

Уравнение плоскости

Точка на плоскости: $M_0 (x_0, y_0, z_0)$;

Произвольная точка на плоскости: $M (x, y, z)$;

Нормаль к плоскости: $\vec{N} (A, B, C)$;

Найти: уравнение плоскости.

Вектор на плоскости: $\vec{M_0M} (x - x_0, y - y_0, z - z_0)$;

$\vec{N} \cdot \vec{M_0M} = 0$; $A \cdot (x - x_0) + B \cdot (y - y_0) + C \cdot (z - z_0) = 0$;

$D = -A \cdot x_0 - B \cdot y_0 - C \cdot z_0$.

Общее уравнение плоскости:

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z + D = 0$$

Уравнение плоскости в отрезках

$$A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z + D = 0 ; A \cdot x + B \cdot y + C \cdot z = -D ;$$

$$-\frac{A}{D} \cdot x - \frac{B}{D} \cdot y - \frac{C}{D} \cdot z = 1 ; a = -\frac{D}{A} ; b = -\frac{D}{B} ; c = -\frac{D}{C} ;$$

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

Если $y = 0, z = 0$, то $x = a$.

Если $x = 0, z = 0$, то $y = b$.

Если $x = 0, y = 0$, то $z = c$.

Плоскость отсекает от осей координат отрезки a, b, c .

Задача 1. Дано: $M_0 (1, -5, 6)$; $\vec{N} (4, 2, -3)$;

Найти: уравнение плоскости, проходящей через т. M_0
перпендикулярно вектору \vec{N} .

Решение. Пусть: $M_0 (x_0, y_0, z_0)$ - точка на плоскости ;
 $\vec{N} (A, B, C)$ – нормаль к плоскости .

Расчетная формула (уравнение плоскости):

$$A \cdot (x - x_0) + B \cdot (y - y_0) + C \cdot (z - z_0) = 0 ;$$

$$4 \cdot (x - 1) + 2 \cdot (y + 5) - 3 \cdot (z - 6) = 0 .$$

$$\text{Ответ : } 4 \cdot x + 2 \cdot y - 3 \cdot z + 24 = 0$$

Задача 2. Даны две плоскости:

$$2x + 3y - 2z - 4 = 0 \quad (1)$$

$$13x - 8y + z + 44 = 0 \quad (2)$$

Найти: угол между плоскостями .

Решение. Пусть: \vec{N}_1 , \vec{N}_2 – нормали к плоскостям ;

Тогда: $\vec{N}_1 (2, 3, -2)$; $\vec{N}_2 (13, -8, 1)$;

$$\vec{N}_1 \cdot \vec{N}_2 = 2 \cdot 13 - 3 \cdot 8 - 2 = 0 .$$

Нормали к плоскостям перпендикулярны.

Ответ: плоскости перпендикулярны.

Задача 3. Даны две плоскости:

$$6x + 4y - 14z + 16 = 0 \quad (1)$$

$$3x + 2y - 7z + 32 = 0 \quad (2)$$

Найти: угол между плоскостями .

Решение. Пусть: \vec{N}_1 , \vec{N}_2 – нормали к плоскостям ;

Тогда: $\vec{N}_1 (6, 4, -14)$; $\vec{N}_2 (3, 2, -7)$;

Нормали коллинеарны: $\vec{N}_1 = 2 \cdot \vec{N}_2$.

Плоскости не совпадают : см. уравнение плоскости в отрезках.

Ответ: плоскости параллельны.

Задача 4. Даны две плоскости: $x - z = 0$; $y - z = 0$.

Найти: угол между плоскостями α .

Решение. Пусть: \vec{N}_1 , \vec{N}_2 – нормали к плоскостям ;

Тогда: $\vec{N}_1 (1, 0, -1)$; $\vec{N}_2 (0, 1, -1)$;

$$\cos \alpha = \frac{\vec{N}_1 \cdot \vec{N}_2}{|\vec{N}_1| \cdot |\vec{N}_2|} = \frac{0 + 0 + 1}{\sqrt{1+0+1} \cdot \sqrt{0+1+1}} = \frac{1}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{1}{2} .$$

$$|\vec{N}_1| = \sqrt{1+0+1} = \sqrt{2} ; |\vec{N}_2| = \sqrt{0+1+1} = \sqrt{2} ;$$

$$\cos \alpha = 1/2 ;$$

$$\alpha = \pi/3$$

Задача 5. Найти уравнение плоскости, отсекающей от координатных осей x , y , z соответственно отрезки 2, 3, 4.

Решение. Уравнение плоскости в отрезках:

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 ; \quad a = 2 ; b = 3 ; c = 4 .$$

Ответ : $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1 .$