

$EA \equiv$  икономически агент (продавач или купувач)<sup>1</sup>;

0, 1  $\equiv$  означения на равни периоди на календарното време, от които период 0 предхожда период 1;

$\Gamma_0^{(h)} \equiv$  купено (продадено)  $\Gamma^{(h)}$  от  $EA$  през период 0;

$A_0^{(h)} \equiv$  конструктивизация на  $\Gamma_0^{(h)}$  в  $S$ ;

$n_0^{(h)} \equiv$  кардинално число на  $A_0^{(h)}$ ;

$\bar{x}_0^{(h)} \equiv$  аритметично средно число на числовите изрази на цените на екземплярите на  $\Gamma_0^{(h)}$ ;

$\Gamma_0 = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} \Gamma_0^{(h)} \equiv$  обединение на  $\Gamma_0^{(h)}$ ;

$A_0 = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} A_0^{(h)} \equiv$  конструктивизация на  $\Gamma_0 = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} \Gamma_0^{(h)}$  в  $S$ ;

$n_0 = \sum_{h=1}^{H \geq 2} n_0^{(h)} \equiv$  кардинално число на  $A_0$ ;

$\{(\bar{x}_0^{(h)}, n_0^{(h)})\} \equiv$  множество от двойките  $(\bar{x}_0^{(h)}, n_0^{(h)})$ ;

$\Gamma_1^{(h)} \equiv$  купено (продадено)  $\Gamma^{(h)}$  от  $EA$  през период 1;

$A_1^{(h)} \equiv$  конструктивизация на  $\Gamma_1^{(h)}$  в  $S$ ;

$n_1^{(h)} \equiv$  кардинално число на  $A_1^{(h)}$ ;

$\bar{x}_1^{(h)} \equiv$  аритметично средно число на числовите изрази на цените на екземплярите на  $\Gamma_1^{(h)}$ ;

$\Gamma_1 = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} \Gamma_1^{(h)} \equiv$  обединение на  $\Gamma_1^{(h)}$ ;

$A_1 = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} A_1^{(h)} \equiv$  конструктивизация на  $\Gamma_1 = \bigcup_{h=1}^{H \geq 2} \Gamma_1^{(h)}$  в  $S$ ;

$n_1 = \sum_{h=1}^{H \geq 2} n_1^{(h)} \equiv$  кардинално число на  $A_1$ ;

$\{(\bar{x}_1^{(h)}, n_1^{(h)})\} \equiv$  множество от двойките  $(\bar{x}_1^{(h)}, n_1^{(h)})$ .

---

<sup>1</sup>  $EA$  може да е индивид, множество от индивиди, домакинство, множество от домакинства, фирма, множество от фирми и др.