

### 7.3. Какво е направено при T2(INC1)?

С т.нар. подходи за правене на  $IN(T(Q)_{01})$ , на чиито проблематики тук нямам възможност да се спра, е направена необозрима редица от  $IN(T(Q)_{01})$ , по която в продължаващата дискусия централно място заема въпросът за т.нар. най-добро  $IN(T(Q)_{01})$ .

Дискусията по т.нар. най-добро  $IN(T(Q)_{01})$  няма решение в рамките на INC1: *абсолютно точният критерий* за т.нар. най-добро  $IN(T(Q)_{01})$  може да е *само и единствено*  $T(Q)_{01}$ , но  $T(Q)_{01}$  *не съществува* в INC1.

### 8. $IN(T(Q)_{01})$ И $IN(T(\bar{P})_{01})$

НЕ СА НЕОБХОДИМИ  
НА ПОЗНАНИЕТО  
НА ИКОНОМИКАТА

8.1. Вместо  $IN(T(Q)_{01})$  и  $IN(T(\bar{P})_{01})$  представителите (теоретици и емпирици) на научното познание на икономиката могат да използват съответно  $T(Q)_{01}$  и  $T(\bar{P})_{01}$ .

8.2.  $T(Q)_{01}$  и  $T(\bar{P})_{01}$  са само два от елементите на създаден от мен инструментариум за изследване на инфлационния процес, базиран на теорията на множествата и на теорията на честотното разпределение на множество по числова вариационна (Въжаров, 1997).

### 9. РЕКАПИТУЛАЦИЯ

"Никому не ще се отдаде да ни изгони от рая, създаден от Cantor."

D. Hilbert

9.1. Walter Erwin Diewert, застъпник на  $\left[ \sum_{z=1}^Z q_z = Q \right]$ , е описал проблематиката на IN така:

"Проблемът на указващите числа може да се изрази по следния начин. Нека за  $N$  стоки имаме данни за цените  $p^i \equiv (p_1^i, \dots, p_N^i)$  и данни за количествата  $x^i \equiv (x_1^i, \dots, x_N^i)$ , които се отнасят за икономическата единица  $i$  или за същата икономическа единица в период  $i$ , като  $i = 1, 2, \dots, I$ . Проблемът на указващите числа е да се намерят  $I$  числа  $p^i$  и  $I$  числа  $X^i$  такива, че:

$$P^i \cdot X^i = p^i \cdot x^i \equiv \sum_{n=1}^N p_n^i x_n^i \text{ за } i = 1, 2, \dots, I.$$

$P^i$  е указател на цените за период  $i$  (или единицата  $i$ ), а  $X^i$  е кореспондиращ му указател на количествата. Предполага се, че  $P^i$  е представи-