

*Начало*

*Оглавление*

*Составитель*

# **АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ**

*(учебная дисциплина)*

*Составители*

*доценты кафедры математики  
и моделирования ВГУЭС*

*Шуман Галина Ивановна*

*Волгина Ольга Алексеевна*



ВГУЭС

*Начало*

*Оглавление*

*Составитель*

# *Элементы аналитической геометрии в пространстве*



ВГУЭС

# Содержание

*Начало*

*Оглавление*

*Составитель*

- § 1. Плоскость в пространстве**
- § 2. Взаимное расположение плоскостей**
- § 3. Расстояние от точки до плоскости**
- § 4. Прямая в пространстве**
- § 5. Взаимное расположение прямых в пространстве**
- § 6. Прямая и плоскость в пространстве**



# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Уравнение  $F(x; y; z) = 0$  определяет некоторую **поверхность** в пространстве  $Oxyz$ .

Поверхностью в некоторой системе координат называется геометрическое место точек пространства, удовлетворяющих некоторому уравнению, называемому **уравнением поверхности**.



# § 1. Плоскость в пространстве

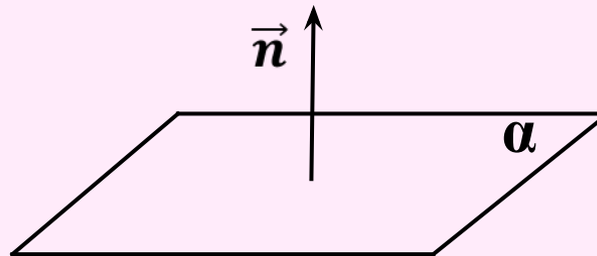
Начало

Оглавление

Составитель

- ♦ Любой вектор, перпендикулярный плоскости ( $\alpha$ ), называется **нормальным вектором** или **нормалью** плоскости

$$\vec{n}(A; B; C)$$



# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Пусть дана точка  $M_0(x_0; y_0; z_0) \in \alpha$  и нормаль  $\vec{n}(A; B; C)$ ,  $M(x; y; z)$  – текущая точка плоскости  $\alpha$ .

Уравнение вида

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

Называется **уравнением плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору.**



# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Раскрыв скобки и сгруппировав слагаемые в последнем уравнении, получим

$$Ax + By + Cz + (-Ax_0 - By_0 - Cz_0) = 0.$$

Обозначим  $-Ax_0 - By_0 - Cz_0 = D$ , тогда уравнение примет вид

**$Ax + By + Cz + D = 0$** , которое называется **общим уравнением плоскости**.



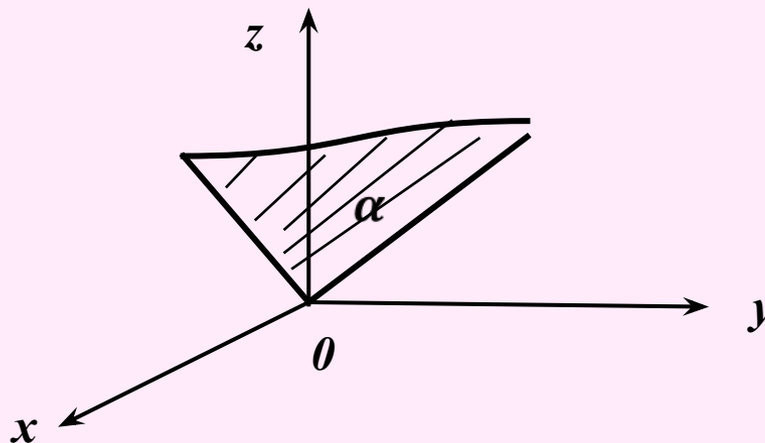
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Частные случаи общего уравнения плоскости:  
1) если  $D = 0, A \neq 0, B \neq 0, C \neq 0$ , уравнение плоскости примет вид  $Ax + By + Cz = 0$ , которая проходит через начало координат



# § 1. Плоскость в пространстве

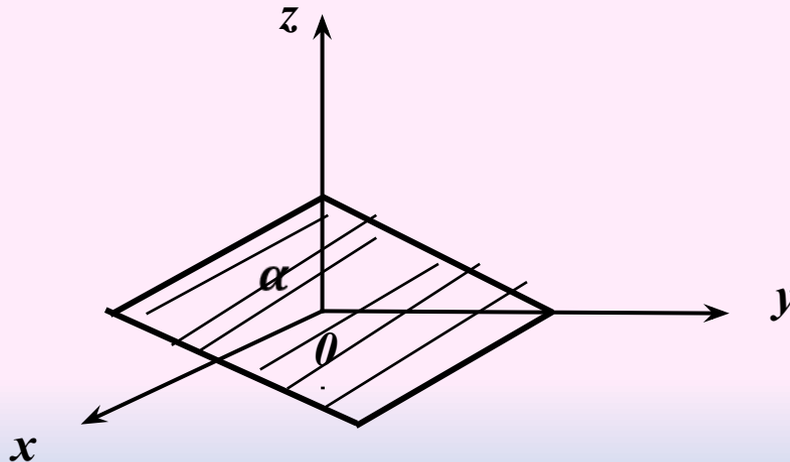
Начало

Оглавление

Составитель

2)  $A = 0, B \neq 0, C \neq 0, D \neq 0$ , то есть  $\vec{n}(0; B; C)$ , тогда получим уравнение плоскости

$Bu + Cz + D = 0$ , параллельной оси  $Ox$



# § 1. Плоскость в пространстве

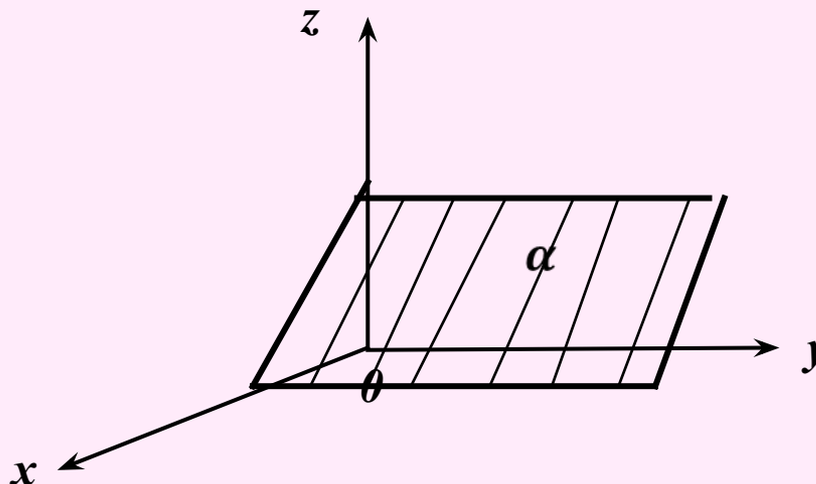
Начало

Оглавление

Составитель

3)  $B = 0; A \neq 0; C \neq 0; D \neq 0$ , то есть  $\vec{n}(A; 0; C)$ , получим уравнение плоскости

$Ax + Cz + D = 0$ , параллельной оси  $Oy$



# § 1. Плоскость в пространстве

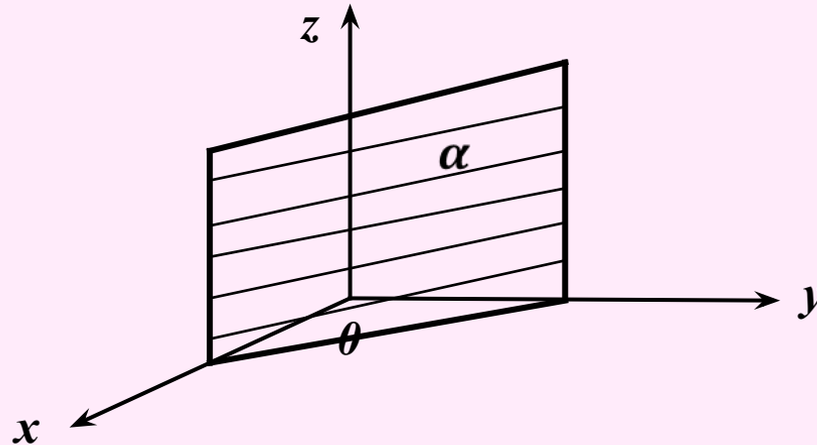
Начало

Оглавление

Составитель

4)  $C = 0; A \neq 0; B \neq 0; D \neq 0$ , то есть  $\vec{n}(A; B; 0)$ , получим уравнение плоскости

$Ax + By + D = 0$ , параллельной оси  $Oz$



# § 1. Плоскость в пространстве

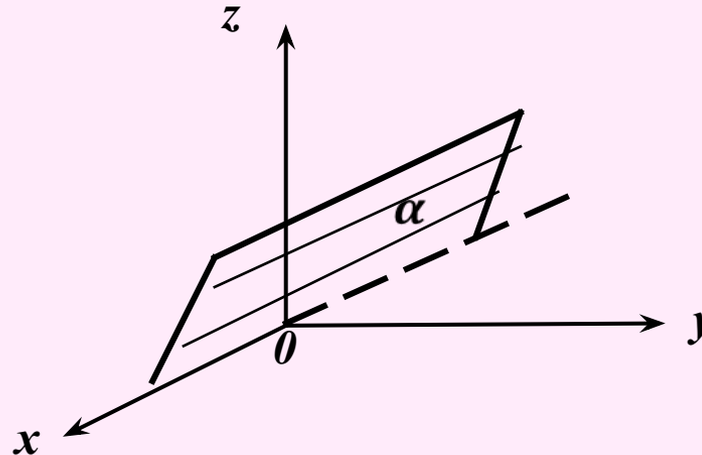
Начало

Оглавление

Составитель

5)  $A = 0, D = 0, B \neq 0, C \neq 0$ , получим

$Bu + Cz = 0$  – уравнение плоскости, проходящей через ось  $Ox$



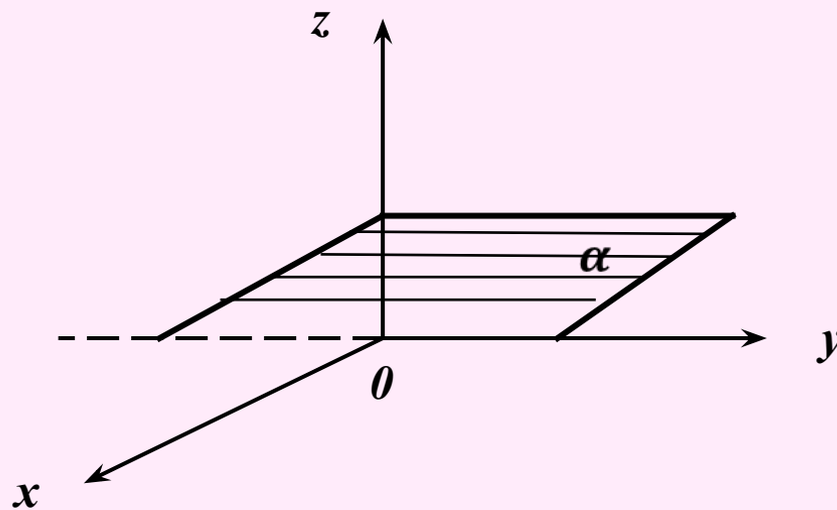
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

5)  $B = 0, D = 0, A \neq 0, C \neq 0$ , уравнение плоскости  $Ax + Cz = 0$ , проходящей через ось  $Oy$



ВГУЭС

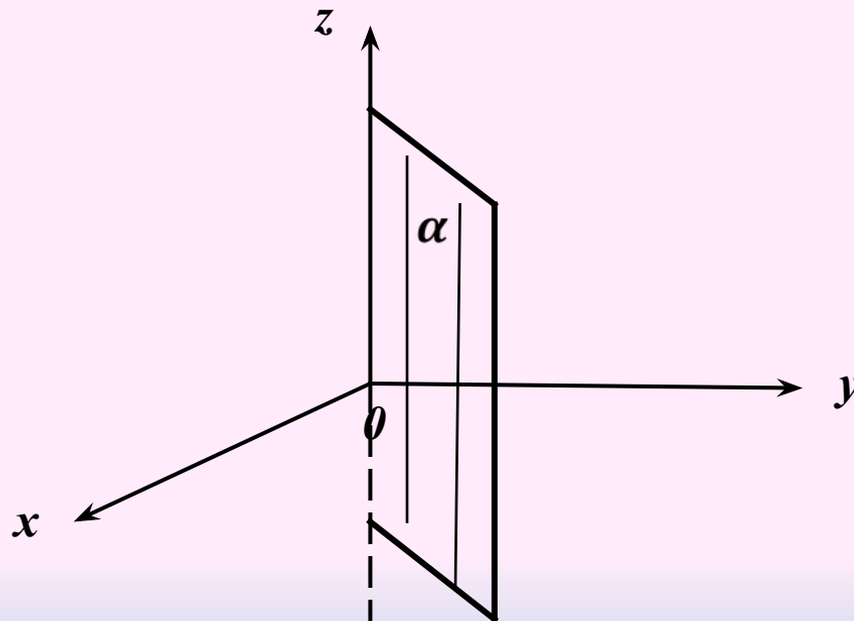
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

7)  $C = 0, D = 0, A \neq 0, B \neq 0$ , уравнение плоскости  $Ax + By = 0$ , проходящей через ось  $Oz$



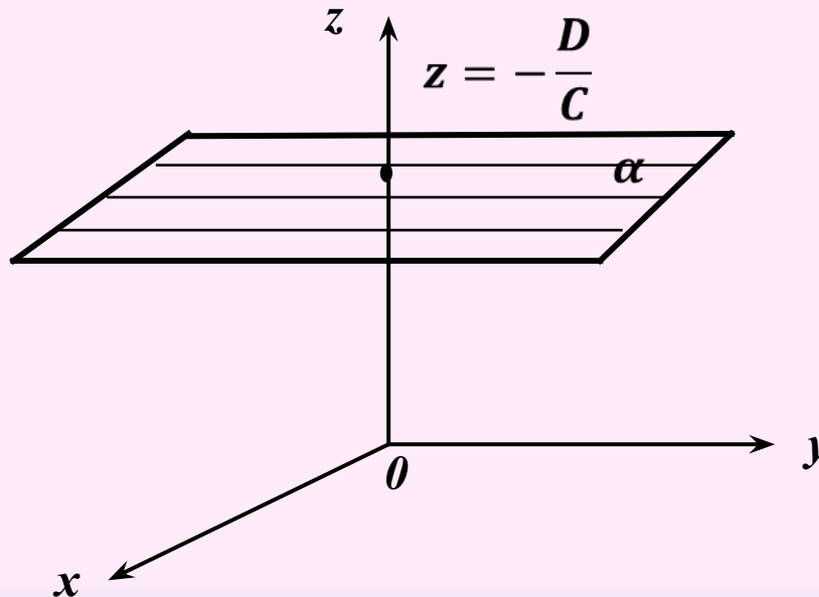
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

8)  $A = B = 0, C \neq 0, D \neq 0$ , уравнение плоскости  $Cz + D = 0$  или  $z = -\frac{D}{C}$ , параллельной плоскости  $Oxy$



ВГУЭС

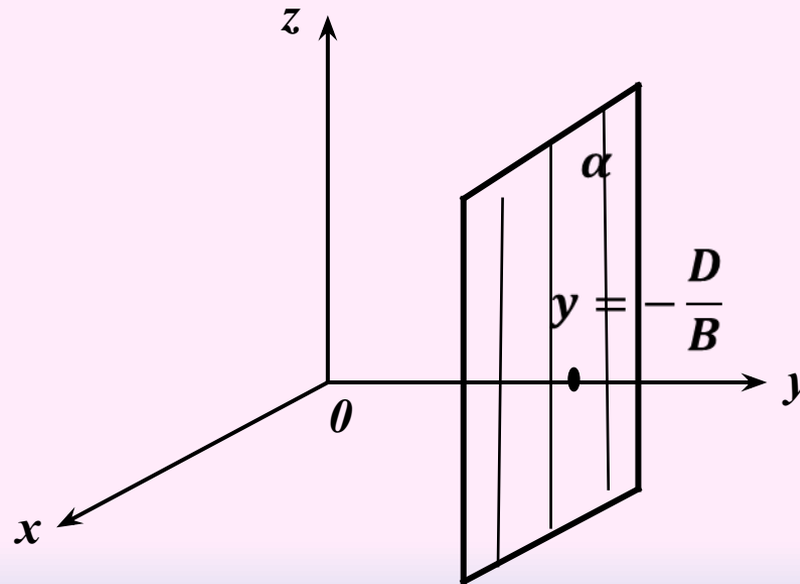
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

9)  $A = C = 0, B \neq 0, D \neq 0$ , уравнение плоскости  $Bu + D = 0$  или  $u = -\frac{D}{B}$ , параллельной плоскости  $Oxz$



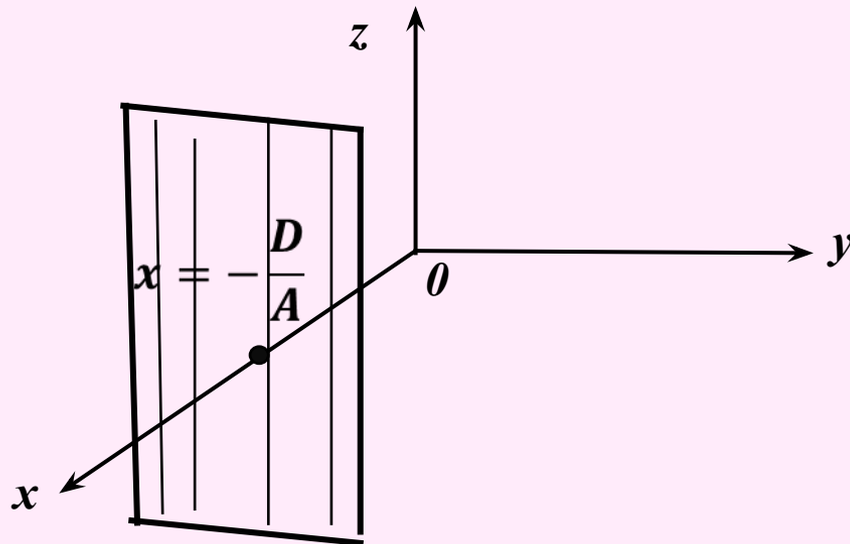
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

10)  $B = C = 0, A \neq 0, D \neq 0$ , уравнение плоскости  $Ax + D = 0$  или  $x = -\frac{D}{A}$ , параллельной плоскости  $Oyz$



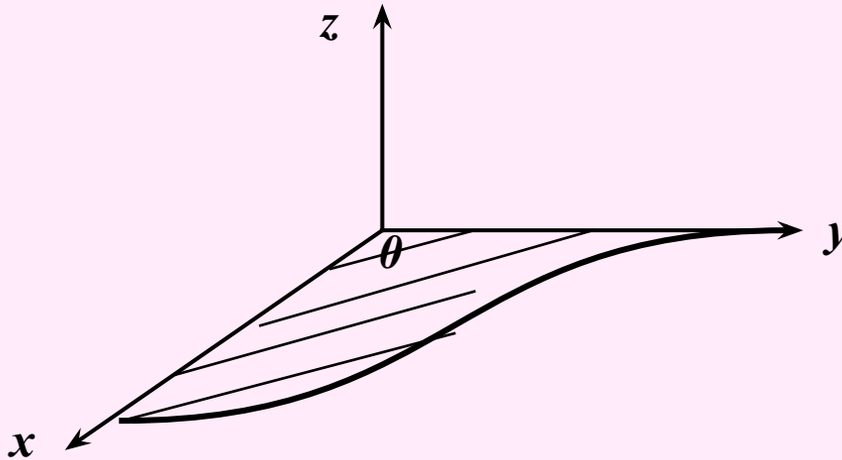
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

◆ 11)  $A = B = D = 0, C \neq 0$ , уравнение плоскости  $Cz = 0$  или  $z = 0$  задает плоскость  $Oxy$



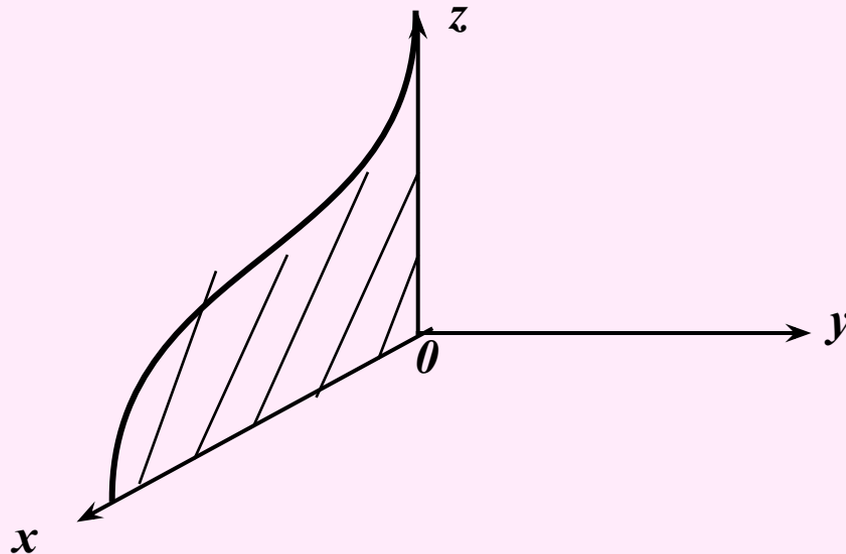
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

◆ 12)  $A = C = D = 0, B \neq 0$ , уравнение плоскости  $B y = 0$  или  $y = 0$  задает плоскость  $Oxz$



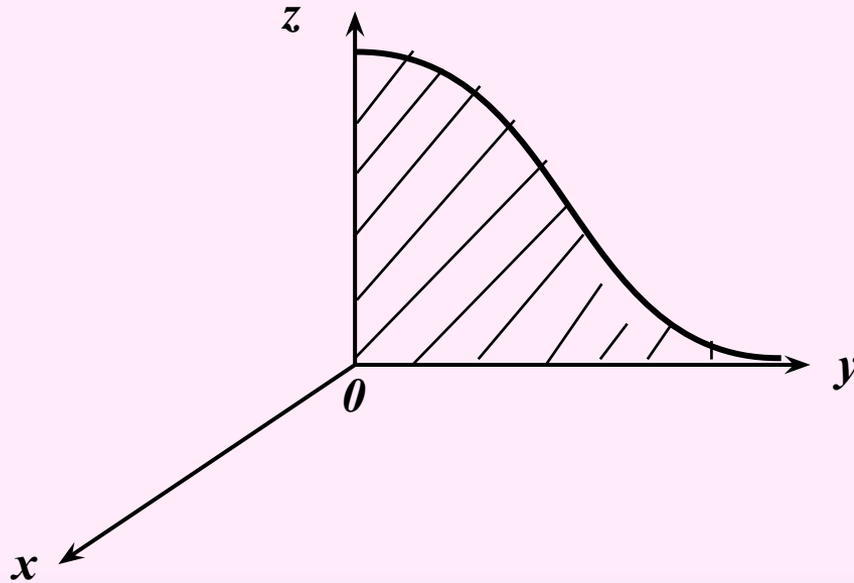
# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

◆ 13)  $B = C = D = 0, A \neq 0$  уравнение плоскости  $Ax = 0$  или  $x = 0$  задает плоскость  $Oyz$



# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Преобразуем общее уравнение плоскости при условии, что  $A \neq 0, B \neq 0, C \neq 0, D \neq 0$ :

$$Ax + By + Cz = -D, \quad \frac{x}{-D/A} + \frac{y}{-D/B} + \frac{z}{-D/C} = 1.$$

Обозначим  $-\frac{D}{A} = a, -\frac{D}{B} = b, -\frac{D}{C} = c$ , тогда

уравнение плоскости примет вид  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ ,

которое называется **уравнением плоскости в отрезках**.

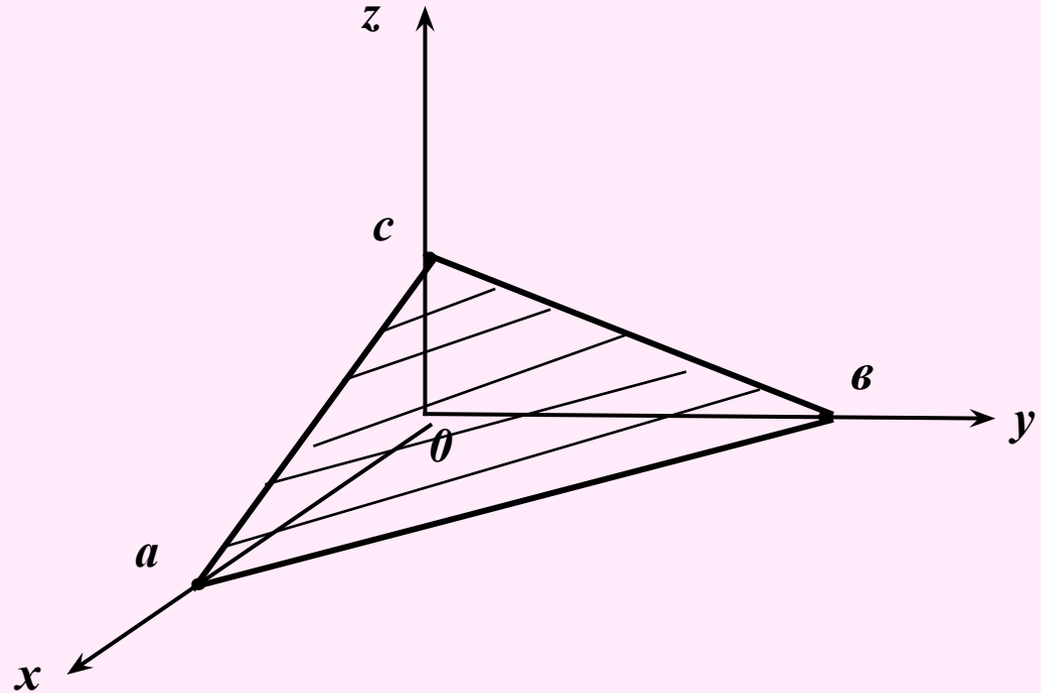


# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель



# § 1. Плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Пусть даны три точки  $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ,  $M_2(x_2, y_2, z_2)$ ,  $M_3(x_3, y_3, z_3)$ . Тогда уравнение **плоскости, проходящей через эти точки**, имеет вид

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



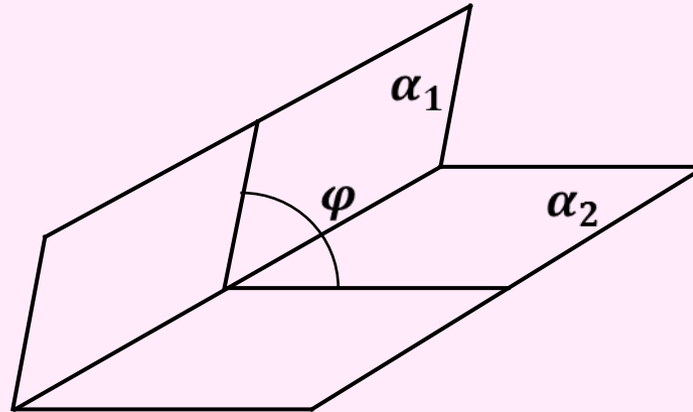
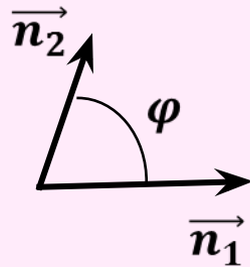
## § 2. Взаимное расположение плоскостей

Начало

Оглавление

Составитель

- Пусть даны две непараллельные плоскости  
 $\alpha_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \vec{n}_1(A_1, B_1, C_1)$   
 $\alpha_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \vec{n}_2(A_2, B_2, C_2)$



## § 2. Взаимное расположение плоскостей

Начало

Оглавление

Составитель

♦  $\cos(\alpha_1 \wedge \alpha_2) = \cos \varphi = \cos(\vec{n}_1, \vec{n}_2)$ , тогда

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



## § 2. Взаимное расположение плоскостей

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Если  $\alpha_1 \parallel \alpha_2$ , тогда  $\vec{n}_1 \parallel \vec{n}_2$ , то есть

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

**условие параллельности двух плоскостей.**

Если  $\alpha_1 \perp \alpha_2$ , тогда  $\vec{n}_1 \perp \vec{n}_2$ , то есть  
 $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$ ,

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0 -$$

**условие перпендикулярности двух плоскости.**



# § 3. Расстояние от точки до ПЛОСКОСТИ

Начало

Оглавление

Составитель

◆  $\alpha: Ax + By + Cz + D = 0$ , точка

$M_0(x_0; y_0; z_0) \notin \alpha$ ,  $d$  – расстояние от точки  $M_0$  до плоскости  $\alpha$ . Тогда

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

расстояние от точки до прямой



## § 4. Прямая в пространстве

- ◆ 
$$\begin{cases} \alpha_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ \alpha_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$$
 - данная система определяет прямую как линию пересечения двух плоскостей, которая называется **общими уравнениями прямой в пространстве**.



## § 4. Прямая в пространстве

- ◆ Пусть точка  $M_0(x_0; y_0; z_0) \in l$ ,  $\vec{s}(m; n; p)$  – направляющий вектор прямой  $l$ , тогда уравнения вида

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

называются **каноническими уравнениями прямой**.



## § 4. Прямая в пространстве

- ♦ Пусть  $\frac{x-x_0}{m} = t, \frac{y-y_0}{n} = t, \frac{z-z_0}{p} = t$ , где  $t \in R$ .

Выразив  $x, y$  и  $z$ , получим

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

**параметрические уравнения прямой.**



## § 4. Прямая в пространстве

- ♦ Пусть  $M_1(x_1, y_1, z_1) \in l, M_2(x_2, y_2, z_2) \in l,$

тогда

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

уравнение прямой, проходящей через две данные точки.



# § 5. Взаимное расположение прямых в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

◆ Пусть даны две прямые

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

$\vec{s}_1(m_1; n_1; p_1)$  и  $\vec{s}_2(m_2; n_2; p_2)$  – направляющие векторы этих прямых соответственно.

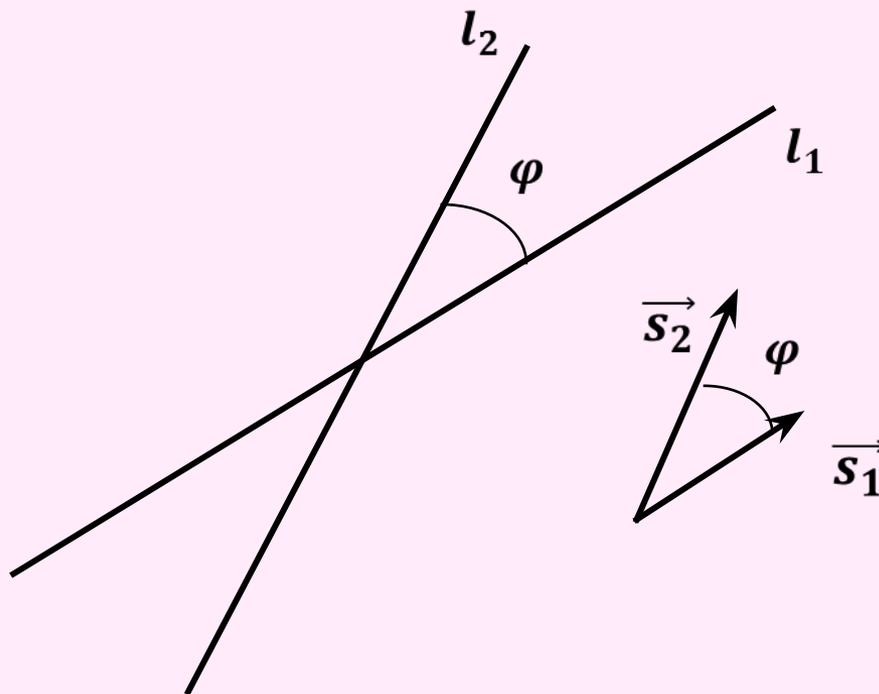


# § 5. Взаимное расположение прямых в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель



# § 5. Взаимное расположение прямых в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

$$\cos \varphi = \cos(\vec{s}_1; \vec{s}_2) = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| \cdot |\vec{s}_2|}$$

или

$$\cos \varphi = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}$$

косинус угла между двумя пересекающимися прямыми в пространстве.



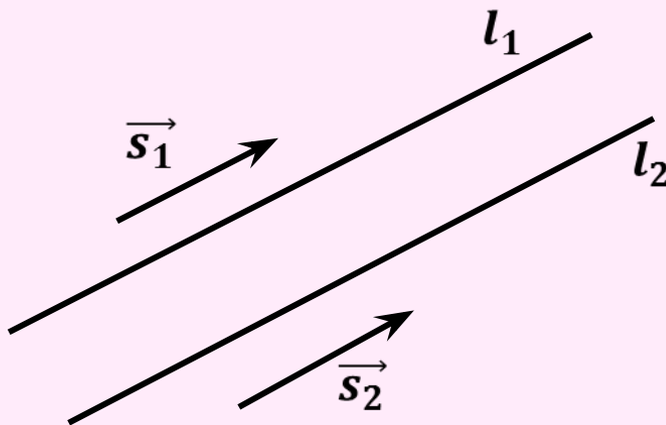
# § 5. Взаимное расположение прямых в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Если  $l_1 \parallel l_2$ , тогда  $\vec{s}_1 \parallel \vec{s}_2$ :  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$  - условие параллельности двух прямых



# § 5. Взаимное расположение прямых в пространстве

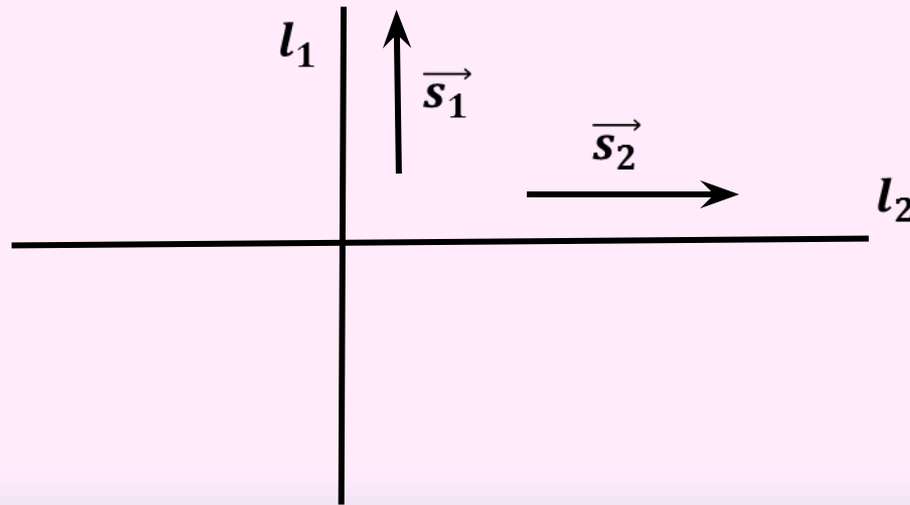
Начало

Оглавление

Составитель

◆ Если  $l_1 \perp l_2$ , тогда  $\vec{s}_1 \perp \vec{s}_2$ :

$m_1m_2 + n_1n_2 + p_1p_2 = 0$  – условие перпендикулярности двух прямых.



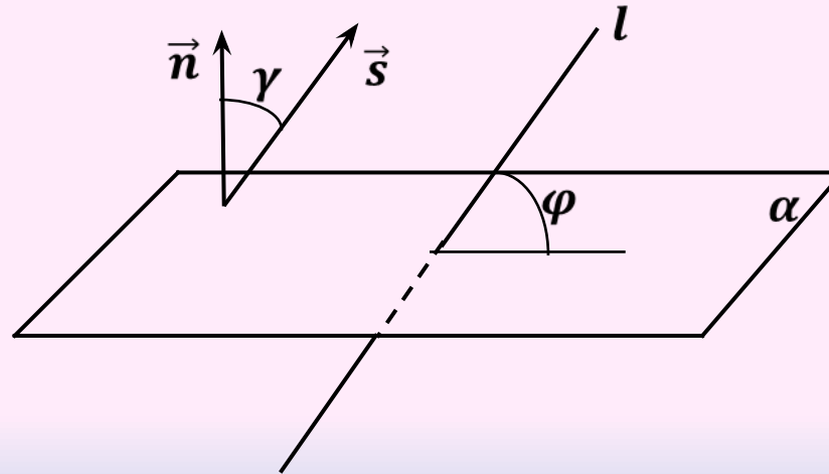
# § 6. Прямая и плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Даны прямая  $l: \frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$  с направляющим вектором  $\vec{s}(m; n; p)$  и плоскость  $\alpha: Ax + By + Cz + D = 0$  с нормалью  $\vec{n}(A; B; C)$



# § 6. Прямая и плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

♦  $\varphi = (l \wedge \alpha)$ ,  $\gamma = (\vec{s} \wedge \vec{n})$ ,  $\varphi + \gamma = \frac{\pi}{2}$ , тогда  $\varphi = \frac{\pi}{2} \pm \gamma$ ,  
 $\sin \varphi = |\cos \gamma|$ , следовательно

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

- синус угла между прямой и плоскостью



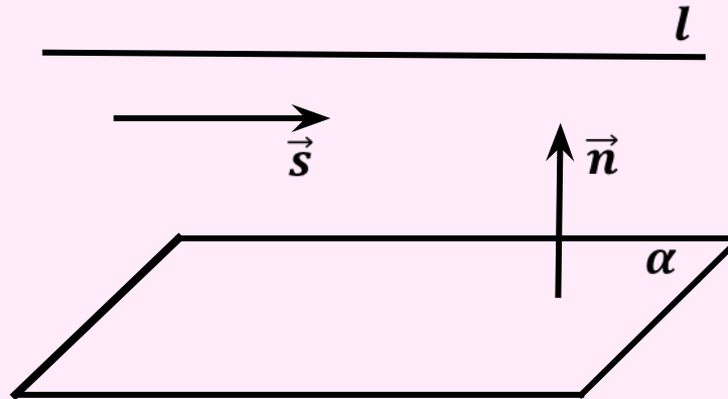
# § 6. Прямая и плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Если  $l \parallel \alpha$ ,  $\vec{s} \perp \vec{n}$ , тогда  $Am + Bn + Cp = 0$   
условие параллельности прямой и плоскости



# § 6. Прямая и плоскость в пространстве

Начало

Оглавление

Составитель

- ◆ Если  $l \perp \alpha$ ,  $\vec{s} \parallel \vec{n}$ , тогда  $\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$  - условие перпендикулярности прямой и плоскости.

