

Съвременната наука се занимава съ въпроса за квадратурата на кръга, но още не го е решила. Коя е причината, дето учените искат да определят квадратурата на кръга? Квадратът представя рационално число, а кръгът — ирационално. Квадратът е завършенъ процесъ, а кръгът — незавършенъ. Ако завъртите квадрата около своя центъръ, образува се кръгъ. Въ този случай, квадратът се допира до кръга въ четири точки. Допре ли се въ три точки, ще се образува крива линия. Третата точка, именно, търсятъ учените. Намерятъ ли третата точка, учените ще определят квадратурата на кръга. Съ разрешаването на този въпросъ тъ ще определят направлението на силите въ кръга. Този въпросъ още не е разрешенъ.

И тъй, казахме, че кръгътъ, т. е. кривата линия представя незавършенъ процесъ. Който се движи по крива линия, тръбва да знае законите на въчността, защото незавършениятъ процес иматъ отношение къмъ въчността. Който се движи по крива линия, не знае, какво ще бъде състоянието му, не знае, какъ ще се измѣнятъ отношенията му къмъ хората, даже и къмъ природата. Другъ е въпросътъ, когато човѣкъ се движи по права линия. Тамъ отношенията сѫ определени, защото подразбиратъ отношения между две лица. Яви ли се трета точка, линията се изкривява. Въ търсене на третата точка, човѣкъ се стреми нагоре, като издига перпендикуляръ — идеалътъ, къмъ кой-