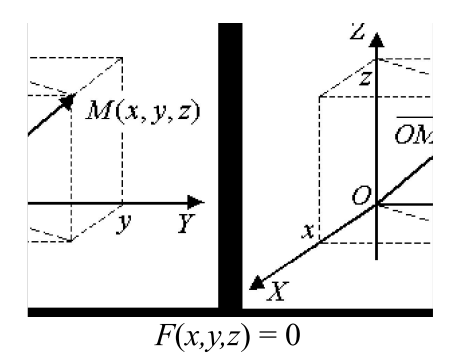
Аналитическая геометрия

Тема 1

Плоскость и прямая в пространстве

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ



• Расстояние между двумя точками.

$$M_1 M_2 = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

• Деление отрезка в данном отношении

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \qquad \qquad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda} \qquad \qquad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}$$

Координаты середины отрезка

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} \qquad \qquad y = \frac{y_1 + y_2}{2} \qquad \qquad z = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

$$z = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

1. Плоскость в пространстве

Плоскость в пространстве и ее уравнения

1) Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору

M(x, y, z) – произвольная точка на плоскости P;

 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ – данная точка на плоскости *P*.

$$M_0 M = \{x - x_0, y - y_0, z - z_0\}$$

 $\overrightarrow{N} = \{A; B; G\}$ ектор, перпендикулярный плоскости.

Вектор N принято называть нормальным вектором плоскости.

Точка M(x, y, z) будет лежать на плоскости, ес $M_0M \perp n$. Уравнение плоскости определя уколювием

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

2) Общее уравнение плоскости

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

Пример.

Составьте уравнение плоскости, проходящей через точку M(1;1;1) перпендикулярно к вектору N={2;2;3}.

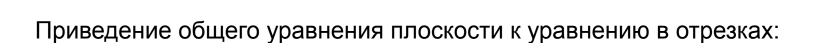
Решение:

$$2(x-1)+2(y-1)+3(z-1)=0$$
$$2x+2y+3z-7=0$$

3) Уравнение плоскости в отрезках на осях

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

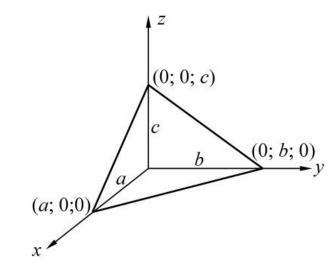
здесь числа $a = \frac{-D}{A}$, $b = \frac{-D}{B}$, передетавляют собой отрезки, отсекаемые плоскостью на координатных осях.



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

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

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



Задача.

Какие отрезки отсекает на осях координат плоскость

$$2x - 4y + 6z - 12 = 0$$
?

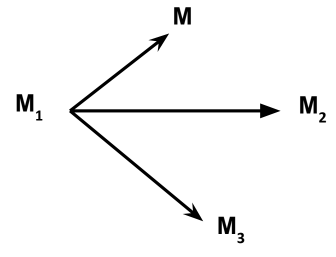
Решение: Приведем общее уравнение плоскости к виду уравнения «в отрезках»:

$$\frac{2x}{12} - \frac{4y}{12} + \frac{6z}{12} = 1 \Rightarrow \frac{x}{6} + \frac{y}{-3} + \frac{z}{2} = 1$$

Ответ: отрезки, отсекаемые на осях: a = 6, b = -3, c = 2.

4) Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки

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



Даны три точки: $M_1(x_1; y_1; z_1)$, $M_2(x_2; y_2; z_2)$, $M_3(x_3; y_3; z_3)$.

M(x, y, z) – произвольная точка плоскости.

Точка M принадлежит плоскости $M_1 M_2 M_3$

в том и только в том случае, если компланарны векторы:

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

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

$$\overrightarrow{M_1M_3} = (x_3 - x_1; y_3 - y_1; z_3 - z_1).$$

Условие компланарности $(\overline{M_1M}, \overline{M_1M}_2, \overline{M_1M}_3, \overline{M_1M}_3)$ наточой форме и дает искомое уравнение.

5) Нормальное уравнение плоскости

 $x \cos \theta \cos \beta = \cos \gamma - \beta =$

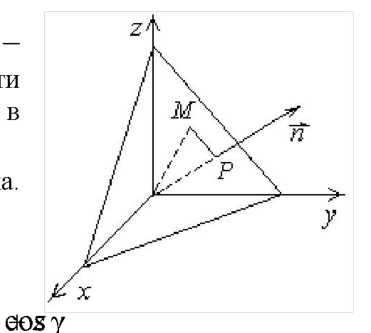
V /W/W

$$n_o = \{ \cos \beta, \cos \gamma \}$$

единичный вектор нормали к плоскости через начало координат в положительном направлении.

$$M(x,y,z)$$
 — произвольная точка. $OM = \{x,y,z\}$.

Проекция вектора \overrightarrow{OM} на нормаль $np_n OM = OM \cdot n_0 = x$ со $\cos \beta$



Если известна длина отрезка OP = p, то уравнение $x \cos \cos \beta \cos \gamma = p$ задает нормальное уравнение плоскости.

Приведение общего уравнения плоскости к нормальному уравнению

$$\mu = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$
 — нормирующий множитель, знак которого должен быть противоположен знаку D .

Общее уравнение плоскости приводится к *нормальному* виду домножением на нормирующий множитель:

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

Неполные уравнения плоскости

```
A=0: By + Cz + D = 0 (отсутствует переменная x) — плоскость параллельна оси Ox;
B=0: Ax + Cz + D = 0 (отсутствует переменная y) — плоскость параллельна оси Oy;
C=0: Ax + By + D = 0 (отсутствует переменная z) — плоскость параллельна оси Oz;
D=0: Ax + By + Cz = 0 — плоскость проходит через начало координат;
A=B=0: Cz + D = 0 — плоскость параллельна плоскости xOy;
A=C=0: By + D = 0 - плоскость параллельна плоскости <math>xOz;
B=C=0: Ax + D = 0 - плоскость параллельна плоскости <math>yOz;
A=D=0 – плоскость проходит через ось Ox;
B=D=0 — плоскость проходит через ось Oy;
C=D=0 — плоскость проходит через ось Oz;
A=B=D=0: Cz = 0 — плоскость совпадает с плоскостью xOy;
A=C=D=0: By = 0 - плоскость совпадает с плоскостью <math>xOz;
B=C=D=0: Ax = 0 — плоскость совпадает с плоскостью yOz.
```

Условие перпендикулярности и параллельности плоскостей

 $\mathbf{T}_{1} \perp \mathbf{T}_{2}$, если $\mathbf{N}_{1} \perp \mathbf{N}_{2}$ (Критерий ортогональности: скалярное произведение = 0)

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$$

 $\mathbf{T}_1 \mid \mathbf{T}_2$, если $\mathbf{N}_1 \mid \mathbf{N}_2$ (Критерий коллинеарности: их координаты пропорциональны или их векторное произведение равно нулю)

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

Пример.

Составить уравнение плоскости, которая проходит через точку M(7,-2,3) параллельно плоскости y-3z+5=0.

Решение. Из уравнения известной плоскости **N**={0,1,-3}. По условию плоскости параллельны. Значит,

$$A = 0$$
, $B = 1$, $C = -3$.

Уравнение искомой плоскости

$$0 \cdot (x-7) + 1 \cdot (y+2) - 3 \cdot (z-3) = 0 \rightarrow y-3z+11=0$$

Пример.

Составить уравнение плоскости, которая проходит через начало координат перпендикулярно к двум плоскостям:

$$x - y + 2z - 5 = 0,$$

$$2x + y - 3z + 1 = 0.$$

Решение. Из уравнений заданных плоскостей имеем

$$\overrightarrow{N_1} = (1,-1,2), \quad \overrightarrow{N_2} = (2,1,-3),$$

требуется найти координаты нормали искомой плоскости:

$$\overrightarrow{N} = (A, B, C) - ?$$

1

способ:

$$\begin{cases} \overrightarrow{N_1} \cdot \overrightarrow{N} = 0 \\ \overrightarrow{N_2} \cdot \overrightarrow{N} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A - B + 2C = 0 \\ 2A + B - 3C = 0 \end{cases} \Rightarrow A = 1, B = 7, C = 3.$$

2

способ:
$$\vec{N} = \vec{N}_1 \times \vec{N}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (1,7,3).$$

Подставляя координаты точки (по условию – начало координат (0,0,0)) и координаты нормального вектора в уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору, получаем искомое уравнение:

$$x + 7y + 3z = 0.$$

Условие совпадения (слияния) плоскостей

Если два уравнения

$$A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0$$

$$A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0$$

определяют одну и ту же плоскость, то коэффициенты их пропорциональны

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$$

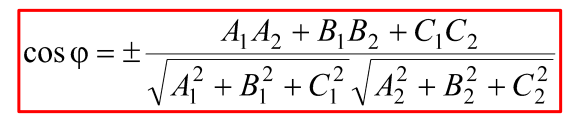
Угол между плоскостями

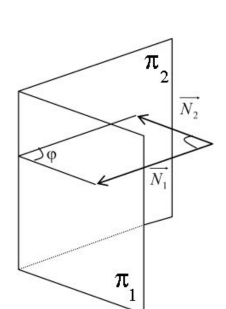
$$A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0$$

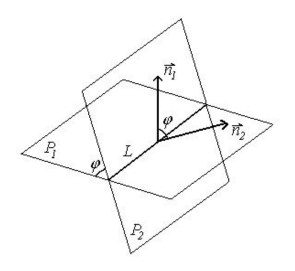
$$A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0$$

Один из двугранных углов между плоскостями равен острому углу между их нормальными векторами

$$\cos \varphi = \frac{\overrightarrow{N_1} \cdot \overrightarrow{N_2}}{\left| \overrightarrow{N_1} \right| \left| \overrightarrow{N_2} \right|}$$







Пример. Найти угол между плоскостями

$$x - y - \sqrt{2}z - 6 = 0$$
, $y = 0$.

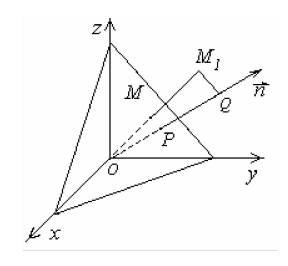
$$\overset{\text{N}}{n_1} = \{1, -1, -\sqrt{2}\} \qquad \qquad \overset{\text{N}}{n_2} = \{0, 1, 0\}$$

$$\cos \varphi = \frac{\left| 1 \cdot 0 - 1 \cdot 1 - \sqrt{2} \cdot 0 \right|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + \sqrt{2}^2} \cdot \sqrt{0^2 + 1^2 + 0^2}} = \left| -\frac{1}{2} \right| \to \varphi = 60^{\circ}$$

Расстояние от точки до

<u>плоскости</u>

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



Расстояние между двумя параллельными плоскостями

$$d = \frac{|D_1 - D_2|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

Пример

Найдите расстояние точки M(4, 3, 1) от плоскости 3x - 4y + 12z + 14 = 0.

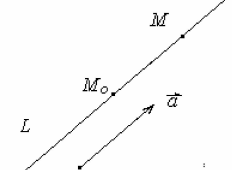
$$d = \frac{\left|3 \cdot 4 - 4 \cdot 3 + 12 \cdot 1 + 14\right|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 12^2}} = 2.$$

Прямая в пространстве

Прямая в пространстве

1) Общие уравнения прямой в пространстве

$$\begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 z + D_1 = 0, \\ A_2 x + B_2 y + C_2 z + D_2 = 0. \end{cases}$$



2) Канонические уравнения прямой в простра $\frac{x-x}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{p}$

$$a = \{m; n; p\}$$
 — **направляющий вектор** прямой;

$$(x_0, y_0, z_0)$$
 – координаты известной точки прямой

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

3) Параметрические уравнения прямой в простра $\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \\ z = z_0 + pt. \end{cases}$

$$x = x_0 + mt,$$

$$y = y_0 + nt,$$

$$z = z_0 + pt.$$

Пример.

Составьте канонические и параметрические уравнения прямой

$$\begin{cases} 3x + 2y + 4z - 11 = 0, \\ 2x + y - 3z - 1 = 0. \end{cases}$$

Решение. 1) Находим координаты точки, лежащей на прямой. Для этого положим $x_0 = 1$, а две другие координаты найдем из системы:

$$\begin{cases} 3 + 2y_0 + 4z_0 - 11 = 0 \\ 2 + y_0 - 3z_0 - 1 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y_0 = 2 \\ z_0 = 1 \end{cases} \Rightarrow M_0(1, 2, 1).$$

2) Находим направляющий вектор прямой:

$$\overrightarrow{N_{1}} = (3,2,4), \ \overrightarrow{N_{2}} = (2,1,-3),$$

$$\overrightarrow{a} = \overrightarrow{N_{1}} \times \overrightarrow{N_{2}} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{i} & \overrightarrow{j} & \overrightarrow{k} \\ 3 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = \overrightarrow{i} \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} - \overrightarrow{j} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} + \overrightarrow{k} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -10\overrightarrow{i} + 17\overrightarrow{j} - \overrightarrow{k},$$

$$\overrightarrow{a} = (-10,17,-1).$$

3) Канонические уравнения прямой: $\frac{x-1}{-10} = \frac{y-2}{17} = \frac{z-1}{-1}$

Параметрические уравнения прямой: $\begin{cases} x = 1 - 10t, \\ y = 2 + 17t, \\ z = 1 - t. \end{cases}$

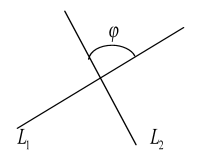
4) Уравнение прямой в пространстве, проходящей через две данные точки $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$

$$M_1(x_1, y_1, y_1)$$
 $M_2(x_2, y_3)$ вестные точки на прямой;

M(x,y,z) - произвольная точка прямой.

$$\overrightarrow{M_1M_2} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1; z_2 - z_1) = (m; n; p)$$
 – направляющий вектор.

Угол ф между двумя прямыми в пространстве определяется углом между их направляющими векторами



$$\cos \varphi = \frac{\begin{vmatrix} |l_1| \cdot |l_2| \\ |l_1| \cdot |l_2| \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} |l_1| \cdot |l_2| \end{vmatrix}} = \frac{|m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2|}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}}$$

Пример.

Составьте уравнение прямой, проходящей через две точки $M_1(1,-2,1)$ и $M_2(3,1,-1)$.

Решение

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

Пример.

Определите угол между двумя прямыми:

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

$$L_{2}: \begin{cases} 4x + y - 6z - 2 = 0, \\ y - 3z + 2 = 0. \end{cases}$$

Решение.

Прямые задаются пересечением плоскостей:

$$L_1: N_1 = (3,-4,-2), N_2 = (2,1,-2),$$

$$L_2: N_3 = (4,1,-6), N_4 = (0,1,-3).$$

Направляющие векторы прямых:

$$\vec{a}_{1} = \vec{N}_{1} \times \vec{N}_{2} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -4 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 10\vec{i} + 2\vec{j} + 11\vec{k},$$

$$\vec{a}_{2} = \vec{N}_{3} \times \vec{N}_{4} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 4 & 1 & -6 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 3\vec{i} + 12\vec{j} + 4\vec{k}.$$

$$\cos \varphi = \frac{\left|10 \cdot 3 + 2 \cdot 12 + 11 \cdot 4\right|}{\sqrt{10^2 + 2^2 + 11^2} \cdot \sqrt{3^2 + 12^2 + 4^2}} = \frac{98}{195};$$

$$\varphi = \arccos \frac{98}{195}.$$

Взаимное расположение прямых в пространстве

условие параллельности прямь $\frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{p_1}{p_2}$

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

условие перпендикулярности прям $\mathbf{m}_1 \mathbf{m}_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2 = 0$

условие того, что прямые лежат в одной плоскости

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

расстояние от точки $M_{_1}$ до прямой, проходящей через точку $M_{_0}$

$$d = \frac{\left| \overrightarrow{M_0} \overrightarrow{M_1} \times \overrightarrow{l} \right|}{\left| \overrightarrow{l} \right|}$$

расстояние между двумя прямыми в пространстве

$$d = \frac{\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ m_1 & n_1 & p_1 \\ m_2 & n_2 & p_2 \end{vmatrix}}{\sqrt{\begin{vmatrix} n_1 & p_1 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} m_1 & p_1 \\ n_2 & p_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} m_1 & p_1 \\ m_2 & p_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} m_1 & n_1 \\ m_2 & p_2 \end{vmatrix}^2}}$$

ПРЯМАЯ И ПЛОСКОСТЬ

Точка пересечения прямой и плоскости

Пример.

Найдите точку пересечения прямой $L: \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{6}$

и плоскости $\pi: 2x + 3y + z - 1 = 0.$

Решение. 1) Запишем уравнение прямой в параметрическом виде:

$$L: \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{6} = t \implies \begin{cases} x-1=t, \\ y+1=-2t, \\ z=6t. \end{cases}$$

2) Подставим выражения для переменных x, y, z в уравнение плоскости и найдем значение параметра t

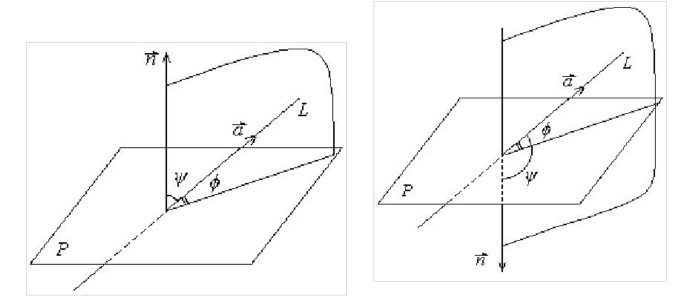
$$\pi: 2x + 3y + z - 1 = 0.$$

$$2(t+1) + 3(-2t-1) + 6t - 1 = 0 \Rightarrow t = 1$$
,

3) Найденное значение параметра *t* подставим в параметрические уравнения прямой и получим искомые координаты точки пересечения:

$$x = 2$$
, $y = -3$, $z = 6$.

Угол между прямой и плоскостью



Угол ϕ между прямой и плоскостью определяется как угол между прямой и ее проекцией на плоскость. Пусть ψ – угол между вектором нормали N плоскости и направляющим вектором a прямой.

Если угол Ψ острый, то $\phi = \frac{\pi}{2} - \psi$; если угол Ψ тупой, то $\phi = \psi - \frac{\pi}{2}$, то есть $\phi = \left| \frac{\pi}{2} - \psi \right|$.

$$\sin \phi = \sin \left| \frac{\pi}{2} - \psi \right| = \left| \cos \psi \right| = \frac{\left| \binom{\mathbb{N}}{n} \cdot \overset{\mathbb{N}}{a} \right|}{\left| n \right| \cdot \left| \overset{\mathbb{N}}{a} \right|}$$

Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве

условие параллельности $l \parallel \pi$

$$\overrightarrow{Am} + Bn + Cp = 0$$
 и $Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D \neq 0$.

условие того, что прямая принадлежит плоскости $l \subset \pi$

$$Am + Bn + Cp = 0$$
 и $Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D = 0$.

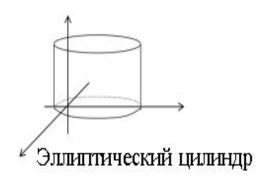
условие параллельности $l \perp \pi$

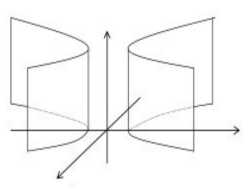
$$\frac{A}{m} = \frac{B}{n} = \frac{C}{p}$$

Цилиндрические поверхности

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

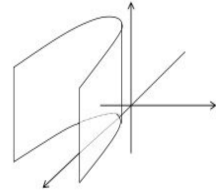
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$





Гиперболический цилиндр

$$x^2 = 2py$$



Параболический цилиндр