

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 умозаключения, щом този прочит и умозаключения ги срецат лице в лице с конструктивисткия подход към познанието на действителността.

7. КАКВО Е ДАДЕНО В А(Т1) И А(Т2)?

7.1. Ще използвам съкращенията:

G ≡ икономическо благо (стока или услуга);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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