

скалитъ III и IV. Положението на тази скала се определя отъ съотношението

$$\frac{CB}{CE} = -\frac{\mu^3}{\mu^4} = -\frac{\mu/2}{\mu} = -\frac{1}{2},$$

т. е. тя е двойно по-близко до скала III, отколкото до скала IV. Мърката на скала V се намира отъ известната ни вече формула

$$\frac{1}{\mu^5} = \frac{1}{\mu^3} + \frac{1}{\mu^4} = \frac{1}{\mu/2} + \frac{1}{\mu} = \frac{3}{\mu},$$

а отъ тукъ $\mu^5 = \frac{\mu}{3}$. Тя е тройно по-малка

отъ мърките на скалитъ I, II и IV. Началната точка се определя по обикновения способъ съ числовъ примѣръ. Нека $I = 4$, $b = 5$, $h = 3$. Свързваме точка 4 на скала I съ точка 5 на скала II и забелязваме пресъчната точка на тази права съ скала III. Свързваме така получената точка 20 съ точка 3 на скала IV и получаваме на скала V търсеното значение на обема $v = 60$. Както виждаме, точка 20 на скала III ни е послужила само за построе-
ние на правата 20—3 и цифрената ѝ стой-
ност за крайния резултатъ нѣма значение.
Затова ние нѣмаме нужда отъ скалата на осъ III, която се явява като една преходна,
помощна ось; цифрените стойности на ней-
ните точки могатъ и да не се знаятъ.

Следъ всичко гореизложеното ние можемъ
вече да се върнемъ къмъ номограмата за
грѣшките при репрезентативната разработка
и да проследимъ какъ е била построена тя.

Формулата за предѣлите на грѣшката бѣше:

$$\delta = \pm \frac{3}{2} \sqrt{\frac{2 \frac{m}{n} \left(1 - \frac{m}{n}\right)}{n \cdot \frac{N-1}{N-n}}} [3]$$

Тя може да бѫде представена като функция на независимите промѣнливи n , $\frac{m}{n}$ и N , като пренебрѣгнемъ единицата въ израза $(N-1)$ въ знаменателя на подкорената величина, което е легитимно предъ видъ на това, че 1 е много малка величина въ сравнение съ N . Въ такъвъ случай ние можемъ да направимъ следните преобразувания:

$$\delta = \pm \frac{3}{2} \sqrt{\frac{2 \frac{m}{n} \left(1 - \frac{m}{n}\right)}{\frac{n}{N-n}}} =$$

$$\pm \frac{3}{2} \sqrt{\frac{2 \frac{m}{n} \left(1 - \frac{m}{n}\right) (N-n)}{n \cdot N}} =$$

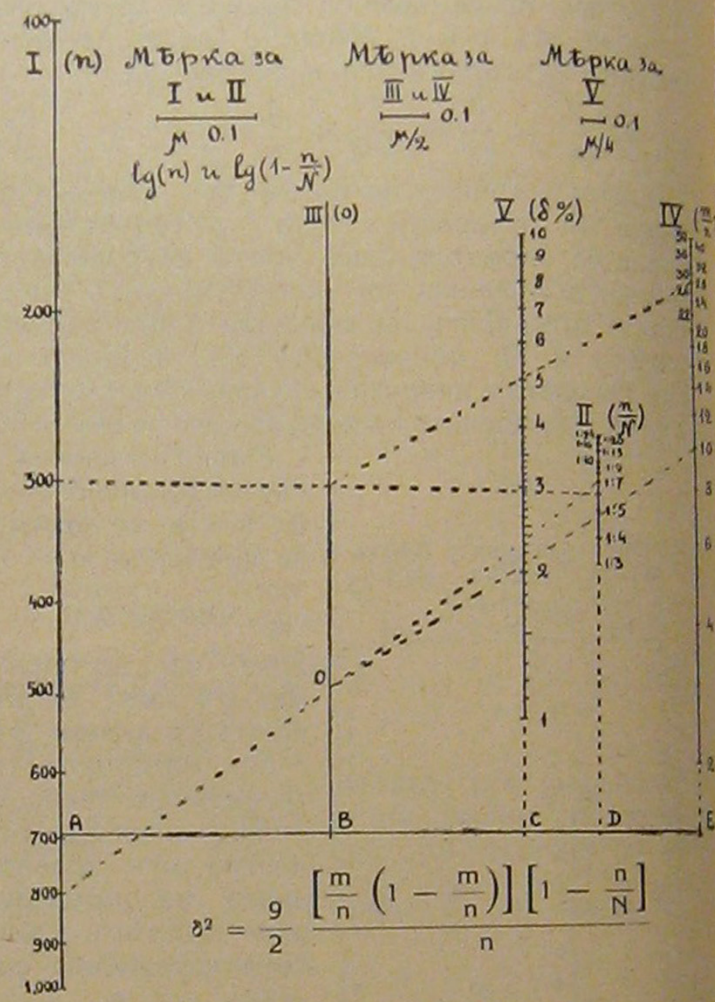
$$\pm \frac{3}{2} \sqrt{\frac{2 \frac{m}{n} \left(1 - \frac{m}{n}\right) \left(1 - \frac{n}{N}\right)}{n}},$$

а следъ повдигане въ квадратъ

$$\delta^2 = \frac{9}{2} \left[\frac{\frac{m}{n} \left(1 - \frac{m}{n}\right)}{n} \right] \left[1 - \frac{n}{N} \right]$$

$$\frac{2}{9} \delta^2 = \left[\frac{\frac{m}{n} \left(1 - \frac{m}{n}\right)}{n} \right] \left[1 - \frac{n}{N} \right]$$

Фиг. 8



Пристигваме сега къмъ построяване на номограмата, първо за израза $\left[1 - \frac{n}{N}\right]$.

Насяме за това (гл. фиг. 8) съ една и съща мърка μ върху двѣ паралелни и намиращи се на произволно разстояние AD оси логаритмични скали за значенията n и $\left(1 - \frac{n}{N}\right)$, които отговарятъ на показаните въ таблицата ключъ значения на n и $\frac{n}{N}$. Понеже въпроса е за намиране на частно, скалитъ на осите I и II иматъ противоположно направление. Лѣвата скала е избрана за значенията на n , а дѣсната за $\left(1 - \frac{n}{N}\right)$ (но точките на тази последна скала сѫ означени направо съ съответните значения на $\frac{n}{N}$). Понеже мърките за скалитъ I и II сѫ избрани еднакви, резултатната осъ III ще лежи точно по срѣдата между тѣхъ. Тя има посока на числителя, т. е. на дѣсната осъ за $\left(1 - \frac{n}{N}\right)$. Скала III би трѣбвало да има мърка $\mu^3 = \frac{\mu}{2}$ (сравни съ примѣра на

или