

и въ ше донесѣть гр. 110,000 кога-то камбіо-то е 110 гр. за еднѣ лирѣ Англійскѣ, шемъ съ раздѣленіе найдемъ акіе това количество: 1000 лирѣ.

А кога-то цѣна-та на камбіо-то не е спредѣлава спорадѣ монетнѣ единицѣ, из спорадѣ шодство-то на 100 монеты, Напримѣръ въ Одессѣ 410 франгы за 100 рубли срѣбрены, тогава за да найдемъ цѣнѣ-тѣ на камбіо-то, употреблаваме м е т о д ъ - т ѣ на аналогнѣ-ты за тры называемѣ така:

$$100 \text{ рубли ср.} : 410 \text{ фр.} : : 1000 : X = 4100 \text{ фр.}$$

Из цѣна-та на камбіо не е спредѣлава вѣкога спорадѣ монетнѣ-ты единици отъ разнѣ-ты Дрѣжавѣ, нито спорадѣ шодство-то на едно спредѣленно монетно количество отъ разнѣ-ты Дрѣжавѣ. По-вече-то пакѣ оцѣненіе-то камбіо спредѣлавака съ арокнѣ и подраздѣленіа на монетнѣ-тѣ единицѣ отъ мѣсто-то, кое-то дава Н е о п р е д ѣ л е н н о - т о ( §. 81) шодственно съ цѣнѣ-тѣ на о п р е д ѣ л е н н о - т о, кое-то е съставлява отъ спредѣленно количество монеты отъ другѣ-тѣ Дрѣжавѣ; тогава чрѣзъ много методы на тры-ты и съ различнѣ еднѣ спѣдѣ другѣ прѣводы съразмѣрно спорадѣ по-вече-то или по-малко-то подраздѣленіа на чужестраннѣ-ты монеты шемъ найдемъ послѣдствіе-то отъ банкыерско-то дѣланіе.

Изъ зачто-то въ аритметикѣ-тѣ вснѣчкѣ-ти аналогнѣ, на които намѣреніе-то е да найдемъ едно и нито послѣдствіе, можѣтъ да е съединѣть въ еднѣ и истѣ аналогнѣ называемѣ сложнѣ или вернѣ (сиджирѣ), можемъ да откѣнимѣ повторителнѣ-ты аритметическѣ дѣйствіа като употребимѣ тѣѣ сложнѣ м е т о д ѣ .

Смѣтка-та на вѣкашно-то камбіо прѣдизыска убо знаніе на шодственнѣ-тѣ цѣнѣ отъ дѣлѣ-ты различнѣ монеты, и на шодственнѣ-тѣ цѣнѣ на камбіо-то между два-та градове. \*)

\*) Въ III. Часть за вѣлѣжнѣ оцѣненіа-та камбіо у тры-