

Имплицитни $\mathbf{IN}(\mathbf{T2})$ са:

$$1) \text{impl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})_1 = \left(\frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} n_1^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_0^{(h)} n_0^{(h)}} \right) / \left(\frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} / \bar{x}_0^{(h)}}{H} \right);$$

$$2) \text{impl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})_2 = \left(\frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} n_1^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_0^{(h)} n_0^{(h)}} \right) / \left(\prod_{h=1}^{H \geq 2} (\bar{x}_1^{(h)} / \bar{x}_0^{(h)})^{1/H} \right);$$

$$3) \text{impl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})_3 = \left(\frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} n_1^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_0^{(h)} n_0^{(h)}} \right) / \left(\frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} n_0^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_0^{(h)} n_0^{(h)}} \right) = \\ = \text{expl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})_4;$$

$$4) \text{impl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})_4 = \left(\frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} n_1^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_0^{(h)} n_0^{(h)}} \right) / \left(\frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} n_1^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_0^{(h)} n_1^{(h)}} \right) = \\ = \text{expl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})_3;$$

5) и т.н.

За какво говорят $\text{expl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})$ и $\text{impl } \mathbf{IN}(\mathbf{T2})$.

Те говорят за хаотичната същност на т.нар. индексология.

Трудността се крие не в новите идеи, а в освобождаването от старите, които у хората, възпитани както повечето от нас, са проникнали във всяко кътче на нашия мозък.

Самопризнание на J. Keynes

По-лесно е да бъде разбит атомът, отколкото предразсъдъците.

Наблюдение на A. Einstein

10. КОНСТРУКТИВИСТКИТЕ РЕШЕНИЯ НА $\mathbf{T1}$ И $\mathbf{T2}$

10.1. Какво се иска в $\mathbf{V}(\mathbf{T1})$?

"В задачата (става дума за $\mathbf{T1-X}$. В.) се иска да се създаде такъв показател, който да ни помогне да си изясним с колко пъти се е изменило общото равнище на стоковите цени в годината t спрямо годината n " (Четвериков, 1914, с. 21).

N . Периодите, които в цитата са означени с t и n (в случая n предхожда t), могат да са не само 365 дни, а ден, седмица, месец и др.

10.1.1. Ако броим годините на науката ни от появата на направеното от злато и сребро фасулено зърно на Лидия, наречено електрон (електрон),