

"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. В.) 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. В.) (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  $\uparrow \left( \sum_{z=1}^z q_z = Q \right)$ , 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 приключа с T1(INC1), поставяйки ударение върху непрозряното от застъпниците на  $\uparrow \left( \sum_{z=1}^z q_z = Q \right)$  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 ИЗМЕНЕНИЕ (ОТНОСИТЕЛНОТО ИЗМЕНЕНИЕ) НА ОБЩОТО КОЛИЧЕСТВО (ФИЗИЧЕСКИЯ ОБЕМ) НА НАБОР ОТ СТОКИ И УСЛУГИ

Тази задача означих 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)?

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

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