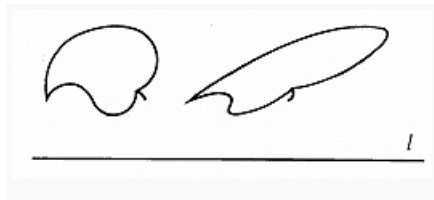


# СДВИГ



СДВИГ в геометрии, 1) то же, что [параллельный перенос](#). 2) [Аффинное преобразование](#) плоскости, при котором все точки некоторой прямой  $l$  остаются на месте, а все точки прямой, отстоящей от  $l$  на расстоянии 1, сдвигаются на вектор  $k$ , параллельный прямой  $l$ , точки прямой, отстоящей от  $l$  на расстоянии  $a$ , сдвигаются на вектор  $ak$  (рис.). Аналогично

определяется С. в пространстве.