

Решение задач линейной алгебры и аналитической геометрии

Лекция 4

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying thickness and color (teal and white) extending from the right side of the slide towards the center.

Вектор

Вектор – направленный отрезок
 $\mathbf{AB} = \{0, 1, 2\}$ – координаты вектора
A – начало вектора, B – конец.

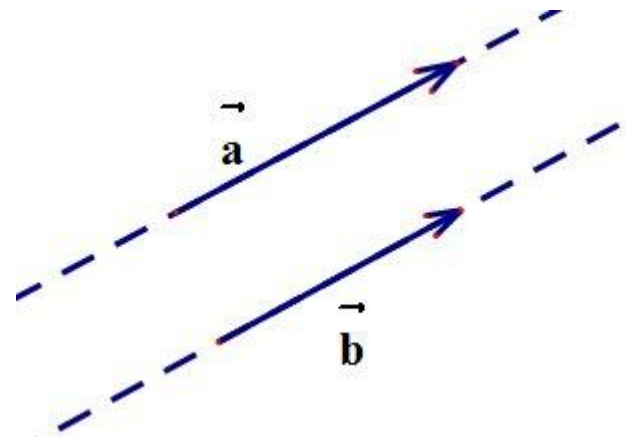


$\left| \overrightarrow{AB} \right|$ – длина вектора

$$\left| \overrightarrow{AB} \right| = \sqrt{(X_B - X_A)^2 + (Y_B - Y_A)^2 + (Z_B - Z_A)^2}$$

Два вектора называются равными, если они имеют одинаковую длину и сонаправлены.

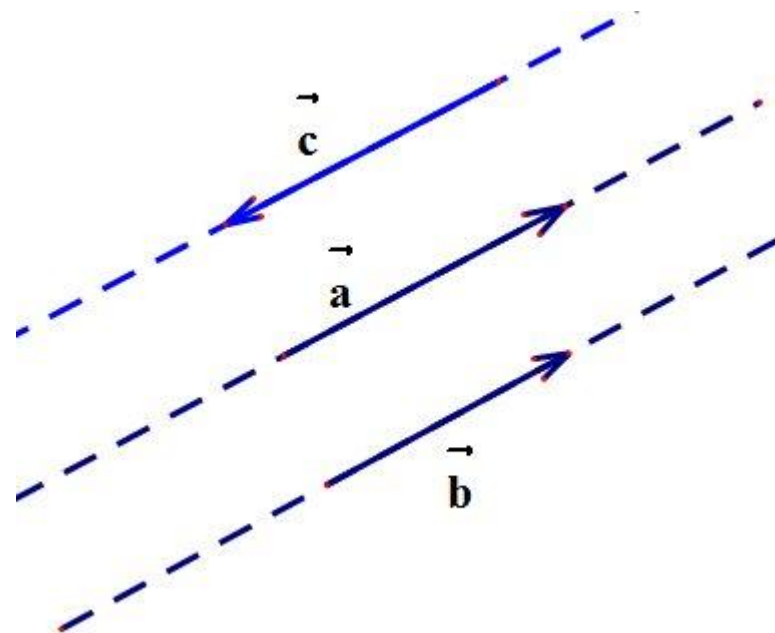
Два вектора называются **сонаправленными**, если они лежат на параллельных прямых и направлены в одну сторону:
вектора и сонаправлены:



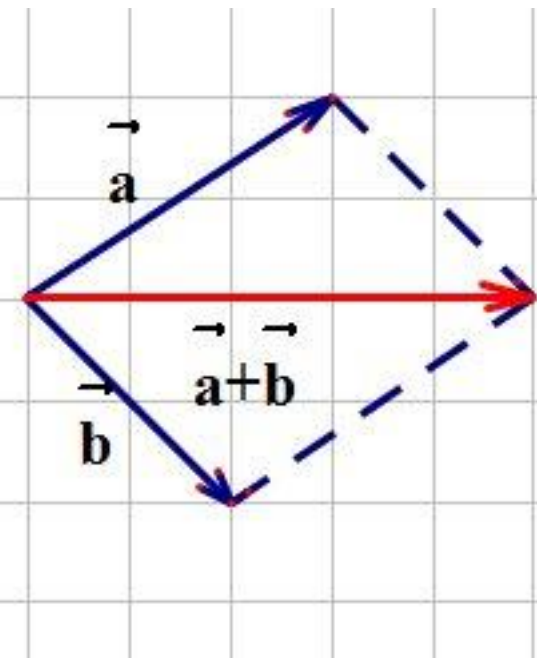
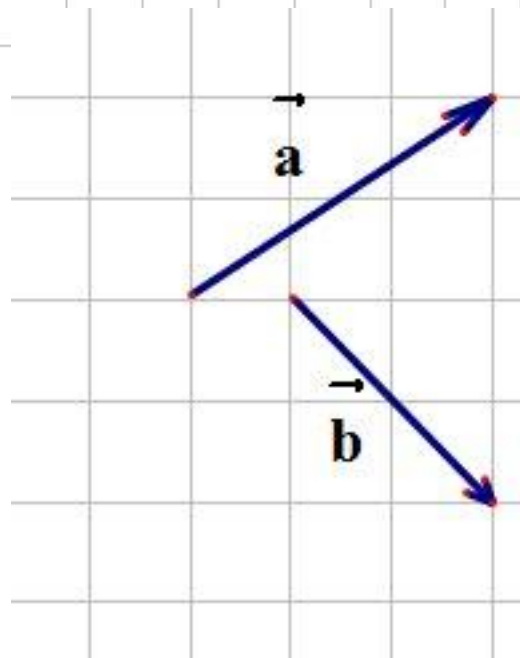
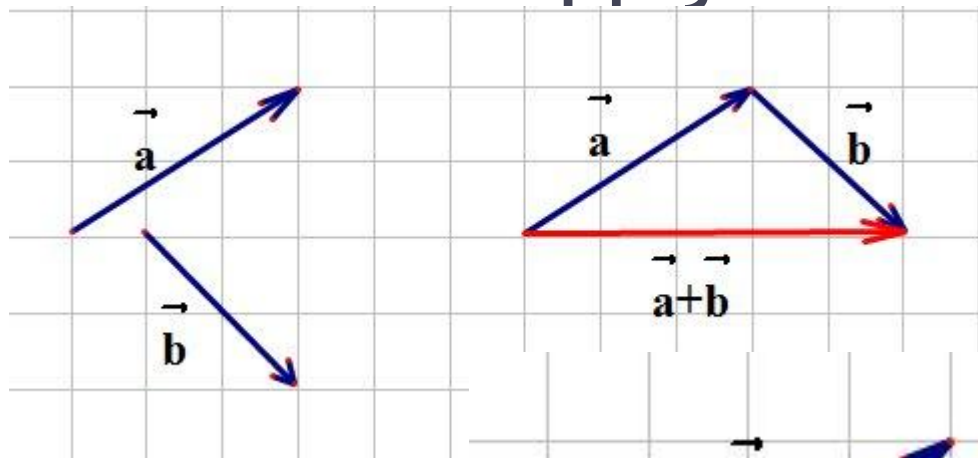
\vec{AB}

Вектора, лежащие на параллельных прямых называются **коллинеарными**: вектора **a**, **b**, **c** – коллинеарны. **Произведением вектора \vec{AB} на число k** называется вектор, сонаправленный вектору **\vec{AB}** , если $k > 0$, и направленный в противоположную сторону, если $k < 0$.

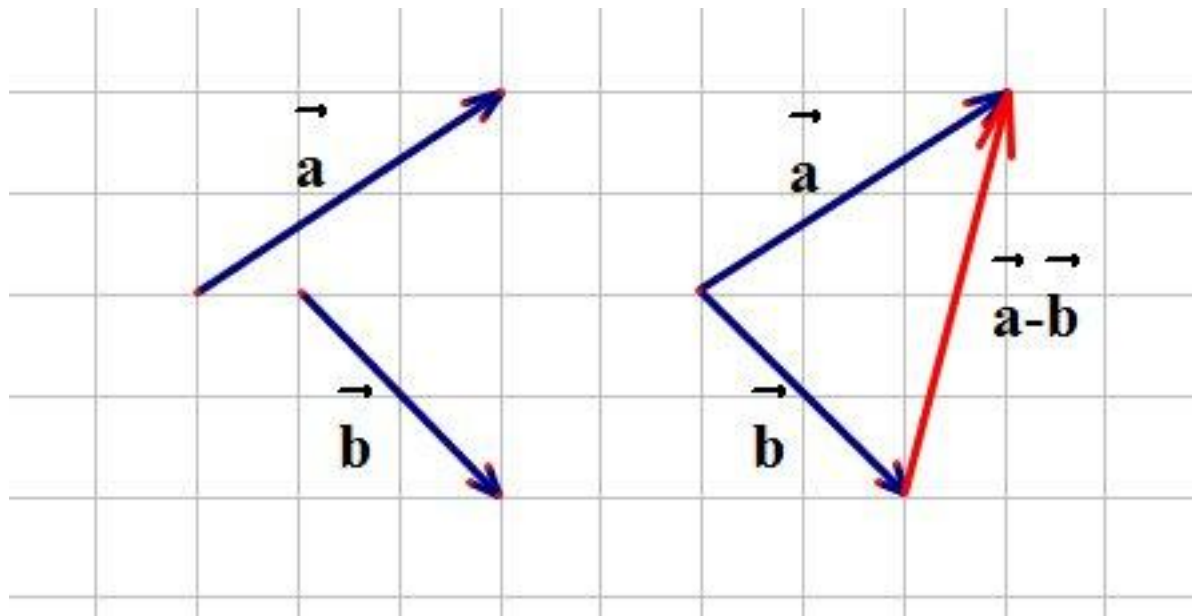
$$\left| k \vec{AB} \right| = k \left| \vec{AB} \right|$$



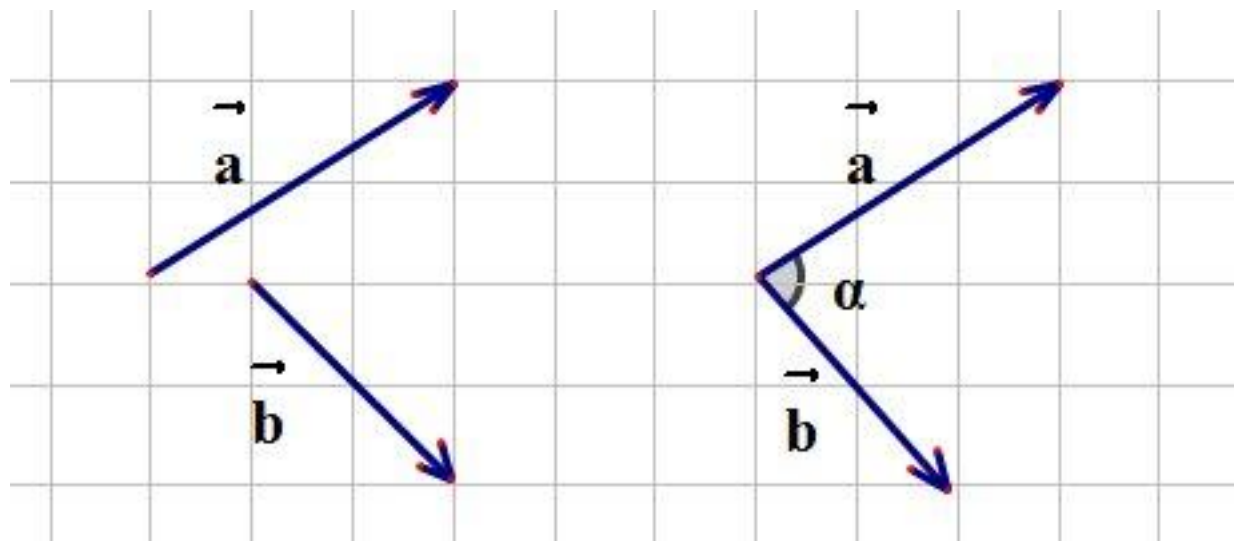
Сложение двух векторов



Вычитание двух векторов



Угол между векторами



Скалярное произведение двух векторов

- **Скалярным произведением** двух векторов называется число, равное произведению длин этих векторов на косинус угла между ними:

$$\vec{a} \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \left(\widehat{\vec{a} \vec{b}} \right)$$

Свойства скалярного произведения:

1. КОММУТАТИВНОСТЬ: $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = (\mathbf{b}, \mathbf{a})$
2. $(\mathbf{a}, \mathbf{a}) = |\mathbf{a}|^2$
3. $(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = 0 \Leftrightarrow \mathbf{a} \perp \mathbf{b}$
4. Дистрибутивность: $(\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2, \mathbf{b}) = (\mathbf{a}_1, \mathbf{b}) + (\mathbf{a}_2, \mathbf{b})$
5. $(\mathbf{a}, \lambda \cdot \mathbf{b}) = \lambda \cdot (\mathbf{a}, \mathbf{b})$

Пример 1.

Найти угол между векторами

Пусть в декартовой системе

координат $\mathbf{a}=\{2,1,0\}$, $\mathbf{b}=\{3,-2,0\}$, $\mathbf{c}=\{-4,-2,0\}$.

Найти угол между векторами

а) \mathbf{a} и \mathbf{b} ;

б) \mathbf{a} и \mathbf{c} .

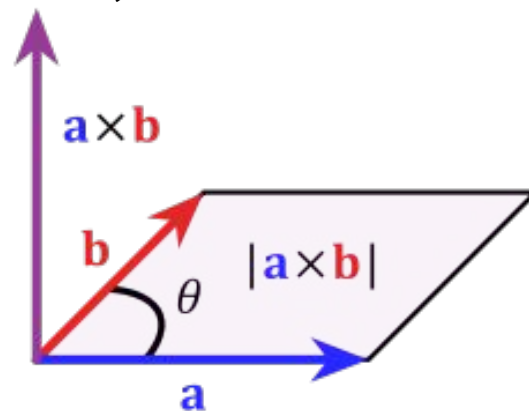
Векторное произведение векторов

Векторным произведением упорядоченной пары векторов **a** и **b** называется вектор $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$, такой что

$|\mathbf{a}, \mathbf{b}| = S_{\mathbf{a}, \mathbf{b}}$, где $S_{\mathbf{a}, \mathbf{b}}$ – площадь параллелограмма, построенного на векторах **a** и **b**. (Если $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$, то $S_{\mathbf{a}, \mathbf{b}} = 0$.)

$\mathbf{a} \perp [\mathbf{a}, \mathbf{b}] \perp \mathbf{b}$.

a, **b**, $[\mathbf{a}, \mathbf{b}]$ – правая тройка.



Свойства векторного произведения:

1. $[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = -[\mathbf{b}, \mathbf{a}]$
2. $[\mathbf{a}, \mathbf{b}] = \mathbf{0}, \mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$
3. $[\mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2, \mathbf{b}] = [\mathbf{a}_1, \mathbf{b}] + [\mathbf{a}_2, \mathbf{b}]$
4. $\lambda \cdot [\mathbf{a}, \mathbf{b}] = [\lambda \cdot \mathbf{a}, \mathbf{b}] = [\mathbf{a}, \lambda \cdot \mathbf{b}]$

$$|[\mathbf{a}, \mathbf{b}]| = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} \cdot i - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} \cdot j + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \cdot k =$$
$$\left\{ \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \right\}$$

Пример 2.

Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах \mathbf{a} и \mathbf{b} .

Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах \mathbf{a} и \mathbf{b} , если $\mathbf{a}=\mathbf{p}+2\mathbf{q}$, $\mathbf{b}=3\mathbf{p}-2\mathbf{q}$, $|\mathbf{p}|=1$, $|\mathbf{q}|=1/2$, $\varphi_{\mathbf{p},\mathbf{q}}=\pi/6$.

Решение: Пусть $S_{\mathbf{a},\mathbf{b}}$ – искомая площадь.

$$\begin{aligned} [\mathbf{a},\mathbf{b}] &= [\mathbf{p}+2\mathbf{q},3\mathbf{p}-2\mathbf{q}] = [\mathbf{p},3\mathbf{p}-2\mathbf{q}] + 2[\mathbf{q},3\mathbf{p}-2\mathbf{q}] = \\ &= 3[\mathbf{p},\mathbf{p}] - 2[\mathbf{p},\mathbf{q}] + 2 \cdot 3[\mathbf{q},\mathbf{p}] - 2 \cdot 2[\mathbf{q},\mathbf{q}] = = \theta - 2[\mathbf{p},\mathbf{q}] + 6[\mathbf{q},\mathbf{p}] - \\ &= \theta = 2[\mathbf{q},\mathbf{p}] + 6[\mathbf{q},\mathbf{p}] = 8[\mathbf{q},\mathbf{p}]. \end{aligned}$$

$$S_{\mathbf{a},\mathbf{b}} = |[\mathbf{a},\mathbf{b}]| = |8[\mathbf{q},\mathbf{p}]| = 8 \cdot |\mathbf{q}| \cdot |\mathbf{p}| \cdot \sin\varphi_{\mathbf{p},\mathbf{q}} = 8 \cdot 1/2 \cdot 1 \cdot \sin\pi/6 = 2.$$

Ответ: $S_{\mathbf{a},\mathbf{b}} = 2$.

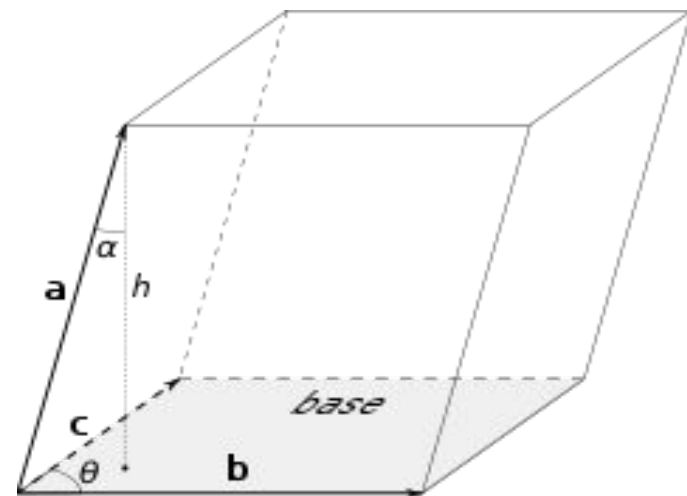
Смешанное произведение векторов.

Смешанным произведением упорядоченной тройки векторов \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} называется число $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \rangle$, т.ч.
 $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \rangle = ([\mathbf{a}, \mathbf{b}], \mathbf{c})$.

$\langle \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \rangle = V_{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}}$, если $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ – правая тройка, или $\langle \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \rangle = -V_{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}}$, если $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ – левая тройка. Здесь $V_{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}}$ – объём параллелепипеда, построенного на векторах \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} .
(Если \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} компланарны, то $V_{\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}} = 0$.)

В декартовой системе координат, если $\mathbf{a} = \{x_1, y_1, z_1\}$, $\mathbf{b} = \{x_2, y_2, z_2\}$,
 $\mathbf{c} = \{x_3, y_3, z_3\}$,

$$\langle \mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \rangle = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$



Примеры

Пример 3. Проверка компланарности векторов
Компланарны ли векторы $\mathbf{a}=\{1,0,1\}$, $\mathbf{b}=\{0,2,1\}$, $\mathbf{c}=\{3,1,0\}$?

Пример 4. Принадлежность 4 точек одной плоскости
Доказать, что точки $A(1,2,-5)$, $B(2,-1,-10)$, $C(-1,3,0)$ и $D(-4,-2,1)$ лежат в одной плоскости

Пример 5. Вычислить объем тетраэдра и его высоту
Вычислить объём тетраэдра с вершинами в точках A_1, A_2, A_3, A_4 и его высоту, опущенную из вершины A_4 на грань $A_1A_2A_3$, если $A_1(1,2,0)$, $A_2(-1,2,1)$, $A_3(-1,-1,-1)$, $A_4(0,1,3)$.

Каноническое уравнение плоскости в пространстве

Пусть в декартовой системе координат дан вектор $\mathbf{n}=\{A,B,C\}$ и точка $M_0=(x_0,y_0,z_0)$.

Построим плоскость Π , проходящую через т. M_0 , перпендикулярную вектору \mathbf{n} (этот вектор называют *нормальным вектором* или *нормалью плоскости*).

$M \in \Pi$, $M_0M \perp \mathbf{n}$.

$M_0M=\{x-x_0, y-y_0, z-z_0\} \perp \mathbf{n}$

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

Каноническое уравнение плоскости в пространстве:

$$Ax+By+Cz+D=0, \text{ где } D = -Ax_0 - By_0 - Cz_0.$$

Примеры

- Пример 6. Написать каноническое уравнение плоскости, перпендикулярной вектору $n = \{3, 1, 1\}$ и проходящей через точку $M(2, -1, 1)$.
- Пример 7. Написать каноническое уравнение плоскости, содержащей точки $K(2, 1, -2)$, $L(0, 0, -1)$, $M(1, 8, 1)$.

Канонические и параметрические уравнения прямой в пространстве

- Пусть в декартовой системе координат дан вектор $\mathbf{a} = \{p, q, r\}$ и точка $M_0 = (x_0, y_0, z_0)$.
- Построим прямую l , проходящую через т. M_0 , параллельную вектору \mathbf{a} (этот вектор называют *направляющим вектором прямой*).
- $M \in l, M_0M \parallel \mathbf{a}$.
- $M_0M = \{x - x_0, y - y_0, z - z_0\} \parallel \mathbf{a}$, т.ч. $M_0M = t \cdot \mathbf{a} \Rightarrow$

$$\begin{cases} x - x_0 = t \cdot p \\ y - y_0 = t \cdot q \\ z - z_0 = t \cdot r \end{cases}$$

Параметрические уравнения прямой в пространстве

$$\begin{cases} x = x_0 + t \cdot p \\ y = y_0 + t \cdot q \\ z = z_0 + t \cdot r \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = \frac{x - x_0}{p} \\ t = \frac{y - y_0}{q} \\ t = \frac{z - z_0}{r} \end{cases}$$

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

Примеры

Пример 8.

Написать канонические и параметрические уравнения прямой, параллельной прямой a , проходящей через точку $M(1,2,3)$.

$$a = \frac{x-1}{2} = \frac{y+5}{7} = \frac{z-2}{3}$$

Решение: Необходимая для решения точка задана по условию, а направляющий вектор для искомой прямой возьмём тот же, что для заданной, т.к. они параллельны: $\mathbf{n} = \{2, 7, 3\}$. Осталось воспользоваться формулой.

Ответ:

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{7} = \frac{z-3}{3}$$

Примеры

Пример 9.

Написать канонические уравнения прямой, заданной пересечением двух плоскостей:

$$2x - y + 3z + 3 = 0 \text{ и } 3x + y + z - 6 = 0.$$

Пример 10. Найти точку А пересечения прямой m и плоскости $2x - y + 3z + 3 = 0$.

$$m = \frac{x+1}{-4} = \frac{y-7}{7} = \frac{z-1}{3}$$

Расстояние от точки до плоскости в пространстве

Пусть в декартовых координатах плоскость Π задана уравнением: $Ax + By + Cz + D = 0$, а точка $M_1 = (x_1, y_1, z_1)$.

Расстояние от точки M_1 до плоскости Π вычисляется по формуле:

$$\rho(M_1, \Pi) = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

Пример 11

Найти расстояние от точки $(1,3,2)$ до плоскости
 $3x + y + z - 6 = 0$

Координаты точки, делящей отрезок в заданном соотношении

Пусть в декартовой системе координат

$$M_1 = (x_1, y_1, z_1), M_2 = (x_2, y_2, z_2).$$

Координаты т. М, т.ч. $M_1M = \lambda \cdot MM_2$, находятся по следующим формулам:

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