

10.1.1.8. В Цонев (1980, 1983, 1997) най-напред е заявено, че ще се даде точно решение на **T1**, след което като такова е написано псевдо-решението на Т. Къналиев на **T1**⁸.

10.2. Не съм скрил (вж. Въжаров, 1998, с. 175) и не крия, че в една незабравима моя безсънна нощ на 1982 г., почти тъждествена с последната нощ на Филип от остров Кос (340-285 г. пр. Хр.), открих, че проклятието на физическите мерни единици е измама на очите на *homo sapiens*, след което конструктивизирах **A(T1, T2)** и получих резултата:

$$\mathbf{CD(T1)} = \frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_1^{(h)} n_1^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} n_1^{(h)}} : \frac{\sum_{h=1}^{H \geq 2} \bar{x}_0^{(h)} n_0^{(h)}}{\sum_{h=1}^{H \geq 2} n_0^{(h)}}.$$

N^b. Датиращото черно на бяло от Въжаров (1984) **CD(T1)** е *точното* решение на **T1** за общия случай на $\mathbf{U}_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})$.

10.3. В Къналиев (2005) относно **CD(T1)** се твърди: "... друг български автор вече повече от две десетилетия търси решение (подч. от мен) за измерване динамиката на цените отново от гледна точка на "теорията на съвкупностите", но в друга плоскост (Въжаров, 1984, 1998). Основната идея в тези публикации е, че различните натурални единици в количествата на отделните стоки следва непосредствено да се сумират (тези натурални единици *не могат* да се сумират нито непосредствено, нито посредствено - Х. В.) и по такъв начин образуват една-единствена съвкупност от стокови единици (елементи, екземпляри). И по този начин, според мнението (не мнението, а *доказателството* - Х. В.) на Хр. Въжаров, отпада необходимостта от въвеждане на т. нар. съизмерители на натуралните количества и оттук отпада необходимостта да се третират и евентуално използват голямо множество от индексни формули за измерване на динамиката на цените на стоките" (Къналиев, 2005, с. 14).

Твърдението на Т. Къналиев, че вече повече от две десетилетия търся решение на **T1**, е *неистина*: **T1** я реших веднъж и завинаги през нощта на 21.12.1982 г.

⁸ Съществуващата в Къналиев (1978a, 1978b и др.) елементарна потребителска единица и разпространена от В. Цонев в Цонев (1980, 1982, 1983, 1997 и др.) е заемка на *Genuβeinheit* от Lehr (1885, р. 37, 38).