

# ПЛОСКОСТЬ. УРАВНЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПО ТОЧКЕ И НОРМАЛЬНОМУ ВЕКТОРУ

- Положение плоскости в пространстве вполне определяется заданием
- любых трех точек, не лежащих на одной прямой;
- точки плоскости и вектора перпендикулярного этой плоскости.

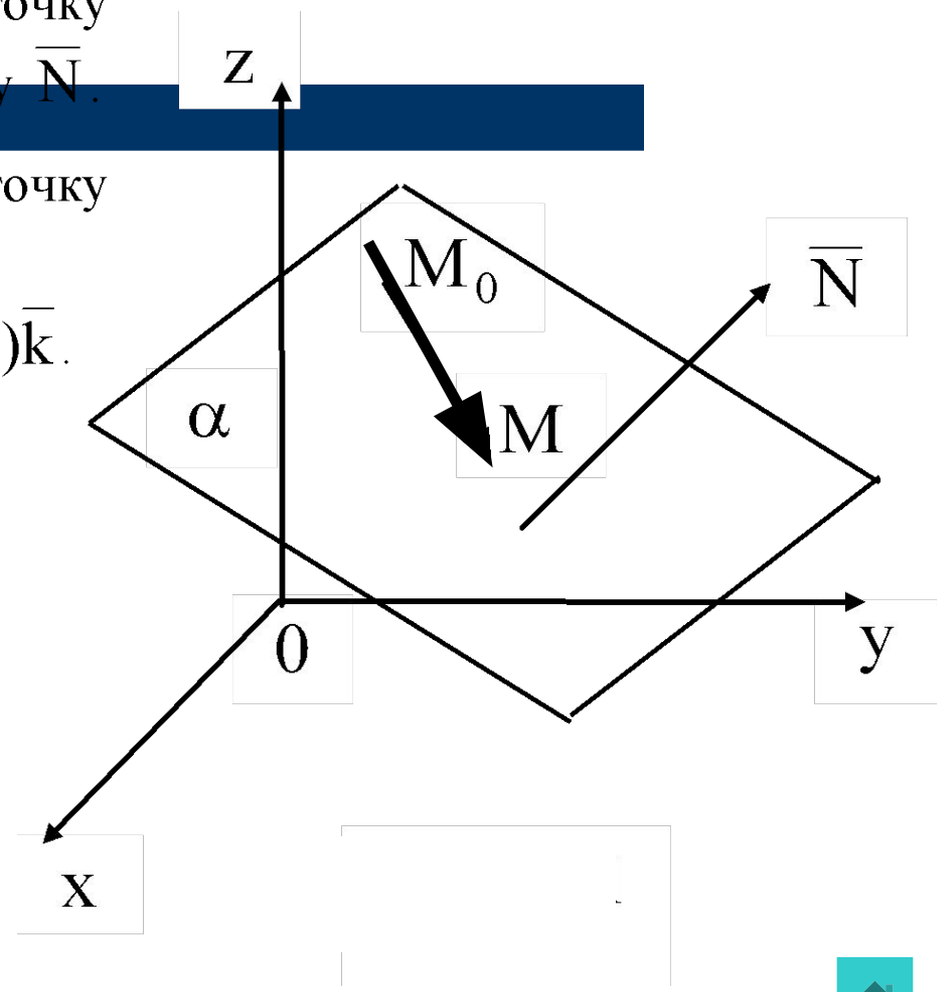


Пусть в пространстве  $\mathbb{R}^3$  дана точка  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  и вектор

$\bar{N} = A\bar{i} + B\bar{j} + C\bar{k}$ . Требуется найти уравнение плоскости  $\alpha$ , проходящей через точку  $M_0$  перпендикулярно заданному вектору  $\bar{N}$ .

Выберем в  $\mathbb{R}^3$  произвольную точку  $M(x; y; z)$  и построим вектор

$$\overline{M_0M} = (x - x_0)\bar{i} + (y - y_0)\bar{j} + (z - z_0)\bar{k}.$$



Рассмотрим два случая:

1) если точка  $M \in \alpha$  то

$$\overline{M_0M} \perp \overline{N} \Rightarrow \overline{N} \cdot \overline{M_0M} = 0 \Leftrightarrow$$

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

2) если точка  $M \notin \alpha$ , то вектора  $\overline{M_0M}$  и  $\overline{N}$  не перпендикулярны.

$$\Rightarrow \overline{N} \cdot \overline{M_0M} \neq 0 \Leftrightarrow A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0)$$

Из случаев 1) и 2) и определения уравнения поверхности следует, что уравнение п.1 есть уравнение искомой плоскости  $\alpha$ . Данное уравнение называется

**уравнением плоскости по точке и нормальному вектору.** Вектор  $\overline{N}$ , перпендикулярный плоскости  $\alpha$ , называется **нормальным вектором** этой плоскости.

**ПРИМЕР.** Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_0(5; -1; 3)$  перпендикулярно вектору  $N = \{2; 3; 4\}$ .

Решение. Уравнение искомой плоскости будем искать в форме

$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$ . Полагая в уравнении (1.35)

$A = 2, B = 3, C = 4, x_0 = 5, y_0 = -1, z_0 = 3$  получим

$$2(x - 5) + 3(y + 1) + 4(z - 3) = 0 \Leftrightarrow 2x + 3y + 4z - 19 = 0.$$

# УРАВНЕНИЕ ПЛОСКОСТИ ПО ТРЕМ ТОЧКАМ

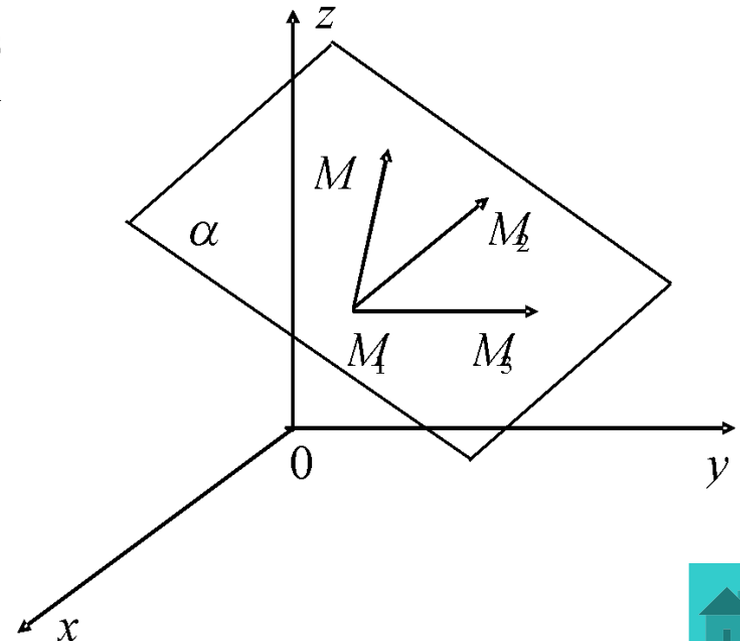
- Пусть в пространстве  $\mathbb{R}^3$  даны три точки

$M_1(x_1; y_1; z_1), M_2(x_2; y_2; z_2), M_3(x_3; y_3; z_3)$  не лежащие на одной прямой. Выберем в этом пространстве произвольную точку  $M(x; y; z)$  и построим три вектора

$$\overline{M_1M} = \{x - x_1; y - y_1; z - z_1\}$$

$$\overline{M_1M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1\}$$

$$\overline{M_1M_3} = \{x_3 - x_1; y_3 - y_1; z_3 - z_1\}$$



Предположим, что точка  $M$  лежит на плоскости  $\alpha$  проходящей через заданные точки  $M_1, M_2, M_3$ . Тогда векторы  $\overline{M_1M}, \overline{M_1M_2}$  и  $\overline{M_1M_3}$  лежат на этой плоскости. Следовательно,  $(\overline{M_1M} \times \overline{M_1M_2}) \cdot \overline{M_1M_3} = 0 \Leftrightarrow$

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

Если же точка  $M \notin \alpha$ , то векторы  $\overline{M_1M}, \overline{M_1M_2}$  и  $\overline{M_1M_3}$  не компланарны. Тогда и их смешанное произведение отлично от нуля. Согласно определению, данное уравнение является уравнением искомой плоскости  $\alpha$ .

Заметим, что если расписать определитель, то полученное уравнение так же, как и уравнение, будет алгебраическим уравнением первой степени относительно трех переменных  $x, y, z$ .

# ОБЩЕЕ УРАВНЕНИЕ ПЛОСКОСТИ

Уравнение  $Ax + By + Cz + D = 0$  называется

общим уравнением плоскости.

Рассмотрим некоторые частные случаи этого уравнения:

1)  $D = 0$ . Тогда, плоскость  $Ax + By + Cz = 0$  проходит через

начало координат, так как точка  $O(0;0;0)$  принадлежит этой плоскости при любых значениях  $A, B$  и  $C$ ;

2)  $C = 0$ . Уравнение плоскости запишется в виде

$Ax + By + D = 0$ . Так как старшие коэффициенты  $A, B$  и  $C$  являются

проекциями нормального к плоскости вектора  $\vec{N}$ , то вектор  $\vec{N} = \{A; B; 0\}$  перпендикулярен этой плоскости. Но вектор  $\vec{N}$  перпен-

дикулярен и координатной оси  $OZ$ . Следовательно, рассматриваемая плоскость параллельна оси  $OZ$ ;

3) если  $B = 0$ , то плоскость

$Ax + Cz + D = 0$  параллельна оси  $OY$  (доказать самостоятельно);

4) если  $A = D = 0$ , то плоскость проходит через начало координат и параллельна оси  $OX$ . Следовательно, плоскость

$Bu + Cz = 0$  проходит через ось  $OX$ ;

5) если  $A = B = D = 0$ , то  $Cz = 0 \Leftrightarrow z = 0$  совпадает с плоскостью  $XOY$ .

**ПРИМЕР.** Определить, перпендикулярен ли вектор

$\vec{a} = \{3; 0; 4\}$  плоскости  $2x - 5y + z - 1 = 0$ .

**Решение.** Коэффициенты  $A = 2, B = -5, C = 1$  являются

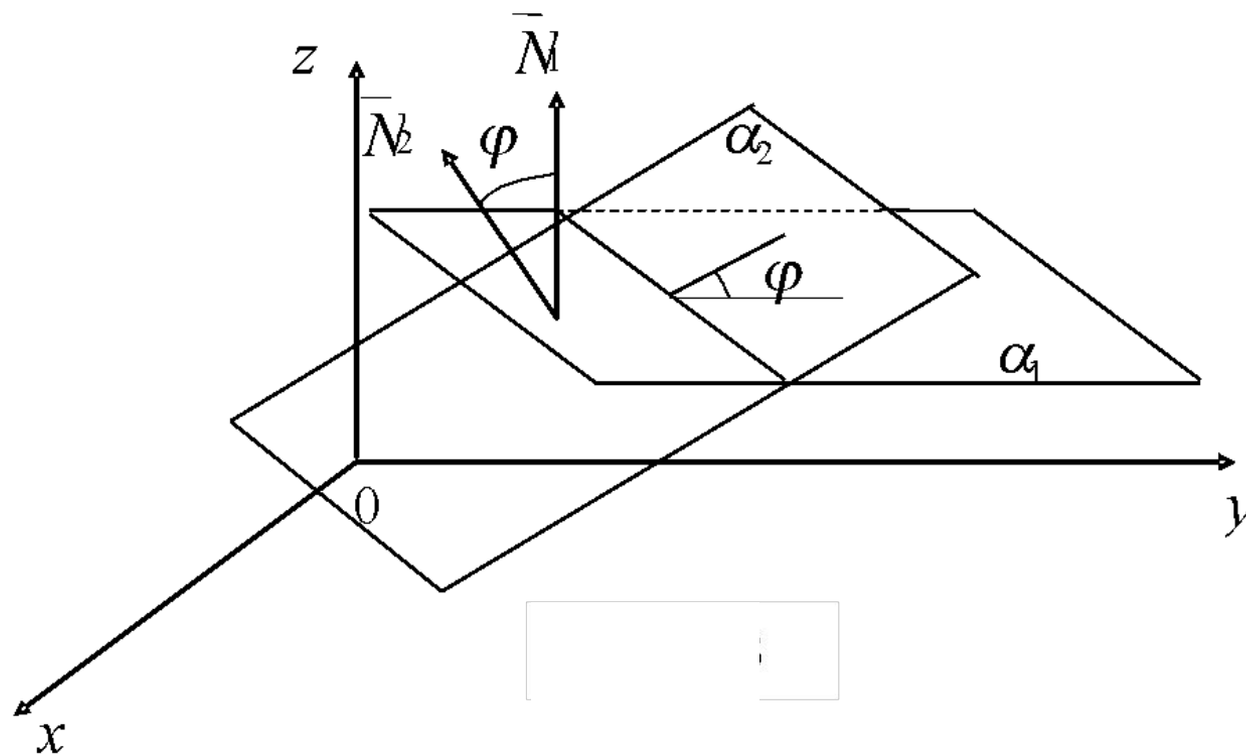
проекциями нормального вектора  $\vec{N}$  плоскости. Тогда, если вектор  $\vec{a}$  перпендикулярен заданной плоскости, то векторы  $\vec{N}$  и  $\vec{a}$  должны быть коллинеарными. Согласно условию коллинеарности двух векторов проекции этих векторов должны быть пропорциональными между собой.

Но  $\frac{3}{2} \neq \frac{0}{(-5)}$ , следовательно, вектор  $\vec{a}$  не перпендикулярен данной плоскости.

# УГОЛ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЯМИ

Пусть в  $\mathbb{R}^3$  заданы своими уравнениями две плоскости

$$\alpha_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \text{ и } \alpha_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$



Коэффициенты  $A, B$  и  $C$  уравнения плоскости являются проекциями нормального вектора  $\bar{N}$  к этой плоскости. Следовательно,

один из смежных двугранных углов  $\varphi$  между плоскостями  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  равен углу между нормальными к этим плоскостям векторами

$$\bar{N}_1 = \{A_1; B_1; C_1\} \text{ и } \bar{N}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}.$$

Тогда

$$\cos \varphi = \frac{\bar{N}_1 \cdot \bar{N}_2}{|\bar{N}_1| \cdot |\bar{N}_2|} = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}.$$

По данной формуле определяется один из смежных двугранных углов между данными плоскостями.

**Следствие 1.** Если плоскости  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  параллельны, то их нормальные векторы  $\overline{N_1}$  и  $\overline{N_2}$  коллинеарны. Тогда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}.$$

Данные условия называются условиями параллельности двух плоскостей.

**Следствие 2.** Если плоскости  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  перпендикулярны, то в угол  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ . Тогда  $\cos\varphi = 0$ . Следовательно, и

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0.$$

Данное условие называется условием перпендикулярности двух плоскостей.

**ПРИМЕР.** Определить, при каком значении  $\lambda$  плоскость  $3x - 5y + \lambda z - 3 = 0$  перпендикулярна плоскости  $x + 3y + 2z + 5 = 0$ .

Решение. Векторы  $\vec{N}_1 = \{3; -5; \lambda\}$ ,  $\vec{N}_2 = \{1; 3; 2\}$  являются нормальными векторами к данным плоскостям. Тогда согласно условию плоскости взаимно перпендикулярны, если

$$3 \cdot 1 + (-5) \cdot 3 + 2\lambda = 0 \Leftrightarrow 2\lambda = 12 \Leftrightarrow \lambda = 6. \quad \text{Ответ: } 6.$$

**ПРИМЕР.** Составить уравнение плоскости, которая проходит через точку  $M_0(3; -2; -7)$  параллельно плоскости  $2x - 3z + 5 = 0$ .

Решение. Искомая плоскость проходит через заданную точку  $M_0$ , тогда ее уравнение, запишется в виде:

$$A(x - 3) + B(y + 2) + C(z + 7) = 0.$$

Искомая плоскость параллельна заданной плоскости. Тогда из условия параллельности двух плоскостей получим  $\frac{2}{A} = \frac{0}{B} = \frac{-3}{C}$ . Отсюда

$$A = 2, B = 0, C = -3$$

Подставляя найденные коэффициенты  $A, B, C$  в предыдущее уравнение найдем уравнение искомой плоскости

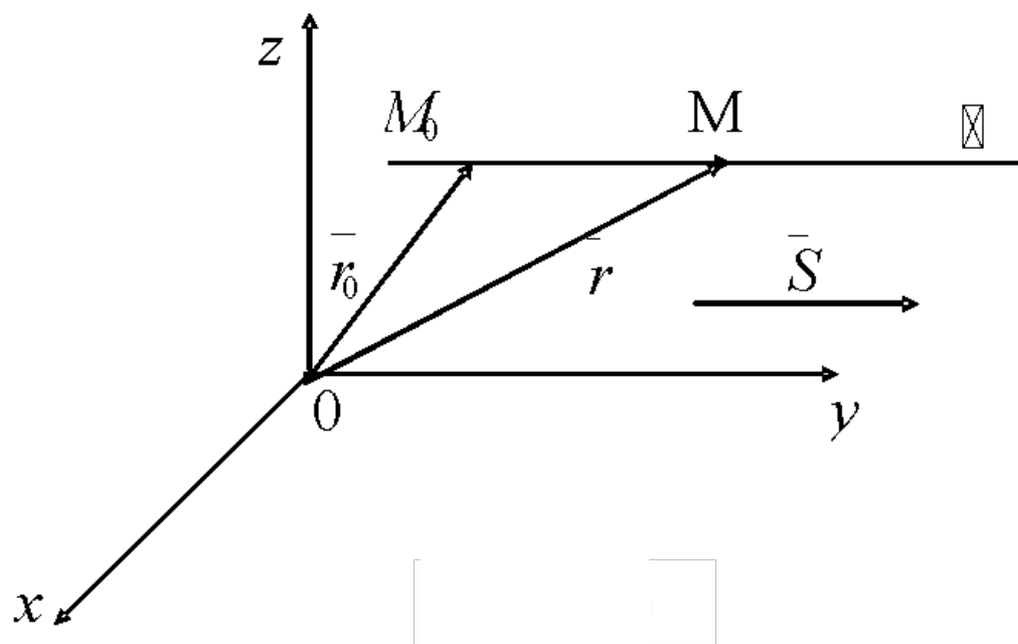
$$2(x - 3) - 3(z + 7) = 0 \Leftrightarrow 2x - 3z - 27 = 0.$$

# ПРЯМАЯ В ПРОСТРАНСТВЕ . ВЕКТОРНОЕ, КАНОНИЧЕСКИЕ И ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ ПРЯМОЙ

- Положение прямой в пространстве определяется заданием
  - любых двух точек;
  - ее точки и вектора параллельного этой прямой;
  - двух пересекающихся плоскостей
- 

Пусть в пространстве  $\mathbb{R}^3$  дана точка  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  и вектор

$\vec{S} = \{m; n; p\}$ . Тогда через точку  $M_0$  параллельно вектору  $\vec{S}$  проходит единственная прямая  $\boxtimes$ . Для определения ее уравнения выберем в  $\mathbb{R}^3$  произвольную точку  $M(x; y; z)$  и построим векторы  $\vec{r}_0 = \overline{OM_0} = \{x_0; y_0; z_0\}$ , и  $\vec{r} = \overline{OM} = \{x; y; z\}$



Согласно определению суммы векторов получим  $\vec{r} = \vec{r}_0 + \overline{M_0M}$

Пусть точка  $M \in \mathbb{X}$ , тогда векторы  $\overline{M_0M}$  и  $\vec{S}$  коллинеарны. Сле-

довательно,  $\overline{M_0M} = t \cdot \vec{S}$ , где  $t$  - параметр, принимающий любое значение из  $\mathbb{R}$  в зависимости от положения точки  $M$  на прямой  $\mathbb{X}$ . Тогда для точки  $M \in \mathbb{X}$  имеем

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t \cdot \vec{S}, \quad \text{где } t \in \mathbb{R}$$

Если точка  $M \notin \mathbb{X}$ , то векторы  $\overline{M_0M}$  и  $\vec{S}$  не коллинеарны.

Следовательно, для таких точек полученное равенство не выполняется ни при каких  $t \in \mathbb{R}$ . Итак, полученное уравнение является векторным уравнением прямой. Вектор  $\vec{S} = \{m; n; p\}$  называется направляющим вектором прямой.

Воспользовавшись координатами векторов  $\bar{r}, \bar{r}_0, \bar{S}$ , получим

$$x\bar{i} + y\bar{j} + z\bar{k} = x_0\bar{i} + y_0\bar{j} + z_0\bar{k} + t(m\bar{i} + n\bar{j} + p\bar{k}) \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \\ z = z_0 + pt. \end{cases}$$

Данные уравнения называются **параметрическими уравнениями** прямой с параметром  $t$  в пространстве  $\mathbb{R}^3$ .



Исключая параметр  $t$  из уравнений найдем, что

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}.$$

Полученные уравнения называются **каноническими уравнениями** прямой



в пространстве  $\mathbb{R}^3$ .

*Замечание.* В канонических уравнениях прямой условились считать, что числа  $m, n$  и  $p$  могут принимать любые значения, кроме одновременного равенства  $m, n$  и  $p$  нулю. В частности, если данные

уравнения имеют вид  $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{0}$ , то это уравнения

есть уравнения прямой перпендикулярной оси  $OZ$ . Действительно, при  $p = 0$  направляющий вектор  $\bar{S} = \{m; n; 0\}$  перпендикулярен оси  $OZ$ . Следовательно, и параллельная вектору  $\bar{S}$  прямая перпендикулярна этой оси. Если же уравнения имеют вид

$\frac{x - x_0}{0} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{0}$ , то это уравнение является уравнением

прямой перпендикулярной плоскости  $XOZ$ .

ПРИМЕР. Определить, лежит ли точка  $M_1(8; -7; 6)$  на прямой  $\boxtimes$ , проходящей через точку  $M_0(2; 1; -4)$  параллельно вектору  $\vec{S} = \{3; -4; 5\}$ .

Решение. Найдем уравнения прямой  $\boxtimes$  в канонической форме. Полагая  $x_0 = 2, y_0 = 1, z_0 = -4, m = 3, n = -4, p = 5$ , получим

$$\boxtimes: \frac{x - 2}{3} = \frac{y - 1}{-4} = \frac{z + 4}{5}.$$

Подставляя в эти уравнения координаты точки  $M_1$ , найдем

$$\frac{8 - 2}{3} = \frac{-7 - 1}{-4} = \frac{6 + 4}{5} = 2.$$

Следовательно, точка  $M_1$  принадлежит прямой  $\boxtimes$ .

## УРАВНЕНИЯ ПРЯМОЙ ПО ДВУМ ЕЕ ТОЧКАМ

Пусть прямая  $\ell$  проходит через две данные точки

$$M_1(x_1; y_1; z_1), M_2(x_2; y_2; z_2).$$

Вектор  $\overline{M_1M_2} = \{x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1\}$  расположен на самой прямой  $\ell$ . Следовательно, этот вектор является одним из направляющих векторов  $\vec{S}$  этой прямой. Тогда, полагая, в канонических уравнениях

$$m = x_2 - x_1, n = y_2 - y_1, p = z_2 - z_1, x_0 = x_1, y_0 = y_1, z_0 = z_1,$$

получим

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}.$$

Данные уравнения называются уравнениями прямой  $\ell$  по двум ее точкам

**ПРИМЕР.** Найти уравнения медианы ( $AM$ ) треугольника с вершинами в точках  $A(1;3;-5)$ ,  $B(0;4;-1)$ ,  $C(6;-2;5)$

Решение. Так как точка  $M$  делит отрезок  $BC$  пополам, то

$$x_m = \frac{x_b + x_c}{2} = \frac{0 + 6}{2} = 3, y_m = \frac{y_b + y_c}{2} = \frac{4 - 2}{2} = 1,$$

$$z_m = \frac{z_b + z_c}{2} = \frac{-1 + 5}{2} = 2.$$

Медиана ( $AM$ ) проходит через точки  $A$  и  $M$ , координаты которых известны. Тогда, уравнения этой медианы будут иметь вид

$$\frac{x - x_a}{x_m - x_a} = \frac{y - y_a}{y_m - y_a} = \frac{z - z_a}{z_m - z_a} \Leftrightarrow \frac{x - 1}{3 - 1} = \frac{y - 3}{1 - 3} = \frac{z + 5}{2 + 5} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 3}{-2} = \frac{z + 5}{7}.$$

## ОБЩИЕ УРАВНЕНИЯ ПРЯМОЙ

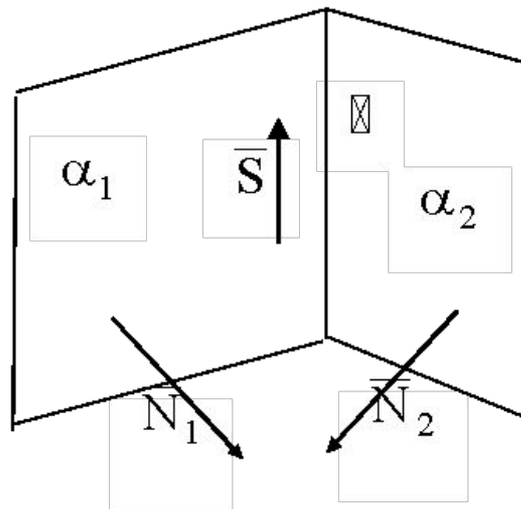
Пусть в пространстве  $R^3$  даны своими уравнениями

$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  две плоскости  $\alpha_1, \alpha_2$ .

Если эти плоскости пересекаются, то система

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases}$$

определяет уравнения прямой, являющейся линией пересечения плоскостей  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ . Данные уравнения называются общими уравнениями прямой.



Покажем, что если прямая  $\ell$  задана своими уравнениями в одной из своих форм, то всегда возможно найти любую из оставшихся ее форм уравнений. Например, если прямая  $\ell$  задана своими каноническими уравнениями

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}, \text{ то эти уравнения равносильны системе двух}$$

уравнений первой степени

$$\begin{cases} \frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} \\ \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} nx - my + (my_0 - nx_0) = 0, \\ py - nz + (nz_0 - py_0) = 0. \end{cases}$$

Первое уравнение этой системы не содержит  $z$ . Следовательно, оно определяет плоскостью параллельную оси  $OZ$ . Второе уравнение не содержит  $x$  и определяет плоскость, параллельную оси  $OX$ . Тогда эта система составлена из уравнений пересекающихся плоскостей и представляет собой общие уравнения данной прямой  $\ell$ .

Пусть, наоборот, прямая  $\bar{\Delta}$  дана своими общими уравнениями и требуется найти ее канонические уравнения. Для решения этой задачи достаточно указать одну из бесконечного множества точек  $M_0(x_0; y_0; z_0)$ , принадлежащих прямой, и найти направляющий вектор  $\bar{S} = \{m; n; p\}$ .

Координаты такой точки  $M_0$  проще всего определить из системы уравнений, если в этой системе положить либо  $x$ , либо  $y$ , либо  $z$  равными какому угодно числу (например, нулю). Для определения одного из возможных направляющих векторов  $\bar{S}$  прямой  $\bar{\Delta}$  построим нормальные векторы  $\bar{N}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$ ,  $\bar{N}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$  данных плоскостей.

Вектор  $\bar{S}$  перпендикулярен векторам  $\bar{N}_1, \bar{N}_2$ , тогда

$$\bar{S} = \bar{N}_1 \times \bar{N}_2 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}.$$

Подставляя найденные координаты точки  $M_0$  и проекции вектора  $\bar{S}$  в канонические уравнения найдем искомую каноническую форму уравнений заданной прямой.

ПРИМЕР. Привести общие уравнения прямой

$$\begin{cases} x - 2y + 3z - 4 = 0 \\ 3x + 2y - 5z - 4 = 0 \end{cases} \text{ к каноническому виду.}$$

Решение. Уравнения прямой  $\Sigma$  ищем в виде  $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$ .

Для определения координат точки  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  в общих уравнениях положим, например,  $z = 0$ . Тогда получим систему из двух уравнений с двумя неизвестными  $x$  и  $y$ :

$$\begin{cases} x - 2y - 4 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x - 2y = 4 \\ 4x = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = -1 \\ x = 2 \end{cases}$$

Итак, точка  $M_0(2; -1; 0)$  является одной из точек данной прямой. Для определения одного из направляющих векторов  $\bar{S} = \{m; n; p\}$  прямой введем два нормальных вектора  $\bar{N}_1 = \{1; -2; 3\}$  и  $\bar{N}_2 = \{3; 2; -5\}$ . Тогда

$$\bar{S} = \bar{N}_1 \times \bar{N}_2 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 1 & -2 & 3 \\ 3 & 2 & -5 \end{vmatrix} = 4\bar{i} + 14\bar{j} + 8\bar{k}.$$

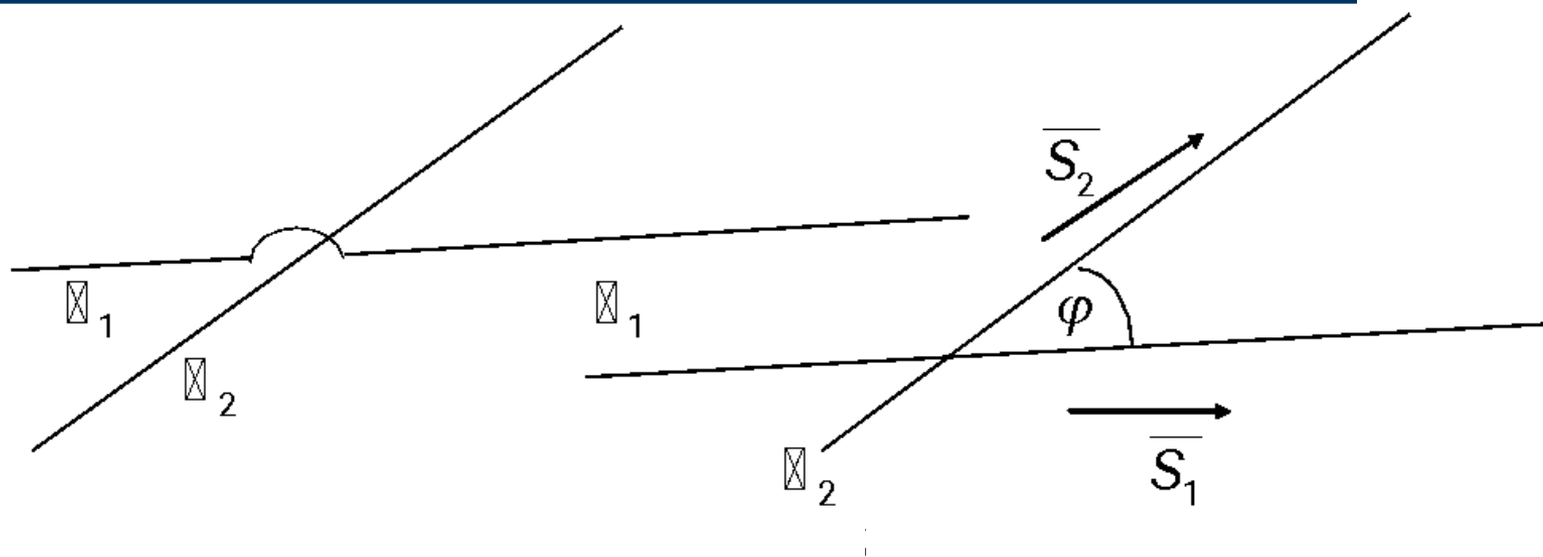
Отсюда  $m = 4, n = 14, p = 8$ . Подставляя найденные величины в канонические уравнения, получим искомую каноническую форму уравнения прямой

$$\frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{14} = \frac{z}{8} \Leftrightarrow \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}.$$

## УГОЛ МЕЖДУ ДВУМЯ ПРЯМЫМИ

Пусть в пространстве  $\mathbb{R}^3$  даны две прямые

$$l_1: \frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1}; \quad l_2: \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$



Под углом между двумя прямыми в пространстве понимают любой из углов, образованных двумя прямыми, проведенными из одной точки параллельно данным прямым. Обозначим угол между направляющими векторами  $\bar{S}_1 = \{m_1; n_1; p_1\}$  и  $\bar{S}_2 = \{m_2; n_2; p_2\}$  данных прямых через  $\varphi$ . Тогда один из смежных углов между прямыми  $\boxtimes_1$  и  $\boxtimes_2$  также равен  $\varphi$ .

Следовательно,

$$\cos \varphi = \frac{\overline{S_1} \cdot \overline{S_2}}{|\overline{S_1}| |\overline{S_2}|} = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}.$$

Заметим, что если  $\overline{\mathbb{X}}_1 \parallel \overline{\mathbb{X}}_2$ , то векторы  $\overline{S_1}, \overline{S_2}$  коллинеарны. Тогда

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}.$$

Данные условия называются условиями параллельности двух прямых в пространстве  $\mathbf{R}^3$ .

Если же  $\overline{\mathbb{X}}_1 \perp \overline{\mathbb{X}}_2$ , то и  $\overline{S_1} \perp \overline{S_2}$ . Тогда  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ ,

$$\cos \varphi = 0 \Leftrightarrow m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2 = 0.$$

Данное условие называется условием перпендикулярности двух прямых в пространстве  $\mathbf{R}^3$ .

ПРИМЕР. Найти уравнения прямой, проходящей через точку  $M_0(2; -3; 4)$  перпендикулярно двум прямым  $\bar{\pi}_1$  и  $\bar{\pi}_2$ .

$$\bar{\pi}_1: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z-3}{-2}; \quad \bar{\pi}_2: \frac{x+3}{1} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-2}{3}.$$

Решение. Так как искомая прямая проходит через данную точку  $M_0$ , то ее уравнения будем искать в виде  $\frac{x-2}{m} = \frac{y+3}{n} = \frac{z-4}{p}$ , где  $\bar{S} = \{m; n; p\}$  ее неизвестный направляющий вектор.

По условию искомая прямая перпендикулярна прямым  $\bar{\pi}_1, \bar{\pi}_2$ . Тогда  $\bar{S} \perp \bar{S}_1, \bar{S} \perp \bar{S}_2$ , где  $\bar{S}_1 = \{3; 4; -2\}, \bar{S}_2 = \{1; 5; 3\}$  есть направляющие векторы данных прямых. Следовательно, за направляющий вектор  $\bar{S}$  можно принять вектор

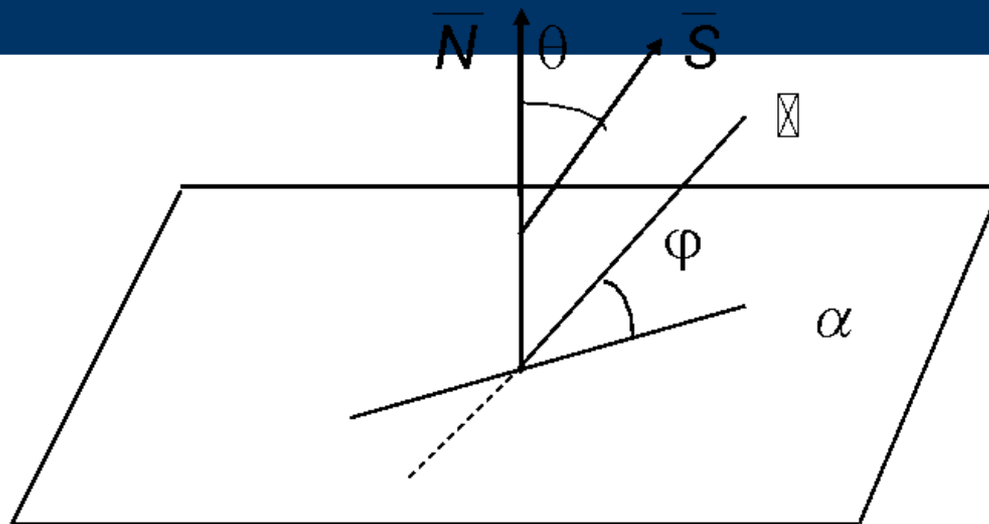
$$\bar{S} = \bar{S}_1 \times \bar{S}_2 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 3 & 4 & -2 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix} = 22\bar{i} - 11\bar{j} + 11\bar{k}.$$

Тогда  $m = 22, n = -11, p = 11$ , а уравнениями искомой прямой являются уравнения

$$\frac{x-2}{22} = \frac{y+3}{-11} = \frac{z-4}{11} \Leftrightarrow \frac{x-2}{2} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z-4}{1}.$$

# ПРЯМАЯ И ПЛОСКОСТЬ В ПРОСТРАНСТВЕ $\mathbf{R}^3$

## Угол между прямой и плоскостью



Под углом между прямой и плоскостью понимают любой из двух смежных углов, образованных прямой и ее проекцией на плоскость.

Обозначим один из смежных углов между прямой и ее проекцией на плоскость через  $\varphi$ , а угол между нормальным вектором  $\bar{N} \{A; B; C\}$  плоскости  $\alpha$  и направляющим вектором  $\bar{S} = \{m; n; p\}$  прямой  $\ell$  через  $\theta$ . Тогда либо  $\varphi + \theta = \frac{\pi}{2}$ , либо  $\varphi + \theta = \frac{3\pi}{2}$ .

Отсюда  $\sin \varphi = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \cos \theta$  или

$$\sin \varphi = \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \theta\right) = -\cos \theta.$$

Следовательно,  $\sin \varphi = \pm \cos \theta = \pm \frac{\bar{N} \cdot \bar{S}}{|\bar{N}| \cdot |\bar{S}|}$ .

Тогда, в координатной форме:

$$\sin \varphi = \pm \frac{Am + Bn + Cp}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + p^2}}.$$

Частные случаи. Если прямая  $\mathbb{X}$  перпендикулярна плоскости  $\alpha$ , то векторы  $\bar{S}$  и  $\bar{N}$  коллинеарны. Тогда

$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}.$$

Если же  $\mathbb{X} \parallel \alpha$ , то  $\varphi = 0$ .

Следовательно и  $\sin \varphi = 0$ . Тогда

$$Am + Bn + Cp = 0.$$

Таким образом, нами получены условия перпендикулярности и параллельности прямой и плоскости.

## ТОЧКА ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ПРЯМОЙ С ПЛОСКОСТЬЮ

Пусть прямая  $\ell$  пересекает плоскость  $\alpha$  в некоторой точке  $M_1(x_1; y_1; z_1)$ . Тогда для определения координат этой точки достаточно решить систему уравнений

$$\begin{cases} Ax + By + Cz + D = 0, \\ \frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}. \end{cases}$$

Проще всего решить эту систему переходя от канонической формы задания уравнения прямой к ее заданию в параметрической форме, т.е. к форме

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \\ z = z_0 + pt, \end{cases}$$

где  $t$  – параметр.

Подставляя вместо  $x, y, z$  их выражения в первое уравнение системы для определения значения параметра  $t$  для точки пересечения, получим

$$A(x_0 + mt) + B(y_0 + nt) + C(z_0 + pt) + D = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (Am + Bn + Cp)t = -Ax_0 - By_0 - Cz_0 - D.$$

Так как по условию прямая пересекает плоскость, то  $Am + Bn + Cp \neq 0$ . Следовательно, значение параметра  $t$  для точки пересечения найдется по формуле

$$t = -\frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{Am + Bn + Cp}.$$

Подставляя найденное значение  $t$  в каждое из уравнений для переменных, вычислим координаты  $x_1, y_1, z_1$  искомой точки  $M_1$ .

**ПРИМЕР.** Найти проекцию точки  $M(9;-13;-18)$  на плоскость  $9x - 17y - 15z + 23 = 0$ .

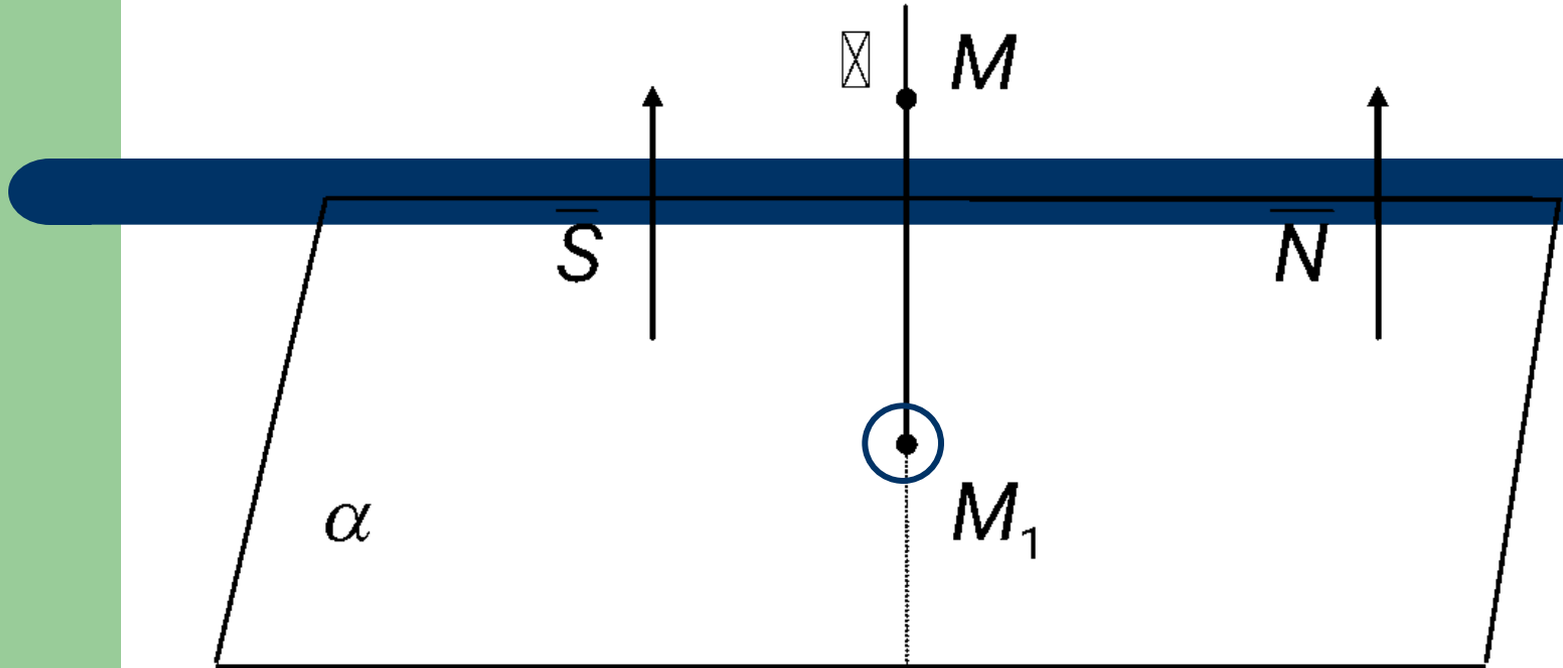
Решение. Проведем через точку  $M$  прямую  $\bar{S}$  перпендикулярно заданной плоскости. Уравнения этой прямой будем искать в форме

$$\frac{x - 9}{m} = \frac{y + 13}{n} = \frac{z + 18}{p}.$$

Из условия перпендикулярности прямой и плоскости при

$A = 9, B = -17, C = -15$  получим, что  $\frac{9}{m} = \frac{-17}{n} = \frac{-15}{p}$ .

Тогда, за проекции  $m, n, p$  направляющего вектора  $\bar{S}$  прямой  $\bar{S}$  можно принять числа  $m = 9, n = -17, p = -15$ .



Подставляя их, найдем уравнения перпендикуляра  $\boxtimes$ :

$$\frac{x-9}{9} = \frac{y+13}{-17} = \frac{z+18}{-15}$$

Запишем уравнение прямой в параметрической форме:

$$\begin{cases} x = 9 + 9t, \\ y = -13 - 17t, \\ z = -18 - 15t. \end{cases}$$

Вычислим значение параметра  $t$  для точки пересечения прямой с плоскостью:

$$t = -\frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{Am + Bn + Cp} = -\frac{9 \cdot 9 + (-17)(-13) + (-15)(-18) + 23}{9 \cdot 9 + (-17) \cdot (-17) + (-15) \cdot (-15)} = -1$$

Подставляя значение  $t = -1$  в уравнения для переменных, найдем координаты искомой точки

$$M_1 : \quad x_1 = 9 - 9 = 0, y_1 = -13 + 17 = 4, z_1 = -18 + 15 = -3.$$

Ответ:  $M_1(0; 4; -3)$ .