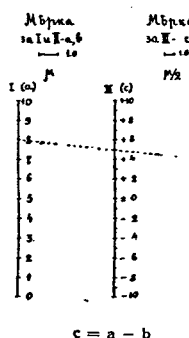


Същият резултат можемъ да получимъ и по следния начинъ: ще представимъ горното равенство въ видъ  $a + (-b) = c$ , аналогиченъ на първия примеръ, съ тая само разлика, че скалата за  $b$  ще тръбва сега да има обратна, спрямо I, посока. Резултатната осъ с ще се намира пакъ на срѣдата между скалите I и II, мѣрката за нея ще е пакъ двойно по-малка отъ мѣрката за другите две оси, а нулевата точка ще се опредѣли следъ свързването на нулевите точки на скалите I и II. Фигура 2 пред-

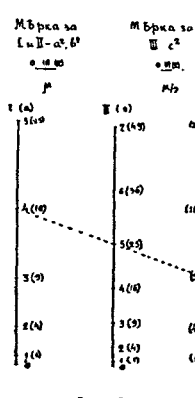
Фиг. 2



$$c = a - b$$

жимъ съ фиг. 1. За целята изчисляваме  $a^2$  и  $b^2$ , свързваме ги по описания по-горе начинъ и получаваме на осъ III значението за  $c^2$ , отъ което, като извлѣчимъ корень квадратенъ, получаваме Търсенатавеличинъ. Ние можемъ, обаче,

Фиг. 3



$$c^2 = a^2 + b^2$$

Къмъ същите формули могатъ да се свърдятъ и случаите, при които имаме да опредѣляме произведения или частни на две алгебрични функции. Така, нека имаме уравнение

$a \times b = c$ ; следъ логаритмиране получаваме  $\lg a + \lg b = \lg c$ ; изразъ напълно аналогиченъ на нашия пръв примеръ, съ тая разлика, че скалите за логаритми, т. е.

ще сѫ логаритмични. За нанасянето на такива

логаритмични скали

ни можемъ да сѫ слушажимъ, напримъръ, съ

скалата, нанесена върху логаритмични

смѣтачни линии; крайните две

скали сѫ за множителъ, а срѣдната,

двойно по-дребна — за произведението.

На фигура 4 е представена номограма

за случай, при който

$a = 2$ ,  $b = 4$ .

Нулевата точка на скалите I и II е означена съ 1, понеже  $0 = \lg 1$ .

Отъската 1—2 е равна на  $\log 2$  въ мѣрка

I, означена горе на

фигурата. Същотака,

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10

представляватъ точ-

ки, разстоянието на които отъ нулевата,

означена съ единица, сѫ равни на логаритмъ на тѣзи числа въ мѣрка  $\mu$  за

скалите I и II, респективно  $\frac{\mu}{2}$  за скала III.

Подобно на примеръ 3, и при намирането на произведение множителътъ можатъ да бѫдатъ и по-сложни функции на независимите промѣнливи.

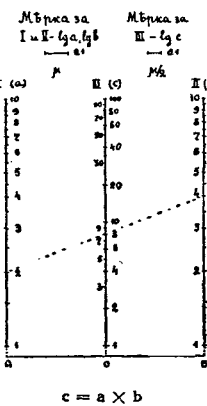
На фигура 5 е даденъ такъвъ примеръ. Търси се обемътъ на паралелепипедъ съ квадратна основа, чиято страна е  $a$ , височината —  $b$ , т. е. имаме тукъ формула  $a^2 \times b = c$ . Следъ логаритмиране получаваме  $2 \lg a + \lg b = \lg c$ . Нанасяме на скала I  $\lg a$ ,

съ мѣрка  $\mu_1 = \frac{\mu}{2}$ , на скала II  $\lg b$ ,

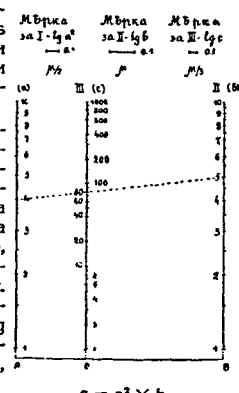
съ мѣрка  $\mu_2 = \mu$ . Понеже на скала I, тръбва да нанасяме въ действителностъ значенията на  $2 \lg a$ , то имаме  $\frac{\mu}{2} \cdot 2 \lg a = \mu \lg a$ , т. е.

скала I ще изглежда относно  $\lg a$  също както скала II за  $\lg b$ , съ мѣрка  $\mu$ . Резултатната осъ за обема на тѣлото съ ще се намира между

Фиг. 4



Фиг. 5



$$c = a^2 \times b$$