

рѣчь или са дыри първы-а или послѣдны-а членъ, или изложитель-а, или число-то на членови-тѣ, или сума-та на членови-тѣ на зададена-та постепенность.

§. 10. Ако са зададе послѣдны-а членъ заедно съ изложитель-а и число-то на членови-тѣ — тогава са намѣрва първы-а членъ, като са смали число-то на членови-тѣ съ една единица, и подиръ помножи съ изложитель-а, и найподиръ като са отнеми получено-то произведение отъ първы-а членъ. Н: пр: нека бжде послѣдны-а членъ 11, изложитель-а 2, а число-то на членови-тѣ 6, — първы-а членъ на постепенность-та ще бжде 1; защото $11 - (5 \times 2) = 1$.

§. 11. Като са зададе първы-а членъ заедно съ изложитель-а и число-то на членови-тѣ — тогава са намѣрва послѣдны-а членъ, като са смали число-то на членови-тѣ съ една единица, подиръ са помножи съ изложитель-а, и найподиръ като са приложи първы-а членъ на получено-то произведение. Н: пр: да е първы-а членъ 1, изложитель 2, а число-то на членови-тѣ 6, — послѣдны-а членъ ще бжде 11; защото $(5 \times 2) + 1 = 11$.

§. 12. Изложитель-а на една пълна постепенность са намѣрва, като са отнеми помалкы-а членъ отъ поголѣмы-а. Напротивъ изложитель-а на една непълна постепенность са намѣрва, като са отнеми помалкы-а вънкашный членъ отъ поголѣмы-а и найподиръ като са раздѣли остатокъ, съ единица смалень съ число-то на членови-тѣ. Н: пр: нека бждѣтъ 4... 19 вънкашни членови, а число-то на членови-тѣ да е 4 — изложитель-а ще бжде 3; защото

$$\frac{19 - 4}{4 - 1} = \frac{15}{3} = 5.$$