

$$T(\bar{P})_{01} = \frac{\bar{P}_1}{\bar{P}_0} \equiv \frac{\sum_{z=1}^z p_{z1} q_{z1}}{\sum_{z=1}^z q_{z1}} \cdot \frac{\sum_{z=1}^z p_{z0} q_{z0}}{\sum_{z=1}^z q_{z0}},$$

където:

$$\bar{P}_0 = \frac{\sum_{z=1}^z p_{z0} q_{z0}}{\sum_{z=1}^z q_{z0}} \text{ е аритметичната средна величина на } \{(p_{z0}, q_{z0})\};$$

$$\bar{P}_1 = \frac{\sum_{z=1}^z p_{z1} q_{z1}}{\sum_{z=1}^z q_{z1}} \text{ - аритметичната средна величина на } \{(p_{z1}, q_{z1})\}.$$

6.2.1. Указателят на  $T(\bar{P})_{01}$ , който в  $T1(INC1)$  се иска да се направи, ще означа с  $IN(T(\bar{P})_{01})$ .

6.2.2. **Заб.** Очевидно е, че частта "Да се направи" на  $T1(INC1)$  е **абсолютно неопределена**. Това обстоятелство означава, че  $T1(INC1)$  е **произволна задача**.

6.2.3. Неопределеността на частта "Да се направи" на  $T1(INC1)$ , която е следствие на  $\uparrow \left( \sum_{z=1}^z q_z = Q \right)$ , е повдигнала въпроса "Как да се направи  $IN(T(\bar{P})_{01})$ ?", който е получил различни отговори сред застъпниците на

$\uparrow \left( \sum_{z=1}^z q_z = Q \right)$ , наречени подходи за правене на  $IN(T(\bar{P})_{01})$ .

Тук нямам възможност да се спра на проблематиките на т. нар. подходи за правене на  $IN(T(\bar{P})_{01})$ , поради което само ще отбележа, че водещ сред тях е допускането, че на основата на  $T(p_z)_{01} = \frac{p_{z1}}{p_{z0}}$ ,  $p_{z0} > 0$ , е възможно да се направи  $IN(T(\bar{P})_{01})$ . Обаче това допускане е извънредно неопределено и като такова на свой ред повдига въпрос, описан в частност от Eric Ruist така: