

ЧЛЕНЪ ПЪРВЫЙ

За свойства-та на арифметическа-
та постепенность.

§. 8. Главно-то свойство на арифметическа-та постепенность е това: да е съкій членъ пейнъ, равенъ на първи-а членъ, като са нѣму изложител-а толкова пѫти приложи, колко-то пѫти показва числосто на място-то, на кое-то са намѣрва сравняемы-а членъ. Тѣй въ слѣдны-а примѣръ:

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & . & 3 & . & 5 & . & 7 & . & 9 & . & 11 \\ \hline 3 = & 1 & + & 2 \\ 5 = & 1 & + & 2 & + & 2 \\ 7 = & 1 & + & 2 & + & 2 & + & 2 \\ 9 = & 1 & + & 2 & + & 2 & + & 2 & + & 2 \\ 11 = & 1 & + & 2 & + & 2 & + & 2 & + & 2 & + & 2 \end{array}$$

число-то 3 са намѣрва до първи-а членъ, заради това му са прилага изложител-а само виднаждъ. Число-то 5 са намѣрва на второ-то място, заради това трѣбува изложител-а да му са приложи два пѫти. Число-то 11 са намѣрва на пето-то място, заради това са прилага изложител-а петь пѫти на първи-а членъ.

§. 9. При издырваніе-то на стойност-та на числа-та постепенни могжть да бѫдѣтъ петь случаи: си-