

дователъ. — А понеже словото е частното на водите-
ля чрезъ послѣдователя, водителя е равенъ съ изведе-
нието на послѣдователя и на частното т. е. на словото.

§. 90. Рѣкохмѧ еще на число 44, чи четри числа
наричатся равнословии, ако словото на двѣте отъ
четрите е равно съ словото на другите двѣ, и. п. тези
четрите $30 : 6, 2 : 4$. А за да ся заблѣжи, чи двѣте
слова сѫ равни, полагатся между двѣте слова четри
точки така $30 : 6 :: 20 : 4$. А всичкото на четри рав-
нословии числа наричає сѧ равнословие; Левото слово ся
дума първо, а десното второ. Равнословието изри-
чая сѧ така 30 при 6 както 20 при 4, или което слово
има 30 при 6 истото слово има 20 при 4.

Предѣлъ на равнословието наричатся па рѣдъ
първый, вторый, третый, четвъртый. Първый и третый
сѫ водители на предни ся дума първый водитель а
третый вторый водитель; а вторый и четвертый сѫ по-
слѣдователитѣ, вторый е първый послѣдователъ, а че-
твертый е вторый послѣдователъ, еще же първый и
четвъртый наричатся крайни предѣли, или крайове, а
вторый и третый средни предѣли или среда на равно-
словието; каждый предѣль на равнословието думася че-
твертый равнословни на другитѣ три.

§. 91. Изведеніето на крайнитѣ на всяко рав-
нословие е равно съ изведеніето на среднитѣ, и. п., на
 $20 : 5 : : 12 : 3$ изведеніето на 20 и на 3 е 60. но и
изведеніето на 5 и на 12 е 60. Явно же става отъ то-
ва, какъ първый водителъ е равенъ съ изведеніето на
послѣдователя си и на словото (89), и слѣдователно
и изведеніето на крайнитѣ е изведеніе на двата по-