

# Плоскость и прямая в пространстве

## Лекция 10

*Определение.* Уравнением поверхности в пространстве  $Oxyz$  называется такое уравнение между переменными  $x, y, z$ , которому удовлетворяют координаты всех точек данной поверхности и не удовлетворяют координаты точек, не лежащих на этой поверхности.

Назовем нормалью к плоскости вектор, перпендикулярный к этой плоскости. Обозначают нормаль

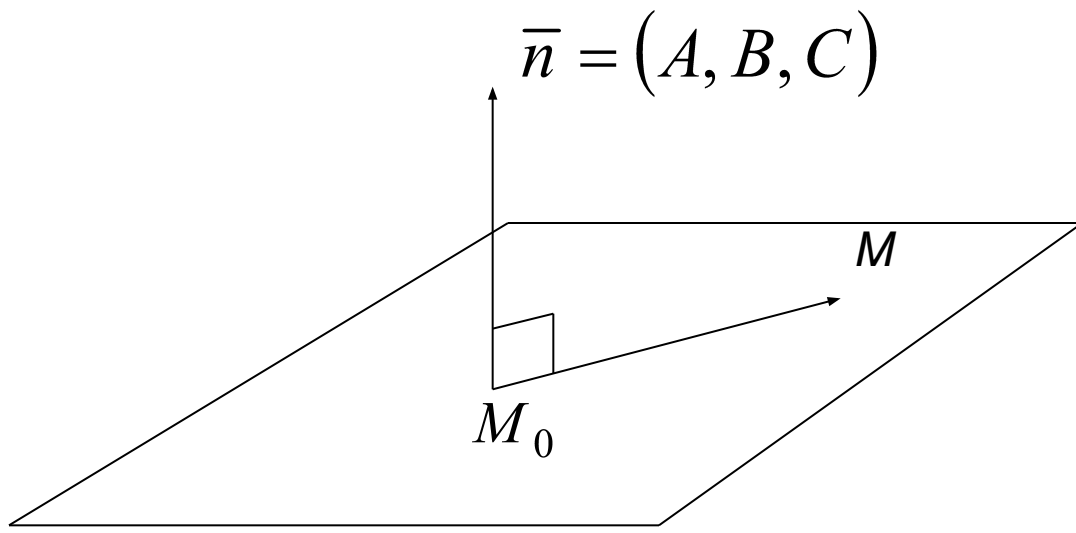
$$\vec{n} = (A, B, C)$$

# Уравнение плоскости, проходящей через заданную точку

Пусть точки  $M_0$  и  $M$  лежат на плоскости. Тогда  $\vec{n} \perp \overline{M_0M}$  и, значит, их скалярное произведение равно нулю:

- это уравнение плоскости, проходящей через точку перпендикулярно вектору

$$\vec{n} = (A, B, C)$$



# общее уравнение плоскости

Из предыдущего уравнения легко  
получить общее уравнение плоскости

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

# Частные случаи общего уравнения

1.  $Ax + By + Cz = 0$

плоскость проходит через начало координат.

2.  $By + Cz + D = 0$

плоскость параллельна оси  $Ox$ .

3.  $Cz + D = 0$

плоскость параллельна плоскости  $HOy$ .

4.  $By + Cz = 0$

Плоскость проходит через ось  $Ox$ .

5.  $z = 0$

плоскость является плоскостью  $HOy$ .

Остальные случаи рассмотреть самостоятельно.

# Уравнение в отрезках

Перенесем свободный член в правую часть уравнения и разделим на него все слагаемые

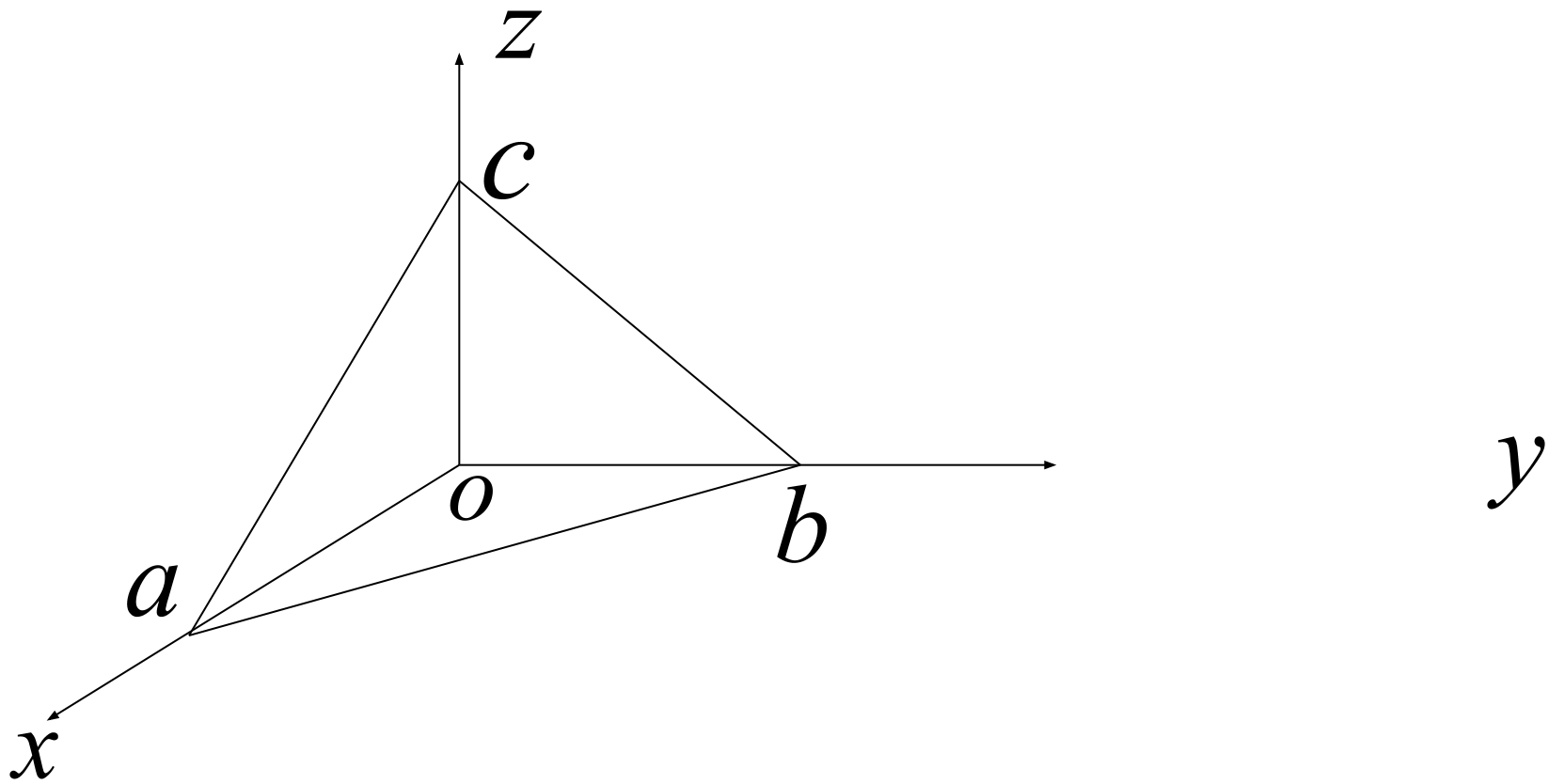
$$Ax + By + Cz = -D$$

$$\frac{A}{-D}x + \frac{B}{-D}y + \frac{C}{-D}z = 1$$

Введя соответствующие обозначения, имеем

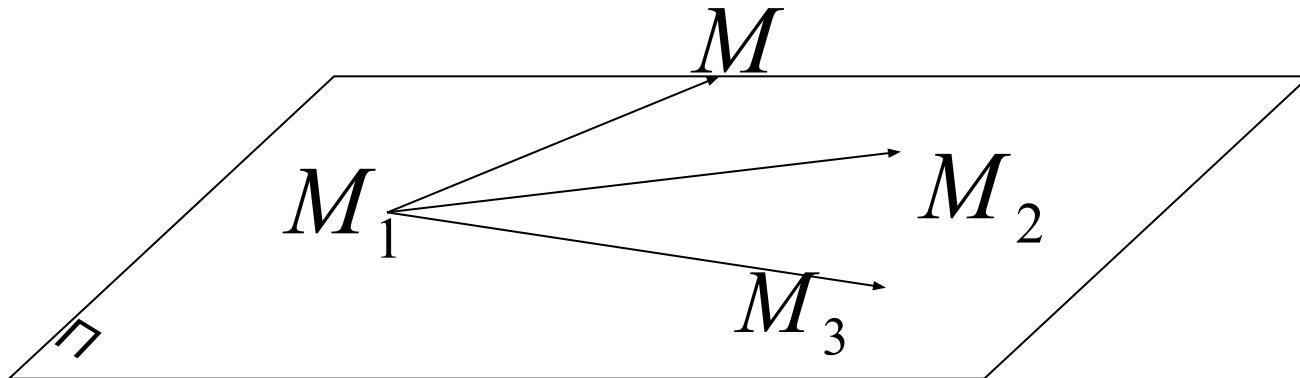
$$\frac{\tilde{a}}{a} + \frac{\tilde{b}}{b} + \frac{z}{\tilde{h}} = 1.$$





# Уравнение плоскости, проходящей через три точки

Пусть точки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ ,  
 $M_3(x_3, y_3, z_3)$ . лежат на плоскости. Точка  
 $M(x, y, z)$  - текущая точка плоскости.



# Запишем координаты векторов:

$$\overline{M_1M} = (x - x_1, y - y_1, z - z_1)$$

$$\overline{M_1M_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

$$\overline{M_1M_3} = (x_3 - x_1, y_3 - y_1, z_3 - z_1)$$

Эти векторы компланарны, т.к. лежат в одной плоскости. Следовательно их смешанное произведение равно нулю.

Получаем уравнение:

# Уравнение плоскости, проходящей через три точки

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

# Взаимное расположение плоскостей

# Угол между плоскостями

Даны две плоскости  $\dot{I}_1$  и  $\dot{I}_2$  :

$$\hat{A}_1 \tilde{o} + \hat{A}_1 \acute{o} + \tilde{N}_1 z + D_1 = 0, \quad n_1 = (A_1, B_1, C_1)$$

$$\hat{A}_2 \tilde{o} + \hat{A}_2 \acute{o} + \tilde{N}_2 z + D_2 = 0, \quad n_2 = (A_2, B_2, C_2)$$

Тогда:

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

# Условие перпендикулярности плоскостей

Если плоскости перпендикулярны друг к другу, то соответственно перпендикулярны их нормальные векторы

$$\ddot{I}_1 \perp \ddot{I}_2 \Leftrightarrow \overline{n_1} \cdot \overline{n_2} = 0$$

$$\ddot{I}_1 \perp \ddot{I}_2 \Leftrightarrow A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2 = 0$$

# Условие параллельности плоскостей

Если плоскости параллельны друг к другу, то соответственно параллельны их нормальные векторы:

$$\vec{I}_1 \parallel \vec{I}_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$



# Расстояние от точки $M_0(x_0, y_0, z_0)$ до ПЛОСКОСТИ

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

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

# Пример

Найти уравнение плоскости,  
проходящей через точки

$$M_1(1, 5, -7), \quad M_2(-3, 6, 3), \quad M_3(-2, 7, 3)$$

# Решение

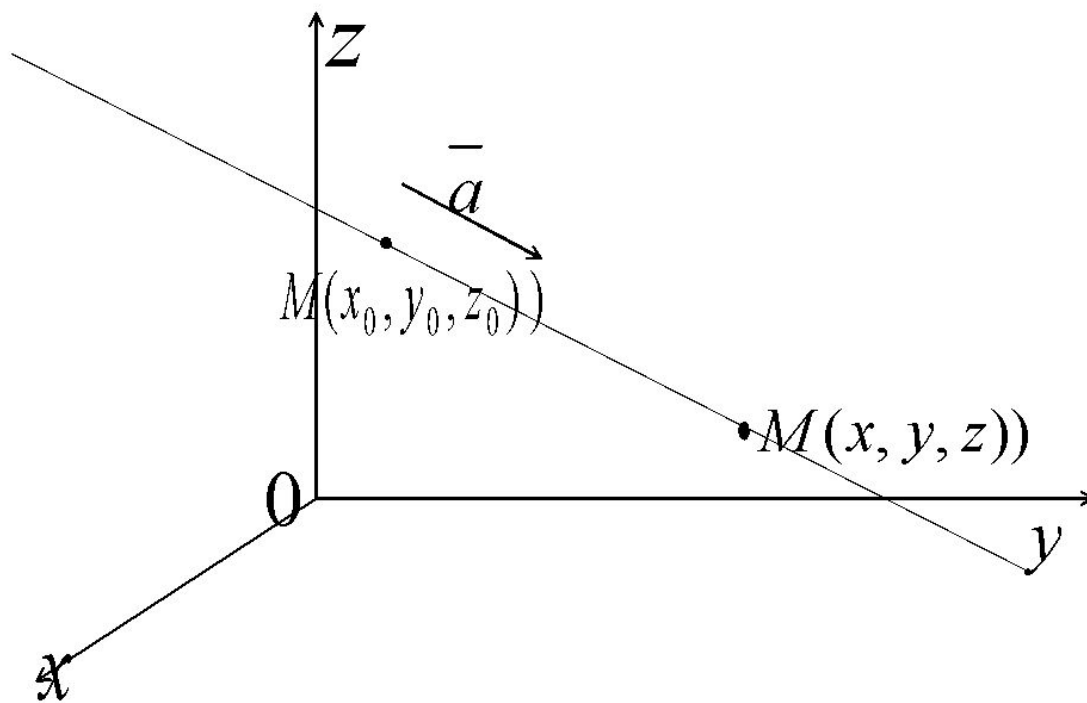
В уравнение плоскости, проходящей через три точки, подставим координаты данных точек:

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-5 & z+7 \\ -3-1 & 6-5 & 3+7 \\ -2-1 & 7-5 & 3+7 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x-1 & y-5 & z+7 \\ -4 & 1 & 10 \\ -3 & 2 & 10 \end{vmatrix} = 0$$

Раскладывая определитель по элементам первой строки, имеем

$$2(x-1) - 2(y-5) + (z+7) = 0 \Rightarrow 2x - 2y + z + 15 = 0$$

# Прямая в пространстве.



# Канонические уравнения прямой.

$\vec{a} = (m, p, q)$  -направляющий вектор

прямой,  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  -точка прямой. Тогда

$$\vec{a} \parallel \overline{M_0M}$$

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

# Параметрические уравнения (вывести самостоятельно)

t-переменный параметр.

$$x = mt + x_0, \quad y = pt + y_0, \quad z = qt + z_0$$

# Уравнение прямой, проходящей через две точки

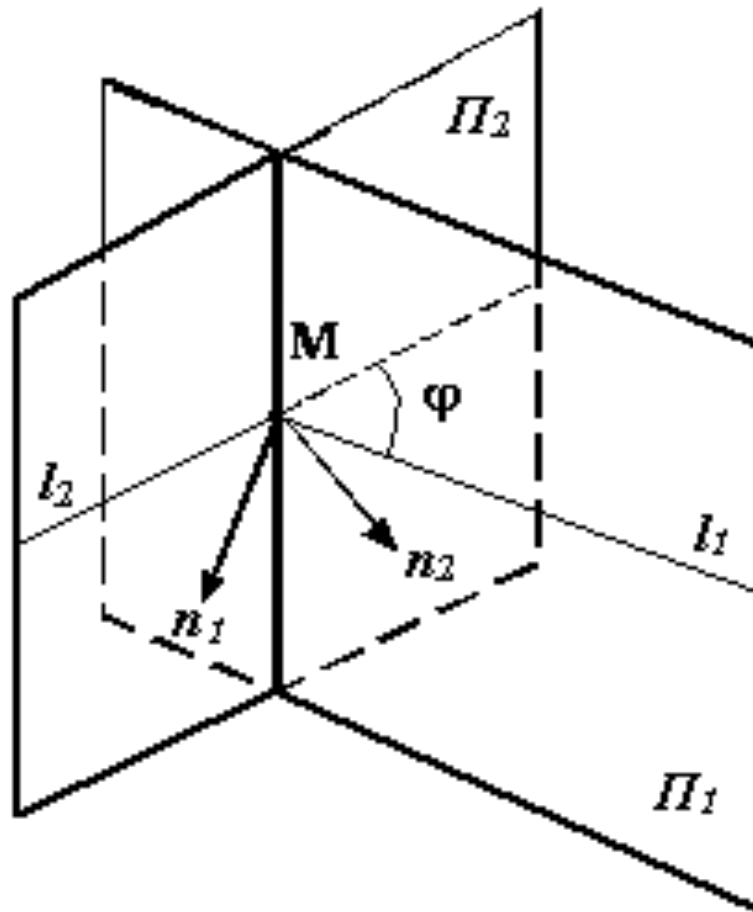
Точки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$  и  $M_2(x_2, y_2, z_2)$  лежат на прямой. Вывод уравнения сделать самостоятельно.

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



# Общее уравнение прямой

Прямая линия в пространстве определяется как линия пересечения двух плоскостей



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

$$\bar{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}, \quad \bar{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$$

каждое уравнение отдельно- это уравнение плоскости, которые пересекаются по прямой.

# Пример

Записать канонические уравнения прямой, заданной общими уравнениями

$$\begin{cases} 2x - y + 3z - 4 = 0, \\ x + y - 4z + 1 = 0. \end{cases}$$

*Решение.* Найдем точку на прямой. Пусть, например,  $z = 0$ . Система примет вид

$$\begin{cases} 2x - y - 4 = 0, \\ x + y + 1 = 0. \end{cases}$$

Сложив уравнения, получим  $3x - 3 = 0,$   
 $x = 1.$

Тогда из второго уравнения  
 $y = -x - 1 = -2.$

Точка на прямой  $A(1; -2; 0).$

Найдем направляющий вектор этой прямой:

$$\vec{a} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & -4 \end{vmatrix} = \vec{i} + 11\vec{j} + 3\vec{k} = (1; 11; 3).$$

Получим канонические уравнения прямой

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

# Взаимное расположение прямых в пространстве

# Угол между прямыми

Угол между прямыми равен углу между их направляющими векторами

$$l_1 : \frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{p_1} = \frac{z - z_1}{q_1}$$

$$l_2 : \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{p_2} = \frac{z - z_2}{q_2}$$

$$\cos \varphi = \frac{m_1 m_2 + p_1 p_2 + q_1 q_2}{\sqrt{m_1^2 + p_1^2 + q_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + p_2^2 + q_2^2}}.$$

# Параллельность прямых

Если  $\overline{a_1} \parallel \overline{a_2}$ , то  $\overline{a_1} \parallel \overline{a_2} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2} = \frac{q_1}{q_2}$ .



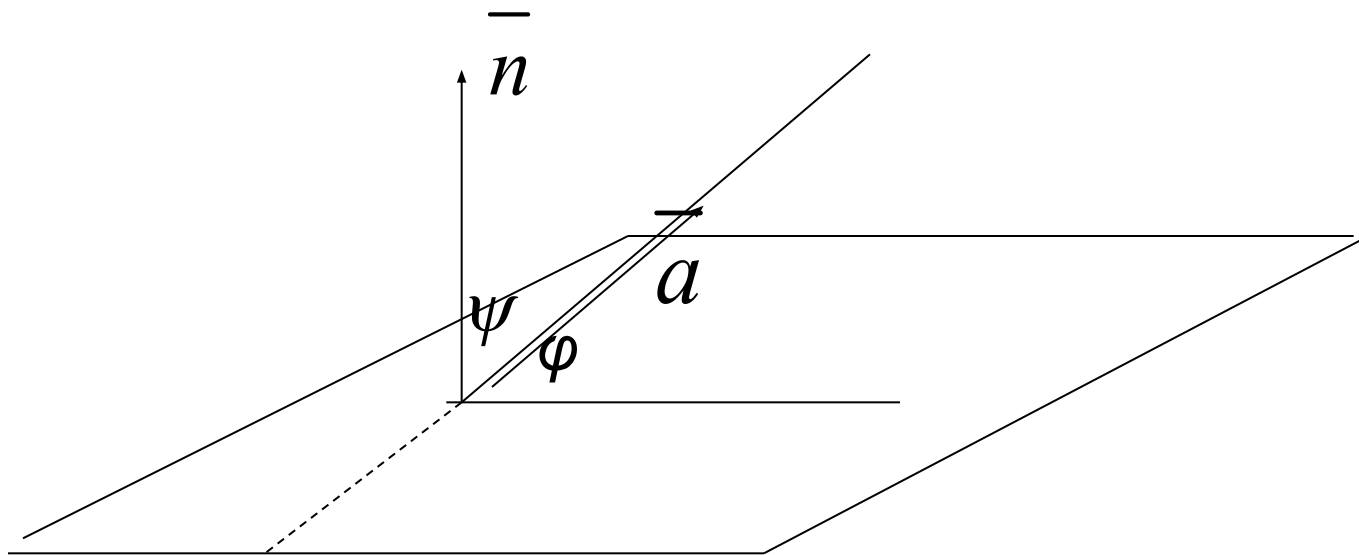
# Перпендикулярность прямых

Если  $l_1 \perp l_2$ , то

$$\overline{a_1} \perp \overline{a_2} \Rightarrow \overline{a_1} \cdot \overline{a_2} = 0$$

# Взаимное расположение прямой и плоскости

# Угол между прямой и плоскостью



Углом между прямой и плоскостью называется угол между прямой и ее ортогональной проекцией на плоскость

# Угол между прямой и плоскостью

$\underline{\bar{n}} = (A, B, C)$  -нормаль плоскости  $\Pi$ ,

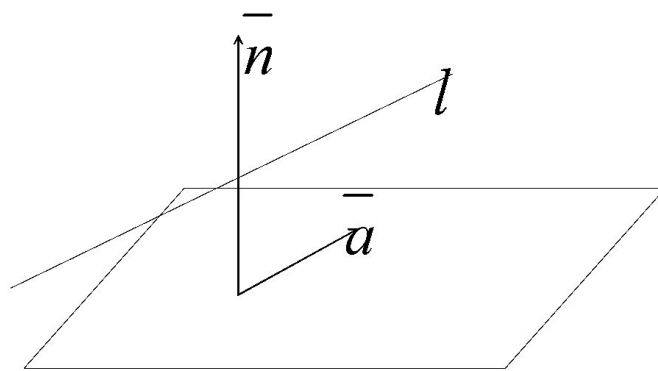
$a = (m, p, q)$  -направляющий  
вектор прямой  $l$  .

$$\varphi = \frac{\pi}{2} - \psi, \sin \varphi = \cos \psi$$

$$\sin \varphi = \frac{|Am + Bp + Cq|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + p^2 + q^2}} .$$

# Условие параллельности прямой и плоскости

Если  $\square \parallel \Pi$ , то  $Am + Bp + Cq = 0$



# Условие перпендикулярности прямой и плоскости

Если  $\square \perp \Pi$ , то  $\frac{A}{m} = \frac{B}{p} = \frac{C}{q}$

# Точка пересечения прямой и плоскости

Пусть требуется найти точку пересечения прямой  $\frac{\tilde{x} - \tilde{x}_i}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_i}{p}$

и плоскости  $A\tilde{x} + B\tilde{y} + Cz + D = 0$ .

Запишем параметрические уравнения прямой

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

и подставим выражения для  $x, y, z$  в уравнение плоскости.



Получим уравнение вида  $Mt = N$  относительно параметра  $t$ . Выразив  $t$  из этого уравнения и подставив в параметрические уравнения прямой, найдем координаты точки пересечения прямой и плоскости.

*Замечание.* Если уравнение относительно  $t$  примет вид  $0t = 0$  (то есть  $M = N = 0$ ), то любое действительное значение  $t$  будет его решением, значит, прямая и плоскость имеют множество общих точек, то есть прямая лежит в плоскости.

# Пример

Найти точку пересечения прямой

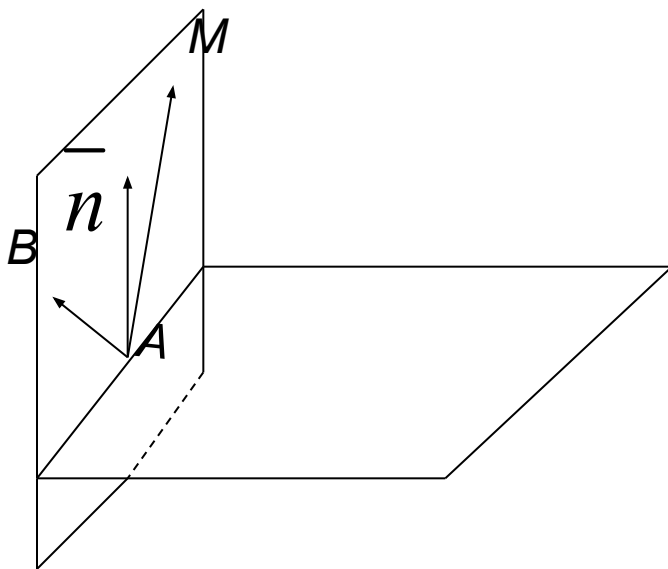
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z+4}{3}$$

и плоскости

$$3x - y + 5z - 6 = 0.$$

# Пример

Написать уравнение плоскости, проходящей через точки  $A(1;2;0)$  и  $B(2;1;1)$  перпендикулярно заданной плоскости  $-x+y-1=0$ .



# Пример

Показать, что прямая  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{2}$

лежит в плоскости  $7x - 5y - 6z + 1 = 0$ .

*Решение.* Используем параметрические уравнения прямой

$$x = t + 1, \quad y = -t - 2, \quad z = 2t + 3.$$

Подставим в уравнение плоскости: -

$$7(t+1) - 5(-t-2) - 6(2t+3) + 1 = 0,$$

$$7t + 7 + 5t + 10 - 12t - 18 + 1 = 0, \quad 0 = 0$$

Получили равенство, верное при любых  $t$ .  
Следовательно, прямая лежит в плоскости.

# Пример

Найти уравнение перпендикуляра к плоскости

$$x + 3y - 4z - 13 = 0 ,$$

проходящего через точку  $A(2;-1:3)$ , и определить координаты основания этого перпендикуляра.