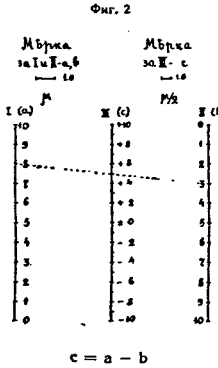


Сжиятия резултат можем да получим и по следния начин: ще представим горното равенство във вид  $a + (-b) = c$ , аналогичен на първия примѣръ, съ тая само разлика, че скалата за  $b$  ще трѣбва сега да има обратна, спрямо I, посока. Резултатната ось с ще се намира пакъ на срѣдата между скалитѣ I и II, мѣрката за нея ще е пакъ двойно по-малка отъ мѣрката за другитѣ две оси, а нулевата точка ще се опредѣли следъ свързането на нулевитѣ точки на скалитѣ I и II. Фигура 2 пред-



ставя така построена номограма съ нанесенъ върху нея примѣръ за изчисляване на  $8 - 3 = 5$ .

Примѣръ 3. Да се построи номограма за намиране на  $c$ , при дадени значения на  $a$  и  $b$ , когато тѣзи промѣнливи сж свързани помежду си съ уравнение  $a^2 + b^2 = c^2$ . Такъв е, напримѣръ, случая при опредѣляне на хипотенузата (с) въ правоъгълния триъгълникъ по дадени катети ( $a$  и  $b$ ). За намирането на  $c$  ние бихме могли пакъ да си послужимъ съ фиг. 1. За целта изчисляваме  $a^2$  и  $b^2$ , свързваме ги по описания по-горе начинъ и получаваме на ось III значението за  $c^2$ , отъ което, като извлѣчемъ коренъ квадратенъ, получаваме търсената величина. Ние можемъ, обаче, да си опростимъ работата, като замѣнимъ цифритѣ на скалитѣ I, II и III съ тѣхнитѣ корени. Тогава скалитѣ ще ни даватъ направо значенията на  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Така измѣнената номограма Эпоказана на фигура 3 съ нанесенъ примѣръ за случай, когато катетитѣ сж 3 и 4. Хипотенузата се оказва равна на 5. Смятаме, че приведенитѣ примѣри сж достатѣчни за уясняване построяването на номограми за алгебрични сборове на две функции.

Къмъ сжщитѣ формули могат да се сведатъ и случаетѣ, при които имаме да опредѣляме произведения или части 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 примѣръ, съ тая разлика, че скалитѣ ще сж за логаритми, т. е. ще сж логаритмични. За нанасянето на такива логаритмични скали ние можемъ да си служимъ, напримѣръ, съ скалата, нанесена върху логаритмичнитѣ смѣтачни линейки; крайнитѣ две скали сж за множителитѣ, а срѣдната, двойно по-дребна — за производението. На фигура 4 е представена номограма за случай, при който  $a = 2$ ,  $a b = 4$ .

Нулевата точка на скалитѣ е означена съ I, понеже  $0 = \lg 1$ . Отсѣчката  $1 - 2$  е равна на  $\lg 2$  въ мѣрката, означена горе на фигурата. Сжщо така, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 представляватъ точки, разстоянията на които отъ нулевата, означена съ единица, сж равни на логаритмитѣ на тѣзи числа въ мѣрката  $\mu$  за скалитѣ I и II, респективно  $\frac{\mu}{2}$  за скала III.

Подобно на примѣръ 3, и при намирането на произведение множителитѣ могат да бждатъ и по-сложни функции на независимитѣ промѣнливи.

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

съ мѣрка  $\mu_1 = \frac{\mu}{2}$ , а на скала II  $\lg b$ , съ мѣрка  $\mu_2 = \mu$ . Понеже на скала I, трѣбва 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  $\lg a$  сжщо както скала II за  $\lg b$ , съ мѣрка  $\mu$ . Резултатната ось за обема на тѣлото с ще се намира между

