

Имплицитни IN(T2) са:

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

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

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

$$=_{\text{expl}} \text{IN(T2)}_4;$$

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

$$=_{\text{expl}} \text{IN(T2)}_3;$$

5) и т.н.

За какво говорят expl IN(T2) и impl IN(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 Т1 И Т2

10.1. Какво се иска в B(T1)?

"В задачата (става дума за Т1-Х. 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 юлекtron (електрон),