

1.3.2. На езика на INC1 T1(INC1) и T2(INC1) се формулират така:

T1(INC1) е задача за направа на IN на темпа на изменение (относителното изменение) на общото равнище (аритметичната средна величина) на цените на набор от стоки и услуги;

T2(INC1) е задача за направа на IN на темпа на изменение (относителното изменение) на общото количество (физическият обем) на набор от стоки и услуги.

1.3.3. **Заб.** Сред авторите на литература по IN е налице масово неразграничаване и смесване на T1(INC1) и INC2, в което INC2 неправомерно се разглежда като микроикономически подход за направа на IN на темпа на изменение на аритметичната средна величина на цените на стоките и услугите. В действителност T1(INC1) и INC2 са *различни* икономически задачи: частите "Дадено" и "Да се направи" на T1(INC1) *не са* идентични с частите "Дадено" и "Да се направи" на INC2.

1.3.4. За адекватната прагматика на T1(INC1) е *необходимо да се разграничават и да не се смесват* 1) темпът на изменение на аритметичната средна величина (общото равнище) на цените на стоките и услугите и 2) IN на темпа на изменение на средната аритметична величина на цените на стоките и услугите.

1.3.5. За адекватната прагматика на T2(INC1) е *необходимо да се разграничават и да не се смесват* 1) темпът на изменение на общото количество (физическият обем) на стоките и услугите и 2) IN на темпа на изменение на физическия обем на стоките и услугите.

1.4. Целта на статията е на основата на доказателства да убеди читателя ѝ, че BP(INC1) е неистина.

1.4.1. **Заб.** Изследването ми на BP(INC1) и задачите на INC1 е от позицията на теорията на множествата и теорията на честотното разпределение на множество по числова вариационна (= числов признак).

## 2. ЕДИН ОСНОВЕН ПРИНЦИП НА ТЕОРИЯТА НА МНОЖЕСТВАТА

2.1. Нека  $M$  е крайно множество от елементи, означени с  $m_j, j = 1, 2, \dots, J$ , а  $\mu_M(m_j) \in (0, 1]$ -степен на принадлежност на  $m_j$  към  $M$ , т.е.:

$$M = \{m_1(\mu_M(m_1)), m_2(\mu_M(m_2)), \dots, m_J(\mu_M(m_J))\}$$

2.2. **Заб.** Научното понятие, описано с термина **множество**, както всяко друго научно понятие, е **модел**, абстракция. Що се отнася до думата "множество" от обикновения (ежедневния) език, тя има два коренно различаващи се смисъла - **съединителен и разединителен**. В първия смисъл тази дума се употребява за обекти, които ни се представят като цялостни