

Собираса от произволеніе земмено то чи-  
сло и сички те обстоятельства в єдна сумма,  
и ако е поголема от даденна та подобна ной  
сумма, то даденна та сумма изваждаса из нея,  
и остаток о, означився с тоя знак ( $-$ ), дума-  
са погрѣшность от превосходство:  
ако ли е помалка от даденна та подобна ной сум-  
ма, то она изваждаса из даденна та сумма, и  
остаток о, означився с тоя знак ( $+$ ), думаса  
погрѣшность от недостаток. Слѣд  
това земаса и друго от произволеніе число, и  
быва исто то. После, ако са погрѣшности те  
єднакви, сирѣчь или от превосходство или  
от недостаток, єдна из друга изваждатса, ако  
ли са разни, сирѣчь єдна от превосходство, а  
друга от недостаток, собираатса и две те в єд-  
на сумма, и быва остаток о или сумма та от  
погрѣшности те первый член в правило то, раз-  
ность та между єдно то и друго то от прои-  
зволеніе земении числа второй член, єдна ко-  
ја да е от погрѣшности те третій член. По-  
сле извѣршаваса умножаванъ то и дѣленъ то,  
и при частно то число притураса от произ-  
воленіе земмено то число, ако е погрѣшность  
та му от недостаток, или изваждаса из него, ако  
е погрѣшность та му от превосходство. Те