

- <http://portal.tpu.ru/SHARED/t/TOKTV>

# Аналитическая геометрия

Аналитическая геометрия – раздел геометрии, в котором простейшие линии и поверхности (прямые, плоскости, кривые и поверхности второго порядка) исследуются средствами алгебры.

**Линией на плоскости** в выбранной системе координат называют геометрическое место точек  $M(x;y)$ , координаты которых удовлетворяют уравнению

$$F(x,y) = 0, \quad (1)$$

где  $F(x,y)$  – многочлен степени  $n$ .

**Поверхностью** в выбранной системе координат называют геометрическое место точек  $M(x;y;z)$ , координаты которых удовлетворяют уравнению

$$F(x,y,z) = 0, \quad (2)$$

где  $F(x,y,z)$  – многочлен степени  $n$ .

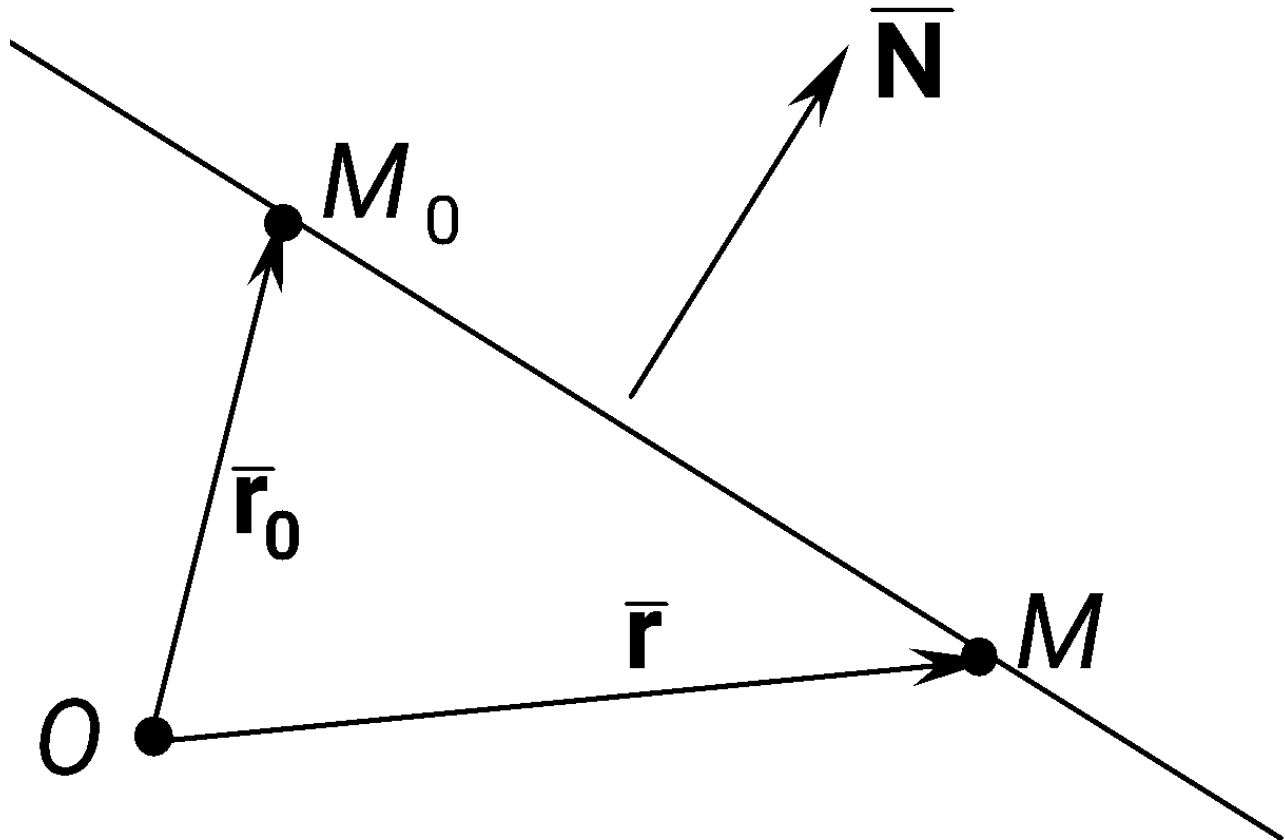
**Линией в пространстве** называют пересечение двух поверхностей.

Уравнения (1) и (2) называют **общими уравнениями линии на плоскости и поверхности** соответственно. Степень многочлена  $F(x,y)$  ( $F(x,y,z)$ ) называют **порядком линии (поверхности)**.

## § Прямая на плоскости

### 1. Общее уравнение прямой на плоскости и его исследование

**ЗАДАЧА 1.** Записать уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0; y_0)$ , перпендикулярно вектору  $\bar{N} = \{A, B\}$



Уравнения  $(\bar{\mathbf{r}} - \bar{\mathbf{r}}_0, \bar{\mathbf{N}}) = 0$  и  $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$  называют *уравнением прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0, y_0)$  перпендикулярно вектору  $\bar{\mathbf{N}} = \{A, B\}$*  (в векторной и координатной форме соответственно).

Уравнения  $(\bar{\mathbf{r}}, \bar{\mathbf{N}}) + C = 0$  и  $Ax + By + C = 0$  называют *общим уравнением прямой на плоскости* (в векторной и координатной форме соответственно).

## ВЫВОДЫ:

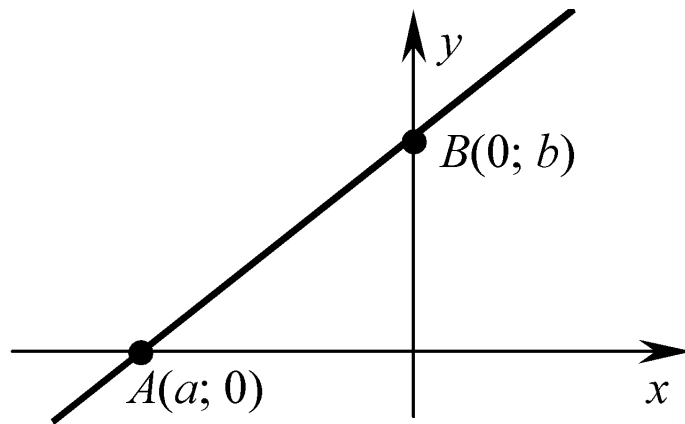
- 1) Прямая на плоскости является линией первого порядка. В общем случае она задается уравнением  $Ax + By + C = 0$ , где  $A, B, C$  – числа.
- 2) Коэффициенты  $A$  и  $B$  не обращаются в ноль одновременно, так как с геометрической точки зрения это координаты вектора, перпендикулярного прямой.

Вектор, перпендикулярный прямой, называют *нормальным вектором* этой прямой.

## ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЩЕГО УРАВНЕНИЯ ПРЯМОЙ.

Если в уравнении  $Ax + By + C = 0$  все коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  отличны от нуля, то уравнение называют **полным**; если хотя бы один из коэффициентов равен нулю – уравнение называют **неполным**.

- 1) Пусть общее уравнение прямой – полное. Тогда его можно записать в виде
- $$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (5)$$

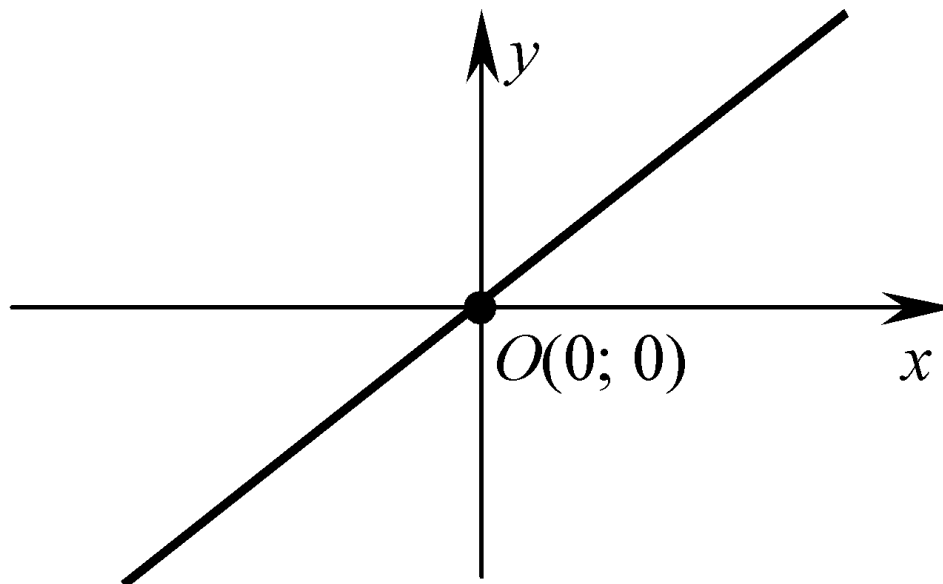


С геометрической точки зрения  $a$  и  $b$  – отрезки, отсекаемые прямой на координатных осях  $Ox$  и  $Oy$  соответственно. Уравнение (5) называют **уравнением прямой в отрезках**.<sup>5</sup>

2) Пусть в общем уравнении прямой коэффициенты  $A$  и  $B$  – ненулевые, а  $C = 0$ , т.е. уравнение прямой имеет вид

$$Ax + By = 0.$$

Такая прямая проходит через начало координат  $O(0;0)$ .

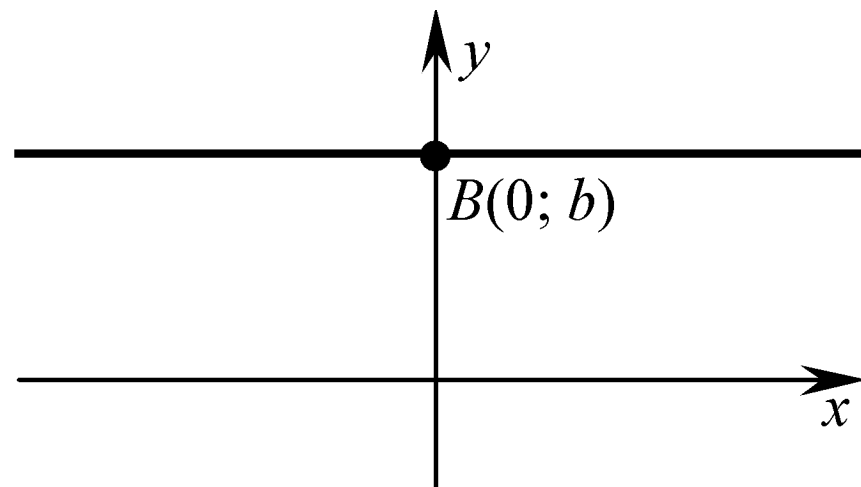
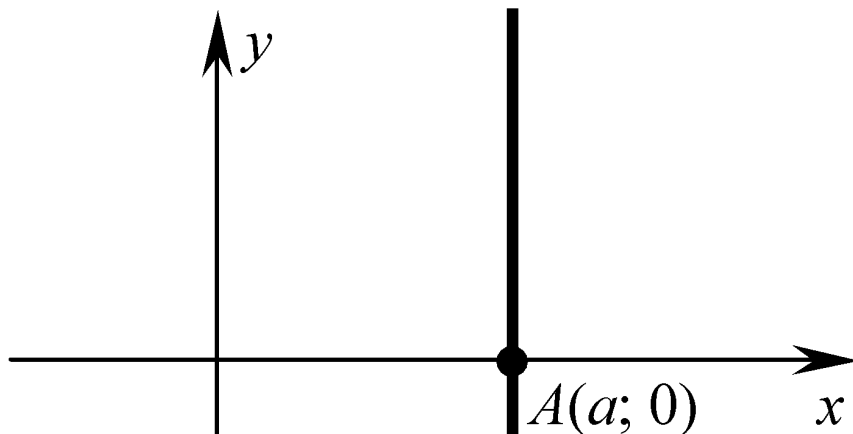


3) Пусть в общем уравнении прямой один из коэффициентов  $A$  или  $B$  – нулевой, а  $C \neq 0$ , т.е. уравнение прямой имеет вид

$$Ax + C = 0 \quad \text{или} \quad By + C = 0.$$

Эти уравнения можно записать в виде

$$x = a \quad \text{и} \quad y = b.$$



4) Пусть в общем уравнении прямой  $C = 0$  и один из коэффициентов  $A$  или  $B$  тоже нулевой, т.е. уравнение прямой имеет вид  $Ax = 0$  или  $By = 0$ .

Эти уравнения можно записать в виде

$$x = 0 \quad (\text{уравнения координатной оси } Oy)$$

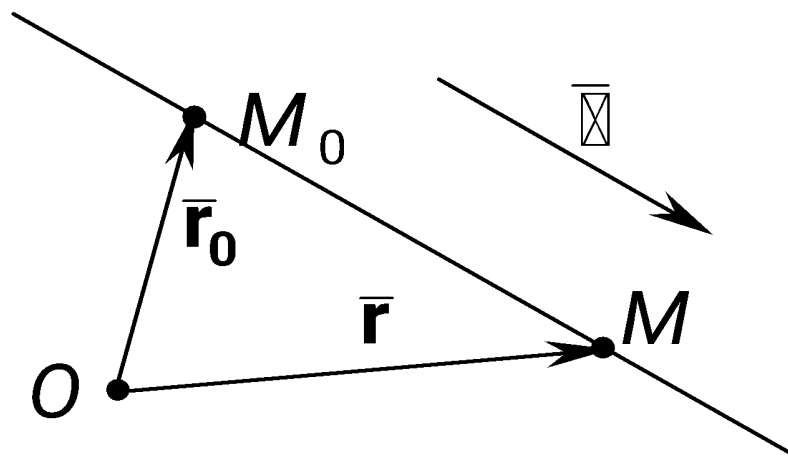
и 
$$y = 0 \quad (\text{уравнения координатной оси } Ox).$$

## 2. Другие формы записи уравнения прямой на плоскости

### 1) Параметрические уравнения прямой

**ЗАДАЧА 2.** Записать уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0(x_0; y_0)$ , параллельно вектору  $\vec{\bar{x}} = \{m; n\}$

Вектор, параллельный прямой, называют **направляющим вектором** этой прямой.



Уравнение  $\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{\bar{x}}$  и систему уравнений 
$$\begin{cases} x = x_0 + t \cdot m, \\ y = y_0 + t \cdot n. \end{cases}$$

называют **параметрическими уравнениями прямой** (в векторной и координатной форме соответственно).



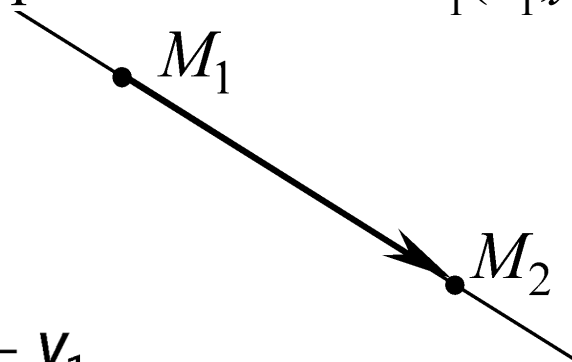
## 2) Каноническое уравнение прямой на плоскости

$$\begin{cases} x = x_0 + t \cdot m, \\ y = y_0 + t \cdot n. \end{cases}$$

Уравнение  $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n}$  называют **каноническим уравнением прямой на плоскости**.

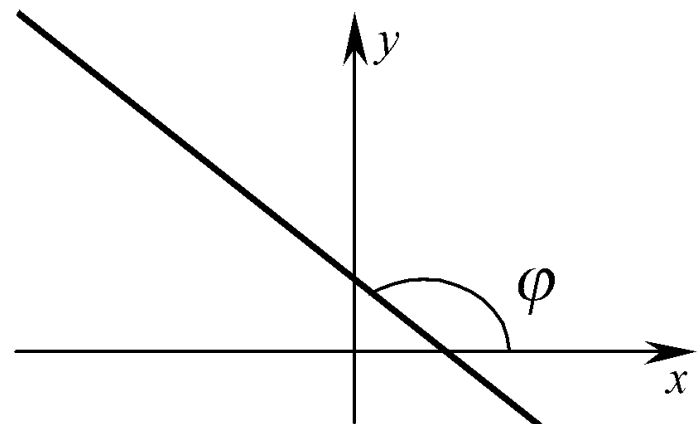
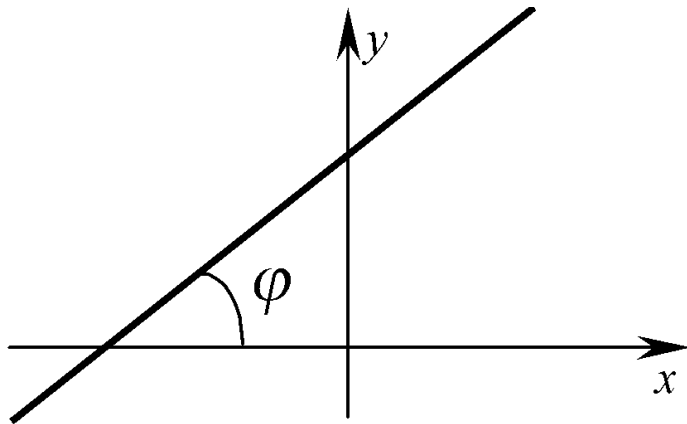
## 3) Уравнение прямой, проходящей через две точки – частный случай канонического уравнения прямой.

Пусть прямая проходит через две точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$ .



Уравнение  $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$  называют **уравнением прямой, проходящей через две точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$** .

#### 4) Уравнение прямой с угловым коэффициентом

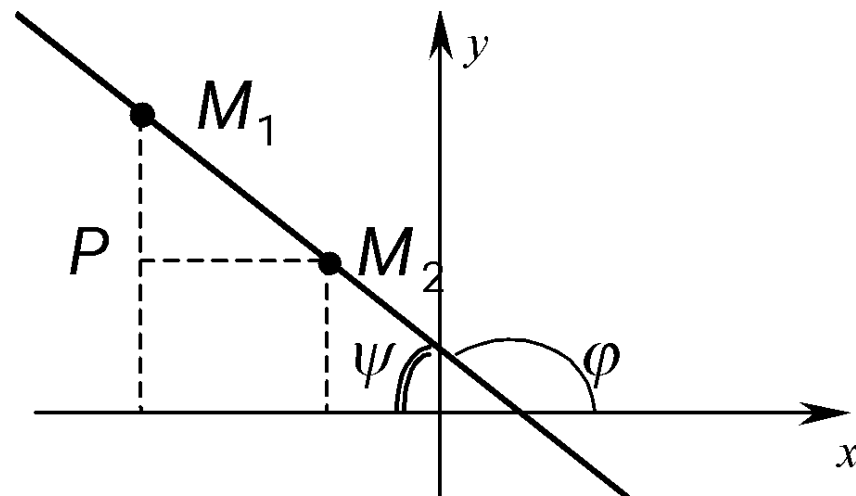
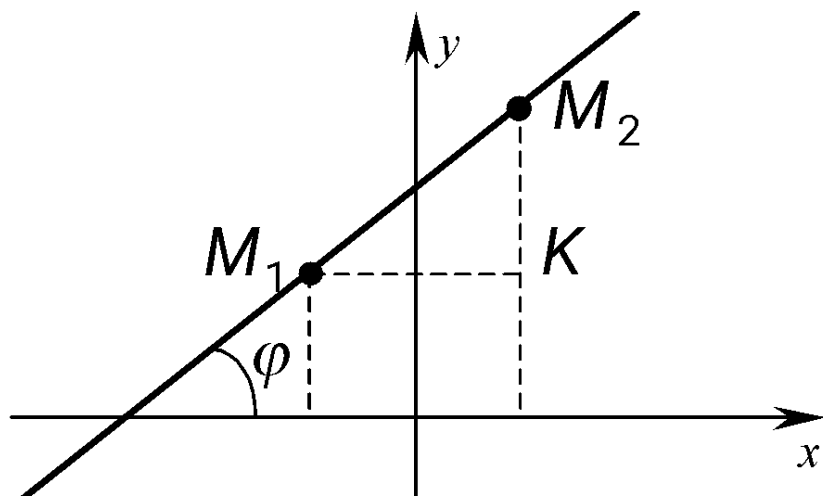


Угол  $\varphi$ , отсчитываемый от оси  $Ox$  к прямой  $\ell$  против хода часовой стрелки, называют **углом наклона прямой  $\ell$  к оси  $Ox$** .

Число  $k = \operatorname{tg}\varphi$  (если оно существует, т.е. если прямая  $\ell$  не параллельна оси  $Oy$ ) называют **угловым коэффициентом прямой**.

Для прямой, параллельной оси  $Ox$ , угол наклона прямой к оси  $Ox$  считают равным нулю. Следовательно, угловой коэффициент такой прямой  $k = \operatorname{tg}0 = 0$ .

Пусть прямая  $\ell$  не параллельна оси  $Ox$  и  $Oy$  и проходит через точки  $M_1(x_1, y_1)$  и  $M_2(x_2, y_2)$  (где  $x_1 < x_2$ ). Найдем угловой коэффициент этой прямой.



**Угловой коэффициент прямой:**  $k = \operatorname{tg} \varphi = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ .

Уравнение прямой, проходящей через две точки, перепишем

в виде:

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

Уравнение  $y - y_1 = k \cdot (x - x_1)$  – это **уравнение прямой, проходящей через точку  $M_1(x_1, y_1)$  и имеющей угловой коэффициент  $k$ .**

Перепишем это уравнение в виде  $y = kx + b$  (где  $b = y_1 - kx_1$ ). Его называют **уравнением прямой с угловым коэффициентом**. С геометрической точки зрения  $b$  – отрезок, отсекаемый прямой на оси  $Oy$ .

**Замечание.** Уравнение прямой с угловым коэффициентом было получено в предположении, что прямая не параллельна оси  $Ox$  и  $Oy$ . Для прямой, параллельной  $Ox$  общее уравнение можно рассматривать как уравнение с угловым коэффициентом. Действительно, уравнение такой прямой

$$y = b \quad \text{или} \quad y = 0 \cdot x + b,$$

где  $k = 0$  – угловой коэффициент прямой.

### 3. Взаимное расположение прямых на плоскости

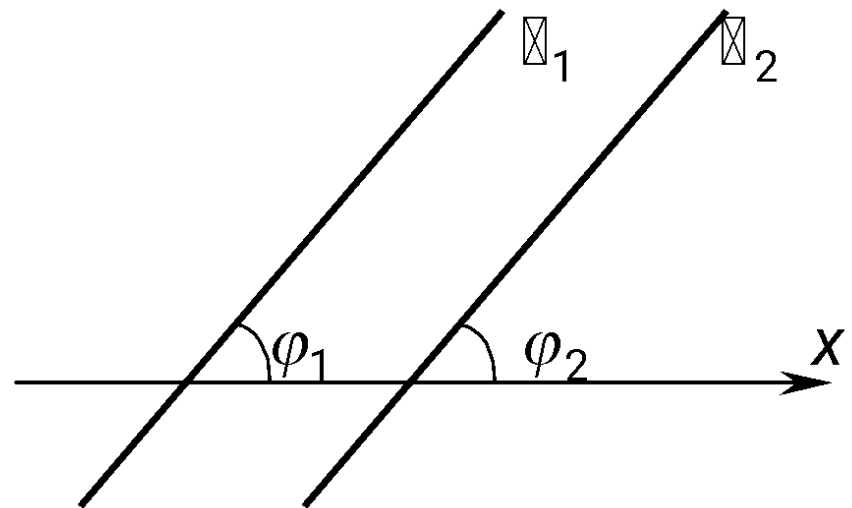
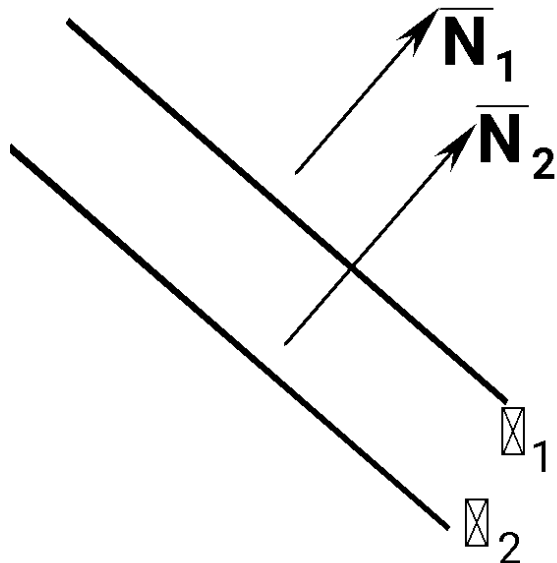
На плоскости две прямые могут:

- а) быть параллельны,      б) пересекаться.

Пусть уравнения прямых  $\ell_1$  и  $\ell_2$  имеют вид:

$$\begin{aligned} \ell_1: A_1x + B_1y + C_1 &= 0 & \text{или} & \quad y = k_1x + b_1 \\ \ell_2: A_2x + B_2y + C_2 &= 0 & \text{или} & \quad y = k_2x + b_2 \end{aligned}$$

1) Пусть прямые параллельны:



**Вывод:** прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  параллельны тогда и только тогда, когда в их общих уравнениях коэффициенты при соответствующих текущих координатах пропорциональны, т.е.

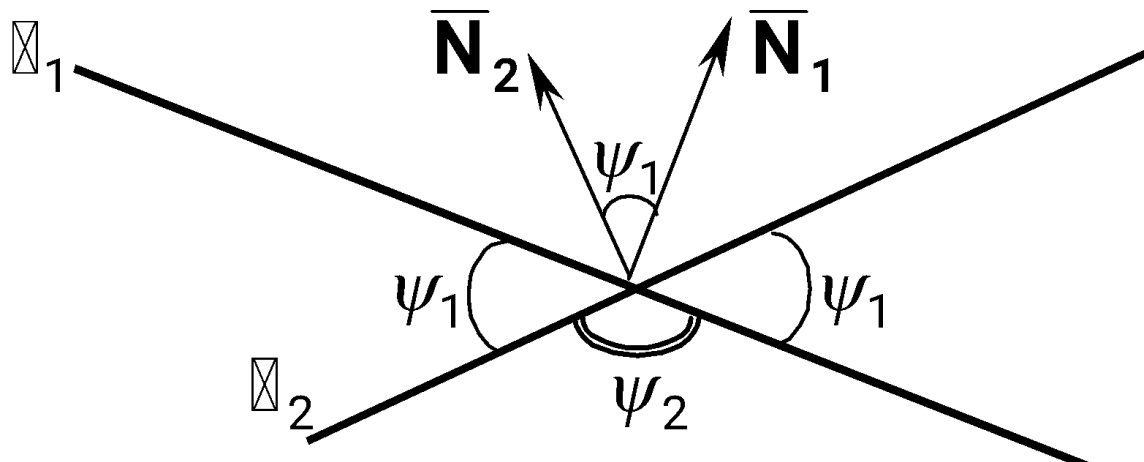
$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$$

или их угловые коэффициенты равны, т.е.

$$k_1 = k_2.$$

**(критерий коллинеарности прямых)**

2) Пусть прямые пересекаются

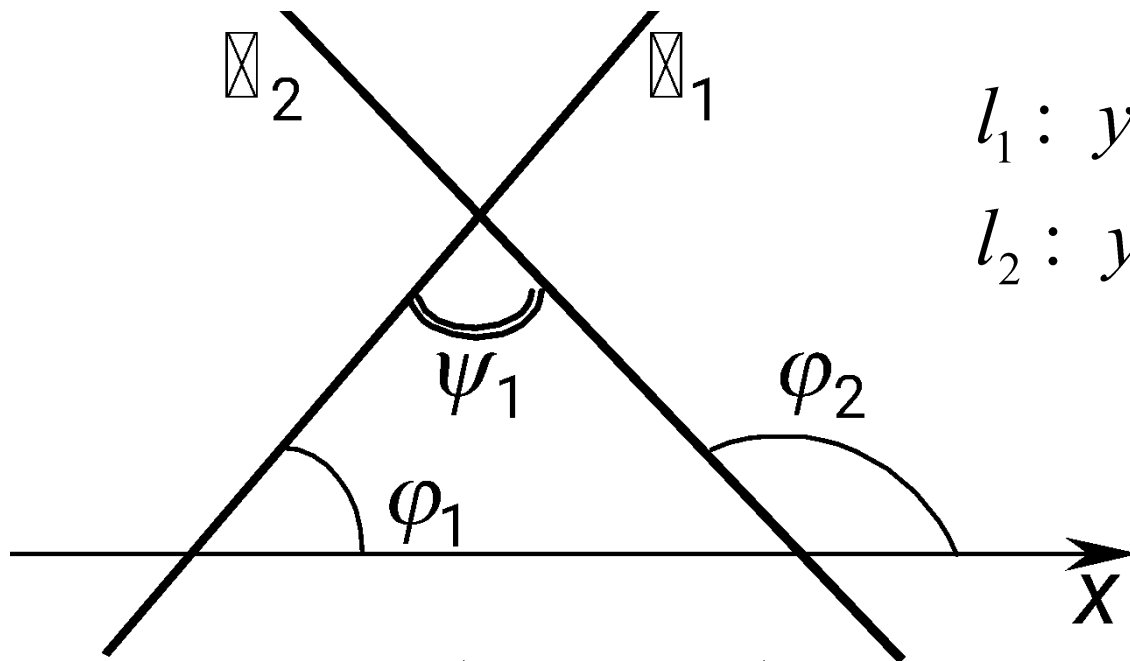


$$\cos \psi_{1,2} = \pm \frac{|(\bar{N}_1, \bar{N}_2)|}{|\bar{N}_1| \cdot |\bar{N}_2|} = \pm \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2|}{\sqrt{(A_1)^2 + (B_1)^2} \cdot \sqrt{(A_2)^2 + (B_2)^2}},$$

где знак плюс берется, когда надо найти величину острого угла, а знак минус – когда надо найти величину тупого угла.

$$(\bar{N}_1, \bar{N}_2) = A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0$$

***(критерий перпендикулярности прямых,  
заданных общими уравнениями)***



$$l_1 : y = k_1 x + b_1$$

$$l_2 : y = k_2 x + b_2$$

$$\operatorname{tg} \psi_{1,2} = \pm \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_2 \cdot k_1} \right|$$

где знак плюс берется, когда надо найти величину острого угла, а знак минус – когда надо найти величину тупого угла.

$$k_2 = -\frac{1}{k_1}$$

***(критерий перпендикулярности прямых, имеющих угловые коэффициенты  $k_1$  и  $k_2$ )***



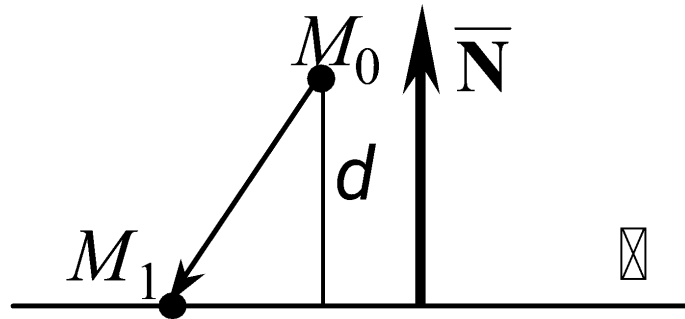
## 4. Расстояние от точки до прямой

**ЗАДАЧА 3.** Пусть прямая  $\ell$  задана общим уравнением

$$Ax + By + C = 0,$$

$M_0(x_0; y_0)$  – точка, не принадлежащая прямой  $\ell$ .

Найти расстояние от точки  $M_0$  до прямой  $\ell$ .



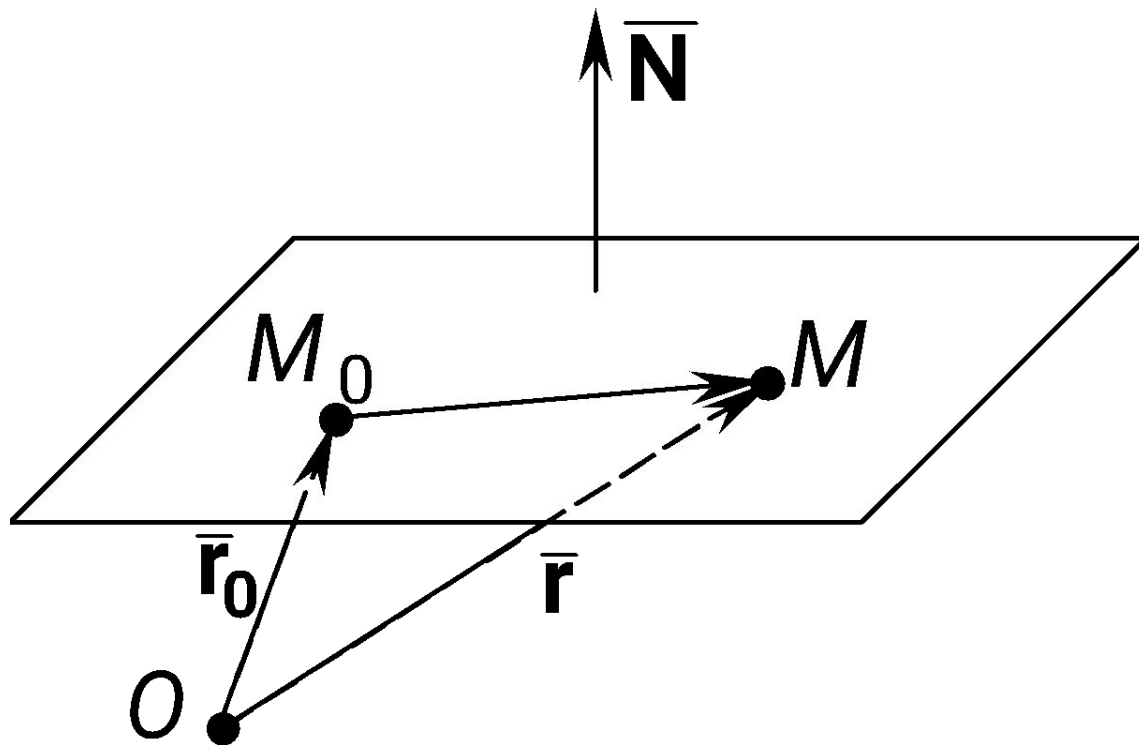
$$d = \frac{|(\bar{N}, \overline{M_1M_0})|}{|\bar{N}|} = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

## § Плоскость

### 1. Общее уравнение плоскости

**ЗАДАЧА 1.** Записать уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_0(x_0; y_0; z_0)$ , перпендикулярно вектору  $\overline{\mathbf{N}} = \{A, B, C\}$

Вектор, перпендикулярный плоскости, называют **нормальным вектором** этой плоскости.



Уравнения  $(\bar{\mathbf{r}} - \bar{\mathbf{r}}_0, \bar{\mathbf{N}}) = 0$  (1\*)

и  $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$  (1)

называют *уравнением плоскости, проходящей через точку*

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  *перпендикулярно вектору*  $\bar{\mathbf{N}} = \{A, B, C\}$

(в векторной и координатной форме соответственно).

Уравнения  $(\bar{\mathbf{r}}, \bar{\mathbf{N}}) + D = 0$  (2\*)

и  $Ax + By + Cz + D = 0$  (2)

называют *общим уравнением плоскости*

(в векторной и координатной форме соответственно).

## ВЫВОДЫ:

- 1) Плоскость является поверхностью первого порядка. В общем случае она задается уравнением  $Ax + By + Cz + D = 0$ , где  $A, B, C, D$  – числа.
- 2) Коэффициенты  $A, B, C$  не обращаются в ноль одновременно, так как с геометрической точки зрения это координаты вектора, перпендикулярного плоскости.

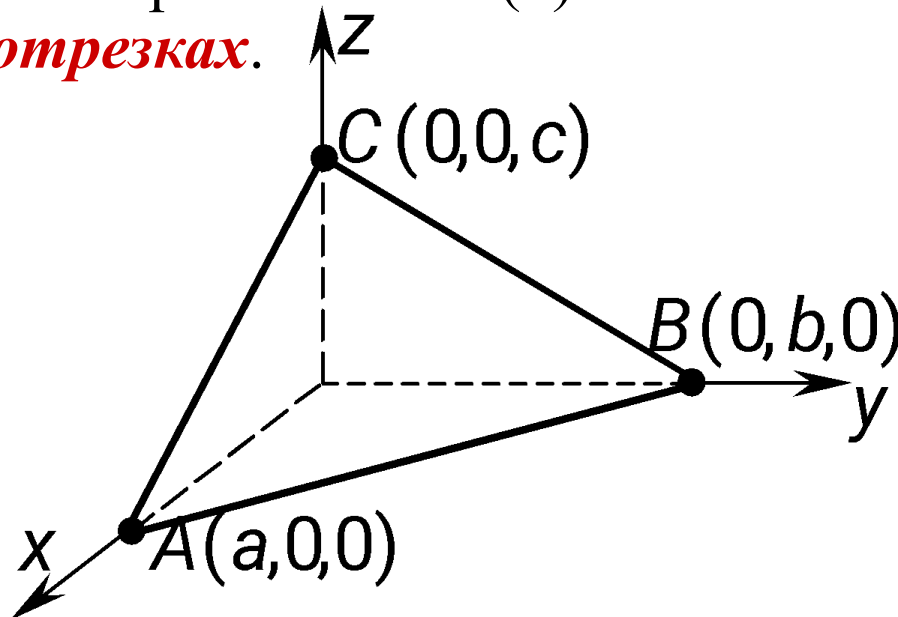
# ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЩЕГО УРАВНЕНИЯ ПЛОСКОСТИ

Если в уравнении  $Ax + By + Cz + D = 0$  все коэффициенты  $A, B, C$  и  $D$  отличны от нуля, то уравнение называют **полным**; если хотя бы один из коэффициентов равен нулю – **неполным**.

1) Пусть общее уравнение плоскости – полное. Тогда его можно записать в виде

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad (3)$$

С геометрической точки зрения  $a, b$  и  $c$  – отрезки, отсекаемые плоскостью на координатных осях  $Ox$ ,  $Oy$  и  $Oz$  соответственно. Уравнение (3) называют **уравнением плоскости в отрезках**.



2) Пусть в общем уравнении плоскости коэффициенты  $A$ ,  $B$  и  $C$  – ненулевые, а  $D = 0$ , т.е. уравнение плоскости имеет вид

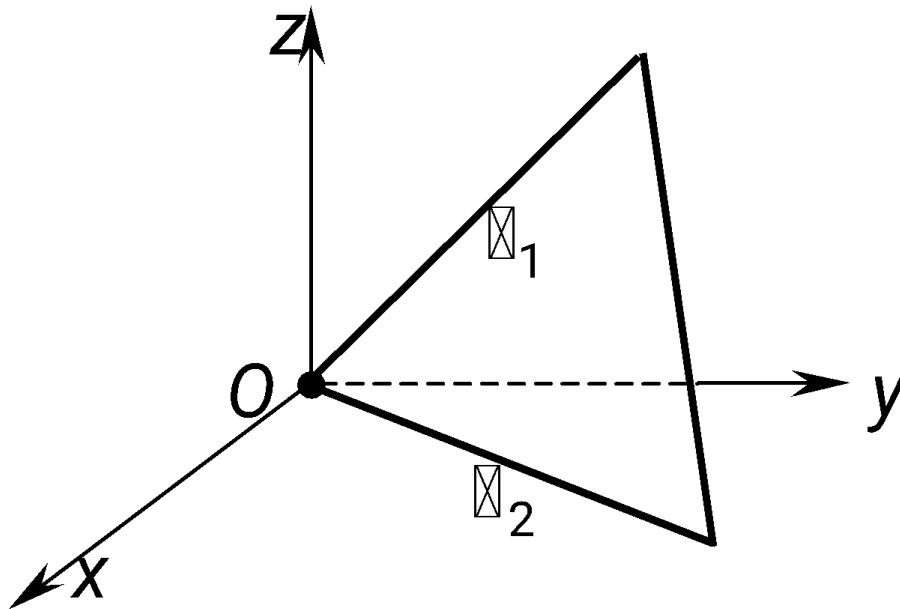
$$Ax + By + Cz = 0.$$

Такая плоскость проходит через начало координат  $O(0;0;0)$ .

$\ell_1: By + Cz = 0$  (пересечение с плоскостью  $Oyz$ )

$\ell_2: Ax + By = 0$  (пересечение с плоскостью  $Oxy$ )

$\ell_3: Ax + Cz = 0$  (пересечение с плоскостью  $Oxz$ )



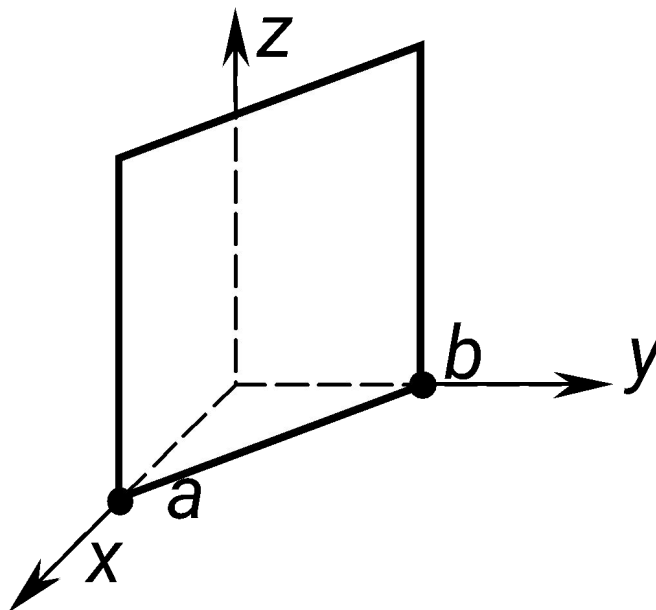
3) Пусть в общем уравнении плоскости один из коэффициентов  $A$ ,  $B$  или  $C$  – нулевой, а  $D \neq 0$ , т.е. уравнение плоскости один из следующих трех видов:

а)  $Ax + By + D = 0$     б)  $Ax + Cz + D = 0$     в)  $By + Cz + D = 0$ .

Эти уравнения можно записать соответственно в виде

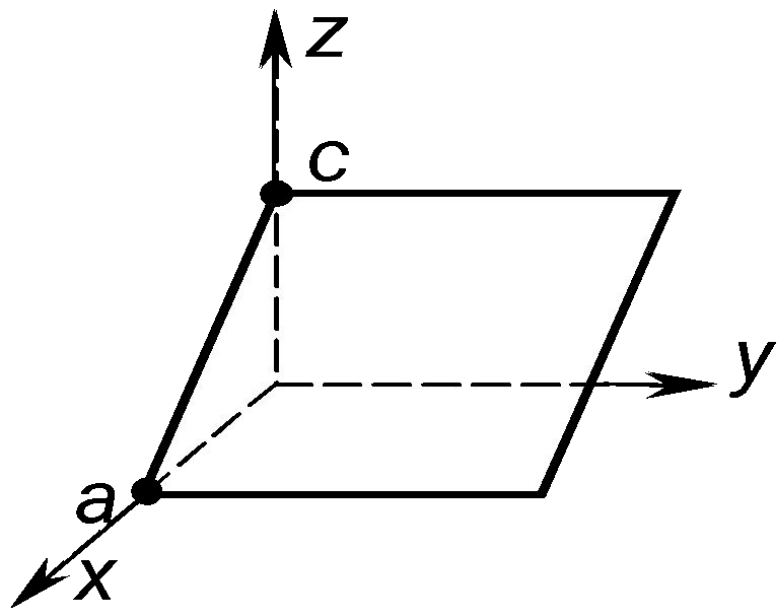
а)  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

а) плоскость отсекает на осях  $Ox$  и  $Oy$  отрезки  $a$  и  $b$  соответственно и параллельна оси  $Oz$ ;

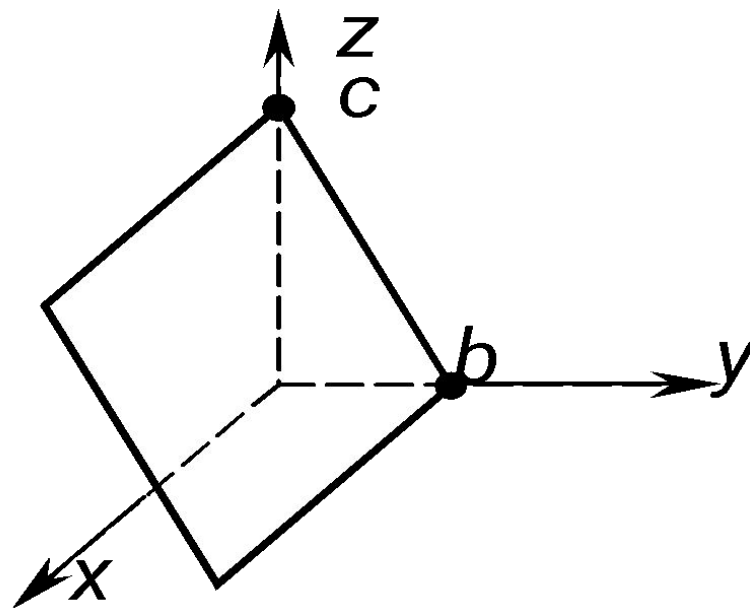


- б) плоскость отсекает на осях  $Ox$  и  $Oz$  отрезки  $a$  и  $c$  соответственно и параллельна оси  $Oy$ ;
- в) плоскость отсекает на осях  $Oy$  и  $Oz$  отрезки  $b$  и  $c$  соответственно и параллельна оси  $Ox$ .

$$\text{б) } \frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 1$$



$$\text{в) } \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$



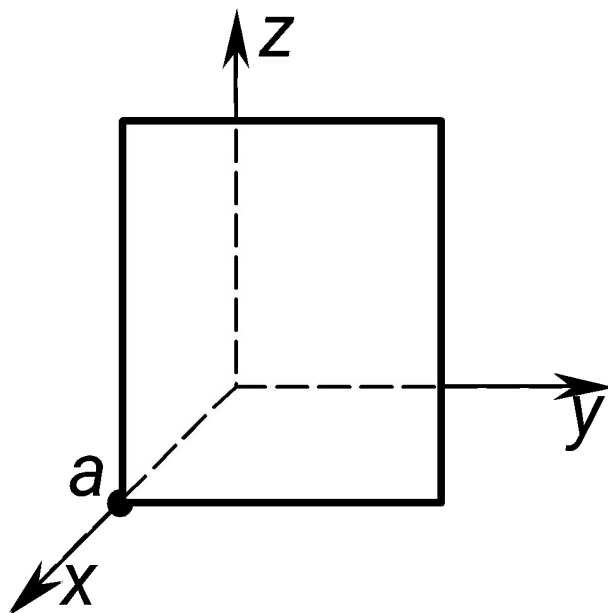
**Вывод:** *плоскость, в уравнении которой отсутствует одна из координат, параллельна оси отсутствующей в уравнении координаты.*

4) Пусть в уравнении плоскости (2) два из трех коэффициентов  $A$ ,  $B$  или  $C$  – нулевые, а  $D \neq 0$ , т.е. уравнение плоскости имеет вид: а)  $Ax + D = 0$  или б)  $Bu + D = 0$  или в)  $Cz + D = 0$ .

Эти уравнения можно записать соответственно в виде:

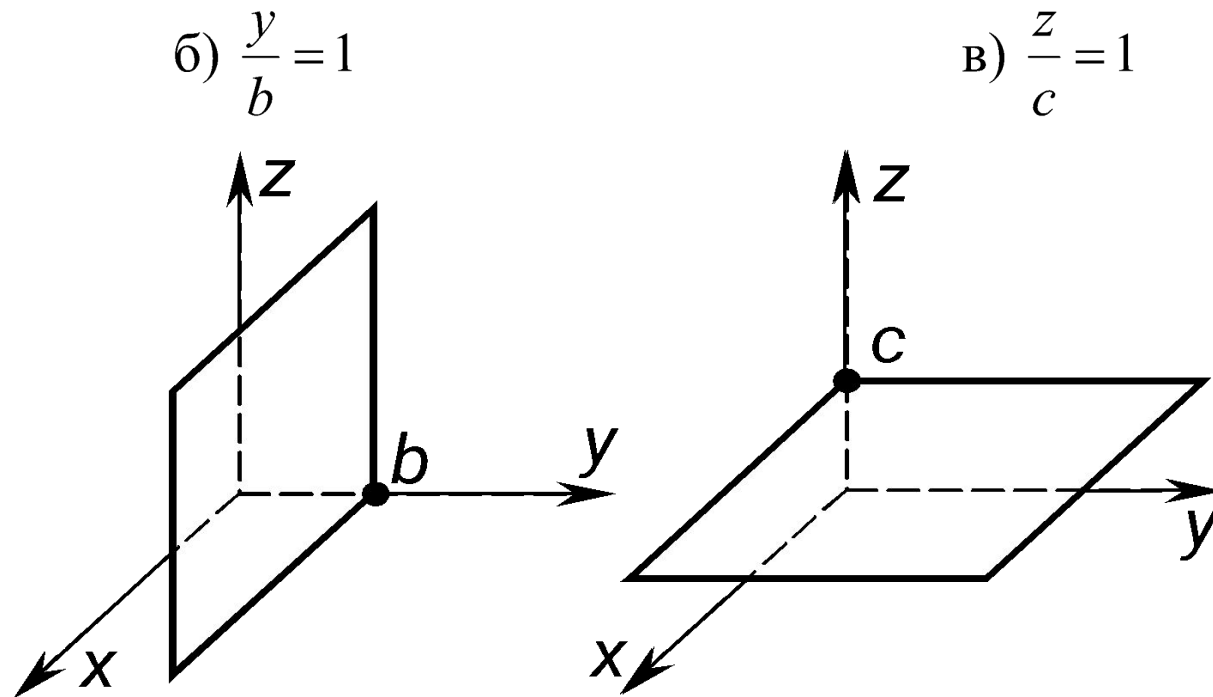
$$\text{а) } \frac{x}{a} = 1$$

а) плоскость отсекает на оси  $Ox$  отрезок  $a$  и параллельна осям  $Oy$  и  $Oz$  (т.е. параллельна плоскости  $Oyz$ );





- б) плоскость отсекает на  $Oy$  отрезок  $b$  и параллельна осям  $Ox$  и  $Oz$  (т.е. параллельна плоскости  $Oxz$ );
- в) плоскость отсекает на  $Oz$  отрезок  $c$  и параллельна осям  $Ox$  и  $Oy$  (т.е. параллельна плоскости  $Oxy$ ).

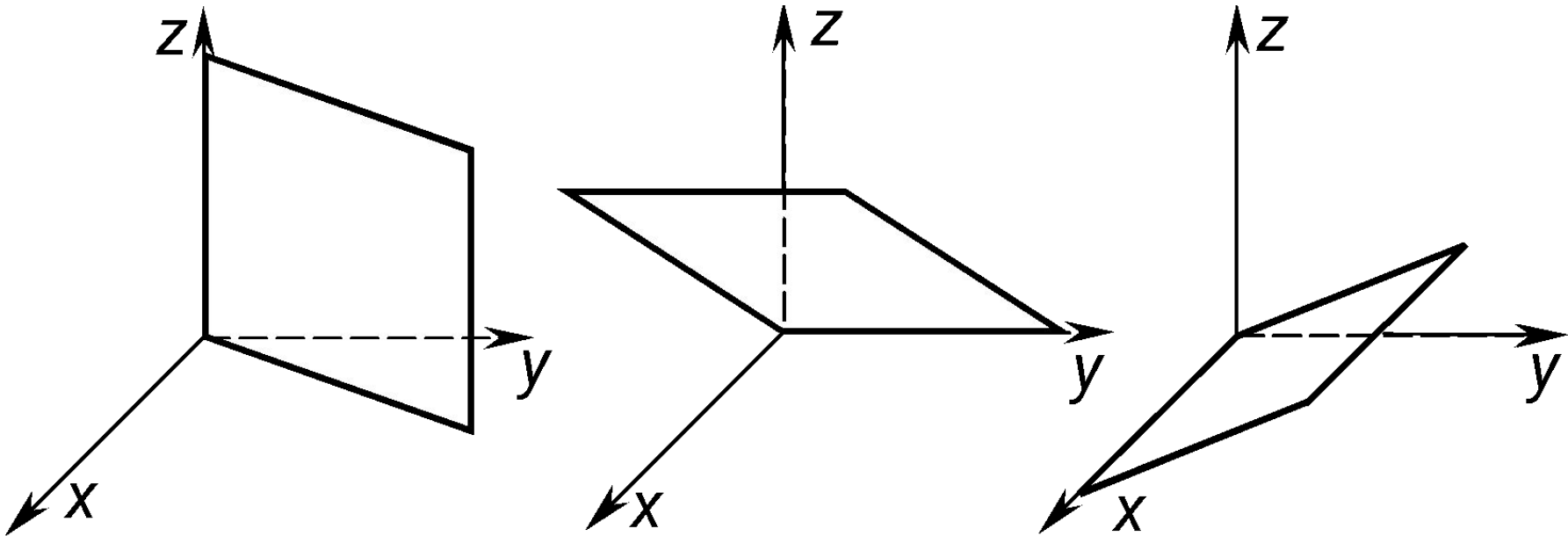


**Вывод:** *плоскость, в уравнении которой отсутствуют две координаты, параллельна координатной плоскости, проходящей через оси отсутствующих в уравнении координат.*

5) Пусть в общем уравнении плоскости (2)  $D = 0$  и один из коэффициентов  $A$ ,  $B$  или  $C$  тоже нулевой, т.е. уравнение плоскости имеет вид:

а)  $Ax + By = 0$  или б)  $Ax + Cz = 0$  или в)  $By + Cz = 0$ .

**Вывод:** *Плоскость проходит через начало координат и ось отсутствующей в уравнении координаты.*



б) Пусть в общем уравнении плоскости (2) три коэффициента равны нулю, т.е. уравнение плоскости имеет вид

$$\text{а) } Ax = 0 \quad \text{или} \quad \text{б) } By = 0 \quad \text{или} \quad \text{в) } Cz = 0.$$

Эти уравнения можно записать соответственно в виде:

а)  $x = 0$  – уравнение координатной плоскости  $Oyz$ ;

б)  $y = 0$  – уравнение координатной плоскости  $Oxz$ ,

в)  $z = 0$  – уравнение координатной плоскости  $Oxy$ .

## 2. Другие формы записи уравнения плоскости

Другие формы записи:

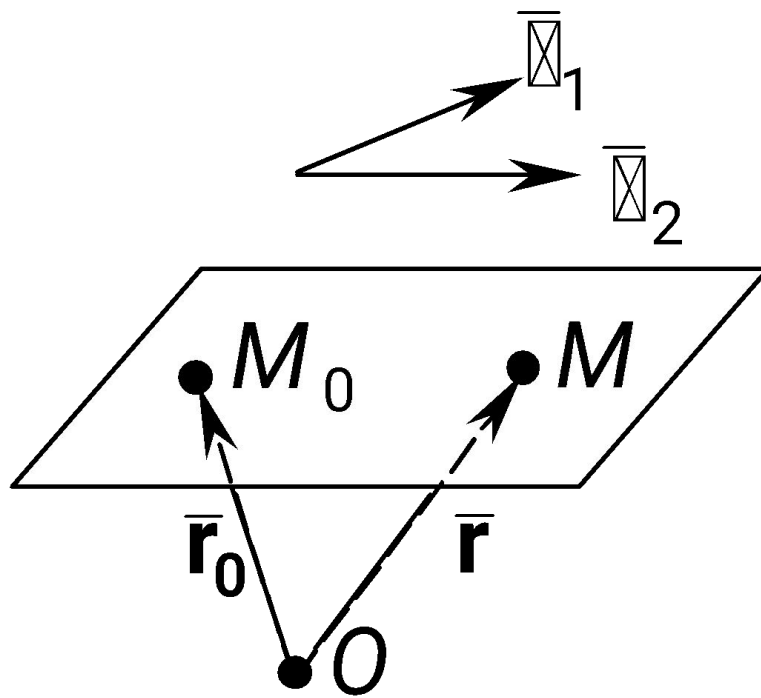
Уравнение плоскости, проходящей через точку параллельно двум неколлинеарным векторам;

Уравнение плоскости, проходящей через три точки;

**Уравнение плоскости, проходящей через точку параллельно двум неколлинеарным векторам**

**ЗАДАЧА 2.** Записать уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_0(x_0; y_0; z_0)$ , параллельно неколлинеарным векторам

$$\vec{m}_1 = \{m_1; n_1; p_1\} \quad \text{и} \quad \vec{m}_2 = \{m_2; n_2; p_2\}$$



Уравнения

$$(\bar{\mathbf{r}} - \bar{\mathbf{r}}_0, \bar{\mathbf{x}}_1, \bar{\mathbf{x}}_2) = 0 \quad (4^*)$$

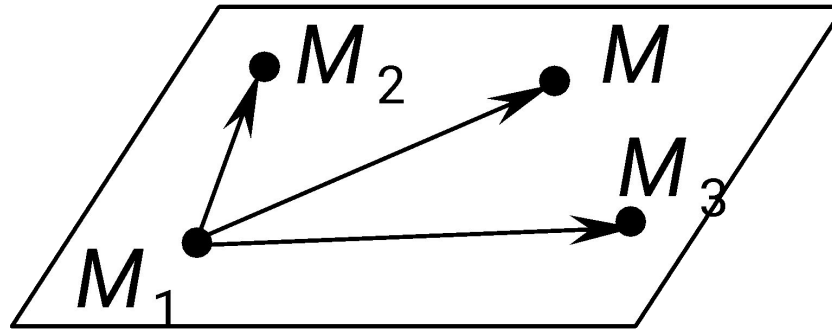
и

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0 \quad (4)$$

называют **уравнениями плоскости, проходящей через точку параллельно двум неколлинеарным векторам** (в векторной и координатной форме соответственно). 29

**Уравнение плоскости, проходящей через три точки, не лежащие на одной прямой – частный случай уравнения (4)**

Пусть плоскость проходит через три точки  $M_1(x_1; y_1; z_1)$ ,  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  и  $M_3(x_3; y_3; z_3)$ , не лежащие на одной прямой.



Уравнения  $(\bar{r} - \bar{r}_1, \bar{r}_2 - \bar{r}_1, \bar{r}_3 - \bar{r}_1) = 0$  (5\*)

и 
$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$
 (5)

называют **уравнениями плоскости, проходящей через три точки**  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  и  $M_3(x_3, y_3, z_3)$  (в векторной и координатной форме соответственно). 30

### 3. Взаимное расположение плоскостей

В пространстве две плоскости могут:

а) быть параллельны, б) пересекаться.

Пусть плоскости  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  заданы общими уравнениями:

$$\lambda_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$

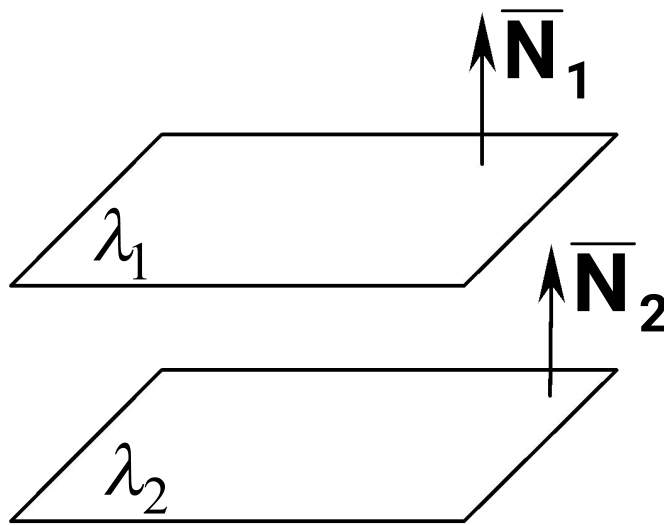
$$\lambda_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

Тогда:

$$\bar{\mathbf{N}}_1 = \{A_1; B_1; C_1\} \text{ – нормаль к } \lambda_1;$$

$$\bar{\mathbf{N}}_2 = \{A_2; B_2; C_2\} \text{ – нормаль к } \lambda_2;$$

1) Пусть плоскости параллельны:

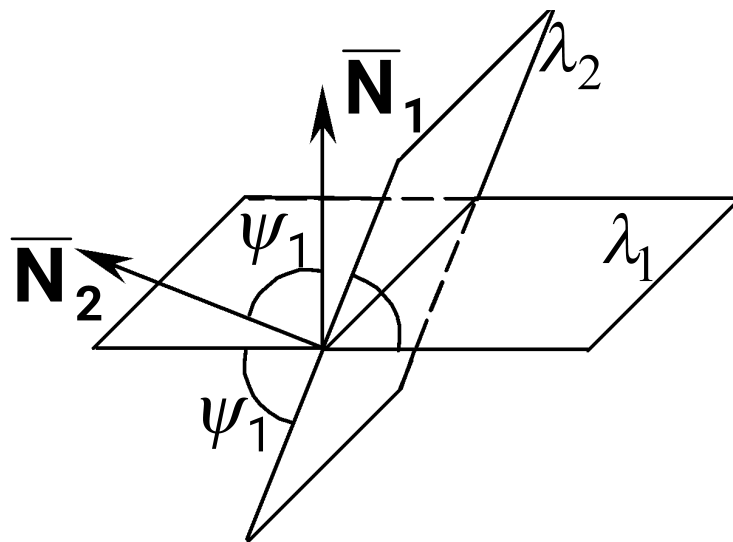
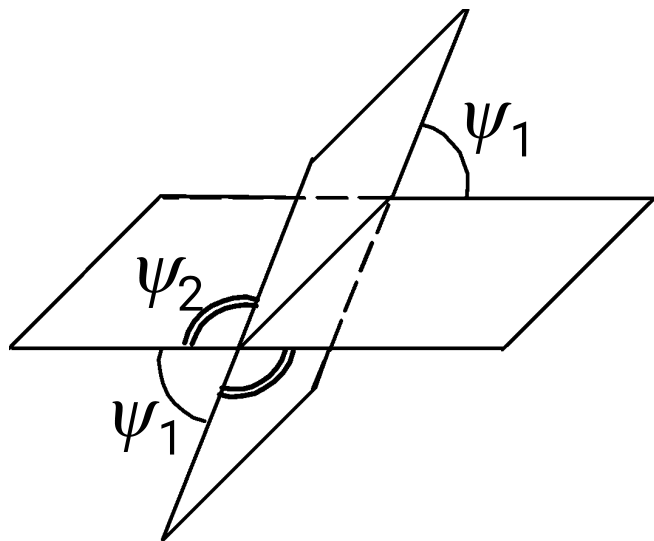


**Вывод:** *плоскости  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  параллельны тогда и только тогда, когда в их общих уравнениях координаты нормальных векторов пропорциональны, т.е.*

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



## 2) Пусть плоскости пересекаются



$$\cos \psi_{1,2} = \pm \frac{|(\bar{N}_1, \bar{N}_2)|}{|\bar{N}_1| \cdot |\bar{N}_2|} = \pm \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2|}{\sqrt{(A_1)^2 + (B_1)^2 + (C_1)^2} \cdot \sqrt{(A_2)^2 + (B_2)^2 + (C_2)^2}},$$

где знак плюс берется, когда надо найти величину острого угла, а знак минус – когда надо найти величину тупого угла.

Частный случай – **плоскости перпендикулярны**, т.е.

$$\psi_1 = \psi_2 = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \cos \psi_1 = \cos \psi_2 = 0$$

$$\Rightarrow \cos \psi_{1,2} = \pm \frac{|(\bar{N}_1, \bar{N}_2)|}{|\bar{N}_1| \cdot |\bar{N}_2|} = 0$$

$$(\bar{N}_1, \bar{N}_2) = A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$$

***(критерий перпендикулярности плоскостей,  
заданных общими уравнениями)***

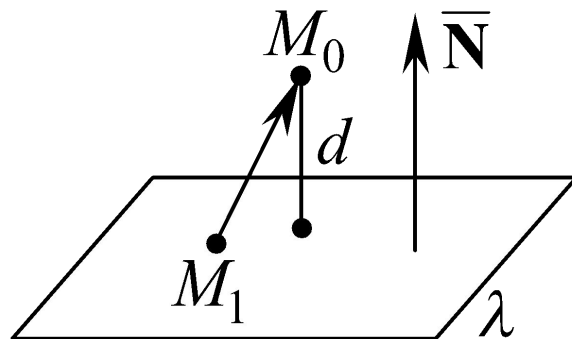
## 4. Расстояние от точки до плоскости

**ЗАДАЧА 3.** Пусть плоскость  $\lambda$  задана общим уравнением

$$Ax + By + Cz + D = 0,$$

$M_0(x_0; y_0; z_0)$  – точка, не принадлежащая плоскости  $\lambda$ .

Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости  $\lambda$ .



$$d = \frac{|(\overline{N}, \overline{M_1M_0})|}{|\overline{N}|} = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

## § Прямая в пространстве

### 1. Уравнения прямой в пространстве

Пусть  $A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0$  и  $A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$  – уравнения любых двух различных плоскостей, содержащих прямую  $\ell$ .

Тогда координаты любой точки прямой  $\ell$  удовлетворяют одновременно обоим уравнениям, т.е. являются решениями системы

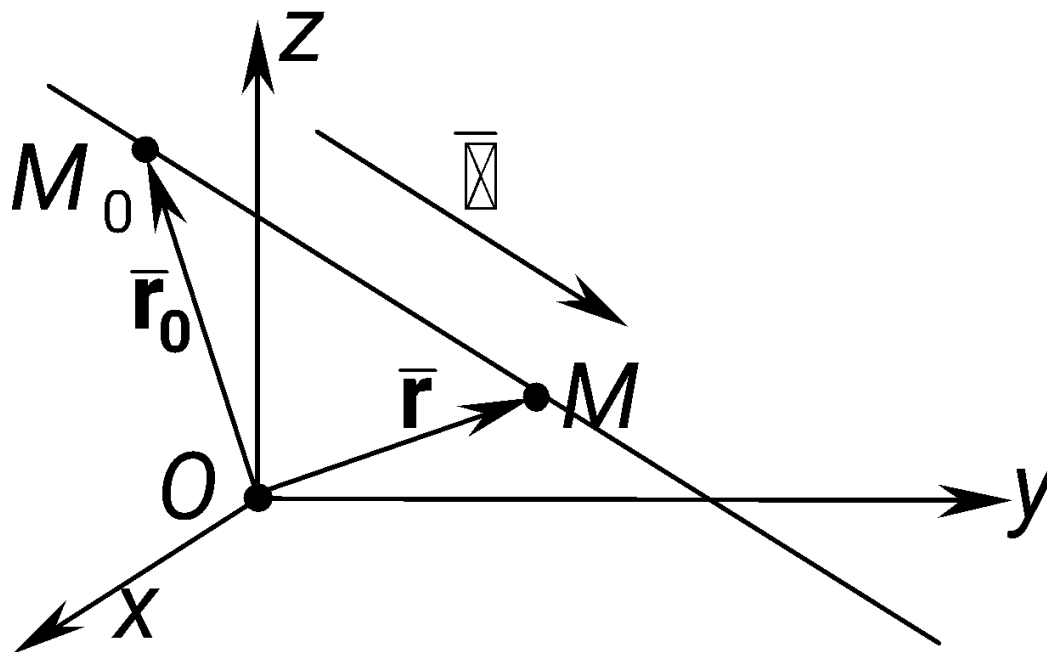
$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Систему (1) называют ***общими уравнениями прямой в пространстве.***

Другие формы записи уравнений прямой в пространстве – **ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ и КАНОНИЧЕСКИЕ** уравнения.

**ЗАДАЧА 1.** Записать уравнение прямой в пространстве, проходящей через точку  $M_0(x_0; y_0; z_0)$ , параллельно вектору  $\vec{\Delta} = \{m; n; p\}$

Вектор, параллельный прямой в пространстве, называют **направляющим вектором** этой прямой.



Уравнение

$$\bar{\mathbf{r}} = \bar{\mathbf{r}}_0 + t\bar{\mathbf{d}}, \quad (2^*)$$

и систему уравнений

$$\begin{cases} x = x_0 + t \cdot m, \\ y = y_0 + t \cdot n, \\ z = z_0 + t \cdot p. \end{cases} \quad (2)$$

называют **параметрическими уравнениями прямой в пространстве** (в векторной и координатной форме соответственно).

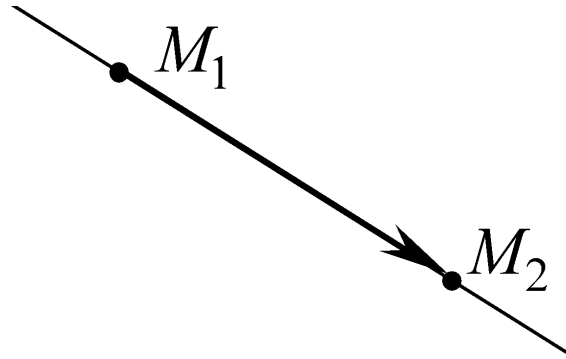
Уравнения

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p} \quad (3)$$

называют **каноническими уравнениями прямой в пространстве**.

Частным случаем канонических уравнений являются **УРАВНЕНИЯ ПРЯМОЙ, ПРОХОДЯЩЕЙ ЧЕРЕЗ ДВЕ ЗАДАННЫЕ ТОЧКИ.**

Пусть прямая проходит через точки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ .



Уравнения 
$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} \quad (4)$$

называют **уравнениями прямой, проходящей через две точки**  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ .

## 2. Переход от общих уравнений прямой к каноническим

Пусть прямая  $\ell$  задана общими уравнениями:

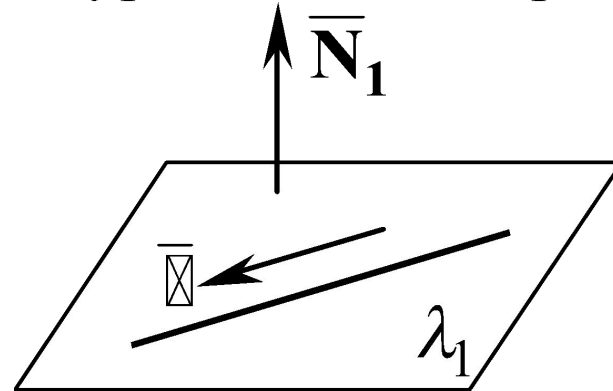
$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Чтобы записать канонические (параметрические) уравнения этой прямой, необходимо найти ее направляющий вектор и координаты какой-нибудь точки  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  на прямой.

а) Координаты точки  $M_0$  – это одно из решений системы (1).

б) Направляющий вектор  $\vec{\ell} = [\vec{N}_1, \vec{N}_2]$

где  $\vec{N}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$  и  $\vec{N}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$  – нормальные векторы к плоскостям  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$ , уравнения которых входят в общие уравнения прямой.





### 3. Взаимное расположение прямых в пространстве

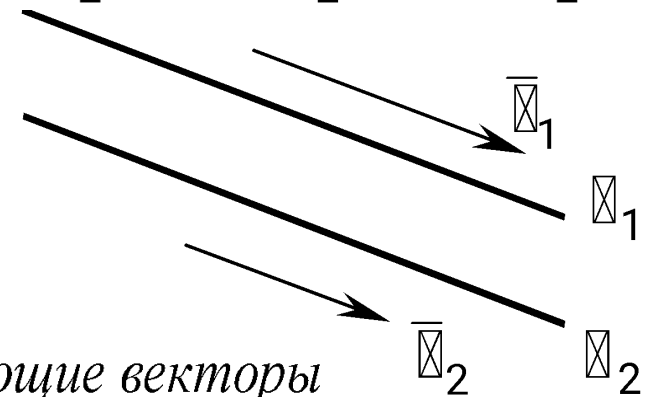
В пространстве две прямые могут:

а) быть параллельными, б) пересекаться, в) скрещиваться.

Пусть прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  заданы каноническими уравнениями:

$$\boxtimes_1: \frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1}, \quad \boxtimes_2: \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$

1) Пусть прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  параллельны:



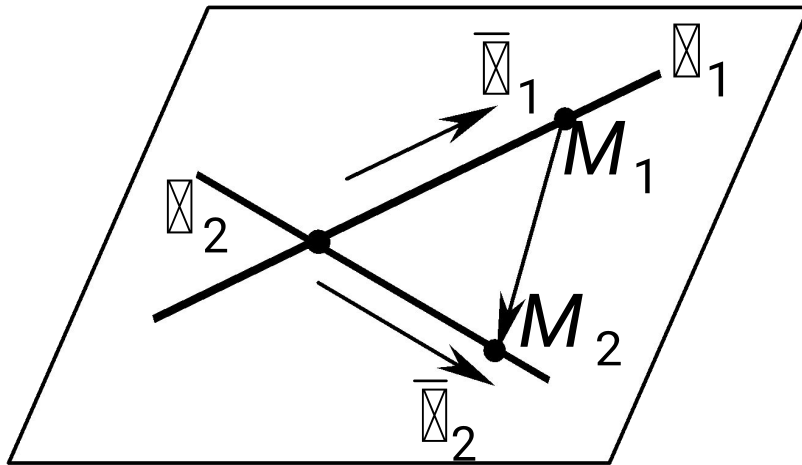
**Вывод:** прямые параллельны  $\Leftrightarrow$  их направляющие векторы

$\bar{\boxtimes}_1 = \{m_1; n_1; p_1\}$  и  $\bar{\boxtimes}_2 = \{m_2; n_2; p_2\}$  коллинеарны,

т.е. выполняется условие:

$$\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}. \quad (6)$$

2) Пусть прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  пересекаются:



$$\left( \overline{M_1 M_2}, \bar{n}_1, \bar{n}_2 \right) = 0, \quad (7^*)$$

**Вывод:** прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  пересекаются  $\Leftrightarrow$  они не параллельны и для них выполняется условие компланарности векторов (7\*) или, в координатной форме,

$$\begin{vmatrix} x_1 - x_2 & y_1 - y_2 & z_1 - z_2 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0. \quad (7)$$

3) Если для прямых  $\ell_1$  и  $\ell_2$  не выполняется условие (6) и (7) ((7\*)), то прямые скрещиваются.

## 4. Задачи, связанные с возможным взаимным расположением прямых

Возможное расположение прямых в пространстве приводит к следующим задачам:

- 1) параллельные прямые → расстояние между прямыми (т.е. расстояние от точки до прямой)?
- 2) пересекающиеся прямые → а) угол между прямыми?  
б) точка пересечения прямых?
- 3) скрещивающиеся прямые → а) угол между прямыми?  
б) расстояние между прямыми?

Пусть даны две прямые:

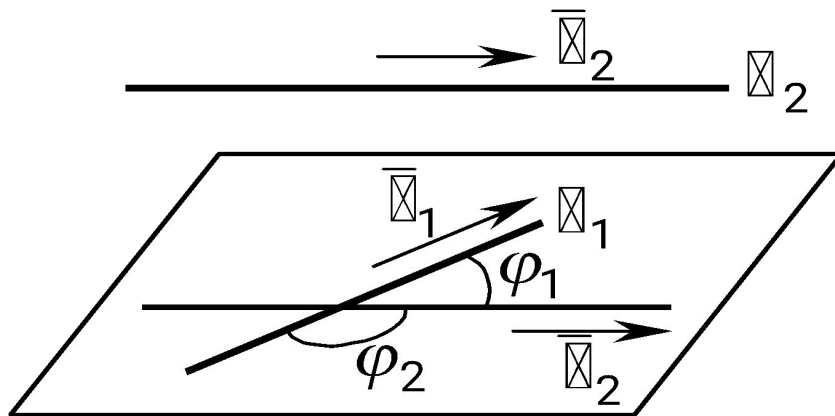
$$\boxtimes_1: \frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1} \quad \text{и} \quad \boxtimes_2: \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$

$\bar{\boxtimes}_i = \{m_i; n_i; p_i\}$  – направляющий вектор прямой  $\boxtimes_i$ ,

$$M_i(x_i, y_i, z_i) \in \boxtimes_i \quad (i = 1, 2).$$

**ЗАДАЧА 2.** Найти угол между пересекающимися (скрещивающимися) прямыми в пространстве.

**ОПР.** Углом между двумя скрещивающимися прямыми  $\ell_1$  и  $\ell_2$  называется угол между прямой  $\ell_1$  и проекцией прямой  $\ell_2$  на любую плоскость, проходящую через прямую  $\ell_1$ .



Т.е., угол между скрещивающимися прямыми – это угол между двумя пересекающимися прямыми, параллельными данным:

$$\cos \varphi_{1,2} = \pm \frac{|(\bar{\ell}_1, \bar{\ell}_2)|}{|\bar{\ell}_1| \cdot |\bar{\ell}_2|} = \pm \frac{|m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2|}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}},$$

где знак плюс берется для острого угла, а знак минус – для тупого.

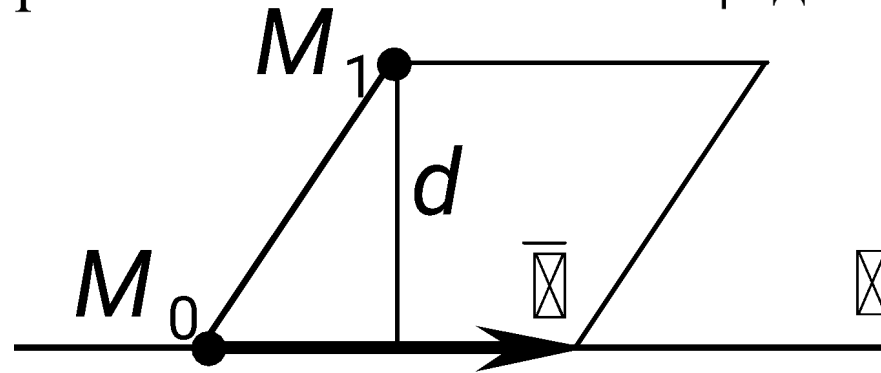
Пусть дана прямая  $\ell: \frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$  и  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  – точка, не принадлежащая этой прямой.

**ЗАДАЧА 3.** Найти расстояние от точки до прямой в пространстве.

Обозначим:  $\vec{\ell} = \{m; n; p\}$  – направляющий вектор прямой  $\ell$ ,

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  – точка на прямой  $\ell$ ,

$d$  – расстояние от точки  $M_1$  до  $\ell$ .



$$d = \frac{|\left[ \vec{\ell}, \overline{M_0M_1} \right]|}{|\vec{\ell}|}.$$

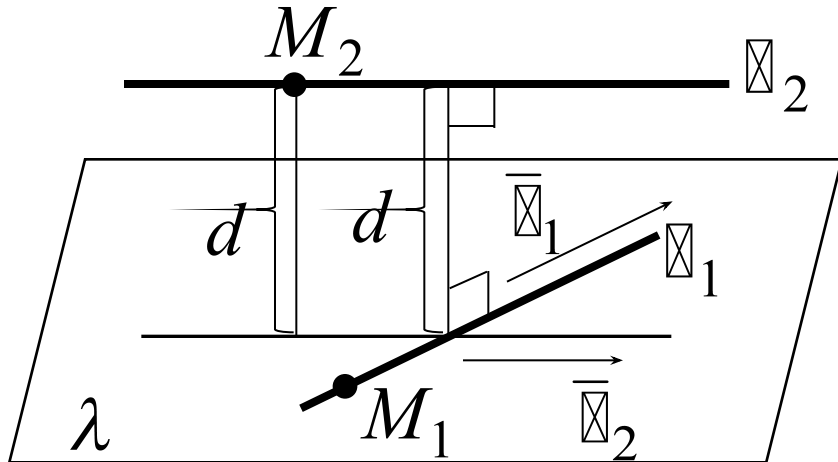
Пусть даны две скрещивающиеся прямые:

$$\ell_1: \frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1} \quad \text{и} \quad \ell_2: \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$

$\vec{\ell}_i = \{m_i; n_i; p_i\}$  – направляющий вектор  $\ell_i$ ,  
 $M_i(x_i, y_i, z_i) \in \ell_i$

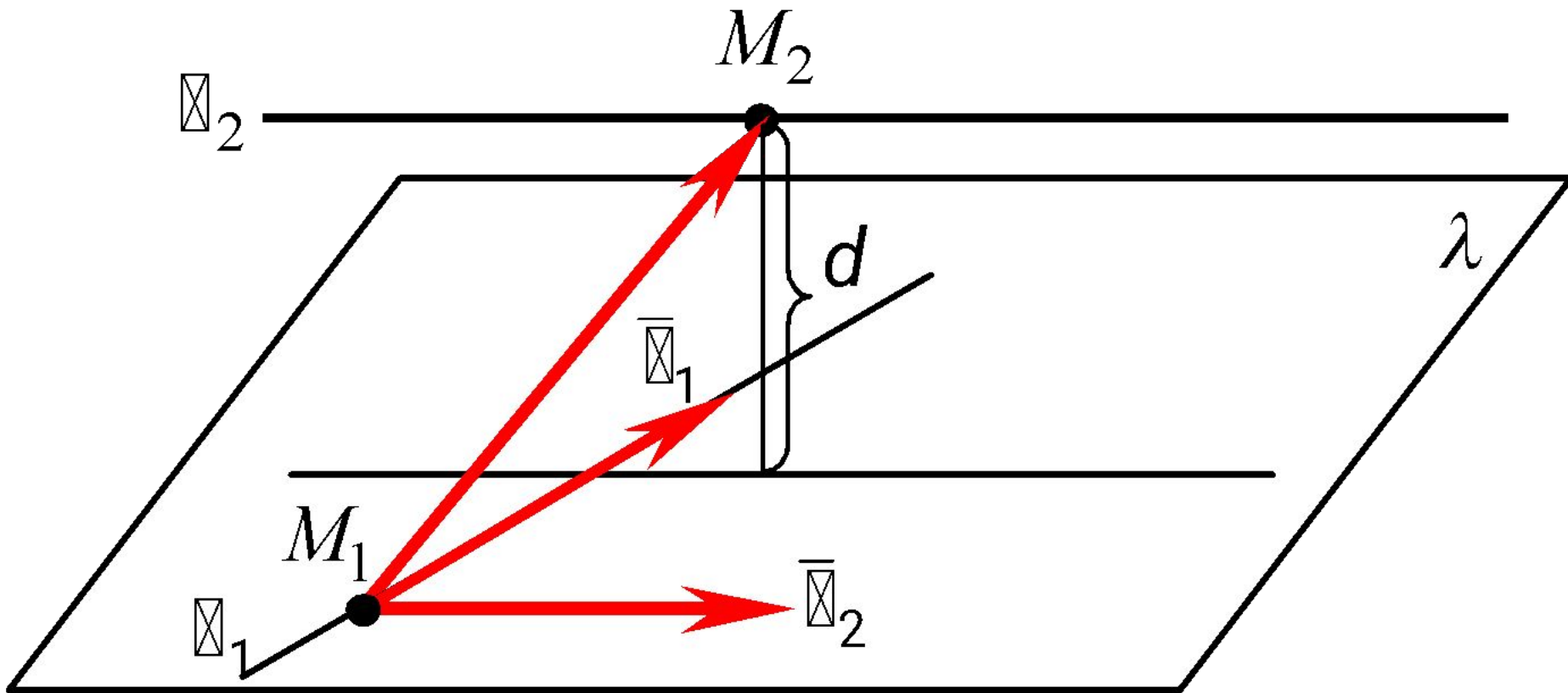
**ЗАДАЧА 4.** Найти расстояние между скрещивающимися прямыми.

**ОПР.** Расстоянием между двумя скрещивающимися прямыми называется длина их общего перпендикуляра.



$$d = \frac{|Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}},$$

где  $Ax + By + Cz + D = 0$  – общее уравнение плоскости  $\lambda$ ,  
 $M_2(x_2; y_2; z_2)$  – любая точка на прямой  $\ell_2$ .



Тогда  $d$  – высота пирамиды (параллелепипеда), опущенная из точки  $M_2$ .

Следовательно:

$$d = \frac{3 \cdot V_{d\bar{c}\bar{a}}}{S_{ini}} = \frac{3 \cdot \frac{1}{6} \cdot |(\bar{\mathbb{X}}_1, \bar{\mathbb{X}}_2, \overline{M_1M_2})|}{\frac{1}{2} \cdot |[\bar{\mathbb{X}}_1, \bar{\mathbb{X}}_2]|} = \frac{|(\bar{\mathbb{X}}_1, \bar{\mathbb{X}}_2, \overline{M_1M_2})|}{|[\bar{\mathbb{X}}_1, \bar{\mathbb{X}}_2]|}$$

Пусть даны две пересекающиеся прямые

$$\boxtimes_1: \frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1} \quad \text{и} \quad \boxtimes_2: \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$

**ЗАДАЧА 5.** Найти точку пересечения прямых.

Пусть  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  – точка пересечения прямых. Тогда  $(x_0; y_0; z_0)$  – решение системы уравнений

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1}, \\ \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}, \end{array} \right. \quad \text{или} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = x_1 + t \cdot m_1, \\ y = y_1 + t \cdot n_1, \\ z = z_1 + t \cdot p_1, \\ x = x_2 + \tau \cdot m_2, \\ y = y_2 + \tau \cdot n_2, \\ z = z_2 + \tau \cdot p_2. \end{array} \right.$$



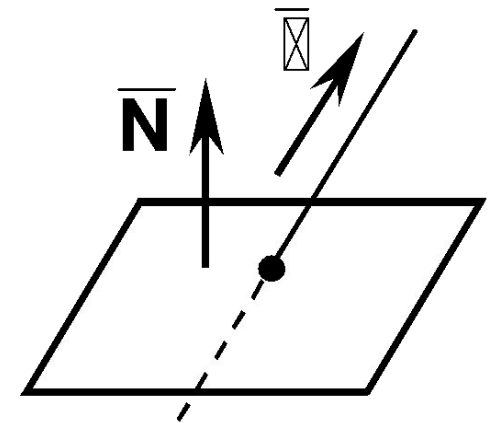
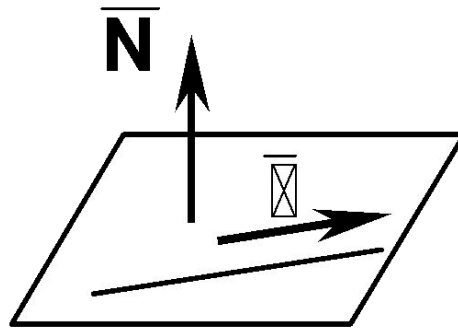
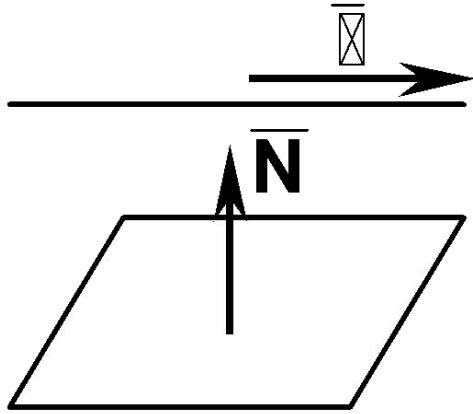
## 5. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве

Пусть в пространстве заданы плоскость  $\lambda$  и прямая  $\ell$ . Они могут

- 1) быть параллельны;
- 2) прямая может лежать в плоскости;
- 3) прямая и плоскость могут пересекаться в одной точке.

Пусть  $\lambda: Ax + By + Cz + D = 0$  и  $\ell: \frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$ .

Тогда  $\bar{\mathbf{N}} = \{A; B; C\}$  – нормальный вектор плоскости,  
 $\bar{\mathbf{s}} = \{m; n; p\}$  – направляющий вектор прямой.



а) Если прямая параллельна плоскости или прямая принадлежит плоскости, то

$$(\bar{\mathbf{N}}, \bar{\mathbf{r}}) = 0 \quad (10)$$

или в координатной форме

$$Am + Bn + Cp = 0. \quad (11)$$

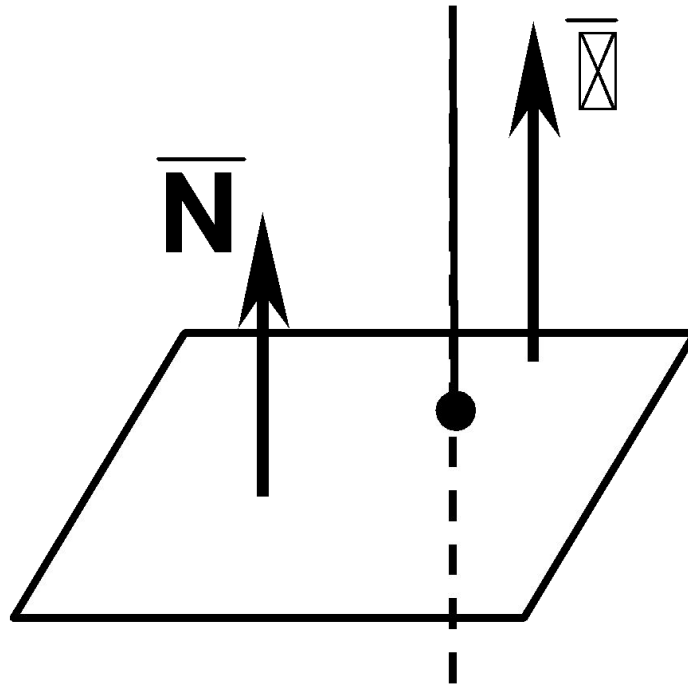
*Если условие (10) (условие (11)) не выполняется, то прямая и плоскость пересекаются в одной точке.*

б) Если прямая принадлежит плоскости, то координаты любой ее точки удовлетворяют уравнению плоскости, и, следовательно, кроме условия (10) ((11)) выполняется условие

$$Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0,$$

где  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  – любая точка прямой.

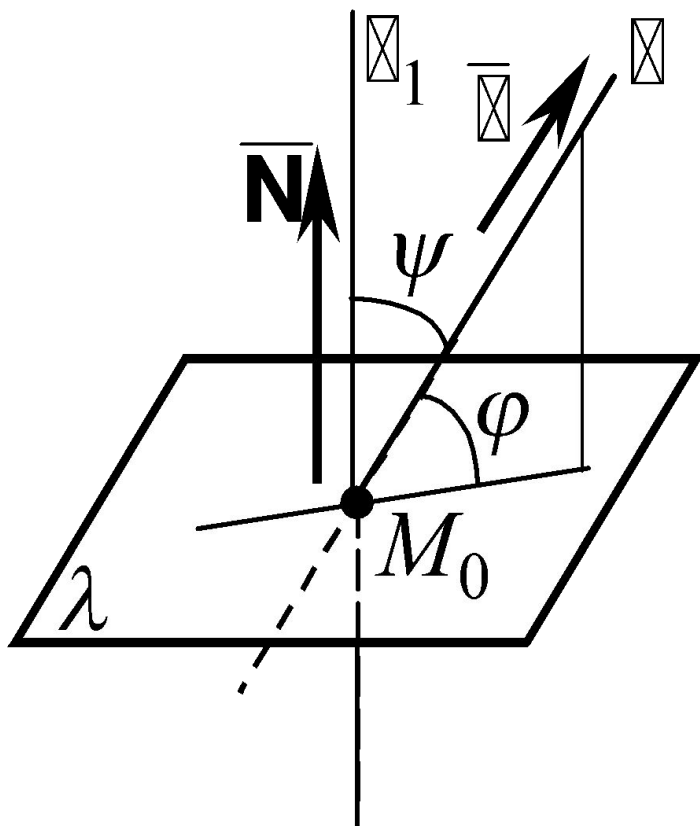
Частным случаем пересечения прямой и плоскости в одной точке является перпендикулярность прямой и плоскости



В этом случае  $\bar{\mathbf{N}} \parallel \bar{\square}$  т.е.  $\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$ .

**ОПР.** Углом между прямой  $\ell$  и плоскостью  $\lambda$  называется угол  $\varphi$  между прямой  $\ell$  и ее проекцией на плоскость  $\lambda$ .

Из определения следует, что угол между прямой и плоскостью всегда острый.



Следовательно,

$$\sin \varphi = \cos \psi = \frac{|(\bar{\mathbf{N}}, \bar{\ell})|}{|\bar{\mathbf{N}}| \cdot |\bar{\ell}|}$$