

НОМИНАЛИЗМЪТ И КОНСТРУКТИВИЗМЪТ ПРИ ДВЕ ИКОНОМИЧЕСКИ ЗАДАЧИ

Храбър Въжаров*

Продължение от бр. 4/2006 г.

РЕЗЮМЕ Публикацията е предназначена за читатели, готови на логически прочит и собствени умозаклучения, щом този прочит и умозаклучения ги срещат лице в лице с конструктивисткия подход към познанието на действителността.

7. КАКВО Е ДАДЕНО В А(T1) И А(T2)?

7.1. Ще използвам съкращенията:

$G \equiv$ икономическо благо (стока или услуга);

$G^{(h)} \equiv h$ -тото G , $h = 1, 2, 3, \dots$ - номерация на G ;

$\Gamma^{(h)} \equiv$ емпирично множество от екземпляри на $G^{(h)}$;

$A^{(h)} \equiv$ конструктивизация на $\Gamma^{(h)}$ в S ;

$n^{(h)} \equiv$ кардинално число на $A^{(h)}$;

$\bar{x}^{(h)} \equiv$ аритметично средно число на числовите изрази на цените на екземплярите на $\Gamma^{(h)}$;

$$\Gamma = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} \Gamma^{(h)} \equiv \text{обединение на най-малко две } \Gamma^{(h)};$$

$$A = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} A^{(h)} \equiv \text{конструктивизация на } \Gamma = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} \Gamma^{(h)} \text{ в } S;$$

$$n = \sum_{h=1}^{H \geq 2} n^{(h)} \equiv \text{кардинално число на } A;$$

$$\left\{ \left\{ \bar{x}^{(h)}, n^{(h)} \right\} \right\} \equiv \text{множество от двойките } \left(\bar{x}^{(h)}, n^{(h)} \right);$$

* Главен асистент в катедра "Статистика и иконометрия" в Университета за национално и световно стопанство, София; e-mail: hrabar_vazharov@unwe.acad.bg .