

лишъ една тежестъ. Първо, тръбва да се опишъ да вдигнешъ тежестъта нависоко, да я туришъ нѣкѫде; после тръбва да я снемешъ. Ако и едното, и другото направишъ добре, ти можешъ да изправяшъ погрѣшкитѣ си. Това е законъ. Който иска да се възпитава, да развива моралните си чувства, тръбва да прилага този законъ. Нѣкои престъпватъ важни закони и следъ това се питатъ, защо не могатъ да изправятъ погрѣшкитѣ си. Погрѣшката, която човѣкъ прави, подразбира вдигане на известна тежестъ нависоко. Щомъ е могълъ да я вдигне, нищо друго не му остава, освенъ да я свали на земята, т. е. да изправи погрѣшката си. Ако нѣкой се опита да свали една тежестъ, безъ да я вдигалъ самъ, той губи вѣра въ себе си. По какъвъ начинъ може да се издигне една тежестъ нагоре? — По наклонна плоскостъ, т. е. по права линия. Понеже е мѣноогъваема и устойчива, правата линия е основа на всички машини. И обратно: всѣка машина, която се основава на правата линия, е устойчива. Когато правата линия се отклони отъ пътя си и образува счупена, въ нея често ставатъ експлозии. Всичко, което се основава на правата линия, не търпи никакъвъ крахъ, никаква катастрофа.

Следователно, правата линия е неизмѣнна. Вие можете да закачите на правата линия цѣлата земя, безъ тя да се огъне. Колкото и да е тѣнка тази линия, щомъ съдѣржа качествата на правата, тя никога не се