

§ 27. Като са зададе послѣдны-а членъ зредно съ изложитель-а и съ число-то на членови-тѣ, — намѣрва са първы-а членъ, като са раздѣли послѣдны-а членъ съ изложитель-а, но като покачимъ изложитель-а на достоинство-то, кое-то показва число-то на членови-тѣ, и като го смалимъ съ единица. Н: пр: да е послѣдны-а членъ 128, изложитель-а 2, а число-то на членови-тѣ 7, първы-а членъ ще бѣде 2; защо-то $128 : 2^6 = 2$.

§ 28 Ако са зададѣтъ или два-та, или едина отъ външни-тѣ членови наедно съ изложитель-а — намѣрва са вътрешны-а даденый членъ, като са покачи изложитель-а на достоинство-то, кое-то е назначено съ число-то на членови-тѣ. Н: пр: Ако съ външни-тѣ членови 2 и 128, а изложитель-а 2, и са издыри треты-а членъ — той ще бѣде 8; защо-то $2^3 = 8$. Сжщо тѣй да е първы-тъ членъ 2, изложитель-а 2, и нека са намѣри петы-а членъ — той ще бѣде 2^5 ; защо-то $2^5 = 32$. Найподиръ нека бѣде послѣдны-а членъ 64, изложитель-а 2, и да са издыри четвърты-а членъ, — той ще бѣде 16; защо-то $2^4 = 16$.

§ 29. Изложитель-а на пълна-та геометрическа постепенность са намѣрва, като са раздѣли кой да е отъ членови-те ѳ непосредственно съ предны-а членъ; количника, дето ще излезе отъ това дѣленіе ще бѣде издырваны-а изложитель на постепенность-та. Н: пр: Ако искамъ да намѣрѣмъ изложитель а на тѣзи постепенность 4 : 8 : 16 : 32, — трѣбуга или 8 съ 4 или 16 съ 8, или 32 съ 16 да раздѣлѣмъ; полу ены-а количникъ 2, е изложитель-а на постепенность-та.

§ 30. Изложитель-а на пълна-та постепенность са