Аналитическая геометрия

Илья Ковалев

18 ноября 2024

1 Прямые

1.1 Общее уравнение прямой

Прямая l на плоскости Oxy

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

1.2 Параметрическое и каноническое уравнения $l \subset Oxy$

$$\begin{cases} M_0(x_0, y_0) \in l \\ M(x, y) & \Rightarrow \\ \vec{q} = \{m, n\} \parallel l \end{cases}$$

$$\Rightarrow \forall M(x, y) \in l : \vec{M_0 M} \parallel \vec{q} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \exists t \in \mathbb{R} : \vec{M_0 M} = t\vec{q} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - x_0 = mt \\ y - y_0 = nt \end{cases} \Leftrightarrow t = \frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow n(x - x_0) - m(y - y_0) = 0$$

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

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

2.2 Компланарное уравнение

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

2.3 Через 3 точки

$$\begin{cases} M_{1}(x_{1}, y_{1}, z_{1}) \in P \\ M_{2}(x_{2}, y_{2}, z_{2}) \in P \\ M_{3}(x_{3}, y_{3}, z_{3}) \in P \\ M_{1} \not\in M_{1}M_{2} \\ M_{2} \not\in M_{2}M_{3} \\ M_{3} \not\in M_{3}M_{1} \end{cases} \Leftrightarrow P : \begin{vmatrix} x - x_{1} & y - y_{1} & z - z_{1} \\ x_{2} - x_{1} & y_{2} - y_{1} & z_{2} - z_{1} \\ x_{3} - x_{1} & y_{3} - y_{1} & z_{3} - z_{1} \end{vmatrix} = 0$$

2.4 Расстояние от точки до плоскости

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

2.5 Взаимные расположения 2 плоскостей

$$\begin{cases} P1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ P2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$

2.5.1 Параллельные

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

$$\rho(P_1 \parallel P_2) = \rho(M_1 \in P_1, P_2) = \frac{|D_2 C_1 - D_1 C_2|}{|C_1|\sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

2.5.2 Пересекающиеся

$$P_1 \not | P_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \vee \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$$

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