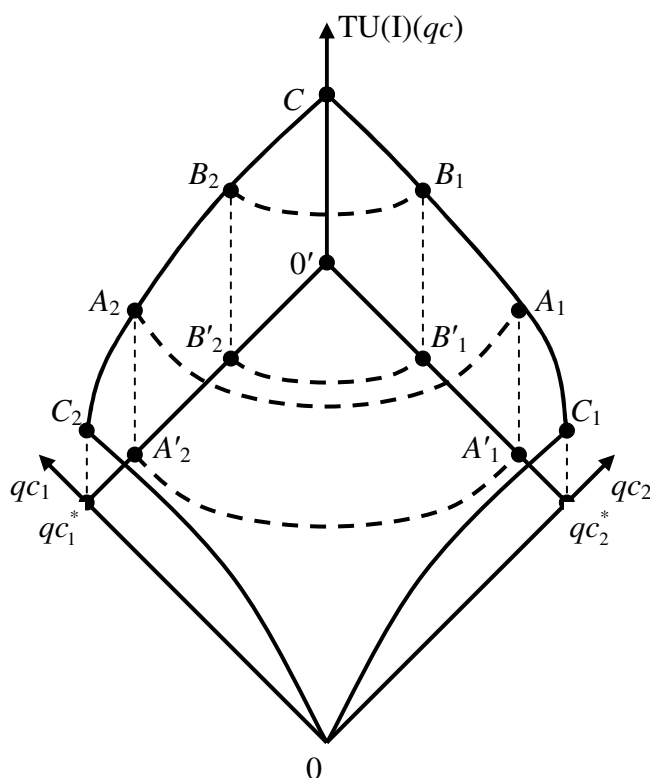
$$MU(I)_j(qc_j) = \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_j}, j = 1, 2, \dots, n,$$

е означена индивидуалната пределна полезност на j -тия вид потребителен икономически продукт, а n е броят на видовете индивидуални потреблявани продукти (размерността на *вектора на продуктово икономическо потреб-*

ление). При $n = 3$ (т.е. в тримерното пространство на потребителните икономически продукти) множеството на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие $IC(I)_{qci}$ се представя като *крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*, а при $n > 3$ (т.е. в многомерното пространство на консумативните икономически продукти) – като *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*. Кривата линия, кривата понърхнина и кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие са разновидности на по-общото понятие за *крива конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*.

Хълм на полезността на икономическите продукти

Кривите на полезностното безразличие могат да бъдат представени като проекции на т.нар. **хълм на полезността на икономическите продукти** (hill of the economic product utility) върху пространството на продуктите (в случая – хълм на индивидуалната обща полезност на потребителните икономически продукти върху двумерното пространство на продуктите), който е показан на фиг. 2. Той е разположен в тримерно пространство, две от чиито измерения отразяват обемите на двата вида индивидуални продукти qc_1 и qc_2 , а третото измерение – величината на общата икономическа полезност на тези продукти $TU(I)(qc_1, qc_2)$. Разположената в това тримерно пространство фигура OC_2CC_1 е част от крива повърхнина, представляваща “покрива” на хълма на полезността на продуктите. Нейните крайни контури са частни случаи на функцията на индивидуалната обща полезност на потребителните продукти. По-специално, кривата OC_1 изразява функцията на индивидуалната обща полезност на продуктите при нулев обем на продукта от вида 2, а кривата OC_2 – функцията на индивидуалната обща полезност на продуктите при нулев обем на продукта от вида 1. Кривата C_1C изразява функцията на общата полезност на продуктите при постоянно равнище на продукта от вида 1 в обем от qc_1^* специфични единици, а кривата C_2C изразява функцията на общата полезност на продуктите при постоянно равнище на продукта от вида 2 в обем от qc_2^* специфични единици. Точката C показва значението на функцията на индивидуалната обща полезност на продуктите при обеми на двата продукта от qc_1^* и qc_2^* специфични единици.



Фиг.2. Хълм на индивидуалната обща полезност на потребителните икономически продукти

Прокараме през хълма на продуктовата полезност хоризонтални сечения. Всяко сечение е успоредно на плоскостта qc_10qc_2 . То “отсича” хълма на полезността на продуктите по две криви линии, точките на всяка една от които са равноотдалечени от плоскостта $q_{u1}0q_{u2}$ и следователно са носители на една и съща обща полезност. Такива са кривите A_1A_2 и B_1B_2 и те са криви на полезностното безразличие, разположени в тримерното пространство. Техните проекции $A'_1A'_2$ и $B'_1B'_2$ върху плоскостта qc_10qc_2 са стандартно представени криви на полезностното безразличие от типа IC_{qcu} (в случая кривата на индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие).

Полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти

Когато изменението в количеството на продуктите, с които разполага отделният индивид потребител, се извършва в рамките на дадена крива на индивидуалната обща полезност на потребителните икономически продукти, диференциалният прираст на функцията на общата им полезност е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количеството на потребляваните продукти запазва непроменена тяхната обща икономическа полезност:

$$dTU(I)(qc) = MU(I)_1 dqc_1 + MU(I)_2 dqc_2 = 0.$$

За всяко n това отношение се обобщава във

$$dTU(I)(qc) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_j} dqc_j = \sum_{j=1}^n MU(I)_j(qc) dqc_j = 0.$$

Посочената зависимост се определя като *полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти* [в частност като *полезностно-еквивалентно заместване на потребителните икономически продукти** (utility-equivalent substitution of the consumption economic products)]. То е полезностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на *функцията на общата полезност на консумативните икономически продукти* [индивидуална] $MU(I)_1(qc)dqc_1$ и $MU(I)_2(qc)dqc_2$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. В случая то е *индивидуално полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (individual utility-equivalent substitution of the economic products) [в частност *индивидуално полезностно-еквивалентно заместване на потребителните икономически продукти** (individual utility-equivalent substitution of the consumption economic products)]. То е едновременно разновидност (1) на *полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага** (utility-equivalent substitution of the economic goods) [в частност на *полезностно-еквивалентното заместване на потребителните икономически блага** (utility-equivalent substitution of the consumption economic goods)], в т.ч. и на *индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (individual utility-equivalent substitution of the economic goods) [в частност на *индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на потребителните икономически блага** (individual utility-equivalent substitution of the consumption economic goods)] и (2) на *еквивалентното заместване на икономическите продукти** (equivalent substitution of the economic products) [в частност на *еквивалентно заместване на потребителните икономически продукти** (equivalent substitution of the consumption economic products)], в т.ч. и на *индивидуалното еквивалентното заместване на икономическите продукти** (individual equivalent substitution of the economic products) [в частност на *индивидуалното еквивалентното заместване на потребителните икономически продукти** (individual equivalent substitution of the consumption economic products)]].

От уравнението за нулевия прираст на общата полезност на комбинацията от двата икономически продукта (когато общата полезност остава постоянна величина), по отношение на които се конституира кривата на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие $IC(I)_{qcu}$ (при $n = 2$)

$$dTU(I)(qc) = MU(I)_1(qc)dqc_1 + MU(I)_2(qc)dqc_2 = 0,$$

се извежда *пределната норма на полезно-еквивалентното заместване на икономическите продукти [индивидуална] MRPS(I)_u* (в частност на потребителните икономически продукти) [пределната норма на еквивалентното заместване на една специфична единица от първия вид потребляван индивидуален продукт с определено количество (също в специфични единици) от втория вид потребляван индивидуален продукт]

$$MRPS(I)_{u12} = \frac{dqc_2}{dqc_1} = -\frac{MU(I)_1(qc)}{MU(I)_2(qc)} = -\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1} : \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2}.$$

За кое да е значение на n (при произволен брой продукти) е валидна формулата

$$MRPS(I)_{uij} = \frac{dqc_j}{dqc_i} = -\frac{MU(I)_i(qc)}{MU(I)_j(qc)} = -\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_i} : \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_j},$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Тази формула показва, че броят на видовете пределни норми на индивидуалното полезно-еквивалентно заместване на продуктите в един потребителски вектор с размерност n е равен на $n(n - 1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $MRPS(I)_{iii} = -1$).

Пределната норма на индивидуалното полезно-еквивалентно заместване на икономическите продукти е отрицателна величина [$MRPS(I)_u < 0$] и е равна на отношението dqc_2/dqc_1 между двата диференциални прираста на количествата на потребляваните индивидуални продукти (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение – $MU(I)_1(qc)/MU(I)_2(qc)$ между индивидуалните пределни полезности на двата вида потребителни продукти (които от своя страна са винаги положителни). Пределната норма на индивидуалното полезно-еквивалентно заместване на икономическите продукти $MRPS(I)_{u12}$ показва към определена точка от кривата на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие с колко спе-

цифични единици трябва да се намали обемът на втория вид потребяван продукт, което да позволи да се увеличи първият вид потребяван продукт с една специфична единица, така че индивидуалната обща полезност на комбинацията от двата вида потребявани икономически продукти (по дадената крива на полезностното безразличие) да остане постоянна величина.

Пределната норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти $MRPS(I)_u$ е разновидност на *пределната норма на полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти* $MRPS_u$. Други разновидности на последната са още *пределната норма на фирменото полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (marginal rate of firm utility-equivalent substitution of the economic products) $MRPS(F)_u$, *пределната норма на общественото полезностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (marginal rate of social utility-equivalent substitution of the economic products) $MRPS(S)_u$ и т.н. Пределната норма $MRPS(I)_u$ е разновидност и на *пределната норма на полезностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*.

Закон за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт

За всички действителни числа множеството на индивидуалните продуктови полезности потребителски икономически предпочитания $Pq(I)_{cu}$ в пространството на консумативните икономически продукти е строго изпъкнало, т.е. функцията на индивидуалната обща полезност на потребителните икономически продукти $TU(I)(qc)$ е квазивдлъбната. Предполага се, че тази функция е два пъти диференцируема, т.е. има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе *продуктово-полезностната икономическа матрица на О. Хесе [индивидуална]* $H(I)_{qu}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло *отрицателно определена*:

$$H(I)_{qu} = \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc^2} < 0,$$

където $\partial qc^2 = \{\partial qc_i \partial qc_j\}$, $i, j = 1, 2, \dots, n$, (вж. *матрица* и *икономическа матрица на О. Хесе*). В разгърнат вид тя е

$$\frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc^2} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_1^2}, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_1 \partial qc_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_1 \partial qc_n} \\ \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_2 \partial qc_1}, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_2^2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_2 \partial qc_n} \\ \text{-----} & \text{-----} & \dots, & \text{-----} \\ \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_n \partial qc_1}, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_n \partial qc_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_n^2} \end{pmatrix} < 0,$$

където

$$\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc} = \left(\frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_1}, \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_2}, \dots, \frac{\partial TU(I)(qc)}{\partial qc_n} \right).$$

Включените в главния диагонал на индивидуалната продуктово-полезностна матрица на О. Хесе елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 TU(I)(qc)}{\partial qc_i^2} < 0, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

показват, че индивидуалната пределна полезност на всеки потребителни икономически продукт намалява с нарастването на неговия обем (респ. на неговото потребление). Това е *законът за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт*, който в по-общата му форма като **закон за намаляващата пределна полезност** (law of diminishing marginal utility) е въведен от Херман Госен и е означаван като *първи закон на Х. Госен*.

Законът за намаляващата пределна полезност на икономическия продукт е израз на *насищането на задоволяването на икономическите потребности* (в частност на **полезностните потребителски икономически потребности**) при нарастване на равнището на потреблението. Според този закон с нарастването на количествата на продуктите (в по-общ контекст – на благата), които индивидът консумира, индивидуалната им *обща икономическа полезност* нараства, но със забавящи се темпове, т.е. пределните им индивидуални полезности намаляват, което се дължи на насищането на потребностите.

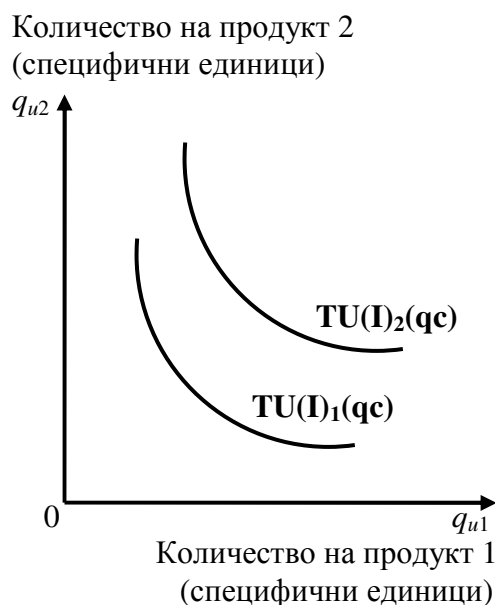
Свойства на кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие

Свойствата на кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие $IC(I)_{qcu} = TU(I)(qc)$ разположена в *пространството на потребителните икономически продукти* и за краткост

наричана по-нататък само **крива на полезностното икономическо безразличие**, произтичат от твърденията и условията, въз основа на които тя е дефинирана (постулирана).

По-висока и по-ниска крива на полезностното икономическо безразличие

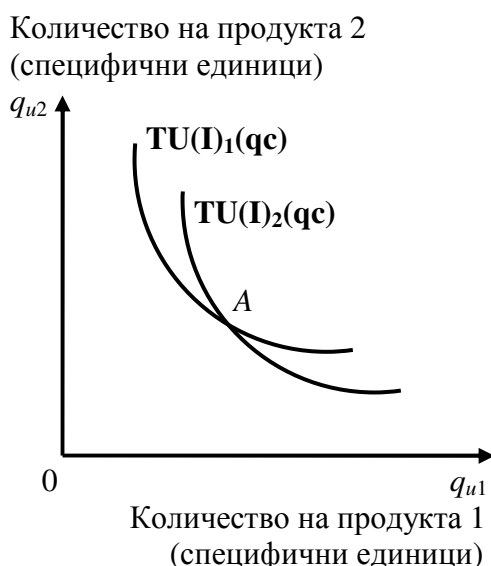
С отдалечаването (отдалечаващото преместване) на кривата на полезностното икономическо безразличие от координатното начало тя става носител на по-голям размер индивидуална обща полезност на продукта. Затова по-отдалечената от координатното начало (наричана по-висока) крива на полезностното безразличие $TU(I)_2(qc)$ (фиг. 3) е носител на по-голяма обща полезност на продукта в сравнение с по-близката до координатното начало (наричана по-ниска) крива на полезностното безразличие $TU(I)_1(qc)$. От това следва, че по-високата крива на полезностното безразличие отговаря на по-предпочитани индивидуалтни потребителски комбинации от продукти в сравнение с по-ниската (при едно и също равнище на общите парични разходи за тяхната покупка).



Фиг. 3. По-висока и по-ниска крива на полезностното икономическо безразличие

Две криви на полезностното икономическо безразличие нямат обща точка

Две криви на полезностното икономическо безразличие не могат да се пресичат. Ако се пресичаха, те щяха да имат една обща точка, за която не могат да се дефинират различни значения на индивидуалните общи полезности на продуктите. Но тя не може едновременно да е безразлична към точки и от двете криви на полезностното безразличие. Причината е в това, че нагоре и наляво от пресечната точка *A* (фиг. 4) първата крива на полезностното икономическо безразличие $TU(I_1(qc))$ е по-ниска, а втората $TU(I_2(qc))$ е по-висока, а надолу и надясно първата крива на полезностното икономическо безразличие $TU(I_1(qc))$ е по-висока, а втората $TU(I_2(qc))$ е по-ниска. Следователно такова положение е невъзможно.



Фиг. 4. Две криви на полезностното икономическо безразличие не могат да имат обща точка

Отрицателен наклон на кривата на полезностното икономическо безразличие

Кривата на полезностното икономическо безразличие има отрицателен наклон. Движението на точка надолу по кривата на полезностното икономическо безразличие $TU(I)(qc)$ означава, че намалява количеството на потреблявания продукт, който е маркиран по ординатната ос. При запазване на количеството на потреблявания продукт, който е маркиран по абсцисната ос, това

означава да се премине към по-малко предпочитана от потребителя комбинация от двата вида продукти. Но кривата на полезностното безразличие се състои от потребителски равноценни (потребителски равнопредпочитани) комбинации от продукти. Следователно, за да се премине към друга потребителски равнопредпочитана комбинация от продукти, намалението на количеството на потребявания продукт, маркиран по ординатната ос, трябва да се компенсира с такова нарастване на количеството на потребявания продукт, маркиран по абсцисната ос, което да осигури полезностно компенсиране, така че величината на общата полезност от двата вида потребявани продукти да остане постоянна. Ето защо движението на точка надолу по кривата на полезностното икономическо безразличие е съпроводено с движение надясно по нея, т.е. тя е отрицателно наклонена.

Непрекъснатост на кривата на полезностното икономическо безразличие (непрекъснати полезностни икономически предпочитания)

Кривата на полезностното икономическо безразличие е непрекъсната, т.е. може да се бори с понятието за **непрекъснатост на кривата на полезностното икономическо безразличие** (continuity of the utility economic indifference curve) [респ. **непрекъснати полезностни икономически предпочитания*** (continuous utility economic preferences)]. Това означава, че ако в пространството на икономическите продукти е дефинирана някаква точка, изразяваща определена комбинация от потребявани продукти, през нея обезателно преминава непрекъсната крива на полезностното икономическо безразличие $TU(I)(q_c)$. От това следва, че ако в пространството на продуктите са дефинирани две точки на потребителски равнопредпочитани комбинации от продукти, между тях винаги може да се прокара непрекъсната крива на полезностното икономическо безразличие. С други думи, не съществуват луфтове между потребителски равноценните комбинации (между потребителски равнопредпочитаните комбинации). На една комбинация от определени положителни количества потребявани продукти винаги може да се съпостави такава друга, потребителски равностойна (потребителски равнопредпочитана) на нея комбинация от положителни количества от същите видове потребителски продукти, които количества са безкрайно малко различни от тези на изходната комбинация.

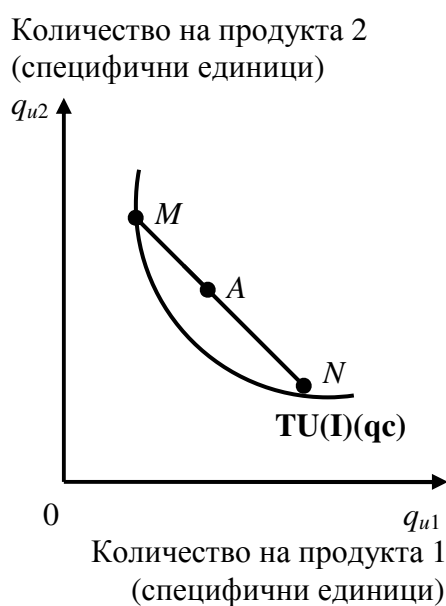
Изпъкналост на кривата на полезностното икономическо безразличие (изпъкнали полезностни икономически предпочитания)

Обичайно кривата на полезностното безразличие е изпъкнала, т.е. на лице е **изпъкналост на кривата на полезностното икономическо безразличие** (convexity of the utility economic indifference curve) [респ. **изпъкнали полезностни икономически предпочитания*** (convex utility economic preferences)]. Едно множество е изпъкнало, ако между кои да е две негови точки се прокара отсечка и тогава всички точки от тази отсечка принадлежат на това множество. Множеството е неизпъкнало, ако тази отсечка не лежи изцяло в него. Да пренесем тези определения в теорията на полезностните потребителски предпочитания. Тогава едно множество на полезностните икономически предпочитания (на потребителски предпочитаните комбинации от продукти) е изпъкнало, ако между кои да е две негови точки се прокара отсечка и тогава всички точки от тази отсечка принадлежат на същото това множество на потребителски предпочитаните комбинации. Същото множеството е неизпъкнало, ако тази отсечка не лежи изцяло в него. Под **изпъкнала крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (convex curve of the individual product utility consumer's economic indifference) $TU(I)(qc)$ сще разбира такава крива на полезностното икономическо безразличие, която е дефинирана от изпъкнало множество, т.е. е сечение на множество на полезностните икономически непредпочитания с изпъкнало множество на полезностните икономически предпочитания. Това означава, че ако съединим с отсечка две кои да е точки на изпъкналата крива на полезностното безразличие, всички точки на тази отсечка принадлежат към множеството на полезностните предпочитания. **Възможни два варианта на изпъкналата крива на полезностното безразличие** – строго-изпъкнала и слабо-изпъкнала крива на полезностното безразличие.

Строго-изпъкнала крива на полезностното икономическо безразличие (строго-изпъкнали полезностни икономически предпочитания и нелинейна изпъкнала крива на полезностното икономическо безразличие)

Първият вариант е строго-изпъкналата крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (strictly-convex curve of the individual product utility consumer's economic indifference) [респ. **строго-изпъкнали полезностни икономически предпочитания*** (strictly-convex utility economic preferences)] $TU(I)(qc)$, т.е. когато тя е изцяло заоблена (фиг. 5). Тогава всяка точка (например точката А) от отсеч-

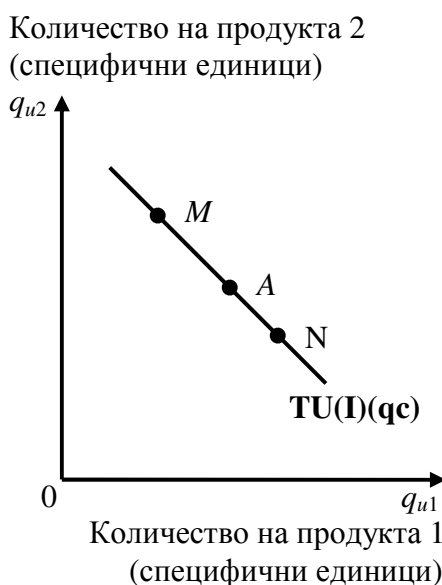
ка, свързваща две точки от кривата на полезностното икономическо безразличие (например точките M и N), без тези две точки, не принадлежи на дадената крива на полезностното икономическо безразличие, а принадлежи на друга, по-висока крива на полезностното икономическо безразличие. Това показва, че има известна балансираност в индивидуалните полезностни предпочитания на потребителя между различните видове потреблявани продукти: пред двете крайни точки на свързващата отсечка [лежащи на дадената крива на полезностното безразличие, при които комбинациите включват (1) много от първия вид потребляван продукт и малко от втория вид потребляван продукт или (2) малко от първия вид потребляван продукт и много от втория вид потребляван продукт] потребителят предпочита междинна точка от свързващата отсечка (лежаща върху по-висока крива на полезностното икономическо безразличие), чиято комбинация включва средно количество и от двата вида потреблявани продукти. **Строго-изпъкналата крива на полезностното икономическо безразличие е изпъкнала в посока към координатното начало и е вдлъбната в противоположната посока.** Тя е **нелинейно-изпъкнала крива на полезностното безразличие*** (non-linearly convex utility indifference curve) и затова се характеризира с променлива пределна норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на потребляваните продукти.



Фиг. 5. Строго-изпъкнала (нелинейно-изпъкнала) крива на полезностното икономическо безразличие

Слабо-изпъкнала крива на полезностното икономическо безразличие (слабо-изпъкнали полезностни икономически предпочитания и линейно-изпъкнала крива на полезностното икономическо безразличие

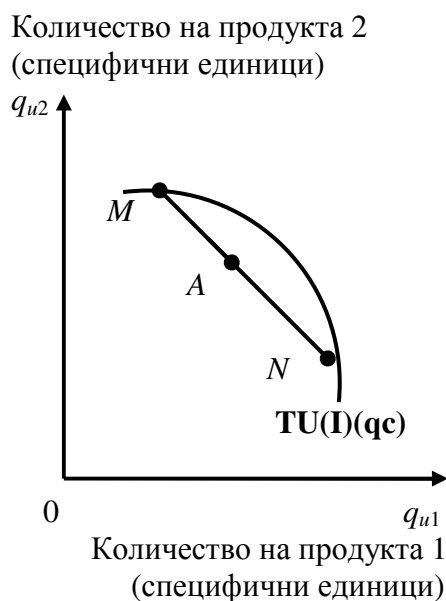
Вторият вариант е слабо-изпъкналата крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (weakly-convex curve of the individual product utility consumer's economic indifference) [респ. *слабо-изпъкнали полезностни икономически предпочитания** (weakly-convex utility economic preferences)] $TU(I)(qc)$ (фиг. 6). Тогава всяка точка (например точката A) от отсечка, свързваща две точки (например точките M и N) от кривата на полезностното икономическо безразличие $TU(I)(qc)$, принадлежи на дадената крива на това безразличие. Това е *линейно-изпъкнала крива на полезностното безразличие* (linearly-convex utility indifference curve), респ. *линеен сегмент от изпъкнала крива на полезностното безразличие* (linear segment of convex utility indifference curve) и затова се характеризира с постоянна пределна норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на потребяваните икономически продукти.



Фиг. 6. Слабо-изпъкнала (линейно-изпъкнала) крива на полезностното икономическо безразличие

Вдлъбнатост на кривата на полезностното икономическо безразличие (вдлъбнати полезностни икономически предпочитания)

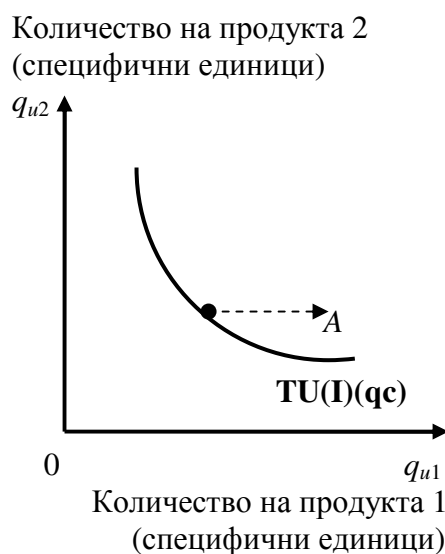
Необичайно е кривата на полезностното икономическо безразличие да не е изпъкнала. Ако все пак тя не е изпъкнала, това означава, че е вдлъбната. **Вдлъбнатостта на кривата на полезностното икономическо безразличие** (concavity of the utility economic indifference curve), респ. **вдлъбнатата крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (concave curve of the individual product utility consumer's economic indifference) [т.е. **вдлъбнати полезностни икономически предпочитания*** (concave utility economic preferences)] $TU(I)(qc)$ индикира наличието на **специфични** индивидуални полезностни потребителски предпочитания, при които пред комбинация от по-голямо количество от първия вид потребляван продукт и по-малко количество от втория вид потребляван продукт или пред комбинация от по-малко количество от първия вид потребляван продукт и по-голямо количество от втория вид потребляван продукт потребителят предпочита комбинация от относително еднакви количества от двата вида потреблявани продукти, която е носител на по-ниска индивидуална обща полезност на продуктите, т.е. която принадлежи към множеството на полезностните икономически непредпочитания. При вдлъбнатата крива на полезностното икономическо безразличие (фиг. 7) точка (например точката A), лежаща върху отсечка, съединяваща други две точки (например точките M и N) от кривата на полезностното безразличие, не принадлежи на дадената крива на полезностното безразличие, а принадлежи на друга, по-ниска крива на полезностното икономическо безразличие и се намира в множеството на полезностните икономически непредпочитания. ***Вдлъбнатата крива на полезностното икономическо безразличие е вдлъбната в посока към координатното начало и е изпъкнала в противоположната посока.***



Фиг. 7. Вдлъбнатата крива на полезностното икономическо безразличие

Гладкост на кривата на полезностното икономическо безразличие (гладки полезностни икономически предпочитания)

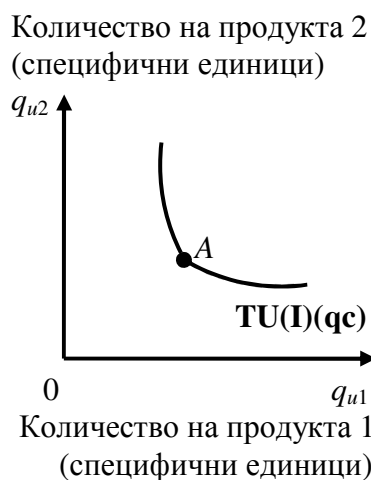
Обичайно е кривата на полезностното безразличие да са гладки. Гладка крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (smooth curve of the individual product utility consumer's economic indifference) [респ. *гладки полезностни икономически предпочитания** (smooth utility economic preferences)] $TU(I)(qc)$ е тази (фиг. 8), към всяка точка на която (например към точката A) може да се прокара само по една допирателна. Това означава, че при всяка точка от гладката крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско безразличие може да се дефинира само по една пределна норма на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на потребяваните продукти. Тогава е налице свойството **гладкост на кривата на полезностното икономическо безразличие** (smoothness of the utility economic indifference curve).



Фиг. 8. Гладка крива на полезностното икономическо безразличие

Пречупена крива на полезностното икономическо безразличие (пречупени полезностни икономически предпочитания)

Необичайно е кривите на полезностното безразличие да не са гладки, т.е. те да са пречупени. Пречупена крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (kinked curve of the individual product utility consumer's economic indifference) [респ. ***пречупени полезностни икономически предпочитания**** (kinked utility economic preferences)] ***TU(I)(qc)*** е тази (фиг. 9), която има поне една точка (например точката A), към която може да се прокарат повече от една, обикновено – безброй много допирателни. Това означава, че при тази точка от пречупената крива на полезностното икономическо безразличие могат да се дефинират безброй много пределни норми на индивидуалното полезностно-еквивалентно заместване на потребяваните продукти.



Фиг. 9. Пречупена крива на на полезностното икономическо безразличие

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (curve of the individual product utility consumer's economic indifference) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

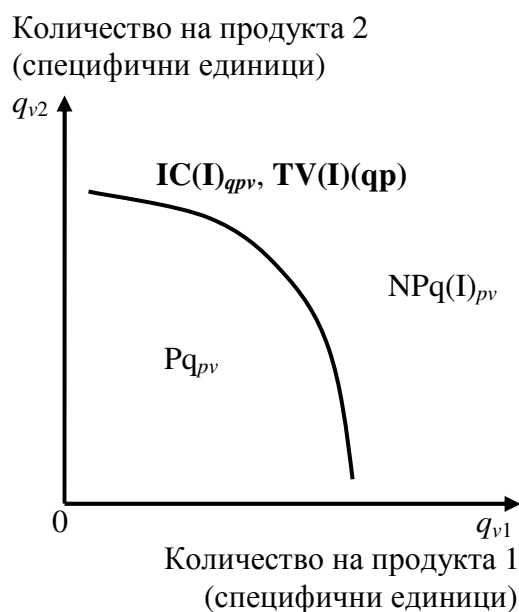
правилна крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

специфична крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product value producer's economic indifference curve) (в микроикономиката) – множество $IC(I)_{q_{pv}}$ от икономически точки $qr = qr(I)$ в двумерното пространство на производствените икономически продукти (последното като разновидност на двумерното пространство на икономическите блага изобщо) под формата на геометрична крива икономическа линия, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида **произвеждани** икономически продукти (последните като разновидност на икономическите блага изобщо) с обеми qr_1 и qr_2 , като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за (равнопредпочитани от) даден индивид производител като икономическа единица (вж. *индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй ка-

то всяка една от тези комбинации има еднаква (равна) с тази на другите комбинации от множеството *обща икономическа стойност*, в частност еднаква **индивидуална обща стойност на икономическите продукти** (individual total value of the economic products) в размер на $TV(I)(qr)$ стойностни единици (вж. *обща стойност на икономическия продукт [индивидуална]*), където $qr = (qr_1, qr_2)$. Така че тя е **стойностно-еквивалентна крива на безразличието**. Тя експлицира множеството на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие при два вида продукти. Представлява частен случай на **кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско безразличие*** (individual product value producer's indifference curve) и едновременно е разновидност на **кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** и на **кривата на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие**, както и на **кривата на икономическото безразличие** изобщо.

Кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qpv}$ има отрицателен наклон към координатните оси и е **изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало**. Изобразена е на фиг. 1 и е означена още като $TV(I)(qr)$, което показва, че всяка точка qr от тази крива има постоянна индивидуална обща стойност на икономическите продукти в размер на $TV(I)(qr)$ единици. Двумерното пространство на икономическите продукти ($n = 2$) се разделя на три *икономически множества*: (1) **множеството на индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически предпочитания*** (individual product value producer's economic preferences set) $Pq(I)_{pv}$ (вж. *предпочитано производителско икономическо множество*), (2) **множеството на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** $IC(I)_{qpv}$ (то е съставено от *равноценни икономически предпочитания*) и (3) **множеството на индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически непредпочитания*** (individual product value producer's economic non-preferences set) $NPq(I)_{pv}$ (вж. *непредпочитано производителско икономическо множество*) (вж. също *икономическо предпочитание*). За множеството на индивидуалните продуктови стойностни производителски икономически предпочитания $Pq(I)_{pv}$ е характерна **аксиомата за строгата икономическа изпъкналост**. Затова за $Pq(I)_{pv}$ е свойствено (при $n = 2$), че, ако $qr_1 \geq qr_2$, то $aqr_1 + (1 - a)qr_2 \geq qr_2$ за всяко $0 < a < 1$, където a и $1 - a$ са скаларни множители, а qr_1 и qr_2 са количествата на два вида произвеждани продукти. Това свойство се обобщава и за $n > 2$.



Фиг. 1. Крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие IC_{qv} в двумерното пространство на икономическите продукти

Множеството на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qv}$ формира кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $TV(I)(qp)$. Функцията на общата стойност на икономическите продукти [индивидуална], означавана също с $TV(I)(qp)$ (вж. и функция на общата стойност на икономическите продукти) не се променя с движението на точката $qp = (qp_1, qp_2)$ по кривата на икономическото безразличие $TV(I)(qp)$. Затова уравнението на кривата $TV(I)(qp)$ при дадено равнище на общата икономическа стойност е $TV(I)(qp) = \text{const}$. Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на индивидуалния продуктов стойностен производителски икономически избор, имащи посочената еднаква (постоянна) обща икономическа полезност $TV(I)(qp)$. С движението на точката qp по кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qv}$, която е низходяща, количествата на двата вида произвеждани икономически продукти qp_1 и qp_2 се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото.

При произволна промяна на количествата на произвежданите продукти $dqp = (dqp_1, dqp_2)$ (т.е. при движение на точката на производителския икономи-

чески избор в пространството на икономическите продукти) прирастът на функцията на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти е нейният пълен диференциал (при $n = 2$):

$$dTV(I)(qp) = MV(I)_1(qp)dqp_1 + MV(I)_2(qp)dqp_2,$$

където с

$$MV(I)_1(qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} \text{ и } MV(I)_2(qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2}$$

са означени съответно *пределните стойности на икономическите продукти [индивидуални]* от двете вида. Това положение се обобщава за всяко n (при n -мерното пространство на икономическите продукти):

$$dTV(I)(qp) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_j} dqp_j = \sum_{j=1}^n MV(I)_j(qp) dqp_j,$$

където с

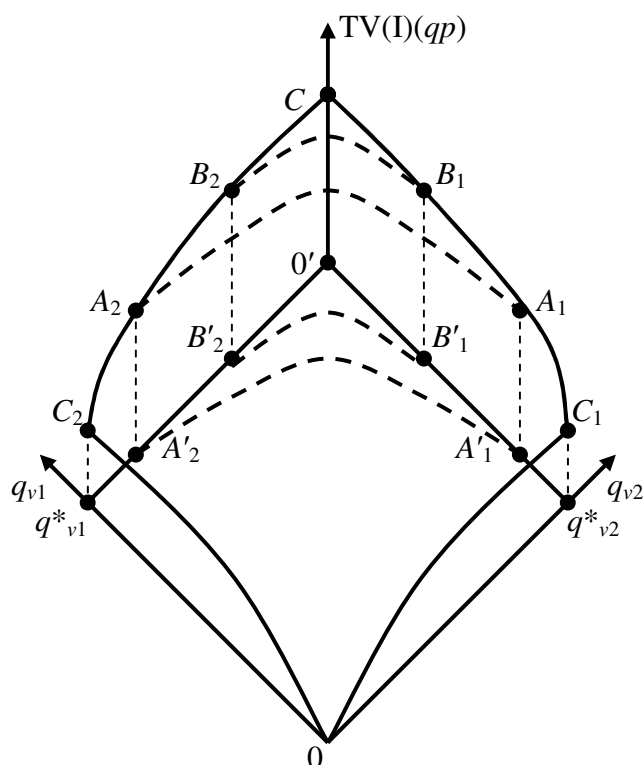
$$MV(I)_j(qp) = \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_j}, j = 1, 2, \dots, n,$$

е означена индивидуалната пределна стойност на j -тия вид икономически продукт, а n е броят на видовете индивидуални произвеждани продукти (размерността на *вектора на продуктово икономическо производство*). При $n = 3$ (т.е. в тримерното пространство на икономическите продукти) множеството на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qp}$ се представя като *крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*, а при $n > 3$ (т.е. в многомерното пространство на икономическите продукти) – като *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*. Кривата линия, кривата повърхнина и кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие са разновидности на по-общото понятие за *крива конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*.

Хълм на стойността на икономическите продукти

Кривите на стойностното безразличие могат да бъдат представени като проекции на т.нар. **хълм на стойността на икономическите продукти** (hill of

the economic product value) върху пространството на продуктите (в случая – хълм на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти върху двумерното пространство на продуктите), който е показан на фиг. 2. Той е разположен в тримерно пространство, две от чиито измерения отразяват обемите на двата вида индивидуални продукти qp_1 и qp_2 , а третото измерение – величината на общата икономическа стойност на тези продукти $TV(I)(qp_1, qp_2)$. Разположената в това тримерно пространство фигура OC_2CC_1 е част от крива повърхнина, представляваща “покрива” на хълма на стойността на продуктите. Нейните крайни контури са частни случаи на функцията на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти. По-специално, кривата OC_1 изразява функцията на индивидуалната обща стойност на продуктите при нулев обем на продукта от вида 2, а кривата OC_2 – функцията на индивидуалната обща стойност на продуктите при нулев обем на продукта от вида 1. Кривата C_1C изразява функцията на общата стойност на продуктите при постоянно равнище на продукта от вида 1 в обем от qp_1^* специфични единици, а кривата C_2C изразява функцията на общата стойност на продуктите при постоянно равнище на продукта от вида 2 в обем от qp_2^* специфични единици. Точката C показва значението на функцията на индивидуалната обща стойност на продуктите при обеми на двата продукта от qp_1^* и qp_2^* специфични единици.



Фиг. 2. Хълм на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти

Прокараме през хълма на продуктова стойност хоризонтални сечения. Всяко сечение е успоредно на плоскостта qp_1Oqp_2 . То “отсича” хълма на стойността на продуктите по две криви линии, точките на всяка една от които са равноотдалечени от плоскостта qp_1Oqp_2 и следователно са носители на една и съща обща стойност. Такива са кривите A_1A_2 и B_1B_2 и те са криви на стойностното безразличие, разположени в тримерното пространство. Техните проекции $A'_1A'_2$ и $B'_1B'_2$ върху плоскостта qv_1Oqv_2 са стандартно представени криви на стойностното безразличие от типа IC_{qp} (в случая кривата на индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие).

Стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти

Когато изменението в количеството на продуктите, с които разполага отделният индивид производител, се извършва в рамките на дадена крива на индивидуалната обща стойност на икономическите продукти, диференциалният прираст на функцията на общата им стойност е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количеството на произвежданите продукти запазва непроменена тяхната обща икономическа стойност:

$$dTV(I)(qp) = MV(I)_1 dqp_1 + MV(I)_2 dqp_2 = 0.$$

За всяко n това отношение се обобщава във

$$dTV(I)(qp) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_j} dqp_j = \sum_{j=1}^n MV(I)(qp) dqp_j = 0.$$

Посочената зависимост се определя като *стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти*. То е стойностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на *функцията на общата стойност на икономическите продукти (индивидуална)* $MV(I)_1(qp)dqp_1$ и $MV(I)_2(qp)dqp_2$, единият от които е положителен, а другият – отрицателен. В случая то е *индивидуално стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (individual value-equivalent substitution of the economic products). То е едновременно разновидност (1) на *стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага** (value-equivalent substitution of the economic goods), в т.ч. и на *индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите блага** (individual value-equivalent substitution of the economic goods) и (2) на *еквивалентното заместване на икономическите продукти** (equivalent substitution of the economic products), в т.ч. и на *индивидуалното еквивалентното заместване на икономическите продукти** (individual equivalent substitution of the economic products).

От уравнението за нулевия прираст на общата стойност на комбинацията от двата икономически продукта (когато общата стойност остава постоянна величина), по отношение на които се конституира кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qp}$ (при $n = 2$)

$$dTV(I)(qp) = MV(I)_1(qp)dqp_1 + MV(I)_2(qp)dqp_2 = 0,$$

се извежда *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите продукти (индивидуална)* $MRPS(I)_v$ [пределната норма на еквивалентното заместване на една специфична единица от първия вид произвеждан индивидуален продукт с определено количество (също в специфични единици) от втория вид произвеждан индивидуален продукт]

$$MRPS(I)_{v12} = \frac{dqp_2}{dqp_1} = -\frac{MU(I)_1(qp)}{MU(I)_2(qp)} = -\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1} : \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2}.$$

За кое да е значение на n (при произволен брой продукти) е валидна формулата

$$\text{MRPS}(\text{I})_{vij} = \frac{dq p_j}{dq p_i} = - \frac{\text{MV}(\text{I})_i(qp)}{\text{MV}(\text{I})_j(qp)} = - \frac{\partial \text{TV}(\text{I})(qp)}{\partial q p_i} : \frac{\partial \text{TV}(\text{I})(qp)}{\partial q p_j},$$

$$i, j = 1, 2, \dots, n.$$

Тази формула показва, че броят на видовете пределни норми на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на продуктите в един производителски вектор с размерност n е равен на $n(n - 1)$ (от това число са изключени единичните пределни норми $\text{MRPS}(\text{I})_{vii} = -1$).

Пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти е отрицателна величина [$\text{MRPS}(\text{I})_v < 0$] и е равна на отношението $dq p_2/dq p_1$ между двата диференциални прираста на количествата на произвежданите индивидуални продукти (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение $-\text{MV}(\text{I})_1(qp)/\text{MV}(\text{I})_2(qp)$ между индивидуалните пределни стойности на двата вида продукти (които от своя страна са винаги положителни). Пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти $\text{MRPS}(\text{I})_{v12}$ показва към определена точка от кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие с колко специфични единици трябва да се намали обемът на втория вид произвеждан продукт, което да позволи да се увеличи първият вид произвеждан продукт с една специфична единица, така че индивидуалната обща стойност на комбинацията от двата вида произвеждани икономически продукти (по дадената крива на стойностното безразличие) да остане постоянна величина.

Пределната норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти $\text{MRPS}(\text{I})_v$ е разновидност на *пределната норма на стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти* MRPS_v . Други разновидности на последната са още *пределната норма на фирменото стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (marginal rate of firm value-equivalent substitution of the economic products) $\text{MRPS}(\text{F})_v$, *пределната норма на общественото стойностно-еквивалентно заместване на икономическите продукти** (marginal rate of social value-equivalent substitution of the economic products) $\text{MRPS}(\text{S})_v$ и т.н.

Пределната норма $MRPS(I)_v$ е разновидност и на *пределната норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага*.

Закон за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт

За всички действителни числа множеството на индивидуалните продукто-ви стойностни производителски икономически предпочитания $Pq(I)_{qv}$ в пространството на икономическите продукти е строго изпъкнало, т.е. функцията на индивидуалната обща стойност на консумативните икономически продукти $TV(I)(qp)$ е квазивдлъбната. Предполага се, че тази функция е два пъти диференцируема, т.е. има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе *продуктово-стойностната икономическа матрица на О. Хесе [индивидуална]* $H(I)_{qv}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена**:

$$H(I)_{qv} = \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp^2} > 0,$$

където $\partial qp^2 = \{\partial qp_i \partial qp_j\}$, $i, j = 1, 2, \dots, n$ (вж. *матрица* и *икономическа матрица на О. Хесе*). В разгърнат вид тя е

$$\frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial q_v^2} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_1^2}, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_1 \partial qp_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_1 \partial qp_n} \\ \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_2 \partial qp_1}, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_2^2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_2 \partial qp_n} \\ \text{-----} & \text{-----} & \dots, & \text{-----} \\ \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_n \partial qp_1}, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_n \partial qp_2}, & \dots, & \frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_n^2} \end{pmatrix} > 0,$$

където

$$\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp} = \left(\frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_1}, \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_2}, \dots, \frac{\partial TV(I)(qp)}{\partial qp_n} \right).$$

Включените в главния диагонал на индивидуалната продуктово-стойностна матрица на О. Хесе елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 TV(I)(qp)}{\partial qp_i^2} > 0, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

показват, че индивидуалната пределна стойност на всеки икономически продукт нараства с нарастването на неговия обем (респ. на неговото производство). Това е *законът за нарастващата пределна стойност на икономическия продукт*, който в по-общата му форма е *закон за нарастващата пределна стойност** (law of increasing marginal value).

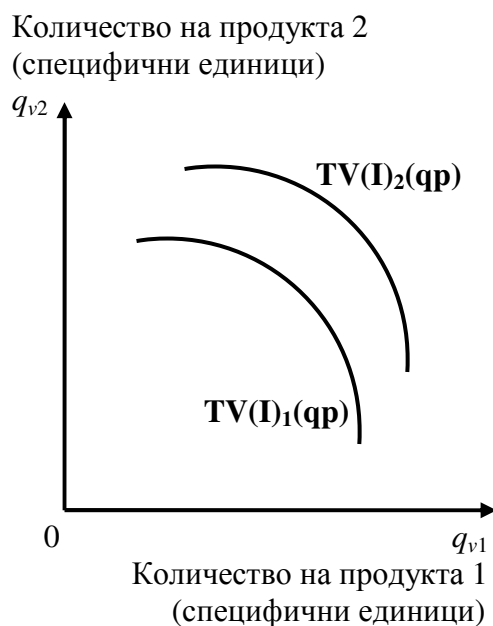
Законът за нарастващата пределна стойност на продукта е израз на *насищането на изчерпването на производителските способности* (в частност на *стойностните производителски икономически способности*) при нарастване на равнището (обема) на производството. Според този закон с нарастването на количествата на продуктите (благата), които индивидът произвежда, индивидуалната им обща стойност нараства, но с ускорени темпове, т.е. индивидуалните им пределни стойности се увеличават.

Свойства на кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие

Свойствата на кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qp}$, разположена в *пространството на производствените икономически продукти* и за краткост наричана по-нататък само *крива на стойностното икономическо безразличие*, произтичат от твърденията и условията, въз основа на които тя е дефинирана (постулирана).

По-висока и по-ниска крива на стойностното икономическо безразличие

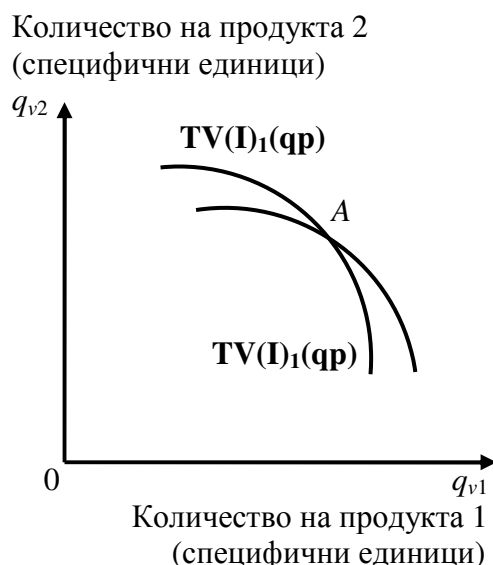
С отдалечаването (отдалечаващото преместване) на кривата на стойностното икономическо безразличие от координатното начало тя става носител на по-голям размер индивидуална обща стойност на продукта. Затова по-отдалечената от координатното начало (наричана по-висока) крива на стойностното безразличие $TV(I)_2(qp)$ (фиг. 3) е носител на по-голяма обща стойност на продукта в сравнение с по-близката до координатното начало (наричана по-ниска) крива на стойностното безразличие $TV(I)_1(qp)$. От това следва, че по-ниската крива на стойностното безразличие отговаря на по-предпочитани индивидуални производителски комбинации от продукти в сравнение с по-високата (при едно и също равнище на общите парични приходи от тяхната реализация).



Фиг. 3. По-висока и по-ниска крива на стойностното икономическо безразличие

Две криви на стойностното икономическо безразличие нямат обща точка

Две криви на стойностното икономическо безразличие не могат да се пресичат. Ако се пресичаха, те щяха да имат една обща точка, за която не могат да се дефинират различни значения на индивидуалните общи стойности на продуктите. Но тя не може едновременно да е безразлична към точки и от двете криви на стойностното безразличие. Причината е в това, че нагоре и наляво от пресечната точка А (фиг. 4) първата крива на стойностното икономическо безразличие $TV(I)_1(qp)$ е по-ниска, а втората $TV(I)_2(qp)$ е по-висока, а надолу и надясно първата крива на стойностното икономическо безразличие $TV(I)_1(qp)$ е по-висока, а втората $TV(I)_2(qp)$ е по-ниска. Следователно такова положение е невъзможно.



Фиг. 4. Две криви на стойностното икономическо безразличие не могат да имат обща точка

Отрицателен наклон на кривата на стойностно икономическо безразличие

Кривата на стойностно икономическо безразличие има отрицателен наклон. Движението на точка надолу по кривата на стойностното икономическо безразличие $TV(I)(qp)$ означава, че намалява количеството на произвеждания продукт, който е маркиран по ординатната ос. При запазване на количеството на произвеждания продукт, който е маркиран по абсцисната ос, това означава да се премине към повече предпочитана от производителя комбинация от двата вида продукти. Но кривата на стойностното безразличие се състои от производителски равноценни (производителски равнопредпочитани) комбинации от продукти. Следователно, за да се премине към друга производителска равнопредпочитана комбинация от продукти, намалението на количеството на произвеждания продукт, маркиран по ординатната ос, трябва да се компенсира с такова нарастване на количеството на произвеждания продукт, маркиран по абсцисната ос, което да осигури стойностно компенсиране, така че величината на общата стойност от двата вида потребявани продукти да остане постоянна. Ето защо движението на точка надолу по кривата на стойностното икономическо безразличие е съпроводено с движение надясно по нея, т.е. тя е отрицателно наклонена.

Непрекъснатост на кривата на стойността икономическо безразличие (непрекъснати стойностни икономически предпочитания)

Кривата на стойността икономическо безразличие е непрекъсната, т.е. може да се борава с понятието за **непрекъснатост на кривата на стойностното икономическо безразличие** (continuity of the value economic indifference curve) [респ. ***непрекъснати стойностни икономически предпочитания**** (continuous value economic preferences)]. Това означава, че ако в пространството на икономическите продукти е дефинирана някаква точка, изразяваща определена комбинация от произвеждани продукти, през нея обезателно преминава непрекъсната крива на стойностното икономическо безразличие $TV(I)(qp)$. От това следва, че ако в пространството на продуктите са дефинирани две точки на производителски равнопредпочитани комбинации от продукти, между тях винаги може да се прокара непрекъсната крива на стойностното икономическо безразличие. С други думи, не съществуват луфтове между производителски равноценните комбинации (между потребителски равнопредпочитаните комбинации). На една комбинация от определени положителни количества произвеждани продукти винаги може да се съпостави такава друга, производителски равностойна (производителски равнопредпочитана) на нея комбинация от положителни количества от същите видове производителски продукти, които количества са безкрайно малко различни от тези на изходната комбинация.

Изпъкналост на кривата на стойността икономическо безразличие (изпъкнали стойностни икономически предпочитания)

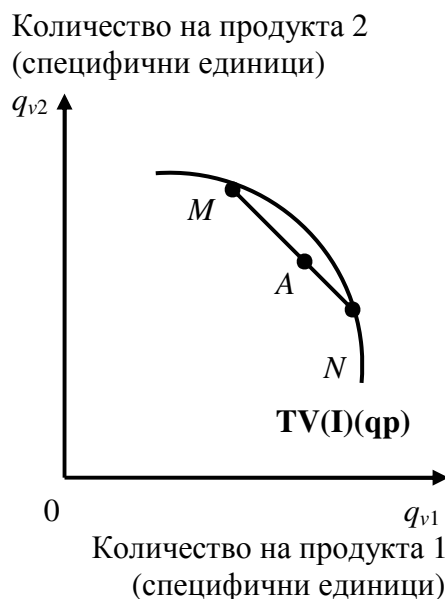
Обичайно кривата на стойността безразличие е изпъкнала, т.е. налице е **изпъкналост на кривата на стойностното икономическо безразличие** (convexity of the value economic indifference curve) [респ. ***изпъкнали стойностни икономически предпочитания**** (convex value economic preferences)]. Едно множество е изпъкнало, ако между кои да е две негови точки се прокара отсечка и тогава всички точки от тази отсечка принадлежат на това множество. Множеството е неизпъкнало, ако тази отсечка не лежи изцяло в него. Да пренесем тези определения в теорията на стойностните производителски предпочитания. Тогава едно множество на стойностните икономически предпочитания (на производителски предпочитаните комбинации от продукти) е изпъкнало, ако между кои да е две негови точки се прокара отсечка и тогава всички точки от тази отсечка принадлежат на същото това множество на производителски предпочитаните комбинации. Същото множеството е неизпъкнало, ако

тази отсечка не лежи изцяло в него. Под **изпъкнала крива на индивидуално-то продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (convex curve of the individual product value producer's economic indifference) **TV(I)(qp)** ще разбира такава крива на стойностното икономическо безразличие, която е дефинирана от изпъкнало множество, т.е. е сечение на множество на стойностните икономически непредпочитания с изпъкнало множество на стойностните икономически предпочитания. Това означава, че ако съединим с отсечка две кои да е точки на изпъкналата крива на стойностното безразличие, всички точки на тази отсечка принадлежат към множеството на стойностните предпочитания. **Възможни два варианта на изпъкналата крива на стойностното безразличие** – строго-изпъкнала и слабо-изпъкнала крива на стойностното безразличие.

Строго-изпъкнала крива на стойностното икономическо безразличие (строго-изпъкнали стойностни икономически предпочитания и нелинейна изпъкнала крива на стойностното икономическо безразличие)

Първият вариант е строго-изпъкналата крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (strictly-convex curve of the individual product value producer's economic indifference) [респ. **строго-изпъкнали стойностни икономически предпочитания*** (strictly-convex value economic preferences)] **TV(I)(qp)**, т.е. когато тя е изцяло заоблена (фиг. 5). Тогава всяка точка (например точката А) от отсечка, свързваща две точки от кривата на стойностното икономическо безразличие (например точките М и N), без тези две точки, не принадлежи на дадената крива на стойностното икономическо безразличие, а принадлежи на друга, по-ниска крива на стойностното икономическо безразличие. Това показва, че има известна балансираност в индивидуалните стойностни предпочитания на производителя между различните видове произвеждани продукти: пред двете крайни точки на свързващата отсечка [лежащи на дадената крива на стойностното безразличие, при които комбинациите включват (1) много от първия вид произвеждан продукт и малко от втория вид произвеждан продукт или (2) малко от първия вид произвеждан продукт и много от втория вид произвеждан продукт] производителят предпочита междинна точка от свързващата отсечка (лежаща върху по-ниска крива на стойностното икономическо безразличие), чиято комбинация включва средно количество и от двата вида произвеждани продукти. **Строго-изпъкналата крива на полезностното икономическо безразличие е вдлъбната в посока към координатното начало и е изпъкнала в**

*противоположната посока. Тя е нелинейно-изпъкнала крива на полезностното безразличие** (non-linearly convex utility indifference curve) и затова се характеризира с променлива пределна норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на произвежданите продукти.

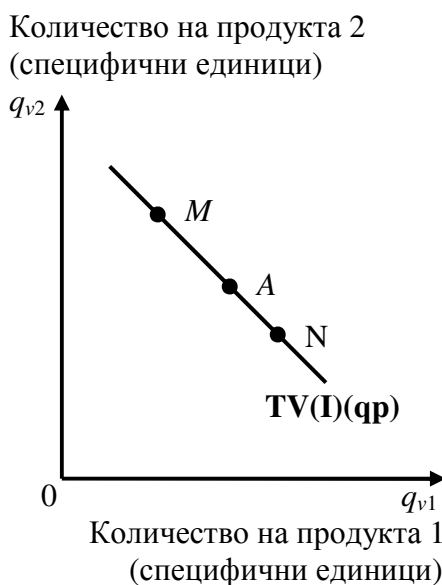


Фиг. 5. Строго-изпъкнала (нелинейно-изпъкнала) крива на стойностното икономическо безразличие

Слабо-изпъкнала крива на стойностното икономическо безразличие (слабо-изпъкнали стойностни икономически предпочитания и линейно-изпъкнала крива на стойностното икономическо безразличие

Вторият вариант е слабо-изпъкналата крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (weakly-convex curve of the individual product value producer's economic indifference) [респ. *слабо-изпъкнали стойностни икономически предпочитания** (weakly-convex value economic preferences)] $TV(I)(qr)$ (фиг. 6). Тогава всяка точка (например точката A) от отсечка, свързваща две точки (например точките M и N) от кривата на стойностното икономическо безразличие $TV(I)(qr)$, принадлежи на дадената крива на това безразличие. Това е *линейно-изпъкнала крива на стойностното безразличие* (linearly-convex value indifference curve), респ. *линеен сегмент от изпъкнала крива на стойностното безразличие* (linear segment of convex value indifference curve) и затова се

характеризира с постоянна пределна норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на произвежданите икономически продукти.

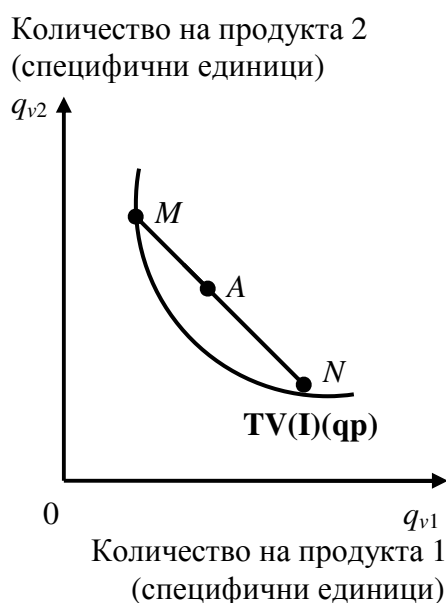


Фиг. 6. Слабо-изпъкнала (линейно-изпъкнала) крива на стойностното икономическо безразличие

Вдлъбнатост на кривата на стойностното икономическо безразличие (вдлъбнати стойностни икономически предпочитания)

Необичайно е кривата на стойностното икономическо безразличие да не е изпъкнала. Ако все пак тя не е изпъкнала, това означава, че е вдлъбната. Вдлъбнатостта на кривата на стойностното икономическо безразличие (concavity of the value economic indifference curve), респ. **вдлъбнатата крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (concave curve of the individual product value producer's economic indifference) [т.е. **вдлъбнати стойностни икономически предпочитания*** (concave value economic preferences)] $TV(I)(qp)$ индикира наличието на **специфични** индивидуални стойностни производителски предпочитания, при които пред комбинация от по-голямо количество от първия вид произвеждан продукт и по-малко количество от втория вид произвеждан продукт или пред комбинация от по-малко количество от първия вид произвеждан продукт и по-голямо количество от втория вид произвеждан продукт производителят предпочита комбинация от относително еднакви количества от двата вида произвеждани продукти, която е носител на по-голяма индивидуална обща

стойност на продуктите, т.е. която принадлежи към множеството на стойностните икономически непредпочитания. При вдлъбнатата крива на стойностното икономическо безразличие (фиг. 7) точка (например точката A), лежаща върху отсечка, съединяваща други две точки (например точките M и N) от кривата на стойностното безразличие, не принадлежи на дадената крива на стойностното безразличие, а принадлежи на друга, по-висока крива на стойностното икономическо безразличие и се намира в множеството на стойностните икономически непредпочитания. **Вдлъбнатата крива на стойностното икономическо безразличие е изпъкнала в посока към координатното начало и е вдлъбната в противоположната посока.**

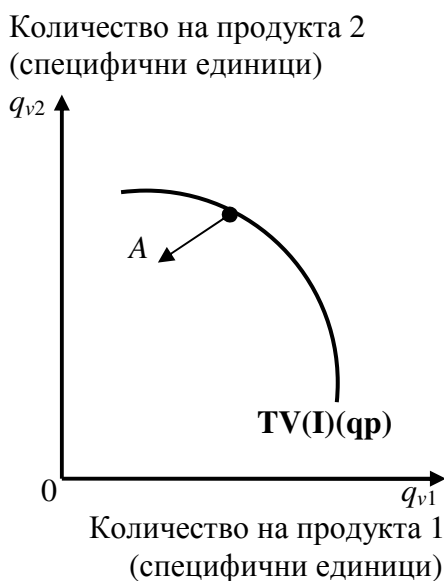


Фиг. 7. Вдлъбнатата крива на стойностното икономическо безразличие

Гладкост на кривата на стойностното икономическо безразличие (гладки стойностни икономически предпочитания)

Обичайно е кривата на стойностното безразличие да са гладки. Гладка крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (smooth curve of the individual product value producer's economic indifference) [респ. **гладки стойност икономически предпочитания*** (smooth value economic preferences)] $TV(I)(qp)$ е тази (фиг. 8), към всяка точка на която (например към точката A) може да се прокара само по една допирателна. Това означава, че при всяка точка от гладката крива на

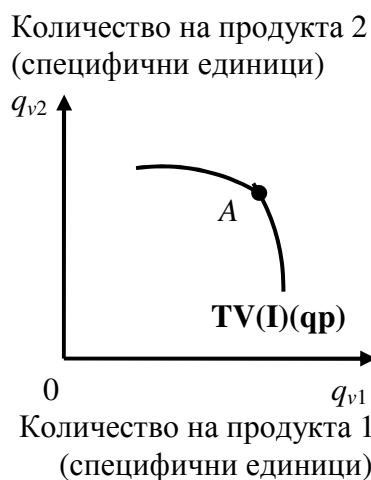
индивидуалното продуктово стойностно производителско безразличие може да се дефинира само по една пределна норма на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на произвежданите продукти. Тогава е налице свойството **гладкост на кривата на стойностното икономическо безразличие** (smoothness of the value economic indifference curve).



Фиг. 8. Гладка крива на стойностното икономическо безразличие

Пречупена крива на стойностното икономическо безразличие (пречупени стойностни икономически предпочитания)

Необичайно е кривите на стойностното безразличие да не са гладки, т.е. те да са пречупени. Пречупена крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (kinked curve of the individual product value producer's economic indifference) [респ. **пречупени стойностни икономически предпочитания*** (kinked value economic preferences)] **TV(I)(qp)** е тази (фиг. 9), която има поне една точка (например точката A), към която може да се прокарат повече от една, обикновено – безброй много допирателни. Това означава, че при тази точка от пречупената крива на стойностното икономическо безразличие могат да се дефинират безброй много пределни норми на индивидуалното стойностно-еквивалентно заместване на потребяваните продукти.



Фиг. 9. Пречупена крива на
стойностното икономическо без-
различие

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product worth economic indifference curve) – множество $IC(I)_{qw}$ от икономически точки $q = q(I)$ в двумерното пространство на икономическите продукти (последното като разновидност на двумерното пространство на икономическите блага изобщо) под формата на геометрична крива икономическа линия, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида индивидуални потребителни икономически продукти (последните като разновидност на икономическите продукти, от там и на икономическите блага изобщо) с обеми q_1 и q_2 , като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за (равнопредпочитани от) даден индивид като икономическа единица (вж. индивидуално потребителско икономическо безразличие), тъй като всяка една от тези комбинации има еднаква (равна) с тази на другите комбинации от множеството обща икономическа ценност, в частност еднаква **индивидуална обща ценност на потребителните икономически продукти** (individual total worth of the consumption economic products) в размер на $TW(I)(q)$ ценностни единици (вж. обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]), където $q_c = (q_1, q_2)$. Тя експлицира множеството на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие при два вида консумативни продукти. Представлява частен случай на **кривата на индивидуалното продуктово ценностно безразличие*** (individual product worth indifference curve) и едновременно е разновидност на **кривата конфигура-**

ция на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие и на кривата на индивидуалното ценностно икономическо безразличие, както и на кривата на икономическото безразличие изобщо. Форми на нейното проявление са кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие $IC(I)_{qp}$ и кривата на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие $IC(I)_{qu}$.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual producer's economic indifference curve)**(ки)** – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно проидзводителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value economic indifference curve) **(ки)** – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно проидзводителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно проидзводителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual value producer's economic indifference curve) – множество от икономически точки в двумерното пространство на икономическите блага (в т.ч. и в двумерното пространство на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа линия, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида икономически блага (в т.ч. и два вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива са взаимно безразлични за даден индивид производител като икономическа единица (вж. *стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира множеството на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие при два вида блага. Тя е частен случай на **кривата на индивидуалното стойностно производителско безразличие*** (individual value producer's indifference curve) и е разновидност на **кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие**. Нейна разновидност е **кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (която от своя страна е разновидност и на

кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие).

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value producer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual worth economic indifference curve) – множество от икономически точки в двумерното пространство на икономическите блага (в т.ч. и в двумерното пространство на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа линия, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида икономически блага (в т.ч. и два вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за даден индивид като икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата на индивидуалното ценностно икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на индивидуалното ценностно икономическото безразличие* при два вида блага. Тя е частен случай на *кривата на индивидуалното ценностно безразличие** (individual worth indifference curve) и е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата на индивидуалното ценностно икономическо безразличие са още (1) *кривата на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо*

безразличие) и (2) кривата на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие).

КРИВА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual worth economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ОБЩА СТОПАНСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual introverted total protoeconomizing worth of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността и интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual introverted total worth of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността.*

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual introverted total worth of the economic product) – вж. *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual introverted total worth of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността.*

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual introverted total worth of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността.*

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА УСЪРДНОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the relative individual product introverted diligence ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА УСЪРДНОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product introverted diligence ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА УСЪРДНОСТНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the absolute individual product introverted diligence ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the absolute individual product introverted worth economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product introverted worth economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНАТА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the relative individual product introverted worth economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНОТО ОБЩО СТОПАНСТВЕНО УСЪРДИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual introverted total protoeconomizing diligence of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНОТО ОБЩО УСЪРДИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual introverted total diligence of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНОТО ОБЩО УСЪРДИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual introverted total diligence of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ИНТРОВЕРТНОТО ОБЩО УСЪРДИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual introverted total diligence of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА КАПИТАЛОВАТА ИЗДРЪЖКА (capital spending curve) (в макр.) – същото като *крива на инвестиционния разход (в макр.)*.

КРИВА НА КАПИТАЛОВАТА ИЗДРЪЖКА (capital spending curve) (в микр.) – същото като *крива на инвестиционния разход (в микр.)*.

КРИВА НА КАПИТАЛОВАТА ИЗДРЪЖКА (capital spending curve) (**ки**) –
ВЪВ:

крива на независимата капиталова издръжка (в макр.) (същото като *крива на независимия инвестиционен разход (в макр.)*);

крива на капиталовата издръжка (в макр.) (същото като *крива на инвестиционния разход (в макр.)*);

крива на капиталовата издръжка (в микр.) (същото като *крива на инвестиционния разход (в микр.)*).

КРИВА НА КАПИТАЛОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (capital supply curve) (**ки**) –
ВЪВ:

обратно огъната крива на капиталовото предлагане (в микр.);

отделна крива на капиталовото предлагане (в микр.);

пазарна крива на капиталовото предлагане (в микр.).

КРИВА НА КАПИТАЛОВОТО ТЪРСЕНЕ (capital demand curve) (**ки**) – ВЪВ:

отделна крива на капиталовото търсене (в микр.);

пазарна крива на капиталовото търсене (в микр.).

КРИВА НА КОМПЕНСИРАНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (compensated product demand curve) (в микр.) – *крива икономическа линия на продуктово търсене (в микр.)*, при която е елиминиран ефектът на дохода (в микр.) [последният разбира се като *потребителен ефект на дохода (в микр.)*]. При нея

промяната в *цената* предизвиква само заместващ ефект в промяната на продуктовото търсене, т.е. пълният ефект от промяната в цената върху продуктовото търсене се състои само от *ефект на заместването* (в микр.).

КРИВА НА КОМПЛЕКСНОТО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО И ПЛАТЕЖНОБАЛАНСОВО РАВНОВЕСИЕ* (complex product-market and balance-of-payments equilibrium curve) (в межд.) – същото като *крива IS-BP* (в межд.).

КРИВА НА ЛАФЕР, А. (Laffer curve) (в макр.) – предложена от *Артур Лафер* (Arthur Laffer) в *икономиката на предлагането* (в макр.) *крива икономическа линия*, която изразява зависимостта на данъчните постъпления от *пределната данъчна ставка* (в макр.). При нулева и при 100-процентова пределна данъчна ставка данъчните постъпления са нулеви. Според кривата на А. Лафер данъчните постъпления достигат максималната си величина при *оптималната пределна данъчна ставка* (в макр.).

КРИВА НА ЛАФЕР, А., НА РЕДУКЦИЯТА НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external-debt reduction Laffer curve) (в межд.) – същото като *крива на пазарната стойност на външния дълг* (в межд.).

КРИВА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛЕЗНОСТ (curve of the macroeconomic utility) (**ки**) – във:

неокласическа крива на макроикономическата полезност (в макр.).

КРИВА НА МИКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПРЕДЕЛНА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИЯТА (curve of the microeconomic marginal returns on investment) (в микр.) – същото като *крива на пределната възвръщаемост на инвестицията* (в микр.).

КРИВА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПАРИЧНОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (macroeconomic money-market equilibrium curve) (в макр.) – *крива икономическа линия*, във всяка точка на която е установено *макроикономическото паричнопазарно равновесие* (в макр.). Един от нейните варианти е *кривата LM* (в макр.), разположена в *пространството на зависимостите между лихвения процент и брутния вътрешен продукт* (в макр.). На всяка нейна точка има равенство между *агрегатното търсене на пари* (в макр.) и *агрегатното предлагане на пари* (в макр.).

КРИВА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО ПРОДУКТОВОПАЗАРНО РАВНОВЕСИЕ (macroeconomic product-market equilibrium curve) (в макр.) –

крива икономическа линия, във всяка точка на която е установено макроикономическото продуктовопазарно равновесие. Един от нейните варианти е кривата IS (в макр.), разположена в пространството на зависимостите между лихвения процент и brutния вътрешен продукт (в макр.). На всяка нейна точка има равенство между агрегатното продуктово търсене (в макр.) и агрегатното продуктово предлагане (в макр.).

КРИВА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКОТО РАВНОВЕСИЕ (macroeconomic equilibrium curve) (**ки**) – във:

крива на вътрешното макроикономическо равновесие (в межд.);

крива на външното макроикономическо равновесие (в межд.);

крива на макроикономическото паричнопазарно равновесие (в межд.);

крива на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в межд.).

КРИВА НА НАЦИОНАЛНОТО ИМПОРТНО ТЪРСЕНЕ (national import-demand curve) (в межд.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която показва зависимостта между обема на вътрешното търсене на вносен продукт и неговата междунационална цена (в межд.).*

КРИВА НА НАЦИОНАЛНОТО ПРЕДЛАГАНЕ (national supply curve) (в межд.) – *крива икономическа линия с положителен наклон, изобразяваща зависимостта между обема на предлагането вътре в дадена страна (местното предлагане) на продукт на националното производство и продуктовата цена на вътрешния пазар; макроикономическа крива на предлагането на *продукта* на вътрешния пазар от местните производители (с положителен наклон), насочено към удовлетворяване на местно търсене.*

КРИВА НА НАЦИОНАЛНОТО ТЪРСЕНЕ (national demand curve) (в межд.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, изобразяваща зависимостта между обема на продуктово търсене вътре в дадена страна (местното търсене) и продуктовата цена на вътрешния пазар; макроикономическа крива на агрегатното търсене на *продукта* на вътрешния пазар (с отрицателен наклон), което се удовлетворява от местно *производство*.*

КРИВА НА НЕЗАВИСИМАТА КАПИТАЛОВА ИЗДРЪЖКА (independent capital spending curve) (в макр.) – същото като *крива на независимия инвестиционен разход (в макр.)*.

КРИВА НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (independent investment curve) (в макр.) – *крива икономическа линия* (под формата на *права икономическа линия*), изобразяваща независимостта на различните равнища на *независимите инвестиции (в макр.)* [респ. на *инвестиционното търсене (в макр.)*] от *реалния доход (в макр.)*, респ. от *обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

КРИВА НА НЕЗАВИСИМИЯ ИНВЕСТИЦИОНЕН РАЗХОД (independent investment cost curve) (в макр.), **крива на независимата капиталова издръжка (в макр.)**, – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която при постоянни други условия изобразява съответствието между различните равнища на *реалния обем на независимите инвестиции (в макр.)* [на *независимото инвестиционно търсене (в макр.)*] [независими от *прираста на дохода (в макр.)*, респ. от *прираста на brutния вътрешен продукт (в макр.)*] и различните равнища на *независимия инвестиционен разход (в макр.)*.

КРИВА НА НЕЗАВИСИМОТО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ (independent investment demand curve) (в макр.) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която при постоянни други условия изобразява намаляването на *независимото инвестиционно търсене (в макр.)* [независимо от *прираста на дохода (в макр.)*, респ. от *прираста на brutния вътрешен продукт (в макр.)*] при нарастване на *пазарния лихвен процент (в макр.)*.

КРИВА НА НЕЗАВИСИМОТО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (independent investment demand curve in nominal interest rate) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която при постоянни други условия изобразява намаляването на *независимото инвестиционно търсене (в макр.)* [независимо от *прираста на дохода (в макр.)*, респ. от *прираста на brutния вътрешен продукт (в макр.)*] при нарастване на *номиналния пазарен лихвен процент (в макр.)*.

КРИВА НА НЕЗАВИСИМОТО ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ* (independent investment demand curve in real interest rate) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон,

която при постоянни други условия изобразява намаляването на *независимото инвестиционно търсене (в макр.)* [независимо от *прираста на дохода (в макр.)*, респ. от *прираста на брутния вътрешен продукт (в макр.)*] при нарастване на *реалния пазарен лихвен процент (в макр.)*.

КРИВА НА НЕЗАВИСИМОТО ТЪРСЕНЕ (independent demand curve) (**ки**) –
ВЪВ:

крива на независимото инвестиционно търсене (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.);

крива на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА НЕТНИЯ ЕКСПОРТ (net-export curve) (в макр.) – същото като *крива на нетноекспортното търсене (в макр.)*.

КРИВА НА НЕТНИЯ ОТЛИВ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (capital net outflows curve in capital account balance) (в межд.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон показваща зависимостта между равнището на местния номинален лихвен процент (в макр.) и обема на нетния отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.).*

КРИВА НА НЕТНИЯ ПРИТОК НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (real capital net inflows curve) (в межд.) – същото като *крива на нетното предлагане на капитал в реално изражение по баланса на капиталовите операции (в межд.).*

КРИВА НА НЕТНОЕКСПОРТНОТО ТЪРСЕНЕ (net-export demand curve) (в макр.), **крива на нетния экспорт** (в макр.), – *права икономическа линия с отрицателен наклон, която изр/азява отрицателната (обратната) зависимост на равнището на реалния внос (в макр.) от обема на реалния доход (в макр.), респ. от обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.).*

КРИВА НА НЕТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА КАПИТАЛ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (real capital net supply in a capital account balance curve) (в межд.), **крива на нетния приток на капитал в реално изражение (в межд.)**, – *крива икономическа линия с положителен наклон, показваща всички варианти на съотношения между*

номиналния лихвен процент (в макр.) и обема на нетното предлагане на капитал към местната страна в реално изражение при положение, че има равенство между пазарния и очаквания номинален валутен курс (в межд.) на местната парична единица [на местната валута (в межд.)].

КРИВА НА НЕТНОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ ПО ОТНОШЕНИЕ НА НОМИНАЛНИЯ ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (capital account net supply curve to nominal interest rate) (в межд.) – имаща положителен наклон *крива икономическа линия*, която показва съответствията между обемите на нетното предлагане на чуждестранен капитал към местната страна, отразявано в *баланса на капиталовите операции (в межд.)*, и равнищата на *местния номинален лихвен процент (в макр.)* при положение че има равенство между пазарния и очаквания *номинален валутен курс (в межд.)* на местната парична единица.

КРИВА НА НЕТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (foreign exchange net demand curve in balance of payments on capital account) (в межд.) – същото като *крива на нетното търсене на капитал по баланса на капиталовите операции (в межд.)*.

КРИВА НА НЕТНОТО ТЪРСЕНЕ НА ЗАСТРАХОВАЩИТЕ СЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР* (net demand curve of the hedgers in a forward exchange market) (в межд.) (*) – множество от *икономически точки* под формата на *крива икономическа линия*, показващи (при постоянни други условия) зависимостта между разликата между търсенето и предлагането на форуърдна валута (в межд.) от *застраховащите се на валутния пазар (в межд.)*, от една страна, и *форуърдния валутен курс (в межд.)*, от друга.

КРИВА НА НЕТНОТО ТЪРСЕНЕ НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (capital account net demand curve) (в межд.), **крива на нетното търсене на валута по баланса на капиталовите операции (в межд.)**, – имаща отрицателен наклон *крива икономическа линия*, която показва зависимостта между *нетния приток на капитал (в межд.)* към местната страна [като нетно търсене на капитал от местните икономически агенти (респ. *икономически единици*)], отразяван в *баланса на капиталовите операции (в межд.)* като подсистема на *платежния баланс (в межд.)*, от една страна, и измененията на пазарния *номинален валутен курс (в межд.)* на местната парична единица, от друга.

КРИВА НА НЕТНОТО ТЪРСЕНЕ НА СПЕКУЛАНТИТЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР* (net demand curve of the speculators in forward exchange market) (в межд.) (*) – множество от *икономически точки* под формата на *крива икономическа линия*, показващи (при постоянни други условия) зависимостта между разликата между търсенето и предлагането на форуърдна валута (в межд.) от валутните спекуланти (в межд.), от една страна, и форуърдния валутен курс (в межд.), от друга.

КРИВА НА ОБЩАТА И ПРЕДЕЛНАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА РАВНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ]* (curve of the absolute individual total and marginal given value of the equal production economic product) – вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА И ПРЕДЕЛНАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА РАВНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ]* (curve of the relative individual total and marginal given value of the equal production economic product) – вж. *пределна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА И ПРЕДЕЛНАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАВНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ]* (curve of the absolute individual total and marginal accepted utility value of the equal consumption economic product) – вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА И ПРЕДЕЛНАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА РАВНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ]* (curve of the relative individual total and marginal accepted utility value of the equal consumption economic product) – вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual total

utility of economic product) – вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product total utility) – вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПЕЧАЛБА (total profit curve) (в микр.) – *крива икономическа линия, която съпоставя равнищата на общата печалба (в микр.) [респ. на икономическата обща печалба (в микр.)] на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) с обемите на нейната дейност. В икономикс под крива на общата печалба обикновено се подразбира **кривата на икономическата обща печалба*** (economic total profit curve) (в микр.). Освен това, ако не е посочено друго, под крива на общата печалба обикновено се подразбира **кривата на продуктовата обща печалба (в микр.)**, която е нейна разновидност.*

КРИВА НА ОБЩАТА ПЕЧАЛБА (total profit curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

крива на общата печалба (в микр.);

крива на продуктовата обща печалба (в микр.);

фирмена крива на общата печалба (в микр.);

фирмена крива на продуктовата обща печалба (в микр.).

КРИВА НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total utility of economic product) – вж. *общополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of absolute individual total utility of the consumption economic product) – вж. *обща икономическа полезност [абсолютна]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual total utility of the consumption economic product) – вж. *обща полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of

relative individual total utility of the consumption economic product) – вж. *обща икономическа полезност [относителна]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual total utility of the production economic product) – вж. *обща полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОТРЕБИТЕЛНА ПОЛЕЗНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total consumption utility of the labour economic factor) – вж. *обща икономическа ценност*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОТРЕБИТЕЛНА СТОЙНОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total consumption value of the labour economic factor) – вж. *обща икономическа ценност*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПОТРЕБИТЕЛНА ЦЕННОСТ НА ТРУДОВИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total consumption worth of the labour economic factor) – вж. *обща икономическа ценност*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total given value of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual total given value of production economic product) – вж. *обща предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална] и релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual total given value of production economic product) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total given value of production economic product) – вж. *релятивистична теория на ценността, обща предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална], пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]. и интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

КРИВА НА ОБЩАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total accepted utility of economic product) – вж. *релятивистична теория на ценността.*

КРИВА НА ОБЩАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална] и релятивистична теория на ценността..*

КРИВА НА ОБЩАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual total accepted utility of production economic product) – вж. *релятивистична теория на ценността.*

КРИВА НА ОБЩАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *релятивистична теория на ценността, пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово] и интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово].*

КРИВА НА ОБЩАТА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of

the relative individual total production utility of the economic product) – вж. *обща икономическа ценност*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПРОИЗВОДСТВЕНА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total production value of the economic product) – вж. *обща икономическа ценност*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПРОИЗВОДСТВЕНА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curves of the relative individual total production worth of the economic product) – вж. *обща икономическа ценност*.

КРИВА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual total value of economic product) – вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product total value) – вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total value of economic product) – вж. *общостойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual total value of the consumption economic product) – вж. *обща стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total accepted utility of consumption economic product) – вж. *обща приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of absolute individual total value of the production economic product) – вж. *обща икономическа стойност [абсолютна]*.

КРИВА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual total value of the production economic product) – вж. *обща стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of relative individual total value of the production economic product) – вж. *обща икономическа стойност [относителна]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual total worth of economic product) – вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total worth of economic product) – вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product total worth) – вж. *общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual total worth of the consumption economic product) – вж. *обща ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩАТА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual total worth of the production economic product) – вж. *обща ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ОБЩЕСТВЕННОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (social indifference curve) (в микр.), **контур на общественото безразличие (в микр.)**, – разположена в двумерното пространство на *икономическите полезности* крива *икономическа линия* с отрицателен наклон, изпъкнала в посока противоположна на координатното начало, при всяка *икономическа точка* от която равнището на *общественото благосъстояние (в микр.)* остава постоянно. Всяка точка от кривата на общественото благосъстояние представлява комбинация от *общите икономически полезности* на двама потребители, която осигурява едно и също обществено благосъстояние. Затова за обществото като цяло е безразлично на коя от тези точки ще се намира, макар това да не е безразлично за отделния индивид. Вж. *критерий за общественото благосъстояние на А. Бергсон (в микр.)*.

КРИВА НА ОБЩИЯ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (total fixed production cost curve) (в микр.) – същото като *крива на продуктивния общ постоянен производствен разход (в микр.)*.

КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ (total product curve) (в микр.), **крива на производствената функция (в микр.)**, – *крива икономическа линия*, която изобразява зависимостта между равнището (обема) на *общия продукт (в микр.)* на даден вид променлив *производствен икономически фактор* (измерено в специфични единици) и обема на този фактор [наричан *общ производствен факторен разход на икономическия продукт (в микр.)*] (също измерен в специфични единици). Макар че общият продукт е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида производствени фактори, той се интерпретира като общ продукт единствено на променливия производствен фактор. Кривата на общия продукт може да изобразява неговата зависимост и от няколко вида производствени фактори.

КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ (total product curve) (**ки**) – във:

индивидуална крива на общия продукт (в микр.);

крива на общия продукт (в микр.);

отделна крива на общия продукт (в микр.);

капиталово-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);

крива на общия продукт на капитала (в микр.);

крива на общия продукт на труда (в микр.);

трудово-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна крива на общия продукт (в микр.);

фирмена крива на общия продукт (в микр.).

КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (capital total product curve) (в микр.) – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището (обема) на общия продукт на капитала (в микр.) като променлив производствен икономически фактор (измерено в специфични единици) и обема на капитала (измерен в парични единици). Макар че общият продукт е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида производствени фактори, общият продукт се интерпретира като общ продукт на капитала като единствено променливия производствен фактор (докато останалите *входни икономически фактори* са постоянни величини). Може да се извърши **извеждане на кривата на пределния продукт на капитала от кривата на общия продукт на капитала** (derivation of capital marginal product curve from capital total product curve) (в микр.) [вж. *крива на пределния продукт на капитала (в микр.)*] и **извеждане на кривата на средния продукт на капитала от кривата на общия продукт на капитала** (derivation of capital average product curve from capital total product curve) (в микр.) [вж. *крива на средния продукт на капитала (в микр.)*]. По-точното наименование на капитала е *физически производствен икономически фактор*, така че общ продукт на капитала е само общовъзприет и немного точен начин за означаване на понятието за общ продукт на *физическия производствен икономически фактор*.*

КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДА (labour total product curve) (в микр.) – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището (обема) на общия продукт на труда (в микр.) (на *трудовия производствен икономически фактор*) като променлив производствен икономически фактор (измерено в специфични единици) и обема на труда (измерен в единици работно време, респ. в единици работна сила). Макар че *общият продукт (в микр.)* е резултат от прилагането на комбинация от няколко вида производствени фактори, общият продукт се интерпретира като общ продукт на труда като единствено променливия производствен фактор (докато останалите *входни икономически фактори* са постоянни величини). Може да се извърши **извеждане на кривата на пределния продукт на труда от кривата на общия продукт на труда** (derivation of labour marginal product curve from labour total product curve) (в микр.) [вж. *крива на пределния продукт на труда (в микр.)*] и **извеждане на кривата на средния продукт на труда от кривата на общия продукт на труда** (derivation of labour average product curve from labour total*

product curve) (в микр.) [вж. *крива на средния продукт на труда (в микр.)*]. Изразът крива на общия продукт на труда е само общовъзприет и немного точен начин за означаване на понятието за крива на общия продукт на трудовия производствен икономически фактор.

КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (total production cost curve) (в микр.) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която съпоставя равнищата на *общия производствен разход (в микр.)* на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата) с обемите на нейната дейност. Ако не е посочено друго, под крива на общия производствен разход се подразбира *кривата на продуктивния общ производствен разход (в микр.)*, която е нейна разновидност.

КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (short-run total production cost curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

краткосрочна крива на общия производствен разход (в микр.) (същото като *краткосрочна крива на продуктивния общ производствен разход (в микр.)*);

крива на общия производствен разход (в микр.) (същото като *крива на продуктивния общ производствен разход (в микр.)*);

крива на продуктивния общ производствен разход (в микр.);

фирмена крива на общия производствен разход (в микр.);

фирмена крива на продуктивния общ производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ОБЩИЯ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (total variable production cost curve) (в микр.) – същото като *крива на продуктивния общ променлив производствен разход (в микр.)*.

КРИВА НА ОБЩИЯ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (total full production cost curve) (в микр.) – същото като *крива на продуктивния общ пълен производствен разход (в микр.)*.

КРИВА НА ОБЩИЯ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (total full production cost curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

краткосрочна крива на общия пълен производствен разход (в микр.) (същото като *краткосрочна крива на продуктивния общ пълен производствен разход (в микр.)*);

крива на общия пълен производствен разход (в микр.) (същото като *крива на продуктивния общ пълен производствен разход (в микр.)*).

КРИВА НА ОБЩОТО ПРЕДАВАНО УСИЛИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total given exertion of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРЕДАВАНО УСИЛИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual total given exertion of production ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРЕДАВАНО УСИЛИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total given exertion of production ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРЕДАВАНО УСИЛИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual total given exertion of production ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРЕДЛАГАНЕ НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ И БАЛАНСА НА ОПЕРАЦИИТЕ ПО ОФИЦИАЛНИТЕ РЕЗЕРВИ (foreign exchange total supply curve in current account balance and official settlements balance) (в межд.) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която изобразява правата зависимост между равнището на номиналния косвен валутен курс (в межд.) на местната парична единица и общия обем на предлагането на местната валута (в межд.) според баланса на текущите операции (в межд.) и баланса на операцияите по официалните резерви (в межд.) като подсистеми на платежния баланс (в межд.)*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПРИ ИМПОРТНА КВОТА (total-supply curve with import quota) (в межд.) – *крива икономическа линия на общото предлагане на даден вид продукт на вътрешния продуктов пазар (с положителен наклон), която изразява съвкупно предлагането от местните производители и от фирмите-вносителки при определена от държавата с импортната квота*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРИЕМАНО УМЕНИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the rela-

tive individual total accepted skill /knack/ of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРИЕМАНО УМЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual total accepted skill /knack/ of consumption ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРИЕМАНО УМЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total accepted skill /knack/ of production ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРИЕМАНО УМЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual total accepted skill /knack/ of consumption ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ПРИЕМАНО УМЕНИЕ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual total accepted skill /knack/ of production ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ОБЩОТО ТЪРСЕНЕ НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСИТЕ НА ТЕКУЩИТЕ И КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ (foreign exchange total demand curve in balance of payments on current account and on capital account) (в межд.) – имаща отрицателен наклон *крива икономическа линия*, която изразява зависимостта между равнището на пазарния *номинален валутен курс* (в межд.) на местната парична единица и обема на общото търсене [от страна на чуждестранните икономически агенти (респ. *икономически единици*)] на *местна валута* (в межд.) по *баланса на текущите операции* (в межд.) и *баланса на капиталовите операции* (в межд.) като подсистеми на *платежния баланс* (в межд.) на дадена страна.

КРИВА НА ОСТАТЪЧНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (residual product demand curve) (в микр.), **остатъчна крива на продуктовия среден приход** (в микр.), – част от *кривата на пазарното продуктово търсене* (в микр.), след като от нея се приспадне сегментът (пазарният дял), покриван от *установените фирми* (в микр.) в *олигопола* (в микр.) [от *установените олигополни фирми*

(в микр.)) (респ. от установените в отрасъла фирми). Кривата на остатъчното продуктово търсене е тази, която може да се покрива от новонавлизащата в олигопола (респ. в отрасъла) фирма.

КРИВА НА ОСЪВРЕМЕНЕНАТА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (*investment present value curve*) (в макр.) – същото като *крива на стойността на инвестициите* (в макр.).

КРИВА НА ОСЪВРЕМЕНЕНАТА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (*investment present value curve*) (в микр.) – същото като *крива на стойността на инвестициите* (в микр.).

КРИВА НА ОСЪВРЕМЕНЕНАТА СТОЙНОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (*investment present value curve*) (**ки**) – във:

крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като *крива на стойността на инвестициите* (в микр.));

крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (в макр.) (същото като *крива на стойността на независимите инвестиции* (в макр.));

крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (същото като *крива на стойността на независимите инвестиции* (в макр.));

микроикономическа крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.) (същото като *крива на осъвременената стойност на инвестициите* (в микр.)).

КРИВА НА ОСЪВРЕМЕНЕНАТА СТОЙНОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (*independent investment present value curve*) (в макр.) – същото като *крива на стойността на независимите инвестиции* (в макр.).

КРИВА НА ОТЛИВА НА КАПИТАЛ ПО БАЛАНСА НА КАПИТАЛОВИТЕ ОПЕРАЦИИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (*capital outflows curve in capital account balance*) (**ки**) – във:

крива на нетния отлив на капитал по баланса на капиталовите операции в реално изражение (в межд.).

КРИВА НА ОТНОСИТЕЛНИЯ ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ* (*relative product parity curve*) (в межд.) – същото като *крива “номинален валутен курс – темп на инфлацията”* (в межд.).

КРИВА НА ОТНОСИТЕЛНИЯ ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ* (relative financial parity curve) (в межд.) – същото като крива “номинален валутен курс – номинален лихвен процент” (в межд.).

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the negative materially-spending productly-bimatimny-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана ползност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the negative materially-spending productly-bimatimny-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана ползност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the negative materially-spending productly-bimatimny-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the negative materially-

spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) – вж. *отрицателен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) – вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (curve of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МА-

МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) – вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the negative immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) – вж. *отрицателен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (curve of the negative labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *отрицателен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (curve of the negative physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ОТРИЦАТЕЛНИЯ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН

ПРОДУКТ* (curve of the negative physically-spending factorly-bimaterial-two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *отрицателен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ОУКЪН, А. (Okun's curve) (в макр.) – графично изображение на закона на А. Оукън (в макр.). Изразява зависимостта между произведения *реален брутен вътрешен продукт (в макр.)* и нормата на *цикличната безработица (в макр.)*.

КРИВА НА ПАЗАРНАТА СТОЙНОСТ НА ВЪНШНИЯ ДЪЛГ (external-debt market value curve) (в межд.) (стойност = значение, величина), **крива на А. Лафер на редукцията на външния дълг (в межд.)**, – *крива икономическа линия (геометрично място от икономически точки), изразяваща зависимостта на пазарната стойност на външния дълг (в межд.) от номиналната стойност на външния дълг (в межд.)*.

КРИВА НА ПАЗАРНОТО ПРЕДЛАГАНЕ (market supply curve) (**ки**) – във:
инверсна крива на пазарното предлагане (в микр.);
напълно-нееластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
слабоеластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.).

КРИВА НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ПРЕДЛАГАНЕ (market product supply curve) (**ки**) – във:
инверсна крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);
напълно-нееластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.).

КРИВА НА ПАЗАРНОТО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ (market product demand curve) (**ки**) – във:
инверсна крива на пазарното продуктово търсене (в микр.).

КРИВА НА ПАЗАРНОТО РАВНОВЕСИЕ (market equilibrium curve) (**ки**) – във:
крива на продуктовопазарното равновесие (в макр.).

КРИВА НА ПАЗАРНОТО ТЪРСЕНЕ (market demand curve) (**ки**) – във:

инверсна крива на пазарното продуктово търсене (в микр.).

КРИВА НА ПАРИЧНОПАЗАРНОТО РАВНОВЕСИЕ (money-market equilibrium curve) (**ки**) – във:

крива на макроикономическото паричнопазарно равновесие (в макр.).

КРИВА НА ПЛАТЕЖНИЯ БАЛАНС (balance of payments curve) (в межд.) – същото като *крива ВР (в макр.).*

КРИВА НА ПЛАТЕЖНОБАЛАНСОВОТО РАВНОВЕСИЕ (balance-of-payments equilibrium curve) (в межд.) – същото като *крива ВР (в межд.).*

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the absolute individual product utility consumer's economic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на ценността.*

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product utility consumer's economic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на ценността.*

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the relative individual product utility consumer's economic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на ценността.*

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД* (utility total consumption cost curve) (в микр.) (*) – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между обема на полезностения общ потребителен разход (в микр.) (изразен в парични единици) на икономическата единица и обема на нейната обща икономическа полезност (в полезностни единици), за получаването на която е направен този разход. Полезностният разход се състои се най-вече от разходи за покупката на икономически продукти, притежаващи за икономическата единица разглежданата обща икономическа полезност. Нейна разновидност е индивидуалната крива на полезностния общ потребителен разход (в микр.).*

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ОБЩ ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (utility total consumption cost curve) (**ки**) – във:

индивидуална крива на полезностния общ потребителен разход (в микр.);
крива на полезностния общ потребителен разход (в микр.).

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРЕДЕЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД* (utility marginal consumption cost curve) (в микр.) (*) – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на полезностния пределен потребителен разход (в микр.) на икономическата единица (изразен в парични единици) и обема на нейната обща икономическа полезност (последната измерена в полезностни единици). Нейна разновидност е индивидуалната крива на полезностния пределен потребителен разход.*

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ ПРЕДЕЛЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (utility marginal consumption cost curve) (**ки**) – във:

индивидуална крива на полезностния пределен потребителен разход (в микр.);
крива на полезностния пределен потребителен разход (в микр.).

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ СРЕДЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД* (utility average consumption cost curve) (в микр.) (*) – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта равнището на полезностния среден потребителен разход (в микр.) (изразен в парични единици) на икономическата единица и обема на нейната обща икономическа полезност (последната измерена в полезностни единици). Нейна разновидност е индивидуална крива на полезностния среден потребителен разход (в микр.).*

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНИЯ СРЕДЕН ПОТРЕБИТЕЛЕН РАЗХОД (utility average consumption cost curve) (**ки**) – във:

индивидуална крива на полезностния среден потребителен разход (в микр.);
крива на полезностния среден потребителен разход (в микр.).

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (utility-consumption possibility curve) (в микр.) – по-пълно наименование на *кривата на потребителните възможности (в микр.)*. Акцентираща върху обстоятелството, че по кривата на потребителните възможности се разполагат различните варианти на комбинирането на два вида *обща икономически полез-*

ности (на двама потребители) (на *ползност-микса*) при оптималното и ефективно разпределение и потребление (използване) на *икономическите продукти*.

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНО-ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (utility-consumption possibility curve) (**ки**) – във:

голяма крива на ползностно-потребителните възможности (в микр.)
(същото като голяма крива на потребителните възможности (в микр.));
крива на ползностно-потребителните възможности (в микр.).

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие;
крива на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие;
крива на ползностното потребителско икономическо безразличие;
крива на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (utility economic preference curve), **крива на потребителското икономическо предпочитание**, **крива на предпочитанието**, – въведена от В. Парето *крива икономическа линия в пространството на потребителните икономически блага* (в т.ч. и в пространството на потребителните икономически продукти), която показва различни равнища на задоволяване на потребностите на индивида (измерени чрез различните равнища на *общата икономическа ползност* на комбинациите от потребяваните индивидуални икономически блага, в т.ч. и *икономически продукти*, които той може да закупи при различни равнища на паричния им разход, зависещ от дохода на потребителя) в *икономическото потребление* при постоянна *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*. Построява се от *икономическите точки*, които отговарят на тези условия, като всяка отделна крива на ползностното икономическо предпочитание съответства на отделна индивидуална *пределна норма на ползностно-еквивалентното заместване на благата*. Обикновено е наричана само **крива на предпочитание-то**. Същото е като крива “доход – потребление”.

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (utility consumer's economic indifference curve) – множество от икономически точки в двумерното пространство на потребителните икономически блага (в т.ч. и в двумерното пространство на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична крива икономическа линия, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида икономически блага (в т.ч. и два вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за даден потребител като икономическа единица (вж. *полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата на полезностното потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множеството на полезностното потребителско икономическо безразличие* при два вида блага. Тя е частен случай на **кривата на полезностното потребителско безразличие*** (utility consumer's indifference curve) и е разновидност на *кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на полезностното продуктово потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (същата известна в литературата само като **крива на безразличието**) (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*); (2) **крива на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration)]; (3) **крива на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива на полезностното потреби-

телско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility consumer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното полезно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие;

крива на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива на продуктово полезно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual economic product utility) – вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product utility) – вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПОЛЕЗНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual economic product utility) – вж. *полезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the positive materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ

РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the positive materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) – вж. *положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.* (curve of the positive materially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized utility according to Ribchinski) (в микр.) – вж. *положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезна икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност по Рибчински, Т. (в микр.)*

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the positive materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) – вж. *положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the positive materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) – вж. *положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ МАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ МАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.* (curve of the positive materially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in materially-productly-intensive immaterially-realized value according to Ribchinski) (в микр.) – вж. *положителен материално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при материално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност по Рибчински, Т. (в микр.)*

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the positive immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility) (в микр.) – вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.* (curve of the positive immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized utility according to Ribchinski) (в микр.) – вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана полезност по Рибчински, Т. (в микр.)*

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУПОЛЕЗНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА ПОЛЕЗНОСТ* (curve of the positive immaterially-spending productly-bimatimary-two-utility economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized utility) (в микр.) – вж. *положи-*

телен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двуполезностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана полезност (в микр.).

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the positive immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value) (в микр.) – вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност (в микр.).*

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА НЕМАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ* (curve of the positive immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive immaterially-realized value) (в микр.) – вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна нематериално-реализирана стойност (в микр.).*

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ НЕМАТЕРИАЛНО-ИЗРАЗХОДВАЩ ПРОДУКТОВО-БИМАТИМНО-ДВУСТОЙНОСТЕН ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ НЕМАТЕРИАЛНО-ПРОДУКТОВОИНТЕНЗИВНА МАТЕРИАЛНО-РЕАЛИЗИРАНА СТОЙНОСТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.* (curve of the positive immaterially-spending productly-bimatimary-two-value economic growth in immaterially-productly-intensive materially-realized value according to Ribchinski) (в микр.) – вж. *положителен нематериално-изразходващ продуктово-биматимно-двустойностен икономически растеж при нематериално-продуктовоинтензивна материално-реализирана стойност по Рибчински, Т. (в микр.).*

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРО-

ДУКТ* (curve of the positive labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *положителен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (curve of the positive labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *положителен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (curve of the positive physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product) (в микр.) – вж. *положителен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН МАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.* (curve of the positive physically-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in physically-factorly-intensive material product according to Ribchinski) (в микр.) – вж. *положителен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен материален продукт по Рибчински, Т. (в микр.)*

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ ФИЗИЧЕСКО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ФИЗИЧЕСКО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ* (curve of the positive physically-spending factorly-bimatimary-

two-product economic growth in physically-factorly-intensive immaterial product) (в микр.) – вж. *положителен физическо-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при физическо-факторовоинтензивен нематериален продукт (в микр.)*.

КРИВА НА ПОЛОЖИТЕЛНИЯ ТРУДОВО-ИЗРАЗХОДВАЩ ФАКТОРОВО-БИМАТИМНО-ДВУПРОДУКТОВ ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ ПРИ ТРУДОВО-ФАКТОРОВОИНТЕНЗИВЕН НЕМАТЕРИАЛЕН ПРОДУКТ ПО РИБЧИНСКИ, Т.* (curve of the positive labourly-spending factorly-bimatimary-two-product economic growth in labourly-factorly-intensive immaterial product according to Ribchinski) (в микр.) – вж. *положителен трудово-изразходващ факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж при трудово-факторовоинтензивен нематериален продукт по Рибчински, Т. (в микр.)*

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА АГРЕГАТНА ОБЩА ПЕЧАЛБА НА ФИРМАТА (firm constant aggregate total profit curve) (в микр.) – *крива икономическа линия в двумерното пространство на благата, при всяка точка от която която фирмата получава постоянна агрегатна обща печалба (в микр.) от реализацията на два вида икономически продукти. Разновидност е на изопрофитната линия (в микр.)*.

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА ОБЩА ПЕЧАЛБА (constant total profit curve) (в микр.) – същото като *изопрофита (в микр.)* и като *изопрофитна линия (в микр.)*.

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА ОБЩА ПЕЧАЛБА НА МОНОПОЛА (monopoly constant total profit curve) (в микр.) – същото като *изопрофита на монопола (в микр.)*.

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА ОБЩА ПЕЧАЛБА НА МОНОПСОНА (monopsony constant total profit curves) (в микр.) – същото като *изопрофита на монопсона (в микр.)*.

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА ПЕЧАЛБА НА БЕРТРАН, Й. (Bertrand constant aggregate profit curve) (в микр.) – същото като *ценова изопрофитна линия на олигопола (в микр.)*.

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА РАВНОВЕСНА МАСА НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ ПРИ ПОСТОЯНЕН РЕАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (constant equiaxial domestic securities quantity curve in constant real gross domestic product) (в межд.), **крива на равновесието на местния пазар на местните ценни книги**, (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от *икономически точки*, изразяващи (при постоянни други условия) различни съотношения между *номиналния валутен курс (в межд.)* и *местния номинален лихвен процент (в макр.)*, при които равновесната маса на *местните ценни книги (в межд.)* в страната е постоянна величина.

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА РАВНОВЕСНА МАСА НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ ПРИ ПОСТОЯНЕН РЕАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ (constant equiaxial domestic securities quantity curve in constant real gross domestic product) (**ки**) – **във:**

крива на постоянната равновесна маса на местните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.);

функция на кривата на постоянната равновесна маса на местните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.).

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА РАВНОВЕСНА МАСА НА ЧУЖДЕСТРАННИТЕ ЦЕННИ КНИГИ ПРИ ПОСТОЯНЕН РЕАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (constant equiaxial foreign securities quantity curve in constant real gross domestic product) (в межд.), **крива на равновесието на местния пазар на чуждестранните ценни книги (в межд.)**, (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от *икономически точки*, изразяващи (при постоянни други условия) различни съотношения между *номиналния валутен курс (в межд.)* и *местния номинален лихвен процент (в макр.)*, при които равновесната маса на *чуждестранните ценни книги (в межд.)* в страната е постоянна величина.

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА РАВНОВЕСНА МАСА НА ЧУЖДЕСТРАННИТЕ ЦЕННИ КНИГИ ПРИ ПОСТОЯНЕН РЕАЛЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ (constant equiaxial foreign securities quantity curve in constant real gross domestic product) (**ки**) – **във:**

крива на постоянната равновесна маса на чуждестранните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.);

функция на кривата на постоянната равновесна маса на чуждестранните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.).

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА РАВНОВЕСНА ПАРИЧНА МАСА (constant equiaxial money curve) (**ки**) – във:

функция на кривата на постоянната равновесна парична маса (в межд.).

КРИВА НА ПОСТОЯННАТА РЕАЛНА РАВНОВЕСНА ПАРИЧНА МАСА ПРИ ПОСТОЯНЕН РЕАЛЕН РАВНОВЕСЕН БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ* (constant real equiaxial money curve in constant real equiaxial gross domestic product) (в межд.) (*) – икономическа крива с положителен наклон, разположена в *пространството на зависимостите между номиналния валутен курс и номиналния лихвен процент** (space of the relations between nominal exchange rate and nominal interest rate) (в макр.) [вж. *икономическо пространство, номинален валутен курс (в межд.) и номинален лихвен процент (в макр.)*], всяка точка от която отговаря на определено постоянно значение на *реалната равновесна парична маса (в межд.)* и на определено постоянно значение на *реалния равновесен брутен вътрешен продукт (в макр.)*. Тя е един от вариантите на *крива на равновесието на паричния пазар** (money market equilibrium curve) (в макр.).

КРИВА НА ПОТЕНЦИАЛНОТО АГРЕГАТНО ТРУДОВО ПРЕДЛАГАНЕ (potential aggregate labour supply curve) (в макр.) – същото като *крива на ефективно то агрегатно трудово предлагане (в макр.)*.

КРИВА НА ПОТЕНЦИАЛНОТО АГРЕГАТНО ТРУДОВО ТЪРСЕНЕ (potential aggregate labour demand curve) (в макр.) – същото като *крива на ефективно то агрегатно трудово търсене (в макр.)*.

КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (consumption possibility curve) (в микр.) – частен случай на *границата на потребителните възможности (в микр.)* [на *границата на полезностно-потребителните възможности (в микр.)*] при получаването на *обща икономическа полезност* от двама потребители в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Тя е геометрично място от *икономически точки* (във вид на двумерна *икономическа конфигурация*), всяка една от които показва максималните количества от общите полезности на двамата потребители (в полезностно изражение), които могат да бъдат получени при пълното и ефективното разпределение (използване) на зададени обеми от ограничените *икономически продукти*. Кривата на потребителните възможности е

обичайният случай на интерпретиране на границата на потребителните възможности.

КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (consumption possibility curve) (**ки**) – във:

- голяма крива на потребителните възможности (в микр.);*
- крива на полезностно-потребителните възможности (в микр.);*
- крива на потребителните възможности (в микр.);*
- крива на стойностно-потребителните възможности (в микр.).*

КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product consumer's economic needs /necessities/)– вж. *релативистична теория на цеността*.

КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product consumer's ecotechnomic needs /necessities/)– вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛСКИТЕ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (consumer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

- крива на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;*
- крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;*
- крива на полезностното потребителско икономическо безразличие;*
- крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.*

КРИВА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ (consumer curve) (**ки**) – във:

- офертна крива на потребителя (в микр.).*

КРИВА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (consumption curve) (в макр.) – *крива икономическа линия на функцията на потреблението (в макр.) [на макроикономическата функция на потреблението (macroeconomic consumption function) (в макр.)]*. Тя изразява съответствията между различните значения на *потреблението (в макр.)* (на съвкупния реален потребителски разход на макроикономическо равнище) и значенията на *дохода (в макр.)* (в реално изражение) на същото равнище [в частност и обема на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*]. Тя е същото като **макроикономическа крива на потреблението** (macroeconomic consumption curve) (в макр.).

КРИВА НА ПОТРЕБЛЕНИЕТО (consumption curve) (**ки**) – ВЪВ:

крива на потреблението (в макр.);

неокласическа крива на потреблението (в макр.);

преместване на кривата на потреблението (в макр.);

чиста крива на потреблението (в макр.);

хипотеза на Дюзенбери, Дж., за дългосрочното изместване на кривата на потреблението (в макр.).

КРИВА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНИТЕ РАЗХОДИ (government spending curve) (в макр.) – същото като *крива на правителственото търсене (в макр.)*.

КРИВА НА ПРАВИТЕЛСТВЕНОТО ТЪРСЕНЕ (government demand curve) (в макр.), **крива на правителствените разходи (в макр.)**, – *права икономическа линия, изобразяваща независимостта на различните равнища на правителственото търсене (в макр.) от обема на реалния доход (в макр.), респ. от обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (marginal return on investment curve) (в макр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изобразява намаляването на пределната възвръщаемост на инвестициите (в макр.) при нарастване на техния реален обем при постоянни други условия. Ако не е посочено друго, под това наименование обикновено се подразбира крива на пределната възвръщаемост на независимите инвестиции (в макр.)*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА ИНВЕСТИЦИЯТА (curve of the marginal returns on investment) (в микр.), **крива на микроикономическата пределна възвръщаемост на инвестицията** (в микр.), – *крива*

икономическа линия с отрицателен наклон, която изобразява намаляването на *пределната възвръщаемост на инвестицията* (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* при нарастване на реалния обем на *инвестицията* (в микр.) при постоянни други условия. Всяка точка от тази крива показва каква би била *пределната възвръщаемост на инвестицията* на икономическата единица, ако бе достигнато съответно нейно равнище. Нейни разновидности са *отделната крива на пределната възвръщаемост на инвестицията** (single curve of the marginal return on investment) (в микр.), *индивидуалната крива на пределната възвръщаемост на инвестицията* (individual curve of the marginal return on investment) (в микр.), *фирмената крива на пределната възвръщаемост на инвестицията* (firm curve of the marginal return on investment) (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (marginal return on independent investment curve) (в макр.) – крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изобразява намаляването на *пределната възвръщаемост на независимите инвестиции* (в макр.) [независими от *прираста на дохода* (в макр.), респ. от *прираста на брутния вътрешен продукт* (в макр.)] при нарастване на техния реален обем при постоянни други условия. Представя алтернативните възможности на предприемачите да инвестират.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ВЪЗВРЪЩАЕМОСТ НА КАПИТАЛА (marginal capital returns curve) (в микр.) – крива икономическа линия, която показва съответствията между обемите на наличния капитал (в микр.) (в специфични единици) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в *микроикономиката* и равнищата на *нормата на пределната възвръщаемост на капитала* (в микр.) (в проценти).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual marginal utility of economic product) – вж. *пределнополезна икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product marginal utility) – вж. *пределнополезна икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual marginal utility of economic product) – вж. *предельнополезностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual marginal utility of the consumption economic product) – вж. *предельна полезност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of absolute individual marginal utility of the consumption economic product) – вж. *предельна икономическа полезност [абсолютна]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual marginal utility of the production economic product) – вж. *предельна полезност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПОЛЕЗНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of relative individual marginal utility of the consumption economic product) – вж. *предельна икономическа полезност [относителна]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual marginal given value of production economic product) – вж. *предельна предавана стойност на производствения икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРЕДАВАНА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual marginal given value of production economic product) – вж. *предельна предавана стойност на производствения икономически продукт [относителна индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУА-

АЛНА]* (curve of the absolute individual marginal accepted utility of consumption economic product) – вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [абсолютна индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРИЕМАНА ПОЛЕЗНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual marginal accepted utility of consumption economic product) – вж. *пределна приемана полезност на потребителния икономически продукт [относителна индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (curve of the marginal product productivity of production economic factor) – вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори. Същото като крива на пределната производителност на производствения икономически фактор.*

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДОВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (curve of the marginal product productivity of labour production economic factor) – вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори.*

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОДУКТОВА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (curve of the marginal product productivity of physical production economic factor) – вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори.*

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (marginal capital productivity curve) (в микр.), **крива на пределния продукт на капитала** (в микр.), **крива на продуктовата пределна производителност на капитала** (в микр.), – немного точно означение (в литературата) на **кривата на пределната продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на простран-*

твото на производствените икономически фактори); крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на *пределната производителност на капитала* (в микр.) (измерена в специфични единици продукт) и обема на *капитала* (измерен в парични единици), ангажиран в производството на икономическия продукт.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (curve of the marginal productivity of production economic factor) (в микр.), **крива на пределната продуктова производителност на производствения икономически фактор** (в микр.), **крива на пределния продукт** (в микр.), **крива на продуктовата пределна факторна производителност** (в микр.), – крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището *пределна производителност на производствения икономически фактор* (в микр.) (измерена в специфични единици) и обема на *дадения производствен икономически фактор* [наричан *общ производствен факторен разход на икономическия продукт* (в микр.)] (също измерен в специфични единици).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (curve of the marginal productivity of production economic factor) (**ки**) – във:

индивидуална крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

отделна крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.);

фирмена крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (marginal labour productivity curve) (в микр.), **крива на пределния продукт на труда**, **крива на продуктовата пределна производителност на труда** (в микр.), – немного точно означение (в литературата) на **крива на пределната продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*); крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на *пределната производителност на труда* (в микр.)

(измерена в специфични единици продукт) и обема на труда (измерен в единици работно време, респ. в единици работна сила).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual marginal value of economic product) – вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product marginal value) – вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА СТОЙНОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual marginal value of economic product) – вж. *пределностойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА СТОЙНОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual marginal value of the consumption economic product) – вж. *пределна стойност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of absolute individual marginal value of the production economic product) – вж. *пределна икономическа стойност [абсолютна]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual marginal value of the production economic product) – вж. *пределна стойност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА СТОЙНОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of relative individual marginal value of the production economic product) – вж. *пределна икономическа стойност [относителна]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual marginal worth of economic product) – вж. *предельноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product marginal worth) – вж. *предельноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual marginal worth of economic product) – вж. *предельноценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ЦЕННОСТ НА ПОТРЕБИТЕЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual marginal worth of the consumption economic product) – вж. *предельна ценност на потребителния икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНАТА ЦЕННОСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of a individual marginal worth of the production economic product) – вж. *предельна ценност на производствения икономически продукт [индивидуална]*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПОКУПЕН РАЗХОД ЗА КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal purchase cost of the capital service curve) (в микр.) – при съвършена икономическа конкуренция (в микр.) представлява хоризантална права икономическа линия и изобразява съответствията между обемите на наличния капитал (в микр.) (в специфични единици) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката и отговарящите на тях равнища на *предельния покупен разход за капиталовата услуга (в микр.)* (в парични единици).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД (marginal revenue curve) (в микр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон [при съвършена икономическа конкуренция (в микр.) – с нулев наклон]*, която съпоставя равнищата на *предельния приход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) с обемите на нейната дейност. Ако не е посочено друго, под крива на предельния при-

ход обикновено се подразбира *кривата на продуктивния пределен приход* (в микр.), която е нейна разновидност.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД (marginal revenue curve) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктивния пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

индивидуална крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);

индивидуална крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);

индивидуална крива на факторовия пределен приход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на пределния приход (в микр.);

крива на пределния приход от капиталовата услуга (в микр.);

крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);

крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);

крива на факторовия пределен приход (в микр.);

обща крива на продуктивния пределен приход в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.);

отделна крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);

отделна крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);

отделна крива на факторовия пределен приход (в микр.);

фирмена крива на пределния приход (в микр.);

фирмена крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);

фирмена крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);

фирмена крива на факторовия пределен приход (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ОТ КАПИТАЛОВАТА УСЛУГА (marginal revenue of the capital service curve) (в микр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изобразява съответствията между обемите на наличния капитал (в микр.) (в специфични единици) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката и отговарящите на тях равнища на пределния приход от капиталовата услуга (в микр.) (в парични единици).*

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (curve of the marginal revenue of labour factor) (в микр.), **крива на стойността на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)**, – *крива икономическа линия, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между рав-*

нищата на *пределния приход от трудовия фактор (в микр.)* [респ. равнищата на *стойността на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)*] и различните обеми на *трудовия производствен икономически фактор на икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата). Тя е изоморфно подобна (вж. *икономически изоморфизъм, изоморфно икономическо подобие*) на *кривата на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.)*, тъй като при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* съотношението между тях (между съответните координати) е постоянна величина, равна на *продуктовата пазарна цена (в микр.)*, като и двете криви имат отрицателен наклон. Когато цената на продукта е равна на единица, кривата на пределния продукт на трудовия фактор съвпада напълно с кривата на пределния приход от трудовия фактор, респ. с кривата на стойността на пределния продукт на трудовия фактор. Разновидности на кривата на пределния приход от трудовия фактор са *индивидуалната крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.)*, *фирмената крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.)*, *отделната крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.)*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ОТ ТРУДОВИЯ ФАКТОР (curve of the marginal revenue of labour factor) (**ки**) – във:

индивидуална крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);
крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);
отделна крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.);
фирмена крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (curve of the marginal revenue of physical factor) (в микр.), **крива на стойността на пределния продукт на физическия фактор (в микр.)**, – *крива икономическа линия, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между равнищата на пределния приход от физическия фактор (в микр.)* [респ. равнищата на *стойността на пределния продукт на физическия фактор (в микр.)*] и различните обеми на *физическия производствен икономически фактор на икономическата единица* производителка (в т.ч. и на фирмата). Тя е изоморфно подобна (вж. *икономически изоморфизъм, изоморфно икономическо подобие*) на *кривата на пределния продукт на физическия фактор (в микр.)*, тъй като при *съвършена икономическа конкуренция (в микр.)* съотношението между тях (между съответните координати) е постоянна величина, равна на *продуктовата пазарна цена (в микр.)*, като и двете криви имат отри-

цателен наклон. Когато цената на продукта е равна на единица, кривата на пределния продукт на физическия фактор съвпада напълно с кривата на пределния приход от физическия фактор, респ. с кривата на стойността на пределния продукт на физическия фактор. Разновидности на кривата на пределния приход от трудовия фактор са *индивидуалната крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.)*, *фирмената крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.)*, *отделната крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.)*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРИХОД ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (curve of the marginal revenue of physical factor) (**ки**) – във:

индивидуална крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);
крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);
отделна крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.);
фирмена крива на пределния приход от физическия фактор (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ (marginal product curve) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.)*.

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ (marginal product curve) (**ки**) – във:

индивидуална крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
индивидуална крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);
индивидуална крива на факторовия пределен продукт (в микр.);
капиталово-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);
крива на пределния продукт (в микр.);
крива на пределния продукт на капитала (в микр.);
крива на пределния продукт на труда (в микр.);
крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);
крива на факторовия пределен продукт (в микр.);
отделна крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);
отделна крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);
отделна крива на факторовия пределен продукт (в микр.);
трудова-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна крива на пределния продукт (в микр.);

фирмена крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);

фирмена крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);

фирмена крива на факторовия пределен продукт (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (marginal capital product curve) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *крива на пределната производителност на капитала (в микр.)* и за **крива на пределната продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДА (marginal labour product curve) (в микр.) – същото като *крива на пределната производителност на труда (в микр.)* и като **крива на пределната продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (curve of the marginal product of labour factor) (в микр.) – *крива икономическа линия, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между равнищата на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.) и различните обеми на трудовия производствен икономически фактор на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) производителка. Има отрицателен наклон, тъй като (при постоянни други условия) е подчинена на действието на закона за намаляващата пределна продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор. Нейни разновидности са индивидуалната крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.), фирмената крива на пределен продукт на трудовия фактор (в микр.), отделната крива на пределен продукт на трудовия фактор (в микр.).*

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (curve of the marginal product of labour factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

индивидуална крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);

крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);

отделна крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.);

фирмена крива на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (curve of the marginal product of physical factor) (в микр.) – *крива икономическа линия, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между равнищата на пределния продукт на физическия фактор (в микр.) и различните обеми на физическия производствен икономически фактор на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) производителка. Има отрицателен наклон, тъй като (при постоянни други условия) е подчинена на действието на закона за намаляващата пределна продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор. Нейни разновидности са индивидуалната крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.), фирмената крива на пределен продукт на физическия фактор (в микр.), отделната крива на пределен продукт на физическия фактор (в микр.).*

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР (curve of the marginal product of physical factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

индивидуална крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);

крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);

отделна крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.);

фирмена крива на пределния продукт на физическия фактор (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (marginal production cost curve) (в микр.) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която изразява съответствието между равнищата на пределния производствен разход (в микр.) и обемите на дейността на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата). Ако не е посочено друго, под крива на пределния производствен разход обикновено се подразбира кривата на продуктовия пределен производствен разход (в микр.), която е негова разновидност.*

КРИВА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (marginal production cost curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

дългосрочна крива на пределния производствен разход (в микр.) (същото като дългосрочна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.));

дългосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна крива на пределния производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.));

краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на пределния производствен разход (същото като крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.));

крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

фирмена крива на пределния производствен разход (в микр.);

фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО (supply curve) (ки) – ВЪВ:

кейнсианска крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

класическа крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

крива на агрегатното предлагане на заемни фондове (в макр.);

крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

крива на агрегатното предлагане на ценните книги (в макр.)

крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

крива на агрегатното трудово предлагане (в макр.);

крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.);

крива на импортното предлагане (в межд.);

крива на националното предлагане (в межд.);

крива на общото предлагане на валута по баланса на текущите операции и баланса на операциите по официалните резерви (в межд.);

крива на потенциалното агрегатно трудово предлагане (в макр.) (същото като крива на ефективно то агрегатно трудово предлагане (в макр.));

крива на предлагането на валута (в межд.);

крива на предлагането на валута по баланса на текущите операции (в межд.);

крива на предлагането на еуровалута (в межд.);

крива на предлагането на еуровалутни депозити (в межд.);

крива на предлагането на еуровалутни заеми (в межд.);

крива на предлагането на местни активи в реално изражение (в межд.);

крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от лихвения процент (в межд.);

крива на предлагането на местните ценни книги в зависимост от цената на ценните книги (в межд.);

крива на предлагането на чуждестранните ценни книги в зависимост от валутния курс (в межд.);

обикновена крива на продуктовото предлагане (в микр.);

пазарна крива на предлагането (в микр.);

пазарна крива на продуктовото предлагане (в микр.);

преместване на кривата на агрегатното предлагане на пари (в макр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж. (в микр.);

фирмена крива на продуктовото предлагане при свършена конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ВАЛУТА (foreign exchange supply curve) (в межд.) – множество от *икономически точки* под формата на *крива икономическа линия*, показващи (при постоянни други условия) съответствието между желанията на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да продадат определено количество *валута (в межд.)* и равнищата на нейния *валутен курс (в межд.)*.

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (current account supply curve) (в межд.) – имаща положителен наклон *крива икономическа линия* на предлагането на *местна валута (в межд.)* от местни икономически агенти (респ. *икономически единици*), потребна за покупката на чужди продукти и услуги, което се отразява в *баланса на текущите операции (в межд.)* като подсистема на *платежния баланс (в межд.)* на местната страна.

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ И БАЛАНСА НА ОПЕРАЦИИТЕ ПО ОФИЦИАЛНИТЕ РЕЗЕРВИ (foreign exchange supply curve in current account balance and official settlements balance) (**ки**) – **ВЪВ:**

крива на общото предлагане на валута по баланса на текущите операции и баланса на операцияите по официалните резерви (в межд.).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ЕВРОВАЛУТА (eurocurrency supply curve) (в межд.) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, всяка *ико-*

номическа точка на която показва желанието на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да предлагат определен обем *евровалута* (в *межд.*) при зададен *евровалутен лихвен процент* (в *межд.*).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТИ (eurocurrency deposits supply curve) (в *межд.*) – частен случай на *крива на предлагането на евравалута* (в *межд.*); *крива икономическа линия* с положителен наклон, всяка *икономическа точка* на която показва желанието на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да предлагат определен обем *евровалутни депозити* (в *межд.*) при зададен *евровалутен лихвен процент* (в *межд.*).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ЕВРОВАЛУТНИ ЗАЕМИ (eurocurrency loans supply curve) (в *межд.*) – частен случай на *крива на предлагането на евравалута* (в *межд.*); *крива икономическа линия* с положителен наклон, всяка *икономическа точка* на която показва желанието на *евробанките* (в *межд.*) да предлагат определен обем *евровалутни заеми* при зададен *евровалутен лихвен процент* (в *межд.*).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ЗАЕМНИ ФОНДОВЕ (supply curve for loanable funds) (**ки**) – във:

крива на агрегатното предлагане на заемните фондове (в *макр.*).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА МЕСТНИ АКТИВИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ (real domestic assets supply curve) (в *межд.*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, показваща всички варианти на съотношения между *номиналния лихвен процент* (в *макр.*) и обема на предлагането на местни активи в реално изражение при положение, че има равенство между пазарния и очаквания *номинален валутен курс* (в *межд.*) на местната парична единица [на *местната валута* (в *межд.*)].

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ* (curve of the domestic securities supply to interest rate) (в *межд.*) (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от *икономически точки*, изразяващи при постоянни други условия съответствието между величините на агрегатното предлагане на *местни ценни книги* (в *межд.*) на макроикономическо равнище и величините на *местния номинален лихвен процент* (в *макр.*).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ЦЕНАТА НА ЦЕННИТЕ КНИГИ* (curve of the domestic securities supply to securities price) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от *икономически точки*, изразяващи при постоянни други условия съответствието между величините на агрегатното предлагане на *местни ценни книги (в межд.)* на макроикономическо равнище и величините на абсолютното равнище на цените на местните ценни книги.

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ПАРИ (money supply curve) (**ки**) – във:
крива на агрегатното предлагане на пари (в макр.).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ЦЕННИ КНИГИ (supply curve for securities /bonds/) (**ки**) – във:
крива на агрегатното предлагане на ценни книги (в макр.).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО НА ЧУЖДЕСТРАННИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВАЛУТНИЯ КУРС* (curve of the foreign securities supply to exchange rate) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от *икономически точки*, изразяващи при постоянни други условия съответствието между величините на агрегатното предлагане на *чуждестранни ценни книги (в межд.)* на макроикономическо равнище и величините на *прекия номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица.

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО ПО СЛУЦКИ, Е. (supply curve according to Slutsky) (**ки**) – във:
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Слуцки, Е. (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДЛАГАНЕТО ПО ХИКС, ДЖ. (supply curve according to Hicks) (**ки**) – във:
приходно-компенсирана крива на продуктовото предлагане по Хикс, Дж. (в микр.).

КРИВА НА ПРЕДПОЧИТАНИЕТО (preference curve) (в микр.) – известна в литературата форма, чрез която в действителност се означава *кривата на полезностното икономическо предпочитание (в микр.)* [последната също като *крива на потребителското икономическо предпочитание* и като *крива “икономически доход – икономическо потребление” (в микр.)*].

КРИВА НА ПРОДУКТОВАТА ОБЩА ПЕЧАЛБА (product total profit curve) (в микр.) – *крива икономическа линия, която съпоставя равнищата на продуктова обща печалба (в микр.) [респ. на икономическата обща продуктова печалба (в микр.)] на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) с обемите на произведения от нея икономически продукт [на общия продукт (в микр.)]. В икономикс под крива на продуктова обща печалба обикновено се подразбира **кривата на икономическата продуктова обща печалба*** (economic product total profit curve) (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВАТА ОБЩА ПЕЧАЛБА (product total profit curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

*крива на продуктова обща печалба (в микр.);
фирмена крива на продуктова обща печалба (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВАТА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (product marginal capital productivity curve) (в микр.) – същото като *крива на пределната производителност на капитала (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВАТА ПРЕДЕЛНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (product marginal labour productivity curve) (в микр.) – същото като *крива на пределната производителност на труда (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВАТА ПРЕДЕЛНА ФАКТОРНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ (product marginal factor productivity curve) (в микр.) – същото като *крива на пределната производителност на производствения икономически фактор (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВАТА СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (product average capital productivity curve) (в микр.) – същото като *крива на средната производителност на капитала (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВАТА СРЕДНА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (product average labour productivity curve) (в микр.) – същото като *крива на средната производителност на труда (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product total fixed production cost curve) (в микр.), **крива на общия постоянен производствен разход (в микр.),** – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на **продуктовия общ постоянен***

производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния общ продукт (в микр.) от даден вид (изразен в специфични единици).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product total fixed production cost curve) (**ки**) – във:

крива на продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.);
фирмена крива на продуктовия общ постоянен производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРИХОД (product total revenue curve) (в микр.) – *крива икономическа линия с камбанообразна форма, която показва зависимостта между величината на продуктовия общ приход (в микр.) и обема на продуктовото търсене (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРИХОД (product total revenue curve) (**ки**) – във:

крива на продуктовия общ приход (в микр.);
монополна крива на продуктовия общ приход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product total production cost curve) (в микр.), **крива на общия производствен разход (в микр.)**, – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между обема на продуктовия общ производствен разход (в микр.) (изразен в парични единици) на икономическата единица и обема на даден неин икономически продукт [на общия продукт (в микр.)] при нея (в специфични единици) от определен даден вид (тогава кривата е плоска) или на съвкупност от икономически продукти (тогава кривата е пространствена) (изразени в специфични единици). Може да се извърши **извеждане на кривата на продуктовия среден производствен разход от кривата на продуктовия общ производствен разход** (derivation of product average production cost curve from product total production cost curve) (в микр.) и **извеждане на кривата на продуктовия пределен производствен разход от кривата на продуктовия общ производствен разход** (derivation of product marginal production cost curve from product total production cost curve) (в микр.). Ако не е посочено друго, под крива на продуктовия общ производствен разход обикновено се подразбира такава при производството на даден вид продукт.*

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product total production cost curve) (**ки**) – във:

краткосрочна крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);
краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);
крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.);
фирмена крива на продуктовия общ производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product total variable production cost curve) (в микр.), **крива на общия променлив производствен разход (в микр.)**, – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на продуктовия общ променлив производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния общ продукт (в микр.) от даден вид (изразен в специфични единици).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product total full production cost curve) (в микр.), **крива на общия пълен производствен разход (в микр.)**, – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния общ продукт (в микр.) от даден вид (изразен в специфични единици).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product total full production cost curve) (**ки**) – във:

краткосрочна крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);
краткосрочна фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);
крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.);
фирмена крива на продуктовия общ пълен производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (product marginal revenue curve) (в микр.) – *крива икономическа линия с неположителен наклон към абсцисната ос, която показва зависимостта между величината на продуктовия пределен приход (в микр.) и обема на продуктовото търсене (в микр.) [респ. на общия продукт (в микр.)] на икономическата единица. При свърше-*

на икономическа конкуренция (в микр.) е права линия, водоравна на абсцисната ос, а при несъвършена икономическа конкуренция (в микр.) е линия с отрицателен наклон към нея.

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (product marginal revenue curve) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на продуктовия пределен приход (в микр.);

монополна крива на продуктовия пределен приход (в микр.);

неопределена част от дългосрочната крива на продуктовия пределен приход (в микр.);

обща крива на продуктовия пределен приходи в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);

определена част от дългосрочната крива на продуктовия пределен приход (в микр.);

остатъчна крива на продуктовия пределен приход (в микр.);

пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктовите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);

прекъснатата крива на продуктовия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);

фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктовия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);

фирмена крива на продуктовия пределен приход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД В ПРОДУКТОВАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product marginal revenue curve in product group and in monopolistic competition) (**ки**) – във:

обща крива на продуктовия пределен приходи в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product marginal revenue curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктовия пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктивния пределен приход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ С ПРЕЧУПЕНА КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ (product marginal revenue curve in oligopolistic competition with kinked product demand curve) (**ки**) – ВЪВ:

пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.);

прекъсната крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.);

фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product marginal production cost curve) (в микр.), **крива на пределния производствен разход (в микр.)**, – крива икономическа линия с положителен наклон, която изобразява зависимостта между равнището на *продуктивния пределен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици). Може да се извърши *извеждане на кривата на продуктивния пределен производствен разход от кривата на продуктивния общ производствен разход* (derivation of product marginal production cost curve from product total production cost curve) (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product marginal production cost curve) (**ки**) – ВЪВ:

дългосрочна крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

дългосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

дългосрочна фирмена крива на продуктивния пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна крива на продуктивния пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);

монополна крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.);

фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product marginal production cost curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия пределен производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД (product average revenue curve) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);

остатъчна крива на продуктовия среден приход (в микр.) (същото като крива на остатъчното продуктово търсене (в микр.)).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product average revenue curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average fixed production cost curve) (в микр.), **крива на средния постоянен производствен разход (в микр.)**, – крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на *продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.)* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразени в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average fixed production cost curve) (**ки**) – във:

*крива на продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.);
фирмена крива на продуктовия среден постоянен производствен разход (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД (product average revenue curve) (в микр.) – крива икономическа линия с отрицателен наклон [при свършена икономическа конкуренция (в микр.) – с нулев наклон], която съпоставя равнищата на *продуктовия среден приход* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) с обемите на производството на нейния икономически продукт [с *общия продукт (в микр.)*].

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД (product average revenue curve) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на продуктовия среден приход (в микр.) (в микр.);

крива на продуктовия среден приход на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично-неформално споразумение (в микр.) (същото като обща крива на продуктовото търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.));

монополна крива на продуктовия среден приход (в микр.);

фирмена крива на продуктовия среден приход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД НА ИЗЦЯЛО-СИМЕТРИЧНА ОЛИГОПОЛНА ФИРМА ПРИ ИЗРИЧНО-НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (product average revenue curve of entirely-symmetric oligopoly firm in explicitly non-formal agreement) (в микр.) – същото като *обща крива на продуктовото търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.)*.

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРИХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product average revenue curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average production cost curve) (в микр.), **крива на средния производствен разход (в микр.)**, – *крива икономическа линия*, която изобразява зависимостта равнището на *продуктовия среден производствен разход (в микр.)* (изразен в парични единици) на *икономическата единица* и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици). Може да се извърши *извеждане на кривата на продуктовия среден производствен разход от кривата на продуктовия общ производствен разход* (derivation of product average production cost curve from product total production cost curve) (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average production cost curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.);

фирмена крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product average production cost curve in monopolistic competition) (**ки**) – **ВЪВ:**

дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average variable production cost curve) (в микр.), **крива на средния променлив производствен разход (в микр.)**, – *крива икономическа линия*, която изобразява зависимостта между равнището на *продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.)* на *икономическата единица*

(в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния *общ продукт (в микр.)* от даден вид (изразен в специфични единици).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average variable production cost curve) (**ки**) – във:

крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.);
соусиерна краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.);

фирмена крива на продуктовия среден променлив производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average full production cost curve) (в микр.), **крива на средния пълен производствен разход (в микр.)**, – *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.) на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) (изразен в парични единици) и обема на нейния общ продукт (в микр.) от даден вид (изразен в специфични единици).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВИЯ СРЕДЕН ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (product average full production cost curve) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.);

краткосрочна крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.);

краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.);

крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.);

фирмена крива на продуктовия среден пълен производствен разход (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОПАЗАРНОТО РАВНОВЕСИЕ (product-market equilibrium curve) (**ки**) – във:

крива на макроикономическото продуктовопазарно равновесие (в макр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВО-ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (product-production possibility curve) (в микр.) – по-пълно наименование на *кривата на производствените възможности (в микр.)*. Акцентираща върху обстоя-

телството, че по кривата на производствените възможности се разполагат различните варианти на комбинирането на два вида *икономически продукти* (на *продукт-микса*) при оптималното и ефективно използване на *производствените икономически фактори*.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product utility consumer's economic indifference curve) – множество от *икономически точки* в двумерното *пространство на потребителните икономически продукти* под формата на геометрична *крива икономическа линия*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за даден потребител като *икономическа единица* (вж. *продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата на продуктово полезностно потребителско икономическо безразли-

.....

чие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множството на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* при два вида продукти. Тя е частен случай на **кривата на продуктово полезностно потребителско безразличие*** (product utility consumer's indifference curve) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* и на *кривата на полезностното потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*); (2) **крива на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration)]; (3) **крива на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility consumer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product consumer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие;

крива на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (product supply curve) (**ки**) –
ВЪВ:

ефекти от преместването на пазарната крива на продуктово предлагане (в микр.);

кейнсианска крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

класическа крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

крива на агрегатното продуктово предлагане (в макр.);

напълно-нееластична крива на продуктово предлагане (в микр.);

обикновена крива на продуктово предлагане (в микр.);

пазарна крива на продуктово предлагане (в микр.);

приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане (в микр.);

*приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане по Слуцки, Е.
(в микр.);*

*приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане по Хикс, Дж.
(в микр.);*

силноеластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);

силноеластична крива на продуктово предлагане (в микр.);

слабоеластична крива на пазарното продуктово предлагане (в микр.);

слабоеластична крива на продуктово предлагане (в микр.);

фирмена крива на продуктово предлагане (в микр.);

*фирмена крива на продуктово предлагане при свършена конкуренция
(в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПО СЛУЦКИ, Е. (product supply curve according to Slutsky) (**ки**) – ВЪВ:

*приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане по Слуцки, Е.
(в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПО ХИКС, ДЖ. (product supply curve according to Hicks) (**ки**) – ВЪВ:

*приходно-компенсирана крива на продуктово предлагане по Хикс, Дж.
(в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (product supply curve in perfect competition) (**ки**) – във:

възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);

дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);

забавено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);

забавено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);

низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);

фирмена крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);

ускорено-възходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.);

ускорено-низходяща дългосрочна пазарна крива на продуктовото предлагане при съвършена конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (product demand with investment in nominal rate curve) (**ки**) – във:

крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по номинален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕНИ ИНВЕСТИЦИИ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (product demand with investment in real rate curve) (**ки**) – във:

крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по реален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product producer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product value economic indifference curve) (**ки**) – ВЪВ:

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product value producer's economic indifference curve) – множество от *икономически точки* в двумерното *пространство на икономическите продукти* под формата на геометрична *крива икономическа линия*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива са взаимно безразлични за даден производител като *икономическа единица* (вж. *продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* при два вида продукти. Тя е частен случай на **кривата на продуктово стойностно производителско безразличие*** (product value producer's indifference curve) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие* и на *кривата на стойностното производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*); (2) **крива на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved configuration)]; (3) *крива на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразли-*

.....

чие* (social product value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*** (social product value producer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product value producer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (product demand curve) (в микр.) – множество от точки в двумерно *икономическо пространство*, всяка една от които изразява желанието (израз на *икономическото предпочитание*) на отделната *икономическа единица* (респ. на група от икономически единици) да закупи определено количество *икономически продукт* (измерено в специфични единици) на определена *продуктова цена* при постоянни други условия (при постоянни цени на останалите видове продукти и постоянен номинален приход). Тя е *крива икономическа линия*, която съответствието между множеството от желания на икономическата единица (респ. на групата от икономически единици) да закупи определени количества от продукта и множеството от варианти на неговата цена. Разновидност е на *кривата на търсенето (в микр.)*. Нейни разновидности са *отделната крива на продуктово търсене (в микр.)* [в т.ч. *индивидуалната крива на продуктово търсене (в микр.)* и *фирмената крива на продуктово търсене (в микр.)*] и *пазарната крива на продуктово търсене (в микр.)*, както и други криви на продуктово търсене.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ (product demand curve) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктово търсене (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива на продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.);

дългосрочна обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);

дългосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

единичноеластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.);

ефекти от преместването на пазарната крива на продуктовото търсене (в микр.);

инверсна крива на пазарното продуктово търсене (в микр.);

индивидуална крива на продуктовото търсене (в микр.);

индивидуална крива на продуктовото търсене при обикновено благо (в микр.);

индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Гифън, Р. (в микр.);

краткосрочна обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.));

крива на продуктовото търсене (в микр.);

крива на продуктовото търсене към монопола (в микр.);

крива на продуктовото търсене към фирмата (в микр.);

крива на продуктовото търсене към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.);

крива на продуктовото търсене към фирмата при съвършена конкуренция (в микр.);

крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.);

крива на продуктовото търсене с постоянна еластичност към цената (в микр.);

крива на продуктовото търсене с променлива еластичност към цената (в микр.).

нееластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като слабоеластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.));

неопределена част от пазарната крива на продуктовото търсене (в микр.);

обикновена крива на продуктовото търсене (в микр.);

обща крива на продуктово търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.);

обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);

олигопол при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)
(вж: *пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)*);

олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

определена част от пазарната крива на продуктовото търсене (в микр.);

оптимален интервал на продуктовия пределен производствен разход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

остатъчна крива на продуктовото търсене (в микр.);

отделна крива на продуктовото търсене (в микр.);

пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пазарен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);

пазарна крива на продуктовото търсене в продуктовата група при олигополистична конкуренция (в микр.);

пазарна крива на продуктовото търсене;

прекъсната крива на продуктовия пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

пречупена крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

силноеластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.);

симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

слабоеластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.);

фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктивното търсене (в микр.);

фирмен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

фирмена крива на продуктивното търсене (в микр.);

фирмена крива на продуктивното търсене при олигополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТИВНАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product demand curve in product group and in monopolistic competition) (**ки**) – във:

краткосрочна обща крива на продуктивното търсене в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТИВНАТА ГРУПА ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product demand curve in product group and in oligopolistic competition) (**ки**) – във:

пазарна крива на продуктивното търсене в продуктивната група при олигополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ В ПРОДУКТИВНАТА ГРУПА ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product demand curve in product group and in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна обща крива на продуктивното търсене в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.);

обща крива на продуктивното търсене в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.);

пазарна крива на продуктивното търсене в продуктивната група при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС (product demand curve with export) (**ки**) – във:

крива на автономното продуктивно търсене с включен износ (в макр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ МОНОПОЛА (curve of the product demand toward monopoly) (в микр.) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която изобразява зависимостта между продуктивното търсене*

(в микр.) към монопола (в микр.) (в специфично изражение), от една страна, и *продуктовата цена*, от друга страна. Идентична е с *монополната крива на продуктивния среден приход* (в микр.). При *чист монопол* (в микр.) е идентична с *пазарната крива на продуктивното търсене* (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ФИРМАТА (product demand curve toward firm) (в микр.) – *крива на продуктивното търсене* (в микр.) отправяно към фирмата. Има отрицателен наклон и съвпада с *фирмената крива на продуктивния среден приход* (в микр.). Неин частен случай е *кривата на продуктивното търсене към фирмата при съвършена конкуренция*, която е успоредна на абсцисната ос и която освен с *кривата на продуктивния среден приход на фирмата* съвпада още и *линия на пазарната цена на продукта* (в микр.) и с *фирмената крива на продуктивния предельный доход* (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ФИРМАТА ПРИ НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (curve of the product demand toward firm in imperfect competition) (в микр.) – *низходяща крива икономическа линия*, която задава връзката между *продуктивната цена*, по която *несъвършената фирма* (в микр.) продава своя *икономически продукт*, и *обема на продуктивното търсене* (в микр.). Изразява положението, че *несъвършената фирма* може да контролира значителна част от пазара на съответния продукт и да оказва въздействие върху цената му, като променя неговото количество.

КРИВА НА ПРОДУКТИВНОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ФИРМАТА ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (product demand curve toward firm in perfect competition) (в микр.) – *крива на продуктивното търсене* (в микр.) към *съвършената фирма* (в микр.). Представлява *хоризонтална права икономическа линия* (т.е. с нулев наклон), която е успоредна на абсцисната ос. Съвпада с *линията на равновесната пазарна продуктова цена* (в микр.) на конкурентния отрасъл [вж. *линия на цената* (в микр.) и *линия на пазарната цена на продукта* (в микр.)], както и с *фирмената крива на продуктивния среден приход* (в микр.) и *фирмената крива на продуктивния предельный доход* (в микр.) при *съвършена икономическа конкуренция* (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТИВНО ТЪРСЕНЕ НА ИЗЦЯЛО-СИМЕТРИЧЕН ОЛИГОПОЛ ПРИ ИЗРИЧНО НЕФОРМАЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ (product demand curve of entirely-symmetric oligopoly in explicitly non-formal agreement) (**ки**) – **ВЪВ:**

обща крива на продуктово търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ ОТВОРЕНА ИКОНОМИКА (product demand curve in open economy) (**ки**) – във:

крива на автономното продуктово търсене при отворена икономика (в межд.) (същото като крива на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.)).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product demand curve in monopolistic competition) (**ки**) – във:

дългосрочна симетрична фирмена крива на продуктово търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктово търсене при монополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ ОЛИГОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (product demand curve in oligopolistic competition) (**ки**) – във:

симетрична фирмена крива на продуктово търсене при монополистична конкуренция (в микр.);

фирмена крива на продуктово търсене при олигополистична конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПО СЛУЦКИ, Е. (product demand curve according to Slutsky) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктово търсене по Слуцки, Е. (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПО ХИКС, ДЖ. (product demand curve according to Hicks) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктово търсене по Хикс, Дж. (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ ОБИКНОВЕНО БЛАГО (product demand curve in ordinary good) (**ки**) – във:

индивидуална крива на продуктово търсене при обикновено благо (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ ПРИ СТОКА НА ГИФЪН, Р. (product demand curve in Giffen good) (**ки**) – във:

индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Гифън, Р. (в микр.).

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ С ПОСТОЯННА ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ЦЕНАТА (curve of constant product demand elasticity to price) (в микр.) – крива на *постоянноеластичното продуктово търсене към цената (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ С ПРОМЕНЛИВА ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ЦЕНАТА (curve of variable product demand elasticity to price) (в микр.) – крива на *променливоеластичното продуктово търсене към цената (в микр.).*

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product worth economic indifference curve) – множество от *икономически точки* в двумерното пространство на икономическите продукти под формата на геометрична крива *икономическа линия*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за дадена *възпроизводствена икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *продуктово ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата на продуктовото ценностно икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на продуктовото ценностно икономическото безразличие* при два вида продукти. Тя е частен случай на **кривата на продуктовото ценностно безразличие*** (product worth indifference curve) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие* и на *кривата на ценностното икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата на продуктовото ценностно икономическо безразличие са още (1) *кривата на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразли-*

.....

чие) и (2) *кривата на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие*), в т.ч.: (а) *крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*); (б) *крива на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*);

(2) *крива на фирменото продуктово ценностно икономическо безразличие** (firm product worth economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово ценностно икономическо безразличие** (firm product worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration)];

(3) *крива на общественото продуктово ценностно икономическо безразличие** (social product worth economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово ценностно икономическо безразличие** (social product worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е

разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration)].

Ако не е посочено друго, под крива на продуктово ценностно икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product worth economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово ценностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово ценностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОДУКТОВОПАЗАРНОТО РАВНОВЕСИЕ* (product-market equilibrium curve) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия, на всяка икономическа точка от която има равенство между агрегатното продуктово търсене (в макр.) и агрегатното продуктово предлагане (в макр.) на брутен вътрешен продукт (в макр.).* Една от нейните разновидности е кривата IS (в макр.).

КРИВА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността.*

КРИВА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИТЕ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието.*

КРИВА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКИТЕ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието.*

КРИВА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ (producer's economic preference curve) – същото като *крива на стойностното икономическо предпочитание.***КРИВА НА ПРОИЗВОДСТВЕНАТА ФУНКЦИЯ** (production function curve) (в микр.) – същото като *крива на общия продукт (в микр.).*

КРИВА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (production possibility curve) (в микр.) – частен случай на *границата на производствените възможности (в микр.)* [на *границата на продуктово-производствените възможности (в микр.)*] при производството на два вида икономически продукти в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото). Тя е геометрично място от икономически точки (във вид на двумерна икономическа конфигурация), всяка една от които показва максималните количества от двата вида продукти (в специфични единици), които могат да бъдат произведени при пълното и ефективното разпределение (използуване) на зададени обеми от ограничените *производствени икономически фактори* и при зададена икономическа среда и технология на производството. Кривата на производствените възможности е обичайният случай на интерпретиране на границата на производствените възможности.

КРИВА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (production possibility curve) (**ки**) – във:

биматимна крива на производствените възможности (в микр.) (вж.: [1] *нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, [2] *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, [3] *по-*

ложителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-
двупродуктов икономически растеж (в микр.);

крива на продуктово-производствените възможности (в микр.);

крива на производствените възможности (в микр.);

фирмена крива на производствените възможности (в микр.).

КРИВА НА РАБОТНАТА ЗАПЛАТА (wage curve) (**ки**) – във:

очаквана динамична крива на работната заплата (в микр.).

КРИВА НА РАБОТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product working economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА РАБОТНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product working ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА РАБОТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product working consumer's economic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА РАБОТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product working producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА РАБОТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product working consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА РАБОТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product working producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА РАВНОВЕСИЕТО (balance-of-payments equilibrium) (**ки**) – във:

крива на външното равновесие (в межд.);

крива на платежнобалансовото равновесие (в межд.) (същото като крива ВР (в межд.));

крива на продуктовопазарното равновесие (в макр.);

крива на равновесието на местния пазар на местните ценни книги (в межд.);

крива на равновесието на местния пазар на чуждестранните ценни книги (в межд.).

КРИВА НА РАВНОВЕСИЕТО НА МЕСТНИЯ ПАЗАР НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ* (domestic securities market equilibrium curve) (в межд.) – същото като *крива на постоянната равновесна маса на местните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.).*

КРИВА НА РАВНОВЕСИЕТО НА МЕСТНИЯ ПАЗАР НА ЧУЖДЕСТРАННИТЕ ЦЕННИ КНИГИ* (foreign securities domestic market equilibrium curve) (в межд.) (*) – същото като *крива на постоянната равновесна маса на чуждестранните ценни книги при постоянен реален брутен вътрешен продукт (в межд.).*

КРИВА НА РЕАКЦИЯТА НА БЕРТРАН, Й. (Bertrand reaction curve) (в микр.) – множество от *икономически точки* (под формата на *крива икономическа линия*), всяка една от които показва каква *цена* на своя *икономически продукт* ще поиска дадена фирма в *некоординиран дуопол (в микр.)* (в качеството на нейна реакция) при определена цена на другата дуополна фирма, която дадената фирма възприема като постоянна. Посочените две цени са координати на съответната точка от кривата на реакцията на Й. Бертран и съотношението помежду им показва възможно най-добрата ценова реакция [най-добрата предполагаема вариация; вж. *предполагана вариация на взаимодействието (в микр.)*] при определено равнище на *общата печалба (в микр.)* на дадената фирма. На тази крива отговаря **функцията на реакцията на Й. Бертран** (Bertrand reaction function) (в микр.). На множеството от точки на кривата на реакцията на Й. Бертран на дадената фирма (вж. *икономическо множество*) съответствува множество от максимални равнища на нейната *обща печалба (в микр.)* при различни ценови комбинации [т.е. множество от *изопрофитни линии (в микр.)*].

КРИВА НА РЕАКЦИЯТА НА КУРНО, А. (Cournot's reaction curve) (в микр.) – *крива икономическа линия* на оптималното продуктово поведение на дадена

дуополна фирма в *дуополния модел на А. Курно (в микр.)*, обусловено от продуктовото поведение на другата дуополна фирма [на *некоординирания дуопол (в микр.)*]. Тя е графично изображение на **функция на реакцията на А. Курно** (Cournot's reaction function) (в микр.). Всяка точка от кривата на реакцията на А. Курно показва какъв е обемът на продукта, който решава да произведе дадена фирма с цел да максимизира своята обща печалба, при определен обем на продукта на другата фирма.

КРИВА НА СВОБОДНАТА ПЕЧАЛБА (discretionary profit curve) (в микр.) – *крива икономическа линия, въведена в модела на управленската свобода на О. Уилямсън (в микр.)*, която показва зависимостта между равнището на *свободната печалба (в микр.)* на фирмата и нейните *разходи за щата (в микр.)*.

КРИВА НА СДЕЛКИТЕ (transactions curve) (**ки**) – **във:**

крива на сделките на двустранния монопол (в микр.);

потребителна крива на сделките (в микр.) (същото като *потребителна крива на договорите (в микр.)*);

производствена крива на сделките (в микр.) (същото като *производствена крива на договорите (в микр.)*).

КРИВА НА СДЕЛКИТЕ НА ДВУСТРАННИЯ МОНОПОЛ (bilateral monopoly transactions curve) (в микр.), **реална област на сделките на двустранния монопол (в микр.)**, – *крива икономическа линия, която се разполага в диаграмата на Ф. Еджуърт и А. Боули (в микр.)*, като всяка точка от нея е допирна между една *изопрофита на монопола (в микр.)* и една *изопрофита на монопсона (в микр.)*, които съставляват *двустранния монопол (в микр.)*. На всяка нейна точка е двустранният монопол реализира като цяло максимална *обща печалба (в микр.)*. Кривата на сделките е оптимална крива, отговаряща на критерия за *икономическа оптималност по В. Парето*.

КРИВА НА СПЕКУЛАТИВНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ (speculative demand curve for money) (в макр.) – макроикономическа крива линия с отрицателен наклон, която изразява обратната зависимост между съвкупния обем на *спекулативното търсене на пари (в макр.)* и *пазарния лихвен процент (в макр.)*.

КРИВА НА СПЕКУЛАТИВНОТО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НОМИНАЛНИЯ ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ*

(speculative demand for real money curve in nominal interest rate) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между реалния обем на съвкупното спекулативното търсене на пари (в макр.) на макроикономическо равнище и равнището на местния номинален лихвен процент (в макр.).*

КРИВА НА СПЕСТЯВАНИЯТА (savings curve) – *крива икономическа линия, изобразяваща положителната (правата) зависимост между реалния обем на спестяванията и реалния обем на дохода. Ако не е посочено друго, под нея обикновено се подразбира макроикономическата крива на спестяванията (в макр.).*

КРИВА НА СПЕСТЯВАНИЯТА (savings curve) (в макр.) – *крива икономическа линия на функцията на спестяванеята (в макр.) [на макроикономическата функция на спестяванията (macroeconomic savings function) (в макр.)]. Тя изразява съответствията между различните значения на спестяванията (в макр.) (на обема на спестяванията на макроикономическо равнище в реално изражение) и значенията на дохода (в макр.) (в реално изражение) на същото равнище [в частност и обема на реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)]. Тя е същото като макроикономическа крива на спестяванията (macroeconomic savings curve) (в макр.).*

КРИВА НА СПЕСТЯВАНИЯТА (savings curve) (**ки**) – **във:**

крива на спестяванията;

крива на спестяванията (в макр.);

макроикономическа крива на спестяванията (в макр.);

неокласическа крива на спестяванията (в макр.);

преместване на кривата на спестяванията (в макр.).

КРИВА НА СРЕДНАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА КАПИТАЛА (average capital productivity curve) (в микр.), **крива на средния продукт на капитала** (в микр.), **крива на продуктовата средна производителност на капитала** (в микр.), – **немного точно означение (в литературата) на кривата на средната продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*); *крива икономическа линия, която изобразява зависимостта между равнището на средната производителност на капитала (в микр.) (измерена в специфични единици продукт) и обема*

на *капитала* (измерен в парични единици), ангажиран в производството на *икономическия продукт*.

КРИВА НА СРЕДНАТА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ НА ТРУДА (average labour productivity curve) (в микр.), **крива на средния продукт на труда** (в микр.), **крива на продуктовата средна производителност на труда** (в микр.), – нещо много точно означение (в литературата) на **крива на средната продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*); **крива икономическа линия**, която изобразява зависимостта между равнището на *средната производителност на труда* (в микр.) (измерена в специфични единици продукт) и обема на труда (измерен в единици работно време, респ. в единици работна сила).

КРИВА НА СРЕДНАТА СКЛОННОСТ КЪМ ПОТРЕБЛЕНИЕ (average propensity to consume curve) (в макр.) – **крива икономическа линия**, която е графично изображение на *функцията на средната склонност към потребление* (в макр.) в зависимост от *дохода* (в макр.) [в частност от *брутният вътрешен продукт* (в макр.)]. Същото е като **макроикономическа крива на средната склонност към потребление** (macroeconomic curve of the average propensity to consume) (в макр.).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПОСТОЯНЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average fixed production cost curve) (в микр.) – същото като **крива на продуктивния среден постоянен производствен разход** (в микр.).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРИХОД (average revenue curve) (в микр.) – **крива икономическа линия** с отрицателен наклон [при *съвършена икономическа конкуренция* (в микр.)] – с нулев наклон), която съпоставя равнищата на *средния приход* (в микр.) с обемите на дейността на *икономическата единица* (в т.ч. и на фирмата). Ако не е посочено друго, под крива на средния приход обикновено се подразбира **кривата на продуктивния среден приход** (в микр.), която е нейна разновидност (в микр.).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРИХОД (average revenue curve) (**ки**) – във:

краткосрочна фирмена крива на продуктивния среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на средния приход (в микр.);

фирмена крива на средния приход (в микр.).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРОДУКТ (average product curve) (**ки**) – във:

*капиталово-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);
краткосрочна фирмена крива на продуктовия среден приход при монополистична конкуренция (в микр.);*

крива на продуктовия среден приход на изцяло-симетрична олигополна фирма при изрично-неформално споразумение (в микр.) (същото като обща крива на продуктово то търсене на изцяло-симетричен олигопол при изрично неформално споразумение (в микр.));

крива на средния продукт на капитала (в микр.);

крива на средния продукт на труда (в микр.);

трудова-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.);

физическо-обусловена краткосрочна крива на средния продукт (в микр.).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРОДУКТ НА КАПИТАЛА (average capital product curve) (в микр.) – не много точно означение (в литературата) на понятието за *крива на средната производителност на капитала (в микр.)* и за **крива на средната продуктова производителност на физическия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДА (average labour product curve) (в микр.) – същото като *крива на средната производителност на труда (в микр.)* и като **крива на средната продуктова производителност на трудовия производствен икономически фактор** (вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average production cost curve) (в микр.) – същото като *крива на продуктовия среден производствен разход (в микр.).*

КРИВА НА СРЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average production cost curve) (**ки**) – във:

дългосрочна фирмена крива на продуктовия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

краткосрочна крива на средения производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктивия среден производствен разход (в микр.));

краткосрочна фирмена крива на продуктивия среден производствен разход при монополистична конкуренция (в микр.);

крива на средения производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктивия среден производствен разход (в микр.)).

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПРОМЕНЛИВ ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average variable production cost curve) (в микр.) – същото като *крива на продуктивия среден променлив производствен разход (в микр.)*.

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average full production cost curve) (в микр.) – същото като *крива на продуктивия среден пълни производствен разход (в микр.)*.

КРИВА НА СРЕДНИЯ ПЪЛЕН ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД (average full production cost curve) (**ки**) – във:

дългосрочна крива на средния пълен производствен разход (същото като дългосрочна крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.));

краткосрочна крива на средния пълен производствен разход (в микр.) (същото като краткосрочна крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.));

крива на средния пълен производствен разход (в микр.) (същото като крива на продуктивия среден пълен производствен разход (в микр.)).

КРИВА НА СРЕДНИЯ РАЗХОД ЗА ПРОДАЖБА (average selling cost curve) (в микр.) (в теорията на монополистичната конкуренция) – геометрично място точки (под формата на *крива икономическа линия*), които изразяват зависимостта между *средните разходи за продажба (в микр.) на диференцирания продукт (в микр.) на монополистичната фирма (в микр.)* и *обема на този продукт в специфично изражение*. Има обичайната за *продуктивия среден производствен разход (в микр.)* U-образна форма.

КРИВА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТО-

ВИ]* (curve of the absolute individual product value introverted producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product value producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА СТОЙНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the relative individual product value producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА СТОЙНОСТНО-ПОТРЕБИТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (value-consumption possibility curve) (в микр.) (*) – частен случай на *кривата на потребителните възможности (в микр.)* при получаването на *обща икономическа стойност* от двама потребители в определена *икономическа система в микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Тя е геометрично място от *икономически точки* (във вид на двумерна *икономическа конфигурация*), всяка една от които показва максималните количества от общите стойности на двамата потребители (в стойностно изражение), които могат да бъдат получени при пълното и ефективното разпределение (използване) на зададени обеми от ограничените *икономически продукти*. Акцентира се върху обстоятелството, че по кривата на стойностно-потребителните възможности се разполагат различните варианти на комбинирането на два вида *обща икономическа стойност* (на двама потребители) (на *полезност-микса*) при оптималното използване на икономическите продукти от стойностна гледна точка.

КРИВА НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ*

(value economic preference curve), **крива на производителското икономическо предпочитание**, (*) – крива *крива икономическа линия* в *пространството на производителните икономически блага* (в т.ч. и в *пространството на производителните икономически продукти*), която показва различни равнища на използване на способностите на индивида (измерени чрез различните равнища на *общата икономическа стойност* на комбинациите от произвежданите индивидуални *икономически блага*, в т.ч. и *икономически продукти*, които той може да продаде при различни равнища на паричния им приход) в *икономическото производство* при постоянна *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на икономическите блага [индивидуално]*. Построява се от *икономическите точки*, които отговарят на тези условия, като всяка отделна крива на стойностното икономическо предпочитание съответства на отделна индивидуална *пределна норма на стойностно-еквивалентното заместване на благата*.

КРИВА НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ*

(value producer's economic indifference curve) – множество от *икономически точки* в *двумерното пространство на икономическите блага* (в т.ч. и в *двумерното пространство на икономическите продукти*) под формата на *геометрична икономическа линия*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида *икономически блага* (в т.ч. и два вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива са взаимно безразлични за даден производител като *икономическа единица* (вж. *стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата на стойностното производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на стойностното производителско икономическо безразличие* при два вида блага. Тя е частен случай на **кривата на стойностното производителско безразличие*** (value producer's indifference curve) и е разновидност на *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават: (1) *крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*); (2) *крива на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration)]; (3) *крива на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива на стойностното производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value producer's economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual economic product value) – вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product value) – вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual economic product value) – вж. *стойностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (investment value curve) (в макр.) (стойност = значение, величина) (крива на величината на инвестициите), **крива на осъвременената стойност на инвестициите (в макр.)**, – *крива икономическа линия с положителен наклон, която при постоянни други условия изобразява съответствието между различните равнища на реалния обем на инвестициите (в макр.) [на инвестиционното търсене (в макр.)] и различните равнища на тяхната стойност (величина) [на осъвременената стойност на инвестициите (в макр.)]. Ако не е посочено друго, под този израз обикновено се подразбира *кривата на стойността на независимите инвестиции (в макр.)*.*

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (firm investment value curve) (в микр.) (стойност = значение, величина) (крива на величината на инвестициите), **микроикономическа крива на стойността на инвестициите (в микр.)**, **микроикономическа крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.)**, **крива на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.)**, – *крива икономическа линия с положителен наклон, която при постоянни други условия изобразява съответствието между различните равнища на реалния обем на инвестициите (в микр.) [на инвестиционното търсене (в микр.)] на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) в микроикономиката и различните равнища на тяхната стойност [на осъвременената стойност на инвестициите (в микр.)]. Нейни разновидности са ***отделната крива на стойността на инвестициите**** (single investment value curve) (в микр.), ***индивидуалната крива на стойността на инвестициите*** (individual investment value curve) (в микр.), ***фирмената крива на стойността на инвестициите*** (firm investment value curve) (в микр.).*

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ИНВЕСТИЦИИТЕ (investment value curve) (**ки**) – ВЪВ:

крива на осъвременената стойност на инвестициите (в макр.) (същото като *крива на стойността на инвестициите (в макр.)*);

крива на стойността на инвестициите (в макр.);

крива на стойността на инвестициите (в микр.);

крива на стойността на независимите инвестиции (в макр.);

микроикономическа крива на стойността на инвестициите (в микр.) (същото като крива на стойността на инвестициите (в микр.)).

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА НЕЗАВИСИМИТЕ ИНВЕСТИЦИИ (independent investment value curve) (в макр.) (стойност = значение, величина) (крива на величината на независимите инвестиции), **крива на осъвременената стойност на независимите инвестиции (в макр.)**, – *крива икономическа линия с положителен наклон, която при постоянни други условия изобразява съответствието между различните равнища на реалния обем на независимите инвестиции (в макр.) [на независимото инвестиционно търсене (в макр.)] [независимо от прираста на дохода (в макр.), респ. от прираста на брутния вътрешен продукт (в макр.)] и различните равнища на тяхната осъвременена стойност.*

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (curve of marginal product value of the production economic factor) (в микр.) (стойност = значение, величина) – *крива икономическа линия, изразяваща зависимостта между стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.) (в парични единици) на икономическата единица и обема на производствения икономически фактор (обема на факторния разход в специфични единици).*

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (curve of marginal product value of the production economic factor) (**ки**) – **ВЪВ:**

фирмена крива на стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.);

крива на стойността на пределния продукт на производствения икономически фактор (в микр.).

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ТРУДОВИЯ ФАКТОР (value curve of the marginal product of labour factor) (в микр.) (стойност = значение, величина) – *същото като крива на пределния приход от трудовия фактор (в микр.).*

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ПРЕДЕЛНИЯ ПРОДУКТ НА ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКТОР* (value curve of the marginal product of physical factor) (в

микро.) (стойност = значение, величина) – същото като *крива на пределния приход от физическия фактор (в микро.)*.

КРИВА НА СТОЙНОСТТА НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (value curve of the factor marginal product) (в микро.) (стойност = значение, величина) – същото като *крива на факторовия пределен приход (в микро.)*.

КРИВА НА СЪВКУПНОТО НЕТНО ТЪРСЕНЕ НА ЗАСТРАХОВАЩИТЕ СЕ И АРБИТРАЖИСТИТЕ НА ФОРУЪРДНИЯ ВАЛУТЕН ПАЗАР* (joint net demand curve of the hedgers and speculators in the forward exchange market) (в межд.) (*) – хоризонтална сума от *кривата на нетното търсене на застраховащите се на форуърдния валутен пазар (в межд.)* и *кривата на нетното търсене на спекулантите на форуърдния валутен пазар (в межд.)*.

КРИВА НА СЪЗИДАТЕЛНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (constructive possibility curve) (в микро.) (*) – частен случай на *границата на съзидателните възможности (в микро.)* [на *границата на ингредиентно-съзидателните възможности (в микро.)*] при създаването на два вида икономически ингредиенти (на два вида производствени икономически фактори, на два вида икономически продукти, на два вида икономическа ползност и т.н.) в определена икономическа система в микроикономиката (обикновено в целия обхват на обществото). Тя е геометрично място от икономически точки (във вид на двумерна икономическа конфигурация), всяка една от които показва максималните количества от двата вида ингредиенти (изразени в специфични единици), които могат да бъдат създадени при пълното и ефективното разпределение (използване) на зададени (налични) обеми от ограничените икономически ресурси. Кривата на съзидателните възможности е обичайният случай на интерпретиране на границата на съзидателните възможности. В зависимост от типа на възпроизвежданите икономически запаси (икономически ресурси и икономически резултати), които са обхванати от кривата на съзидателните възможности, разновидности на последната са *кривата на производствените възможности (в микро.)*, *кривата на потребителните възможности (в микро.)*, *кривата на творческите възможности (в микро.)* и т.н.

КРИВА НА СЪЗИДАТЕЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ (constructive possibility curve) (**ки**) – във:

крива на ингредиентно-съзидателните възможности (в микро.);

крива на съзидателните възможности (в микро.).

КРИВА НА ТВОРЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product working economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ТВОРЧЕСКАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curve of the individual product working ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (creative possibility curve) (в микр.) (*) – частен случай на *границата на творческите възможности (в микр.)* [на *границата на факторно-творческите възможности (в микр.)*] при създаването на два вида *производствени икономически фактори* в определена *икономическа система* в *микроикономиката* (обикновено в целия обхват на обществото). Тя е геометрично място от *икономически точки* (във вид на двумерна *икономическа конфигурация*), всяка една от които показва максималните количества на производствените фактори от двата вида (в специфично изразение), които могат да бъдат получени при пълното и ефективното разпределение на зададени обеми от ограничените *общии икономически полезности* на потребителите. Кривата на творческите възможности е обичайният случай на интерпретиране на границата на творческите възможности.

КРИВА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (creative possibility curve) (**ки**) – във:

крива на факторно-творческите възможности (в микр.);

крива на творческите възможности (в микр.).

КРИВА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product creative consumer's economic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product creative consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the indi-

vidual product creative producer's economic abilities) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВА НА ТВОРЧЕСКИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product creative producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ТЕМПА НА ПРИРАСТА НА ПРОДУКТОВИЯ ОБЩ ПРИХОД (product total revenue growth curve) (в микр.) – крива, която изобразява зависимостта между темпа на прираста на *продуктовия общ приход (в микр.)* на фирмата и равнището на нейния *продуктов общ приход*.

КРИВА НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (labour supply curve) (в микр.) – геометрично място от *икономически точки* (под формата на *крива икономическа линия*), всяка една от които съпоставя при постоянни други условия желанието на *икономическата единица* или на група от икономически единици да предлага (да предлагат) на *трудовия пазар (в микр.)* определен обем работно време [определен обем *пазарно работно време (в микр.)*] [определено равнище на *трудовето предлага (в микр.)*], изразено във времеви единици, с определено равнище на заплащането на труда [на *цената на трудовия фактор (в микр.)*], на ставката на номиналната работна заплата; вж. *работна заплата (в микр.)*], изразено в парични единици за същата времева единица. Нейни разновидности са *отделната крива на трудовото предлагане (в микр.)* [индивидуалната крива на трудовото предлагане (в микр.) и фирмената крива на трудовото предлагане (в микр.)] и *пазарната крива на трудовото предлагане (в микр.)*.

КРИВА НА ТРУДОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ (labour supply curve) (**ки**) – във:

- индивидуална крива на трудовото предлагане (в микр.);*
- крива на агрегатното трудово предлагане (в макр.);*
- крива на ефективното агрегатно трудово предлагане (в макр.);*
- крива на потенциалното агрегатно трудово предлагане (в макр.) (същото като крива на ефективно то агрегатно трудово предлагане (в макр.);*
- крива на трудовото предлагане (в микр.);*
- обратно извита крива на трудовото предлагане (в микр.);*
- отделна крива на трудовото предлагане (в микр.);*
- пазарна крива на трудовото предлагане (в микр.);*

фирмена крива на трудовото предлагане (в микр.).

КРИВА НА ТРУДОВОТО ТЪРСЕНЕ (labour demand curve) (в микр.) – крива, съставена от *икономически точки* (под формата на *крива икономическа линия*), които изразяват съответствията между различните равнища (обеми) на *трудовете търсене (в микр.)* на даден *трудов производствен икономически фактор* (представен в работно време) от страна на *икономическите единици* или на група от икономически единици производителки на *икономически продукт*, и равнищата на *цената на трудовия фактор (в микр.)* [на ставката на работната заплата (в микр.)]. Нейни разновидности са *индивидуалната крива на трудовото търсене (в микр.)*, *фирмената крива на трудовото търсене (в микр.)*, *отделната крива на трудовото търсене (в микр.)*, *пазарната крива на трудовото търсене (в микр.)*. Разграничават се още **крива на трудовото търсене при съвършена конкуренция** (labour demand in perfect competition curve) (в микр.) [в т.ч. **фирмена крива на трудовото търсене при съвършена конкуренция** (firm labour demand in perfect competition curve) (в микр.) и **пазарна крива на трудовото търсене при съвършена конкуренция** (market labour demand in perfect competition curve) (в микр.)] и **крива на трудовото търсене при несъвършена конкуренция** (labour demand in imperfect competition curve) (в микр.) [в т.ч. **фирмена крива на трудовото търсене при несъвършена конкуренция** (firm labour demand in imperfect competition curve) (в микр.) и **пазарна крива на трудовото търсене при несъвършена конкуренция** (market labour demand in imperfect competition curve) (в микр.)].

КРИВА НА ТРУДОВОТО ТЪРСЕНЕ (labour demand curve) (**ки**) – във:

- индивидуална крива на трудовото търсене (в микр.);*
- крива на агрегатното трудово търсене (в макр.);*
- крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.);*
- крива на потенциалното агрегатно трудово търсене (в макр.) (същото като крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.);*
- крива на трудовото търсене (в микр.);*
- отделна крива на трудовото търсене (в микр.);*
- пазарна крива на трудовото търсене (в микр.);*
- фирмена крива на трудовото търсене (в микр.).*

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО (demand curve) (в микр.) – множество от точки (под формата на *крива икономическа линия*) в двумерно *икономическо пространство*, всяка е една от които изразява желанието (израз на *икономическото*

предпочитание) на отделната икономическа единица (респ. на група от икономически единици) да закупи определено количество *икономическо благо* (в т.ч. *производствен икономически фактор* и *икономически продукт*) (измерено в специфични единици) на определена *цена* при постоянни други условия (при постоянни цени на останалите видове блага и постоянен номинален приход). Показва съответствието между множеството от желания на икономическата единица (респ. на групата от икономически единици) да закупи определени количества от блага и множеството от варианти на неговата цена. Нейни разновидности са *кривата на продуктовото търсене (в микр.)*, *отделната крива на търсенето (в микр.)* [в т.ч. *индивидуалната крива на търсенето (в микр.)* и *фирмената крива на търсенето (в микр.)*] и *пазарната крива на търсенето (в микр.)*, както и други криви на търсенето. Ако не е посочено друго, под крива на търсенето обикновено се подразбира кривата на продуктовото търсене.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО (demand curve) (**ки**) – във:

- доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене (в микр.);*
- доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.);*
- доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.);*
- дългосрочна обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);*
- дългосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);*
- единичноеластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.);*
- инверсна крива на пазарното продуктово търсене (в микр.);*
- индивидуална крива на продуктовото търсене (в микр.);*
- индивидуална крива на продуктовото търсене при обикновено благо (в микр.);*
- индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Гифън, Р. (в микр.);*
- индивидуална крива на трудовото търсене (в микр.);*
- индивидуална крива на търсенето (в микр.);*
- индивидуална крива на търсенето на свободно време (в микр.);*
- индивидуална крива на факторното търсене (в микр.);*

-
- краткосрочна обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);
- краткосрочна симетрична фирмена крива на продуктовото търсене при монополистична конкуренция (в микр.);
- крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по номинален лихвен процент (в макр.);
- крива на автономното продуктово търсене с включени инвестиции по реален лихвен процент (в макр.);
- крива на агрегатното продуктово търсене (в макр.);
- крива на агрегатното трудово търсене (в макр.);
- крива на агрегатното търсене (в макр.);
- крива на агрегатното търсене на заемни фондове (в макр.);
- крива на агрегатното търсене на пари (в макр.);
- крива на агрегатното търсене на пари по номинален лихвен процент (в макр.);
- крива на агрегатното търсене на пари по реален лихвен процент (в макр.);
- крива на агрегатното търсене на ценни книги (в макр.);
- крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.);
- крива на инвестиционното търсене (в макр.);
- крива на инвестиционното търсене по номинален лихвен процент (в макр.);
- крива на инвестиционното търсене по реален лихвен процент (в макр.);
- крива на националното търсене (в межд.);
- крива на независимото инвестиционно търсене (в макр.);
- крива на независимото инвестиционно търсене по номинален лихвен процент (в макр.);
- крива на независимото инвестиционно търсене по реален лихвен процент (в макр.);
- крива на нетноекспортното търсене (в макр.);
- крива на потенциалното агрегатно трудово търсене (в макр.) (същото като крива на ефективното агрегатно трудово търсене (в макр.));
- крива на правителственото търсене (в макр.);
- крива на продуктовото търсене към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.);
- крива на продуктовото търсене с постоянна еластичност към цената (в микр.);

крива на продуктовото търсене с променлива еластичност към цената (в микр.);

крива на спекулативното търсене на пари (в макр.);

крива на трудовото търсене (в микр.);

крива на търсенето (в микр.);

крива на търсенето към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.);

крива на търсенето към фирмата при съвършена конкуренция (в микр.);

крива на търсенето на валута (в межд.);

крива на търсенето на валута по баланса на текущите операции (в межд.);

крива на търсенето на евравалута (в межд.);

крива на търсенето на евравалутни депозити (в межд.);

крива на търсенето на евравалутни заеми (в межд.);

крива на търсенето на местните ценни книги в зависимост от лихвения процент (в межд.);

крива на търсенето на местните ценни книги в зависимост от цената на ценните книги (в межд.);

крива на търсенето на свободно време (в микр.);

крива на търсенето на чуждестранните ценни книги в зависимост от валутния курс (в межд.);

крива на факторното търсене (в микр.);

надясно извита крива на търсенето на свободно време (в микр.);

нееластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.) (същото като слабоеластична крива на продуктовото търсене към цената (в микр.));

обща крива на продуктовото търсене в продуктовата група при монополистична конкуренция (в микр.);

олигопол при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.)
(вж: пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.));

олигополистична конкуренция при пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

оптимален интервал на продуктивия пределен производствен разход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктовото търсене (в микр.);

отделна крива на продуктовото търсене (в микр.);

отделна крива на трудовото търсене (в микр.);

-
- отделна крива на търсенето (в микр.);*
отделна крива на факторното търсене (в микр.);
пазарен сегмент на прекъснатата крива на продуктите пределни приходи при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);
пазарен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);
пазарна крива на продуктово търсене в продуктова група при монополистична конкуренция (в микр.);
пазарна крива на продуктово търсене в продуктова група при олигополистична конкуренция (в микр.);
пазарна крива на продуктово търсене;
пазарна крива на трудовото търсене (в микр.);
пазарна крива на търсенето (в микр.);
пазарна крива на факторното търсене (в микр.);
прекъснатата крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);
преместване на кривата на агрегатното търсене на пари (в макр.);
пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);
пречупена крива на търсенето на представителния продукт (в микр.) (същото като пречупена крива на продуктово търсене (в микр.));
симетрична фирмена крива на продуктово търсене при монополистична конкуренция (в микр.);
слабоеластична крива на продуктово търсене към цената (в микр.);
фирмен сегмент на прекъснатата крива на продуктивния пределен приход при олигополистична конкуренция с пречупена крива на продуктово търсене (в микр.);
фирмен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);
фирмен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);
фирмена крива на продуктово търсене (в микр.);
фирмена крива на продуктово търсене при олигополистична конкуренция (в микр.);
фирмена крива на трудовото търсене (в микр.);
фирмена крива на търсенето (в микр.);
фирмена крива на факторното търсене (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ВАЛУТА (foreign exchange demand curve) (в межд.) – множество от *икономически точки* под формата на *крива икономическа линия*, показващи (при постоянни други условия) съответствието между желанията на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да закупят определено количество *валута (в межд.)* и равнищата на нейния *валутен курс (в межд.)*.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ВАЛУТА ПО БАЛАНСА НА ТЕКУЩИТЕ ОПЕРАЦИИ (current account demand curve) (в межд.) – имаща отрицателен наклон *крива икономическа линия* на търсенето на *местна валута (в межд.)* от чужди икономически агенти (респ. *икономически единици*), потребна за покупката на местни продукти и услуги, което се отразява в *баланса на текущите операции (в межд.)* като подсистема на *платежния баланс (в межд.)* на местната страна.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ЕВРОВАЛУТА (eurocurrency demand curve) (в межд.) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, всяка *икономическа точка* на която показва желанието на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да притежават определен обем *евровалута (в межд.)* при зададен *евровалутен лихвен процент (в межд.)*.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ЕВРОВАЛУТНИ ДЕПОЗИТИ (eurocurrency deposits demand curve) (в межд.) – частен случай на *кривата на търсенето на евровалута (в межд.)*; *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, всяка *икономическа точка* на която показва желанието на *евробанките (в межд.)* да притежават определен обем *евровалутни депозити (в межд.)* при зададен *евровалутен лихвен процент (в межд.)*.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ЕВРОВАЛУТНИ ЗАЕМИ (eurocurrency loans demand curve) (в межд.) – частен случай на *крива на търсенето на евровалута*; *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, всяка *икономическа точка* на която показва желанието на икономическите агенти (респ. на *икономическите единици*) да заемат определен обем *евровалута (в межд.)* при зададен *евровалутен лихвен процент (в межд.)*.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ЗАЕМНИ ФОНДОВЕ (demand curve for loanable funds) (**ки**) – във:

крива на агрегатното търсене на заемни фондове (в макр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ЛИХВЕНИЯ ПРОЦЕНТ* (curve of the domestic securities demand to interest rate) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от *икономически точки*, изразяващи при постоянни други условия съответствието между величините на агрегатното търсене на *местни ценни книги* (в межд.) на макроикономическо равнище и величините на *местния номинален лихвен процент* (в макр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА МЕСТНИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ЦЕНАТА НА ЦЕННИТЕ КНИГИ* (curve of the domestic securities demand to securities price) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от *икономически точки*, изразяващи при постоянни други условия съответствието между величините на агрегатното търсене на *местни ценни книги* (в межд.) на макроикономическо равнище и величините на абсолютното равнище на цените на местните ценни книги.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПАРИ (money demand curve) (**ки**) – във:

крива на агрегатното търсене на пари (в макр.);

крива на агрегатното търсене на пари по номинален лихвен процент (в макр.);

крива на агрегатното търсене на пари по реален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПАРИ ПО НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (money demand curve in nominal interest rate) (**ки**) – във:

крива на агрегатното търсене на пари по номинален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПАРИ ПО РЕАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ (money demand curve in real interest rate) (**ки**) – във:

крива на агрегатното търсене на пари по реален лихвен процент (в макр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПРЕДСТАВИТЕЛНИЯ ПРОДУКТ (demand curve of the representative product) (**ки**) – във:

пазарен сегмент на пречупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.);

печупена крива на търсенето на представителния продукт (в микр.) (същото като печупена крива на продуктово то търсене (в микр.));

фирмен сегмент на печупената крива на търсенето на представителния продукт (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА СВОБОДНО ВРЕМЕ (leisure demand curve) (в микр.) – под това понятие, ако не е посочено друго, обикновено се подразбира индивидуалната крива на търсенето на свободно време.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА СВОБОДНО ВРЕМЕ (leisure demand curve) (**ки**) – във:

индивидуална крива на търсенето на свободно време (в микр.);

крива на търсенето на свободно време (в микр.);

надясно извита крива на търсенето на свободно време (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ЦЕННИ КНИГИ (demand curve for securities /bonds/) (**ки**) – във:

крива на агрегатното търсене на ценни книги (в макр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ЧУЖДЕСТРАННИТЕ ЦЕННИ КНИГИ В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВАЛУТНИЯ КУРС* (curve of the foreign securities demand to exchange rate) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия*, построена от множество от икономически точки, изразяващи при постоянни други условия съответствието между величините на агрегатното търсене на чуждестранни ценни книги (в межд.) на макроикономическо равнище и величините на прекия номинален валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица.

КРИВА НА ЧУЖДЕСТРАННОТО ИМПОРТНО ПРЕДЛАГАНЕ (foreign import-supply curve) (в межд.) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която показва зависимостта между обема на предлагането на чуждестранния внос (в макр.) в голяма страна и неговата международна цена (в межд.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ФИРМАТА ПРИ НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (curve of the demand toward firm in imperfect competition) (в микр.) – *низходяща крива икономическа линия*, която задава връзката между цената, по която несъвършената фирма (в микр.) продава своя икономически ингредиент (в т.ч. и икономически продукт), и обема на търсенето (в микр.). Изразява положението, че несъвършената фирма може да контролира значителна част от пазара на съответния ингредиент и да оказва въздействие върху

цената му, като променя неговото количество. Ако не е посочено друго, под крива на търсенето към фирмата при несъвършена конкуренция обикновено се подразбира *кривата на продуктовото търсене към фирмата при несъвършената конкуренция (в микр.)*.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ФИРМАТА ПРИ НЕСЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (curve of the demand toward firm in imperfect competition)

(ки) – във:

крива на продуктовото търсене към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.);

крива на търсенето към фирмата при несъвършена конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ФИРМАТА ПРИ СЪВЪРШЕНА КОНКУРЕНЦИЯ (demand curve toward firm in perfect competition) (в микр.) – *крива на търсенето (в микр.) към свършената фирма (в микр.)*. Представлява хоризонтална права (т.е. с нулев наклон), която е успоредна на абсцисната ос.

Съвпада с линията на *равновесната пазарна цена (в микр.)* на конкурентния отрасъл, както и с *фирмената крива на средния приход (в микр.)* и *фирмената крива на пределния приход (в микр.)* при свършена икономическа конкуренция (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО ПО СЛУЦКИ, Е. (demand curve according to Slutsky) (ки) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Слуцки, Е. (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО ПО ХИКС, ДЖ. (demand curve according to Hicks) (ки) – във:

доходно-компенсирана крива на продуктовото търсене по Хикс, Дж. (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ФАКТОР (production factor demand curve) (в микр.), **крива на факторното търсене (в микр.)**, – геометрично място (множество) от точки (под формата на *крива икономическа линия*), показващо съответствията между обемите на *търсенето (в микр.)* на даден *производствен икономически фактор* и равнищата на неговата цена. Обикновено има отрицателен наклон.

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО ПРИ ОБИКНОВЕНО БЛАГО (demand curve in ordinary good) (**ки**) – във:

индивидуална крива на продуктовото търсене при обикновено благо (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО ПРИ СТОКА НА ГИФЪН, Р. (demand curve in Giffen good) (**ки**) – във:

индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Гифън, Р. (в микр.);

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО С ПОСТОЯННА ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ЦЕНАТА (curve of constant demand elasticity to price) (**ки**) – във:

крива на продуктовото търсене с постоянна еластичност към цената (в микр.).

КРИВА НА ТЪРСЕНЕТО С ПРОМЕНЛИВА ЕЛАСТИЧНОСТ КЪМ ЦЕНАТА (curve of variable demand elasticity to price) (**ки**) – във:

крива на продуктовото търсене с променлива еластичност към цената (в микр.).

КРИВА НА УМЕЛОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the relative individual product skill /knack/ consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието.*

КРИВА НА УМЕЛОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product skill /knack/ consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието.*

КРИВА НА УМЕЛОСТНИТЕ ПОТРЕБИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОТРЕБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the absolute individual product skill /knack/ consumer's ecotechnomic needs /necessities/) – вж. *релативистична теория на усърдието.*

КРИВА НА УСИЛНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [АБСОЛЮТНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the absolute individual product exertion introverted producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието.*

КРИВА НА УСИЛНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ОТНОСИТЕЛНИ ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the relative individual product exertion producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА УСИЛНОСТНИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛСКИ ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПОСОБНОСТИ [ИНДИВИДУАЛНИ ПРОДУКТОВИ]* (curve of the individual product exertion producer's ecotechnomic abilities) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВА НА ФАКТОРНОТО ТЪРСЕНЕ (factor demand curve) (в микр.), **крива на търсенето на производствения фактор (в микр.)**, – *крива икономическа линия, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между различните равнища (обеми) на факторното търсене (в микр.) на даден производствен икономически фактор (представен в специфични за него мерни единици) от страна на икономическите единици или на група от икономически единици производителки на икономически продукт, и равнищата на факторовата цена (в микр.)*. Нейни частни случаи са **крива на факторното търсене при свършена конкуренция** (factor demand curve in perfect competition) (в микр.) и **крива на факторното търсене при несвършена конкуренция** (factor demand curve in imperfect competition) (в микр.). Нейни разновидности са **индивидуалната крива на факторното търсене (в микр.)** [в т.ч. **индивидуалната крива на факторното търсене при свършена конкуренция** (individual factor demand curve in perfect competition) (в микр.) и **индивидуалната крива на факторното търсене при несвършена конкуренция** (individual factor demand curve in imperfect competition) (в микр.)], **фирмената крива на факторното търсене (в микр.)** [в т.ч. **фирмената крива на факторното търсене при свършена конкуренция** (firm factor demand curve in perfect competition) (в микр.) и **фирмената крива на факторното търсене при несвършена конкуренция** (firm factor demand curve in imperfect competition) (в микр.)], **отделната крива на факторното търсене (в микр.)** [в т.ч. **отделната крива на факторното търсене при свършена конкуренция** (single factor demand curve in perfect competition) (в микр.) и **отделната крива на факторното търсене при несвършена конкуренция** (single factor demand curve in imperfect competition) (в микр.)], **пазарната крива на факторното търсене (в микр.)** [в т.ч. **пазарната крива на факторното търсене при свършена конкуренция** (market factor demand curve in perfect competition) (в микр.) и **пазар-**

ната крива на факторното търсене при несъвършена конкуренция (market factor demand curve in imperfect competition) (в микр.)). Разграничават се още **краткосрочна крива на факторното търсене** (short-run factor demand curve) (в микр.) [в т.ч. и **фирмена краткосрочна крива на факторното търсене** (firm short-run factor demand curve) (в микр.)] и **дългосрочна крива на факторното търсене** (long-run factor demand curve) (в микр.) [в т.ч. и **фирмена дългосрочна крива на факторното търсене** (firm long-run factor demand curve) (в микр.)].

КРИВА НА ФАКТОРНОТО ТЪРСЕНЕ (curve of the factor demand) (**ки**) – **ВЪВ:**

индивидуална крива на факторното търсене (в микр.);
крива на факторното търсене (в микр.);
отделна крива на факторното търсене (в микр.);
пазарна крива на факторното търсене (в микр.);
фирмена крива на факторното търсене (в микр.).

КРИВА НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (factor marginal product curve) (в микр.) – *крива икономическа линия, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между равнищата на факторовия пределен продукт (в микр.) и различните обеми на производствения икономически фактор на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) производителка. Има отрицателен наклон, тъй като (при постоянни други условия) е подчинена на действието на закона за намаляващата пределна продуктова производителност на производствените икономически фактори. Към нея се числят кривата на пределния продукт на трудовия фактор (в микр.) и кривата на пределния продукт на физическия фактор (в микр.). Нейни разновидности са индивидуалната крива на факторовия пределен продукт (в микр.), фирмената крива на факторовия пределен продукт (в микр.), отделната крива на факторовия пределен продукт (в микр.).*

КРИВА НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРОДУКТ (factor marginal product curve) (**ки**) – **ВЪВ:**

индивидуална крива на факторовия пределен продукт (в микр.);
крива на факторовия пределен продукт (в микр.);
отделна крива на факторовия пределен продукт (в микр.);
фирмена крива на факторовия пределен продукт (в микр.).

КРИВА НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (factor marginal revenue curve) (в микр.), **крива на стойността на факторовия пределен продукт (в микр.)**, – крива икономическа линия, съставена от икономически точки, които изразяват съответствията между равнищата на *факторовия пределен приход (в микр.)* [респ. равнищата на *стойността на факторовия пределен продукт (в микр.)*] и различните обеми на *производствения икономически фактор* на икономическата единица (в т.ч. и на фирмата) производителка. Тя е изоморфно подобна (вж. *икономически изоморфизъм, изоморфно икономическо подобие*) на кривата на *факторовия пределен продукт (в микр.)*, тъй като при *свършената икономическа конкуренция (в микр.)* съотношението между тях (между съответните координати) е постоянна величина, равна на *продуктовата пазарна цена (в микр.)*, като и двете криви имат отрицателен наклон. Когато цената на продукта е равна на единица, кривата на факторовия пределен продукт съвпада напълно с кривата на факторовия пределен приход, респ. с кривата на стойността на факторовия пределен продукт. Към нея се числят *кривата на пределния приход от трудовия фактор (в микр.)* и *кривата на пределния приход от физическия фактор (в микр.)*. Разновидности на кривата на факторовия пределен приход са *индивидуалната крива на факторовия пределен приход (в микр.)*, *фирмената крива на факторовия пределен приход (в микр.)*, *отделната крива на факторовия пределен приход (в микр.)*.

КРИВА НА ФАКТОРОВИЯ ПРЕДЕЛЕН ПРИХОД (factor marginal revenue curve) (**ки**) – във:

- индивидуална крива на факторовия пределен приход (в микр.);*
- крива на факторовия пределен приход (в микр.);*
- отделна крива на факторовия пределен приход (в микр.);*
- фирмена крива на факторовия пределен приход (в микр.).*

КРИВА НА ФАКТОРОВО-ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ (factorly-production possibility curve) (в микр.) (**ки**) – във:

биматимна крива на факторово-производствените възможности (в микр.) (вж. *нулев екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, *отрицателен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*, *положителен екстензивностно-неутрален факторово-биматимно-двупродуктов икономически растеж (в микр.)*);

КРИВА НА ФАКТОРОВО-ТВОРЧЕСКИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (factor-creative possibility curve) (в микр.) (*) – по-пълно наименование на *кривата на творческите възможности (в микр.)*. Акцентира върху обстоятелството, че по кривата на творческите възможности се разполагат различните варианти на комбинирането на два вида *производствени икономически фактори* (на **фактор-микса**) при оптималното и ефективно разпределение и потребление на *общите икономически ползности* на потребителите.

КРИВА НА ФИЛИПС, О. (Phillips curve) (в макр.), **първоначална крива на О. Филипс (в макр.)** – графично изображение (под формата на *крива икономическа линия*) на *функцията на О. Филипс (в макр.)*. Представява множество от съотношения между процентно изразения темп на прираста на средната ставка на *номиналната работна заплата (в макр.)* и процентно изразеното равнище на *безработицата (в макр.)*. Това е макроикономическа крива с отрицателен наклон. Теоретичната обосновка на кривата на О. Филипс почива върху сравнително елементарното съждение, че в условията на ниска *безработица (в макр.)* [т.е. на висока *заетост (в макр.)*, например при цикличен *подем (в макр.)*] търсенето на работна сила превишава нейното предлагане [тъй като *трудовият пазар (в макр.)* е напрегнат], в резултат на което *номиналната работна заплата (в макр.)* нараства. При това колкото безработицата е по-ниска (т.е. колкото заетостта е по-висока), толкова на един пункт намаляване на *нормата на безработицата (в макр.)* съответствува по-висок положителен темп на прираста на номиналната работна заплата. Както и обратно, в условията на висока безработица [т.е. на ниска заетост, например при циклична *депресия (в макр.)*] предлагането на работна сила превишава нейното търсене, в резултат на което номиналната работна заплата намалява. При това колкото безработицата е по-висока (т.е. колкото заетостта е по-ниска), толкова на един пункт увеличаване на нормата на безработицата съответствува по-висок отрицателен темп на прираста на номиналната работна заплата. Впоследствие така изведената крива на О. Филипс, наричана *първоначална крива на О. Филипс (в макр.)*, се видоизменя в *редуцирана крива на О. Филипс (в макр.)*. Последната е множество от съотношения между процентно изразения темп на инфлацията и процентно изразеното равнище на безработицата. Редуцираната крива на О. Филипс се извежда от първоначалната крива, като *темът на инфлацията (в макр.)* се представя като разлика между темпа на прираста на средната ставка на номиналната работна заплата и темпа на прираста на макроикономическата производителност на труда в реално изражение. Според кривата на О. Филипс

нарастването на *нормата на безработицата (в макр.)* се придружава от спадане на темпа на инфлацията, респ. спадането на нормата на безработицата се придружава от нарастване на темпа на инфлацията. Кривата на О. Филипс пресича абсцисната ос в точка, при която нормата на безработицата е равна на *естествената норма на безработицата (в макр.)*. Този момент се означава като *неускоряваща инфлацията норма на безработицата (в макр.)*, защото малки изменения в нормата на безработицата не предизвикват изменения в темпа на инфлацията. В този ѝ вид кривата на О. Филипс се идентифицира още като *краткосрочна крива на О. Филипс (в макр.)*, чието действие се разпростира в един *бизнес цикъл (в макр.)* [респ. в един *икономически цикъл*]. Тя дава възможност да се прави краткосрочен рационален избор между взаимозаместващи се *инфлация (в макр.)* и *безработица (в макр.)*. *Дългосрочната крива на О. Филипс (в макр.)* описва зависимостта между *темпа на инфлацията (в макр.)* и *нормата на безработицата (в макр.)* в течение на повече от един икономически цикъл. Формира се в резултат на преместването на краткосрочната крива на О. Филипс и има формата на отвесна линия.

КРИВА НА ФИЛИПС, О. (Phillips curve) (ки) – във:

дългосрочна крива на Филипс, О. (в макр.);

краткосрочна крива на Филипс, О. (в макр.);

крива на Филипс, О. (в макр.);

опростена крива на Филипс, О. (в макр.) (същото като *краткосрочна крива на О. Филипс (в макр.)*);

първоначална крива на Филипс, О. (в макр.) (същото като *крива на О. Филипс (в макр.)*);

редуцирана крива на Филипс, О. (в макр.).

КРИВА НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ*

(worth economic indifference curve) – множество от *икономически точки* в двумерното *пространство на икономическите блага* (в т.ч. и в двумерното *пространство на икономическите продукти*) под формата на геометрична *крива икономическа линия*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици два вида *икономически блага* (в т.ч. и два вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива линия са взаимно безразлични за дадена *възпроизводствена икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази

на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа ползност*). Кривата на ценностното икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на ценностното икономическото безразличие* при два вида блага. Тя е частен случай на **кривата на ценностното безразличие*** (worth indifference curve) и е разновидност на *кривата конфигурация на ценностното икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата на продуктовото ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата на ценностното икономическо безразличие са още (1) *кривата на стойностното производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие*) и (2) *кривата на ползностното потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на ползностното потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*), в т.ч.: (а) *крива на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*); (б) *крива на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното ползностно потребителско икономическо безразличие*);

(2) **крива на фирменото ценностно икономическо безразличие*** (firm worth economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на фирменото ценностно икономическо безразличие*** (firm worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) **крива на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm value producer's economic

indifference curved configuration)]; (б) **крива на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration)]; (в) **крива на общественото ценностно икономическо безразличие*** (social worth economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото ценностно икономическо безразличие*** (social worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) **крива на общественото стойностно производителско икономическо безразличие*** (social value producer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие*** (social value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) **крива на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curve) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curved configuration)];

Ако не е посочено друго, под крива на ценностното икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (worth economic indifference curve) (**ки**) – във:

крива на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие;

крива на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива на продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива на ценностното икономическо безразличие.

КРИВА НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО ПРЕДПОЧИТАНИЕ* (worth economic preference curve) – общо понятие за *крива на стойностното икономическо предпочитание* и *крива на полезностното икономическо предпочитание*.

КРИВА НА ЦЕННОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the absolute individual economic product worth) – вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ЦЕННОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the individual economic product worth) – вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ЦЕННОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curve of the relative individual economic product worth) – вж. *ценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*.

КРИВА НА ЧАСТНО-ТРУДОВО-ОБУСЛОВЕНАТА ДВУФАКТОРНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (curve of the partially-labourly-conditioned two-factor labour-physical production economic function) – вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*.

КРИВА НА ЧАСТНО-ФАКТОРНО-ОБУСЛОВЕНАТА СОБСТВЕНО-ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (curve of the partially-factorly-conditioned properly-production economic function) – вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*.

КРИВА НА ЧАСТНО-ФИЗИЧЕСКО-ОБУСЛОВЕНАТА ДВУФАКТОРНА ТРУДОВО-ФИЗИЧЕСКА ПРОИЗВОДСТВЕНА ИКОНОМИЧЕСКА ФУНКЦИЯ (curve of the partially-physically-conditioned two-factor labour-physical production economic function) – вж. *особена икономическа област на пространството на производствените икономически фактори и неособената икономическа област на пространството на производствените икономически фактори*.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ” (nominal exchange rate – autonomous product demand

with export curve in relative integrated parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между равнището на *номиналния валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица и *реалното автономно търсене с включен износ (в макр.)* на макроикономическо равнище при спазен *относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.)*.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ”* (nominal exchange rate – autonomous product demand with export curve in relative product parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между равнището на *прекия номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*] и *реалния обем на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.)* на макроикономическо равнище при спазване на изискванията на *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* [извън контекста на *относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*].

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ ПРИ РАВНОВЕСИЕ НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР И ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ ПАРИТЕТ”* (nominal exchange rate – gross domestic product curve in money-market equilibrium and relative financial parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на *прекия номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*] и *реалния обем на брутния вътрешен продукт (в макр.)* при наличието на равновесие на *паричния пазар (в макр.)* на макроикономическо равнище и спазен *относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ ПРИ РАВНОВЕСИЕ НА ПРОДУКТОВИЯ ПАЗАР И ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ”* (nominal exchange rate – gross national product curve in product-market equilibrium and relative integrated parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между равнището на

номиналния валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица и реалния брутен вътрешен продукт (в макр.) при спазен относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.).

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – БРУТЕН ВЪТРЕШЕН ПРОДУКТ ПРИ РАВНОВЕСИЕ НА ПРОДУКТОВИЯ ПАЗАР И ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ”* (nominal exchange rate – gross domestic product curve in product-market equilibrium and relative product parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между равнището на номиналния валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица и реалния обем на брутния вътрешен продукт (в макр.) при постигнато равновесие на продуктовия пазар (в макр.) и спазени изисквания на относителния продуктов паритет на покупателните сили [извън контекста на относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.)].*

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – ИЗНОС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ”* (export – nominal exchange rate curve in relative product parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява правата зависимост между равнището на прекия номинален валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица [вж. *прекя валутен курс (в межд.)*] и реалния обем на износа (в макр.) на макроикономическо равнище при спазване на изискванията на относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.) [извън контекста на относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.)].*

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ”* (nominal exchange rate – nominal interest rate curve) (в межд.), **крива на относителния финансов паритет (в межд.)**, (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на прекия финансово равновесен номинален валутен курс (в межд.) на чуждестранната парична единица и равнището на местния номинален лихвен процент (в макр.).*

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ДЕПОЗИТИ В ЧУЖДЕСТРАННА ВАЛУТА”* (nominal exchange rate – expected rate of return on deposits only in foreign currency curve)

(в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на *прекия номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*] и *абсолютната норма на очаквания доход от депозити в чуждестранна валута (в межд.)*, включваща от своя страна *чуждестранния номинален лихвен процент (в макр.)* и темпа на прираст на *валутния курс (в межд.)* на чуждестранната валута (в межд.).

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – НОРМА НА ОЧАКВАНИЯ ДОХОД ОТ ПРОДУКТИ В ЧУЖДЕСТРАННА ВАЛУТА”* (nominal exchange rate – expected rate of return on products only in foreign currency curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, показваща (при постоянни други условия) обратната зависимост между *нормата на очаквания доход от продукти в чуждестранна валута (в межд.)* [равна на сумата от темпа на чуждата *инфлация (в макр.)* и темпа на прираст на *номиналния валутен курс (в межд.)*], от една страна, и промените в текущия *пряк номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица, от друга.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – ОЧАКВАН ТЕМП НА ИНФЛАЦИЯТА”* (nominal exchange rate – expected rate of inflation curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на *номиналния валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица и очакваното равнище на местния *темпа на инфлацията (в макр.)*.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – РЕАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС СПОРЕД ПРОДУКТОВИЯ ПАЗАР ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ПРОДУКТОВ ПАРИТЕТ”* (nominal exchange rate – real exchange rate in product market curve in relative product parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, изразяваща (при постоянни други условия) *еднопосочната* зависимост между промените в *номиналния валутен курс (в межд.)* и в *реалния валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица, когато са реализирани изискванията на *относителния продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* [извън контекста на *относителния финансов паритет а покупателните сили (в межд.)*].

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – РЕАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС СПОРЕД ФИНАНСОВИЯ ПАЗАР ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН ФИНАНСОВ

ПАРИТЕТ”* (nominal exchange rate – real exchange rate in financial market curve in relative financial parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, изобразяваща (при постоянни други условия) правата зависимост между равнището на прекия *номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*] и равнището на нейния *пряк реален валутен курс (в межд.)* при спазен *относителен финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – СПЕКУЛАТИВНО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ”* (nominal exchange rate – speculative demand for real money curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с положителен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява еднопосочната зависимост между равнището на прекия *номинален валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*] и реалния обем на *спекулативното търсене на пари (в макр.)* на макроикономическо равнище.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – ТЕМП НА ИНФЛАЦИЯТА”* (nominal exchange rate – inflation rate curve) (в межд.), **крива на валутнопазарното равновесие според продуктивния пазар (в межд.)**, **крива на относителния продуктов паритет (в межд.)**, (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) показва обратната зависимост между очаквания темп на местната *инфлация (в макр.)* и промените в номиналния *пряк валутен курс (в межд.)* на чуждестранната парична единица при спазен *относителен продуктов паритет на покупателните сили (в межд.)* [извън контекста на *относителния финансов паритет на покупателните сили (в межд.)*].

КРИВА “НОМИНАЛЕН ВАЛУТЕН КУРС – ТРАНСАКЦИОННО ТЪРСЕНЕ НА ПАРИ В РЕАЛНО ИЗРАЖЕНИЕ”* (nominal exchange rate – transactions demand for real money curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия* с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на прекия *номинален валутен курс (в макр.)* на чуждестранната парична единица [вж. *пряк валутен курс (в межд.)*] и реалния обем на *транзакционното търсене на пари (в межд.)* на макроикономическо равнище.

КРИВА “НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ – АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС”* (nominal interest rate – autonomous product demand with export curve) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на номиналния лихвен процент (в макр.) и реалния обем на автономното продуктово търсене с включен износ (в макр.) на макроикономическо равнище.*

КРИВА “НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ – АВТОНОМНО ПРОДУКТОВО ТЪРСЕНЕ С ВКЛЮЧЕН ИЗНОС ПРИ ОТНОСИТЕЛЕН КОМПЛЕКСЕН ПАРИТЕТ”* (nominal interest rate – autonomous product demand with export curve in relative integrated parity) (в межд.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на местния номинален лихвен процент (в макр.) и реалното автономно търсене с включен износ (в макр.) на макроикономическо равнище при спазен относителен комплексен паритет на покупателните сили (в межд.).*

КРИВА “НОМИНАЛЕН ЛИХВЕН ПРОЦЕНТ – ИНВЕСТИЦИОННО ТЪРСЕНЕ”* (nominal interest rate – investment demand curve) (в макр.) (*) – *крива икономическа линия с отрицателен наклон, която (при постоянни други условия) изобразява обратната зависимост между равнището на номиналния лихвен процент (в макр.) и реалния обем на инвестициите (в макр.) (на инвестиционното търсене) на макроикономическо равнище.*

КРИВА ПОВЪРХНИНА (curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на ценностното икономическо безразличие;

полезностна изофакторна икономическа крива повърхнина (в микр.);

продуктова изоценностна икономическа крива повърхнина (в микр.);

стойностна изофакторна икономическа крива повърхнина (в микр.);

факторна изопродуктова икономическа крива повърхнина (в микр.);

ценностна изофакторна икономическа крива повърхнина (в микр.).

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на ценностното икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual utility consumer's economic indifference curved surface) – множество от икономически точки в тримерното пространство на потребителните икономически блага (в т.ч. и в тримерното пространство на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична крива икономическа повърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида икономически блага (в т.ч. и три вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден индивид потребител като икономическа единица (вж. *индивидуално полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите обща икономическа полезност. Кривата повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира множеството на индивидуалното полезностно потребителско икономическо

безразличие при три вида блага. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско безразличие*** (individual utility consumer's indifference curved surface) и е разновидност на **кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие**. Нейна разновидност е **кривата повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на индивидуалното полезностно продуктово потребителско икономическо безразличие**).

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility consumer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual consumer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ*

(individual product utility consumer's economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в *тримерното пространство на потребителните икономически продукти* под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден индивид потребител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* при три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско безразличие*** (individual product utility consumer's indifference curved surface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* и на *кривата повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ*

(individual product value producer's economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в *тримерното пространство на икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден индивид производител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално*

.....

продуктово стойностно производителско икономическо безразличие), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* при три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско безразличие*** (individual product value producer's indifference curved surface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и на *кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product worth economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в тримерното пространство на *икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден индивид като *икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално продуктово ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* при три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно безразличие*** (individual product worth indifference curved surface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* и на *кривата повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие са още (1) *кривата повърхнина на индивидуалното*

.....

продуктово стойностно производителско икономическо безразличие (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие) и (2) кривата повърхнина на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие).

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual economic producer's indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value producer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual value producer's economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в *тримерното пространство на икономическите блага* (в т.ч. и в *тримерното пространство на икономическите продукти*) под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически блага* (в т.ч. и три вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден индивид производител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е

изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* при три вида блага. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско безразличие*** (individual value producer's indifference curved surface) и е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*).

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value producer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual worth economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в *тримерното пространство на икономическите блага* (в т.ч. и в *тримерното пространство на икономическите продукти*) под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически блага* (в т.ч. и три вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден индивид като *икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата повърхнина на индивидуалното ценностно икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на индивидуалното ценностно икономическото безразличие* при три вида блага. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на индивидуалното ценностно безразличие*** (individual worth indifference curved surface) и е разновидност на *кривата конфигура-*

ция на индивидуалното ценностно икономическо безразличие. Нейна разновидност е кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие).

Според ингредиентната икономическа възпроизводственост разновидности на кривата повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие са още (1) *кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие) и (2) *кривата повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие).

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual worth economic indifference curved surfase) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (utility consumer's economic indifference curved surface) – множество от икономически точки в тримерното пространство на потребителните икономически блага (в т.ч. и в тримерното прос-

трансство на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична крива икономическа повърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида икономически блага (в т.ч. и три вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден потребител като икономическа единица (вж. *полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира множеството на полезностното потребителско икономическо безразличие при три вида блага. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на полезностното потребителско безразличие*** (utility consumer's indifference curved surface) и е разновидност на *кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на полезностното продуктово потребителско икономическо безразличие*).

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават: (1) *крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*); (2) **крива повърхнина на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm utility consumer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration)]; (3) **крива повърхнина на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility consumer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (consumer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово ценностно икономическото безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product utility consumer's economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в тримерното пространство на потребителните икономически продукти под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден потребител като *икономическа единица* (вж. *продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата повърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множеството на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* при три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на продуктово полезностно потребителско безразличие*** (product utility consumer's indifference curved surface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* и на *кривата повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива повърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*); (2) **крива повърхнина на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm

product utility consumer's economic indifference curved configuration)]; (3) **крива повърхнина на общественото продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива повърхнина на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата повърхнина на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility consumer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово ползностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product producer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product value economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product value producer's economic indifference curved surface) – множество от *икономически*

точки в тримерното пространство на икономическите продукти под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден производител като *икономическа единица* (вж. *продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* при три вида продукти. Тя е частен случай на ***кривата повърхнина на продуктово стойностно производителско безразличие**** (product value producer's indifference curved surface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на стойностно производителско икономическо безразличие* и на *кривата повърхнина на стойностно производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*); (2) ***крива повърхнина на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие**** (firm product value producer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved configuration)]; (3) ***крива повърхнина на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие**** (social product value producer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product value producer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product worth economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в *тримерното пространство на икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за дадена *възпроизводствена икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *продуктово ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата повърхнина на продуктовото ценностно икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на продуктовото ценностно икономическото безразличие* при три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на продуктовото ценностно безразличие*** (product worth indifference curved surface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие* и на *кривата повърхнина на ценностно-икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата повърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие са още (1) *кривата повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие*) и (2) *кривата повърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *крива повърнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие*), в т.ч.: (а) *крива повърнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*); (б) *крива повърнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*);

(2) *крива повърхнина на фирменото продуктово ценностно икономическо безразличие** (firm product worth economic indifference curved surfase) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово ценностно икономическо безразличие** (firm product worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива повърхнина на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved surfase) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива повърхнина на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved surfase) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration)];

(3) *крива повърхнина на общественото продуктово ценностно икономическо безразличие** (social product worth economic indifference curved surfase) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово ценностно икономическо безразличие** (social product worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива повърхнина на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved surfase) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско*

*икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива повърхнина на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration)].

Ако не е посочено друго, под крива повърхнина на продуктово ценностно икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата повърхнина на продуктово индивидуално ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product worth economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на продуктово ценностно икономическото безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (producer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (value producer's economic indifference curved surface) – множество от *икономически точки* в *тримерното пространство на икономическите блага* (в т.ч. и в *тримерното пространство на икономическите продукти*) под формата на геометрична крива *икономическа повърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида *икономически блага* (в т.ч. и три вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за даден производител като *икономическа единица* (вж. *стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на стойностното производителско икономическо безразличие* при три вида блага. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на стойностното производителско безразличие*** (value producer's indifference curved surface) и е разновидност на *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*); (2) **крива повърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm value producer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration)]; (3) *крива повърхнина на общественото стойностно производителско ико-*

икономическо безразличие* (social value producer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие*** (social value producer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value producer's economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (worth economic indifference curved surface) – множество от икономически точки в тримерното пространство на икономическите блага (в т.ч. и в тримерното пространство на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа повърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици три вида икономически блага (в т.ч. и три вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива повърхнина са взаимно безразлични за дадена възпроизводствена икономическа единица, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата повърхнина на ценностното икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на ценностното икономическото безразличие* при три вида блага. Тя е частен случай на **кривата повърхнина на ценностното безразличие*** (worth indifference curved surface) и е разновидност на **кривата конфигурация на ценностното икономи-**

ческо безразличие. Нейна разновидност е кривата повърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата повърхнина на ценностното икономическо безразличие са още (1) *кривата повърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие) и (2) *кривата повърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие), в т.ч.: (а) *крива повърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие); (б) *крива повърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие);

(2) *крива повърхнина на фирменото ценностно икономическо безразличие** (firm worth economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото ценностно икономическо безразличие** (firm worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива повърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива повърхнина на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration)];

(3) *крива повърхнина на общественото ценностно икономическо безразличие** (social worth economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото ценностно икономическо безразличие** (social worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива повърхнина на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива повърхнина на общественото ползностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved surface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото ползностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved configuration)];

Ако не е посочено друго, под крива повърхнина на ценностното икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ПОВЪРХНИНА НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (worth economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива повърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива повърхнина на продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива повърхнина на ценностното икономическо безразличие.

КРИВА “ПРОИЗВОДСТВЕН РАЗХОД – ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР” (“production cost – production economic factor consumption” curve) (в микр.) – същото като *траектория на развитието на фирмата (в микр.)*.

КРИВА “РАВНОВЕСИЕ НА ПРОДУКТОВИЯ ПАЗАР – РАВНОВЕСИЕ НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР”* (product-market equilibrium – money-market equilibrium curve) (в макр.) (в межд.), **крива РМ (в макр.)**, (*) – икономическа крива с положителен наклон, която при постоянна номинална *парична маса*

изразява функционалната зависимост между *равновесното абсолютно равнище на цените (в макр.)* (на продуктовите цени) и *равновесното равнище на пазарния лихвен процент (в макр.)*. Същото е като крива “абсолютно равнище на цените – номинален лихвен процент при постоянна номинална парична маса” (в межд.).

КРИВА “РАВНОВЕСИЕ НА ПРОДУКТОВИЯ ПАЗАР – РАВНОВЕСИЕ НА ПАРИЧНИЯ ПАЗАР”* (product market equilibrium – money market equilibrium curve) (в межд.) –

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА (curved hypersurface) (**ки**) – ВЪВ:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие;

полезностна изофакторна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);

продуктова изополезностна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);

.....

продуктова изостойностна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);

продуктова изоценностна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);

стойностна изофакторна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);

факторна изопродуктова икономическа крива хиперповърхнина (в микр.);

ценностна изофакторна икономическа крива хиперповърхнина (в микр.).

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – ВЪВ:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – ВЪВ:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual utility consumer's economic indifference curved hypersurface) – множество от икономически точки в многомерното пространство на потребителните икономически блага (в т.ч. и в многомерното пространство на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична крива икономическа хиперповърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече три вида икономически блага (в т.ч. и повече от три вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден индивид потребител като икономическа единица (вж. *индивидуално полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско безразличие*** (individual utility consumer's indifference curved hypersurface) и е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е

разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното полезностно продуктово потребителско икономическо безразличие).

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual utility consumer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual consumer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual product economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product utility consumer's economic indifference curved hypersurface) – множество от *икономически точки* в многомерното *пространство на потребителните икономически продукти* под формата на геометрична крива *икономическа хиперповърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден индивид потребител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско безразличие*** (individual product utility consumer's indifference curved hypersurface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* и на *кривата хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product value producer's economic indifference curved hypersurface) – множество от *икономически точки* в многомерното *пространство на икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа хиперповърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден индивид производител като *икономическа единица* (вж. *индивидуално продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо

безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* при повече от три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско безразличие*** (individual product value producer's indifference curved hypersurface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* и на *кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОДУКТОВО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual product worth economic indifference curved hypersurface) – множество от *икономически точки* в многомерното *пространство на икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа хиперповърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден индивид като *икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално продуктово ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие* при повече от три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно безразличие*** (individual product worth indifference curved hypersurface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* и на *кривата хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие са още (1) *кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на инди-*

видуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие) и (2) кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие (която от своя страна е разновидност и на кривата конфигурация на индивидуалното продуктово полезно потребителско икономическо безразличие).

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual economic producer's indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value producer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value producer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual value producer's economic indifference curved hypersurface) – множество от икономически точки в многомерното пространство на икономическите блага (в т.ч. и в многомерното пространство на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа хиперповърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида икономически блага (в т.ч. и повече от три вида

икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден индивид производител като икономическа единица (вж. *стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско безразличие*** (individual value producer's indifference curved hypersurface) и е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*).

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual value producer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (individual worth economic indifference curved hypersurface) – множество от *икономически точки* в многомерното пространство на икономическите блага (в т.ч. и в многомерното пространство на икономическите продукти) под формата на геометрична крива *икономическа хиперповърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида *икономически блага* (в т.ч. и повече от три вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден индивид като *икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *индивидуално ценностно икономическо безразличие*), тъй

като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на индивидуалното ценностно икономическото безразличие* при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на индивидуалното ценностно безразличие*** (individual worth indifference curved hypersurface) и е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие са още (1) *кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*) и (2) *кривата хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*).

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ИНДИВИДУАЛНОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (individual worth economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (utility consumer's economic indifference curved hypersurface) – множество от икономически точки в многомерното пространство на потребителните икономически блага (в т.ч. и в многомерното пространство на потребителните икономически продукти) под формата на геометрична крива икономическа хиперповърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече три вида икономически блага (в т.ч. и повече от три вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден потребител като икономическа единица (вж. *полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа полезност*. Кривата хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира *множеството на полезностното потребителско икономическо безразличие* при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на полезностното потребителско безразличие*** (utility consumer's indifference curved hypersurface) и е разновидност на *кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата хиперповърхнина на продуктовото полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на полезностното продуктово потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*); (2) **крива хиперповърхнина на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference

curved configuration)]; (3) **крива хиперповърхнина на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПОЛЕЗНОСТНОТО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (utility consumer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – ВЪВ:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПОТРЕБИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (consumer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – ВЪВ:

крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – ВЪВ:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическото безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product utility consumer's economic indifference curved hypersurface) – множество от икономически точки в многомерното пространство на потребителните икономически продукти под формата на геометрична крива икономическа хиперповърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече три вида икономически продукти, като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден потребител като икономическа единица (вж. *продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите обща икономическа полезност. Кривата хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси и е изпъкнала в посока към координатното начало. Експлицира множеството на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско безразличие*** (product utility consumer's indifference curved hypersurface) и едновременно е разновидност на кривата конфигурация на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие и на кривата хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие.

Според ингредиентната общностна икономическа обхватност се разграничават: (1) *крива хиперповърхнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на

кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие); (2) **крива хиперповърхнина на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration)]; (3) **крива хиперповърхнина на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие*** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПОЛЕЗНОСТНО ПОТРЕБИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product utility consumer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product producer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product value economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product value producer's economic indifference curved hypersurface) – множество от икономически точки в многомерното пространство на икономическите продукти под формата на геометрична крива икономическа хиперповърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида икономически продукти, като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден производител като икономическа единица (вж. *продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множеството на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* при повече от три вида продукти. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско безразличие*** (product value producer's indifference curved hypersurface) и едновременно е разновидност на *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие* и на *кривата хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие*); (2) *крива хиперпо-*

*върхнина на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (firm product value producer's economic indifference curved configuration)]; (3) *крива хиперповърхнина на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО СТОЙНОСТНО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product value producer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (product worth economic indifference curved hypersurface) – множество от *икономически точки* в многомерното пространство на *икономическите продукти* под формата на геометрична крива *икономическа хиперповърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида *икономически продукти*, като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за дадена *възпроизводствена икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *продуктово ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическо безразличие има отрицате-

лен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на продукто-
вото ценностно икономическо безразличие* при повече от три вида продук-
ти. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на продуктово цен-
ностно безразличие*** (product worth indifference curved hypersurface) и еднов-
ременно е разновидност на *кривата конфигурация на продуктово ценност-
но икономическо безразличие* и на *кривата хиперповърхнина на ценностното
икономическо безразличие*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разно-
видности на *кривата хиперповърхнина на продуктово ценностно икономи-
ческо безразличие* са още (1) *кривата хиперповърнина на продуктово
стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна
е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктово стойностно
производителско икономическо безразличие*) и (2) *кривата хиперповърнина на
продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие* (която
от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктово
полезностно потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разг-
раничават:

(1) *крива хиперповърнина на индивидуалното продуктово ценностно ико-
номическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата
конфигурация на индивидуалното продуктово ценностно икономическо без-
различие*), в т.ч.: (а) *крива хиперповърнина на индивидуалното продуктово
стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна
е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното продуктово
стойностно производителско икономическо безразличие*); (б) *крива хиперпо-
върнина на индивидуалното продуктово полезностно потребителско иконо-
мическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата кон-
фигурация на индивидуалното продуктово полезностно потребителско ико-
номическо безразличие*);

(2) **крива хиперповърхнина на фирменото продуктово ценностно ико-
номическо безразличие*** (firm product worth economic indifference curved hy-
persurface) [която от своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация
на фирменото продуктово ценностно икономическо безразличие*** (firm
product worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) **крива хи-
перповърнина на фирменото продуктово стойностно производителско
икономическо безразличие*** (firm product value producer's economic
indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на **кри-**

вата конфигурация на фирменото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие* (firm product value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива хиперповърхнина на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm product utility consumer's economic indifference curved configuration)];

(3) *крива хиперповърхнина на общественото продуктово ценностно икономическо безразличие** (social product worth economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово ценностно икономическо безразличие** (social product worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива хиперповърхнина на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово стойностно производителско икономическо безразличие** (social product value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива хиперповърхнина на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото продуктово полезностно потребителско икономическо безразличие** (social product utility consumer's economic indifference curved configuration)].

Ако не е посочено друго, под крива хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОДУКТОВОТО ЦЕННОСТНО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (product worth economic indifference curved surface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическото безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово ценностно икономическото безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ПРОИЗВОДИТЕЛСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (producer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА СТОЙНОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (value producer's economic indifference curved hypersurface) – множество от икономически точки в многомерното пространство на икономическите блага (в т.ч. и в многомерното пространство на икономическите продукти) под формата на геометрична крива икономическа хиперповърхнина, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида икономически блага (в т.ч. и повече от три вида икономически продукти), като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за даден производител като икономическа единица (вж. *стойностно производителско икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на останалите *обща икономическа стойност*. Кривата хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразли-

чие има отрицателен наклон към координатните оси, като е изпъкнала в посока, противоположна на координатното начало. Експлицира *множството на стойностното производителско икономическо безразличие* при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на стойностното производителско безразличие*** (value producer's indifference curved hypersurface) и е разновидност на *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават: (1) *крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*); (2) **крива хиперповърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие*** (firm value producer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration)]; (3) **крива хиперповърхнина на общественото стойностно производителско икономическо безразличие*** (social value producer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved configuration)]. Ако не е посочено друго, под крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА СТОЙНОСТНОТО ПРОИЗВОДИТЕЛСКО ИКОНОМИЧЕСКО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (value producer's economic indifference curved hypersurface) (**ки**) – във:

крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото стойностно производителско икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ* (worth economic indifference curved hypersurfase) –

множество от *икономически точки* в *многомерното пространство на икономическите блага* (в т.ч. и в *многомерното пространство на икономическите продукти*) под формата на геометрична крива *икономическа хиперповърхнина*, всяка една от които (точки) представлява някаква комбинация от измерени в специфични единици повече от три вида *икономически блага* (в т.ч. и повече от три вида *икономически продукти*), като всички комбинации (точки) от тази крива хиперповърхнина са взаимно безразлични за дадена *възпроизводствена икономическа единица*, в т.ч. и за производителя и за потребителя (вж. *ценностно икономическо безразличие*), тъй като всяка една от тях има еднаква (равна) с тази на другите *обща икономическа ценност* (в т.ч. или *обща икономическа стойност*, или *обща икономическа полезност*). Кривата хиперповърхнина на ценностното икономическото безразличие има отрицателен наклон към координатните оси. Експлицира *множеството на ценностното икономическото безразличие* при повече от три вида блага. Тя е частен случай на **кривата хиперповърхнина на ценностното безразличие*** (worth indifference curved hypersurfase) и е разновидност на *кривата конфигурация на ценностното икономическо безразличие*. Нейна разновидност е *кривата хиперповърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на продуктовото ценностно икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на кривата хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие са още (1) *кривата хиперповърхнина на стойностното производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на стойностното производителско икономическо безразличие*) и (2) *кривата хиперповърхнина на полезностното потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на полезностното потребителско икономическо безразличие*).

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават:

(1) *крива хиперповърнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното ценностно икономическо безразличие*), в т.ч.: (а) *крива хиперповърнина на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното стойностно производителско икономическо безразличие*); (б) *крива хиперповърнина на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие* (която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на индивидуалното полезностно потребителско икономическо безразличие*);

(2) *крива хиперповърхнина на фирменото ценностно икономическо безразличие** (firm worth economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото ценностно икономическо безразличие** (firm worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива хиперповърхнина на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото стойностно производителско икономическо безразличие** (firm value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива хиперповърхнина на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на фирменото полезностно потребителско икономическо безразличие** (firm utility consumer's economic indifference curved configuration)];

(3) *крива хиперповърхнина на общественото ценностно икономическо безразличие** (social worth economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото ценностно икономическо безразличие** (social worth economic indifference curved configuration)], в т.ч.: (а) *крива хиперповърхнина на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved hypersurface) [която от своя страна е разновидност и на *кривата конфигурация на общественото стойностно производителско икономическо безразличие** (social value producer's economic indifference curved configuration)]; (б) *крива хиперповърхнина на общественото полезностно потребителско икономическо безразличие** (social utility consumer's economic indifference curved hypersurface) [която от

своя страна е разновидност и на **кривата конфигурация на общественото полезно потребителско икономическо безразличие*** (social utility consumer's economic indifference curved configuration)];

Ако не е посочено друго, под крива хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие обикновено се подразбира кривата хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие.

КРИВА ХИПЕРПОВЪРХНИНА НА ЦЕННОСТНОТО ИКОНОМИЧЕСКОТО БЕЗРАЗЛИЧИЕ (worth economic indifference curved surface) (*крива хиперповърхнина на индивидуалното продуктово ценностно икономическо безразличие*;

крива хиперповърхнина на индивидуалното ценностно икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на продуктовото ценностно икономическо безразличие;

крива хиперповърхнина на ценностното икономическо безразличие.

КРИВА “ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” (“price – economic consumption” curve) (в микр.), **траектория на оптималното потребителско икономическо поведение при постоянен доход и при променлива цена само на един продукт (в микр.)**, – множество от равновесни точки на *оптималния потребителски икономически избор [индивидуален]* (под формата на *крива икономическа линия*) в *пространството на икономическите блага* (в частност в двумерното пространство на икономическите блага) [в т.ч. и в *пространството на икономическите продукти* (в частност в двумерното пространство на икономическите продукти)], формирани при постоянен номинален доход на потребителя, променлива *цена* на едното *икономическо благо* (в т.ч. и на *икономическия продукт*) (чието потребление формира кривата) и постоянна цена на другото благо (респ. продукт). Кривата “цена – икономическо потребление” изразява в имплицитен вид (опосредствано чрез движението на точката на оптималния потребителски избор) зависимостта между *индивидуалното търсене (в микр.)* [респ. *индивидуалното продуктово търсене (в микр.)*] (търсенето на благо, респ. на продукта) от страна на индивида и цената на благо (респ. продукта), т.е. изразява в имплицитен вид *кривата на индивидуалното търсене (в микр.)* [в т.ч. и *кривата на индивидуалното продуктово търсене (в микр.)*]. При постоянни други условия промяната на дохода предизвиква **пре-**

местване на кривата “цена – икономическо потребление” (shift in “price – economic consumption” curve) (в микр.).

КРИВА “ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” (income – economic consumption curve) (**ки**) – във:

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” (в микр.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Слуцки, Е. (в микр.);

доходно-компенсирана крива “цена – икономическо потребление” по Хикс, Дж. (в микр.);

крива на “цена – икономическо потребление” при стока на Гифън, Р. (в микр.);

крива на “цена – икономическо потребление” (в микр.);

обикновена крива “цена – икономическо потребление” (в микр.).

КРИВА “ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” ПРИ ОБИКНОВЕНО БЛАГО (price – economic consumption curve in ordinary good) (в микр.) – *крива “цена – икономическо потребление”* (в микр.), която се образува (построява) при търсене на обикновено благо в пространството на икономическите блага (в частност в двумерното пространство на икономическите блага) при постоянен номинален доход на потребителя, променлива цена на едното икономическо благо (в т.ч. и на икономическия продукт) (чието потребление формира кривата) и постоянна цена на другото благо (респ. продукт). Специфично за обикновеното благо е, че увеличаването на цената предизвиква (при постоянни други условия) намаляване на обема на неговото търсене (в специфични единици). Вж. *индивидуална крива на продуктово търсене при обикновено благо* (в микр.).

КРИВА “ЦЕНА – ИКОНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ” ПРИ СТОКА НА ГИФЪН, Р. (income – economic consumption curve in Giffen good) (в микр.) – *крива “цена – икономическо потребление”* (в микр.), която се образува (построява) при търсенето на стока на Р. Гифън (в микр.) в пространството на икономическите блага (в частност в двумерното пространство на икономическите блага) при постоянен номинален доход на потребителя, променлива цена на едното икономическо благо (в т.ч. и на икономическия продукт) (чието потребление формира кривата) и постоянна цена на другото благо (респ. продукт). Специфичното за стоките на Р. Гифън е, че увеличаването на цената предиз-

.....

виква (при постоянни други условия) увеличаване на обема на тяхното търсене (в специфични единици). Вж. *индивидуална крива на продуктовото търсене при стока на Р. Гифън* (в микр.).

КРИВА “ЦЕНА – ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ФАКТОР” (“price – production economic factor consumption” curve) (**ки**) – във:

фирмена крива “цена – потребление на производствения икономически фактор” (в микр.).

КРИВА “ЦЕНА – ПРОИЗВОДСТВО” (“price – production” curve) (**ки**) – във:

фирмена крива “цена – производство” (в микр.).

КРИВИ “ДОХОД – ПОТРЕБЛЕНИЕ” НА ТОРНКВИСТ, Л. (Tornkwist income-consumption curves) (в микр.) – същото като същото като *криви на Л. Торнквист (в микр.)*.

КРИВИ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКАТА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curves of the absolute individual introverted total worth of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curves of the individual introverted total worth of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА СТОПАНСТВЕНА ОБЩА ЦЕННОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curves of the relative individual introverted total worth of economic product) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА УСЪРДНОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the relative individual product introverted diligence ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА УСЪРДНОСТНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product introverted diligence ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА УСЪРДНОСТНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРО-

ДУКТОВА]* (curves of the absolute individual product introverted diligence ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the absolute individual product introverted worth economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product introverted worth economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНАТА ЦЕННОСТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the relative individual product introverted worth economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНОТО ОБЩО УСЪРДИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [АБСОЛЮТНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curves of the absolute individual introverted total diligence of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНОТО ОБЩО УСЪРДИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ИНДИВИДУАЛНА]* (curves of the individual introverted total diligence of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА ИНТРОВЕРТНОТО СТОПАНСТВЕНО ОБЩО УСЪРДИЕ НА ИКОТЕХНОМИЧЕСКИЯ ПРОДУКТ [ОТНОСИТЕЛНА ИНДИВИДУАЛНА]* (curves of the relative individual introverted total diligence of ecotechnomic product) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА РАБОТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product working economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА РАБОТНАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product working ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

КРИВИ НА ТВОРЧЕСКАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product working economic potentiality) – вж. *релативистична теория на ценността*.

КРИВИ НА ТВОРЧЕСКАТА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ [ИНДИВИДУАЛНА ПРОДУКТОВА]* (curves of the individual product working ecotechnomic potentiality) – вж. *релативистична теория на усърдието*.

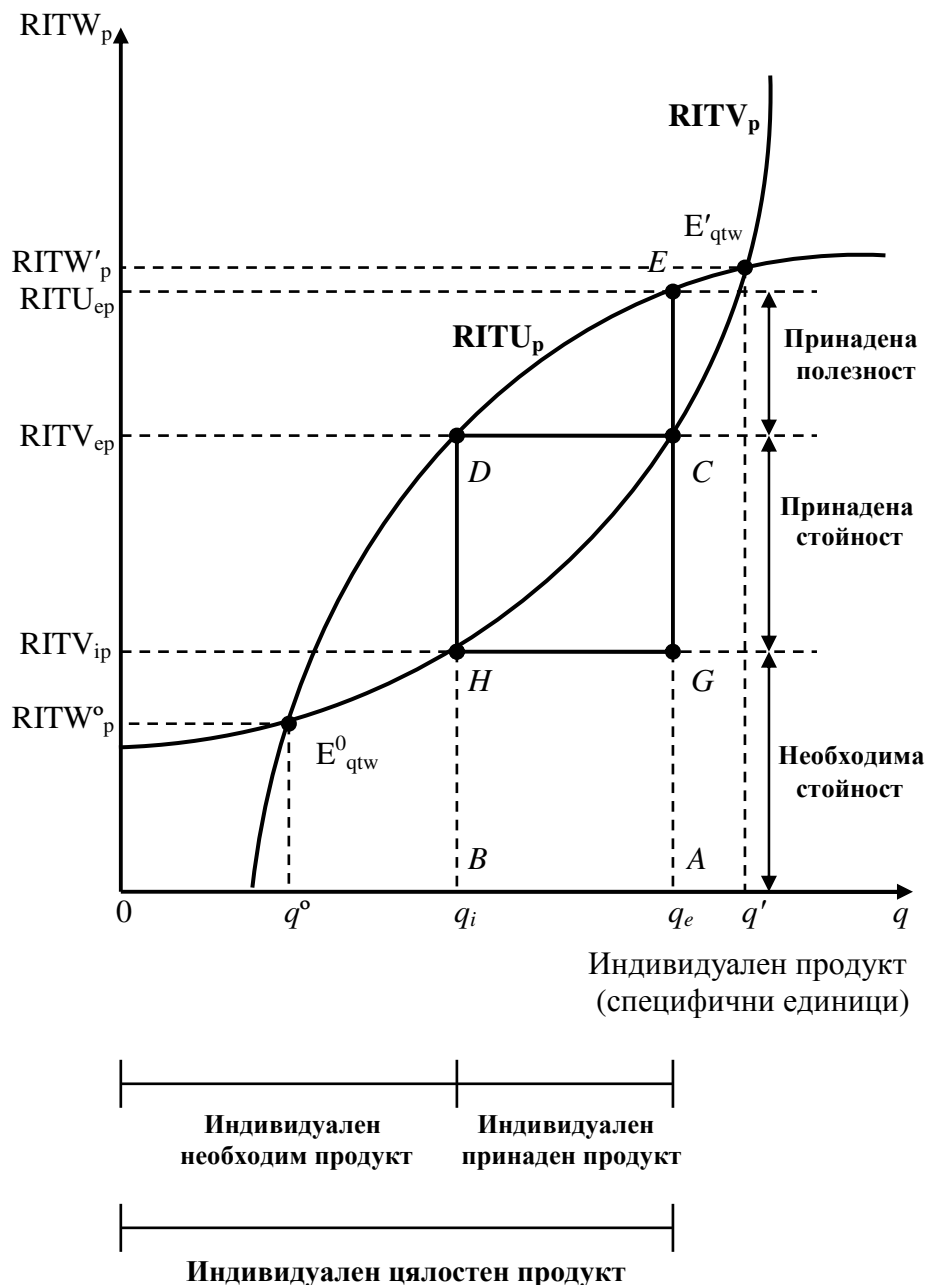
КРИВИ НА ТОРНКВИСТ, Л. (Tornkwist curves) (в микр.), **криви “доход – потребление” на Л. Торнквист (в микр.)**, – разновидности на кривите на Е. Енгел, които показват зависимости между дохода на потребителя и *продуктовото търсене (в микр.)* при различни типове *насищане на продуктовото търсене (в микр.)*. Вж: *крива “доход – потребление” на Л. Торнквист на стоки от първа необходимост (в микр.)*, *крива “доход – потребление” на Л. Торнквист на стоки от втора необходимост (в микр.)*, *крива “доход – потребление” на Л. Торнквист на луксозни стоки (в микр.)*.

КРИВИ НА ЦЕННОСТНИТЕ ИНГРЕДИЕНТИ НА ИНДИВИДУАЛНИЯ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (curves of the worth ingredients of the individual economic product) (*) – съвкупност от криви линии на *ценностни икономически ingrediente* (в т.ч. и *полезностни* и *стойностни*) на *индивидуалния икономически продукт* и на неговите разновидности (вж. *икономическа ценност*, *икономическа полезност* и *икономическа стойност*), създавани от индивида в качеството му на *възпроизводствена икономическа единица* (в т.ч. *производствена* и *потребителна*) и интерпретирани в контекста на *релативистичаната теория на ценността*. Обикновено се означават като криви на индивидуалните ценностни ingrediente (като *крива на индивидуалната ценност*, *крива на индивидуалната полезност*, *крива на индивидуалната стойност* и т.н.) (вж. и *икономически ingrediente*). Настоящата статия (в която е употребена самостоятелна символика) допълва статиите в енциклопедията, посветени на отделните криви на ценностните ingrediente в *икономиката*.

Някои от изходните положения на *релативистичаната теория на ценността* (вж.), в т.ч. и на *релативистичаната теория на полеността* (вж.) и на *релативистичаната теория на стойността* (вж.), са демонстрирани във

фиг. 1. Това е направено, като е показано как се образуват индивидуалният цялостен продукт (вж. *цялостен икономически продукт*), индивидуалният необходим продукт (вж. *необходим икономически продукт*) и индивидуалният принадлеен продукт (вж. *принаден икономически продукт*), както и относителната индивидуална принадлежна полезност (вж. *принадена икономическа полезност [относителна]*) и относителната принадлежна стойност (вж. *принадена икономическа стойност [относителна]*) в централната част на схемата на продукто-вото интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида (по-подробно вж. също в *интровертно стопанствено относително-общоценностно икономическо поведение на индивида [продуктово]*) и *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово]*).

Относителна индивидуална обща ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



Фиг. 1. Индивидуален принаден продукт, относителна индивидуална обща принадена полезност на продукта и относителна индивидуална обща принадена стойност на продукта (всички понятия имат определението икономически)

Значенията на символите във фиг. 1 са следните: $RITW_p$ – относителна индивидуална обща ценност на икономическия продукт, q – икономически продукт, $RITU_p$ – крива на индивидуална обща полезност на икономическия

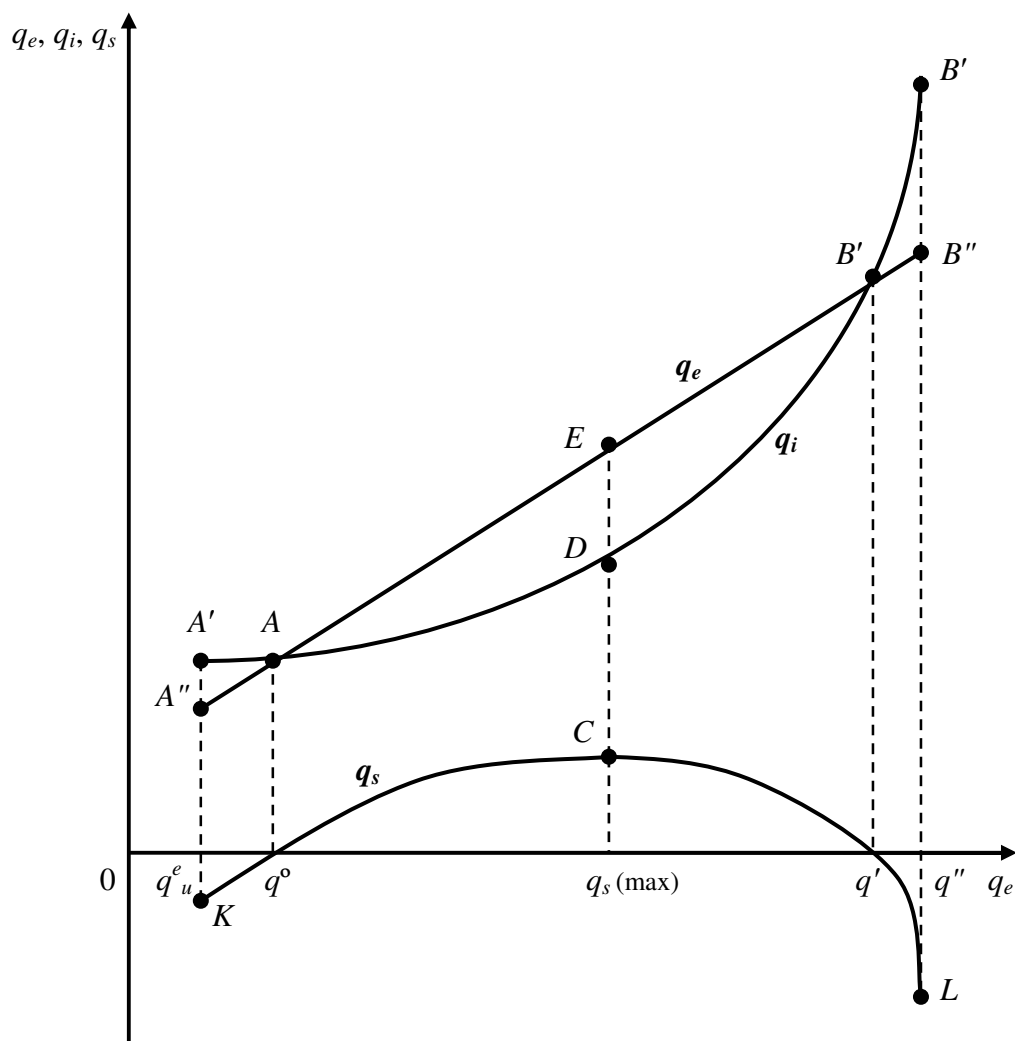
продукт, $RITV_p$ – крива на индивидуална обща стойност на икономическия продукт, E_{qtw}^0 – точка на минималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида, E'_{qtw} – точка на максималното общоценностно-продуктово икономическо равновесие на индивида, q^0 – индивидуален нормален икономически продукт, q' – индивидуален разумен икономически продукт, q_i – индивидуален необходим икономически продукт, q_e – индивидуален цялостен икономически продукт, $RITW_p^0$ – относителна индивидуална обща нормална ценност на икономическия продукт, $RITW'_p$ – относителна индивидуална обща разумна ценност на икономическия продукт, $RITU_{ep}$ – относителна индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт, $RITV_{ep}$ – относителна индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт, $RITV_{ep}$ – относителна индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт. Вж. *ценностни ингредиенти на индивидуалния икономически продукт*, където в табл. 1 е показан начинът, по който са означени ценностните ингредиенти при самостоятелно употребена символика.

1. Криви на индивидуалния необходим и индивидуалния принадлеен икономически продукт

Изясняването на *кривите на ценностните ингредиенти на индивидуалния икономически продукт* е свързано с построяването и анализирането на кривите на различните разновидности на самия *индивидуален икономически продукт*. Сред тях най-напред се въвеждат две икономически продуктови криви – кривата на индивидуалния необходим икономически продукт q_i и кривата на индивидуалния принадлеен икономически продукт q_e . Те са експонирани на фиг. 2. На същата фигура е изобразена и *правата на индивидуалния цялостен икономически продукт* (individual entire economic product line) q_e , която съдържа 45° ъгъл с координатните оси. Измененията в q_i и q_e се отчитат по отношение на правата q_e . Особеност на тези криви е, че те отчитат измененията на индивидуалния цялостен, индивидуалния необходим и индивидуалния принадлеен икономически продукт не само в зоната на антинеутралната *икономическа дееспособност на индивида*, която се разпростира между точките q^0 и q' , без да ги включва (последните съответствуват на минималното и максималното общоценностно-икономически продуктово икономическо равновесие на индивида), но отчитат тези изменения както в цялата област на икономическата дееспособност на индивида, която се разпростира между точките q^0 и q' включително, така и в зоните на неговата несингуларна минимална и неговата несингуларната максимална икономическа недееспособност. Затова, в крайна

сметка, кривите q_i и q_s са дефинирани в областта на изменение на индивидуалния цялостен икономически продукт от равнището на екзистенциалните икономически продуктови потребности q^e_u до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v . (Вж. *пространство на интровертното стопанствено относително-общоценностното икономическо поведение на индивида [продуктово].*)

Индивидуален цялостен продукт,
индивидуален необходим продукт,
индивидуален принадлежен продукт
(специфични единици)



Индивидуален цялостен продукт
(специфични единици)

Фиг .2. Крива на индивидуалния необходим икономически продукт q_i и крива на индивидуалния принадлежен икономически продукт q_s в зависимост от индивидуалния цялостен икономически продукт q_s (всички понятия имат определението икономически)

1.1. Крива на индивидуалния необходим икономически продукт

1.1.1. Крива и функция на индивидуалния необходим икономически продукт

Кривата на индивидуалния необходим икономически продукт* (individual indispensable economic product curve) q_i е множество от точки, които изразяват съответствията между различните равнища на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e и отговарящите на тях равнища на индивидуалния необходим икономически продукт q_i . Кривата q_i изобразява **функцията на индивидуалния необходим икономически продукт*** (individual indispensable economic product function) $q_i(q_e)$ на зависимостта между индивидуалния необходим икономически продукт и индивидуалния цялостен икономически продукт.

Функцията на индивидуалния необходим икономически продукт $q_i(q_e)$ може да се изведе по следния начин. На цялостен икономически продукт в размер от q_e специфични единици отговаря относителна обща стойност в размер на $RITV_p(q_e)$ единици. Индивидът може да възстанови изразените чрез тях изразходвани стойностни способности, ако употреби необходим икономически продукт от q_i специфични единици, който да е носител на същите по размер относителни полезностни потребности от $RITU_p(q_i)$ единици, т.е. ако $RITU_p(q_i) = RITV_p(q_e)$. Нека функцията, която е обратна на функцията $RITU_p(q_i)$, да е $q_i = Q_i[RITU_p(q_i)]$. От това следва, че $q_i = Q_i[RITV_p(q_e)]$, което е изразената в специфични единици функция на индивидуалния необходим икономически продукт по отношение на цялостния икономически продукт.

Кривата на индивидуалния необходим икономически продукт q_i пресича на два пъти правата на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e . Това показва, че кривата q_i има сегменти, при които индивидуалният необходим икономически продукт е по-голям, равен или по-малък от индивидуалния цялостен икономически продукт. Индивидуалният необходим икономически продукт е винаги положителна величина и е винаги нарастващ по отношение на нарастването на индивидуалния цялостен икономически продукт [$dq_i(q_e)/dq_e > 0$].

1.1.2. Разновидности на индивидуалния необходим и индивидуалния цялостен икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминават техните криви

В зависимост от това през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминава и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразява кривата на индивидуалния необходим икономически продукт, последният се подразделя на няколко разновидности. Те са следните:

Първо, *несингуларно минимално-непродуктивен индивидуален необходим икономически продукт** (non-singular minimally-non-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно минималната икономическа недееспособност на индивида. Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-голям от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен *несингуларно минимално-непродуктивен индивидуален цялостен икономически продукт** (non-singular minimally-non-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват нарастващ отрицателен индивидуален принадлеен икономически продукт, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт) и нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт).

Второ, *продуктивен индивидуален необходим икономически продукт** (productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. Този вид индивидуален необходим икономически продукт е равен или по-малък от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен *продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт** (productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват нулев или положителен индивидуален принадлеен икономически продукт, нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния

икономически продукт (респ. нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт) и нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт).

Трето, **минимално-неутрално-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт*** (minimally-neutrally-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида (последната съответствува на точката E_{qTW^0} на минималното общоценностно-икономически продуктово икономическо равновесие на индивида). Този вид индивидуален необходим икономически продукт е равен на съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **минимално-неутрално-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (minimally-neutrally-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват нулев индивидуален принадлежен икономически продукт, нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт) и нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт).

Четвърто, **максимално-неутрално-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт*** (maximally-neutrally-productive individual indispensable economic product). Той е налице, когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида (последната съответствува на точката $E_{qTW'}$ на максималното общоценностно-икономически продуктово икономическо равновесие на индивида). Този вид индивидуален необходим икономически продукт е равен на съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **максимално-неутрално-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (maximally-neutrally-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват нулев индивидуален принадлежен икономически продукт, нулева от-

носителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт) и нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт).

Пето, неутрално-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт* (neutrally-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката максимално-неутралната на икономическа дееспособност на индивида. Той е общо понятие за минимално-неутрално-продуктивен или максимално-неутрално-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности). Този вид индивидуален необходим икономически продукт е равен на съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен *неутрално-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт** (neutrally-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват нулев индивидуален принадлежен икономически продукт, нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт) и нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт).

Шесто, антинеутрално-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт* (anti-neutrally-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-малък от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен *антинеутрално-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт** (anti-neutrally-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват положителен индивидуален принадлежен икономически продукт, положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. поло-

жителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежа икономически продукт) и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт).

Седмо, **нарастващо-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт*** (increasing-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-малък от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **нарастващо-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (increasing-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват положителен индивидуален принадлежен икономически продукт, нарастващо-положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. нарастващо-положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежа икономически продукт) и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт).

Осмо, **спадащо-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт*** (decreasing-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-малък от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **спадащо-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (decreasing-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват положителен индивидуален принадлежен икономически продукт, спадащо-положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. спадащо-положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежа икономически продукт) и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. положителна

относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежаия икономически продукт).

Девето, променливо-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт* (variable-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Той е общо понятие за нарастващо-продуктивен или спадащо-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности). Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-малък от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **променливо-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (variable-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват променливо-положителен индивидуален принадлеен икономически продукт, променливо-положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. променливо-положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлеия икономически продукт) и променливо-положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт (респ. променливо-положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлеия икономически продукт).

Десето, максимално-антинеутрално-продуктивен индивидуален необходим икономически продукт* (maximally-antineutrally-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Това е точката q^*_{mw} на относително пределно-ценностно равновесния индивидуален икономически продукт. Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-малък от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **максимално-антинеутрално-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (maximally-antineutrally-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват положителен индивидуален принадлеен икономически продукт, максимална положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. максимална положителна относителна инди-

видуална обща цялостна полезност на принадлежаия икономически продукт) и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежаия икономически продукт).

Единадесето, **несингуларно максимално-непродуктивен индивидуален необходим икономически продукт*** (non-singular maximally-non-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно максималната икономическа недееспособност на индивида. Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-голям от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **несингуларно максимално-непродуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (non-singular maximally-non-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват намаляващ отрицателен индивидуален принадлежен икономически продукт, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежаия икономически продукт) и намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежаия икономически продукт).

Дванадесето, **несингуларно-непродуктивен индивидуален необходим икономически продукт*** (non-singular non-productive individual indispensable economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на несингуларно-минималната или в областта на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Той е общо понятие за несингуларно-минимално-непродуктивен или несингуларно-максимално-непродуктивен индивидуален необходим икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности). Този вид индивидуален необходим икономически продукт е по-голям от съответстващия му индивидуален цялостен икономически продукт, като последният може да бъде наречен **несингуларно-непродуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (non-singular non-productive individual entire economic product). При тази разновидност на необходимия и на цялостния икономически продукт се образуват отрицателен индивидуален принадлежен икономически продукт, отрицателна относителна индивидуална об-

ща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (респ. отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт) и отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (респ. отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт).

1.2. Крива на индивидуалния принадлежен икономически продукт

1.2.1. Крива и функция на индивидуалния принадлежен икономически продукт

*Кривата на индивидуалния принадлежен икономически продукт** (individual surplus economic product curve) q_s (фиг. 2) е множество от точки, които изразяват съответствията между различните равнища на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e и отговарящите на тях равнища на индивидуалния принадлежен икономически продукт q_s . Кривата q_s изобразява *функцията на индивидуалния принадлежен икономически продукт** (individual surplus economic product function) $q_s(q_e)$ на зависимостта между индивидуалния принадлежен икономически продукт и индивидуалния цялостен икономически продукт.

Индивидуалният принадлежен икономически продукт е разликата $q_e - q_i$ между индивидуалния цялостен и индивидуалния необходим икономически продукт. По-горе беше посочено, че $q_i = Q_i[RITV_p(q_e)]$. Ето защо функцията на индивидуалния принадлежен икономически продукт е $q_s(q_e) = q_e - Q_i[RITV_p(q_e)]$.

Кривата на индивидуалния принадлежен икономически продукт q_s пресича на два пъти абсцисната ос. Това показва, *първо*, че кривата q_s има сегменти, при които индивидуалният принадлежен икономически продукт е или отрицателна величина, или нулева величина, или положителна величина, и, *второ*, че кривата q_s има сегменти, при които индивидуалният принадлежен икономически продукт е или нарастващ [$dq_s(q_e)/dq_e > 0$], или постоянен [$dq_s(q_e)/dq_e = 0$], или спадащ [$dq_s(q_e)/dq_e < 0$] по отношение на нарастването на индивидуалния цялостен икономически продукт.

1.2.2. Разновидности на индивидуалния принадлеен икономически продукт

Разновидности на индивидуалния принадлеен икономически продукт според алгебричната му величина

В зависимост от съотношението между индивидуалния необходим и индивидуалния общ икономически продукт индивидуалният принадлеен икономически продукт може да бъде:

Първо, **отрицателен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (negative individual surplus economic product) – когато индивидуалният необходим икономически продукт е по-голям от индивидуалния цялостен икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е непродуктивен. Отрицателен индивидуален принадлеен икономически продукт е налице:

а) когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е несингуларно минимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e включително до нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. до нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, без да е равен на последните; това е случай на **нарастващ отрицателен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (increasing negative individual surplus economic product);

б) когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е несингуларно максимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от разумните икономически продуктови потребности $q_u' = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q_v' = q'$, без да ги включва, до желаните (пълните) икономически продуктови способности q_v'' ; това е случай на **намаляващ отрицателен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (decreasing negative individual surplus economic product).

Второ, **нулев индивидуален принадлеен икономически продукт*** (zero individual surplus economic product) – когато индивидуалният необходим икономически продукт е равен на индивидуалния цялостен икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е неутрално-продуктивен. Нулев индивидуален принадлеен икономически продукт е налице:

а) когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е минимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. на нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$;

б) когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е максимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. на разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$.

Трето, положителен индивидуален принадлеен икономически продукт* (positive individual surplus economic product) – когато индивидуалният необходим икономически продукт е по-малък от индивидуалния цялостен икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е антинеутрално-продуктивен. Положителен индивидуален принадлеен икономически продукт е налице, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q^o_u = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q^o_v = q^o$, и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$. Положителният индивидуален принадлеен икономически продукт се подразделя на:

а) **максимален положителен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (maximal positive individual surplus economic product) – когато положителната разлика между индивидуалния цялостен икономически продукт и индивидуалния необходим икономически продукт е максималната; това положение се фиксира от точката $q_s(\max)$ върху абсцисната ос (фиг. 2), т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значение, равно на $q_s(\max)$; **максималният индивидуален принадлеен икономически продукт*** е равен на дължината на отсечката $q_s(\max)C$, респ. на дължината на отсечката DE .

б) **нарастващ положителен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (increasing positive individual surplus economic product) – когато положителната разлика между индивидуалния цялостен икономически продукт и индивидуалния необходим икономически продукт е нарастваща; нарастващ положителен индивидуален принадлеен икономически продукт е налице, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q^o_u = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q^o_v = q^o$, и по-малки от $q_s(\max)$;

в) **намаляващ положителен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (decreasing positive individual surplus economic product) – когато положителната разлика между индивидуалния цялостен икономически продукт и

индивидуалния необходим икономически продукт е нарастваща; нарастващ положителен индивидуален принадлеен икономически продукт е налице, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от $q_s(\max)$ и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$.

Разновидности на индивидуалния принадлеен икономически продукт според областта на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност, през която преминава неговата крива

В зависимост от това през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминава и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразява кривата на индивидуалния принадлеен икономически продукт, последният се подразделя на няколко разновидности. Те са следните:

Първо, ***несингуларно минимално-непродуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт**** (non-singular minimally-non-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е отрицателен и е равен на разликата между несингуларно-минимално-неикономически продуктивния индивидуален цялостен и несингуларно-минимално-неикономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Второ, ***продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт**** (productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е нулев или е отрицателен и е равен на разликата между икономически продуктивния индивидуален цялостен и икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Трето, ***минимално-неутрално-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт**** (minimally-neutrally-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е нулев и е равен на разликата

между минимално-неутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен и минимално-неутрално-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Четвърто, **максимално-неутрално-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (maximally-neutrally-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е нулев и е равен на разликата между максимално-неутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен и максимално-неутрално-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Пето, **неутрално-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (neutrally-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Той е общо понятие за минимално-неутрално-продуктивно-обусловен или максимално-неутрално-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности). Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е нулев и е равен на разликата между неутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен и неутрално-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Шесто, **антинеутрално-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (antineutrally-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е положителен и е равен на разликата между антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен и антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Седмо, **нарастващо-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (increasing-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически

продукт е положителен и е равен на разликата между нарастващо-икономически продуктивния индивидуален цялостен и нарастващо-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Осмо, **спадащо-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (decreasing-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е положителен и е равен на разликата между спадащо-икономически продуктивния индивидуален цялостен и спадащо-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Девето, **променливо-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (variable-decreasing-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Той е общо понятие за нарастващо-продуктивно-обусловен или спадащо-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности). Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е положителен и е равен на разликата между променливо-икономически продуктивния индивидуален цялостен и променливо-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Десето, **максимално-антинеутрално-продуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (maximally-antineutrally-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е положителен по величина и е равен на разликата между максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен и максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Единадесето, **несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (non-singular maximally-non-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зона-

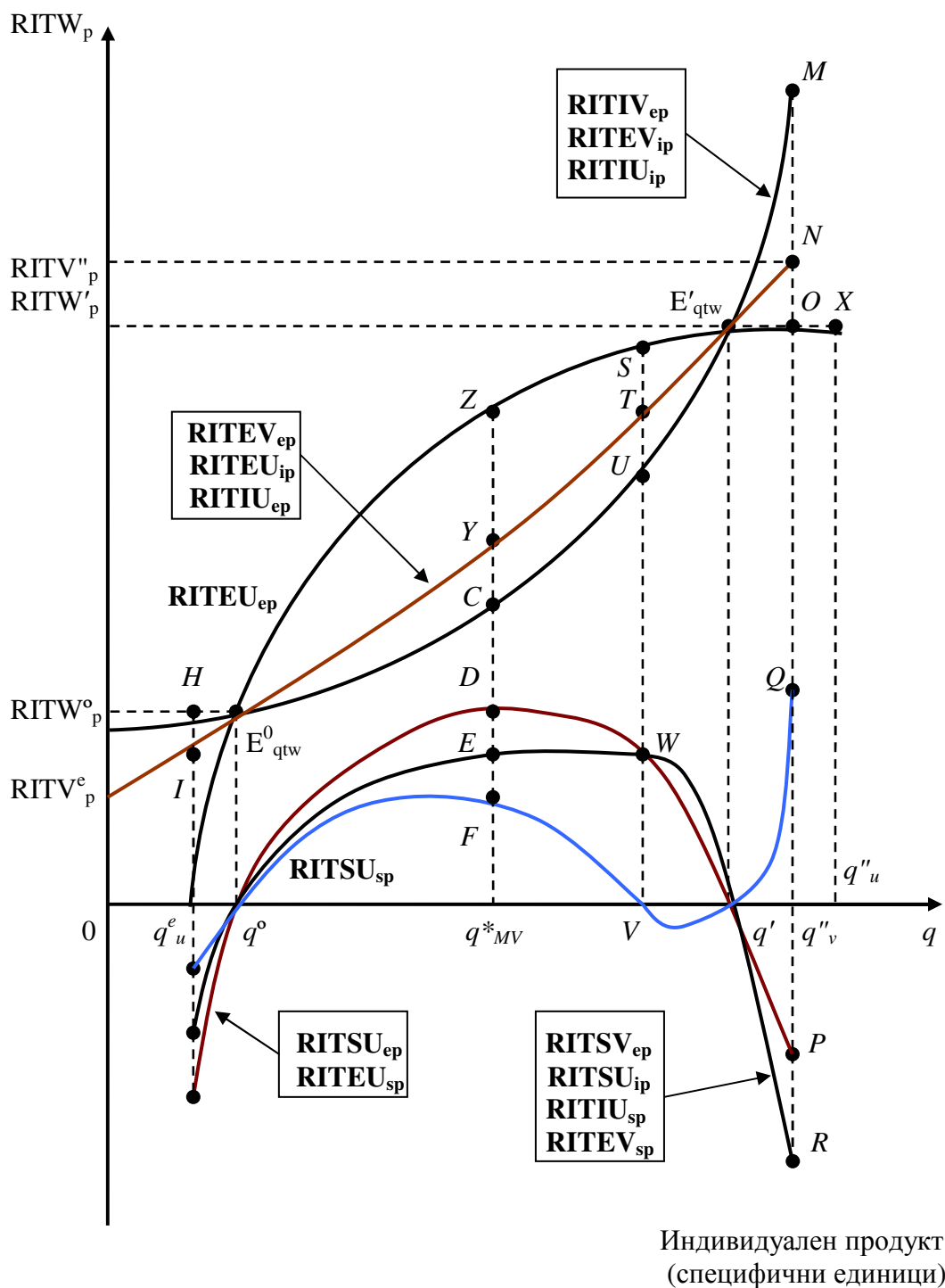
та на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е отрицателен и е равен на разликата между несингуларно-максимално-неикономически продуктивния индивидуален цялостен и несингуларно-максимално-неикономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

Дванадесето, **несингуларно-непродуктивно-обусловен индивидуален принадлеен икономически продукт*** (non-singular non-productively-conditioned individual surplus economic product) – когато съответстващият му индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Този вид индивидуален принадлеен икономически продукт е отрицателен и е равен на разликата между несингуларно-неикономически продуктивния индивидуален цялостен и несингуларно-неикономически продуктивния индивидуален необходим икономически продукт.

2. Крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Кривите на относителните индивидуални общоценностни икономически ингредиенти на икономическия продукт са **кривите на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт*** (curves of the relative individual total worths of the economic product). На фиг. 3 е показано как изглеждат тези криви, представени от **кривите на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт*** (curves of the relative individual total utilities of the economic product) и **кривите на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт*** (curves of the relative individual total values of the economic product). Тяхната същност и класификация представляват значителен интерес за микроикономическата теория, тъй като дават възможност да се проследява и анализира относителното общоценностно икономическо поведение на индивида.

Относителна индивидуална обща ценност
на продукта (относителни ценностни единици)



Фиг. 3. Криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт
(всички понятия имат определението икономически)

Всяка от разгледаните тук криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт представлява множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e и равнищата на съответната относителна индивидуална обща ценност (в т.ч. на съответната относителна индивидуална обща полезност или обща стойност). На тези криви съответствуват **функции на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт*** (functions of the relative individual total worths of the economic product). Всяка от разгледаните тук функции на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт изразява зависимостта между равнището на съответната относителна индивидуална обща ценност и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e . Към тези функции се включват **функциите на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт*** (functions of the relative individual total utilities of the economic product) и **функциите на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт** (functions of the relative individual total values of the economic product).

Наред с това съществуват и **криви на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт*** (curves of the absolute individual total worths of the economic product), към които принадлежат **кривите на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total utilities of the economic product) и **кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт*** (curves of the absolute individual total values of the economic product). На тези криви съответствуват **функциите на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт*** (functions of the absolute individual total worths of the economic product), към които принадлежат **функциите на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт*** (functions of the absolute individual total utilities of the economic product) и **функциите на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт*** (functions of the absolute individual total values of the economic product). Посочените криви и функции не са предмет на разглеждане в тази книга, а са само обект на класифициране.

2.1. Крива и функция на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Разгледаната преди крива на относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт \mathbf{RTU}_p сега се представя (изглежда) като **крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт*** (curve of the relative individual total entire utility of the entire economic product) \mathbf{RITEU}_{ep} . Тя е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на неговата относителна индивидуална обща цялостна полезност. Кривата \mathbf{RITEU}_{ep} е маркирана на фиг. 3 с точките q_u^e , E_{qTW}^o , Z , S , E_{qTW}' , O и X .

От своя страна разгледаната преди функция на относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт $\mathbf{RTU}_p(q_u)$ сега се представя (изглежда) като **функция на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт*** (function of the relative individual total entire utility of the entire economic product) $\mathbf{RITEU}_{ep}(q_e)$. Тя изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITEU}_{ep} и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e , където кривата \mathbf{RITEU}_{ep} е графичен образ на функцията $\mathbf{RITEU}_{ep}(q_e)$. Величините на аргумента q_e за кривата \mathbf{RITEU}_{ep} и функцията $\mathbf{RITEU}_{ep}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови потребности q_u'' , т.е. $q_u^e < q_e < q_u''$. Поради действието на закона за намаляващата пределна полезност кривата \mathbf{RITEU}_{ep} е забавено нарастваща за целия интервал на изменение на аргумента q_e . За целия този интервал тя е положително наклонена.

2.2. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминава нейната крива

В зависимост от това през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминава и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразява кривата \mathbf{RITEU}_{ep} на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, последната се подразделя на няколко разновидности. Те са следните:

Първо, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e до изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o , без да включва значението q^o , т.е. $q_u^e \leq q_e < q^o$. Следователно

$$\text{RITEU}_{ep}(q_u^e) \leq \text{RITEU}_{ep} < \text{RITEU}_{ep}(q^o).$$

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITEU}_{ep}(q_e) < \text{RITEV}_{ep}(q_e) \quad (q_u^e \leq q_e < q^o).$$

При нея се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Второ, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' включително, т.е. $q^o \leq q_e \leq q'$. Следователно

$$\text{RITEU}_{\text{ep}}(q^{\circ}) \leq \text{RITEU}_{\text{ep}} \leq \text{RITEU}_{\text{ep}}(q').$$

Продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} е равна или по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) \geq \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^{\circ} \leq q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RTSU_{ep} или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Трето, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения нормален индивидуален икономически продукт q° , т.е. $q_e = q^{\circ}$. Следователно

$$\text{RITEU}_{\text{ep}} = \text{RITEU}_{\text{ep}}(q^{\circ}).$$

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} е равна по размер (при същото значение на q_e) на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q_e = q^{\circ}),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RTSU_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Четвърто, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена индивидуална относителна обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , т.е. $q_e = q'$. Следователно

$$\text{RITEU}_{ep} = \text{RITEU}_{ep}(q').$$

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} е равна по размер (при същото значение на q_e) на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITEU}_{ep}(q_e) = \text{RITEV}_{ep}(q_e) \quad (q_e = q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Пето, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения нормален или на изравнения разумен индивидуален икономически продукт, т.е. $q_e = q^o, q'$. Следователно

$$\text{RITEU}_{ep} = \text{RITEU}_{ep}(q^o) \text{ или } \text{RITEU}_{ep} = \text{RITEU}_{ep}(q').$$

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт е общо понятие за минимално-неутрално-продуктивно-обусловена или максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности. Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ е равна по размер (при същото значение на q_e) на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^0, q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RTEU_{sp}$.

Шесто, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^0 до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^0 и q' , т.е. $q^0 < q_e < q'$. Следователно

$$RITEU_{ep}(q^0) < RITEU_{ep} < RITEU_{ep}(q').$$

Антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Седмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (increasing-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q_{sh} до точката на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} , без да включва крайните значения q^o и q^*_{MW} , т.е. $q^o < q_e < q^*_{MW}$. Следователно

$$RITEU_{ep}(q^o) < RITEU_{ep} < RITEU_{ep}(q^*_{MW}).$$

Нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q^*_{MW}).$$

При нея се индуцира нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нарастваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Осмо, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (decreasing-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа

дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от точката на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^*_{MW} и q' , т.е. $q^*_{MW} < q_e < q'$. Следователно

$$RITEU_{ep}(q^*_{MW}) < RITEU_{ep} < RITEU_{ep}(q').$$

Спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^*_{MW} < q_e < q').$$

При нея се индуцира намаляваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, намаляваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Девето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (variable-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^o и q' и без да включва максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} , т.е. $q^o < q_e < q^*_{MW}$ и $q^*_{MW} < q_e < q'$. Следователно

$$RITEU_{ep}(q^o) < RITEU_{ep} < RITEU_{ep}(q^*_{MW}),$$

$$RITEU_{ep}(q^*_{MW}) < RITEU_{ep} < RITEU_{ep}(q').$$

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт е общо понятие за на-

растващо-продуктивно-обусловена или спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности. Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q^*_{MW}; q^*_{MW} < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира променлива положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, променлива положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Десето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

*Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт** (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва значението q' , до желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , включително, т.е. $q' < q_e \leq q''_v$. Следователно

$$RITEU_{ep}(q') < RITEU_{ep} \leq RITEU_{ep}(q''_v).$$

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q' < q_e \leq q''_v).$$

При нея се индуцира намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Единадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (non-singular non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от екзистенциалните индивидуални икономически продуктови потребности q^e_u до изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o , без да включва значението q^o , и от изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва значението q' , до желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v включително, т.е. $q^e_u < q_e \leq q^o$ и $q' < q_e \leq q''_v$. Следователно

$$RITEU_{ep}(q^e_u) < RITEU_{ep} \leq RITEU_{ep}(q^o),$$

$$RITEU_{ep}(q') < RITEU_{ep} \leq RITEU_{ep}(q''_v).$$

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена или несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности. Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^e_u < q_e \leq q^o; q' < q_e \leq q''_v),$$

поради което при нея се индуцира отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Дванадесето, сингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

*Сингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт** (singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на сингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v до желаните (пълните) икономически продуктови потребности q''_u , т.е. $q''_v < q_e \leq q''_u$. Следователно

$$RITEU_{ep}(q''_v) < RITEU_{ep} \leq RITEU_{ep}(q''_u).$$

В тази зона не може да се прави сравнение между функцията на сингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}(q_e)$ и функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}(q_e)$, тъй като последната не е дефинирана в посочената зона.

2.3. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт при достигане на максимална обща принадлежна полезност и максимална обща принадлежна с

Според това, дали се достига максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна полезност или максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, могат да бъдат конституирани още две разновидности на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт.

Тринадесето, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт* (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката q^*_{MW} на максимално-антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт, т.е. $q_e = q^*_{MW}$. Този икономически продукт може да бъде наречен още **максимално-принадено-полезностно-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (maximally-surplus-utility-productively individual entire economic product). Следователно

$$RITEU_{ep} = RITEU_{ep}(q^*_{MW}).$$

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep} = RITEU_{ep}(q^*_{MW})$ е по-голяма по размер (при същото значение на $q_e = q^*_{MW}$) от максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(q^*_{MW})$, т.е.

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^*_{MW}),$$

като положителната разлика помежду им е възможно най-голямата.

Тази разлика $RITEU_{ep}(q^*_{MW}) - RITEV_{ep}(q^*_{MW})$, равна на дължината на отсечката YZ , респ. на дължината на отсечката $q^*_{MW}D$ (фиг. 3), представлява **максималната относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт*** (maximal relative individual total surplus utility of the entire economic product) $RITSU_{ep}(\max)$, т.е.

$$RITSU_{ep}(\max) = RITSU_{ep}(q^*_{MW}) = RITEU_{ep}(q^*_{MW}) - RITEV_{ep}(q^*_{MW})$$

или, което е същото, представлява **максималната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (maximal relative individual total entire utility of the surplus economic product) $RITEU_{sp}(\max)$, т.е.

$$\text{RITEU}_{\text{sp}}(\max) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q^*_{\text{MW}}) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}).$$

Поради посоченото обстоятелство максимално-антинеутралната икономическа дееспособност на индивида наричам още **максимално-принадено-полезностна икономическа дееспособност на индивида*** (maximally-surplus-utility economic efficiency of the individual), а съответстващата ѝ точка q^*_{MW} наричам още **точка на максимално-принадено-полезностната икономическа дееспособност на индивида*** (point of the maximally-surplus-utility economic efficiency of the individual).

Необходимо е да се забележи обстоятелството, че, ако към точките Y и Z от кривите RITEU_{ep} и RITEV_{ep} , се прокарат допирателни, последните са единствените успоредни в областта на необходимото икономическо поведение на индивида, които определят максимално дълга отвесна линия, ограничена от допирните точки.

Четиринадесето, максимално-принадено-стойностно продуктивно обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт

Върху абсцисната ос (фиг. 3) има такава точка V , при която (когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е равен на V специфични единици, т.е. когато $q_e = V$) относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} е възможно най-голямата, тоест е максималната [следователно $\text{RITSV}_{\text{ep}}(V) = \text{RITSV}_{\text{ep}}(\max)$] или, което е същото, относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} е възможно най-голямата, тоест е максималната [следователно $\text{RITEV}_{\text{sp}}(V) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(\max)$]. Това е така, защото при един и същ индивидуален цялостен икономически продукт

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(V) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(V) \text{ и } \text{RITSV}_{\text{pe}}(\max) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(\max).$$

Затова, когато $q_e = V$, е налице **максимално-принадено-стойностна икономическа дееспособност на индивида*** (maximally-surplus-value economic efficiency of the individual), като съответстващата ѝ точка V наричам **точка на максимално-принадено-стойностната икономическа дееспособност на индивида** (point of the maximally-surplus-value economic efficiency of the individual). Ето защо $q_e = V$ представлява **максимално-принадено-стойностно-продуктивен индивидуален цялостен икономически продукт*** (maximally-surplus-value-productively individual entire economic product).

На това основание се въвежда и понятието за **максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт*** (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total entire utility of the entire economic product). Тя е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката V на максимално-принадено-стойностната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на максимално-принадено-стойностно-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт, т.е. $q_e = V$. Следователно

$$\text{RITEU}_{\text{ep}} = \text{RITEU}_{\text{ep}}(V).$$

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $\text{RITEU}_{\text{ep}} = \text{RITEU}_{\text{ep}}(V)$ е по-голяма по размер (при същото значение на $q_e = V$) от максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITEV}_{\text{ep}} = \text{RITEV}_{\text{ep}}(V)$, т.е.

$$\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) > \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q_e = V).$$

Тази разлика $\text{RITEU}_{\text{ep}}(V) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(V)$, равна на дължината на отсечката **TS**, респ. на дължината на отсечката **VW** (фиг. 3), представлява **максималната относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт*** (maximal relative individual total surplus value of the entire economic product) $\text{RITSV}_{\text{ep}}(\text{max})$, т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(\text{max}) = \text{RITSV}_{\text{ep}}(V) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(V) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(V)$$

или, което е същото, представлява **максималната относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (maximal relative individual total entire value of the surplus economic product)

$$\text{RITEU}_{\text{sp}}(\text{max}), \text{ т.е. } \text{RITEV}_{\text{sp}}(\text{max}) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(V) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(V) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(V).$$

Разликата $\text{RITEU}_{\text{ep}}(V) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(V)$ между максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт и максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт представлява още максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относи-

телна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(V)$ или, което е същото, представлява още максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}(V)$.

От това може да бъде направен изводът, че при постоянни други условия *максималната относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(max)$, респ. максималната относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт $RITSV_{ep}(max)$, е равна на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(V)$, респ. на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}(V)$.*

2.4. Максималната относителна индивидуална обща принадена полезност е по-голяма от максималната относителна индивидуална обща принадена стойност

Отсечката **TS** се намира надясно от отсечката **YZ**, която изразява максималната относителна индивидуална обща принадена полезност. Ето защо, сравнението между величините $RITSU_{ep}(max)$ и $RITSV_{ep}(max)$, респ. между величините $RITEU_{sp}(max)$ и $RITEV_{sp}(max)$ води до много важния за икономическата теория извод, че при постоянни други условия *максималната относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт е по-голяма от максималната относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт или, което е същото, че максималната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт е по-голяма от максималната относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт*, т.е. че $RITSU_{ep}(max) > RITSV_{ep}(max)$, респ. $RITEU_{sp}(max) > RITEV_{sp}(max)$.

От това пък следва, че максималната относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт, респ. максималната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт, е по-голяма от максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт, респ. от максимално-принадено-стойностно

продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, т.е. че $RITSU_{ep}(max) > RITSU_{ep}(V)$, респ. $RITEU_{sp}(max) > RITEV_{sp}(V)$.

3. Крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

3.1. Крива и функция на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Разгледаната преди крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт RTV_p сега се представя (изглежда) като **крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт*** (curve of the relative individual total entire value of the entire economic product) $RITEV_{ep}$. Тя е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на неговата относителна индивидуална обща цялостна стойност. Кривата $RITEV_{ep}$ е маркирана на фиг. 3 с точките $RITV_{ep}$, I , E_{qTW}^0 , Y , T , E_{qTW}' и N . От своя страна разгледаната преди функция на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт $RTV_p(q_v)$ сега се представя (изглежда) като **функция на относителната индивидуална цялостна обща стойност на цялостния икономически продукт*** (function of the relative individual total entire value of the entire economic product) $RITEV_{ep}(q_e)$. Тя изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e , където кривата $RITEV_{ep}$ е графичен образ на функцията $RITEV_{ep}(q_e)$. Величините на аргумента q_e за кривата $RITEV_{ep}$ и функцията $RITEV_{ep}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови способности q_{ev} до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , т.е. $q^e_v < q_e < q''_v$. Поради действието на закона за нарастващата пределна стойност кривата $RITEV_{ep}$ е ускорено нарастваща за целия интервал на изменение на аргумента q_e . За целия този интервал тя е положително наклонена.

Тъждествени на кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ са **кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт*** (curve of the relative individual total entire utility of the indispensable economic product) $RITEU_{ip}$ и **кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически про-**

*дукт** (curve of the relative individual total indispensable utility of the entire economic product) $RITU_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep} \equiv RITEU_{ip} \equiv RITU_{ep}.$$

Аналогично на това тъждествени на функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}(q_e)$ са *функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (function of the relative individual total entire utility of the indispensable economic product) $RITEU_{ip}(q_e)$ и *функцията на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual total indispensable utility of the entire economic product) $RITU_{ep}(q_e)$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) = RITEU_{ip}(q_e) = RITU_{ep}(q_e).$$

Посочените тъждествености се отнасят до формата и числовите равнища на изразяваните от тези криви и функции зависимости, но не и до тяхната същност, тъй като цялостната стойност на цялостния икономически продукт, цялостната полезност на необходимия икономически продукт и необходимата полезност на цялостния икономически продукт, макар и да се равни по величина (при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e), са различни икономически явления и имат различни икономически субстанции.

3.2. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминава нейната крива

В зависимост от това през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминава и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразява кривата $RITEV_{ep}$ на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, последната се подразделя на няколко разновидности. Те са следните:

Първо, сингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

*Сингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total

entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на сингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови способности q_v^e до екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e (без да включва значението q_u^e , т.е. $q_v^e \leq q_e < q_u^e$). Следователно

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_v^e) \leq \text{RITEV}_{\text{ep}} < \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_u^e).$$

В тази зона не може да се прави сравнение между функцията на сингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e)$ и функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e)$, тъй като последната не е дефинирана в посочената зона.

Второ, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови потребности q_{eu} до изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o , без да включва значението q^o , т.е. $q_{eu}^e \leq q_e < q^o$. Следователно

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_{eu}^e) \leq \text{RITEV}_{\text{ep}} < \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^o).$$

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} , т.е.

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) > \text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q_{eu}^e \leq q_e < q^o).$$

При нея се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) < RITIV_{ep}(q_e) \quad (q_u^e \leq q_e < q^0).$$

При нея се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$.

Трето, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^0 до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' включително, т.е. $q^0 \leq q_e \leq q'$. Следователно

$$RTEV_{ep}(q^0) \leq RITEV_{ep} \leq RTEV_{ep}(q').$$

Продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е равна или по-малка

по размер (при същото значение на q_e) от продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) \leq RITEU_{ep}(q_e) \quad (q^o \leq q_e \leq q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RTSU_{ep}$ или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RTEV_{ep}$ е равна или по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) \geq RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^o \leq q_e \leq q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева или положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$.

Четвърто, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт*
(minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният ико-

номически продукт q_e е равен на изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o , т.е. $q_e = q^o$. Следователно

$$RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(q^o).$$

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е равна по размер (при същото значение на q_e) на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) = RITEU_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^o),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е равна по размер (при същото значение на q_e) на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) = RITIV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^o),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$.

Пето, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , т.е. $q_e = q'$. Следователно

$$\text{RITEV}_{ep} = \text{RITEV}_{ep}(q').$$

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} е равна по размер (при същото значение на q_e) на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} , т.е.

$$\text{RITEV}_{ep}(q_e) = \text{RITEU}_{ep}(q_e) \quad (q_e = q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} е равна по размер (при същото значение на q_e) на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITEV}_{ep}(q_e) = \text{RITIV}_{ep}(q_e) \quad (q_e = q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, нулева индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} е едновременно

менно равна на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITU_{ep}$.

Шесто, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения нормален или на изравнения разумен индивидуален икономически продукт, т.е. $q_e = q^o, q'$. Следователно

$$RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(q^o) \text{ или } RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(q').$$

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е общо понятие за минимално-неутрално-продуктивно-обусловена или максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности.

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е равна по размер (при същото значение на q_e) на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) = RITEU_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^o, q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е равна по размер (при същото значение на q_e) на неутрално-продуктивно-обусловената

относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) = RITIV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^0, q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$.

Седмо, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q ш до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^0 и q' , т.е. $q^0 < q_e < q'$. Следователно

$$RITEV_{ep}(q^0) < RITEV_{ep} < RITEV_{ep}(q').$$

Антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RTEV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) < RITEU_{ep}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RTEV_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RTEV_{ep}(q_e) > RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITU_{ep}$.

Осмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (increasing-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o до точката на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} , без да включва крайните значения q^o и q^*_{MW} , т.е. $q^o < q_e < q^*_{MW}$. Следователно

$$RTEV_{ep}(q^o) < RTEV_{ep} < RTEV_{ep}(q^*_{MW}).$$

Нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна ползност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) < RITEU_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q^*_{MW}),$$

поради което при нея се индуцира нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна ползност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нарастваща положителна относителна индивидуална обща цялостна ползност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) > RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q^*_{MW}),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна ползност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$.

Девето, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (decreasing-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспо-

собност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значението от точката на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^*_{MW} и q' , т.е. $q^*_{MW} < q_e < q'$. Следователно

$$RITEV_{ep}(q^*_{MW}) < RITEV_{ep} < RITEV_{ep}(q').$$

Спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) < RITEU_{ep}(q_e) \quad (q^*_{MW} < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира намаляваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, намаляваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RTEV_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) > RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^*_{MW} < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$.

Десето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

*Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт $q_{ш}$ до изравнения разурмен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^o и q' и без да включва максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} , т.е. $q^o < q_e < q^*_{MW}$ и $q^*_{MW} < q_e < q'$. Следователно

$$RITEV_{ep}(q^o) < RITEV_{ep} < RITEV_{ep}(q^*_{MW}),$$

$$RITEV_{ep}(q^*_{MW}) < RITEV_{ep} < RITEV_{ep}(q').$$

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е общо понятие за нарастващо-продуктивно-обусловена или спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности.

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна ползност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) < RITEU_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q^*_{MW} \text{ и } q^*_{MW} < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира променлива положителна относителна индивидуална обща принадлежна ползност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, променлива положителна относителна индивидуална обща цялостна ползност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от променливо-продуктивно-

обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) > RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q^*_{MW} \text{ и } q^*_{MW} < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$.

Единадесето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно максималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва значението q' , до желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , включително, т.е. $q' < q_e \leq q''_v$. Следователно

$$RITEV_{ep}(q') < RITEV_{ep} \leq RITEV_{ep}(q''_v).$$

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$, т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) > RITEU_{ep}(q_e) \quad (q' < q_e \leq q''_v),$$

поради което при нея се индуцира намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RTSU_{ep}$ или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ т.е.

$$RITEV_{ep}(q_e) < RITIV_{ep}(q_e) \quad (q' < q_e \leq q''_v).$$

При нея се индуцира намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ е едновременно равна на несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITU_{ep}$.

Дванадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт* (non-singular non-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от екзистенциалните индивидуални икономически продуктови потребности q_{eu} до изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^0 , без да включва значението q^0 , и от изравнения разумен индивидуален ико-

номически продукт q' , без да включва значението q' , до желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v включително, т.е. $q^e_u < q_e \leq q^o$ и $q' < q_e \leq q''_v$. Следователно

$$\text{RITEV}_{ep}(q^e_u) < \text{RITEV}_{ep} \leq \text{RITEV}_{ep}(q^o),$$

$$\text{RITEV}_{ep}(q') < \text{RITEV}_{ep} \leq \text{RITEV}_{ep}(q''_v).$$

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена или несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности.

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} , т.е.

$$\text{RITEV}_{ep}(q_e) > \text{RITEU}_{ep}(q_e) \quad (q^e_u < q_e \leq q^o \text{ и } q' < q_e \leq q''_v),$$

поради което при нея се индуцира отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITEV}_{ep}(q_e) < \text{RITIV}_{ep}(q_e) \quad (q^e_u < q_e \leq q^o \text{ и } q' < q_e \leq q''_v),$$

поради което при нея се индуцира отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} е едновременно

равна на несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и на несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITU_{ep}$.

3.2. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт при достигане на максимална обща принадлежна полезност и максимална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт

Според това, дали се достига максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна полезност или максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, могат да бъдат конституирани още две разновидности на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

Тринадесето, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

*Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-полезностната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт или, което е същото, е равен на максимално-принадено-полезностно-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт, т.е. когато $q_e = q^*_{MW}$. Следователно

$$RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(q^*_{MW}).$$

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(q^*_{MW})$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep} = RITEU_{ep}(q^*_{MW})$, т.е.

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) < \text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q_e = q^*_{\text{MW}}),$$

като положителната разлика помежду им е възможно най-голямата. Тази разлика $\text{RITEU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}})$, равна на дължината на отсечката **YZ**, респ. на дължината на отсечката $q^*_{\text{MW}}\mathbf{D}$, вече беше определена като максимална относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт

$$\text{RITSU}_{\text{ep}}(\text{max}) = \text{RITSU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}})$$

или, което е същото, като максимална относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

$$\text{RITEU}_{\text{sp}}(\text{max}) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q^*_{\text{MW}}) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}}).$$

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITEV}_{\text{ep}} = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}})$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITIV}_{\text{ep}} = \text{RITIV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}})$, т.е.

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) > \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q_e = q^*_{\text{MW}}),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} (дължината на отсечката **CY**, респ. дължината на отсечката $q^*_{\text{MW}}\mathbf{E}$) или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RTEV_{sp} .

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITEV}_{\text{ep}} = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}})$ е едновременно равна на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $\text{RITEU}_{\text{ip}} = \text{RITEU}_{\text{ip}}(q^*_{\text{MW}})$ и на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $\text{RITU}_{\text{ep}} = \text{RITU}_{\text{ep}}(q^*_{\text{MW}})$.

Четиринадесето, максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт

*Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total entire value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-стойностната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на максимално-принадено-стойностно-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт, т.е. когато $q_e = V$. Следователно

$$\text{RITEV}_{ep} = \text{RITEV}_{ep}(V).$$

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITEV}_{ep} = \text{RITEV}_{ep}(V)$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна ползност на цялостния икономически продукт $\text{RITEU}_{ep} = \text{RITEU}_{ep}(V)$, т.е.

$$\text{RITEV}_{ep}(q_e) < \text{RITEU}_{ep}(q_e) \quad (q_e = V).$$

Тази разлика $\text{RITEU}_{ep}(V) - \text{RITEV}_{ep}(V)$, равна на дължината на отсечката **TS**, респ. на дължината на отсечката \mathbf{q}^*V , вече беше определена като максимална относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт

$$\text{RITSV}_{ep}(\max) = \text{RITSU}_{ep}(V) = \text{RITEU}_{ep}(V) - \text{RITEV}_{ep}(V)$$

или, което е същото, като максимална относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

$$\text{RITEV}_{sp}(\max) = \text{RITEV}_{sp}(V) = \text{RITEU}_{ep}(V) - \text{RITEV}_{ep}(V).$$

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITEV}_{ep} = \text{RITEV}_{ep}(V)$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITIV}_{ep} = \text{RITIV}_{ep}(V)$, т.е.

$$\text{RITEV}_{ep}(q_e) > \text{RITIV}_{ep}(q_e) \quad (q_e = q_{MW}^*),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITSV}_{ep} = \text{RITSV}_{ep}(V)$ (дължината на отсечката **UT**, респ. дължината на отсечката **VW**) или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $\text{RITEV}_{sp} = \text{RITEV}_{sp}(V)$.

Разликата $\text{RITEV}_{ep}(V) - \text{RITIV}_{ep}(V)$ между максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт и максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт представлява вече посочената максимална относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITSV}_{ep}(\max)$, респ. вече посочената максимална относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $\text{RITSV}_{ep}(\max)$. Затова дължината на отсечката **VW** е равна на дължината на отсечката **TS**.

С това се потвърждава вече направеният извод, че при постоянни други условия максималната относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITSV}_{ep}(\max)$, респ. максималната относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $\text{RITSV}_{ep}(\max)$, е равна на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна ползност на цялостния икономически продукт $\text{RITSU}_{ep}(V)$, респ. на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна ползност на принадлежния икономически продукт $\text{RITEU}_{sp}(V)$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $\text{RITEV}_{ep} = \text{RITEV}_{ep}(V)$ е едновременно равна на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна ползност на необходимия икономически продукт $\text{RITEU}_{ip} = \text{RITEU}_{ip}(V)$ и на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на цялостния икономически продукт $\text{RITIU}_{ep} = \text{RITIU}_{ep}(V)$.

4. Криви на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITIU_{ep}$ са тъждествени, поради което тук те се разглеждат едновременно.

4.1. Криви и функции на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална необходима полезност на цялостния икономически продукт

*Кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (curve of the relative individual total entire utility of the indispensable economic product) $RITEU_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт. От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт** (curve of the relative individual total indispensable utility of the entire economic product) $RITIU_{ep}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт. Кривите $RITEU_{ip}$ и $RITIU_{ep}$ са положително наклонени и са маркирани на фиг. 3 с точките $RITV_p^e$, I , E_{qTW}^o , Y , T , E_{qTW}^i и N .

Кривата $RITEU_{ip}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (function of the relative individual total entire utility of the indispensable economic product) $RITEU_{ip}(q_e)$. Функцията $RITEU_{ip}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e . От своя страна кривата $RITIU_{ep}$ е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual total indispensable utility of the entire economic product) $RITIU_{ep}(q_e)$. Функцията $RITIU_{ep}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически

продукт $RITU_{ep}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e .

Величините на аргумента q_e за кривите $RITEU_{ip}$ и $RITU_{ep}$ и за функциите $RITEU_{ip}(q_e)$ и $RITU_{ep}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови способности q''_v до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , т.е. $q''_v < q_e < q''_v$.

Тъждествена на кривите на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}$ и относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITU_{ep}$ е *кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (curve of the relative individual total entire value of the entire economic product) $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITEU_{ip} \equiv RITU_{ep} \equiv RITEV_{ep}.$$

Аналогично на това тъждествена на функциите на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $RITEU_{ip}(q_e)$ и относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITU_{ep}(q_e)$ е *функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual total entire utility of the indispensable economic product) $RITEV_{ep}(q_e)$, т.е.

$$RITEU_{ip}(q_e) = RITU_{ep}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e).$$

4.2. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминават техните криви

В зависимост от това през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминават и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразяват кривата $RITEU_{ip}$ на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и кривата $RITU_{ep}$ на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, последните се подразделят на няколко разновидности.

Първо, сингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и сингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Сингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и ***сингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт**** (singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на сингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на сингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

Второ, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и ***несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт**** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Трето, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и ***продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт**** (productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото,

нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежаия икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Четвърто, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и ***минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт**** (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са на лице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят нулева относителна индивидуална обща приадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на приадения икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева относителна индивидуална обща приадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на приадения икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Пето, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и ***максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт**** (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят нулева относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Шесто, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable

economic product) и **неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт** (neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Седмо, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и **антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт*** (antineutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на антинеутрално-продуктивно-обусловената относител-

на индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Осмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (increasing-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и ***нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт**** (increasing-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нарастваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния

икономически продукт $RITEU_{sp}$, и положителна относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Девето, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (decreasing-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и ***спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт**** (decreasing-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят спадаща положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, спадаща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}$, и положителна относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Десето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

*Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и *променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят променлива положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, променлива положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и променлива положителна относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, променлива положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Единадесето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически

продукт* (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и **несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт*** (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно максималната икономическа недееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Дванадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (non-singular non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и **несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт*** (non-singular non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, ко-

гато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, отговарят отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

4.2. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт при достигане на максималната обща принадлежна полезност и максималната обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт

Според това, дали се достига максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна полезност или максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, могат да бъдат конституирани още две разновидности на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт.

Тринадесето, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

*Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и *максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-полезностната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт отговарят максималната относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(max)$ или, което е същото, максималната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}(max)$, и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Четиринадесето, максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт и максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт

*Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт** (maximally-surplus-valueu-productively-conditioned relative individual total entire utility of the indispensable economic product) и *максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт** (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the entire economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-стойностната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

На максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, респ. на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт отговарят положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и максимална относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(max)$ или, което е същото, максимална индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}(max)$.

5. Крива на относителната индивидуална обща цялостна необходима стойност на цялостния икономически продукт

5.1. Крива и функция на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (curve of the relative individual total indispensable value of the entire economic product) $RITIV_{ep}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на неговата относителна индивидуална обща необходима стойност. Кривата $RITIV_{ep}$ е маркирана на фиг. 3 с точките H , E_{qTW}^o , C , U , E_{qTW}^i и M . От своя страна **функцията на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual total entire indispensable of the entire economic product) $RITIV_{ep}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e , където кривата $RITIV_{ep}$ е графичен образ на функцията $RITIV_{ep}(q_e)$. Величините на аргумента q_e за кривата $RITIV_{ep}$ и функцията $RITIV_{ep}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q_v^i , т.е. $q_u^e < q_e < q_v^i$. Поради действието на закона за нарастващата пределна стойност кривата $RITIV_{ep}$ е нарастваща за целия интервал на изменение на аргумента q_e . За целия този интервал тя е положително наклонена.

Тъждествени на кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ са **кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт*** (curve of the relative individual total entire value of the indispensable economic product) $RITEV_{ip}$ и **кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (curve of the relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) $RITIU_{ip}$, т.е.

$$RITIV_{ep} \equiv RITEV_{ip} \equiv RITIU_{ip}.$$

Аналогично на това тъждествени на функцията на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}(q_e)$ са **функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност**

на *необходимия икономически продукт** (function of the relative individual total entire value of the indispensable economic product) $RITIV_{ip}(q_e)$ и *функцията на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт** (function of the relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) $RITIU_{ip}(q_e)$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) = RITIV_{ip}(q_e) = RITIU_{ip}(q_e).$$

5.2. Разновидности на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминава нейната крива

В зависимост от това, през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминава и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразява кривата $RITIV_{ep}$ на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, последната се подразделя на няколко разновидности. Те са следните:

Първо, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

*Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e до изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o , без да включва значението q^o , т.е. $q_u^e \leq q_e < q^o$. Следователно

$$RITIV_{ep}(q_u^e) \leq RITIV_{ep} < RITIV_{ep}(q^o).$$

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$\text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) > \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q_u^e \leq q < q^0).$$

При нея се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{pe} или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{ps} .

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} е едновременно равна на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт RITEV_{ip} и на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт RITU_{ip} .

Второ, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^0 до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' включително, т.е. $q^0 \leq q_e \leq q'$. Следователно

$$\text{RITIV}_{\text{ep}}(q^0) \leq \text{RITIV}_{\text{ep}} \leq \text{RITIV}_{\text{ep}}(q').$$

Продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} е равна или по-малка по размер (при същото значение на q_e) от продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) \geq \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^0 \leq q_e \leq q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт

RITSV_{ep} или, което е същото, нулева или положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт RITEV_{ps}.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} е едновременно равна на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт RITEV_{ip} и на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на необходимия икономически продукт RITU_{ip}.

Трето, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения нормален индивидуален икономически продукт $q_{ш}$, т.е. $q_e = q^{\circ}$. Следователно

$$RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(q^{\circ}).$$

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} е равна по размер (при същото значение на q_e) на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep}, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^{\circ}),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, нулева индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт RITEV_{sp}.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} е едновременно равна на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна

индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITU_{ip}$.

Четвърто, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , т.е. $q_e = q'$. Следователно

$$RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(q').$$

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е равна по размер (при същото значение на q_e) на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е едновременно равна на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITU_{ip}$.

Пето, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на изравнения нормален или на изравнения разумен индивидуален икономически продукт, т.е. $q_e = q^o, q'$. Следователно

$$RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(q^o) \text{ или } RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(q').$$

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е общо понятие за минимално-неутрално-продуктивно-обусловена или максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности.

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е равна по размер (при същото значение на q_e) на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^o, q'),$$

поради което при нея се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{pe}$ или, което е същото, нулева индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{ps}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е едновременно равна на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на необходимия икономически продукт $RITIU_{ip}$.

Шесто, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^o и q' , т.е. $q^o < q_e < q'$. Следователно

$$RITIV_{ep}(q^o) < RITIV_{ep} < RITIV_{ep}(q').$$

Антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RTEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е едновременно равна на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на необходимия икономически продукт $RITIU_{ip}$.

Седмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (increasing-productively-conditioned relative individual total indispensable value of

the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o до точката на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} , без да включва крайните значения q^o и q^*_{MW} , т.е. $q^o < q_e < q^*_{MW}$. Следователно

$$RITIV_{ep}(q^o) < RITIV_{ep} < RITEV_{ep}(q^*_{MW}).$$

Нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q^*_{MW}),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е едновременно равна на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITU_{ip}$.

Осмо, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (decreasing-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от точката на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} до изравнения разу-

мен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^*_{MW} и q' , т.е. $q^*_{MW} < q_e < q'$. Следователно

$$RITIV_{ep}(q^*_{MW}) < RITIV_{ep} < RITIV_{ep}(q').$$

Спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^*_{MW} < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е едновременно равна на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITIU_{ip}$.

Девето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (variable-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения нормален индивидуален икономически продукт q_0 до изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва крайните значения q^0 и q' и без да включва максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт q^*_{MW} , т.е. $q^0 < q_e < q^*_{MW}$ и $q^*_{MW} < q_e < q'$. Следователно

$$RITIV_{ep}(q^0) < RITIV_{ep} < RITIV_{ep}(q^*_{MW}),$$

$$RITIV_{ep}(q^*_{MW}) < RITIV_{ep} < RITIV_{ep}(q').$$

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е общо понятие за нарастващо-продуктивно-обусловена или спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности.

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q^*_{MW} \text{ и } q^*_{MW} < q_e < q'),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е едновременно равна на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITU_{ip}$.

Десето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно максималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва

значението q' , до желаните (пълните) икономически продуктови способности q'' , включително, т.е. $q' < q_e \leq q''$. Следователно

$$RITIV_{ep}(q') < RITIV_{ep} \leq RITIV_{ep}(q'').$$

Несингуларно-максимално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно-максимално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q' < q_e \leq q'').$$

При нея се индуцира намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e несингуларно-максимално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ е едновременно равна на несингуларно-максимално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и на несингуларно-максимално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на необходимия икономически продукт $RITIU_{ip}$.

Единадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (non-singular non-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e приема значения от екзистенциалните индивидуални икономически продуктови потребности q_{eu} до изравнения нормален индивидуален икономически продукт q^o , без да включва значението q^o , и от изравнения разумен индивидуален икономически продукт q' , без да включва значението q' , до желаните (пълните)

икономически продуктови способности q''_v , включително, т.е. $q^e_u < q_e \leq q^o$ и $q' < q_e \leq q''_v$. Следователно

$$\text{RITIV}_{\text{ep}}(q^e_u) < \text{RITIV}_{\text{ep}} \leq \text{RITIV}_{\text{ep}}(q^o),$$

$$\text{RITIV}_{\text{ep}}(q') < \text{RITIV}_{\text{ep}} \leq \text{RITIV}_{\text{ep}}(q''_v).$$

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена или несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на този икономически продукт, които са негови (на понятието) разновидности.

Несингуларно-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} е по-голяма по размер (при същото значение на q_e) от несингуларно-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) > \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^e_u < q_e \leq q^o \text{ и } q' < q_e \leq q''_v),$$

поради което при нея се индуцира отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, отрицателна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e несингуларно-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} е едновременно равна на несингуларно-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт RITEV_{ip} и на несингуларно-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на необходимия икономически продукт RITU_{ip} .

5.3. Разновидности на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт при достигане на максимална обща принадлежна ползност и максимална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт

Според това дали се достига максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна ползност или максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт могат да бъдат конституирани още две разновидности на относител-

ната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

Дванадесето, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

*Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-полезностната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на максимално-антинеутрално-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт или, което е същото, е равен на максимално-принадено-полезностно-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт, т.е. когато $q_e = q^*_{MW}$. Следователно

$$RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(q^*_{MW}).$$

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(q^*_{MW})$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(q^*_{MW})$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^*_{MW}),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RTSV_{ep}$ (дължината на отсечката CY , респ. дължината на отсечката $q^*_{MW}E$) или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(q^*_{MW})$ е едновременно равна на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip} = RITEV_{ip}(c)$

и на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима ползност на необходимия икономически продукт $RITU_{ip} = RITU_{ip}(q^*_{MW})$.

Тринадесето, максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт* (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total indispensable value of the entire economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-стойностната икономическа дееспособност на индивида. Тук цялостният икономически продукт q_e е равен на максимално-принадено-стойностно-икономически продуктивния индивидуален цялостен икономически продукт, т.е. когато $q_e = V$. Следователно

$$RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(V).$$

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep} = RITIV_{ep}(V)$ е по-малка по размер (при същото значение на q_e) от максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep} = RITEV_{ep}(V)$, т.е.

$$RITIV_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q_e = q^*_{MW}),$$

поради което при нея се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep} = RITSV_{ep}(V)$ (дължината на отсечката **UT**, респ. дължината на отсечката **VW**) или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp} = RITEV_{sp}(V)$.

Разликата $RITEV_{ep}(V) - RITIV_{ep}(V)$ представлява вече посочената максимална относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(\max)$, респ. вече посочената максимална относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITSV_{ep}(\max)$. Затова дължината на отсечката **VW** е равна на дължината на отсечката **TS**.

При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RiTIV_{ep} = RiTIV_{ep}(V)$ е едновременно равна на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip} = RITEV_{ip}(V)$ и на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITIU_{ip} = RITIU_{ip}(V)$.

6. Криви на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $RITEV_{ip}$ и кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITIU_{ip}$ са тъждествени, поради което тук те се разглеждат едновременно.

6.1. Криви и функции на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална необходима полезност на необходимия икономически продукт

*Кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (curve of the relative individual total entire value of the indispensable economic product) $RITEV_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт. От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт** (curve of the relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) $RITIU_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт. Кривите $RITEV_{ip}$ и $RITIU_{ip}$ са положително наклонени и са маркирани на фиг. 3 с точките H , E_{qTW}^o , C , U , E'_{qTW} и M .

Кривата \mathbf{RITEV}_{ip} е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (function of the relative individual total entire value of the indispensable economic product) $\mathbf{RITEV}_{ip}(q_e)$. Функцията $\mathbf{RITEV}_{ip}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITEU}_{ip} и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e . От своя страна кривата \mathbf{RITU}_{ip} е графичен образ на *функцията на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт** (function of the relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) $\mathbf{RITU}_{ip}(q_e)$. Функцията $\mathbf{RITU}_{ip}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITEU}_{ip} и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e .

Величините на аргумента q_e за кривите \mathbf{RITEV}_{ip} и \mathbf{RITU}_{ip} и за функциите $\mathbf{RITEV}_{ip}(q_e)$ и $\mathbf{RITU}_{ip}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови способности q^e_v до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , т.е. $q^e_v < q_e < q''_v$.

Тъждествена на кривите на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITEV}_{ip} и на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITU}_{ip} е *кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт** (curve of the relative individual total indispensable value of the entire economic product) \mathbf{RITIV}_{ep} , т.е.

$$\mathbf{RITEV}_{ip} \equiv \mathbf{RITU}_{ip} \equiv \mathbf{RITIV}_{ep}.$$

Аналогично на това тъждествена на функциите на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $\mathbf{RITEV}_{ip}(q_e)$ и на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $\mathbf{RITU}_{ip}(q_e)$ е *функцията на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual total indispensable value of the entire economic product) $\mathbf{RITIV}_{ep}(q_e)$, т.е.

$$\mathbf{RITEV}_{ip}(q_e) = \mathbf{RITU}_{ip}(q_e) = \mathbf{RITIV}_{ep}(q_e).$$

6.2. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминават техните криви

В зависимост от това през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминават и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразяват кривата $RITEV_{ip}$ на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и кривата $RITU_{ip}$ на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, последните се подразделят на няколко разновидности.

Първо, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

*Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и *несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или,

което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежаия икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежаия икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Второ, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежаия икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежаия икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Трето, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят нулева относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Четвърто, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total

entire value of the indispensable economic product) и **максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Пето, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на неутрално-

продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Шесто, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (antineutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са на лице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относител-

на индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Седмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (increasing-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (increasing-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Осмо, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (decreasing-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (decreasing-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}$, и положителна относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Девето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (variable-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически***

продукт* (variable-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Десето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и **несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт*** (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно максималната икономическа недееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на несингуларно-максимално-непродуктивно-

обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Единадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (non-singular non-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (non-singular non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са на лице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят отри-

цателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

6.3. Разновидности на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт при достигане на максималната обща принадлежна полезност и максималната обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт

Според това, дали се достига максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна полезност или максималният размер на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, могат да бъдат конституирани още две разновидности на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт.

Дванадесето, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

*Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и *максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-полезностната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически про-

дукт q_e те са едновременно равни на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, респ. на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят максималната относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(max)$ или, което е същото, максималната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}(max)$, и положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Тринадесето, максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт и максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт* (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total entire value of the indispensable economic product) и ***максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт**** (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the indispensable economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-принадено-стойностната икономическа дееспособност на индивида. При едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e те са едновременно равни на максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

На максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически

продукт, респ. на максимално-принадено-стойностно продуктивно обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт, отговарят положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, и максимална относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(\max)$ или, което е същото, максимална индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}(\max)$.

7. Криви на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

7.1. Криви и функции на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (curve of the relative individual total surplus utility of the entire economic product) $RITSU_{ep}$ (фиг. 3 от предходната глава) е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на неговата относителна индивидуална обща принадлежна полезност. От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт* (curve of the relative individual total entire utility of the surplus economic product) $RITEU_{sp}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на съответстващия му принадлежен икономически продукт. Кривите $RITSU_{ep}$ и $RITEU_{sp}$ са тъждествени по форма и затова се разглеждат едновременно. Те са маркирани на фиг. 3 с точките L , q^o , D , W , q' и P .

*Функцията на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (function of the relative individual total surplus utility of the entire economic product) $RITSU_{ep}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ и обема на индивидуал-

ния цялостен икономически продукт q_e , където кривата \mathbf{RITSU}_{ep} е графичен образ на функцията $\mathbf{RITSU}_{ep}(q_e)$. От своя страна *функцията на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (function of the relative individual total entire utility of the surplus economic product) $\mathbf{RITEU}_{sp}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITEU}_{sp} и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e , където кривата \mathbf{RITEU}_{sp} е графичен образ на функцията $\mathbf{RITEU}_{sp}(q_e)$.

Величините на аргумента q_e за кривите \mathbf{RITSU}_{ep} и \mathbf{RITEU}_{sp} и за функциите $\mathbf{RITSU}_{ep}(q_e)$ и $\mathbf{RITEU}_{sp}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови потребности q^e_u до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , т.е. $q^e_u < q_e < q''_v$.

7.2. Разновидности на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминава нейната крива

В зависимост от това през коя област или зона на икономическа дееспособност, или на икономическа недееспособност преминават и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразяват кривите \mathbf{RITSU}_{ep} на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и \mathbf{RITEU}_{sp} на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, изразяваните от тях величини се подразделят на няколко разновидности. Те са следните:

Първо, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

*Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и *несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна по-*

лезност на принадлежния икономически продукт* (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSU}_{\text{ep}}(q^e_u) \leq \text{RITSU}_{\text{ep}} < \text{RITSU}_{\text{ep}}(q^0),$$

респ.

$$\text{RITEU}_{\text{sp}}(q^e_u) \leq \text{RITEU}_{\text{sp}} < \text{RITEU}_{\text{sp}}(q^0).$$

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} , респ. несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} , е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-малката по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} и по-голямата по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) < 0,$$

където

$$\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) < \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^e_u \leq q_e < q^0).$$

Тук се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Второ, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и **продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (productively-conditioned relative

individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSU}_{\text{ep}} = \text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e),$$

респ.

$$\text{RITEU}_{\text{sp}} = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q_e),$$

където $q^0 \leq q_e \leq q'$.

Продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} , респ. продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} , е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между еднаквата или по-голямата по размер продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} и еднаквата или по-малката по размер продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSU}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \geq 0,$$

където

$$\text{RITEU}_{\text{ep}}(q_e) \geq \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^0 \leq q_e \leq q').$$

Тук се индуцира нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Трето, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на при-***

надения икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q^0 на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSU}_{\text{ep}} = \text{RITSU}_{\text{ep}}(q^0), \text{ респ. } \text{RITEU}_{\text{sp}} = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q^0).$$

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} , респ. минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} , е равна (при едно и също значение на $q_e = q^0$) на разликата между еднаквите по размер минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSU}_{\text{ep}}(q^0) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q^0) = \text{RITEU}_{\text{ep}}(q^0) - \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^0) = 0,$$

където

$$\text{RITEU}_{\text{ep}}(q^0) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^0).$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Четвърто, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и **максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus

economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q' на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSU}_{ep} = \text{RITSU}_{ep}(q'), \text{ респ. } \text{RITEU}_{sp} = \text{RITEU}_{sp}(q').$$

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} , респ. максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} , е равна (при едно и също значение на $q_e = q'$) на разликата между еднаквите по размер максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSU}_{ep}(q') = \text{RITEU}_{sp}(q') = \text{RITEU}_{ep}(q') - \text{RITEV}_{ep}(q') = 0,$$

където $\text{RITEU}_{ep}(q') = \text{RITEV}_{ep}(q')$. Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Пето, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт**** (neutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q^0 на минимално-неутралната или в точката q' на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSU}_{ep} = \text{RITSU}_{ep}(q^0), \text{ респ. } \text{RITEU}_{sp} = \text{RITEU}_{sp}(q^0),$$

или

$$RITSU_{ep} = RITSU_{ep}(q'), \text{ респ. } RITEU_{sp} = RITEU_{sp}(q').$$

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$, респ. неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, е равна (при едно и също значение на $q_e = q^o$ или $q_e = q'$) на разликата между еднаквите по размер минимално (респ. максимално) -неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ и минимално (респ. максимално) -неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITSU_{ep}(q^o) = RITEU_{sp}(q^o) = RITEU_{ep}(q^o) - RITEV_{ep}(q^o) = 0,$$

където $RITEU_{ep}(q^o) = RITEV_{ep}(q^o)$, или

$$RITSU_{ep}(q') = RITEU_{sp}(q') = RITEU_{ep}(q') - RITEV_{ep}(q') = 0,$$

където $RITEU_{ep}(q^o) = RITEV_{ep}(q^o)$, респ. $RITEU_{ep}(q') = RITEV_{ep}(q')$. Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Шесто, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт**** (antineutrally-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSU_{ep} = RITSU_{ep}(q_e), \text{ респ. } RITEU_{sp} = RITEU_{sp}(q_e),$$

където $q^o < q_e < q'$.

Антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$, респ. антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ и по-малката по размер антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITSU_{ep}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) = RITEU_{ep}(q_e) - RITEV_{ep}(q_e) > 0,$$

където

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q').$$

Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Седмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (increasing-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт**** (increasing-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSU_{ep} = RITSU_{ep}(q_e), \text{ респ. } RITEU_{sp} = RITEU_{sp}(q_e),$$

където $q^o < q_e < q^*_{mw}$.

Нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$, респ. нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ и по-малката по размер нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITSU_{ep}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) = RITEU_{ep}(q_e) - RITEV_{ep}(q_e) > 0,$$

където

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q^*_{MW}).$$

Тук се индуцира нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, нарастваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Осмо, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт* (decreasing-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт**** (decreasing-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSU_{ep} = RITSU_{ep}(q_e), \text{ респ. } RITEU_{sp} = RITEU_{sp}(q_e),$$

където $q^*_{MW} < q_e < q'$.

Спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$, респ. спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, е равна (при едно и

също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ и по-малката по размер спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITSU_{ep}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) = RITEU_{ep}(q_e) - RITEV_{ep}(q_e) > 0,$$

където

$$RITEU_{ep}(q_e) > RITEV_{ep}(q_e) \quad (q^*_{MW} < q_e < q').$$

Тук се индуцира намаляваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, намаляваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Девето, максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт**** (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e е равен на величината V , при която относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ е възможно най-голямата, т.е. е максималната [т.е., когато $RITSV_{ep}(V) = RITSV_{ep}(\max)$]. Следователно тук

$$RITSU_{ep} = RITSU_{ep}(V), \text{ респ. } RITEU_{sp} = RITEU_{sp}(V).$$

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ е частен случай на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт (когато $q_e = V$), респ. максимално-принадено-стойностно продуктив-

но-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт $RITEU_{sp}$ е частен случай на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт (когато $q_e = V$).

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$, респ. максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт $RITEU_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ и по-малката по размер максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITSU_{ep}(V) = RITEU_{sp}(V) = RITEU_{ep}(V) - RITEV_{ep}(V) > 0,$$

където

$$RITEU_{ep}(V) > RITEV_{ep}(V).$$

Разликата $RITEU_{ep}(V) - RITEV_{ep}(V)$ е равна на дължината на отсечката **TS**. Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ [равна на максималната относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(V) = RTSV_{ep}(\max)$] или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт $RITEU_{sp}$ [равна на максималната относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт $RITEV_{sp}(V) = RITEV_{sp}(\max)$]. Значенията $RITSV_{ep}(\max) = RITEV_{sp}(\max)$ са равни на дължината на отсечката **VW** (от своя страна равна на дължината на отсечката **TS**, където **VW = TS = UT**).

Десето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт

*Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт** (variable-

productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и *променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSU}_{ep} = \text{RITSU}_{ep}(q_e), \text{ респ. } \text{RITEU}_{sp} = \text{RITEU}_{sp}(q_e),$$

където

$$q^0 < q_e < q^*_{MW} \text{ или } q^*_{MW} < q_e < q'.$$

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} е общо понятие за нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт или спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт. От своя страна променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} е общо понятие за нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт или спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} , респ. променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} , е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт RITEU_{ep} и по-малката по размер променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSU}_{ep}(q_e) = \text{RITEU}_{sp}(q_e) = \text{RITEU}_{ep}(q_e) - \text{RITEV}_{ep}(q_e) > 0,$$

където

$$\text{RITEU}_{ep}(q_e) > \text{RITEV}_{ep}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q^*_{MW}; q^*_{MW} < q_e < q').$$

Тук се индуцира променлива положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, променлива положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Единадесето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт и несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и *несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт** (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSU_{pe}(q') > RITSU_{ep} \geq RITSU_{ep}(q''_v),$$

респ.

$$RITEU_{sp}(q') > RITEU_{sp} \geq RITEU_{sp}(q''_v).$$

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$, респ. несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-малката по размер несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ и по-голямата по размер несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITSU_{ep}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) = RITEU_{ep}(q_e) - RITEV_{ep}(q_e) < 0,$$

където

$$RITEU_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q' > q_e \geq q''_v).$$

Тук се индуцира намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Дванадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт и несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

*Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт** (non-singular-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the entire economic product) и *несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт** (non-singular-non-productively-conditioned relative individual total entire utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSU_{ep}(q_u^e) \leq RITSU_{ep} < RITSU_{ep}(q^o),$$

респ.

$$RITEU_{sp}(q_u^e) \leq RITEU_{sp} < RITEU_{sp}(q^o),$$

или

$$RITSU_{ep}(q') > RITSU_{ep} \geq RITSU_{ep}(q''_v),$$

респ.

$$RITEU_{sp}(q') > RITEU_{sp} \geq RITEU_{sp}(q''_v).$$

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт или несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт. От своя страна несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивно-

обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт или несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт.

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$, респ. несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт $RITEU_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-малката по размер несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}$ и по-голямата по размер несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$, т.е.

$$RITSU_{ep}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) = RITEU_{ep}(q_e) - RITEV_{ep}(q_e) < 0,$$

където

$$RITEU_{ep}(q_e) < RITEV_{ep}(q_e) \quad (q'_u \leq q_e < q^0; q' > q_e \geq q''_v).$$

Тук се индуцира отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт $RITEU_{sp}$.

7.3. Разновидности на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт според алгебричната им величина

В зависимост от съотношението между относителната индивидуална обща цялостна полезност и относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт се разделят на отрицателни, нулеви и положителни.

Отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (negative relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт**** (negative relative individual total entire utility of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт е по-малка от относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е непродуктивен. По-конкретно относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт са отрицателни:

първо, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е не-сингуларно минимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e включително до нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. до нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, без да е равен на последните; това е случай на ***нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт**** (increasing negative relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт**** (increasing negative relative individual total entire utility of the surplus economic product);

второ, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е не-сингуларно максимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от разумните икономически продуктови потребности $q_u' = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q_v' = q'$, без да ги включва, до желаните (пълните) икономически продуктови способности q_v'' ; това е случай на ***намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт**** (decreasing negative relative individual total surplus utility of the entire economic product) и ***намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна полезност на при-***

надения икономически продукт* (decreasing negative relative individual total surplus entire utility of the surplus economic product).

Нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (zero relative individual total surplus utility of the entire economic product) и **нулева относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (zero negative relative individual total entire utility of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт е равна на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е неутрално продуктивен. По-конкретно относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт са нулеви:

първо, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е минимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. на нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$;

второ, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е максимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. на разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$.

Положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт

Положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (positive relative individual total surplus utility of the entire economic product) и **положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (positive relative individual total entire utility of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт е по-голяма от относителната индивидуална

обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е антинеутрално продуктивен. Това е случай, при който индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q_u' = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q_v' = q'$. Положителната относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт и положителната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт се подразделят на:

първо, максимална положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (maximal positive relative individual total surplus utility of the entire economic product) и **максимална положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (maximal positive relative individual total entire utility of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна полезност и относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е най-голяма (тя е равна на дължината на отсечката YZ); това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е равен на q_{MW}^* ; посоченият максимум е равен на дължината на отсечката $q_{MW}^*D = YZ$.

второ, нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (increasing positive relative individual total surplus utility of the entire economic product) и **нарастваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт*** (increasing positive relative individual total entire utility of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна полезност и относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е нарастваща; това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, и по-малки от q_{MW}^* ;

трето, намаляваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт* (decreasing positive relative individual total surplus utility of the entire economic product) и **на-**

*растваща положителна относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежащия икономически продукт** (decreasing positive relative individual total entire utility of the surplus economic product) - когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна полезност и относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е намаляваща; това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от q^*_{MW} , и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$.

8. Криви на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт

Следващата стъпка в този анализ е изясняването на особеностите и структурата на кривите на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт.

8.1. Криви и функции на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (curve of the relative individual total surplus value of the entire economic product) $RITSV_{ep}$ (фиг. 3 от предходната глава) е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на неговата относителна индивидуална обща принадлежна стойност. От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт** (curve of the relative individual total entire value of the surplus economic product) $RITEV_{sp}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на съответстващия му принадлежен икономически продукт. Кривите $RITSV_{ep}$ и $RITEV_{sp}$ са тъждествени по форма и затова се разглеждат едновременно. Те са маркирани на фиг. 3 с точките G , q^o , E , W , q' и R .

*Функцията на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт** (function of the relative

individual total surplus value of the entire economic product) $RITSV_{ep}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e , където кривата $RITSV_{ep}$ е графичен образ на функцията $RITSV_{ep}(q_e)$. От своя страна *функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (function of the relative individual total entire value of the surplus economic product) $RITEV_{sp}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e , където кривата $RITEV_{sp}$ е графичен образ на функцията $RITEV_{sp}(q_e)$.

Величините на аргумента q_e за кривите $RITSV_{ep}$ и $RITEV_{sp}$ и за функциите $RITSV_{ep}(q_e)$ и $RITEV_{sp}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q_v'' , т.е. $q_u^e < q_e < q_v''$.

8.2. Разновидности на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминава нейната крива

В зависимост от това през коя област или зона на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминават и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразяват кривите $RITSV_{ep}$ на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и $RITEV_{sp}$ на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, изразяваните от тях величини се подразделят на няколко разновидности.

Първо, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически про-

дукт* (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и **несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e^u) \leq \text{RITSV}_{\text{ep}} < \text{RITSV}_{\text{ep}}(q^0),$$

респ.

$$\text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e^u) \leq \text{RITEV}_{\text{sp}} < \text{RITEV}_{\text{sp}}(q^0).$$

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} , респ. несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-малката по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} и по-голямата по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) < 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) < \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q_e^u \leq q_e < q^0).$$

Тук се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

Второ, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и **продук-**

тивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на икономическата дееспособност на индивида. Следователно тук $RITSV_{ep} = RITSV_{ep}(q_e)$, респ. $RITEV_{sp} = RITEV_{sp}(q_e)$, където $q^0 \leq q_e \leq q'$.

Продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$, респ. продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между еднаквата или по-голямата по размер продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и еднаквата или по-малката по размер продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITSV_{ep}(q_e) = RITEV_{sp}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e) - RITIV_{ep}(q_e) \geq 0,$$

където

$$RITEV_{ep}(q_e) \geq RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^0 \leq q_e \leq q').$$

Тук се индуцира нулева или положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Трето, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и **минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт

q_e се намира в точката q^0 на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSV}_{ep} = \text{RITSV}_{ep}(q^0), \text{ респ. } \text{RITEV}_{sp} = \text{RITEV}_{sp}(q^0).$$

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} , респ. минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , е равна (при едно и също значение на $q_e = q^0$) на разликата между еднаквите по размер минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSV}_{ep}(q^0) = \text{RITEV}_{sp}(q^0) = \text{RITEV}_{ep}(q^0) - \text{RITIV}_{ep}(q^0) = 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{ep}(q^0) = \text{RITIV}_{ep}(q^0).$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

Четвърто, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q' на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSV}_{\text{ep}} = \text{RITSV}_{\text{ep}}(q'), \text{ респ. } \text{RITEV}_{\text{sp}} = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q').$$

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} , респ. максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , е равна (при едно и също значение на $q_e = q'$) на разликата между еднаквите по размер максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q') = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q') = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q') - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q') = 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q') = \text{RITIV}_{\text{ep}}(q').$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

Пето, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (neutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q^0 на минимално-неутралната или в точката q' на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно, тук

$$\text{RITSV}_{\text{ep}} = \text{RITSV}_{\text{ep}}(q^0), \text{ респ. } \text{RITEV}_{\text{sp}} = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q^0),$$

или

$$\text{RITSV}_{\text{ep}} = \text{RITSV}_{\text{ep}}(q'), \text{ респ. } \text{RITEV}_{\text{sp}} = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q').$$

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} , респ. неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , е равна (при едно и също значение на $q_e = q^0$ или $q_e = q'$) на разликата между еднаквите по размер минимално (респ. максимално) -неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} и минимално (респ. максимално) -неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q^0) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q^0) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q^0) - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q^0) = 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q^0) = \text{RITIV}_{\text{ep}}(q^0),$$

или

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q') = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q') = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q') - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q') = 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q^0) = \text{RITIV}_{\text{ep}}(q^0), \text{ респ. } \text{RITEV}_{\text{ep}}(q') = \text{RITIV}_{\text{ep}}(q').$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSU_{ep} или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} .

Шесто, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (antineutrally-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващи-

ят им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSV}_{\text{ep}} = \text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e), \text{ респ. } \text{RITEV}_{\text{sp}} = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e),$$

където $q^0 < q_e < q'$.

Антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} , респ. антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} и по-малката по размер антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) > 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) > \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q').$$

Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

Седмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (increasing-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (increasing-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSV}_{\text{ep}} = \text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e), \text{ респ. } \text{RITEV}_{\text{sp}} = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e),$$

където $q^0 < q_e < q^*_{MW}$.

Нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$, респ. нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-малката по размер нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITSV_{ep}(q_e) = RITEV_{sp}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e) - RITIV_{ep}(q_e) > 0,$$

където

$$RITEV_{ep}(q_e) > RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^0 < q_e < q^*_{MW}).$$

Тук се индуцира нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, нарастваща положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$.

Осмо, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e е равен на величината q^*_{MW} , при която относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ е възможно най-голямата, т.е. е максималната [т.е., когато $RITSU_{ep}(q^*_{MW}) = RITSU_{ep}(\max)$], респ. при която относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически

продукт $RITEU_{sp}$, е възможно най-голямата, т.е. е максималната [т.е., когато $RITEU_{sp}(q^*_{MW}) = RITEU_{sp}(\max)$]. Следователно тук

$$RITSV_{ep} = RITSV_{ep}(q^*_{MW}), \text{ респ. } RITEV_{sp} = RITEV_{sp}(q^*_{MW}).$$

Важно е обстоятелството, че максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(q^*_{MW})$, респ. максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}(q^*_{MW})$, са по-малки от максималната относителна индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(\max)$, респ. от максималната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}(\max)$, т.е.

$$RITSV_{ep}(q^*_{MW}) < RITSU_{ep}(\max), \text{ респ. } RITEV_{sp}(q^*_{MW}) < RITEU_{sp}(\max).$$

Разликата помежду им

$$RITSU_{ep}(\max) - RITSV_{ep}(q^*_{MW}), \text{ респ. } RITEU_{sp}(\max) - RITEV_{sp}(q^*_{MW}),$$

която е дължината на отсечката **ED**, равна на дължината на отсечката $q^*_{MW}E$, представлява максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(q^*_{MW})$ е частен случай на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт (когато $q_e = q^*_{MW}q^*$), респ. максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}(q^*_{MW})$ е частен случай на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт (когато $q_e = q^*_{MW}$).

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}(q^*_{MW})$, респ. максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}(q^*_{MW})$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер максимално-

принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEU_{ep}(q^*_{MW})$ и по-малката по размер максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}(q^*_{MW})$, т.е.

$$RITSV_{ep}(q^*_{MW}) = RITEV_{sp}(q^*_{MW}) = RITEV_{ep}(q^*_{MW}) - RITIV_{ep}(q^*_{MW}) > 0,$$

където $RITEV_{ep}(q^*_{MW}) > RITIV_{ep}(q^*_{MW})$. Разликата $RITEV_{ep}(q^*_{MW}) - RITIV_{ep}(q^*_{MW})$ е равна на дължината на отсечката CY . Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ или, което е същото, положителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, където $CY = q^*_{MW}E$.

Девето, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

*Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт** (decreasing-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и *спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (decreasing-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSV_{ep} = RITSV_{ep}(q_e), \text{ респ. } RITEV_{sp} = RITEV_{sp}(q_e), \text{ където } q^*_{MW} < q_e < q'.$$

Спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$, респ. спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-малката по размер спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) > 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) > \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^*_{\text{MW}} < q_e < q').$$

Тук се индуцира намаляваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, намаляваща положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

Десето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

*Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и *променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSV}_{\text{ep}} = \text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e), \text{ респ. } \text{RITEV}_{\text{sp}} = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e),$$

където

$$q^{\circ} < q_e < q^*_{\text{MW}} \text{ или } q^*_{\text{MW}} < q_e < q'.$$

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} е общо понятие за нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт или спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт. От своя страна променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} е общо понятие за нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт или спадащо-продуктивно-

обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт.

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$, респ. променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт $RITEV_{sp}$, е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-малката по размер променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$, т.е.

$$RITSV_{ep}(q_e) = RITEV_{sp}(q_e) = RITEV_{ep}(q_e) - RITIV_{ep}(q_e) > 0,$$

където

$$RITEV_{ep}(q_e) > RITIV_{ep}(q_e) \quad (q^o < q_e < q^*_{MW}; q^*_{MW} < q_e < q').$$

Тук се индуцира променлива положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ или, което е същото, променлива положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт $RITEU_{sp}$.

Единадесето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежа икономически продукт**** (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total entire valueutility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSV_{ep}(q') > RITSV_{ep} \geq RITSV_{ep}(q''_v),$$

респ.

$$\text{RITEV}_{\text{sp}}(q') > \text{RITEV}_{\text{sp}} \geq \text{RITEV}_{\text{sp}}(q''_{\text{v}}).$$

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} , респ. несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-малката по размер несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} и по-голямата по размер несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) < 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) < \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q' > q_e \geq q''_{\text{v}}).$$

Тук се индуцира намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} .

Дванадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (non-singular-non-productively-conditioned relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (non-singular-non-productively-conditioned relative individual total entire value of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q^e_u) \leq \text{RITSV}_{\text{ep}} < \text{RITSV}_{\text{ep}}(q^{\circ}),$$

респ.

$$\text{RITEV}_{\text{sp}}(q^e_u) \leq \text{RITEV}_{\text{sp}} < \text{RITEV}_{\text{sp}}(q^o),$$

или

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q') > \text{RITSV}_{\text{ep}} \geq \text{RITSV}_{\text{ep}}(q''_v),$$

респ.

$$\text{RITEV}_{\text{sp}}(q') > \text{RITEV}_{\text{sp}} \geq \text{RITEV}_{\text{sp}}(q''_v).$$

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт или несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт. От своя страна несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} е общо понятие за несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт или несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} , респ. несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-малката по размер несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт RITEV_{ep} и по-голямата по размер несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт RITIV_{ep} , т.е.

$$\text{RITSV}_{\text{ep}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) - \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) < 0,$$

където

$$\text{RITEV}_{\text{ep}}(q_e) < \text{RITIV}_{\text{ep}}(q_e) \quad (q^e_u \leq q_e < q^o; q' > q_e \geq q''_v).$$

Тук се индуцира отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт RITSV_{ep} или, което е същото,

отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт $RITEV_{sp}$.

8.3. Разновидности на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт според алгебричната им величина

В зависимост от съотношението между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт се подразделят на отрицателни, нулеви и положителни.

Отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт

Отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (negative relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт**** (negative relative individual total entire value of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е по-малка от относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е непродуктивен. По-конкретно относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежащия икономически продукт са отрицателни:

първо, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е не-сингуларно минимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e включително до нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. до нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, без да е равен на последните; това е случай на ***нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт**** (increasing negative relative individual total surplus value of the entire economic

product) и **нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (increasing negative relative individual total entire value of the surplus economic product);

второ, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е не-сингуларно максимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$, без да ги включва, до желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v ; това е случай на **намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт*** (decreasing negative relative individual total surplus value of the entire economic product) и **намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (decreasing negative relative individual total surplus entire value of the surplus economic product).

Нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Нулева относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (zero relative individual total surplus value of the entire economic product) и **нулева относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт*** (zero negative relative individual total entire value of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е равна на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е неутрално продуктивен. По-конкретно относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт са нулеви:

първо, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е минимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на нормалните икономически продуктови потребности $q^{\circ}_u = q^{\circ}$, респ. на нормалните икономически продуктови способности $q^{\circ}_v = q^{\circ}$;

второ, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е максимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на разумните икономи-

чески продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. на разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$.

Положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт

Положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (positive relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (positive relative individual total entire value of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е по-голяма от относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е антинеутрално продуктивен. Това е случай, при който индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q^o_u = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q^o_v = q^o$, и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$. Положителната относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и положителната относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт се подразделят на:

първо, максимална положителна относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт* (maximal positive relative individual total surplus value of the entire economic product) и ***максимална положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт**** (maximal positive relative individual total entire value of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е най-голяма (тя е равна на дължината на отсечката **UT**, която от своя страна е равна на дължината на отсечката **ST**); това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е равен

на V ; посоченият максимум е равен на дължината на отсечката VW , равна на $UT = ST$.

*второ, нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт** (increasing positive relative individual total surplus value of the entire economic product) и *нарастваща положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт** (increasing positive relative individual total entire value of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е нарастваща; това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, и по-малки от V ;

*трето, намаляваща положителна относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт** (decreasing positive relative individual total surplus value of the entire economic product) и *намаляваща положителна относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт** (decreasing positive relative individual total entire value of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е намаляваща; това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от V , и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q_u' = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q_v' = q'$.

9. Криви на относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадения икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ и кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадения икономически продукт $RITU_{sp}$ са тъждествени, поради което тук се разглеждат едновременно.

9.1. Криви и функции на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална необходима полезност на принадлежния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт (curve of the relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) $RITSU_{ip}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт. От своя страна **кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (curve of the relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) $RITU_{sp}$ е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт. Кривите $RITSU_{ip}$ и $RITU_{sp}$ са маркирани на фиг. 3 с точките G , q^o , E , W , q' и R .

Кривата $RITSU_{ip}$ е графичен образ на **функцията на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (function of the relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) $RITSU_{ip}(q_e)$. Функцията $RITSU_{ip}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e . От своя страна кривата $RITU_{sp}$ е графичен образ на **функцията на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (function of the relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) $RITU_{sp}(q_e)$. Функцията $RITU_{sp}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITU_{sp}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e .

Величините на аргумента q_e за кривите $RITSU_{ip}$ и $RITU_{sp}$ и за функциите $RITSU_{ip}(q_e)$ и $RITU_{sp}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови потребности q^e_u до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , т.е. $q^e_u < q_e < q''_v$.

Тъждествени на кривите на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ и относителната

индивидуална обща необходима полезност на принадлежаия икономически продукт $RITU_{sp}$ са **кривата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт*** (curve of the relative individual total surplus value of the entire economic product) $RITSV_{ep}$ и **кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлеия икономически продукт*** (curve of the relative individual total entire value of the surplus economic product) $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{ip} \equiv RITU_{sp} \equiv RITSV_{ep} \equiv RITEV_{sp}.$$

Аналогично на това тъждествена на функциите на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}(q_e)$ и относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлеия икономически продукт $RITU_{sp}(q_e)$ са **функцията на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт*** (function of the relative individual total surplus value of the entire economic product) $RITSV_{ep}(q_e)$ и **функцията на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлеия икономически продукт*** (function of the relative individual total entire value of the surplus economic product) $RITEV_{sp}(q_e)$, т.е.

$$RITSU_{ip}(q_e) = RITU_{sp}(q_e) = RITSV_{ep}(q_e) = RITEV_{sp}(q_e).$$

9.2. Разновидности на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлеия икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминава техните криви

В зависимост от това през коя област на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминават и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразяват кривата $RITSU_{ip}$ на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и кривата $RITU_{sp}$ на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлеия икономически продукт, последните се подразделят на няколко разновидности.

Първо, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между по-малката по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-голямата по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Второ, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадения икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и ***продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадения икономически продукт**** (productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между равната или по-голямата по размер продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITeV_{ep}$ и равната или по-малката по размер продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира нулева или положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, нулева или положителна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадения икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадения икономически продукт са едновременно равни на продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт и продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт.

Трето, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и ***минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт**** (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между равните по размер минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт и минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Четвърто, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и ***максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт**** (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между равните по размер максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Пето, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и ***неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт**** (neutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в точката на минимално-неутралната или в точката на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между равните по размер неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITV_{ep}$ и неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITV_{ep}$. Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, нулева относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Шесто, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт** (antineutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (antineutrally-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между по-голямата по размер антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-малката по размер антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт и антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Седмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт** (increasing-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (increasing-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между по-голямата по размер нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITV_{ep}$ и по-малката по размер нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, нарастваща относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Осмо, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт q_e е равен на величината q^*_{MW} , при която относителната индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ е възможно най-голямата, т.е. е нейната максимална величина $RITSU_{ep}(max)$, респ. при която относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$, е възможно най-голямата, т.е. е нейната максимална величина $RITEU_{sp}(max)$.

Важно е обстоятелството, че максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}(q^*_{MW})$, респ. максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITU_{sp}(q^*_{MW})$, са по-малки от максималната относителна индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}(max)$, респ. от максималната относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}(max)$, т.е.

$$RITSU_{ip}(q^*_{MW}) < RITSU_{ep}(max), \text{ респ. } RITU_{sp}(c) < RITEU_{sp}(max).$$

Разликата помежду им $RITSU_{ep}(max) - RITSU_{ip}(q^*_{MW})$, респ. $RITEU_{sp}(max) - RITU_{sp}(q^*_{MW})$, която е дължината на отсечката **ED**, равна на дължината на отсечката $q^*_{MW}E$, представлява вече посочената максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}(q^*_{MW})$ е частен случай на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт (когато $q_e = q^*_{MW}$), респ. максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITU_{sp}(q^*_{MW})$ е частен случай на нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт (когато $q_e = q^*_{MW}$).

При едно и също значение на q_e максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на разликата между по-голямата по размер максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-малката по размер максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Очевидно се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, положителна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Девето, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт** (decreasing-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (decreasing-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между по-голямата по размер спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITeV_{ep}$ и по-малката по размер спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, намаляваща относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Десето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (variable-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в подзоната на нарастващата или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между по-голямата по размер променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-малката по размер променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира променлива (нарастваща или намаляваща) положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, променлива (нарастваща или намаляваща) относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITIU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Единадесето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт** (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно максималната икономическа недееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между по-малката по размер несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITEV_{ep}$ и по-голямата по размер несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$. Тук се индуцира намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт и несингуларно-максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Дванадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

*Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт** (non-singular non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и *несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт** (non-singular non-productively-conditioned relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) са налице, когато съответстващият им индивидуален цялостен икономически продукт се намира в зоната на несингуларно-минималната или в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида.

При едно и също значение на q_e те са едновременно равни на разликата между по-малката по размер несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $RITV_{ep}$ и по-голямата по размер несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITV_{ep}$. Тук се индуцира нарастваща или намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$ или, което е същото, нарастваща или намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITU_{sp}$.

Освен това, при едно и също значение на цялостния икономически продукт q_e , несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са едновременно равни на несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт и несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

9.3. Разновидности на относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт според алгебричната им величина

В зависимост от съотношението между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт се подразделят на отрицателни, нулеви и положителни.

Отрицателна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и отрицателна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

Отрицателна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт* (negative relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и ***отрицателна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт**** (negative relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е по-малка от относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е непродуктивен. По-конкретно относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт и относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са отрицателни:

първо, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е не-сингуларно минимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от екзистенциалните икономически продуктови потребности q_u^e включително до нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. до нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, без да е равен на последните; това е случай на ***нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт**** (increasing negative relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща

необходима полезност на принадлежния икономически продукт* (increasing negative relative individual total indispensable utility of the surplus economic product);

второ, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е не-сингуларно максимално-непродуктивен, т.е. когато q_e приема значения от разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$, без да ги включва, до желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v ; това е случай на **намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт*** (decreasing negative relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и **намаляваща отрицателна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (decreasing negative relative individual total indispensable utility of the surplus economic product).

Нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и нулева относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

Нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* (zero relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и **нулева относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт*** (zero relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е равна на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е неутрално продуктивен. По-конкретно относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт са нулеви:

първо, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е минимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на нормалните икономически продуктови потребности $q^o_u = q^o$, респ. на нормалните икономически продуктови способности $q^o_v = q^o$;

второ, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е максимално-неутрално-продуктивен, т.е. когато q_e е равен на разумните икономи-

чески продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. на разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$.

Положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и нулева относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт

Положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* (positive relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и ***положителна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт**** (positive relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) се формират, когато относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт е по-голяма от относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, т.е. когато индивидуалният цялостен икономически продукт е антинеутрално продуктивен. Това е случай, при който индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q^o_u = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q^o_v = q^o$, и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q'_u = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q'_v = q'$. Положителната относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт и положителната относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт се подразделят на:

първо, максимална положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт* (maximal positive relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и ***максимална положителна относителна индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт**** (maximal positive relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е най-голяма; това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e е равен на V ; посоченият максимум е равен на дължината на отсечката VW , равна на $UT = ST$;

второ, нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт* (increasing positive relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и **нарастваща положителна относителна индивидуална обща не-обходима полезност на принадения икономически продукт*** (increasing positive relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е нарастваща; това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от нормалните икономически продуктови потребности $q_u^o = q^o$, респ. от нормалните икономически продуктови способности $q_v^o = q^o$, и по-малки от V ;

трето, намаляваща положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт* (decreasing positive relative individual total surplus utility of the indispensable economic product) и **намаляваща положителна относителна индивидуална обща не-обходима полезност на принадения икономически продукт*** (decreasing positive relative individual total indispensable utility of the surplus economic product) – когато положителната разлика между относителната индивидуална обща цялостна стойност и относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт е намаляваща; това положение се реализира, когато индивидуалният цялостен икономически продукт q_e има значения, по-големи от V , и по-малки от разумните икономически продуктови потребности $q_u' = q'$, респ. от разумните икономически продуктови способности $q_v' = q'$.

10. Крива на относителната индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт

Относителната индивидуална принадена полезност на принадения икономически продукт е екзотичен случай сред ценностните икономически ингредиенти. Тук се разглеждат особеностите и структурата на нейната крива.

10.1. Крива и функция на относителната индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт* (curve of the relative individual total

surplus utility of the surplus economic product) $RITSU_{sp}$ (фиг. 3) е множеството от точки на съответствията между обемите на индивидуалния цялостен икономически продукт и равнищата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на съответстващия му принадлежен икономически продукт. Кривата $RITSU_{sp}$ е маркирана с точките K , q^0 , E , V , q' и Q . За разлика от разгледаваните досега криви тя има екзотична форма, предопределена от наличието на инфлексна точка – това е лежащата на абсцисната ос точка V . Поради тази причина кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ преминава двукратно в положителната и в отрицателната област.

От своя страна *функцията на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт** (function of the relative individual total surplus utility of the surplus economic product) $RITSU_{sp}(q_e)$ изразява зависимостта между равнището относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ и обема на индивидуалния цялостен икономически продукт q_e , където кривата $RITSU_{sp}$ е графичен образ на функцията $RITSU_{sp}(q_e)$. Величините на аргумента q_e за кривата $RITSU_{sp}$ и за функцията $RITSU_{sp}(q_e)$ приемат значения от равнището на екзистенциалните икономически продуктови потребности q_{eu} до равнището на желаните (пълните) икономически продуктови способности q''_v , т.е. $q''_u < q_e < q''_v$.

10.2. Разновидности на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт според областта на икономическа дееспособност, през която преминава нейната крива

В зависимост от това през коя област или зона на икономическа дееспособност или на икономическа недееспособност преминава и какви случаи на продуктивно или на непродуктивно общоценностно икономическо поведение на индивида отразява кривата $RITSU_{sp}$ на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт, изразяваните от нея величини се подразделят на няколко разновидности.

Първо, несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически

продукт (non-singular minimally-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук $RITSU_{sp}(q^e_u) \leq RITSU_{sp} < RITSU_{sp}(q^o)$.

Несингуларно минимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-малката по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и по-голямата по размер несингуларно минимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) - RITEV_{sp}(q_e) < 0,$$

където

$$RITEU_{sp}(q_e) < RITEV_{sp}(q_e) \quad (q^e_u \leq q_e < q^o).$$

Тук се индуцира нарастваща отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Второ, продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в областта на икономическата дееспособност на индивида. Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q_e)$, където $q^o \leq q_e \leq q^i$.

Продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) - RITEV_{sp}(q_e) \quad (q^o \leq q_e \leq q^i).$$

Тук се индуцира променлива (отрицателна, нулева или положителна) относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Трето, минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (minimally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q^o на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q^o)$.

Минимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на $q_e = q^o$) на разликата между еднаквите по размер минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и минимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q^o) = RITEU_{sp}(q^o) - RITEV_{sp}(q^o) = 0,$$

където

$$RITEU_{sp}(q^o) = RITEV_{sp}(q^o).$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Четвърто, максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (maximally-neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката

q' на минимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q')$.

Максимално-неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на $q_e = q'$) на разликата между еднаквите по размер максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и максимално-неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q') = RITEU_{sp}(q') - RITEV_{sp}(q') = 0,$$

където

$$RITEU_{sp}(q') = RITEV_{sp}(q').$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Пето, неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (neutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият й индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q^o на минимално-неутралната или в точката q' на максимално-неутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q^o), \text{ респ. } RITEU_{sp} = RITEU_{sp}(q^o),$$

или

$$RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q').$$

Неутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на $q_e = q^o, q'$) на разликата между еднаквите по размер неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и неутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$\text{RITSU}_{\text{sp}}(q^0) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q^0) - \text{RITEV}_{\text{sp}}(q^0) = 0,$$

където

$$\text{RITEU}_{\text{sp}}(q^0) = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q^0),$$

или

$$\text{RITSU}_{\text{sp}}(q') = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q') - \text{RITEV}_{\text{sp}}(q') = 0,$$

където

$$\text{RITEU}_{\text{sp}}(q') = \text{RITEV}_{\text{sp}}(q').$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт RITSU_{sp} .

Шесто, антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (antineutrally-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на антинеутралната икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук $\text{RITSU}_{\text{sp}} = \text{RITSU}_{\text{sp}}(q_e)$, където $q^0 < q_e < q'$.

Антинеутрално-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт RITSU_{sp} е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} и антинеутрално-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , т.е.

$$\text{RITSU}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q_e) - \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e),$$

където $q^0 < q_e < q'$. Тук се индуцира променлива (положителна, нулева или отрицателна) относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт RITSU_{sp} .

Седмо, нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Нарастващо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт*

(increasing-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q_e)$, където $q^0 < q_e < q^*_{MW}$.

Нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}$ и нарастващо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е. $RITSU_{sp}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) - RITEV_{sp}(q_e)$, където $q^0 < q_e < q^*_{MW}$. Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Осмо, максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт* (maximally-surplus-utility-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката q^*_{MW} (това е точката на относително пределноценностно-равновесния индивидуален икономически продукт). Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q^*_{MW})$.

Максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на принадения икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на $q_e = q^*_{MW}$) на разликата между максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $RITEU_{sp}$ и максимално-принадено-полезностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадения икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q^*_{MW}) = RITEU_{sp}(q^*_{MW}) - RITEV_{sp}(q^*_{MW}).$$

Тук се индуцира положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Девето, спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Спадащо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (decreasing-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната спадащата нарастващата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q_e)$, където $q^*_{MW} < q_e < q'$.

Спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) - RITEV_{sp}(q_e),$$

където $q^*_{MW} < q_e < q'$. Тук се индуцира променлива (положителна, нулева или отрицателна) относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Десето, максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (maximally-surplus-value-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в точката V . Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(V)$. Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт е частен случай на спадащо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт.

Максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на $q_e = V$) на разликата между максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и максимално-принадено-стойностно продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(V) = RITEU_{sp}(V) - RITEV_{sp}(V) = 0.$$

Тук се индуцира нулева относителна индивидуална обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Единадесето, променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт

Променливо-продуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт* (variable-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в подзоната на нарастващата икономическа дееспособност на индивида или в подзоната на спадащата икономическа дееспособност на индивида. Следователно тук $RITSU_{sp} = RITSU_{sp}(q_e)$, където $q^0 < q_e < q^*_{MW}$ или $q^*_{MW} < q_e < q'$.

Променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и променливо-продуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) - RITEV_{sp}(q_e),$$

където $q^0 < q_e < q^*_{MW}$ или $q^*_{MW} < q_e < q'$. Тук се индуцира променлива (положителна, нулева или отрицателна) относителна индивидуална обща принадена полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Дванадесето, несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (non-singular maximally-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$RITSU_{sp}(q') \leq RITSU_{sp} < RITSU_{sp}(q''_v).$$

Несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$ е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между по-голямата по размер несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $RITEU_{sp}$ и по-малката по размер несингуларно максимално-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $RITEV_{sp}$, т.е.

$$RITSU_{sp}(q_e) = RITEU_{sp}(q_e) - RITEV_{sp}(q_e) > 0,$$

където

$$RITEU_{sp}(q_e) > RITEV_{sp}(q_e) \quad (q' \leq q_e < q''_v).$$

Тук се индуцира нарастваща положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $RITSU_{sp}$.

Тринадесето, несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт

Несингуларно-непродуктивно-обусловена относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (non-singular-non-productively-conditioned relative individual total surplus utility of the surplus economic product) е налице, когато съответстващият ѝ индивидуален цялостен икономически продукт q_e се намира в зоната на несингуларно-минималната икономическа недееспособност на индивида или в зоната на не-

сингуларно-максималната икономическа недееспособност на индивида. Следователно тук

$$\text{RITSU}_{\text{sp}}(q^e_u) \leq \text{RITSU}_{\text{sp}} < \text{RITSU}_{\text{sp}}(q^o)$$

или

$$\text{RITSU}_{\text{sp}}(q') \leq \text{RITSU}_{\text{sp}} < \text{RITSU}_{\text{sp}}(q''_v).$$

Несингуларно-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт RITSU_{sp} е равна (при едно и също значение на q_e) на разликата между несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт RITEU_{sp} и несингуларно максимално-непродуктивно-обусловената относителна индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт RITEV_{sp} , т.е.

$$\text{RITSU}_{\text{sp}}(q_e) = \text{RITEU}_{\text{sp}}(q_e) - \text{RITEV}_{\text{sp}}(q_e) > 0 \quad (q^e_u \leq q_e < q^o; q' \leq q_e < q''_v).$$

Тук се индуцира променлива (нарастваща отрицателна или нарастваща положителна) относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт RITSU_{sp} .

10.3. Разновидности на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт според алгебричната му величина

В зависимост от съотношението между относителната индивидуална обща цялостна полезност и относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт се подразделя на отрицателна, нулева и положителна.

Отрицателна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (negative relative individual total surplus utility of the surplus economic product) се формира тогава, когато относителната индивидуална обща цялостна полезност е по-малка от относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Това са случаите, когато съответстващият му цялостен икономически продукт q_e приема значенията: $q^e_u < q_e < q^o$ и $V < q_e < q'$.

Нулева относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (zero relative individual total surplus utility of the surplus economic product) се формира тогава, когато относителната индиви-

дуална обща цялостна полезност е равна на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Това са случаите, когато съответстващият му цялостен икономически продукт q_e е равен на q^o , V и q' .

Положителна относителна индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт* (positive relative individual total surplus utility of the surplus economic product) се формира тогава, когато относителната индивидуална обща цялостна полезност е по-голяма от относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт. Това са случаите, когато съответстващият му цялостен икономически продукт q_e приема значенията: $q^o < q_e < V$ и $q' < q_e < q''_v$.

Приложение**Видове криви на индивидуалните общи ценностни икономически ин-
гредиенти**

В таблици П.1, П.2 и П.3 е направена подредба на изведените досега криви на относителните индивидуални общи ценностни икономически ингредиенти и е дадено обобщение на някои от тях.

П.1. Криви на относителните индивидуални общи ценностни икономически ингредиенти

В табл. П.1 са подредени приведените досега криви на относителните индивидуални общи ценностни икономически ингредиенти и е дадено обобщение на някои от тях.

Табл. П.1. Криви на относителните индивидуални общи ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Крива на относителната обща полезност на продукта RITOU_{op}</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на относителната обща необходима полезност на продукта RITIU_{op}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна полезност на продукта RITSU_{op}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна полезност на продукта RITEU_{op}</p>	<p>Крива на относителната обща полезност на необходимия продукт RITOU_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща необходима полезност на необходимия продукт RITIU_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна полезност на необходимия продукт RITSU_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна полезност на необходимия продукт RITEU_{ip}</p>	<p>Крива на относителната обща полезност на принадлежния продукт RITOU_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща необходима полезност на принадлежния продукт RITIU_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна полезност на принадлежния продукт RITSU_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна полезност на принадлежния продукт RITEU_{sp}</p>	<p>Крива на относителната обща полезност на цялостния продукт RITOU_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща необходима полезност на цялостния продукт RITIU_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна полезност на цялостния продукт RITSU_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна полезност на цялостния продукт RITEU_{ep}</p>

<p>Крива на относителната обща стойност на продукта RITOV_{op}</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на относителната обща необходима стойност на продукта RITIV_{op}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна стойност на продукта RITSV_{op}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна стойност на продукта RITEV_{op}</p>	<p>Крива на относителната обща стойност на необходимия продукт RITOV_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>RITIV_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна стойност на необходимия продукт*</p> <p>RITSV_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна стойност на необходимия продукт</p> <p>RITEV_{ip}</p>	<p>Крива на относителната обща стойност на принадлежния продукт RITOV_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>RITIV_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна стойност на принадлежния продукт*</p> <p>RITSV_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна стойност на принадлежния продукт</p> <p>RITEV_{sp}</p>	<p>Крива на относителната обща стойност на цялостния продукт RITOV_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща необходима стойност на цялостния продукт RITIV_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна стойност на цялостния продукт RITSV_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна стойност на цялостния продукт RITEV_{ep}</p>
---	--	--	---

<p>Крива на относителната обща ценност на продукта RITOW_{op}</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на относителната обща необходима ценност на продукта RITIW_{op}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна ценност на продукта RITSW_{op}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна ценност на продукта RITEW_{op}</p>	<p>Крива на относителната обща ценност на необходимия продукт RITOW_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща необходима ценност на необходимия продукт*</p> <p>RITIW_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна ценност на необходимия продукт*</p> <p>RITSW_{ip}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна ценност на необходимия продукт</p> <p>RITEW_{ip}</p>	<p>Крива на относителната обща ценност на принадлежния продукт RITOW_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща необходима ценност на принадлежния продукт*</p> <p>RITIW_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна ценност на принадлежния продукт*</p> <p>RITSW_{sp}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна ценност на принадлежния продукт</p> <p>RITEW_{sp}</p>	<p>Крива на относителната обща ценност на цялостния продукт RITOW_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща необходима ценност на цялостния продукт RITIW_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща принадлежна ценност на цялостния продукт RITSW_{ep}</p> <p>Крива на относителната обща цялостна ценност на цялостния продукт RITEW_{ep}</p>
---	--	--	---

Забележки към таблица П.1:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

П.1.1. Криви на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт

П.1.1.1. Криви на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт

От една страна, кривата на относителната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт $RITOU_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт $RITOU_{sp}$ и кривата на относителната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт $RITOU_{ep}$ образуват групата на *кривите на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт** (curves of the relative individual total economic product utilities) ($RITOU_{ip}$, $RITOU_{sp}$, $RITOU_{ep}$). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total economic product utility) $RITOU_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITOU_{op} \equiv RITOU_{ip}, RITOU_{sp}, RITOU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи необходими полезности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $RITU_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $RITU_{sp}$ и кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $RITU_{ep}$ образуват групата на *кривите на относителните индивидуални общи необходими полезности на*

*икономическия продукт** (curves of the relative individual total indispensable economic product utilities) ($RITU_{ip}$, $RITU_{sp}$, $RITU_{ep}$). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total indispensable economic product utility) $RITU_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежащия икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITU_{op} \equiv RITU_{ip}$, $RITU_{sp}$, $RITU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи принадлежни полезности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $RITSU_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежащия икономически продукт $RITSU_{sp}$ и кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $RITSU_{ep}$ образуват групата на *кривите на относителните индивидуални общи принадлежни полезности на икономическия продукт** (curves of the relative individual total surplus economic product utilities) ($RITSU_{ip}$, $RITSU_{sp}$, $RITSU_{ep}$). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total surplus economic product utility) $RITSU_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежащия икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITSU_{op} \equiv RITSU_{ip}$, $RITSU_{sp}$, $RITSU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи пълни полезности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITEU}_{ip} , кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITEU}_{sp} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITEU}_{ep} образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи пълни полезности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total entire economic product utilities) (\mathbf{RITEU}_{ip} , \mathbf{RITEU}_{sp} , \mathbf{RITEU}_{ep}). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт**** (curve of the relative individual total entire economic product utility) \mathbf{RITEU}_{op} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITEU}_{op} \equiv \mathbf{RITEU}_{ip}, \mathbf{RITEU}_{sp}, \mathbf{RITEU}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт.

П.1.1.2. Криви на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на полезността

Криви на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт \mathbf{RITU}_{op} , кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт \mathbf{RITSU}_{op} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт \mathbf{RITEU}_{op} образуват отново групата на ***кривите на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total economic product utilities) (\mathbf{RITU}_{op} , \mathbf{RITSU}_{op} , \mathbf{RITEU}_{op}). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна ***кривата***

на *относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total economic product utility) \mathbf{RITOU}_{op} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт или крива на относителната индивидуална обща принадена полезност на икономическия продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOU}_{op} \equiv \mathbf{RITIU}_{op}, \mathbf{RITSU}_{op}, \mathbf{RITEU}_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт.

Криви на относителните индивидуални общи полезности на необходимия икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITIU}_{ip} , кривата на относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITSU}_{ip} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITEU}_{ip} образуват групата на *кривите на относителните индивидуални общи полезности на необходимия икономически продукт** (curves of the relative individual total utilities of the indispensable economic product) ($\mathbf{RITIU}_{ip}, \mathbf{RITSU}_{ip}, \mathbf{RITEU}_{ip}$). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт** (curve of the relative individual total utility of the indispensable economic product) \mathbf{RITOU}_{ip} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOU}_{ip} \equiv \mathbf{RITIU}_{ip}, \mathbf{RITSU}_{ip}, \mathbf{RITEU}_{ip}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи полезности на принадлежния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITU}_{sp} , кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITSU}_{sp} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITEU}_{sp} образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи полезности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the relative individual total utilities of the surplus economic product) (\mathbf{RITU}_{sp} , \mathbf{RITSU}_{sp} , \mathbf{RITEU}_{sp}). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the relative individual total utility of the surplus economic product) \mathbf{RITOU}_{sp} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOU}_{sp} \equiv \mathbf{RITU}_{sp}, \mathbf{RITSU}_{sp}, \mathbf{RITEU}_{sp}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи полезности на цялостния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITU}_{ep} , кривата на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITSU}_{ep} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITEU}_{ep} образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи полезности на цялостния икономически продукт**** (curves of the relative individual total utilities of the entire economic product) (\mathbf{RITU}_{ep} , \mathbf{RITSU}_{ep} , \mathbf{RITEU}_{ep}). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт**** (curve of the relative individual total utility of the entire economic product) \mathbf{RITOU}_{ep} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт или крива на

относителната индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOU}_{ep} \equiv \mathbf{RITU}_{ep}, \mathbf{RITSU}_{ep}, \mathbf{RITEU}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт.

П.1.2. Криви на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт

П.1.2.1. Криви на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт

От една страна, кривата на относителната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITOV}_{ip} , кривата на относителната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITOV}_{sp} и кривата на относителната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITOV}_{ep} образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total economic product values) ($\mathbf{RITOV}_{ip}, \mathbf{RITOV}_{sp}, \mathbf{RITOV}_{ep}$). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт**** (curve of the relative individual total economic product value) \mathbf{RITOV}_{op} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOV}_{op} \equiv \mathbf{RITOV}_{ip}, \mathbf{RITOV}_{sp}, \mathbf{RITOV}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи необходими стойности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт $RITIV_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на принадлежащия икономически продукт $RITIV_{sp}$ и кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $RITIV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи необходими стойности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total indispensable economic product values) ($RITIV_{ip}$, $RITIV_{sp}$, $RITIV_{ep}$). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт**** (curve of the relative individual total indispensable economic product value) $RITIV_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на принадлежащия икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITIV_{op} \equiv RITIV_{ip}, RITIV_{sp}, RITIV_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи принадени стойности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадена стойност на необходимия икономически продукт $RITSV_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща принадена стойност на принадлежащия икономически продукт $RITSV_{sp}$ и кривата на относителната индивидуална обща принадена стойност на цялостния икономически продукт $RITSV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи принадени стойности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total surplus economic product values) ($RITSV_{ip}$, $RITSV_{sp}$, $RITSV_{ep}$). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща принадена стойност на икономическия продукт**** (curve of the relative individual total surplus economic product value) $RITSV_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща принадена стойност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадена стойност на принадлежащия икономически

продукт, или крива на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITSV}_{op} \equiv \mathbf{RITSV}_{ip}, \mathbf{RITSV}_{sp}, \mathbf{RITSV}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи пълни стойности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITEV}_{ip} , кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITEV}_{sp} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITEV}_{ep} образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи пълни стойности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total entire economic product values) ($\mathbf{RITEV}_{ip}, \mathbf{RITEV}_{sp}, \mathbf{RITEV}_{ep}$). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт**** (curve of the relative individual total entire economic product value) \mathbf{RITEV}_{op} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITEV}_{op} \equiv \mathbf{RITEV}_{ip}, \mathbf{RITEV}_{sp}, \mathbf{RITEV}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

П.1.2.2. Криви на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на стойността

Крива на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт \mathbf{RITIV}_{op} , кривата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт \mathbf{RITSV}_{op} и

кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт \mathbf{RITEV}_{op} образуват отново *групата на кривите на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт** (curves of the relative individual total economic product values) (\mathbf{RITIV}_{op} , \mathbf{RITSV}_{op} , \mathbf{RITEV}_{op}). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна *кривата на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total economic product value) \mathbf{RITOV}_{op} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOV}_{op} \equiv \mathbf{RITIV}_{op}$, \mathbf{RITSV}_{op} , \mathbf{RITEV}_{op}). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт.

Криви на относителните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITIV}_{ip} , кривата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITSV}_{ip} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITEV}_{ip} образуват групата на *кривите на относителните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт** (curves of the relative individual total values of the indispensable economic product) (\mathbf{RITIV}_{ip} , \mathbf{RITSV}_{ip} , \mathbf{RITEV}_{ip}). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт** (curve of the relative individual total value of the indispensable economic product) \mathbf{RITOV}_{ip} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOV}_{ip} \equiv \mathbf{RITIV}_{ip}$, \mathbf{RITSV}_{ip} ,

RITEV_{ip}). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи стойности на принадлежния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт **RITIV_{sp}**, кривата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт **RITSV_{sp}** и кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт **RITEV_{sp}** образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи стойности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the relative individual total values of the surplus economic product) (**RITIV_{sp}**, **RITSV_{sp}**, **RITEV_{sp}**). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the relative individual total value of the surplus economic product) **RITOV_{sp}** е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) (**RITOV_{sp} ≡ RITIV_{sp}, RITSV_{sp}, RITEV_{sp}**). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Криви на относителните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт **RITIV_{ep}**, кривата на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт **RITSV_{ep}** и кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт **RITEV_{ep}** образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт**** (curves of the relative individual total values of the entire

economic product) (\mathbf{RITIV}_{ep} , \mathbf{RITSV}_{ep} , \mathbf{RITEV}_{ep}). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт** (curve of the relative individual total value of the entire economic product) \mathbf{RITOV}_{ep} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOV}_{ep} \equiv \mathbf{RITIV}_{ep}, \mathbf{RITSV}_{ep}, \mathbf{RITEV}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

П.1.3. Криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт

П.1.3.1. Криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт

От една страна, кривата на относителната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITOW}_{ip} , кривата на относителната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITOW}_{sp} и кривата на относителната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITOW}_{ep} образуват групата на *кривите на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт** (curves of the relative individual total economic product worths) (\mathbf{RITOW}_{ip} , \mathbf{RITOW}_{sp} , \mathbf{RITOW}_{ep}). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total economic product worth) \mathbf{RITOW}_{op} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности)

($\mathbf{RITOW}_{op} \equiv \mathbf{RITOW}_{ip}, \mathbf{RITOW}_{sp}, \mathbf{RITOW}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителна индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт \mathbf{RITOW}_{op} (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на относителна индивидуална обща полезност на икономическия продукт \mathbf{RITOU}_{op} (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт \mathbf{RITOV}_{op} (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на относителните индивидуални общи необходими ценности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITIW}_{ip} , кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITIW}_{sp} и кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITIW}_{ep} образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи необходими ценности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total indispensable economic product worths) ($\mathbf{RITIW}_{ip}, \mathbf{RITIW}_{sp}, \mathbf{RITIW}_{ep}$). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт**** (curve of the relative individual total indispensable economic product worth) \mathbf{RITIW}_{op} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт или крива на от-

носителната индивидуална обща необходима ценност на принадлежащия икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITIW_{op} \equiv RITIW_{ip}, RITIW_{sp}, RITIW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи необходими ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи необходими полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи необходими стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт $RITIW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи необходими ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт $RITU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи необходими полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на относителната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт $RITV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи необходими стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на относителните индивидуални общи принадлежни ценности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт $RITSW_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежащия икономически продукт $RITSW_{sp}$ и кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт $RITSW_{ep}$ образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи принадлежни ценности на икономическия продукт**** (curves of the relative individual total surplus economic product

worths) ($RITSW_{ip}$, $RITSW_{sp}$, $RITSW_{ep}$). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total surplus economic product worth) $RITSW_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITSW_{op} \equiv RITSW_{ip}, RITSW_{sp}, RITSW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи принадлежни ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи принадлежни полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи принадлежни стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт $RITSW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи принадлежни ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на относителната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт $RITSU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи принадлежни полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на относителната индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт $RITSV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи принадлежни стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на относителните индивидуални общи пълни ценности на икономическия продукт

Кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт $RITEW_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт

$RITEW_{sp}$ и кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $RITEW_{ep}$ образуват групата на *кривите на относителните индивидуални общи пълни ценности на икономическия продукт** (curves of the relative individual total entire economic product worths) ($RITEW_{ip}$, $RITEW_{sp}$, $RITEW_{ep}$). От своя страна *кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт* (curve of the relative individual total entire economic product worth) $RITEW_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална цялостна обща ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITEW_{op} \equiv RITEW_{ip}, RITEW_{sp}, RITEW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи пълни ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи пълни полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи пълни стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт $RITEW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи пълни ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на относителната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт $RITEU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи пълни полезности при различни степени на цялостната на икономическия продукт) или крива на относителната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт $RITEV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи пълни стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

П.1.3.2. Криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на ценността

Криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт $RITIW_{op}$, кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт $RITSW_{op}$ и кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт $RITEW_{op}$ образуват отново *групата на кривите на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт** (curves of the relative individual total economic product worths) ($RITIW_{op}$, $RITSW_{op}$, $RITEW_{op}$). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна *кривата на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт** (curve of the relative individual total economic product worth) $RITOW_{op}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITOW_{op} \equiv RITIW_{op}, RITSW_{op}, RITEW_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на икономическия продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща ценност на икономическия продукт $RITOW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи ценности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на относител-

ната индивидуална обща полезност на икономическия продукт $RITOU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи полезности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на относителната индивидуална обща стойност на икономическия продукт $RITOV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи стойности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на относителните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт $RITIW_{ip}$, кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт $RITSW_{ip}$ и кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $RITEW_{ip}$ образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт**** (curves of the relative individual total worths of the indispensable economic product) ($RITIW_{ip}$, $RITSW_{ip}$, $RITEW_{ip}$). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт**** (curve of the relative individual total worth of the indispensable economic product) $RITOW_{ip}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($RITOW_{ip} \equiv RITIW_{ip}$, $RITSW_{ip}$, $RITEW_{ip}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според

степената на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на необходимия икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITOW}_{ip} (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт при различни степени на пълнотата на ценността) е и общо понятие за крива на относителната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт при различни степени на пълнотата на полезността) или крива на относителната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{RITOV}_{ip} (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт при различни степени на цялостната на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на относителните индивидуални общи ценности на принадлежния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITIW}_{sp} , кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITSW}_{sp} и кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт \mathbf{RITEW}_{sp} образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи ценности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the relative individual total worths of the surplus economic product) (\mathbf{RITIW}_{sp} , \mathbf{RITSW}_{sp} , \mathbf{RITEW}_{sp}). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the relative individual total worth of the surplus economic product) \mathbf{RITOW}_{sp} е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOW}_{sp} \equiv \mathbf{RITIW}_{sp}, \mathbf{RITSW}_{sp}, \mathbf{RITEW}_{sp}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи ценности на принадлежаия икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи стойности на принадлежаия икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на принадлежаия икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща ценност на принадлежаия икономически продукт $RITOW_{sp}$ (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи ценности на принадлежаия икономически продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на относителната индивидуална обща полезност на принадлежаия икономически продукт $RITOU_{sp}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи полезности на принадлежаия икономически продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на относителната индивидуална обща стойност на принадлежаия икономически продукт $RITOV_{sp}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи стойности на принадлежаия икономически продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на относителните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт

Кривата на относителната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт $RITIW_{ep}$, кривата на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт $RITSW_{ep}$ и кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $RITEW_{ep}$ образуват групата на ***кривите на относителните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт**** (curves of the relative individual total worths of the entire economic product) ($RITIW_{ep}$, $RITSW_{ep}$, $RITEW_{ep}$). От своя страна ***кривата на относителната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт**** (curve of the relative individual total worth of the entire economic product) $RITOW_{ep}$ е общо понятие за крива на относителната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт или крива на относителната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт, или крива на относителната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния

икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{RITOW}_{ep} \equiv \mathbf{RITIW}_{ep}, \mathbf{RITSW}_{ep}, \mathbf{RITEW}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на относителната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на относителната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на относителните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на относителните индивидуални общи полезности и групата на кривите на относителните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на цялостния икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITOW}_{ep} (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на относителната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITOU}_{ep} (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи полезности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на относителната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{RITOV}_{ep} (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

П.2. Криви на абсолютните индивидуални общи ценностни икономически ingredienti

В табл. П.2 са подредени посочените досега криви на абсолютните индивидуални общи ценностни икономически ingredienti, като е дадено и обобщение на някои от тях.

Табл. П.2. Криви на абсолютните индивидуални общи ценностни икономически ingredienti

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Крива на абсолютната обща полезност на продукта $AITOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на абсолютната обща необходима полезност на продукта $AITIU_{op}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна полезност на продукта $AITSU_{op}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна полезност на продукта $AITEU_{op}$</p>	<p>Крива на абсолютната обща полезност на необходимия продукт $AITOU_{ip}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходима полезност на необходимия продукт $AITIU_{ip}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна полезност на необходимия продукт $AITSU_{ip}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна полезност на необходимия продукт $AITEU_{ip}$</p>	<p>Крива на абсолютната обща полезност на принадлежния продукт $AITOU_{sp}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходима полезност на принадлежния продукт $AITIU_{sp}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна полезност на принадлежния продукт $AITSU_{sp}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна полезност на принадлежния продукт $AITEU_{sp}$</p>	<p>Крива на абсолютната обща полезност на цялостния продукт $AITOU_{ep}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходима полезност на цялостния продукт $AITIU_{ep}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна полезност на цялостния продукт $AITSU_{ep}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна полезност на цялостния продукт $AITEU_{ep}$</p>

<p>Крива на абсолютната обща стойност на продукта $AITOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на абсолютната обща необходима стойност на продукта $AITIV_{op}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна стойност на продукта $AITSV_{op}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна стойност на продукта $AITEV_{op}$</p>	<p>Крива на абсолютната обща стойност на необходимия продукт $AITOV_{ip}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходимая стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AITIV_{ip}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна стойност на необходимия продукт*</p> <p>$AITSV_{ip}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна стойност на необходимия продукт $AITEV_{ip}$</p>	<p>Крива на абсолютната обща стойност на принадлежния продукт $AITOV_{sp}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходимая стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AITIV_{sp}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$AITSV_{sp}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна стойност на принадлежния продукт $AITEV_{sp}$</p>	<p>Крива на абсолютната обща стойност на цялостния продукт $AITOV_{ep}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходимая стойност на цялостния продукт $AITIV_{ep}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна стойност на цялостния продукт $AITSV_{ep}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна стойност на цялостния продукт $AITEV_{ep}$</p>
---	--	--	--

<p>Крива на абсолютната обща ценност на продукта $AITOW_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на абсолютната обща необходима ценност на продукта $AITIW_{op}$</p> <p>Крива на абсолютната обща принадлежна ценност на продукта $AITSW_{op}$</p> <p>Крива на абсолютната обща цялостна ценност на продукта $AITEW_{op}$</p>	<p>Крива на абсолютната обща ценност на необходимия продукт $AITOW_{ip}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходима ценност на необходимия продукт*</p> $AITIW_{ip}$ <p>Крива на абсолютната обща принадлежна ценност на необходимия продукт*</p> $AITSW_{ip}$ <p>Крива на абсолютната обща цялостна ценност на необходимия продукт</p> $AITEW_{ip}$	<p>Крива на абсолютната обща ценност на принадлежния продукт $AITOW_{sp}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходима ценност на принадлежния продукт*</p> $AITIW_{sp}$ <p>Крива на абсолютната обща принадлежна ценност на принадлежния продукт*</p> $AITSW_{sp}$ <p>Крива на абсолютната обща цялостна ценност на принадлежния продукт</p> $AITEW_{sp}$	<p>Крива на абсолютната обща ценност на цялостния продукт $AITOW_{ep}$</p> <p>Крива на абсолютната обща необходима ценност на цялостния продукт</p> $AITIW_{ep}$ <p>Крива на абсолютната обща принадлежна ценност на цялостния продукт</p> $AITSW_{ep}$ <p>Крива на абсолютната обща цялостна ценност на цялостния продукт</p> $AITEW_{ep}$
---	---	---	---

Забележки към таблица П.2:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

П.2.1. Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт

П.2.1.1. Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт

От една страна, кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт $AITOU_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт $AITOU_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт $AITOU_{ep}$ образуват групата на **кривите на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт*** (curves of the absolute individual total economic product utilities) ($AITOU_{ip}$, $AITOU_{sp}$, $AITOU_{ep}$). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна **кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на икономическия продукт*** (curve of the absolute individual total economic product utility) $AITOU_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOU_{op} \equiv AITOU_{ip}, AITOU_{sp}, AITOU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи необходими полезности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $AITIU_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $AITIU_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $AITIU_{ep}$ образуват групата на **кривите на абсолютните индивидуални общи необходими полезности на икономи-**

ическия продукт* (curves of the absolute individual total indispensable economic product utilities) ($AITU_{ip}$, $AITU_{sp}$, $AITU_{ep}$). От своя страна **кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт*** (curve of the absolute individual total indispensable economic product utility) $AITU_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на принадлежащия икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITU_{op} \equiv AITU_{ip}$, $AITU_{sp}$, $AITU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи принадлежни полезности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $AITSU_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежащия икономически продукт $AITSU_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $AITSU_{ep}$ образуват групата на **кривите на абсолютните индивидуални общи принадлежни полезности на икономическия продукт*** (curves of the absolute individual total surplus economic product utilities) ($AITSU_{ip}$, $AITSU_{sp}$, $AITSU_{ep}$). От своя страна **кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт*** (curve of the absolute individual total surplus economic product utility) $AITSU_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежащия икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITSU_{op} \equiv AITSU_{ip}$, $AITSU_{sp}$, $AITSU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи пълни полезности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $AITEU_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $AITEU_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $AITEU_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи пълни полезности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total entire economic product utilities) ($AITEU_{ip}$, $AITEU_{sp}$, $AITEU_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total entire economic product utility) $AITEU_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITEU_{op} \equiv AITEU_{ip}, AITEU_{sp}, AITEU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт.

П.2.1.2. Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на полезността

Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт $AITIU_{op}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт $AITSU_{op}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт $AITEU_{op}$ образуват отново групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total economic product utilities) ($AITIU_{op}$, $AITSU_{op}$, $AITEU_{op}$). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на абсолютната индивидуална обща полезност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна ***кривата на абсолют-***

ната индивидуална обща полезност на икономическия продукт* (curve of the absolute individual total economic product utility) $AITOU_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадена полезност на икономическия продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOU_{op} \equiv AITIU_{op}, AITSU_{op}, AITEU_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на необходимия икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт $AITIU_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $AITSU_{ip}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $AITEU_{ip}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи полезности на необходимия икономически продукт**** (curves of the absolute individual total utilities of the indispensable economic product) ($AITIU_{ip}, AITSU_{ip}, AITEU_{ip}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт**** (curve of the absolute individual total utility of the indispensable economic product) $AITOU_{ip}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадена полезност на необходимия икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOU_{ip} \equiv (AITIU_{ip}, AITSU_{ip}, AITEU_{ip})$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на принадлежния икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт $AITU_{sp}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $AITSU_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $AITEU_{sp}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи полезности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total utilities of the surplus economic product) ($AITU_{sp}$, $AITSU_{sp}$, $AITEU_{sp}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total utility of the surplus economic product) $AITOU_{sp}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOU_{sp} \equiv AITU_{sp}$, $AITSU_{sp}$, $AITEU_{sp}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи полезности на цялостния икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт $AITU_{ep}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $AITSU_{ep}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $AITEU_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи полезности на цялостния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total utilities of the entire economic product) ($AITU_{ep}$, $AITSU_{ep}$, $AITEU_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total utility of the entire economic product) $AITOU_{ep}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на цялостния икономически продукт или крива на абсолют-

ната индивидуална обща принадена полезност на цялостния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOU_{ep} \equiv AITIU_{ep}, AITSU_{ep}, AITEU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт.

П.2.2. Криви на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт

П.2.2.1. Криви на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт

От една страна, кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт $AITOV_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт $AITOV_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт $AITOV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total economic product values) ($AITOV_{ip}, AITOV_{sp}, AITOV_{ep}$). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total economic product value) $AITOV_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOV_{op} \equiv AITOV_{ip}, AITOV_{sp}, AITOV_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи необходими стойности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт $AITV_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт $AITV_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $AITV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи необходими стойности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total indispensable economic product values) ($AITV_{ip}$, $AITV_{sp}$, $AITV_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total indispensable economic product value) $AITV_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITV_{op} \equiv AITV_{ip}, AITV_{sp}, AITV_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи принадлежни стойности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт $AITSV_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $AITSV_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $AITSV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи принадлежни стойности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total surplus economic product values) ($AITSV_{ip}$, $AITSV_{sp}$, $AITSV_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total surplus economic product value) $RITSV_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на

абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITSV_{op} \equiv AITSV_{ip}, AITSV_{sp}, AITSV_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи пълни стойности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт $AITEV_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $AITEV_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $AITEV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи пълни стойности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total entire economic product values) ($AITEV_{ip}, AITEV_{sp}, AITEV_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total entire economic product value) $RITEV_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална цялостна обща стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITEV_{op} \equiv AITEV_{ip}, AITEV_{sp}, AITEV_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

П.2.2.2. Криви на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на стойността

Крива на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт $AITIV_{op}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт $AITSV_{op}$ и

кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт $AITEV_{op}$ образуват отново групата на **кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт*** (curves of the absolute individual total economic product values) ($AITIV_{op}$, $AITSV_{op}$, $AITEV_{op}$). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна **кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт*** (curve of the absolute individual total economic product value) $AITOV_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOV_{op} \equiv AITIV_{op}$, $AITSV_{op}$, $AITEV_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт $AITIV_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт $AITSV_{ip}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $AITEV_{ip}$ образуват групата на **кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт*** (curves of the absolute individual total values of the indispensable economic product) ($AITIV_{ip}$, $AITSV_{ip}$, $AITEV_{ip}$). От своя страна **кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт*** (curve of the absolute individual total value of the indispensable economic product) $AITOV_{ip}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOV_{ip} \equiv AITIV_{ip}$, $AITSV_{ip}$, $AITEV_{ip}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална

обща стойност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи стойности на принадлежния икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт $AITIV_{sp}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $AITSV_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $AITEV_{sp}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total values of the surplus economic product) ($AITIV_{sp}$, $AITSV_{sp}$, $AITEV_{sp}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total value of the surplus economic product) $AITOV_{sp}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOV_{sp} \equiv AITIV_{sp}, AITSV_{sp}, AITEV_{sp}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Криви на абсолютните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $AITIV_{ep}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $AITSV_{ep}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $AITEV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total values of the entire economic product) ($AITIV_{ep}$, $AITSV_{ep}$, $AITEV_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт****

(curve of the absolute individual total value of the entire economic product) AITOV_{ep} е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на цялостния икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{AITOV}_{\text{ep}} \equiv \text{AITIV}_{\text{ep}}, \text{AITSV}_{\text{ep}}, \text{AITEV}_{\text{ep}}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

П.2.3. Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт

П.2.3.1. Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт

От една страна, кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт AITOW_{ip} , кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт AITOW_{sp} и кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт AITOW_{ep} образуват групата на *кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total economic product worths) ($\text{AITOW}_{\text{ip}}, \text{AITOW}_{\text{sp}}, \text{AITOW}_{\text{ep}}$). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна *кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total economic product worth) AITOW_{op} е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{AITOW}_{\text{op}} \equiv \text{AITOW}_{\text{ip}}, \text{AITOW}_{\text{sp}}, \text{AITOW}_{\text{ep}}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща ценност на икономическия продукт се подраз-

бира кривата на абсолютна индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на икономическия продукт $AITOW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на абсолютна индивидуална обща полезност на икономическия продукт $AITOU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт $AITOV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на абсолютните индивидуални общи необходими ценности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт $AITIW_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт $AITIW_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт $AITIW_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи необходими ценности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total indispensable economic product worths) ($AITIW_{ip}$, $AITIW_{sp}$, $AITIW_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total indispensable economic product worth) $AITIW_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи

(т.е. са негови разновидности) ($AITIW_{op} \equiv AITIW_{ip}, AITIW_{sp}, AITIW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи необходимими ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи необходимими полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи необходимими стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт $AITIW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуални общи необходимими ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима полезност на икономическия продукт $AITU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи необходимими полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на абсолютната индивидуална обща необходима стойност на икономическия продукт $AITIV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи необходимими стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на абсолютните индивидуални общи принадлежни ценности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт $AITSW_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт $AITSW_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт $AITSW_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи принадлежни ценности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total surplus economic product worths) ($AITSW_{ip}, AITSW_{sp}, AITSW_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total surplus economic product worth) $AITSW_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на

необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{AITSW}_{\text{op}} \equiv \text{AITSW}_{\text{ip}}, \text{AITSW}_{\text{sp}}, \text{AITSW}_{\text{ep}}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи принадлежни ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи принадлежни полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи принадлежни стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт AITSW_{op} (като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи принадлежни ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна полезност на икономическия продукт AITSU_{op} (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи принадлежни полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна стойност на икономическия продукт AITSV_{op} (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи принадлежни стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на абсолютните индивидуални общи пълни ценности на икономическия продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт AITEW_{ip} , кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт AITEW_{sp} и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт AITEW_{ep} образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи пълни ценности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total entire economic product worths) (AITEW_{ip} ,

.....

$AITEW_{sp}$, $AITEW_{ep}$). От своя страна *кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total entire economic product worth) $AITEW_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална цялостна обща ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITEW_{op} \equiv AITEW_{ip}$, $AITEW_{sp}$, $AITEW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи пълни ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи пълни полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи пълни стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт $AITEW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи пълни ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща цялостна полезност на икономическия продукт $AITEU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи пълни полезности при различни степени на цялостната на икономическия продукт) или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна стойност на икономическия продукт $AITEV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи пълни стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

П.2.3.2. Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на ценността

Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт $AITW_{op}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт $AITSW_{op}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт $AITEW_{op}$ образуват отново групата на *кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total economic product worths) ($AITW_{op}$, $AITSW_{op}$, $AITEW_{op}$). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на абсолютната индивидуална обща ценност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна *кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total economic product worth) $AITOW_{op}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на икономическия продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на икономическия продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOW_{op} \equiv AITW_{op}, AITSW_{op}, AITEW_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на икономическия продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на икономическия продукт). От своя страна кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на икономическия продукт $AITOW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи ценности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на абсолютната инди-

видуална обща полезност на икономическия продукт $AITOU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи полезности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на абсолютната индивидуална обща стойност на икономическия продукт $AITOV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи стойности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт $AITIW_{ip}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадена ценност на необходимия икономически продукт $AITSW_{ip}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $AITEW_{ip}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт**** (curves of the absolute individual total worths of the indispensable economic product) ($AITIW_{ip}$, $AITSW_{ip}$, $AITEW_{ip}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт**** (curve of the absolute individual total worth of the indispensable economic product) $AITOW_{ip}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на необходимия икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадена ценност на необходимия икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOW_{ip} \equiv AITIW_{ip}$, $AITSW_{ip}$, $AITEW_{ip}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на необходимия

икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуална обща ценност на необходимия икономически продукт $AITOW_{ip}$ (като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи ценности на необходимия икономически продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща полезност на необходимия икономически продукт $AITOU_{ip}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи полезности на необходимия икономически продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на абсолютната индивидуална обща стойност на необходимия икономически продукт $AITOV_{ip}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи стойности на необходимия икономически продукт при различни степени на цялостната на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на принадлежния икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт $AITIW_{sp}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт $AITSW_{sp}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт $AITEW_{sp}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total worths of the surplus economic product) ($AITIW_{sp}$, $AITSW_{sp}$, $AITEW_{sp}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total worth of the surplus economic product) $AITOW_{sp}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOW_{sp} \equiv AITIW_{sp}, AITSW_{sp}, AITEW_{sp}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на принадлежния икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на принадлежния икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на принадлежния икономически продукт). От своя страна кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на принадлежния икономически продукт $AITOW_{sp}$ (като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи ценности на принадлежния икономически продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща полезност на принадлежния икономически продукт $AITOU_{sp}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи полезности на принадлежния икономически продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на абсолютната индивидуална обща стойност на принадлежния икономически продукт $AITOV_{sp}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи стойности на принадлежния икономически продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на абсолютните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт

Кривата на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт $AITIW_{ep}$, кривата на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт $AITSW_{ep}$ и кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $AITEW_{ep}$ образуват групата на ***кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total worths of the entire economic product) ($AITIW_{ep}$, $AITSW_{ep}$, $AITEW_{ep}$). От своя страна ***кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total worth of the entire economic product) $AITOW_{ep}$ е общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща необходима ценност на цялостния икономически продукт или крива на абсолютната индивидуална обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт, или крива на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния

икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($AITOW_{ep} \equiv AITIW_{ep}, AITSW_{ep}, AITEW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на абсолютната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на абсолютната индивидуална обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на абсолютните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на абсолютните индивидуални общи полезности и групата на кривите на абсолютните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на цялостния икономически продукт). От своя страна кривата на абсолютната индивидуална обща ценност на цялостния икономически продукт $AITOW_{ep}$ (като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи ценности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на абсолютната индивидуална обща полезност на цялостния икономически продукт $AITOU_{ep}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи полезности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на абсолютната индивидуална обща стойност на цялостния икономически продукт $AITOV_{ep}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на абсолютните индивидуални общи стойности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

П.3. Криви на индивидуалните общи ценностни икономически ingredienti

В табл. П.3 са подредени разгледаните досега криви на индивидуалните общи ценностни икономически ingredienti (чиито разновидности са кривите на относителните и на абсолютните индивидуални общи ценностни икономически ingredienti) и е направено обобщение на някои от тях.

Табл. П.3. Криви на индивидуалните общи ценностни икономически ингредиенти

Продукт q	Необходим продукт q_i	Принаден продукт q_s	Цялостен продукт q_e
1	2	3	4
<p>Крива на общата полезност на продукта $ITOU_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на общата необходима полезност на продукта $ITIU_{op}$</p> <p>Крива на общата принадена полезност на продукта $ITSU_{op}$</p> <p>Крива на общата цялостна полезност на продукта $ITEU_{op}$</p>	<p>Крива на общата полезност на необходимия продукт $ITOU_{ip}$</p> <p>Крива на общата необходима полезност на необходимия продукт $ITIU_{ip}$</p> <p>Крива на общата принадена полезност на необходимия продукт $ITSU_{ip}$</p> <p>Крива на общата цялостна полезност на необходимия продукт $ITEU_{ip}$</p>	<p>Крива на общата полезност на принадлежния продукт $ITOU_{sp}$</p> <p>Крива на общата необходима полезност на принадлежния продукт $ITIU_{sp}$</p> <p>Крива на общата принадена полезност на принадлежния продукт $ITSU_{sp}$</p> <p>Крива на общата цялостна полезност на принадлежния продукт $ITEU_{sp}$</p>	<p>Крива на общата полезност на цялостния продукт $ITOU_{ep}$</p> <p>Крива на общата необходима полезност на цялостния продукт $ITIU_{ep}$</p> <p>Крива на общата принадена полезност на цялостния продукт $ITSU_{ep}$</p> <p>Крива на общата цялостна полезност на цялостния продукт $ITEU_{ep}$</p>

<p>Крива на общата стойност на продукта $ITOV_{op}$</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на общата необходима стойност на продукта $ITIV_{op}$</p> <p>Крива на общата принадена стойност на продукта $ITSV_{op}$</p> <p>Крива на общата цялостна стойност на продукта $ITEV_{op}$</p>	<p>Крива на общата стойност на необходимия продукт $ITOV_{ip}$</p> <p>Крива на общата необходима стойност на необходимия продукт*</p> <p>$ITIV_{ip}$</p> <p>Крива на общата принадена стойност на необходимия продукт*</p> <p>$ITSV_{ip}$</p> <p>Крива на общата цялостна стойност на необходимия продукт $ITEV_{ip}$</p>	<p>Крива на общата стойност на принадлежния продукт $ITOV_{sp}$</p> <p>Крива на общата необходима стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$ITIV_{sp}$</p> <p>Крива на общата принадена стойност на принадлежния продукт*</p> <p>$ITSV_{sp}$</p> <p>Крива на общата цялостна стойност на принадлежния продукт $ITEV_{sp}$</p>	<p>Крива на общата стойност на цялостния продукт $ITOV_{ep}$</p> <p>Крива на общата необходима стойност на цялостния продукт $ITIV_{ep}$</p> <p>Крива на общата принадена стойност на цялостния продукт $ITSV_{ep}$</p> <p>Крива на общата цялостна стойност на цялостния продукт $ITEV_{ep}$</p>
--	--	--	--

<p>Крива на общата ценност на про- дукта ITOW_{op}</p> <p><u>В това число:</u></p> <p>Крива на общата необходима ценност на продукта ITIW_{op}</p> <p>Крива на общата принадена ценност на продукта ITSW_{op}</p> <p>Крива на общата цялостна ценност на продукта ITEW_{op}</p>	<p>Крива на общата ценност на необхо- димия продукт ITOW_{ip}</p> <p>Крива на общата необходима ценност на необходимия продукт* ITIW_{ip}</p> <p>Крива на общата принадена ценност на необходимия продукт* ITSW_{ip}</p> <p>Крива на общата цялостна ценност на необходимия про- дукт ITEW_{ip}</p>	<p>Крива на общата ценност на прина- дения продукт ITOW_{sp}</p> <p>Крива на общата необходима ценност на принадлежа про- дукт* ITIW_{sp}</p> <p>Крива на общата принадена ценност на принадлежа про- дукт* ITSW_{sp}</p> <p>Крива на общата цялостна ценност на принадения продукт ITEW_{sp}</p>	<p>Крива на общата ценност на цялос- тния продукт ITOW_{ep}</p> <p>Крива на общата необходима ценност на цялостния про- дукт ITIW_{ep}</p> <p>Крива на общата принадена ценност на цялостния про- дукт ITSW_{ep}</p> <p>Крива на общата цялостна ценност на цялостния продукт ITEW_{ep}</p>
--	--	--	--

Забележки към таблица П.3:

Първо, с изключение на заглавното наименование определенията “индивидуален” и “икономически” са пропуснати навсякъде поради съображение за краткост.

Второ, отбелязаните със звездичка (*) понятия първично не са изведени и не се обсъждат в тази статия.

П.3.1. Криви на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт

П.3.1.1. Криви на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт

От една страна, кривата на индивидуалната обща полезност на необходимия икономически продукт ITOU_{ip} , кривата на индивидуалната обща полезност на принадлежния икономически продукт ITOU_{sp} и кривата на индивидуалната обща полезност на цялостния икономически продукт ITOU_{ep} образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт**** (curves of the individual total economic product utilities) (ITOU_{ip} , ITOU_{sp} , ITOU_{ep}). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт**** (curve of the individual total economic product utility) ITOU_{op} е общо понятие за крива на индивидуалната обща полезност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{ITOU}_{op} \equiv \text{ITOU}_{ip}, \text{ITOU}_{sp}, \text{ITOU}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи необходими полезности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт ITIU_{ip} , кривата на индивидуалната обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт ITIU_{sp} и кривата на индивидуалната обща необходима полезност на цялостния икономически продукт ITIU_{ep} образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи необходими полезности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total indispensable economic product utilities) (ITIU_{ip} , ITIU_{sp} , ITIU_{ep}). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща необходима полезност на икономическия продукт****

.....

кия продукт* (curve of the absolute individual total indispensable economic product utility) $ITIU_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща необходима полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща необходима полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITIU_{op} \equiv ITIU_{ip}, ITIU_{sp}, ITIU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща необходима полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща необходима полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи принадлежни полезности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт $ITSU_{ip}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт $ITSU_{sp}$ и кривата на индивидуалната обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт $ITSU_{ep}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи принадлежни полезности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total surplus economic product utilities) ($ITSU_{ip}, ITSU_{sp}, ITSU_{ep}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total surplus economic product utility) $ITSU_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща принадлежна полезност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITSU_{op} \equiv ITSU_{ip}, ITSU_{sp}, ITSU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи пълни полезности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт $ITEU_{ip}$, кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт $ITEU_{sp}$ и кривата на индивиду-

алната обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $ITEU_{ep}$ образуват групата на *кривите на индивидуалните общи пълни полезности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total entire economic product utilities) ($ITEU_{ip}$, $ITEU_{sp}$, $ITEU_{ep}$). От своя страна *кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total entire economic product utility) $ITEU_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната цялостна обща полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITEU_{op} \equiv ITEU_{ip}$, $ITEU_{sp}$, $ITEU_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща цялостна полезност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната цялостна обща полезност на цялостния икономически продукт.

П.3.1.2. Криви на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на полезността

Криви на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на индивидуалната обща необходима полезност на икономическия продукт $ITIU_{op}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт $ITSU_{op}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на икономическия продукт $ITEU_{op}$ образуват отново *групата на кривите на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total economic product utilities) ($ITIU_{op}$, $ITSU_{op}$, $ITEU_{op}$). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна *кривата на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total economic product utility) $ITOU_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима полезност на икономическия продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна полезност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITOU_{op} \equiv ITIU_{op}$, $ITSU_{op}$, $ITEU_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт се под-

разбира кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на икономическия продукт.

Криви на индивидуалните общи полезности на необходимия икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт ITI_{ip} , кривата на индивидуалната обща принадена полезност на необходимия икономически продукт $ITSU_{ip}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт $ITEU_{ip}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи полезности на необходимия икономически продукт**** (curves of the absolute individual total utilities of the indispensable economic product) (ITI_{ip} , $ITSU_{ip}$, $ITEU_{ip}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща полезност на необходимия икономически продукт**** (curve of the absolute individual total utility of the indispensable economic product) $ITOU_{ip}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима полезност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадена полезност на необходимия икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) $ITOU_{ip} \equiv (ITI_{ip}, ITSU_{ip}, ITEU_{ip})$. Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща полезност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на необходимия икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи полезности на принадения икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима полезност на принадения икономически продукт ITI_{sp} , кривата на индивидуалната обща принадена полезност на принадения икономически продукт $ITSU_{sp}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на принадения икономически продукт $ITEU_{sp}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи полезности на принадения икономически продукт**** (curves of the absolute individual total utilities of the surplus economic product) (ITI_{sp} , $ITSU_{sp}$, $ITEU_{sp}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща полезност на принадения икономически продукт**** (curve of the absolute individual total utility of the surplus economic product) $ITOU_{sp}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима полезност на принадения икономически продукт или крива на индивидуалната

обща принадлежна полезност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{ITOU}_{\text{sp}} \equiv \text{ITIU}_{\text{sp}}, \text{ITSU}_{\text{sp}}, \text{ITEU}_{\text{sp}}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща полезност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на принадлежния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи полезности на цялостния икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима полезност на цялостния икономически продукт ITIU_{ep} , кривата на индивидуалната обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт ITSU_{ep} и кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт ITEU_{ep} образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи полезности на цялостния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total utilities of the entire economic product) ($\text{ITIU}_{\text{ep}}, \text{ITSU}_{\text{ep}}, \text{ITEU}_{\text{ep}}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща полезност на цялостния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total utility of the entire economic product) ITOU_{ep} е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима полезност на цялостния икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна полезност на цялостния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{ITOU}_{\text{ep}} \equiv \text{ITIU}_{\text{ep}}, \text{ITSU}_{\text{ep}}, \text{ITEU}_{\text{ep}}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща полезност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна полезност на цялостния икономически продукт.

П.3.2. Криви на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт

П.3.2.1. Криви на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт

От една страна, кривата на индивидуалната обща стойност на необходимия икономически продукт ITOV_{ip} , кривата на индивидуалната обща стойност на принадлежния икономически продукт ITOV_{sp} и кривата на индивидуалната обща стойност на цялостния икономически продукт ITOV_{ep} образуват групата на **кривите на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт*** (curves of the absolute individual total economic product values) (ITOV_{ip} , ITOV_{sp} , ITOV_{ep}). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлежен и цялостен). От своя страна **кривата на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт*** (curve of the absolute individual total economic product value) ITOV_{op} е общо понятие за крива на индивидуалната обща стойност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{ITOV}_{op} \equiv \text{ITOV}_{ip}, \text{ITOV}_{sp}, \text{ITOV}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи необходими стойности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт ITIV_{ip} , кривата на индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт ITIV_{sp} и кривата на индивидуалната обща необходима стойност на цялостния икономически продукт ITIV_{ep} образуват групата на **кривите на индивидуалните общи необходими стойности на икономическия продукт*** (curves of the absolute individual total indispensable economic product values) (ITIV_{ip} , ITIV_{sp} , ITIV_{ep}). От своя страна **кривата на индивидуалната обща необходима стойност на икономичес-**

.....

кия продукт* (curve of the absolute individual total indispensable economic product value) \mathbf{ITIV}_{op} е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща необходима стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{ITIV}_{op} \equiv \mathbf{ITIV}_{ip}, \mathbf{ITIV}_{sp}, \mathbf{ITIV}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща необходима стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи принадлежни стойности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{ITSV}_{ip} , кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт \mathbf{ITSV}_{sp} и кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{ITSV}_{ep} образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи принадлежни стойности на икономическия продукт**** (curves of the absolute individual total surplus economic product values) ($\mathbf{ITSV}_{ip}, \mathbf{ITSV}_{sp}, \mathbf{ITSV}_{ep}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на икономическия продукт**** (curve of the absolute individual total surplus economic product value) \mathbf{RITSV}_{op} е общо понятие за крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\mathbf{ITSV}_{op} \equiv \mathbf{ITSV}_{ip}, \mathbf{ITSV}_{sp}, \mathbf{ITSV}_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи пълни стойности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт \mathbf{ITEV}_{ip} , кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт \mathbf{ITEV}_{sp} и кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт \mathbf{ITEV}_{ep}

образуват групата на *кривите на индивидуалните общи пълни стойности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total entire economic product values) ($ITEV_{ip}$, $ITEV_{sp}$, $ITEV_{ep}$). От своя страна *кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total entire economic product value) $RITEV_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната цялостна обща стойност на принадлежащия икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITEV_{op} \equiv ITEV_{ip}, ITEV_{sp}, ITEV_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

П.3.2.2. Криви на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на стойността

Крива на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на индивидуалната обща необходима стойност на икономическия продукт $ITIV_{op}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на икономическия продукт $ITSV_{op}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на икономическия продукт $ITEV_{op}$ образуват отново групата на *кривите на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total economic product values) ($ITIV_{op}$, $ITSV_{op}$, $ITEV_{op}$). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна *кривата на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total economic product value) $ITOV_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима стойност на икономическия продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на икономическия продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна стойност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITOV_{op} \equiv ITIV_{op}, ITSV_{op}, ITEV_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на икономическия продукт.

Криви на индивидуалните общи стойности на необходимия икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт $ITIV_{ip}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт $ITSV_{ip}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $ITEV_{ip}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи стойности на необходимия икономически продукт**** (curves of the absolute individual total values of the indispensable economic product) ($ITIV_{ip}$, $ITSV_{ip}$, $ITEV_{ip}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща стойност на необходимия икономически продукт**** (curve of the absolute individual total value of the indispensable economic product) $ITOV_{ip}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима стойност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на необходимия икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITOV_{ip} \equiv ITIV_{ip}, ITSV_{ip}, ITEV_{ip}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на необходимия икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи стойности на принадлежния икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт $ITIV_{sp}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт $ITSV_{sp}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт $ITEV_{sp}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи стойности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total values of the surplus economic product) ($ITIV_{sp}$, $ITSV_{sp}$, $ITEV_{sp}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща стойност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total value of the surplus economic product) $ITOV_{sp}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима стойност на принадлежния икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITOV_{sp} \equiv$

 $ITIV_{sp}$, $ITSV_{sp}$, $ITEV_{sp}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на принадлежния икономически продукт.

Криви на индивидуалните общи стойности на цялостния икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима стойност на цялостния икономически продукт $ITIV_{ep}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт $ITSV_{ep}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт $ITEV_{ep}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи стойности на цялостния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total values of the entire economic product) ($ITIV_{ep}$, $ITSV_{ep}$, $ITEV_{ep}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща стойност на цялостния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total value of the entire economic product) $ITOV_{ep}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима стойност на цялостния икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на цялостния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITOV_{ep} \equiv ITIV_{ep}$, $ITSV_{ep}$, $ITEV_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща стойност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна стойност на цялостния икономически продукт.

П.3.3. Криви на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт

П.3.3.1. Криви на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на икономическия продукт

Криви на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт

От една страна, кривата на индивидуалната обща ценност на необходимия икономически продукт $ITOW_{ip}$, кривата на индивидуалната обща ценност на принадлежния икономически продукт $ITOW_{sp}$ и кривата на индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт $ITOW_{ep}$ образуват групата

на *кривите на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total economic product worths) (ITOW_{ip} , ITOW_{sp} , ITOW_{ep}). Тази група е формирана според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт (необходим, принадлеен и цялостен). От своя страна *кривата на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total economic product worth) ITOW_{op} е общо понятие за крива на индивидуалната обща ценност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{ITOW}_{\text{op}} \equiv \text{ITOW}_{\text{ip}}, \text{ITOW}_{\text{sp}}, \text{ITOW}_{\text{ep}}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи полезности и групата на кривите на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт ITOW_{op} (като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт ITOU_{op} (последното като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуалните общи полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт ITOV_{op} (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на индивидуалните общи необходими ценности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима ценност на необходимия икономически продукт ITIW_{ip} , кривата на индивидуалната обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт ITIW_{sp} и кривата на индивидуалната обща необходима ценност на цялостния икономически продукт ITIW_{ep}

образуват групата на *кривите на индивидуалните общи необходими ценности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total indispensable economic product worths) ($ITIW_{ip}$, $ITIW_{sp}$, $ITIW_{ep}$). От своя страна *кривата на индивидуалната обща необходима ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total indispensable economic product worth) $ITIW_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима ценност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща необходима ценност на принадлежащия икономически продукт, или крива на индивидуалната обща необходима ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITIW_{op} \equiv ITIW_{ip}, ITIW_{sp}, ITIW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща необходима ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща необходима ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи необходими ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи необходими полезности и групата на кривите на индивидуалните общи необходими стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на индивидуалната обща необходима ценност на икономическия продукт $ITIW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на относителните индивидуалните общи необходими ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима полезност на икономическия продукт $ITIU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи необходими полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на индивидуалната обща необходима стойност на икономическия продукт $ITIV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи необходими стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на индивидуалните общи принадлежни ценности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт $ITSW_{ip}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна

ценност на принадлежния икономически продукт $ITSW_{sp}$ и кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт $ITSW_{ep}$ образуват групата на *кривите на индивидуалните общи принадлежни ценности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total surplus economic product worths) ($ITSW_{ip}$, $ITSW_{sp}$, $ITSW_{ep}$). От своя страна *кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total surplus economic product worth) $ITSW_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITSW_{op} \equiv ITSW_{ip}$, $ITSW_{sp}$, $ITSW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи принадлежни ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи принадлежни полезности и групата на кривите на индивидуалните общи принадлежни стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на икономическия продукт $ITSW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи принадлежни ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща принадлежна полезност на икономическия продукт $ITSU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи принадлежни полезности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) или крива на индивидуалната обща принадлежна стойност на икономическия продукт $ITSV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи принадлежни стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

Криви на индивидуалните общи пълни ценности на икономическия продукт

Кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт $ITEW_{ip}$, кривата на индивидуалната обща цялостна цен-

ност на принадлежащия икономически продукт $ITEW_{sp}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $ITEW_{ep}$ образуват групата на *кривите на индивидуалните общи пълни ценности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total entire economic product worths) ($ITEW_{ip}$, $ITEW_{sp}$, $ITEW_{ep}$). От своя страна *кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total entire economic product worth) $ITEW_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната цялостна обща ценност на принадлежащия икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITEW_{op} \equiv ITEW_{ip}, ITEW_{sp}, ITEW_{ep}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща цялостна ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи пълни ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи пълни полезности и групата на кривите на индивидуалните общи пълни стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на индивидуалния икономически продукт). От своя страна кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на икономическия продукт $ITEW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи пълни ценности при различни степени на пълнота на икономическия продукт) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща цялостна полезност на икономическия продукт $ITEU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи пълни полезности при различни степени на цялостната на икономическия продукт) или крива на индивидуалната обща цялостна стойност на икономическия продукт $ITEV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи пълни стойности при различни степени на пълнота на икономическия продукт), които са негови частни случаи.

П.3.3.2. Криви на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт, групирани според степента на цялостност на ценността

Криви на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт

От друга страна, кривата на индивидуалната обща необходима ценност на икономическия продукт $ITIW_{op}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на икономическия продукт $ITSW_{op}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на икономическия продукт $ITEW_{op}$ образуват отново групата на *кривите на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт** (curves of the absolute individual total economic product worths) ($ITIW_{op}$, $ITSW_{op}$, $ITEW_{op}$). Този път, обаче, тя е формирана според степента на цялостност на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт (необходима, принадлежна и цялостна). Тогава от своя страна *кривата на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт** (curve of the absolute individual total economic product worth) $ITOW_{op}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима ценност на икономическия продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на икономическия продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна ценност на икономическия продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITOW_{op} \equiv ITIW_{op}, ITSW_{op}, ITEW_{op}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на икономическия продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи полезности и групата на кривите на индивидуалните общи стойности на икономическия продукт (на свой ред тези три групи са формиращи от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на икономическия продукт). От своя страна кривата на индивидуалната обща ценност на икономическия продукт $ITOW_{op}$ (като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи ценности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща полезност на икономическия продукт $ITOU_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи полезности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на индивидуалната обща стойност на икономическия продукт $ITOV_{op}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните об-

щи стойности на икономическия продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на индивидуалните общи ценности на необходимия икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима ценност на необходимия икономически продукт $ITI W_{ip}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт $ITS W_{ip}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт $ITE W_{ip}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи ценности на необходимия икономически продукт**** (curves of the absolute individual total worths of the indispensable economic product) ($ITI W_{ip}$, $ITS W_{ip}$, $ITE W_{ip}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща ценност на необходимия икономически продукт**** (curve of the absolute individual total worth of the indispensable economic product) $ITOW_{ip}$ е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима ценност на необходимия икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на необходимия икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($ITOW_{ip} \equiv ITI W_{ip}, ITS W_{ip}, ITE W_{ip}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща ценност на необходимия икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на необходимия икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи ценности на необходимия икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи полезности и групата на кривите на индивидуалните общи стойности на необходимия икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на необходимия икономически продукт). От своя страна кривата на относителната индивидуалната обща ценност на необходимия икономически продукт $ITOW_{ip}$ (като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи ценности на необходимия икономически продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща полезност на необходимия икономически продукт $ITOU_{ip}$ (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи полезности на необходимия икономически продукт при различни степени на пълно-

та на полезността) или крива на индивидуалната обща стойност на необходимия икономически продукт ITOV_{ip} (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи стойности на необходимия икономически продукт при различни степени на цялостната на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на индивидуалните общи ценности на принадлежния икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт $\text{ITI}W_{sp}$, кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт $\text{ITS}W_{sp}$ и кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт $\text{ITE}W_{sp}$ образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи ценности на принадлежния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total worths of the surplus economic product) ($\text{ITI}W_{sp}$, $\text{ITS}W_{sp}$, $\text{ITE}W_{sp}$). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща ценност на принадлежния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total worth of the surplus economic product) ITOW_{sp} е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима ценност на принадлежния икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на принадлежния икономически продукт или крива на индивидуалната обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{ITOW}_{sp} \equiv \text{ITI}W_{sp}$, $\text{ITS}W_{sp}$, $\text{ITE}W_{sp}$). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща ценност на принадлежния икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на принадлежния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи ценности на принадлежния икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи полезности и групата на кривите на индивидуалните общи стойности на принадлежния икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на принадлежния икономически продукт). От своя страна кривата на индивидуалната обща ценност на принадлежния икономически продукт ITOW_{sp} (като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи ценности на принадлежния икономически продукт при различни степени на пълнота на ценността) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща полез-

ност на принадлежния икономически продукт ITOU_{sp} (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи полезности на принадлежния икономически продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на индивидуалната обща стойност на принадлежния икономически продукт ITOV_{sp} (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи стойности на принадлежния икономически продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.

Криви на индивидуалните общи ценности на цялостния икономически продукт

Кривата на индивидуалната обща необходима ценност на цялостния икономически продукт ITIW_{ep} , кривата на индивидуалната обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт ITSW_{ep} и кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт ITEW_{ep} образуват групата на ***кривите на индивидуалните общи ценности на цялостния икономически продукт**** (curves of the absolute individual total worths of the entire economic product) (ITIW_{ep} , ITSW_{ep} , ITEW_{ep}). От своя страна ***кривата на индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт**** (curve of the absolute individual total worth of the entire economic product) ITOW_{ep} е общо понятие за крива на индивидуалната обща необходима ценност на цялостния икономически продукт или крива на индивидуалната обща принадлежна ценност на цялостния икономически продукт, или крива на индивидуалната обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт, които са негови частни случаи (т.е. са негови разновидности) ($\text{ITOW}_{\text{ep}} \equiv \text{ITIW}_{\text{ep}}$, ITSW_{ep} , ITEW_{ep}). Ако не е посочено друго, под крива на индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт се подразбира кривата на индивидуалната обща цялостна ценност на цялостния икономически продукт.

Според вида на ценностния икономически ингредиент групата на кривите на индивидуалните общи ценности на цялостния икономически продукт представлява и група, включваща групата на кривите на индивидуалните общи полезности и групата на кривите на индивидуалните общи стойности на цялостния икономически продукт (на свой ред тези три групи са формирани от разновидности, разграничени според степента на цялостност на ценността, на полезността или на стойността на цялостния икономически продукт). От своя страна кривата на индивидуалната обща ценност на цялостния икономически продукт ITOW_{ep} (като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи ценности на цялостния икономически продукт при различни степени на пъл-

нота на ценността) е и общо понятие за крива на индивидуалната обща полезност на цялостния икономически продукт ITOU_{ep} (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи полезности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на полезността) или крива на индивидуалната обща стойност на цялостния икономически продукт ITOV_{ep} (последното като понятие, обобщаващо криви на индивидуалните общи стойности на цялостния икономически продукт при различни степени на пълнота на стойността), които са негови частни случаи.¹

¹ Тази статия е написана по книгата: *Миркович, К.* Полезност и стойност. Издателство “Тракия-М”, С., 2005.

КРИВИНА НА ВХОДНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА* (input economic isoquant curvature) – вж. *входна икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА ИЗХОДНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА* (output economic isoquant curvature) – вж. *изходна икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИЗОКВАНТА (isoquant economic curvature) – вж. *икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА ИЗОКВАНТА (isoquant economic curvature) (**ки**) – ВЪВ:

кривина на входната икономическа изокванта (вж. *входна икономическа изокванта*);

кривина на изходната икономическа изокванта (вж. *изходна икономическа изокванта*);

кривина на икономическата изокванта (вж. *икономическа изокванта*);

кривина на резултатната икономическа изокванта (вж. *резултатна икономическа изокванта*);

кривина на ресурсната икономическа изокванта (вж. *ресурсна икономическа изокванта*);

кривина на същностната икономическа изокванта (вж. *същностна икономическа изокванта*);

кривина на факторната икономическа изокванта (вж. *факторна икономическа изокванта*);

кривина на феноменната икономическа изокванта (вж. *феноменна икономическа изокванта*).

КРИВИНА НА РЕЗУЛТАТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА* (result economic isoquant curvature) – вж. *резултатна икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА РЕСУРСНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА* (resource economic isoquant curvature) – вж. *ресурсна икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА СЪЩНОСТНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА* (essential economic isoquant curvature) – вж. *същностна икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА ФАКТОРНАТА ИЗОКВАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОВЪРХНИНА (curvature of the factor isoquant economic surface) – вж. *факторна изоквантна икономическа повърхнина*.

КРИВИНА НА ФАКТОРНАТА ИЗОКВАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ХИПЕРПОВЪРХНИНА (curvature of the factor isoquant economic hypersurface) – вж. *факторна изоквантна икономическа хиперповърхнина*.

КРИВИНА НА ФАКТОРНАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА (isoquant economic curvature) – вж. *факторна икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА ФЕНОМЕННАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА* (phenomenal economic isoquant curvature) – вж. *феноменна икономическа изокванта*.

КРИВИНА НА ФЕНОМЕННАТА ИЗОКВАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ЛИНИЯ* (curvature of the phenomenal isoquant economic line) – вж. *феноменна изоквантна икономическа линия*.

КРИВИНА НА ФЕНОМЕННАТА ИЗОКВАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ПОВЪРХНИНА* (curvature of the phenomenal isoquant economic surface) – вж. *феноменна изоквантна икономическа повърхнина*.

КРИВИНА НА ФЕНОМЕННА ИЗОКВАНТНА ИКОНОМИЧЕСКА ХИПЕРПОВЪРХНИНА* (curvature of the phenomenal isoquant economic hypersurface) – вж. *феноменна изоквантна икономическа хиперповърхнина*.

КРИВИНА НА ФЕНОМЕННАТА ИКОНОМИЧЕСКА ИЗОКВАНТА* (phenomenal isoquant economic curvature) – вж. *феноменна икономическа изокванта*.

КРИВОЛИНЕЙНА ГРАНИЦА НА ПРОИЗВОДСТВЕНИТЕ ВЪЗМОЖНОСТИ* (curved-linear production possibilities frontier) (в межд.) – *граница на производствените възможности (в межд.)* с променлив отрицателен наклон към координатните оси и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало.

КРИВОЛИНЕЙНОСТ НА ФУНКЦИЯТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА РЕГРЕСИЯ (curvilinear of the economic regression function) (**ки**) – във:

мярка на криволинейността на функцията на икономическата регресия.

КРИЗА (crisis) (в макр.) – според *марксистката теория за фазите на бизнес цикъла (в макр.)* представлява начална и крайна фаза на *икономическия цикъл*, която се характеризира със значително спадане на обема на производството [респ. на *реалния брутен вътрешен продукт (в макр.)*, т.е. на макроикономическата активност]. Според *съвременната теория за фазите на бизнес цикъла (в макр.)* *кризата (в макр.)* е началната подфаза на по-продължителната циклична фаза на *рецесията (в макр.)* [последното същото като *спад (в макр.)*].

КРИЗА НА ДЪЛГОВЕТЕ (debt crisis) (**ки**) – във:

международна криза на дълговете (в межд.);

управление на международната криза на дълговете (в межд.).

КРИЗИСНА ИНФЛАЦИЯ (slumpflation) (в макр.) – същото като *слъмпфлация (в макр.)*.

КРИТЕРИАЛНА ИКОНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (criterion economic system) (**ки**) – във:

*ингредиентна критериална икономическа система (вж. *ингредиентен икономически критерий*).*

КРИТЕРИАЛНА ИКОРЕНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (criterion economic system) (**ки**) – във:

*ингредиентна критериална икореномическа система (вж. *ингредиентен икореномически критерий*).*

КРИТЕРИАЛНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (criterion ecotechnomic system) (**ки**) – във:

*ингредиентна критериална икотехномическа система (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*).*

КРИТЕРИАЛНА ИКОФОРНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (criterion ecofornomic system) (**ки**) – във:

ингредиентна критериална икофорномическа система (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*).

КРИТЕРИАЛНА СУБНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (criterion subnomic system) (**ки**) – във:

ингредиентна критериална субномическа система (вж. *ингредиентен субномически критерий*).

КРИТЕРИАЛНА ФОРНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (criterion fornomic system) (**ки**) – във:

ингредиентна критериална форномическа система (вж. *ингредиентен форномически критерий*).

КРИТЕРИИ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ* (economic stability criteria) – същото като *критерии за устойчивост на икономическата система*.

КРИТЕРИИ ЗА ИКОНОМИЧЕСКО ПОДОБИЕ* (economic similarity criteria) – същото като **сходствени икономически критерии** (вж. *икономическо подобие*).

КРИТЕРИИ ЗА КАЧЕСТВО НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (quality criteria of the economic management /control/ systems) – съвкупност от прилагани в практиката или обосновани в теорията *икономически величини*, които по определен начин характеризират ефективността на функционирането на *системите на икономическо управление*. За разлика от непосредствените оценки на показателите за качество, критериите за качество на системите на икономическо управление са свързани по силата на определени зависимости с параметрите на *икономическата система*, което позволява те да бъдат използвани при нейния синтез. Критериите за качество на системите на икономическо управление се разделят на две групи – **интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление** (integral quality criteria of the economic management /control/ systems) и критерии за качество, основани върху разполагането на полюсите на икономическата система (т.е. върху разпределението на корените на характеристичното уравнение на системата), които се прилагат при оценяване на качеството само на *линейните икономически системи*. Интегралните критерии от своя страна включват обобщен

критерий и частни критерии. *Обобщеният интегрален критерий за качество на системите на икономическо управление* (обобщеният икономически критерий) има вида

$$I = \int_0^T f(x) dt,$$

където $f(x)$ е функция от променливи, които характеризират състоянието на системата на икономическо управление, като например величините на преходната съставяща на *грешката на икономическата система* $x(t)$ и на нейните производни, *управляващите икономически въздействия* и т.н. В зависимост от вида на *икономическата функция* $f(x)$ могат да бъдат получени оценки за различни частни случаи във вид на **частни интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление** (partial integral quality criteria of the economic management /control/ systems) (частни икономически критерии). Такива частни случаи са:

(1) $f(x) = 1$ (тогава частният критерий за качество $I = \int_0^T dt$ е *времето на*

преходния икономически процес);

(2) $f(x) = x(t)$, респ. $f(x) = |x(t)|$ [тогава частният критерий за качество $I = \int_0^T x(t) dt$, респ. критерият $I = \int_0^T |x(t)| dt$, са **интегралните икономически оценки** (integral economic estimations)];

(3) $f(x) = x^2(t)$ [тогава частният критерий за качество $I = \int_0^T x^2(t) dt$] е

квадратичната грешка на икономическата система) (quadratical error of the economic system)].

Когато върху системите на икономическо управление влияят случайни смущения (случайни нарушения), се използва **средната квадратична грешка** (mean quadratical error), която изпълнява ролята на **критерий за качество на динамичната точност на системата на икономическо управление** (dynamic closeness /accuracy/ quality criterion of the economic management /control/ system). Средната квадратична грешка характеризира разсейването на възможните значения на *случайната икономическа величина* около тяхното средно значение и се определя като положително значение на квадратния корен от дисперсията на случайната величина (вж. *икономическа дисперсия*)

$$\sigma_x = \sqrt{\int_{-\infty}^{\infty} (x - m_x)^2 p(x) dx},$$

където m_x е *математическото икономическо очакване* за x , а $p(x)$ е плътността на икономическата вероятност (вж. *плътност на разпределението на вероятностите на непрекъснатата случайна икономическа величина*). За стационарни случайни функции средноквадратичната грешка на системата на икономическо управление се определя по аналогичен начин, но като се осреднява по отношение на времето, т.е.

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T [x(t) - m_x(t)]^2 dt}.$$

Критериите за качество, основани върху разпределението на корените, позволяват, ако са известни корените на характеристичното уравнение (обикновено означавани като **полюси** на *предавателната икономическа функция*) и корените на числителя на *икономическия оператор* на *затворената икономическа система* (означавани като **нули** на *предавателната икономическа функция*), да се получат някакви характеристики на *преходния икономически процес*, протичащ в системите на икономическо управление. В този контекст може да бъде решена и обратната задача: така да се разположат корените върху комплексната плоскост (дори без да са известни техните величини), че *преходният икономически процес* да удовлетворява определени изисквания за качество. Основни критерии за качество тук са **затихването на переходния икономически процес*** (transitional economic process attenuation /damping/), което се представя от абсолютната величина на действителната съставляща на корена, разположен по-близко от другите корени до имагинерната ос, и **колебателността на переходния икономически процес*** (transitional economic process oscillatory), която се представя от тангенса на ъгъла, обхващащ сектора на комплексната полуплоскост с връх към координатното начало, вътре и по границите на който (сектор) се намират всички корени. Затихването и колебателността на *преходния икономически процес* могат да бъдат свързани както в определени съотношения с параметрите на системата на икономическо управление, така и основните характеристики на *преходния икономически процес*.

КРИТЕРИЙ (criterion) (**ки**) – във:

алгебричен критерий за икономическа устойчивост (същото като **алгебричен критерий за устойчивост на икономическата система**; вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

алгебричен критерий за устойчивост на икономическата система (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

икономически критерий на Калдор, Н., и Хикс, Дж.;

икономически критерий;

ингредиентен икономически критерий;

ингредиентен икореномически критерий;

ингредиентен икотехномически критерий;

ингредиентен икофорномически критерий;

ингредиентен субномически критерий;

ингредиентен форномически критерий;

институентно прилагане на ингредиентния икономически критерий (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

институентно прилагане на ингредиентния икореномически критерий (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

институентно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

институентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

институентно прилагане на ингредиентния субномически критерий (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

институентно прилагане на ингредиентния форномически критерий (вж. *ингредиентен форномически критерий*);

институитно прилагане на ингредиентния икономически критерий (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

институитно прилагане на ингредиентния икореномически критерий (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

институитно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

институитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

институитно прилагане на ингредиентния субномически критерий (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

институитно прилагане на ингредиентния форномически критерий
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

интегрален критерий на оптималното икономическо управление (вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*);

интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

кардиналистичен критерий за общественото благосъстояние (в микр.);

компенсационен критерий на общественото благосъстояние на Калдор, Н., и Хикс, Дж. (в микр.);

конституентно прилагане на ингредиентния икономически критерий
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

конституентно прилагане на ингредиентния икореномически критерий
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

конституентно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий
(вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

конституентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий
(вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

конституентно прилагане на ингредиентния субномически критерий
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

конституентно прилагане на ингредиентния форномически критерий
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

конституитно прилагане на ингредиентния икономически критерий
(вж. *ингредиентен икономически критерий*);

конституитно прилагане на ингредиентния икореномически критерий
(вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

конституитно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий
(вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

конституитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий
(вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

конституитно прилагане на ингредиентния субномически критерий
(вж. *ингредиентен субномически критерий*);

конституитно прилагане на ингредиентния форномически критерий
(вж. *ингредиентен форномически критерий*);

критерии за икономическа устойчивост (същото като критерии за устойчивост на икономическата система);

критерии за икономическо подобие (същото като **сходствени икономически критерии**; вж. и *икономическо подобие*);

критерии за качество на системите на икономическо управление;

критерии за устойчивост на икономическата система;

критерий за ефективност на пазарната форма (в микр.);

критерий за ефективност на трудовопазарната структура (в микр.);

критерий за ефективност на факторовопазарната структура (в микр.);

критерий за ефективност на физическопазарната структура (в микр.);

критерий за икономическа оптималност;

критерий за икономическа удовлетворителност (вж. *задача за намиране на удовлетворително икономическо решение*);

критерий за икономическа устойчивост по Михайлов, А. В. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за икономическа устойчивост по Найквист, Х. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за икономическа устойчивост по Раус, Е. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за икономическа устойчивост по Хуруиц, А. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за качество на динамичната точност на системата на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

критерий за качество на икономическото регулиране;

критерий за качество на оптималното икономическо управление (същото като критерий на оптимално икономическо управление);

критерий за качество на системата на икономическо регулиране (вж. *критерий за качество на икономическото регулиране*);

критерий за общественото благосъстояние на Бентам, Дж. (в микр.);

критерий за общественото благосъстояние на Бергсон, Дж. (в микр.);

критерий за общественото благосъстояние на Смит, А. (в микр.);

критерий за общественото благосъстояние;

критерий за реална осъществимост на икономическата система;

критерий на Бейес, Т.;

критерий на квадратичното отклонение в икономиката (вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*);

критерий на максималното правдоподобие (вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление*);

критерий на минималната средноквадратна грешка (вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление*);
критерий на оптималното икономическо управление;
критерий на Парето-оптималност за общественото благосъстояние (в микр.);

критерий на управляемост на икономическата система (вж. *управляемост на икономическата система*)

критерий на устойчивостта на икономическата система;

минимаксен критерий на оптималното икономическо управление (вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление и критерий на оптимално икономическо управление*);

народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.);

обобщен интегрален критерий за качество на системите на икономическо управление;

обобщен интегрален критерий на оптималното икономическо управление (вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*);

оптимален икономически критерий (същото като критерий за икономическа оптималност);

органическо прилагане на ингредиентния икономически критерий (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

органическо прилагане на ингредиентния икореномически критерий (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

органическо прилагане на ингредиентния икотехномически критерий (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

органическо прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

органическо прилагане на ингредиентния субномически критерий (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

органическо прилагане на ингредиентния форномически критерий (вж. *ингредиентен форномически критерий*);

органоентно прилагане на ингредиентния икономически критерий (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

органоентно прилагане на ингредиентния икореномически критерий (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

органоентно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

органоентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

органоентно прилагане на ингредиентния субномически критерий (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

органоентно прилагане на ингредиентния форномически критерий (вж. *ингредиентен форномически критерий*);

органоитно прилагане на ингредиентния икономически критерий (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

органоитно прилагане на ингредиентния икореномически критерий (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

органоитно прилагане на ингредиентния икотехномически критерий (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

органоитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

органоитно прилагане на ингредиентния субномически критерий (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

органоитно прилагане на ингредиентния форномически критерий (вж. *ингредиентен форномически критерий*);

първично прилагане на ингредиентния икономически критерий (вж. *ингредиентен икономически критерий*);

първично прилагане на ингредиентния икореномически критерий (вж. *ингредиентен икореномически критерий*);

първично прилагане на ингредиентния икотехномически критерий (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

първично прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

първично прилагане на ингредиентния субномически критерий (вж. *ингредиентен субномически критерий*);

първично прилагане на ингредиентния форномически критерий (вж. *ингредиентен форномически критерий*);

регулярен критерий на оптималното икономическо управление;

скаларизиране на векторния икономически критерий (вж. *многокритериална оптимизационна икономическа задача*);

статистически критерий на оптималното икономическо управление;

сходствени икономически критерии (вж. *икономическо подобие*);

частни интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*).

КРИТЕРИЙ ЗА БЛАГОСЪСТОЯНИЕТО (criterion of the welfare) (**ки**) – във:
кардиналистичен критерий за общественото благосъстояние (в микр.);
компенсационен критерий на общественото благосъстояние на Калдор, Н., и Хикс, Дж. (в микр.);
критерий за общественото благосъстояние;
критерий за общественото благосъстояние на Бентам, Дж. (в микр.);
критерий за общественото благосъстояние на Бергсон, Дж. (в микр.);
критерий за общественото благосъстояние на Смит, А. (в микр.);
критерий на Парето-оптималност за общественото благосъстояние (в микр.);

КРИТЕРИЙ ЗА ЕФЕКТИВНОСТ НА ПАЗАРНАТА ФОРМА (criterion of market form efficiency) (в микр.) – обем на производството, при което *равновесната продуктова цена (в микр.)* се изравнява с *продуктовия пределен производствен разход (в микр.)* на фирмата. Недостигането на този обем означава, че *пазарната форма (в микр.)* [респ. *пазарната структура (в микр.)* или съответната фирма] е икономически неефективна.

КРИТЕРИЙ ЗА ЕФЕКТИВНОСТ НА ТРУДОВОПАЗАРНАТА СТРУКТУРА (criterion of the labour-market structure efficiency) (в микр.) – обем на търгувания *трудов производствен фактор*, при който *равновесната пазарна цена на трудовия фактор (в микр.)* се изравнява с *фирмения пределен приход от трудовия фактор (в микр.)*. Недостигането на този обем означава, че *трудова-пазарната структура* [фирмата, която е контрагент на *трудова пазар (в микр.)*] е икономически неефективна [вж. *пазарна структура (в микр.)*].

КРИТЕРИЙ ЗА ЕФЕКТИВНОСТ НА ФАКТОРОВОПАЗАРНАТА СТРУКТУРА (criterion of factor-market structure efficiency) (в микр.) – обем на *производствения икономически фактор*, при който *равновесната пазарна факторова цена (в микр.)* се изравнява с *факторовия пределен приход (в микр.)* на фирмата. Положение извън този обем означава, че *факторовапазарната структура* (респ. *фирмата*) е икономически неефективна. Вж. *неефективност на монопсона (в микр.)*.

КРИТЕРИЙ ЗА ЕФЕКТИВНОСТ НА ФИЗИЧЕСКОПАЗАРНАТА СТРУКТУРА* (criterion of the physical-market structure efficiency) (в микр.) –

обем на търгувания *физически производствен фактор*, при който *равновесната пазарна цена на физическия фактор (в микр.)* се изравнява с *фирмения пределен приход от физическия фактор (в микр.)*. Недостигането на този обем означава, че физическопазарната структура [фирмата, която е контрагент на *физическия пазар (в микр.)*] е икономически неефективна [вж. пазарна структура (в микр.)].

КРИТЕРИЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА ОПТИМАЛНОСТ (economic optimality criterion), **оптимален икономически критерий**, – признак, по който *функционирането на икономическата система* се приема за най-доброто от възможните варианти на нейното поведение; признак, чието екстремално значение характеризира оптималното решение на определена икономическа задача (ефективност на организацията на управлението, състоянието и поведението на *икономическата система* и т.н.). Приложено към конкретни *икономически решения*, той е показател, който изразява пределната мярка на икономическия ефект от вземаното решение за извършването на сравнителна оценка на възможните икономически алтернативи и избора на най-добрата от тях. Изразява целта на икономическата система и затова неговата математическа форма е *целевата икономическа функция* (вж. *обща задача на математическото програмиране*). Необходимост от определяне на оптимален икономически критерий се налага винаги, когато решението на икономическата задача е многовариантно, а различните варианти не са равностойни по отношение на целта. Формулирането на оптималния критерий се извършва върху основата на задълбочен качествен анализ на същността на дадените икономически явления и процеси и на целите, които се реализират чрез тях на различни равнища на организацията на *икономическото управление*. В качеството на оптимални критерии се използват различни показатели като максимален обем на продукта в натурално изразение, минимална дефицитност на производството, максимална печалба, минимални производствени разходи, минимални транспортни разходи, минимални разходи на труд, максимално натоварване на производствените мощности и т.н. Оптимизация на *поведението на икономическата система* е възможна само при един оптимален критерий. Затова множествеността на критериите затруднява оптимизацията на *сложните икономически системи*. На практика това противоречие се преодолява, като единият критерий се възприема за оптимален, а останалите се преобразуват като *ограничителни*

икономически условия, или пък се формулира един обобщаващ икономически критерий, а останалите се редуцират към него в качеството си на подцели. При оптимизация на многоравнищни (йерархични) икономически системи възниква проблемът за съотношението между **глобалния критерий за икономическа оптималност** (global economic optimality criterion) и **локалния критерий за икономическа оптималност** (local economic optimality criterion).

КРИТЕРИЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА УДОВЛЕТВОРИТЕЛНОСТ (economic satisfaction criterion) в задачата за намиране на удовлетворително икономическо решение – вж. *задача за намиране на удовлетворително икономическо решение*.

КРИТЕРИЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ (economic stability criterion) (**ки**) – във:

алгебричен критерий за икономическа устойчивост (същото като **алгебричен критерий за устойчивост на икономическата система**; вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерии за икономическа устойчивост (същото като *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за икономическа устойчивост по Найквист, Х. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за икономическа устойчивост по Михайлов, А. В. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за икономическа устойчивост по Раус, Е. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий за икономическа устойчивост по Хуруиц, А. (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);

критерий на устойчивостта на икономическата система.

КРИТЕРИЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ ПО МИХАЙЛОВ, А. В.* (Michailov economic stability criterion) – вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*.

КРИТЕРИЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ ПО НАЙКВИСТ, Х.* (Nikwist economic stability criterion) – вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*.

КРИТЕРИЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ ПО РАУС, Е.*

(Routh economic stability criterion) – вж. *критерии за устойчивост на икономическата система.*

КРИТЕРИЙ ЗА ИКОНОМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ ПО ХУРУИЦ, А.*

(Hurwitz economic stability criterion) – вж. *критерии за устойчивост на икономическата система.*

КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА ДИНАМИЧНАТА ТОЧНОСТ НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

(dynamic closeness /accuracy/ quality criterion of the economic management /control/ system) – вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление.*

КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ

(quality criterion of the economic regulation) – съвкупност от зададени на *системата на икономическо регулиране* (възприети от нея или наложени върху нея) показатели, които позволяват да се оцени качеството на икономическото регулиране, респ. да се оцени качеството на функционирането (на работата) на *регулаторната икономическа система*. Такива показатели са *характеристиките за качество на икономическото регулиране*. На критерия за *качество на икономическото регулиране* (economic regulation quality) съответствува понятието за **критерий за качество на системата на икономическо регулиране** (quality criterion of economic regulation system). Критериите за качество на икономическото регулиране се разделят на две големи групи. *Първата група* са интегрални критерии за качество – това са *интегралните оценки на регулаторните икономически системи*, приемащи формата на *икономически функционали*, числовото значение на които служи като мярка на качеството на посочените системи. *Втората група от критерии* се основава върху задаването на определено разположение на полюсите на регулаторните икономически системи и те се прилагат изключително за оценяване на *линейни икономически системи*. За разлика от непосредствените оценки (характеристики) критериите за качество на икономическото регулиране (респ. тези на системите на икономическо регулиране) са свързани чрез определени зависимости с параметрите на самите регулаторни икономически системи, което от своя страна позволява да се решават задачите за тяхното синтезиране. Според начина на реализиране на критерия за качество се различават оптимален и неоптимален режим на осъществяване (на протичане) *икономическото регулиране*, респ. на функциониране на системата на икономическо регулиране. От тази гледна точка се раз-

граничават *оптимално /екстремално/ икономическо регулиране*, респ. **система на оптимално /екстремално/ икономическо регулиране** (optimal /extremal/ economic regulation system), и *неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране*, респ. **система на неоптимално /неекстремално/ икономическо регулиране** (non-optimal /non-extremal/ economic regulation system).

КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА ИКОНОМИЧЕСКОТО РЕГУЛИРАНЕ (quality criterion of economic regulation) (**ки**) – във:

критерий за качество на икономическото регулиране;

критерий за качество на системата на икономическо регулиране (вж. *критерий за качество на икономическото регулиране*).

КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА ОПТИМАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal economic management /control/ quality criterrion) – същото като *критерий на оптимално икономическо управление*.

КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА СИСТЕМАТА НА ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ (quality criterion of the economic regulation system) – вж. *критерий за качество на икономическото регулиране*.

КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА СИСТЕМАТА НА ОПТИМАЛНО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (quality criterrion of the optimal economic management /control/ system) – същото като *критерий на оптимално икономическо управление*.

КРИТЕРИЙ ЗА КАЧЕСТВО НА СИСТЕМИТЕ НА ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (quality criterion of the economic management /control/ systems) (**ки**) – във:

интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*);

критерии за качество на системите на икономическо управление;

обобщен интегрален критерий за качество на системите на икономическо управление;

частни интегрални критерии за качество на системите на икономическо управление (вж. *критерии за качество на системите на икономическо управление*).

КРИТЕРИЙ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (criterion of the social welfare) (в микр.) – форма, която дава възможност да се измерва *общественото благосъстояние (в микр.)* в неговата цялост, като се използват етични стандарти и извършват междуличностни сравнения [*интерперсонални сравнения* (interpersonal comparisons) (в микр.)]. В икономическата теория са познати различни критерии за общественото благосъстояние като: (1) *критерият за общественото благосъстояние на А. Смит (в микр.)* [икономическият растеж в лицето на нарастването на *брутният вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *брутният национален продукт (в макр.)*]; (2) *критерият за общественото благосъстояние на Дж. Бентам (в микр.)* (осигуряването на максимално количество блага на максимален брой хора); (3) *кардиналистичният критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*; (4) *критерият на Парето-оптималност за общественото благосъстояние (в микр.)*; (5) *компенсационният критерий на общественото благосъстояние на Н. Калдор и Дж. Хикс (в микр.)*; (6) *критерият за общественото благосъстояние на А. Бергсон (в микр.)* [вж. и *функция на общественото благосъстояние (в микр.)*]. Вж. *народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа*.

КРИТЕРИЙ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (criterion of the social welfare) (**ки**) – във:

кардиналистичен критерий за общественото благосъстояние (в микр.);
компенсационен критерий на общественото благосъстояние на Калдор, Н., и Хикс, Дж. (в микр.);
критерий за общественото благосъстояние;
критерий за общественото благосъстояние на Бентам, Дж. (в микр.);
критерий за общественото благосъстояние на Бергсон, Дж. (в микр.);
критерий за общественото благосъстояние на Смит, А. (в микр.);
критерий на Парето-оптималност за общественото благосъстояние (в микр.).

КРИТЕРИЙ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА БЕНТАМ, ДЖ. (Bentham criterion of the social welfare) (в микр.) – според английския икономист Джереми Бентам (Jeremy Bentham) *общественото благосъстояние (в микр.)* се подобрява, когато на максимален брой хора се осигури максимално количество блага. Тази постановка подсказва, че общественото благосъстояние се разглежда като сума от благата на отделните индивиди. Такова твърдение

обаче е вътрешнопротиворечиво. Например, нека в обществото се извършат икономически промени, в резултат на които богатата на част от неговите членове нараснат, а на други се намалят, но така че общият обем на богатата остане същият или той нарасне. Това означава, че тези, чиито блага са се увеличили, са по-достойни и по-заслужили от останалите. Критерият на Дж. Бентам не дава отговор на въпроса кога ефектът е по-добър: дали когато се произведе максимално количество блага или когато постоянно (или дори по-малко) количества блага се разпределят между максимален брой членове на обществото. Вж. *критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*.

КРИТЕРИЙ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА БЕРГСОН, А. (Bergson criterion of the social welfare) (в микр.) – предложен от Абрам Бергсон *критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*, което се измерва с помощта на *функция на общественото благосъстояние (в микр.)*, също предложена от А. Бергсон. Функцията на общественото благосъстояние изразява като съвкупна величина *общата икономическа ползност* на всички индивиди в обществото взети заедно, след като ползностите на отделните индивиди са претеглени със специфични интерпесонални (междоличностни) тегла. Максималното значение на функцията на общественото благосъстояние при ограничените икономически ресурси на обществото е *максималното обществено благосъстояние (в микр.)*. Максималното обществено благосъстояние се определя от *икономическата точка* на допиране на *голямата граница на потребителните възможности (в микр.)* с възможно най-високата *конфигурация на общественото безразличие (в микр.)*. Вж. *функция на общественото благосъстояние (в микр.)*, *конфигурация на общественото безразличие (в микр.)*, *теорема за невъзможността (в микр.)*, *пределно обществено благосъстояние на индивида (в микр.)*, *голяма граница на потребителните възможности (в микр.)*, *максимално обществено благосъстояние (в микр.)*.

КРИТЕРИЙ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА КАЛДОР, Н., И ХИКС, ДЖ. (Kaldor-Hicks criterion of the social welfare) (**ки**) – във: *компенсационен критерий за общественото благосъстояние на Калдор, Н., и Хикс, Дж. (в микр.)*.

КРИТЕРИЙ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ НА СМИТ, А. (Smith criterion of the social welfare) (в микр.) – нарастване на *брутният вътрешен продукт (в макр.)*, респ. на *брутният национален продукт (в макр.)*. Според Адам Смит нарастването на *общественото благосъстояние (в микр.)* е резултат

тат от *икономическия растеж*, което означава, че богатата за потребление също нарастват. По такъв начин А. Смит, макар и косвено, приема, че нарастването на богатата, т.е. на брутният вътрешен продукт (респ. на брутният национален продукт) е критерий за общественото благосъстояние. Така че икономическият растеж е постигането на преход от *икономическо състояние* W към икономическо състояние W^* , което осигурява общественото благосъстояние. Това от своя страна означава да се приеме, че съществуващото разпределение на доходите е етично (морално) и справедливо. Изборът на икономическият растеж като критерий разкрива важната роля на ефективността за общественото благосъстояние: ефективността *е необходимо условие* за постигането на максимално обществено благосъстояние. Тя обаче *не е достатъчно условие*: необходими са и етични норми при сравняването на различните алтернативни икономически ситуации. Вж. *критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*.

КРИТЕРИЙ ЗА ОПТИМАЛНОСТ В РУСКАТА ИКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКА ШКОЛА (optimality criterion in Russian economic-mathematical school) (**ки**) – във:

народностопански критерий за оптималност в руската икономико-математическа школа (в маркс.).

КРИТЕРИЙ ЗА РЕАЛНА ОСЪЩЕСТВИМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (real realizability criterium of the economic system) – съвкупност от условия, които определя принципната възможност за създаване (синтезиране) в действителността на някаква *динамична икономическа система* (в частност – на *времево-динамична икономическата система*) или на нейни елементи. Необходимост от прилагането на този критерий възниква при синтезиране на *системи на икономическо управление*, създаване на изглаждащи или изпреварващи *икономически филтри*, решаване на някои задачи на икономическата идентификация, построяване на *инвариантни системи на икономическо управление* и други. В процеса на синтезирането се получават изрази, които описват *тегловната икономическа функция* на системата (респ. на звеното или филтъра) $w(t)$ или тяхната *предавателна икономическа функция* $W(s)$, където s е комплексна променлива. За да бъдат синтезираните *устойчиви икономически системи*, осъществими в действителността (на практика), е необходимо щото функциите $w(t)$ и $W(s)$ да удовлетворяват критерия за реална осъществимост, който се формулира чрез следните три условия.

Условие (1), икономическата система (респ. икономическото звено или филтър) са реално осъществими, ако $w(t) = 0$ при $t < 0$ и $w(t) = 0$ при $t \rightarrow \infty$. Това означава, че изходното въздействие на икономическата система трябва да бъде равно на нула при отсъствие на входно въздействие, а нейната реакция на импулсно входно въздействие трябва да затихва с течение на времето. Това условие е необходимо и достатъчно.

Условие (2), ако е известна предавателната функция на синтезираната икономическа система, то за да бъде тя реално осъществима, е необходимо $W(s)$ да лежи в лявата полуплоскост, а областта на разполагане на нулите може да бъде неограничена. Това условие е необходимо и достатъчно, ако $|W(i\omega)|$ се намалява със скорост ω^n , където n е броят на полюсите.

Условие (3), реалната осъществимост на икономическата система може да се провери по $W(i\omega)$ посредством **условието на Р. Пели и Н. Винер** (Pely – Winer condition)

$$\int_0^{\infty} \frac{\log |W(i\omega)|}{1 + \omega^2} d\omega < c,$$

където c е крайно реално число, ако $W(i\omega)$ е предавателната функция на реално осъществимата икономическа система.

Условията (1) и (2) са еквивалентни. При импулсните икономически системи критерият за реална осъществимост има аналогичен на условието (1) вид, ако се оперира с импулсната тегловна икономическа функция $w^*(iT)$, където $i = 0, 1, 2, 3 \dots$ са реални числа. Ако е зададена импулсната предавателна икономическа функция

$$W^*(s) = \frac{b_m z^{-m} + b_{m-1} z^{-m+1} + \dots + b_0}{a_n z^{-n} + a_{n-1} z^{-n+1} + \dots + a_0},$$

тогава критерият за реална осъществимост се състои в изискването $m \leq n$ при $a_0 \neq 0$.

Според **критерия на Р. Пели и Н. Винер** (Pely–Wiener criterion) функцията $f \in L^2(-\infty, +\infty)$ става равна на нула почти навсякъде извън отрязъка $[-A, A]$ тогава и само тогава, когато нейното преобразуване на Ж. Фурие

$$F(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ixy} dx, \quad y \in \mathbb{R},$$

удовлетворява условието

$$\int_{-\infty}^{\infty} |F(y)|^2 dy < \infty$$

и е ограничена върху реална права на някаква цяла аналитична функция $F(z)$ на комплексната променлива, като $|F(z)| \leq e^{\Lambda|z|}$ за всички $z \in \mathbb{C}$.

КРИТЕРИИ ЗА УСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (stability criteria of the economic system), **критерии за икономическа устойчивост**, – формулирани с математически средства правила, които позволяват по вида на диференциалните уравнения на дадена *динамична икономическа система* да се правят заключения относно нейната устойчивост, разбрана като устойчивост на поведението (на движението) на системата във времето. По-подробно са разработени критериите за икономическата устойчивост на *линейните стационарни икономически системи** (linear stationary dynamic economic system) от вида

$$(1) \quad \frac{dx_i}{dt} = a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + \dots + a_{in}x_n, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

където a_{ij} , $j = 1, 2, \dots, n$, са константи. За да има системата (1) **асимптотична икономическа устойчивост** (asymptotical economic stability), е необходимо и достатъчно корените на нейното характеристично уравнение

$$(2) \quad \det \|a_{ij} - \delta_{ij}\lambda\| = 0,$$

където $\delta_{ij} = 0$ при $i \neq j$ и $\delta_{ij} = 1$ при $i = j$, да имат отрицателни веществени части. Затова правилата, по които може да се съди за знаците на веществените части на корените на характеристичното уравнение (2) (без то да бъде решавано), са критерии за устойчивост на икономическите системи от вида (1). Уравнението (2) може да бъде записано и във вида

$$(3) \quad a_0\lambda^n + a_1\lambda^{n-1} + \dots + a_{n-1}\lambda + a_n = 0,$$

където a_i , $i = 1, 2, \dots, n$, са действителни числа, като $a_0 > 0$. Неравенствата, които са построени въз основа на коефициентите a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) и гарантират устойчивостта на икономическата система (1), са **алгебрични критерии на икономическа устойчивост*** (algebraic economic stability criteria) [или още – **алгебрични критерии за устойчивост на икономическата система** (stability algebraic criteria of the economic system)]. Към тях се числят критериите на икономическа устойчивост по Е. Раус и по А. Хуруиц.

Според **критерия за икономическа устойчивост по Е. Раус*** (Routh economic stability criterion), за да имат всички корени на характеристичното уравнение (3) отрицателни веществени части, е необходимо и достатъчно, щото всички елементи на таблицата на Е. Раус

Номер на реда	1	2	3	...
1	$c_{1,1} = a_0$	$c_{2,1} = a_2$	$c_{3,1} = a_4$...
2	$c_{1,2} = a_1$	$c_{2,2} = a_3$	$c_{3,2} = a_5$...
3	$c_{1,3}$	$c_{2,3}$	$c_{3,3}$...
...
$i + 3$	$c_{1,i+3}$	$c_{2,i+3}$	$c_{3,i+3}$...
...

да бъдат положителни. В първия ред на таблицата се изписват коефициентите на уравнението (3) с четни индекси, а във втория ред – тези с нечетни индекси. В следващите редове се изписват коефициентите $c_{k,i}$, определяни чрез формулите

$$c_{k,i} = \begin{vmatrix} c_{k+1,i-2} & r_{i-3} \\ c_{k+1,i-1} & 1 \end{vmatrix},$$

където

$$r_{i-3} = \frac{c_{1,i-2}}{c_{1,i-1}}.$$

От критерия по Е. Раус следва, че всички коефициенти на характеристичното уравнение на *устойчивата икономическа система* трябва да бъдат с еднакъв знак. За уравненията от първи и втори порядък това следствие определя необходимите и достатъчни условия за икономическа устойчивост.

Според **критерия за икономическа устойчивост по А. Хуруиц*** (Hurwitz economic stability criterion), за да имат всички корени на характеристичното уравнение (3) отрицателни веществени части, е необходимо и достатъчно, щото всички определители (детерминанти) на А. Хуруиц

$$\Delta_k = \begin{vmatrix} a_1 & a_0 & 0 & \dots & 0 \\ a_3 & a_2 & a_1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_k \end{vmatrix}, \quad k = 1, 2, \dots, n,$$

да са положителни. Детерминантите Δ_k се построяват по следния начин: по главния диагонал се поставят коефициентите a_1, a_2, \dots, a_k . Надясно по редовете от тези елементи са разположени коефициенти с индекси, които се намаляват всеки път с по единица, а наляво – коефициенти с индекси, които нарастват. Недостатък на алгебричните критерии за икономическа устойчивост е, че те не изясняват по какъв начин трябва да се променят параметрите на *неустойчивите икономически системи* от висок порядък, щото те да станат по-устойчиви. Прилагането на критериите на устойчивост на А. В. Михайлов и Х. Найквист позволява този недостатък да бъде избягнат, както и да се изследва устойчивостта на *линейните икономически системи* със закъсняващо действие и с разпределени параметри.

За да се изясни **критерият за икономическа устойчивост по А. В. Михайлов*** (Michailov economic stability criterion, е необходимо лявата част на характеристичното уравнение (3) да се представи като функция на комплексната променлива s и върху тази основа да се получи характеристичната функция от s на системата (1)

$$D(s) = a_0 s^n + a_1 s^{n-1} + \dots + a_{n-1} s + a_n.$$

Характеристичната функция за линейната икономическа система със закъсняващо действие е трансценденталната функция от s

$$(4) \quad F(s) = D_0(s) + D_1(s)e^{-s\tau},$$

където $D_0(s)$ е полином от n -та степен, $D_1(s)$ е полином от степен, не по-голяма от n , а τ е времето на закъснението. Като се замести в израза (4) $s = i\omega$, където ω е действителна променлива, а i е имажинерната единица, се получава функцията $F(i\omega)$, чиито график в комплексната плоскост се нарича крива на А. Михайлов. Според критерия за икономическа устойчивост по А. Михайлов, за да бъде линейната икономическа система устойчива, необходимо и достатъчно е, щото при изменение на ω от 0 до ∞ векторът на характеристичната функция $F(i\omega)$, да се превърта, без да се превръща в нула, около координатното начало срещу движението на часовниковата стрелка с ъгъл $(\pi n)/2$, т.е. последователно

да преминава през n квадранти на комплексната плоскост. За обикновена линейна икономическа система (без закъсняващо действие), при която $\tau = 0$, характеристикната функция $F(i\omega)$ се изразжда във функцията

$$D(i\omega) = D_0(i\omega) + D_1(i\omega).$$

За са се изясни **критерият за икономическа устойчивост по Х. Найквист*** (Nikwist economic stability criterion), се разглежда предавателната функция $W(s)$ на разтворена *система на икономическо регулиране*, която удовлетворява следните условия:

(1) функцията $s^v W(s)$ е аналитична в дясната полуравнина и върху имагинерната ос;

(2) $(i\omega)^v W(i\omega) \neq -1$, $0 < \omega < \infty$;

(3) $\lim_{s \rightarrow \infty} s^v W(s) = \text{const} \neq -1$, където $v \geq 0$ е цяло число.

Кривата, която се описва от края на вектора $W(i\omega)$ при изменението на ω от $+\infty$ до $-\infty$, е амплитудно-фазовата честотна характеристика на разтворената *регулаторна икономическа система* (вж. *честотна икономическа характеристика на икономическата система*). Съществува зависимост между броя на оборотите на тази крива около точката $(-1, i0)$ в плоскостта W и броя на корените на характеристикното уравнение на затворената система, имащи положителна реална част. За *статични икономически системи* (тогава $v = 0$) критерият по Х. Найквист се формулира така: за да бъде една затворена икономическа система устойчива, е необходимо и достатъчно, щото векторът на амплитудно-фазовата честотна характеристика на разтворената икономическа система $W(i\omega)$ при изменение на ω от 0 до $+\infty$ да се превърти около точката $(-1, i0)$ противоположно на движението на часовниковата стрелка с ъгъл $k\pi$, където k е броят на корените на характеристикното уравнение на разтворената икономическа система, които имат положителна реална част. За проверка на устойчивостта на астатична икономическа система (тогава $v \geq 0$) е необходимо да се построи амплитудно-фазовата честотна характеристика на разтворената икономическа система и да се допълни тази характеристика с дъга с безкрайно голям радиус с централен ъгъл, равен на $-v(\pi/2)$. Критерият на икономическата устойчивост по Х. Найквист (както и този по А. Михайлов) са приложими към системи със закъсняващо действие и с разпределени параметри, ако техните предавателни функции удовлетворяват условията (1) – (3).¹

¹ Относно критериите за устойчивост на динамичните системи вж.: *Бесекерский, В. А., Попов, Е. П.* Теория систем автоматического регулирования. М., 1972; *Веретенни-*

ков, И. Г. Устойчивость и колебания нелинейных систем. Издательство “Наука”, М., 1984; Воротников, В. И., Румянцев, В. В. Устойчивость и управление по части координат фазового вектора динамических систем. Издательство “Научный мир”, М., 2001; Егоров, А. И. Основы теории управления. Издательство “Физматлит”, М., 2004.

КРИТЕРИЙ ЗА УСТОЙЧИВОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (stability criterion of the economic system) (**ключова фраза**) – във:

алгебричен критерий за устойчивост на икономическата система (вж. *критерии за устойчивост на икономическата система*);
критерии за устойчивост на икономическата система.

КРИТЕРИЙ НА БЕЙЕС, Т. (Bayes`es criterion) в икономиката – оценка [наричана **бейесовска икономическа оценка**] (Bayes`es economic valuation)] на неизвестен икономически параметър, получена по резултати от наблюдения, направени при прилагане на **бейесовския подход** (Bayes`es approach) в статистическите задачи. Разглежда се още като **бейесовска решаваща икономическа функция** (Bayes`es decisive economic function) (т.е. разновидност на *решаващото икономическо правило*) $\delta = \delta(x)$, което съпоставя на всеки резултат от даден статистически експеримент x *икономическо решение* $\delta(x)$ със значения в зададено множество от икономически решения и осигурява минимум на загубите, определени в рамките на бейесовския подход. При този подход обикновено се предполага, че

(1) неизвестният параметър $\theta \in \Omega \subseteq \mathbb{R}^k$ е *случайна икономическа величина* със зададено априорно вероятностно разпределение $\pi = \pi(d\theta)$;

(2) *икономическото пространство* на решенията D съвпада с множеството Ω и (3) загубите $L(\theta, d)$ отразяват разминаването между значението на θ и неговата оценка d .

Смята се, че *икономическата функция* $L(\theta, d)$ има вида $L(\theta, d) = a(\theta) \cdot \lambda(\theta - d)$, където λ е някаква неотрицателна функция от вектора на грешките $\theta - d$. Когато $k = 1$, се полага

$$\lambda(\theta - d) = |\theta - d|^\alpha, \alpha > 0,$$

като при този случай математически най-удобна се оказва квадратичната функция на загубите

$$\lambda(\theta - d) = |\theta - d|^2.$$

За такава функция на загубите бейесовската икономическа оценка (т.е. бейесовската решаваща икономическа функция) $\delta = \delta(x)$ представлява функцията

$$\inf_{\delta} \rho(\pi, \delta) = \inf_{\delta} \int \int_{\Theta \times X} |\theta - \delta(x)|^2 P_{\theta}(dx) \pi(d\theta),$$

при която пълните загуби са минималните, или еквивалентната на нея функция на минималните условни загуби

$$\inf_{\delta} E\{|\theta - \delta(x)|^2 | x\}.$$

Тогава при квадратична функция на загубите бейесовската решаваща функция $\delta(x)$ съвпада с апостериорната средна, т.е. $\delta(x) = E(\theta|x)$, а **бейесовският икономически риск** (Bayes'es economic risk) е $\rho(\pi, \delta^*) = E(D(\theta|x))$, където $D(\theta|x)$ е дисперсията на апостериорното вероятностно разпределение

$$D(\theta|x) = E\{|\theta - E(\theta|x)|^2 | x\}.$$

КРИТЕРИЙ НА КАЛДОР, Н., И ХИКС, ДЖ. (Kaldor–Hicks criterion) (**ки**) – ВЪВ:

икономически критерий на Калдор, Н., и Хикс, Дж.

КРИТЕРИЙ НА КВАДРАТИЧНОТО ОТКЛОНЕНИЕ В ИКОНОМИКАТА (criterion of the quadratic distusbance in economy) – вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление.*

КРИТЕРИЙ НА МАКСИМАЛНОТО ПРАВДОПОДОБИЕ (maxmum likelihood criteriom) – вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление.*

КРИТЕРИЙ НА МИНИМАЛНАТА СРЕДНОКВАДРАТНА ГРЕШКА (criterion of the minimal mean-root-square error) – вж. *статистически критерий на оптимално икономическо управление.*

КРИТЕРИЙ НА ОПТИМАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ (optimal economic management /control/ criterriion), **критерий за качество на оптималното икономическо управление, критерий за качество на системата на оптимално икономическо управление**, – *икономическа величина, зависеща по определен начин от изменението във времето и пространството на параметрите на състоянието на управляемата икономическа подсистема в система на оптимално икономическо управление, която (величина) характеризира ефективността от достигането на целта на икономическото управление*

(респ. ефективността на *системата на икономическото управление*). Той е вид *критерий за икономическа оптималност*. Икономическото управление се стреми да постигне екстремално (максимално или минимално) значение на критерия за оптималност. По правило той е числова функция от крайно число параметри на управляемата икономическа подсистема или *икономически функционал*, който зависи по определен начин от *функциите на икономическото управление* и от *функциите на икономическото състояние* (economic state functions) [същото като *функции на икономическото поведение* (economic behaviour functions)] на управляемата подсистема. Съществуват различни класификации на критериите на *оптималното икономическо управление*. Според една от тях се разграничават *статистически критерии на оптимално икономическо управление* (които характеризират ефективността на системите на икономическо управление при наличието на случайни въздействия) и *нестатистически*, т.е. *регулярни критерии на оптимално икономическо управление*. Според друга класификация се разграничават критерии на оптималност на икономическо управление, които се отнасят до преходния или до установения (предвидения, желания) *икономически процес*. Вж.: *оптимално икономическо управление, теория на оптималното икономическо управление, система на оптимално икономическо управление*.¹

¹ Относно критериите на оптимално икономическо управление вж.: *Лэнинг, Дж. Х., Бэттин, Р. Г.* Случайные процессы в задачах автоматического управления. М., 1958; *Пугачев, В. С.* Теория случайных функций и ее применение к задачам автоматического управления. М., 1960; *Бутковский, А. Г.* Принцип максимума для оптимальных систем с распределенными параметрами. – *Автоматика и телемеханика*, т. 22, № 10, 1961; *Беллман, Р.* Динамическое программирование. [Перевод от английски.] М., 1961; *Понтрягин, Л. С.* Математическая теория оптимальных процессов. Издательство “Наука”, М., 1976; *Месарович, М., Такахара, Я.* Общая теория систем: математические основания. Издательство “Мир”, М., 1978; *Милютин, А. А.* Принцип максимума в общей задаче оптимального управления. Физматгиз, М., 2001.

КРИТЕРИЙ НА ОПТИМАЛНОТО ИКОНОМИЧЕСКО УПРАВЛЕНИЕ

(optimal economic management /control/ criterriion) (**ки**) – във:

интегрален критерий на оптималното икономическо управление (вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*);

критерий на оптималното икономическо управление;

минимаксен критерий на оптималното икономическо управление (вж. *синтезиране на система на оптимално /екстремално/ икономическо управление и критерий на оптимално икономическо управление*);

обобщен интегрален критерий на оптималното икономическо управление (вж. *регулярен критерий на оптимално икономическо управление*);
регулярен критерий на оптималното икономическо управление;
статистически критерий на оптималното икономическо управление.

КРИТЕРИЙ НА ПАРЕТО-ОПТИМАЛНОСТ ЗА ОБЩЕСТВЕННОТО БЛАГОСЪСТОЯНИЕ (Pareto-optimality criterion of the social welfare) (в микр.) – критерий, според който една *икономическа система* се намира в състояние на ефективност и оптималност, когато подобряването на *икономическото благосъстояние (в микр.)* на отделен неин индивид предизвиква намаляване на икономическото благосъстояние поне на един друг неин индивид. От това следва, че всяка промяна, която способствува за повишаването на благосъстоянието поне на един индивид, без това да причинява намаляване на благосъстоянието на други индивиди, предизвиква повишаване на *общественото благосъстояние (в микр.)*. Както и това, че всяка промяна, която намалява благосъстоянието поне на един индивид, без това да води до повишаване на благосъстоянието на други, предизвиква понижаване на общественото благосъстояние. За да се постигне Парето-ефективна и оптимална ситуация в *икономиката*, е необходимо да бъдат спазени три условия: **първо**, да има ефективно и оптимално разпределение на *икономическите продукти* между потребителите (между различните индивиди), което се определя като *ефективност в обмена (в микр.)*; **второ**, да има ефективно и оптимално разпределение на *производствените икономически фактори* между различните фирми, което се определя като *ефективност в производството (в микр.)*; **трето**, да има ефективно и оптимално разпределение на производствените фактори между различните продукти, което се определя като *ефективност в продуктивния микс (в микр.)* [като *ефективност на продуктовата смес* (efficiency in the product-composition) (в микр.)].

Основен недостатък на критерия на В. Парето е, че той не позволява да се прецени доколко Парето-ефективната и оптимална ситуация в икономиката осигурява максимално равнище на общественото благосъстояние. За да може да се реши върху коя точка от *границата на потребителните възможности (в микр.)* може да се постигне максимално обществено благосъстояние, трябва да може да се прави сравнение между *икономическите ползности* на различните индивиди - изискване, което не се съдържа в критерия на Парето-оптималността. Ето защо критерият на Парето-оптималността е необходимо, но не и достатъчно условие за достигане до максималното равнище на общест-

веното благосъстояние. Вж. *критерий за общественото благосъстояние (в микр.)*.

КРИТЕРИЙ НА УПРАВЛЯЕМОСТ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА (controllability criterion of the economic system) – вж. *управляемост на икономическата система*.

КРИТЕРИЙ НА УСТОЙЧИВОСТТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (stability criterion of the economic system) – правило, което позволява да се определи *устойчивостта /стабилността/ на икономическата система*, обикновено – на *динамичната икономическа система* (в частност – на *системата на икономическо регулиране*, респ. на *системата на икономическо управление*), без да се изчисляват корените на нейното характеристично уравнение (на уравнението на извършващия се в нея *икономически процес*). Чрез него може да се изясни влиянието на промените на различните параметри и на структурните промени в *икономическата система* върху нейната устойчивост (стабилност).

КРИТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ГРАФ (critical economic graph) – вж. *теория на графите*.

КРИТИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ ПАРАМЕТЪР* (critical economic parameter) – същото като *критичен параметър на икономическата система*.

КРИТИЧЕН ПАРАМЕТЪР НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (economic system critical parameter), **критичен икономически параметър**, – параметър на състоянието на *динамичната икономическата система*, при достигането на който тя извършва *фазов икономически преход*, скок от едно качествено към друго качествено състояние, от *установения икономически хомеостазис* към нов, *установяващ се икономически хомеостазис*. Фазовият икономически преход възниква (следователно критичният параметър се реализира) (1) както в резултат на *външни отклоняващи въздействия върху икономическата система* (например от типа на *стъпаловидните* или на *синусоидалните отклоняващи въздействия*, или от типа на *икономическата делта-функция*) или в резултат на *вътрешното й саморазвитие*, което и в двата случая променя нейното състояние и вътрешната и външната й структура, (2) така и при промяна на началните ненулеви параметри на системата. Вж. *дисипативна икономическа система* и *фазов икономически преход*.

КРИТИЧЕН ПЪТ (critical path) (**ки**) – във:

метод на критичния път (вж. *мрежово моделиране в икономиката*).

КРИТИЧЕН РАЗКЛОНЯВАЩ СЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕС* (critical multiplicative /branching/ economic process) – вж. *разклоняващ се икономически процес*.

КРИТИЧНА ТОЧКА НА БИЗНЕС ЦИКЪЛА (critical point of business cycle) (в макр.) – според теорията на А. Бърнз и У. Митчел за фазите на бизнес цикъла последният съдържа две критични (преломни) точки – *връх* (в макр.) [същото като *пик* (в макр.)] и *дъно* (в макр.) [същото като *низина* (в макр.)], които разделят две **продължителни фази** на бизнес цикъла – *експанзия* (в макр.) [същото като *разширяване* (в макр.)] и *контракция* (в макр.) [същото като *свиване* (в макр.)] и две **краткотрайни фази** на бизнес цикъла – *оживление* (в макр.), която е преходно състояние от дъното към експанзията, и *рецесия* (в макр.), която е преходно състояние от върха към контракцията.

КРИТИЧНА ТОЧКА НА МАКРОИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА* (critical point of macroeconomic policy) (в межд.) – същото като *точка на бифуркация на макроикономическата политика* (в межд.).

КРИТИЧНО ПОВЕДЕНИЕ НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (critical behaviour of the economic system) – поведение на *динамичната икономическа система* по време на *фазов икономически преход*. Поведение на преминаване от едно качествено състояние в друго, на преход от една към друга фаза на развитието на *икономическата система*. Критичното поведение на икономическата система е процес на изменение на нейните координати във времето, на преминаване от един към друг режим на *функциониране на икономическата система*. Представя се като скокообразно предвижване от една към друга точка във *фазовото пространство на икономическата система* (по-специално – във *фазовото пространство на икономическите състояния*). С това тя също така преминава от едно към друго състояние на своето *ценностнодинамично икономическо равновесие*. Вж. *дисипативна икономическа система* и *фазов икономически преход*.

КРИТИЧНО РАВНИЩЕ НА ИНФЛАЦИЯТА (critical inflationary level) (в макр.) – според Дж. Кейнс то определя частта от увеличаването на *паричната маса* (в макр.) в обръщението, предизвикано от *инфлацията* (в макр.). При

достигането на критичното равнище на инфлацията всяко последващо увеличаване на количеството на парите се използва изцяло за увеличаване на *производствените разходи* (в микр.).

КРОС ВАЛУТЕН КУРС (cross exchange rate) (в межд.) – съотношение между *валутните курсове* (в межд.) на две валути (в межд.) към трета валута.

КРОС-КОВАРИАЦИОННА ФУНКЦИЯ НА СЛУЧАЙНИТЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ПРОЦЕСИ (cross-covariational function of the stochastic /random/ economic processes) – същото като *взаимна корелационна функция на случайните икономически процеси*.

КРОС-СПЕКТРАЛЕН АНАЛИЗ (cross spectral analysis) (**ки**) – във:

икономически крос-спектрален анализ (същото като *крос-спектрален анализ в икономиката*);

крос-спектрален анализ в икономиката.

КРОС-СПЕКТРАЛЕН АНАЛИЗ В ИКОНОМИКАТА* (cross spectral analysis in economy), **икономически крос-спектрален анализ**, – обобщение на *спектралния анализ на икономическия цикъл*, при което се изучават зависимостите между икономически хармонични криви, които съставят два *динамични икономически реда* (респ. два *случайни икономически процеса*). С преминаването от спектрален към крос-спектрален анализ се прави преход от самостоятелния анализ на отделното (единичното) цикличното икономическо явление (процес) към анализ на зависимостите в система от две циклични икономически явления (два процеса). С негова помощ се разкриват правите и обратните връзки между цикличните флуктуации на различните сектори на *динамичната икономическата система*.

Съвместна икономическа ковариация

При икономическия крос-спектрален анализ е необходимо да се определи корелацията между съставлящите *случайния стационарен икономически процес* $X_t = x_t$ и съставлящите случайния стационарен икономически процес $Y_t = y_t$ при една и съща честота ω_j и да се изясни доколко те са изместени по фази. Първоначалният етап в този анализ е определянето на *съвместната икономическа ковариация* (същото като *съвместна ковариация на двумерния икономически процес* или *съвместна икономическа ковариационна стационарност*) чрез формулата

$$R_{xy}(u) = E[(x_t - m_x)(Y_{t+u} - m_y)],$$

където m_x и m_y са средните на двата икономически процеса x_t и y_t . При това стационарни са не само изследваните случайни икономически процеси, но и самата съвместна *икономическа ковариация* $R_{xy}(u)$, т.е. тя не зависи от времето t . Следващите етапи на икономическия крос-спектрален анализ са: (1) определяне на *икономическата крос-спектрална функция* (*крос-спектралната функция в икономиката*) $F_{xy}(\omega)$, наричана още *икономическа крос-спектрална функция на разпределението* или *икономически интегрален крос-спектр* (*интегрален крос-спектр в икономиката*); (2) определяне на *икономическата крос-спектрална функция на плътността* (*крос-спектралната функция на плътността в икономиката*) или просто – *икономическата крос-спектрална плътност* (*крос-спектралната плътност в икономиката*) $S_{xy}(\omega)$, която е първа производна функция на икономическия интегрален крос-спектр $F_{xy}(\omega)$. При тези етапи, както и при определянето на съвместната икономическа ковариация, под внимание се вземат вторите моменти на **двумерния стационарен случаен икономически процес*** (two-dimensional stationary stochastic economic process) $[x_t, y_t]$:

$$m_x = E[x_t],$$

$$\sigma_x^2 = E(x_t - m_x)^2,$$

$$R_{xx}(u) = E[(x_t - m_x)(x_{t+u} - m_x)],$$

$$m_y = E[y_t],$$

$$\sigma_y^2 = E(y_t - m_y)^2,$$

$$R_{yy}(u) = E[(y_t - m_y)(y_{t+u} - m_y)],$$

$$R_{xy}(u) = E[(X_t - m_x)(Y_{t+u} - m_y)].$$

В общия случай спектрите на двумерния икономически процес се включват в съотношенията:

$$R_{xx}(u) = 2 \int_{F_x(\omega)=0}^{\infty} \cos \omega u dF_x(\omega),$$

$$R_{yy}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} \cos \omega u dF_y(\omega),$$

$$R_{xy}(u) = 2 \int_{C(\omega)=0}^{\infty} \cos \omega u dC(\omega) - \\ - 2 \int_{Q(\omega)=0}^{\infty} \sin \omega u dQ(\omega),$$

където $R_{xx}(u)$ и $R_{yy}(u)$ са самостоятелните ковариации на изследваните стационарни икономически процеси. При абсолютно непрекъснатата *икономическа спектрална плътност* тези съотношение придобиват вида:

$$R_{xx}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} S_x(\omega) \cos \omega u d\omega, \\ R_{yy}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} S_y(\omega) \cos \omega u d\omega, \\ R_{xy}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} c(\omega) \cos \omega u d\omega \\ - -2 \int_{\omega=0}^{\infty} q(\omega) \sin \omega u d\omega,$$

където $S_x(\omega)$ и $S_y(\omega)$ са самостоятелните функции на спектралната плътност на двата разглеждани икономически процеса и където:

$$dF_x(\omega) = S_x(\omega) d\omega, \\ dF_y(\omega) = S_y(\omega) d\omega, \\ dC(\omega) = c(\omega) d\omega, \\ dQ(\omega) = q(\omega) d\omega.$$

Комплексната форма на съвместната ковариация на двумерния икономически процес (или просто – *комплексната форма на съвместната икономическа ковариация*) има вида

$$R_{xy}(u) = \int_{F_{xy}(\omega)=-\infty}^{\infty} e^{iu\omega} dF_{xy}(\omega),$$

в която, както се вижда, е включен икономическият интегрален крос-спектр $F_{xy}(\omega)$.

Зависимости между икономическата спектрална плътност и икономическата ковариация при крос-спектралния анализ. Коспектър и квадратурен спектър на двумерния икономически процес

Икономическата крос-спектрална функция на плътността е комплексната величина

$$S_{xy}(\omega) = c(\omega) + iq(\omega),$$

където с $c(\omega)$ е означен **коспектърът на двумерния икономически процес*** (two-dimensional economic process cospectre) [накратко – **икономически коспектър*** (economic cospectre)], а с $q(\omega)$ – **квадратурният спектър на двумерния икономически процес*** (quadratural cospectre of two-dimensional economic process) [накратко – **икономически квадратурен спектър*** (economic quadratural cospectre)]. Икономическият коспектър и икономическият квадратурен спектър се подчиняват на *правилото за неравенството на икономическата кохерентност*

$$c^2(\omega) + q^2(\omega) \leq S_x(\omega) \cdot S_y(\omega).$$

Между икономическата спектрална плътност и икономическата ковариация в условията на крос-спектрален анализ се установяват следните съотношения:

$$S_x(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} R_x(u) \cos \omega u \, du,$$

$$S_y(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} R_y(u) \cos \omega u \, du,$$

$$c(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} [R_{xy}(u) + R_{yx}(u)] \cos \omega u \, du,$$

$$q(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} [R_{xy}(u) - R_{yx}(u)] \sin \omega u \, du.$$

Ако се използват изразите на Г. Крамер, стационарните икономически случайни процеси, подложени на крос-спектрален анализ, се представят чрез следните изрази. **Първо**, за случайния икономически процес $x(t)$:

$$x(t) = \int_{\omega=0}^{\infty} a_x(\omega) \cos \omega t \, d\omega + \int_{\omega=0}^{\infty} b_x(\omega) \sin \omega t \, d\omega,$$

$$x(t) = \int_{\omega=0}^{\infty} \cos \omega t du_x(\omega) + \int_{\omega=0}^{\infty} \sin \omega t dv_x(\omega),$$

където:

$$du_x(\omega) = a_x(\omega) d\omega,$$

$$dv_x(\omega) = b_x(\omega) d\omega.$$

Комплексното изражение на този процес е

$$x(t) = \int_{z_x(\omega)=-\infty}^{\infty} e^{it\omega} dz_x(\omega).$$

Второ, за случайния икономически процес $y(t)$:

$$y(t) = \int_{\omega=0}^{\infty} a_y(\omega) \cos \omega t d\omega + \int_{\omega=0}^{\infty} b_y(\omega) \sin \omega t d\omega,$$

$$y(t) = \int_{\omega=0}^{\infty} \cos \omega t du_y(\omega) + \int_{\omega=0}^{\infty} \sin \omega t dv_y(\omega),$$

където:

$$du_y(\omega) = a_y(\omega) d\omega,$$

$$dv_y(\omega) = b_y(\omega) d\omega.$$

Комплексното изражение на този процес е

$$y(t) = \int_{z_y(\omega)=-\infty}^{\infty} e^{it\omega} dz_y(\omega).$$

Специфични моменти на икономическия крос-спектрален анализ

При осъществяването на икономическия крос-спектрален анализ трябва да се имат предвид и следните моменти. **Първо**, икономическата ковариация между хармоничните флуктуации, съставлящи двата случайни икономически процеса $x(t)$ и $y(t)$, имащи различна честота ω_j , е равна на нула, а при еднаква честота е равна на $2c(\omega)d\omega$. **Второ**, **икономическата кохерентност*** (economic coherence) [**кохерентността в икономиката*** (coherence in economy)] $K(\omega)$ изразява теснотата на зависимостта между съставлящите от

двата процеса (включени в двумерния икономически процес) и в този смисъл тя е подобна на корелацията. Изчислява се по формулата

$$K(\omega) = \frac{c^2(\omega) + q^2(\omega)}{S_x(\omega) \cdot S_y(\omega)}$$

и се движи в границите между 0 и 1. **Трето**, взаимното отместване на съставлящите по фаза хармонични икономически процеси се определя чрез прилагане на формулата

$$\tau(\omega) = \arctg \frac{q(\omega)}{c(\omega)},$$

като при $\tau(\omega) = 0$ то отсъства. При изчислителната процедура оценките $c(\omega)$ и $q(\omega)$, включени във функцията на икономическата крос-спектрална плътност $S_{xy}(\omega)$, се определят чрез изразите:

$$\begin{aligned} c(\omega) = & \frac{1}{2\pi} \left\{ r_{xy}(0) + \sum_{u=1}^{L_c-1} [r_{xy}(u) + r_{yx}(u)] \cos \frac{\pi j u}{L_c} + \right. \\ & \left. + \frac{1}{2} [r_{xy}(L_c) + r_{yx}(L_c) \cos \pi j] \right\}, \\ q(\omega) = & \frac{1}{2\pi} \left\{ \sum_{u=1}^{L_c-1} [r_{xy}(u) - r_{yx}(u)] \sin \frac{\pi j u}{L_c} + \right. \\ & \left. + \frac{1}{2} [r_{xy}(L_c) - r_{yx}(L_c) \sin \pi j] \right\}, \end{aligned}$$

където $r_{xy}(u)$ и $r_{yx}(u)$ са нормираните съвместни икономически ковариации, изчислени чрез формулите:

$$\begin{aligned} r_{xy}(u) &= \frac{R_{xy}(u)}{R_{xy}(0)}, \\ r_{yx}(u) &= \frac{R_{yx}(u)}{R_{yx}(0)}. \end{aligned}$$

Те служат и при определянето на **икономическия коефициент на усилване*** (economic coherence enforceness) [**коефициента на усилване в икономиката*** (coherence enforceness in economy)]

$$r_{xy}^2(\omega) = \frac{S_x(\omega)}{S_y(\omega)} K(\omega),$$

който по същество представлява коефициент на регресия на *икономическия процес* $x(t)$ по отношение на икономическия процес $y(t)$. Изчисленията се извършват поотделно за всяка честота ω_j . Вж. *спектрален анализ на икономическия цикъл*.

КРОС-СПЕКТРАЛНА ПЛЪТНОСТ (cross spectral density) (**ки**) – във:

икономическа крос-спектрална плътност (същото като *крос-спектрална функция на плътността в икономиката*).

КРОС-СПЕКТРАЛНА ФУНКЦИЯ (cross spectral function) (**кф**) – във:

икономическа крос-спектрална функция (същото като *крос-спектрална функция в икономиката*);

икономическа крос-спектрална функция на плътността (същото като *крос-спектрална функция на плътността в икономиката*);

икономическа крос-спектрална функция на разпределението (същото като *крос-спектрална функция в икономиката*);

крос-спектрална функция в икономиката;

крос-спектрална функция на плътността в икономиката.

КРОС-СПЕКТРАЛНА ФУНКЦИЯ В ИКОНОМИКАТА (cross spectral function in economy), **икономическа крос-спектрална функция**, **икономическа крос-спектрална функция на разпределението**, **икономически интегрален крос-спектр**, **интегрален крос-спектр в икономиката**, – *икономическа спектрална функция* $F_{xy}(\omega)$ на два съвместно осъществяващи се случайни икономически процеса $X_t = x_t$ и $Y_t = y_t$, със *съвместна икономическа ковариация* $R_{xy}(u)$. В общия случай спектрите на двумерния икономически процес се включват в съотношенията

$$R_{xx}(u) = 2 \int_{F_x(\omega)=0}^{\infty} \cos \omega u dF_x(\omega),$$

$$R_{yy}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} \cos \omega u dF_y(\omega),$$

$$R_{xy}(u) = 2 \int_{C(\omega)=0}^{\infty} \cos \omega u dC(\omega) - 2 \int_{Q(\omega)=0}^{\infty} \sin \omega u dQ(\omega),$$

където $R_{xx}(u)$ и $R_{yy}(u)$ са самостоятелните ковариации на изследваните стационарни икономически процеси, а с ω е означена *цикличната икономическа честота*. При абсолютно непрекъснатата икономическа спектрална плътност тези съотношения придобиват вида:

$$R_{xx}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} S_x(\omega) \cos \omega u d\omega,$$

$$R_{yy}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} S_y(\omega) \cos \omega u d\omega,$$

$$R_{xy}(u) = 2 \int_{\omega=0}^{\infty} c(\omega) \cos \omega u d\omega - 2 \int_{\omega=0}^{\infty} q(\omega) \sin \omega u d\omega,$$

където $S_x(\omega)$ и $S_y(\omega)$ са самостоятелните функции на спектралната плътност на двата разглеждани икономически процеса и където:

$$dF_x(\omega) = S_x(\omega) d\omega,$$

$$dF_y(\omega) = S_y(\omega) d\omega,$$

$$dC(\omega) = c(\omega) d\omega,$$

$$dQ(\omega) = q(\omega) d\omega.$$

Комплексната форма на съвместната ковариация на двумерния икономически процес* (compatible covariance of the two-dimensional economic process in complex form) или просто – **комплексната форма на съвместната икономическа ковариация*** (compatible economic covariance in complex form), има вида

$$R_{xy}(u) = \int_{F_{xy}(\omega)=-\infty}^{\infty} e^{iu\omega} dF_{xy}(\omega),$$

в която, както се вижда, е включен икономическият интегрален крос-спектр $F_{xy}(\omega)$. Вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*.

КРОС-СПЕКТРАЛНА ФУНКЦИЯ НА ПЛЪТНОСТТА В ИКОНОМИКАТА* (cross-spectral density function in economy), **икономическа крос-спектрална функция на плътността**, **икономическата крос-спектрална плътност**, **крос-спектрална плътност в икономиката**, *–функция на спектралната плътност $S_{xy}(\omega)$ на два съвместно осъществяващи се случайни икономически процеса $X_t = x_t$ и $Y_t = y_t$ със съвместна икономическа ковариация $R_{xy}(u)$.*

Изчислява се като първа производна на функцията на икономическия интегрален крос-спектр $F_{xy}(\omega)$, където с ω е означена *цикличната икономическа честота*. Икономическата крос-спектрална функция на плътността е комплексната величина

$$S_{xy}(\omega) = c(\omega) + iq(\omega),$$

където с $c(\omega)$ е означен **коспектърът на двумерния икономически процес*** (two-dimensional economic process cospectre) [накратко – **икономически коспектър*** (economic cospectre)], а с $q(\omega)$ – **квадратурният спектър на двумерния икономически процес*** (quadratural cospectre of two-dimensional economic process) [накратко – **икономически квадратурен спектър*** (economic quadratural cospectre)]. Икономическият коспектър и икономическият квадратурен спектър се подчиняват на *правилото за неравенството на икономическата кохерентност*:

$$c^2(\omega) + q^2(\omega) \leq S_x(\omega) \cdot S_y(\omega).$$

Между икономическата спектрална плътност и икономическата ковариация в условията на крос-спектрален анализ се установяват следните съотношения:

$$S_x(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} R_x(u) \cos \omega u \, du,$$

$$S_y(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} R_y(u) \cos \omega u \, du,$$

$$c(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} [R_{xy}(u) + R_{yx}(u)] \cos \omega u \, du,$$

$$q(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{u=0}^{\infty} [R_{xy}(u) - R_{yx}(u)] \sin \omega u \, du.$$

Вж. *крос-спектрален анализ в икономиката*.

КРОС-СПЕКТРАЛНА ФУНКЦИЯ НА ПЛЪТНОСТТА (cross-spectral density function) (**ки**) – във:

икономическа крос-спектрална функция на плътността (същото като *крос-спектрална функция на плътността в икономиката*);

крос-спектрална функция на плътността в икономиката.

КРОС-СПЕКТРАЛНА ФУНКЦИЯ НА РАЗПРЕДЕЛЕНИЕТО (cross-spectral distribution function) (**ки**) – във:

икономическа крос-спектрална функция на разпределението (същото като крос-спектрална функция в икономиката).

КРОС-СПЕКТЪР (cross-spectre) (**кд**) – във:

икономически интегрален крос-спектр (същото като крос-спектрална функция в икономиката);

интегрален крос-спектр в икономиката (същото като крос-спектрална функция в икономиката).

КРОС-СПЕКТЪР В ИКОНОМИКАТА (cross-spectre in economy) (**ки**) – във:

интегрален крос-спектр в икономиката (същото като крос-спектрална функция в икономиката).

КРЪГ ДИЛЪН НА ТЪРГОВСКИТЕ ПРЕГОВОРИ (Dillon Round of Trade Negotiations) (в межд.), **Пети кръг на търговските преговори (в межд.)**, – проведени от *Общото съглашение за митата и търговията (ГАТТ)* (в межд.) през 1960-1962 г. търговски преговори, в резултат на които *митата (в межд.)* са намалени средно с 20 % за 20 % от обмитявания *внос (в макр.)*.

КРЪГ КЕНЕДИ НА ТЪРГОВСКИТЕ ПРЕГОВОРИ (Kennedy Round of Trade Negotiations) (в межд.), **Шести кръг на търговските преговори (в межд.)**, – проведени от *Общото съглашение за митата и търговията (ГАТТ)* (в межд.) през периода 1964 до 1967 г. търговски преговори. На тях се поставя за цел директното процентно намаляване на *митата (в межд.)*, а не постигане на договорености за всяка стока поотделно. Това става възможно, след като президентът на САЩ **Джон Кенеди** (John Kennedy) получава съгласието на американския Конгрес да води преговори за намаляване на митата до 50 % в съответствие със *Закона за разширяване на търговията от 1962 г. (в межд.)*.

КРЪГОВ МОДЕЛ НА ПРОСТРАНСТВЕНАТА МОНОПОЛИСТИЧНА КОНКУРЕНЦИЯ (circular model of spatial monopolistic competition) (в микр.) – разновидност на *модела на пространствената монополистична конкуренция*, при която се конкурират *кръгово-пространствено-локално диференцирани продукти (в микр.)*. Тук специфични характеристики придобиват *краткосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при кръгов модел на пространствената монополистична конкуренция* (short-run

microeconomic product-market equilibrium in circular model of spatial monopolistic competition) (в микр.) и *дългосрочното микроикономическо продуктовопазарно равновесие при кръгов модел на пространствената монополистична конкуренция (в микр.)*.

КРЪГОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЧЕСТОТА (circular /arc/ economic frequency), **ЪГЛОВА ИКОНОМИЧЕСКА ЧЕСТОТА**, – честота ω на *хармоничен колебателен икономически процес* (по-общо – на *периодичен колебателен икономически процес*), определяна (при постоянни други условия) чрез формулата $\omega = 2\pi/T$, където T е *икономическият период*, т.е. времето, през което *периодично-колебателна икономическа система* (респ. *хармонично-колебателна икономическа система*) извършва едно *икономическо колебание* (времето, което разделя две еднакви значения на изхода на *икономическата система*, която се характеризира с *периодично повтаряем икономически процес*). Равна е на произведението на *периодната икономическа честота* $1/T$ с 2π .

КРЪГОВА ЧЕСТОТА (circular /arc/ frequency) (**ки**) – във/

кръгова икономическа честота;

кръгова честота на биенето на икономическата система;

кръгова честота на икономическата система (същото като кръгова икономическа честота).

КРЪГОВА ЧЕСТОТА НА БИЕНЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (circular /arc/ frequensy of the economic system beating) – резултативна *кръгова икономическа честота*, равна на разликата $\Omega = \omega_1 - \omega_2$ между *кръговите икономически честоти* на два *хармонични колебателни икономически процеси*, чието съвместно (сумарно) действие поражда *биене на икономическата система*.

КРЪГОВА ЧЕСТОТА НА ИКОНОМИЧЕСКАТА СИСТЕМА* (circular /arc/ frequensy of the economic system) – същото като *кръгова икономическа честота*.

КРЪГОВО-ПРОСТРАНСТВЕНО-ЛОКАЛНО-ДИФЕРЕНЦИРАН ПРОДУКТ (circularly-spatial-lokally-differenced product) (в микр.) – разновидност на *пространствено-локално диференцирания продукт (в микр.)*, при която *пространствената подгрупа на основната продуктова група (в микр.)* е част от окръжност, върху която е разположен монополистичния пазар.

КРЪГООБОРОТ НА ПАРИЧНИЯ КАПИТАЛ (monetary capital circular-turn) (**ки**) – във:

Марксова теория за кръгооборота на паричния капитал (в маркс.);

КРЪСТОСАНА ДИАГРАМА (cross diagram) (в макр.) – популярно в литературата наименование на графика на *макроикономическото продуктовопазарно равновесие*, чиято точка е пресечна на линията на *агрегатното продуктово търсене* (в макр.) и линията, *изравняваща агрегатното продуктово търсене (в макр.) със агрегатното продуктово предлагане (в макр.)* [т.е. с линията, определена от *уравнението на макроикономическото продуктовопазарно равновесие по опростения модел на Дж. Кейнс (в макр.)*]. Под кръстосана диаграма обикновено се подразбира **кръстосаната диаграма на равновесния реален брутен вътрешен продукт** (cross diagram of equilibrium real gross domestic product) (в макр.).

КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВАТА ЦЕНА ПРИ ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (cross product price elasticity in product differentiation) (в микр.) – еластичност на *цената* на даден *диференциран продукт (в микр.)* към цената на друг диференциран продукт от една и съща *продуктова група (в микр.)*. Тя показва процентното изменение на цената на дадения диференциран продукт, което възниква при един процент изменение на цената на другия диференциран продукт. Разграничават се два типа кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация – *едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация (в микр.)* и *двустранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация (в микр.)*.

КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВАТА ЦЕНА ПРИ ПРОДУКТОВА ДИФЕРЕНЦИАЦИЯ (cross product price elasticity in product differentiation) (**ки**) – във:

двустранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.);

едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация;

кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.);

отрицателна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цената при продуктова диференциация (в микр.);

положителна едностранна кръстосана еластичност на продуктовата цена при продуктова диференциация (в микр.).

КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА (cross product supply elasticity to price) (в микр.), **косвена еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)**, – относително изменение на *предлагането* на даден вид икономически продукт, което е породено от единица относително изменение на *цената* на друг вид икономически продукт. Измерва се с *коэффициента на кръстосаната еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.)*.

КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ПРЕДЛАГАНЕ КЪМ ЦЕНАТА (cross product supply elasticity to price) (**ки**) – във:

коэффициент на кръстосаната еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.);

кръстосана еластичност на продуктовото предлагане към цената (в микр.).

КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ПРОДУКТОВОТО ТЪРСЕНЕ КЪМ ЦЕНАТА (cross product demand elasticity to price; cross price elasticity of product demand) (в микр.), **косвена еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)**, – пределна еластичност (респ. коэффициент на пределната еластичност) на търсенето на един вид икономически продукт към *цената* на друг вид продукт [вж. *пределна еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.)*]. Когато кръстосаната *ценовата еластичност на продуктовото търсене (в микр.)* е положителна величина, това означава че двата разглеждани продукта (приели формата на стоки) са взаимозаменяеми помежду си (вж. *взаимозаменяемост на икономическите ресурси*), а когато посочената еластичност е отрицателна – те са взаимодопълващи се (вж. *взаимодопълняемост на икономическите ресурси*). В случай че косвената ценова еластичност на продуктовото търсене е нулева, двата продукта са независими един към друг.

КРЪСТОСАНА ЕЛАСТИЧНОСТ НА ТЪРСЕНЕТО КЪМ ЦЕНАТА (cross demand elasticity to price; cross price elasticity of demand) (**ки**) – във:

кръстосана еластичност на продуктовото търсене към цената (в микр.).

КРЪСТОСАНО ВЛИЗАНЕ (cross-entry) (в микр.) – при него *установена фирма (в микр.)* [в т.ч. и *установена олигополна фирма (в микр.)*] от един отрасъл влиза във втори отрасъл, но прибавя продукцията си от втория отрасъл към продуктовете си линия от първия отрасъл.

КРЪСТОСАНО ДЕЛЕНИЕ НА ОБЕМА НА ИКОНОМИЧЕСКОТО ПОНЯТИЕ* (cross-division on the economic concept volume) – логическа икономическа грешка, с която се нарушава едно от правилата за правилното *деление на обема на икономическото понятие*, според което делението трябва да има едно и също основание (вж. *основание на делението на обема на икономическото понятие*).

КРЪСТОСАНО ИКОНОМИЧЕСКО РЕГУЛИРАНЕ ПРИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕН СИНТЕЗ НА РЕГУЛИРУЕМАТА ИКОНОМИЧЕСКА ПОДСИСТЕМА (economic cross-regulation in consecutive synthesis of the regulable economic subsystem) (**ки**) – във:

двуравнищна система на кръстосано икономическо регулиране при последователен синтез на регулируемата икономическа подсистема.

КРЪСТОСАНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ /КРЪСТОСАНО УМНОЖАВАНЕ/ НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ АВТОМАТИ* (crossed product /crossed multiplication/ of the economic automata) – двуместна *композираща икономическа операция*, която се прилага към *икономически автомати без изходи** (economic automata without outputs). При кръстосаното произведение от *икономическите автомати* $M_1 = (X, Q_1, \delta_1)$ и $M_2 = (X, Q_2, \delta_2)$ се получава такъв икономически автомат $M = (X, Q, \delta)$, щото $Q = Q_1 \times Q_2$ и

$$\delta((a_1, a_2), x) = (\delta_1(a_1, \varphi(a_2, x)), \delta_2(a_2, \psi(a_1, x))),$$

където

$$\varphi: Q_2 \times X \rightarrow X \text{ и } \psi: Q_1 \times X \rightarrow X$$

са *еднозначни икономически функции*. Кръстосано произведение, в което $\psi(a, x) = x$, е **полупряко произведение /полупряко умножаване/ на икономически автомати*** (semi-direct product /semi-direct multiplication/ of economic automata). Вж. *алгебра на икономическите автомати*.

КУБИЧЕН ИКОНОМИЧЕСКИ СПЛАЙН (cubic economic spline) – същото като **кубична икономическа сплайн-функция**. Вж. *сплайн-функция в икономиката*.

КУБИЧНА ИКОНОМИЧЕСКА СПЛАЙН-ФУНКЦИЯ (cubic economic spline-function), **кубичен икономически сплайн**, – вж. *сплайн-функция в икономиката*.

КУЗНЕЦ, САЙМЪН СМИТ (Kuznets, Simon Smit) (1901–1985) – американски икономист с приноси в измерването на икономическите величини. Роден е в Русия, откъдето, след като ръководи статистическото управление в Украйна, емигрира в САЩ през 1922 г. Завършва Колумбийския университет през 1923 г., където през 1924 г. получава магистърска степен, а през 1926 г. – докторска степен. Докторатът му е посветен на цикличните колебания в областта на търговията. От 1927 г. е сътрудник на Националното бюро за икономически изследвания на САЩ, което по това време се ръководи от Уесли Митчел. От 1930 г. преподава в различни университети на САЩ (в т.ч. и в Пенсилванския университет), където започва своите изследвания в областта на измерването на икономическата дейност. От 1934 г. е професор, а от 1960 г. – професор по икономика в Харвардския университет. За две години през Втората световна война е извънреден директор на Бюрото по планиране и статистика към Кабинета за военно производство на САЩ. С. Кузнец е един от изтъкнатите представители на американското статистико-иконометрично направление и има значителни приноси в *иконометриката*. През 1949 г. е президент на Американската статистическа асоциация, а през 1954 г. – президент на Американската асоциация на икономистите. Извършва историко-статистически анализ на основните тенденции на икономическото развитие на САЩ, които разглежда като резултат от движението на капитала за почти стогодишен период. Става трети по ред лауреат на Нобеловата мемориално награда за икономически науки през 1971 г. “за емпирично обоснованата интерпретация на икономическия растеж, даваща ново и по-задълбочено разбиране на икономическата и социалната структура и на процеса на развитието”.

В едно от по-ранните се произведения “Векови движения в производството и цените” (*Kuznets, S. S. Secular Movements in Production and Prices*. Houghton Mifflin, 1930) С. Кузнец установява наличието на циклични колебания в САЩ с период от 15-20 години, наред с обичайните краткосрочни бизнес цикли. Това са т.нар. **цикли на С. Кузнец** (Kuznets cycles), твърдението за ко-

ито кореспондира с *теорията за дългите икономически цикли* на Николай Кондратиев. Друг важен момент от по-ранното творчество на С. Кузнец е обосноваването от него **теорема за обратната U-зависимост** (theorem of the inverse U-dependent) между равнището на националния доход, който се пада на глава от населението, и степента на неравенството в разпределението на дохода в дадена страна. Това той прави чрез използването на коефициента "Джини". Установява, че в богатите страни неравенството между отделните слоеве на населението намалява с нарастването на националния доход. Затова пък в бедните страни неравенството между отделните слоеве на населението се увеличава с нарастването на националния доход.

С. Кузнец е един от най-изтъкнатите изследователи на националния доход и основоположник на теорията за революцията в доходите, според която с течение на времето делът на най-богатите в присвояването на дохода намалява. В своя основен труд "Националният доход и неговият състав, 1919–1938", публикуван през 1941 г. от Националното бюро за икономически изследвания (*Kuznets, S. S. National Income and its Composition. 1919–1938. New York, 1941*), той обосновава правилата за измерването на стопанската дейност (стопанската активност), които впоследствие са възприети при изграждането на съвременното национално счетоводство. В по-разгърнат план в публикацията си "Националният доход. Резултати от изследването" от 1946 г. (*Kuznets, S. S. National Income. A Summary of Findings. New York, 1946*) той предлага методика за статистическо измерване на националния доход, националния продукт и други важни макроикономически показатели, която се използва в статистическата отчетност на много развити страни. С. Кузнец дава основния принос в обосноваването на брутният национален продукт като най-важната величина за измерване на макроикономическата активност на националното стопанство. През 60-те и 70-те години на XX-ия век С. Кузнец продължава и разширява своите статистически изследвания върху населението, националния доход, брутният национален продукт и *икономическия растеж*. В това направление изпъкват неговите публикации "Икономическият растеж на нациите – съвкупно производство и производствена структура" (*Kuznets, S. S. Economic Growth of Nations: Total Output and Production Structure. Bel Knap, 1971*) и "Население, капитал и растеж – избрани есета" (*Kuznets, S. S. Population, Capital and Growth: Selected Essays. W. W. Norton, 1979*). По-късно той продължава да работи за създаването на Международна асоциация за изследване на дохода и богатството.

Други по-важни трудове на С. Кузнец са: “Цикличните колебания” (*Kuznets, S. S. Cyclical Fluctuations. New York, 1926*); “Националният доход, 1929–1932” (*Kuznets, S. S. National Income – 1929–1932. National Bureau of Economic Research, 1934*); “Националният доход и образуването на капитала” (*Kuznets, S. S. National Income and Capital Formation. New York, 1937*); “Съвкупният обществен продукт от 1869” (*Kuznets, S. S. National Product Since 1869. National Bureau of Economic Research, 1946*); “Частта на висшите по доход групи в дохода и спестяванията” (*Kuznets, S. S. Shares of Upper Income Groups in Income and Savings. New York, 1953*); “Капиталът в американската икономика. Неговото формиране и финансиране” (*Kuznets, S. S. Capital in the American Economy. Its Formation and Financing. Princeton, 1961*); “Следвоенният икономически растеж” (*Kuznets, S. S. Postwar Economic Growth. Cambr., Mass., 1964*); “Икономически растеж и икономическа структура” (*Kuznets, S. S. Economic Growth and Structure. New York, 1965*).

КУМУЛАТИВНА ИКОНОМИЧЕСКА ПЪЛНОТА* (cumulative economic completeness) (*) – критерий, съобразно с който *икономическите величини* се класифицират според равнището (етапа) на натрупване на някакъв *икономически ингредиент* (*икономическо въздействие*), което се осъществява при разпространяване на даден *икономическия процес* посредством (чрез) междуелементните връзки на *икономическата система*; същото като *междueleментна кумулативна икономическа пълнота** (interelement cumulative economic completeness). Според този критерий се разграничават: (1) **пряка икономическа величина** (direct economic quantity /value/) – когато тя обхваща само първичното (първоначалното) икономическо въздействие върху икономическата система [наричана още *първичен икономически ефект* (direct economic effect)], например *преки икономически разходи* (direct economic inputs); (2) **косвена икономическа величина** (indirect economic quantity /value/) – когато тя обхваща само сумата от вторичните икономически въздействия върху икономическата система, верижно породени от първичното икономическо въздействие и итеративно нарастващи при тяхното разпространяване през множеството от междуелементните връзки на системата [наричана още *вторичен икономически ефект* (indirect economic effect)], например *косвени икономически разходи* (indirect economic inputs); (3) **пълна икономическа величина** (full economic quantity /value/) – когато тя е сумата от пряката и косвената икономическа величина [наричана още *пълен икономически ефект* (full economic effect)] или (според контекста) *мултипликационен икономически ефект*

(multiplicative economic effect) (вж. *мултипликативен ефект в икономиката*)], например *пълни икономически разходи* (full economic inputs).

Според вида на междueleментните връзки на разглежданата икономическа система се различават (1) *междупродуктова кумулативна икономическа пълнота** (interproduct cumulative economic completeness) [тук спада *междупродуктовата пълна икономическа величина* (interproduct full economic quantity /value/), например *междупродуктовите пълни икономически разходи* (interproduct full economic inputs)], (2) *междузаводска кумулативна икономическа пълнота** (interfactory cumulative economic completeness) [тук спада *междузаводската пълна икономическа величина* (interfactory full economic quantity /value/), например *междузаводските пълни икономически разходи* (interfactory full economic inputs)], (3) *междуфирмена кумулативна икономическа пълнота** (interfirm cumulative economic completeness) [тук спада *междуфирмената пълна икономическа величина* (interfirm full economic quantity /value/), например *междуфирмените пълни икономически разходи* (interfirm full economic inputs)], (4) *междуотраслова кумулативна икономическа пълнота** (intersectorial /interbranch/ cumulative economic completeness) [тук спада *междуотрасловата пълна икономическа величина* (interfirm full economic quantity /value/), например *междуотрасловите пълни икономически разходи* (interfirm full economic inputs)] и т.н.

Когато се приложат едновременно кумулативната икономическа пълнота и *ингредиентната икономическа мащабност* се конституират: (1) *обща пряка икономическа величина* (total direct economic quantity /value/), *средна пряка икономическа величина* (average direct economic quantity /value/), *пределна пряка икономическа величина* (marginal direct economic quantity /value/); (2) *обща косвена икономическа величина* (total indirect economic quantity /value/), *средна косвена икономическа величина* (average indirect economic quantity /value/), *пределна косвена икономическа величина* (marginal indirect economic quantity /value/); (3) *обща косвена икономическа величина* (total full economic quantity /value/), *средна косвена икономическа величина* (average full economic quantity /value/), *пределна косвена икономическа величина* (marginal full economic quantity /value/).

Всички твърдения и класификации, отнасящи се до критерия на *абстрактната икономическа реализуемост*, са приложими по аналогия и към *икономиката*, *икореномиката*, *икоуниреномиката*, *икокореномиката* и техните производни.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен кумулативна икономическа пълнота се конституират още и съответстващите на последната понятия за **кумулятивна консуматорска пълнота*** (cumulative consumptionary completeness), **кумулятивна стопанска пълнота*** (cumulative protoeconomic completeness), **кумулятивна пазарно-икономическа пълнота*** (cumulative marketly-economic completeness) и **кумулятивна финансово-пазарно-икономическа пълнота*** (cumulative financially-marketly-economic completeness). Общо за всички тях е понятието за **кумулятивна поддържаща пълнота*** (cumulative sustenance /sustaining/ completeness) (за кумулативна пълнота при поддържането).

КУМУЛАТИВНА ПРИВИЛЕГИРОВАНА АКЦИЯ (cumulative preference share) (в макр.) – вид *привилегирована акция* (в макр.), при която акционерът запазва правото си на преференциални дивиденди с натрупване от предходните години (ако не са изплатени от година на година).

КУН, Х. (Kuhn, H.) (кд) – във:

теорема на Кун, Х., и Такер, А.;

условия на Кун, Х., и Такер, А.

КУПМАНС, ТЯЛИНГ ЧАРЛЗ (Koopmans, Tjalling C.) (1910–1984) – американски математик и икономист от холандска националност, един от откривателите на *линейното програмиране*. Роден е в Холандия. През 1932 г. получава бакалавърска степен по физика и математика в университета в Утрехт, а през 1933 г. – магистърска степен по физика и математика в същия университет. През 1936 г. защитава докторат в университета в Лайден. Пренасочва научните си интереси към икономиката и *иконометриката*. От 1936 до 1938 г. преподава икономика и извършва изследователска дейност в Нидерландския икономически институт в Ротердам. От 1938 до 1940 г. работи като експерт по въпросите на паричното обръщение в Лигата на нациите (Обществото на народите) в Женева. През 1940 г. емигрира в САЩ, където преподава в редица университети – Ню-Йоркския, Чикагския, Харвардския. От 1944 г. се включва в групата икономисти на комисията “Коулз” в Чикагския университет. През 1950 г. е избран за президент на Иконометричното общество. От 1955 г. до пенсионирането си през 1981 г. е професор по икономика в Йелския университет. През 1978 г. е президент на Американската икономическа асоциация.

Научните трудове на Т. Купманс са в областта на неокласическата теория на *икономическия растеж*, теорията на *икономическия цикъл*, *линейното прог-*

рамиране, операционния анализ. Разработва редица оптимизационни модели, базиращи се на математическата теория за оптималното управление. Заедно с руския учен Леонид *Канторович* той получава през 1975 г. Нобеловата мемориална награда за икономически науки “за техния принос към теорията на оптималното разпределение на ресурсите”, което се извършва чрез открития от тях метод на линейното програмиране. Двамата откриват този метод независимо един от друг: Л. Канторович – преди началото на Втората световна война (*Канторович, Л.* Математические методы организации и планирования производства. Ленинградский государственный университет, 1939), като неговото официализиране е възпрепятствувано от сталинския режим, а Т. Купманс – след войната, когато публикува своето есе “Анализ на производството като ефективна комбинация от дейности” в книгата “Анализ на начините на производството и разпределението” (*Koopmans, T.* Activity Analysis of Production and Allocation. Yale University Press, 1951).

С помощта на линейното програмиране, открито от Л. Канторович и Т. Купманс, става възможно да се определи най-добрата (оптималната) комбинация или още оптималното икономическо решение в условията на ограничени производствени ресурси. Изгражда се задача на линейното програмиране (наричана още линеен оптимизационен модел), която се състои от две основни части: от *целева икономическа функция*, която е математическата форма на целта на *икономическата система* и чиято екстремална (оптимална) стойност представлява *икономическият оптимум*, и от система от ограничителни условия (обикновено под формата на линейни неравенства), които описват начина на формирането на разходите на отделните производства, включени в икономическата система, като тези разходи не могат да надхвърлят обемите на разполагаемите производствени ресурси. Теорията на линейното програмиране (като раздел на *математическото програмиране*) обосновава методите за численото решаване на линейната оптимизационна задача. Това решение е *оптималният план* на икономическата система и заместването на неговите параметри в целевата функция дефинира икономическия оптимум на системата.

Т. Купманс има приноси в разработването на *двойствената задача на линейното програмиране*. При определени условия на една изходна задача, наричана права, при която целевата функция се максимизира, съответствува двойствена задача, наречена обратна, при която целевата функция се минимизира. Например на максимален обем на производството съответствуват минимални производствени издръжки. Решението на двойствената задача дава едновременно оптималното разпределение на производствените ресурси и

формирането на *оптималните цени* (optimal prices). По такъв начин според Т. Купманс всеки оптимален икономически процес има една система на цените, съвместима със съответстваща на нея технология.

Други по-важни трудове на Т. Купманс са: “Линеен регресионен анализ на икономическите времеви цикли” (*Koopmans, T. Linear Regression Analysis of Economic Time Series. Netherlands Economic Institute, 1937*); “Статистически изводи в динамичните икономически модели” (*Koopmans, T. Statistical Inference in Dynamic Economic Models*); “Три есета за състоянието на икономическата наука” (*Koopmans, T. Tree Essays on the State of Economic Science. McGraw-Hill, 1957*); “Научни статии на Тялинг Ч. Купманс” (*Koopmans, T. The Scientific Papers of Tjalling C. Koopmans. Springer-Verlag, 1970*).

КУПОН (coupon) (**ко**) – във:

цена на купоновата облигация (в макр.).

КУПОНОВ ДОХОД (coupon yield) (в макр.) – твърд лихвен процент (в макр.), който носят на своя притежател корпоративната облигация (в макр.) [вж. облигация (в макр.)].

КУРИХАРА, К. (Kurichara, K.) (**кд**) – във:

модел на Курихара, К., на въздействието на вноса и износа на капитал върху икономическия растеж (в межд.).

КУРНО, А. (Cournot, A.) (**кд**) – във:

дуополен модел на Курно, А. (в микр.);

икономическа стратегия на Курно, А. (в микр.);

крива на реакцията на Курно, А. (в микр.);

повърхнина на реакциите на Курно, А. (в микр.);

Курно, Антоан Августин;

предполагана вариация на взаимодействието на Курно, А. (в микр.) (същото като предполагаема вариация на продуктовото взаимодействие (в микр.));

равновесие на Курно, А. (в микр.);

равновесие на Курно, А., и Неш, Дж. (в микр.);

равновесна цена на Курно, А. (в микр.);

симетричен дуопол на Курно, А. (в микр.);

функция на реакцията на Курно, А. (в микр.) (вж: *крива на реакцията на А. Курно (в микр.);*

хиперповърхнина на реакциите на Курно, А. (в микр.).

КУРНО, АНТОАН АВГУСТИН (Cournot, A. A.) (1801–1877) – френски математик, философ и икономист, един от ранните представители на *математическата школа в субективната политическа икономия* (според някои изследователи – предшественик на тази школа). Професор е по математика в Лион (от 1834 г.), в Гренобъл (от 1835 г.) и в Дижон (от 1854 г.). Той е един от първите в историята на икономическата наука, който разгърнато прилага *математическите методи в икономиката*, вкл. и методите на функционалния анализ в икономическите изследвания. В своя труд “Изследване на математическите принципи на теорията на богатството” А. Курно пръв математически формулира търсенето като функция от цената на стоката. Върху тази основа изгражда своята теория за цените, в чиито рамки разглежда различни форми на конкуренцията и на организацията на стоковото производство. Неговите формули логически и постепенно се усложняват като с това извършва преход от анализа на пълния *монопол (в микр.)* към анализа на свободната конкуренция [същото като *съвършена конкуренция (в микр.)*]. Тази теория, при която доходът на предприемача се максимизира, А. Курно разработва на три равнища (съответстващи на три форми на конкуренцията): (1) при абсолютен монопол; (2) при ограничен брой конкуренти (при ограничена конкуренция); (3) при неограничен брой конкуренти (при неограничена конкуренция). Първоначално неговите работи остават незабелязани. Впоследствие през 70-те години на XIX-я век те започват да се използват от представителите на математическата школа, макар че А. Курно не споделя всички възгледи на субективистите, особено в областта на теорията за *пределната полезност* и за принципа за редкостта. Методологията на А. Курно се отличава с примат на математическия метод: той извежда закономерностите на пазарното стопанство от тези на индивидуалния производител само с помощта на количествени преобразувания, без да очертава качествената специфика на различните равнища на икономическата организация на производството. Теорията на А. Курно за монопола и конкуренцията впоследствие е доразвита от съвременната икономическата теория. Неоснователно обаче неговият принос в това отношение не се изтъква достатъчно и се остава с впечатлението, че теорията за формите на пазарната конкуренция, за съвършената и несъвършената конкуренция, едва ли не датира от по-ново време. По-важни трудове на А. Курно са: “Изследване на математическите принципи на теорията на богатството” (*Cournot, A. A. Recherches sur les principes mathematiques de la theorie des richesses. Paris, 1838*); “Принципи на теорията на

богатството” (*Cournot, A. A. Principes de la theorie des richesses, Paris, 1863*);
“Общ преглед на икономическите доктрини” (*Cournot, A. A. Revue sommaire des doctrines economiques. Paris, 1877*).

КУРС (rate) (кд) – във:

абсолютно-твърд валутен курс (в межд.) (същото като абсолютно-фиксиран валутен курс (в межд.));

абсолютно-фиксиран валутен курс (в межд.);

валутен курс (в межд.);

валутен курс към ЕКЮ (в межд.);

валутен курс на ЕКЮ (в межд.);

валутен курс при пълзящо привързване (в межд.) (същото като валутен курс при пълзящо прикрепване (в межд.));

валутен курс при пълзящо прикрепване (в межд.);

валутен курс при пълзящо фиксиране (в межд.) (същото като валутен курс при пълзящо прикрепване (в межд.));

валутни курсове на системата на златния стандарт (в межд.);

взаимен валутен курс (в межд.);

гъвкав валутен курс (в межд.) (същото като плаващ валутен курс (в межд.));

двустранен максимален валутен курс (в межд.);

двустранен минимален валутен курс (в межд.);

двустранен централен валутен курс (в межд.);

диверсифицирана система на валутни курсове (в межд.);

еластичност на търсенето на вноса към валутния курс (в межд.);

еластичност на търсенето на износа към валутния курс (в межд.);

ефективен валутен курс (в межд.) (същото като валутнокурс индекс (в межд.));

закачен валутен курс (в межд.);

зелен валутен курс (в межд.) (вж. *Европейска икономическа общност - ЕИО (в межд.)*);

изместен валутен курс (в межд.);

изместен неправилен валутен курс (в межд.);

изместен правилен валутен курс (в межд.);

индекс на валутния курс (в межд.) (същото като валутнокурс индекс (в межд.));

-
- индекс на ефективния валутен курс (в межд.)* (същото като *валутнокурс-
ов индекс (в межд.)*);
- истема за пълзящо привързване на валутните курсове (в межд.)*;
- клетка на двустранните валутни курсове (в межд.)*;
- колебаещ се валутен курс (в межд.)* (същото като *плаващ валутен курс (в
межд.)*);
- концепция за несигурността на валутния курс (в межд.)*;
- косвен валутен курс (в межд.)*;
- косвено котиране на валутния курс (в межд.)*;
- котиране на валутния курс (в межд.)*;
- крос валутен курс (в межд.)*;
- курс “купува” (в межд.)*;
- курс “продава” (в межд.)*;
- международна система от валутни курсове (в межд.)*;
- мрежа от двустранни валутни курсове (в межд.)* (същото като *решетка
от двустранни валутни курсове (в межд.)*);
- мръсноплаващ валутен курс (в межд.)*;
- мръсноплаващ валутен курс (в межд.)*;
- мултипликатор на текущия баланс към валутния курс (в межд.)* (същото
като *условие на А. Маршал и А. Лернер (в межд.)*);
- надцененоизместен неправилен валутен курс (в межд.)*;
- надцененоизместен правилен валутен курс (в межд.)*;
- напълноподвижен валутен курс (в межд.)* (същото като *чистоплаващ ва-
лутен курс (в межд.)*);
- неизместен валутен курс (в межд.)*;
- неизместен неправилен валутен курс (в межд.)*;
- неизместен правилен валутен курс (в межд.)*;
- неправилен валутен курс (в межд.)*;
- непряк валутен курс (в межд.)* (същото като *косвен валутен курс (в
межд.)*);
- несигурност на валутния курс (в межд.)** (вж. *концепция за несигур-
ността на валутния курс (в межд.)*);
- номинален валутен курс (в межд.)*;
- номинален ефективен валутен курс (в межд.)* (същото като *номинален ва-
лутнокурс-индекс (в межд.)*);
- оптимален валутен курс (в межд.)*;

относително-твърд валутен курс (в межд.) (същото като относително-фиксиран валутен курс (в межд.);

относително-твърд валутен курс (в межд.) (същото като относително-фиксиран валутен курс (в межд.);

относително-фиксиран валутен курс (в межд.);

пазарен валутен курс (в межд.);

пазарен валутен курс при системата на златния стандарт (в межд.);

паритетен валутен курс (в межд.) (същото като закачен валутен курс (в межд.);

плаващ валутен курс (в межд.).

плаващ валутен курс (в межд.);

плаващ валутен курс (в межд.);

повече свободноколебаещ се валутен курс (в межд.);

подцененоизместен неправилен валутен курс (в межд.);

подцененоизместен правилен валутен курс (в межд.);

по-малко управляван валутен курс (в межд.);

правилен валутен курс (в межд.) (същото като оптимален валутен курс (в межд.);

привързан валутен курс (в межд.) (същото като закачен валутен курс (в межд.);

прикрепен валутен курс (в межд.) (същото като закачен валутен курс (в межд.);

продуктоворавновесен номинален валутен курс (в межд.);

пряк валутен курс (в межд.);

пряко котиране на валутния курс (в межд.);

пълзящо привързване на валутния курс (в межд.);

равновесен валутен курс (в межд.);

равновесен валутен курс (в межд.);

равновесен номинален валутен курс (в межд.);

равновесен пазарен валутен курс (в межд.);

разменен курс (в межд.) (същото като валутен курс (в межд.);

реален валутен курс (в межд.);

реален валутен курс на чуждестранната парична единица (в межд.);

реален валутен курс по отношение на местната парична единица (в межд.);

реален валутен курс по отношение на чуждестранната парична единица (в межд.);

реален ефективен валутен курс (в межд.) (същото като реален валутно-курсов индекс (в межд.));

регулиран плаващ валутен курс (в межд.) (същото като мръсноплаващ валутен курс (в межд.));

режим на привързания валутен курс (в межд.);

режим на свободноколебаещия се валутен курс (в межд.);

режим на фиксирания валутен курс (в межд.);

режим плаващия валутен курс (в межд.);

режим управляваноплаващия валутен курс (в межд.);

решетка от двустранни валутни курсове (в межд.);

свободноколебаещ се валутен курс (в межд.) (същото като чистоплаващ валутен курс (в межд.));

свободноплаващ валутен курс (в межд.) (същото като чистоплаващ валутен курс (в межд.));

свободноплаващ валутен курс (в межд.);

система на управлявано плаване на валутните курсове (в межд.);

система на фиксирани валутни курсове (в межд.);

спот валутен курс (в межд.);

среден валутен курс (в межд.);

стерилизация при плаващ валутен курс (в межд.);

стерилизация при фиксиран валутен курс (в межд.);

суапов валутен курс (в межд.);

твърд валутен курс (в межд.) (същото като фиксиран валутен курс (в межд.));

управляваноплаващ валутен курс (в межд.);

фиксиран валутен курс (в межд.);

фиксиран валутен курс на договорна основа (в межд.);

фиксиран валутен курс с широки гарантирани граници (в межд.);

фиксирани, но подлежащи на преразглеждане и приспособяване валутни курсове (в межд.);

форуърд валутен курс (в межд.);

фундаментален равновесен ефективен валутен курс (в межд.);

хибриден валутен курс (в межд.);

централен валутен курс (в межд.);

чистоплаващ валутен курс (в межд.);

чистоплаващ валутен курс (в межд.).

КУРС “КУПУВА” (bid rate) (в межд.) – *валутен курс (в межд.)*, по който банката или валутният търговец купува определена *валута (в межд.)*. Това е курсът, по който клиентът продава валутата.

КУРС “ПРОДАВА” (offer rate) (в межд.) – *валутен курс (в межд.)*, по който банката или валутният търговец продава определена *валута (в межд.)*. Това е курсът, по който клиентът купува валутата.

КУРС НА ЧУЖДЕСТРАННАТА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА (rate of foreign currency) (**ки**) – **ВЪВ:**

реален валутен курс на чуждестранната парична единица (в межд.).

КУРС ПО ОТНОШЕНИЕ НА МЕСТНАТА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА (rate to domestic currency) (**ки**) – **ВЪВ:**

реален валутен курс по отношение на местната парична единица (в межд.).

КУРС ПО ОТНОШЕНИЕ НА ЧУЖДЕСТРАННАТА ПАРИЧНА ЕДИНИЦА (rate to foreign currency) (**ки**) – **ВЪВ:**

реален валутен курс по отношение на чуждестранната парична единица (в межд.).

КЪЛН (germ) (**ки**) – **ВЪВ:**

икономически кълн.

КЪСА ВАЛУТНА ПОЗИЦИЯ (short foreign-exchange position) (в межд.) – купена от *търговската банка (в макр.)* или от валутния търговец по-малко от необходимото количество *валута (в межд.)*, когато се очаква повишаване на нейния *валутен курс (в межд.)*.

КЪСА ПОЗИЦИЯ (short position) (**ки**) – **ВЪВ:**

къса валутна позиция (в межд.).