

рѣчъ или са дыри първи-а или послѣдни-а членъ, или изложителъ-а, или число-то на членови-тѣ, или сумата на членови-тѣ на зададена-та постепенность.

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

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

§. 12. Изложителъ-а на една пълна постепенность са намѣрва, като са отнеми помалки-а членъ отъ поголѣмы-а. Напротивъ изложителъ-а на една не-пълна постепенность са намѣрва, като са отнеми помалки-а вънкашни членъ отъ поголѣмы-а и найподиръ като са раздѣли остатока, съ единица смалень съ число-то на членови-тѣ. Н: пр: нека бѫдѣть 4 ... 19 вънкашни членови, а число-то на членови-тѣ да е 4 — изложителъ-а ще бѫде 3; защо-то

$$\begin{array}{r} 19 - 4 \\ - 4 - 1 \\ \hline 15 \end{array} \div \frac{3}{3} = 3$$