

Какво илюстрирах с примера? Илюстрирах обстоятелството, че точното решение на една задача е *критерият* за приблизителността на всяко приблизително решение на задачата. А какво значи да се твърди, че едно решение е приблизително решение на задача и същевременно да не е дадено точното решение на задачата?

В нито едно от "изследванията" на приближенията на $\text{IN}(T1)$ не съществува нито определение на $\bar{P}\left(\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})\right)$, нито точното решение на

$T1$ и същевременно се твърди, че $\text{IN}(T1)$ са приблизителни решения на $T1$. Истински скандал!

Публикацията Станев (1994) има задачата: "Всеки от тях (става дума за $\text{IN}(T1)$ - X. В.) има своя собствена характеристика, собствени познавателни възможности. Всеки отразява реалната динамика на цените (т.е. инфлационните процеси) по свой начин и се приближава по свой път към истината. Казваме "приближава", защото това всъщност постигат отделните индекси на цените.

Следователно, за да бъдат гражданите добре информирани за динамиката на инфлационните процеси, трябва да имат точна представа за познавателните възможности на индексите на цените - доколко те са близо до истината... Голяма част от работата е посветена именно на този въпрос. Тя представлява част от усилията за повишаване на статистическата култура на обществото. А без нея то не би могло да се възползва от прекрасното средство, което единствено разкрива онова, което "става" в обществото - статистиката.

Целта на работата е и тази. Дано бъдат направени крачки напред!" (Станев, 1994, с. 4).

Колко крачки напред са направени в Станев (1994) относно определянето на познавателните възможности (= приблизителността) на нито едно $\text{IN}(T1)$? Нито една. Защо? Защото в Станев (1994) *не съществува* нито определение на $\bar{P}\left(\bigcup_{h=1}^{H \geq 2} Q(G^{(h)})\right)$, нито точното решение на $T1$.

10.1.1.7. В Къналиев (1978а) най-напред е заявено, че ще се даде точно решение на $T1$, след което $T1$ е подменена с *псевдозадачата* за измерване на относителното изменение на средната цена на една елементарна потребителска единица.