

ПЛОСКАЯ ЛИНИЯ В R²

$$F(x, y) = 0$$

$$Ax^ky^m$$

$$Ax+By+C=0$$

Уравнение прямой / по точке $M_o(x_o, y_o)$ и нормальному вектору $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$ $\vec{n} \perp l$

$$A(x-x_0)+B(y-y_0)=0$$

Уравнение прямой І по точке $M_0(x_0, y_0)$ и направляющему вектор $\vec{s} = m\vec{i} + n\vec{j}$ ($\vec{s}||\vec{l}$)

$$\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n}$$

Уравнение прямой *I* по двум точкам $M_1(x_1,y_1)$ и $M_2(x_2,y_2)$

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

Уравнение прямой *I* по точке и угловому коэффициенту

$$(y-y_0)=tg\alpha(x-x_0)$$

$$k = tg\alpha$$

$$(y-y_0)=k(x-x_0)$$

УРАВНЕНИЕ ПРЯМОЙ В ОТРЕЗКАХ

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

Уравнение прямой с угловым коэффициентом

(прямая наклонена к OX под углом α и пересекает ось OY в точке (O; b)). y=kx+b

- 1) если *b*=0, то уравнением примет вид *y=kx*. (уравнение прямой, проходящей через начало координат);
- 2) если k=0, то y=b (уравнение прямой, параллельной оси OX);
- 3) если k=b=0, то y=0 (уравнение оси OX).

Угол между двумя прямыми $y=x+b_1$ и $y=k_2x+b_2$

$$tg\varphi = \frac{\left|k_2 - k_1\right|}{1 + k_1 k_2}$$

Необходимое и достаточное условие параллельности двух прямых:

$$|I_1||I_2 <=> k_1 = k_2$$

Условием перпендикулярности двух прямых.

$$k_1 \cdot k_2 = -1 = > l_1 \perp l_2$$

ОБЩЕЕ УРАВНЕНИЕ ПРЯМОЙ

$$Ax+By+C=0$$

C=0, Ax+By=0 (через начало координат)

A=0, B≠0
$$y = -\frac{c}{B}$$
 (параллельно оси ОХ)

$$A \neq 0, B=0$$
 $x = -\frac{c}{A}$ (параллельно оси ОУ)

$$A \neq 0$$
, $B=0$, $C=0$ $x=0$ (уравнение оси ОУ)

Расстояние от точки (x_0 ; y_0 ; z_0) до прямой Ax+By+C=0

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$