

# Аналитическая геометрия

Илья Ковалев

18 ноября 2024

## 1 Прямые

### 1.1 Общее уравнение прямой

Прямая  $l$  на плоскости  $Oxy$

$$\begin{cases} M_0(x, y) \in l \\ \vec{N} = \{A, B\} \perp l \end{cases} \Rightarrow \forall M(x, y) \in l : M_0\vec{M} \perp \vec{N} \Leftrightarrow \vec{N} \cdot M_0\vec{M} = 0$$

### 1.2 Параметрическое и каноническое уравнения $l \subset Oxy$

$$\begin{aligned} & \begin{cases} M_0(x_0, y_0) \in l \\ M(x, y) \\ \vec{q} = \{m, n\} \parallel l \end{cases} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \forall M(x, y) \in l : M_0\vec{M} \parallel \vec{q} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} : M_0\vec{M} = t\vec{q} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} x - x_0 = mt \\ y - y_0 = nt \end{cases} \Leftrightarrow t = \frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} \Rightarrow \\ & \Rightarrow n(x - x_0) - m(y - y_0) = 0 \end{aligned}$$

### 1.3 Прямая через 2 точки

$$\begin{cases} M_1(x_1, y_1) \in l \\ M_2(x_2, y_2) \in l \end{cases} \Rightarrow \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

### 1.4 Расстояние от точки до прямой

$$\begin{cases} D(x_d, y_d) \\ l : Ax + By + C = 0 \end{cases} \Rightarrow \rho = \frac{|Ax_d + By_d + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

## 2 Плоскость в пространстве

### 2.1 Общее уравнение плоскости

$$\begin{cases} M_0(x_0, y_0, z_0) \in P \\ \vec{N} = \{A, B, C\} \perp P \end{cases} \Rightarrow \forall M(x, y, z) \in P : M_0\vec{M} \perp \vec{N} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

### 2.2 Компланарное уравнение

$$\begin{cases} M(x_0, y_0, z_0) \in P \\ \vec{p} \parallel P \\ \vec{q} \parallel P \\ \vec{p} \nparallel \vec{q} \end{cases} \Rightarrow \forall M(x, y, z) \in P : M_0\vec{M}, \vec{p}, \vec{q} - \text{компланарны} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ p_x & p_y & p_z \\ q_x & q_y & q_z \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow (x - x_0)A_{11} + (y - y_0)A_{12} + (z - z_0)A_{13} = 0$$

## 2.3 Через 3 точки

$$\left\{ \begin{array}{l} M_1(x_1, y_1, z_1) \in P \\ M_2(x_2, y_2, z_2) \in P \\ M_3(x_3, y_3, z_3) \in P \\ M_1 \notin M_1\vec{M}_2 \\ M_2 \notin M_2\vec{M}_3 \\ M_3 \notin M_3\vec{M}_1 \end{array} \right. \Leftrightarrow P : \begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

## 2.4 Расстояние от точки до плоскости

$$\left\{ \begin{array}{l} P(x_0, y_0, z_0) \\ Ax + By + Cz + D = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \rho = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

## 2.5 Взаимные расположения 2 плоскостей

$$\left\{ \begin{array}{l} P_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ P_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{array} \right.$$

### 2.5.1 Параллельные

$$P_1 \parallel P_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

$$\rho(P_1 \parallel P_2) = \rho(M_1 \in P_1, P_2) = \frac{|D_2C_1 - D_1C_2|}{|C_1|\sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

### 2.5.2 Пересекающиеся

$$P_1 \nparallel P_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \vee \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$$

$$\alpha = \angle(P_1, P_2) \in (0; \frac{\pi}{2}] : \cos \alpha = |\cos \phi| = \frac{|\vec{N}_1 \cdot \vec{N}_2|}{|\vec{N}_1||\vec{N}_2|}$$