

въ научната статистическа литература, където въ скрита и завуалирана форма срѣщаме нашия варненския дъждъ и американскитѣ портокали. Ние още веднажъ препорѣчваме максимална предпазливостъ при изчислението и особено при логическото тълкуване на частичнитѣ коефициенти на корелацията.

Врѣщаме се сега къмъ формула [18] или [24].

Ние знаемъ, че въ нея значенията на стандартнитѣ отклонения и на коефициентитѣ b сж априорни, т. е. въ повечето случаи не могатъ да бждатъ точно опредѣлени. Обикновено, ние можемъ да намѣримъ за тѣхъ само емпирични, приближени значения. Така, въ формула [17с] ние замѣстваме математическитѣ очаквания на членоветѣ на реда съ аритметичнитѣ срѣдни на тѣхнитѣ значения; вмѣсто априорнитѣ коефициенти на корелацията, ние поставяме емпиричнитѣ такива, изчислени по формула [1]; вмѣсто априорнитѣ стандартни отклонения — емпиричнитѣ, изчислени по формула [2] (съ поправката за $(N-1)$ или безъ нея) и т. н.

Не ни сж известни и истинскитѣ стойности на величинитѣ e . Явява се въпросъ, дали ние можемъ да опредѣлимъ степента на приближението, постигнато съ формула [24], т. е. дали можемъ да си дадемъ смѣтка за това, доколко връзката между отклоненията на $x^{(0)}$ и отклоненията на останалитѣ редове отъ математическитѣ имъ очаквания се замѣглява отъ влиянието на остатъчния членъ e . Последниятъ, както знаемъ, представлява отъ себе си не само съвокупността на страничнитѣ, не взети подъ внимание, влияния, но отразява и неточноститѣ, допуснати при намирането вида и константитѣ на самата формула [24].

Ако въведемъ обозначението

$$x_i = b_{01} x_i^{(1)} + b_{02} x_i^{(2)} + b_{03} x_i^{(3)} + \dots + b_{0n} x_i^{(n)} \quad [34]$$

равенство [18] може да приеме следния видъ:

$$x_i^{(0)} = \bar{x}_i + e_i; \text{ или } \bar{x}_i = x_i^{(0)} - e_i \quad [35]$$

Оттукъ следва, че на поставения въпросъ може да се отговори, на първо мѣсто, съ помощта на обикновения коефициентъ на корелацията между реда \bar{x}_i и реда $x_i^{(0)}$. Преминавайки къмъ символиката на първата часть на настоящата статия (глед. стр. 257 и следнитѣ), ние забелязваме, че \bar{x}_i играе ролята на x_i , а $x_i^{(0)}$ — ролята на y_i , че ξ_i съпада съ \bar{x}_i и че коефициентътъ „ b “ е въ нашия случай равенъ на единица.

Да наречемъ коефициента на корелацията между $x_i^{(0)}$ и \bar{x}_i априоренъ множественъ коефициентъ на корелацията и го означимъ съ символъ $\gamma_{0.123\dots n}$.

Понеже $x_i^{(0)}$ и \bar{x}_i сж отклонения отъ своитѣ математически очаквания, ние можемъ да напишемъ:

$$\gamma_{0.123\dots n} = \frac{E \{ x_i^{(0)} (x_i^{(0)} - e_i) \}}{\sqrt{E \{ x_i^{(0)} \}^2 \cdot E \{ x_i^{(0)} - e_i \}^2}} = \frac{\sigma_0^2 - E \{ x_i^{(0)} e_i \}}{\sqrt{\sigma_0^2 [\sigma_0^2 + \sigma_e^2 - 2E \{ x_i^{(0)} \cdot e_i \}]}} \quad [36]$$

дето σ_e означава стандартното отклонение на величината e .

Като умножимъ равенство [24] почленно съ $x_i^{(0)}$ и преминемъ къмъ математическитѣ очаквания, ще забележимъ, че

$$E x_i^{(l)} x_i^{(k)} = \sigma_j \sigma_k \gamma_{jk} \quad [36a].$$

За всички цѣли и положителни j и k , освенъ случая $j = k$, намираме:

$$E (x_i^{(0)} e_i) = \sigma_0^2 (1 - \beta_{01} \gamma_{01} - \beta_{02} \gamma_{02} - \beta_{03} \gamma_{03} - \dots - \beta_{0n} \gamma_{0n}). \quad [37]$$

По сжщия начинъ, като оставимъ въ дѣлната часть на уравнение [24] само e_i , пренесемъ останалитѣ членове въ лѣвата часть, въздигнемъ дветѣ части въ квадратъ и преминемъ къмъ математическитѣ очаквания, намираме:

$$\sigma_e^2 = \sigma_0^2 (1 + \beta_{01}^2 + \beta_{02}^2 + \dots + \beta_{0n}^2 - 2\beta_{01} \gamma_{01} - 2\beta_{02} \gamma_{02} - \dots - 2\beta_{0n} \gamma_{0n} + 2\beta_{01} \beta_{02} \gamma_{12} + 2\beta_{01} \beta_{03} \gamma_{13} + \dots + 2\beta_{01} \beta_{0n} \gamma_{1n} + \dots + 2\beta_{0(n-1)} \beta_{0n} \gamma_{(n-1)n}) \quad [38]$$

Уравнение [36] приема сега, слѣдъ нѣкои съкращения, следния окончателенъ видъ:

$$\gamma_{0.123\dots n} = \frac{\beta_{01} \gamma_{01} + \beta_{02} \gamma_{02} + \beta_{03} \gamma_{03} + \dots + \beta_{0n} \gamma_{0n}}{\sqrt{\beta_{01}^2 + \beta_{02}^2 + \beta_{03}^2 + \dots + \beta_{0n}^2 + 2\beta_{01} \beta_{02} \gamma_{12} + 2\beta_{01} \beta_{03} \gamma_{13} + \dots + 2\beta_{01} \beta_{0n} \gamma_{1n} + \dots + 2\beta_{0(n-1)} \beta_{0n} \gamma_{(n-1)n}}} \quad [39]$$

(Да се обърне внимание върху голѣмата близость на знаменателя съ формулата за квадрата на многочлена $\beta_{01} + \beta_{02} + \beta_{03} + \dots + \beta_{0n}$: разликата е само въ наличността на коефициентитѣ на корелацията при удвоенитѣ произведения. Законътъ, по който сж наредени индекситѣ на тѣзи коефициенти лесно се долавя).

Да отидемъ сега по-нататъкъ. Съгласно изложеното въ първата часть на настоящата статия, сравнително най-рационална мѣрка за интензивността на връзката между две промѣнливи е коефициентътъ H (гл. форм. 10 и 12). Понеже при мѣрене интензивността на връзката между \bar{X}_i и $X_i^{(0)}$, както видѣхме погоре, $\xi_i = \bar{X}_i$ и $\psi = X_i^{(0)}$, то, $q_1 = 1$ и ние имаме:

$$H = \frac{\bar{\sigma}}{\sigma_0} \quad [40].$$

Тукъ $\bar{\sigma}$ означава стандартното отклонение на величината \bar{X}_i . Тази величина се намира лесно отъ формула [34], ако повдигнемъ дветѣ страни на равенството въ квадратъ и опредѣлимъ математическитѣ имъ очаквания:

$$\bar{\sigma}^2 = \sigma_0^2 (\beta_{01}^2 + \beta_{02}^2 + \dots + \beta_{0n}^2 + 2\beta_{01} \beta_{02} \gamma_{12} + 2\beta_{01} \beta_{03} \gamma_{13} + \dots + 2\beta_{01} \beta_{0n} \gamma_{1n} + \dots + 2\beta_{0(n-1)} \beta_{0n} \gamma_{(n-1)n}) \quad [41]$$

Внасяме това значение въ формула [40] и получаваме:

$$H = \sqrt{\frac{\beta_{01}^2 + \beta_{02}^2 + \dots + \beta_{0n}^2 + 2\beta_{01} \beta_{02} \gamma_{12} + 2\beta_{01} \beta_{03} \gamma_{13} + \dots + 2\beta_{01} \beta_{0n} \gamma_{1n} + \dots + 2\beta_{0(n-1)} \beta_{0n} \gamma_{(n-1)n}}{\sigma_0^2}} \quad [42]$$