

ГЛАВА ПЪРВА.

За цѣли те числѣ Числѣнїе.

7. Прѣдъ да преминем въ различни тѣ сплетенїа, който можатъ да вждаатъ въ числѣ та, трѣбѣ да испытаме каквѣ са тѣа направени, каквѣ се именуватъ и каквѣ се пишатъ.

Имѧслобїе на числѣ та.

8. Яко смотриме цѣли те числѣ, като сокраниѣ отъ единици, раздѣливаме, че можеме да ги направиме сички те, прилагайще единоподръгъ единица та при всако предиадже число, и така да тѣриме въ чинъ таа непорядочна грамада числа, поставляюще ги въ рѣдъ, който се именува естественый рѣдъ числа. Но при това гладаме че є безкрайни този естественый рѣдъ числа: защото при всако, колко било голѣмо число, можеме да притѣриме единица, и съ този начинъ да направиме дръгъ число. Тѣмже яко къ нѣкой даваля сикомъ числа и имѣ способно. дръгометрическю азъка въ содержавалъ повече рѣчи отъ всаки дръги. Да отвѣтиматъ прочее таа тѣдностъ, употребиха простѣйшия доподбръ, който щеме вече да изясниме.

9. При единица та, смотрена като най-проста отъ сички те цѣли числа, яко притѣриме дръга единица, быва слѣдующе то-