

задъ на машината. Следователно, на физическия свѣтъ, дето числата се разглеждатъ само като количествени величини, резултатътъ С е единъ и сѫщъ, независимо отъ това, дали имате  $A + B$  или  $B + A$ . Обаче, влѣзете ли въ органическия свѣтъ, дето числата иматъ, освенъ количествено, още и качествено значение, тамъ не е безразлично, дали имате  $A + B$  или  $B + A$ . Не е безразлично, дали умътъ е на първо място, или сърдцето.

Често се говори за ума и за сърдцето на човѣка и казватъ, че нѣкой има силенъ, бистъръ умъ, а другъ — благородно сърдце. — Отъ какво зависи силата на човѣшкия умъ? — Колкото повече нѣща може да схване човѣкъ въ даденъ моментъ, толкова по-силенъ е неговиятъ умъ. Колкото по-бързо математикъ схваща процеситъ при решаването на нѣкоя сложна задача, толкова по-силенъ е неговиятъ умъ. Центроветъ, съ които умътъ му работи, сж добре развити, направени отъ доброкачествена материя и отзивчиви къмъ силите, които се проявяватъ чрезъ тѣхъ. При това, добъръ математикъ е онзи, който знае, колко храна трѣбва да приема, за да бѫде умътъ му бистъръ, да решава задачите правилно. Мислите ли, че, ако не яде два-три деня, или ако преяде, той може лесно да решава задачите си? Истински математикъ е онзи, който държи стомахътъ си въ изправностъ: нито празенъ, нито пресиленъ. Той разбира вътрешното отношение между числата, вследствие на което никога