

дователь. — А понеже словото е частното на водителя чрезъ послѣдователи, водителя е равенъ съ изведеніето на послѣдователя и на частното т. е. на словото.

§. 90. Рѣкохмы еще на число 44, чи четри числа наричатся равнословни, ако словото на двѣте отъ четрите е равно съ словото на другите двѣ, в. п. тези четрите $30 : 6, 2 : 4$. А за да ся забялѣжи, чи двѣте слова сж равни, полагатся между двѣте слова четри точки така $30 : 6 : : 20 : 4$. А всичкото на четри равнословни числа наричаея равнословіе; Левото слово ся дума първо, а десното второ. Равнословіето изричаея така 30 при 6 както 20 при 4, или което слово има 30 при 6 истото слово има и 20 при 4.

Предѣлитѣ на равнословіето наричатся на рядѣ първый, второй, третий, четвертый. Първый и третий сж водители на предный ся дума първый водитель а третий второй водитель; а второй и четвертый сж послѣдователитѣ, второй е първый послѣдователь, а четвертый е второй послѣдователь, еще же първый и четвертый наричатся крайни предѣли, или крайове, а второй и третий средни предѣли или среда на равнословіето; каждый предѣль на равнословіето думася четвертый равнословный на другитѣ три.

§. 91. Изведеніето на крайнитѣ на всяко равнословіе е равно съ изведеніето на среднитѣ, в. 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 това, какъ първый водитель е равенъ съ изведеніето на послѣдователя си и на словото (89). и слѣдователно и изведеніето на крайнитѣ е изведение на двата по-