



УГЛОВО́Й КОЭФФИЦИЭ́НТ

УГЛОВО́Й КОЭФФИЦИЭ́НТ, число k в уравнении $y=kx+b$ прямой линии на плоскости, характеризующее наклон прямой относительно оси абсцисс. В прямоугольной системе координат $У$. к. $k=\operatorname{tg} \varphi$, где φ – угол между положительным направлением оси абсцисс и данной прямой линией, отсчитываемый в направлении положительных поворотов (считая положительным наименьший поворот от оси Ox к оси Oy).