

Представените обобщаващи измерители могат да бъдат интерпретирани или на основата на статистическия подход, или според аналитичния подход, или с двата подхода. Измерителите с номера от 1 до 9 са построени в съответствие със статистическия подход. Първите пет от тях се основават на сумата от абсолютните стойности на разликите или отношенията на съответните относителни дялове, т. е. основават се на единичните измерители за структурни промени. При измерителите с номера от 6 до 9 се извлича квадратен корен от сумите на същите разлики или отношения, т. е. използват се същите единични измерители, но повдигнати на квадрат.

Известно е, че има предпочитание към измерители, които се изменят в определени граници. Като най-подходящ се счита интервалът $[0,1]$. В Казинец (1969, с. 97) се разглежда въпросът за границите, в които варират конструираните измерители за структурни изменения с номера 1, 3, 5, 6 и 8. Специално внимание се отделя на квадратичния коефициент на абсолютни структурни изменения - непретеглен (№ 6), защото при него има възможност за нормиране в границите $[0,1]$. Използва се неравенството:

$$\sum_{i=1}^n (f_{it} - f_{io})^2 \leq \sum_{i=1}^n |f_{it} - f_{io}| \leq 2, \quad (6)$$

което показва, че разглежданите суми не надминават 2. От (6) след деление на n и извличане на квадратен корен се получава:

$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (f_{it} - f_{io})^2}{n}} : \sqrt{\frac{2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (f_{it} - f_{io})^2}{2}} = K_d = I_2(P, Q). \quad (7)$$

Измерителят K_d е отразен под номер 12 в табл. 1, а измерителят $I_2(P, Q)$ - под номер 15б.

По аналогичен начин индексът на различията (№ 1) и линейният коефициент на абсолютните структурни изменения (№ 3) след нормиране получават един и същ вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^n |f_{it} - f_{io}|}{2} = I_1(P, Q), \text{ отразен в табл. 1 под номер 15а.} \quad (8)$$

В табл. 1 не е включен изведеният от проф. Здр. Сугарев (1975, с. 107) измерител „виртуално разстояние“ за определяне степента на различие между две структури, защото след елементарно преобразуване той се представя като квадратичен коефициент на абсолютните структурни изменения - претеглен (№ 7).