

4.3. Налице е цяла редица от още различия между ST и σT от фундаментално естество, на които тук нямам възможност да се спра. Обобщено казано, ST е научна теория на множествата, а σT - битова (доморасла) теория на множествата<sup>6</sup>.

Домораслата σT води списъка на познатите ми доказателства на съществуването на *принцип на съхранението на интелектуалната инерция*.

*Там, където всички мислят еднакво,  
никой не мисли много.*

Наблюдение на W. Lippmann

## 5. σT В ПОЗНАНИЕТО НА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ БЛАГА

5.1. Известна е следната теория на Аристотел: "Количество се нарича това, което може да бъде разделено на съставни части, всяка от които, били те две или няколко, са нещо едно, дадено налице. Едно или друго количество е множество, ако то може да бъде преброено, то е величина, ако може да се измери. Множество при това се нарича онова, което притежава възможността (потенциално) да се дели на части, но не непрекъснати, величина е това, което (се дели) на непрекъснати части" (Аристотель, 1934, с. 93).

Ще използвам съкращенията:

$QT \equiv$  теория на Q;

$QT(A) \equiv QT$  на Аристотел.

Съставна част на компилацията σT е теорията, описана в частност така: "Измерването, разбиране в широк познавателен смисъл, включва в себе си *пребояването* - изразяването във форма на число на определено количество дискретни обекти, и *измерването* в тесен смисъл - процедурата, посредством която се изразяват във форма на число непрекъснати величини. Да означим измеряемата величина със символа  $Q$ , числовото ѝ значение - с  $q$ , единицата за измерване - с  $U$ . Връзката между тях се изразява с уравнението  $Q = qU$ " (Суслов, 1979, с. 70).

Ще използвам съкращенията:

$M \equiv$  измерване;

$MT \stackrel{\det}{=} (Q = qU) \equiv$  теория на M.

<sup>6</sup> Именно битовото (домораслото) мислене (познание) е основателят на σT.