

"Възниква проблемът как да се комбинират относителните изменения на цените на различните стоки (т.е. $T(p_z)_{01} = \frac{p_{z1}}{p_{z0}}$ - X. B.) в единно указващо число, което по смисъл да може да се интерпретира като мярка на относителното изменение на общото ценово равнище (т.е. $T(\bar{P})_{01}$ - X. B.) (Ruist, 1968, с. 154).

6.3. Какво е направено при T1(INC1)?

С т.нар. подходи за правене на $IN(T(\bar{P})_{01})$, които са следствия на $\left(\sum_{z=1}^Z q_z = Q \right)$, е направена необозрима редица от $IN(T(\bar{P})_{01})$, по която в несекналата дискусия централно място заема въпросът за т.нар. най-добро $IN(T(\bar{P})_{01})$.

6.3.1. Ще приключим с T1(INC1), поставяйки ударение върху непрозряното от застъпниците на $\left(\sum_{z=1}^Z q_z = Q \right)$ обстоятелство, че проблемът за т.нар. най-добро $IN(T(\bar{P})_{01})$ **няма решение** в рамките на INC1. *Абсолютно точният критерий* за т.нар. най-добро $IN(T(\bar{P})_{01})$ може да е *само и единствено* $T(\bar{P})_{01}$, но $T(\bar{P})_{01}$ **не съществува** в INC1.

7. ЗАДАЧАТА ЗА НАПРАВА НА IN НА ТЕМПА НА ИЗМЕ- НЕНИЕ (ОТНОСИТЕЛНОТО ИЗМЕНЕНИЕ) НА ОБЩОТО КОЛИЧЕСТВО (ФИЗИЧЕСКИЯ ОБЕМ) НА НАБОР ОТ СТОКИ И УСЛУГИ

В T2(INC1) се иска да се направи указател на неизчислимия в INC1 (съгласно $\left(\sum_{z=1}^Z q_z = Q \right)$) темп на изменение:

$$T(Q)_{01} = \frac{Q_1}{Q_0} \equiv \frac{\sum_{z=1}^Z q_{z1}}{\sum_{z=1}^Z q_{z0}}.$$

Тази задача означава в увода с T2(INC1), а тук ще се спра на частите ѝ "Дадено", "Да се направи" и "Направено".

7.1. **Какво е дадено в T2(INC1)?**
Частта "Дадено" на T2(INC1) е идентична с частта "Дадено" на T1(INC1).

7.2. **Какво се иска да се направи в T2(INC1)?**