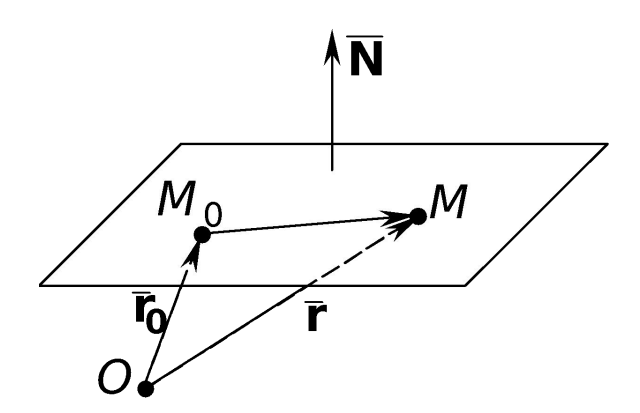
## § Плоскость

#### 1. Общее уравнение плоскости

**ЗАДАЧА** 1. Записать уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_0(x_0; y_0; z_0)$ , перпендикулярно в төр төр A, B, C

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



Уравнения 
$$(\overline{\mathbf{r}} - \overline{\mathbf{r_0}}, \overline{\mathbf{N}}) = \mathbf{0}$$
 (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  $\overline{\mathbf{N}} = \{A, B, C\}$  (в векторной и координатной форме соответственно).

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

$$Ax + By + Cz + D = 0 (2)$$

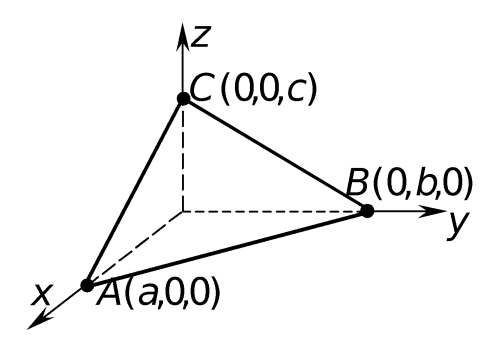
называют *общим уравнением плоскости* (в векторной и координатной форме соответственно).

#### 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 *А, В, С* 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 уплюскости полное Тогда его можно записать в ви $\overline{de}^+ \overline{de}^+ \overline{de}^- \overline{de}^-$
- С геометрической точки зрения a,b и с отрезки, отсекаемые плоскостью на координатных осях Ox, Oy и Oz соответственно. Уравнение (3) называют уравнением плоскости в отрезках.

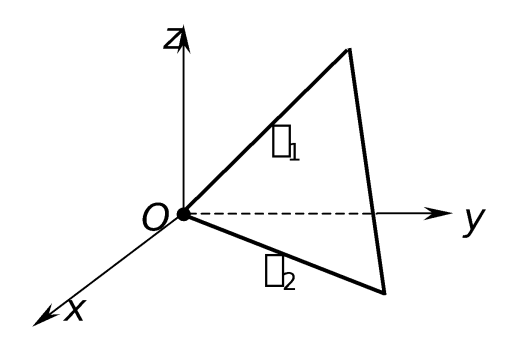


2) Пусть в общем уравнении плоскости коэффициенты A, B и C – ненулевые, а D = 0, т.е. уравнение плоскости имеет вид

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

 $\ell_1$ : ВуТажая (переобновы плирожоди  $b_y$ ) нерез начало координат  $\ell_2$  ( $\ell_2$ ) (пересечение с плоскостью  $\ell_2$ )

 $\ell$ 3: Ax+Cz=0 (пересечение с плоскостью Oxz)

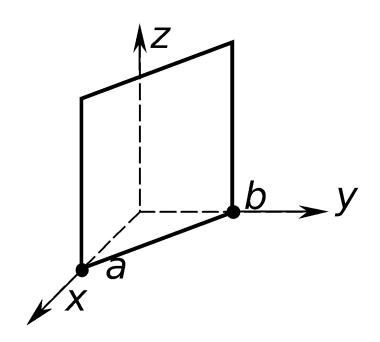


3) Пусть в общем уравнении плоскости один из коэффициентов A, B или C – нулевой, а  $D \neq 0$ , т.е. уравнение плоскости один из следующих трех видов: a) Ax+By+D=0 б) Ax+Cz+D=0 в) By+Cz+D=0.

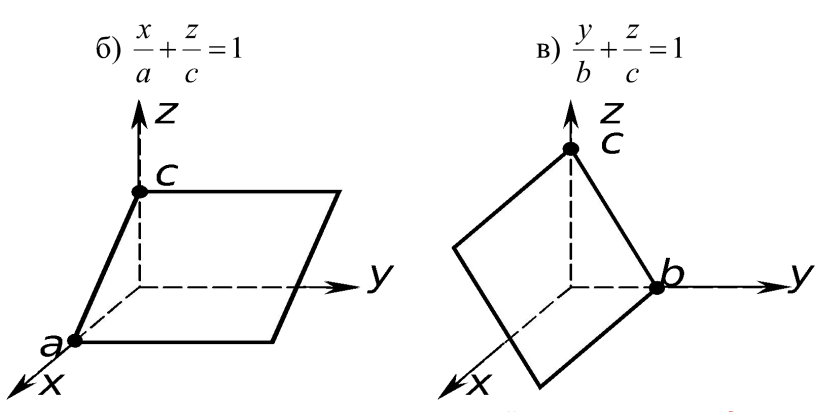
Эти уравнения можно записать соответственно в виде

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

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.

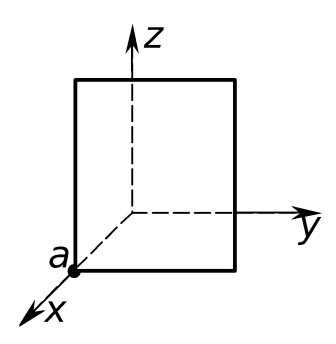


Вывод: плоскость, в уравнении которой отсутствует одна из координат, параллельна оси отсутствующей в уравнении координаты.

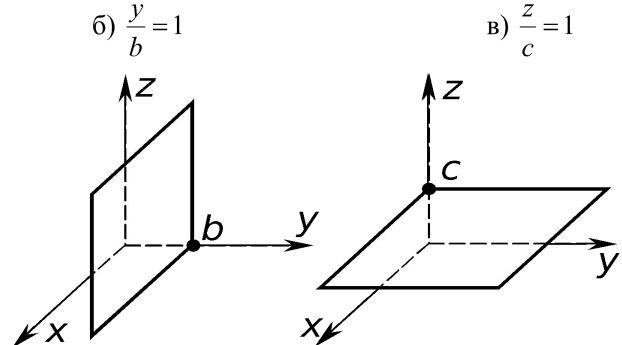
4) Пусть в уравнении плоскости (2) два из трех коэффициентов A, B или C – нулевые, а  $D \neq 0$ , т.е. уравнение плоскости имеет вид: а) Ax+D=0 или б) By+D=0 или в) Cz+D=0.

Эти уравнения можно загжисать соответственно в виде: 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).

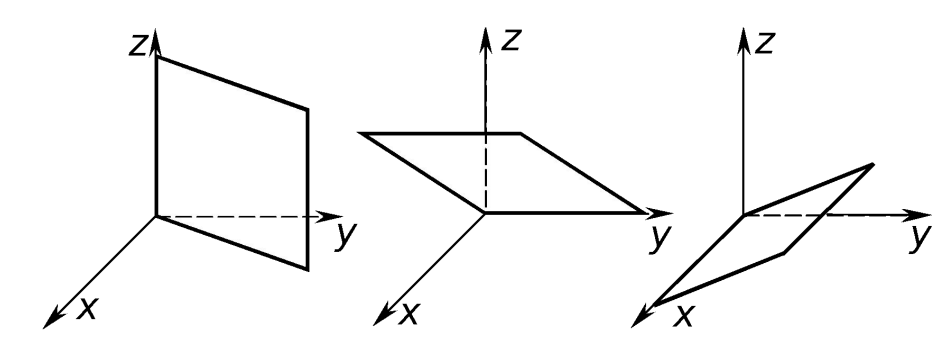


Вывод: плоскость, в уравнении которой отсутствуют две координаты, параллельна координатной плоскости, проходящей через оси отсутствующих в уравнении координат.

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.



- 6) Пусть в общем уравнении плоскости (2) три коэффициента равны нулю, т.е. уравнение плоскости имеет вид
  - а) Ax = 0 или б) By = 0 или в) Cz = 0.

Эти уравнения можно записать соответственно в виде:

- а) x = 0 уравнение координатной плоскости *Oyz*;
- б) y = 0 уравнение координатной плоскости *Охг*,
- в) z = 0 уравнение координатной плоскости *Оху*.

#### 2. Другие формы записи уравнения плоскости

Другие формы записи:

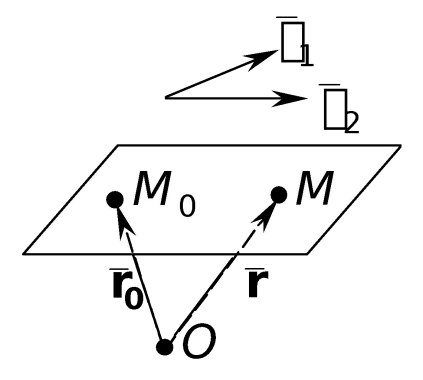
Уравнение плоскости, проходящей через точку параллельно двум неколлинеарным векторам;

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

$$\overline{\square} = \{m_1; n_1; p_1\} \quad \overline{\square} = \{m_2; n_2; p_2\}$$



Уравнения

$$(\overline{\mathbf{r}} - \overline{\mathbf{r_0}}, \overline{\square}, \overline{\square}) = 0$$
 (4\*)

И

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

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

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  $M_3(x_3;y_3;z_4)$  не пежашие на одной прямой.

$$M_1$$
 $M_2$ 
 $M_3$ 

Уравнения 
$$(\overline{\mathbf{r}} - \overline{\mathbf{r_1}}, \overline{\mathbf{r_2}} - \overline{\mathbf{r_1}}, \overline{\mathbf{r_3}} - \overline{\mathbf{r_1}}) = 0$$
 (5\*)

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

#### 3. Взаимное расположение плоскостей

В пространстве две плоскости могут: а) быть параллельны, б) пересекаться.

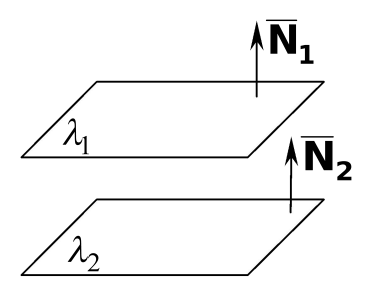
Пусть плоскости  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  заданы общими уравнениями:

$$\lambda_1$$
:  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$   
 $\lambda_2$ :  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ 

Тогда:

$$\overline{\mathbf{N}}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$$
 — нормаль к  $\lambda_1;$   $\overline{\mathbf{N}}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$  — нормаль к  $\lambda_2;$ 

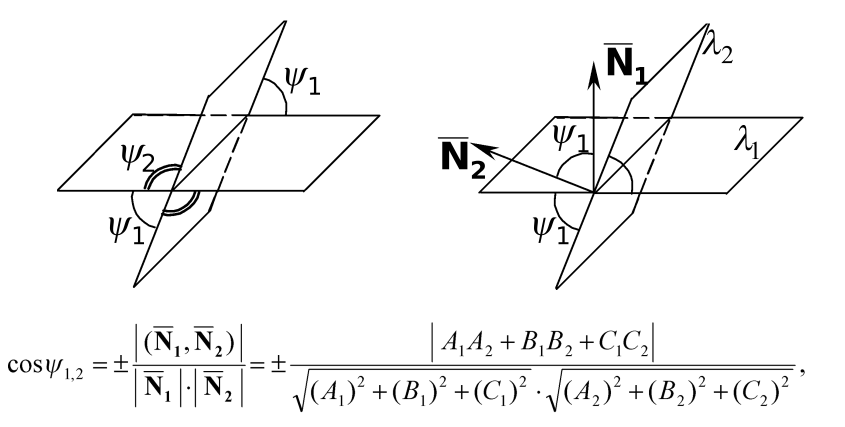
#### 1) Пусть плоскости параллельны:



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



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.

$$\psi_{1} = \psi_{2} = 90^{\square}$$

$$\Rightarrow \cos \psi_{1} = \cos \psi_{2} = 0$$

$$\Rightarrow \cos \psi_{1,2} = \pm \frac{\left| (\overline{\mathbf{N}}_{1}, \overline{\mathbf{N}}_{2}) \right|}{\left| \overline{\mathbf{N}}_{1} \right| \cdot \left| \overline{\mathbf{N}}_{2}} = 0$$

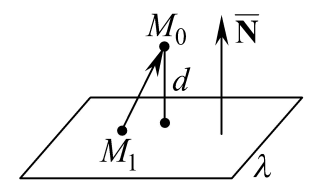
$$(\overline{N}_1, \overline{N}_2) = A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$$

(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  $\lambda$  .



$$d = \frac{\left| (\overline{\mathbf{N}}, \overline{\mathbf{M_1}} \overline{\mathbf{M_0}}) \right|}{\left| \overline{\mathbf{N}} \right|} = \frac{\left| Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D \right|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

#### § Прямая в пространстве

#### 1. Уравнения прямой в пространстве

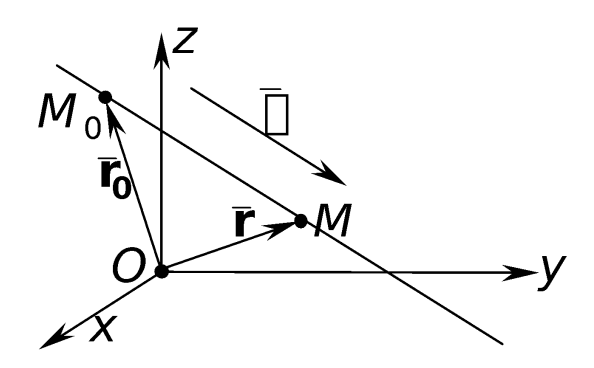
Пусть  $A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0$  и  $A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0$  — уравнения любых двух различных плоскостей, содержащих прямую  $\ell$  . Тогда координаты любой точки прямой  $\ell$  удовлетворяют одновременно обоим уравнениям, т.е. являются решениями системы  $A_1x+B_2y+C_1z+D_1=0$ 

являются решениями системы 
$$A_1 X + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0,$$
 
$$A_2 X + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0.$$
 
$$(1)$$

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  $\mathbb{E}^{\text{EXT}(p)p}(y_0; p)$

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



Уравнение 
$$\overline{r} = \overline{r_0} + t\overline{\square},$$
 (2\*)  $x = x_0 + t \cdot m,$   $y = y_0 + t \cdot n,$   $z = z_0 + t \cdot p.$ 

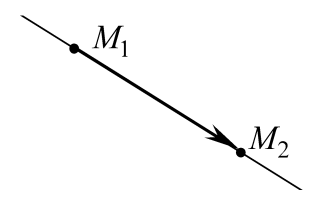
называют *параметрическими уравнениями прямой в пространстве* (в векторной и координатной форме соответственно).

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

$$\frac{X - X_1}{X_2 - X_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{Z - Z_1}{Z_2 - Z_1} \tag{4}$$

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 ℓ задана общими уравнениями:

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0, \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0. \end{cases}$$
 (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  $M_{\scriptscriptstyle 0}$  это одно из решений системы (1).
- б) Направляющий вектор

$$\overline{\square} = [\overline{\mathbf{N}}_1, \overline{\mathbf{N}}_2]$$
 где  $\overline{\mathbf{N}}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$  и  $\overline{\mathbf{N}}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$  — нормальные векторы к плоскостям  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$ , уравнения которых входят в общие уравнения прямой.  $\overline{\mathbf{N}}_1$ 

#### 3. Взаимное расположение прямых в пространстве

В пространстве две прямые могут:

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

Пусть ирямые 
$$y_1^{\ell_1}$$
 у  $y_1^{\ell_2}$   $= \frac{z_2}{n_1}$   $= \frac{z_2}{n_1}$ ,  $u_1^{\ell_2}$   $= \frac{z_2}{n_2}$   $= \frac{z_2}{n_2}$   $= \frac{z_2}{n_2}$ .

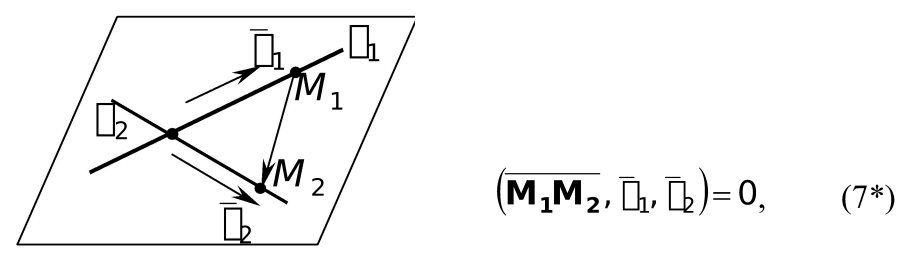
1) Пусть прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$  параллельны:

Вывод: прямые параллельны 
$$\Leftrightarrow$$
 их направляющие векторы  $\Box_2$   $\Box_1 = \{m_1; n_1; p_1\}$  и  $\Box_2 = \{m_2; n_2; p_2\}$  коллинеарные,

т.е. выполняется условие:

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

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



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

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

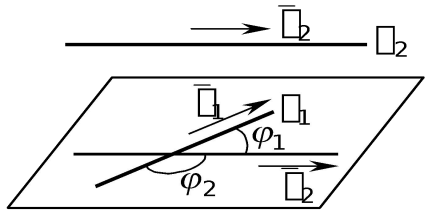
- 1) параллельные прямые →расстояние между прямыми (т.е. расстояние от точки до прямой)?
- 2) пересекающиеся прямые  $\rightarrow$  а) угол между прямыми? б) точка пересечения прямых?
- 3) скрещивающиеся прямые → а) угол между прямыми? б) расстояние между прямыми?

Пусть даны две прямые:

$$\Box_1: \frac{X-X_1}{m_1} = \frac{y-y_1}{n_1} = \frac{Z-Z_1}{p_1}$$
 и  $\Box_2: \frac{X-X_2}{m_2} = \frac{y-y_2}{n_2} = \frac{Z-Z_2}{p_2}$ .  $\overline{\Box}_1 = \{m_i; n_i; p_i\}$  — направляющий вектор прямой  $\Box_i$ ,  $M_i(x_i, y_i, z_i) \in \Box_i$   $(i=1,2)$ .

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

OПР. 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:

$$\cos \varphi_{1,2} = \pm \frac{\left| \left( \overline{\square}, \overline{\square}_{2} \right) \right|}{\left| \overline{\square} \right| \cdot \left| \overline{\square}_{2} \right|} = \pm \frac{\left| m_{1} m_{2} + n_{1} n_{2} + p_{1} p_{2} \right|}{\sqrt{m_{1}^{2} + n_{1}^{2} + p_{1}^{2}} \cdot \sqrt{m_{2}^{2} + n_{2}^{2} + p_{2}^{2}}},$$

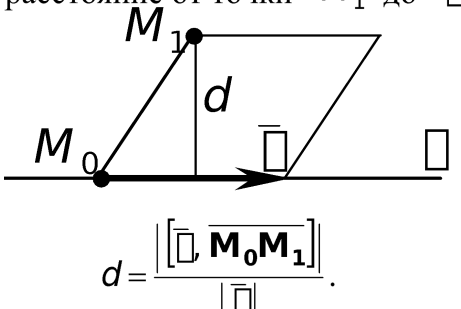
где знак плюс берется для острого угла, а знак минус – для тупого.

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

ЗАДАЧА 3. Найти расстояние от точки до прямой в

Обизнатран  $C = \{m, n; p\}$  — направляющий вектор прямой [],  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  — точка на прямой [],

d – расстояние от точки  $M_1$  до  $\square$ 

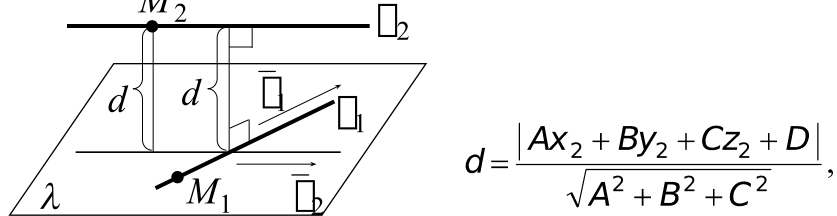


Пусть даны две скрещивающиеся прямые:

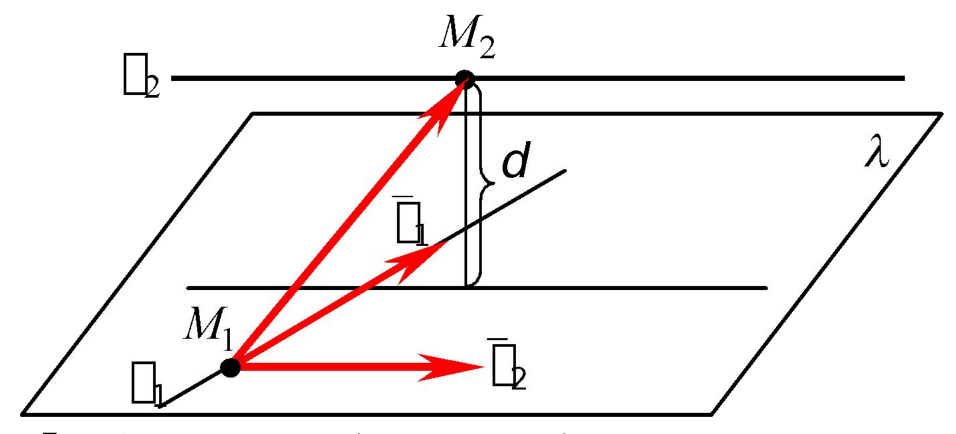
$$\Box_1: \frac{X - X_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{Z - Z_1}{p_1}$$
 и  $\Box_2: \frac{X - X_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{Z - Z_2}{p_2}$ .  $\Box_i: \frac{\{m_i; n_i; p_i\}}{\{m_i, y_i, z_i\}} = \Box_i$ .

ЗАДАЧА 4. Найти расстояние между скрещивающимися прямыми.

OПР. Расстоянием между двумя скрещивающимися прямыми называется длина их общего перпендикуляра.



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<sub>2</sub>. Следовательно:

$$d = \frac{3 \cdot V_{d\check{c}\check{d}}}{S_{\hat{i}\acute{n}\acute{i}}} = \frac{3 \cdot \frac{1}{6} \cdot \left| \left( \overline{\square}, \overline{\square}, \overline{\mathbf{M}_{1}} \mathbf{M}_{2} \right) \right|}{\frac{1}{2} \cdot \left| \left[ \overline{\square}, \overline{\square} \right] \right|} = \frac{\left| \left( \overline{\square}, \overline{\square}, \overline{\mathbf{M}_{1}} \mathbf{M}_{2} \right) \right|}{\left| \left[ \overline{\square}, \overline{\square} \right] \right|}$$

Пусть даны две пересекающиеся прямые

$$\Box_1 : \frac{X - X_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1} \quad \text{if} \quad \Box_2 : \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2}.$$

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

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

$$\begin{cases} x = x_1 + t \cdot m_1, \\ y = y_1 + t \cdot n_1, \\ z = z_1 + t \cdot p_1, \\ x = x_2 + \tau \cdot m_2, \\ y = y_2 + \tau \cdot n_2, \\ z = z_2 + \tau \cdot p_2. \end{cases}$$

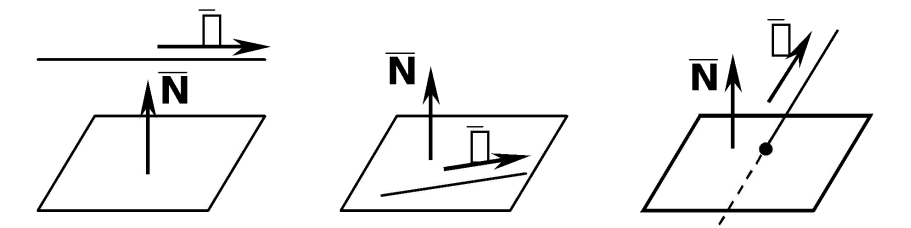
### 5. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве

Пусть в пространстве заданы плоскость λ и прямая ℓ. 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  $\Box: \frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$ . Тогда  $\overline{\mathbf{N}} = \{A; B; C\}$  — нормальный вектор плоскости,

 $\boxed{} = \{m, n; p\}$  — направляющий вектор прямой.



а) Если прямая параллельна плоскости или прямая принадлежит плоскости (10)

или в координатной форме

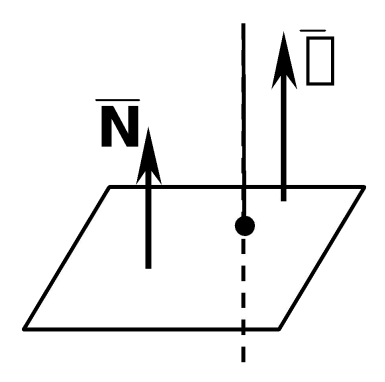
$$Am + Bn + Cp = 0. (11)$$

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 
$$\overline{\mathbf{N}} \parallel \overline{\square}$$
 т.е.  $\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$ .

ОПР. Углом между прямой ℓ и плоскостью λ называется угол ф между прямой ℓ и ее проекцией на плоскость λ.
 Из определения следует, что угол между прямой и плоскостью всегда острый.

