

ны свойства, по които да можемъ да го спрѣдѣлимъ. Тылъ свойства съ протаженіе и непроницаемость.

**§. 2.** Протаженіе наричаме снова свойство, по което вещество-то дръжи място въ пространство-то и съ показа намъ проточено на вси страны. Безъ тога свойство мы не можемъ да си представимъ на ума вещество; зачтото и най-малка частица отъ него трѣбва да захваща каквъ-годѣ часъ отъ пространство-то.

**§. 3.** Непроницаемость е таково свойство въ вещество-то, по което всякое веществено частица исполнава снова пространство, что дръжи, та не може въ исто-то врѣмя да са вмѣсти тамъ и друга частица.

#### Атоми.

**§. 4.** Обыкновено си представляваме вещество-то да е станало отъ бескрайно много пръвначални частици, протажены, непроницаемы и недѣлимы. Тылъ частици наричатъ атомы (недѣлимы).

#### Тѣло.

**§. 5.** Нѣколко атоми, събрани на купъ въ спрѣдѣлено пространство, ставатъ на тѣло. По нѣколко атоми отъ тѣло наедно съставляватъ частици-ты въ тѣло-то. Тѣла-та съ различни на видъ и на голѣминѣ, зачтого съ отъ различни атомы и тий быватъ различно народени и въ по-голѣмо или по-малко количество.