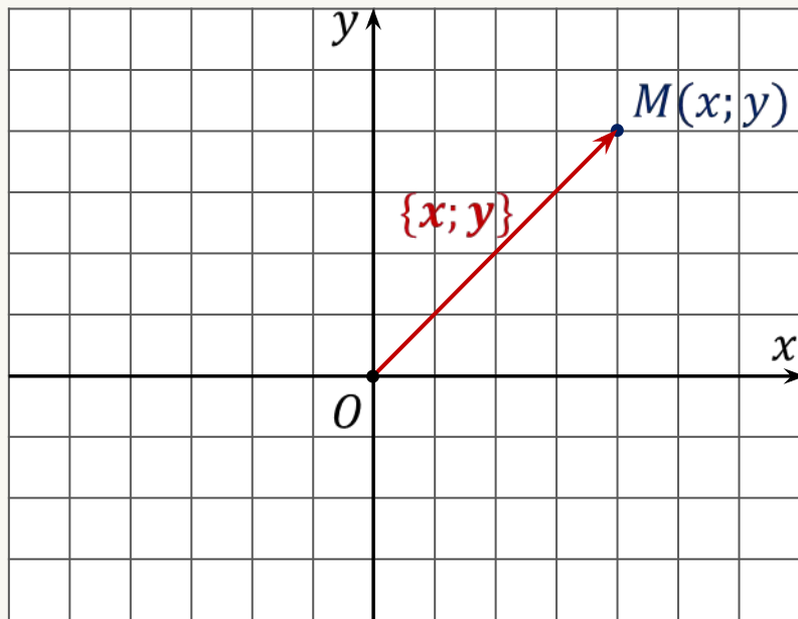


# Связь между координатами векторов и координатами точек



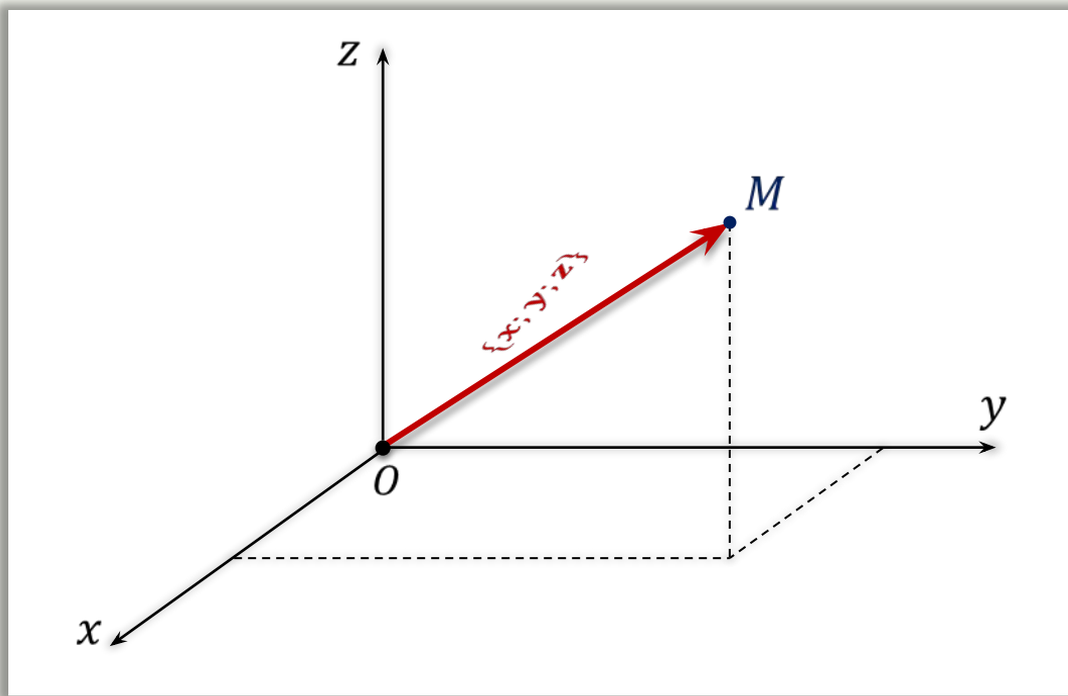
$\overrightarrow{OM}$   
радиус-вектор точки  $M$

$M(x; y)$

$\Leftrightarrow$

$\overrightarrow{OM} \{x; y\}$

Координаты точки  $M$  равны соответствующим координатам её радиус-вектора.



$\overrightarrow{OM}$   
радиус-вектор точки  $M$

$M(x; y; z)$

$\Leftrightarrow$

$\overrightarrow{OM} \{x; y; z\}$

Координаты точки  $M$  равны соответствующим координатам её радиус-вектора.

Координаты точки  $M$  равны соответствующим координатам её радиус-вектора.

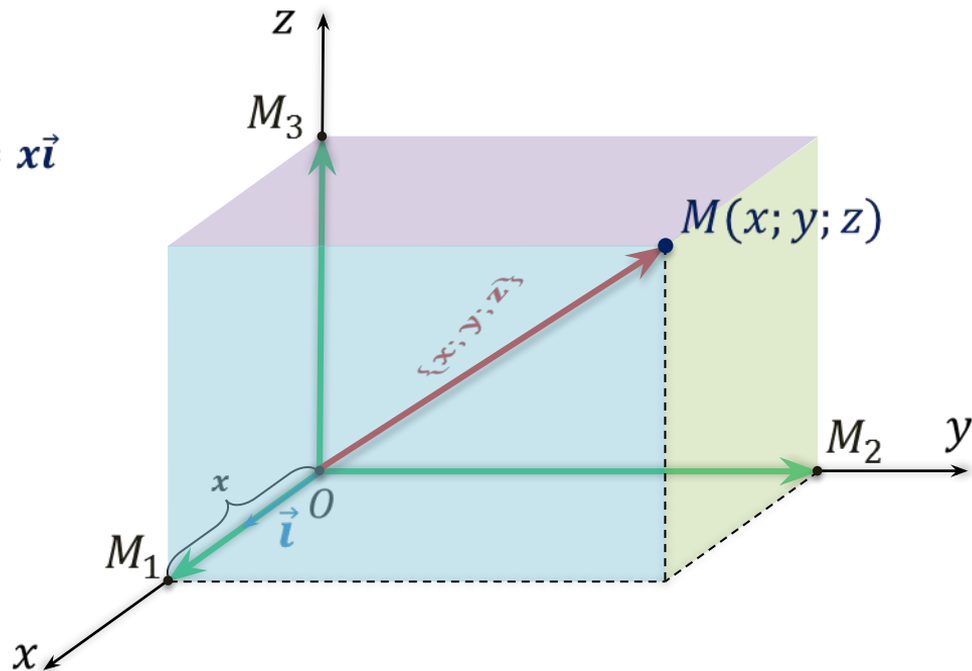
Доказательство:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM_2} + \overrightarrow{OM_3}$$

$$x > 0$$

$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = x$$

$$\overrightarrow{OM_1} \parallel \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$



Координаты точки  $M$  равны соответствующим координатам её радиус-вектора.

Доказательство:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM_2} + \overrightarrow{OM_3}$$

$$x > 0$$

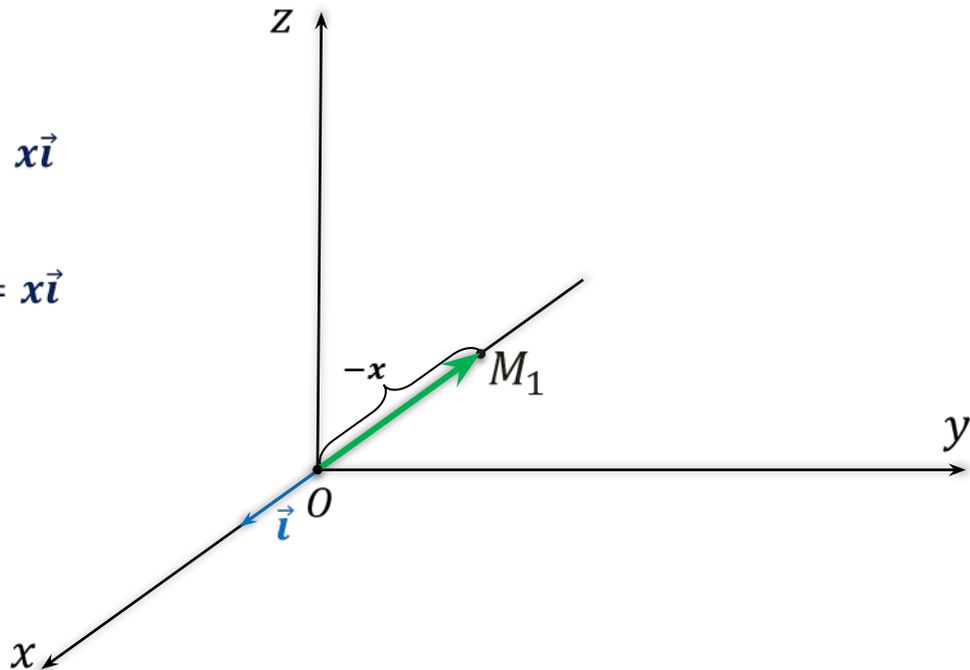
$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = x$$

$$\overrightarrow{OM_1} \uparrow \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$

$$x < 0$$

$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = -x$$

$$\overrightarrow{OM_1} \updownarrow \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$



Координаты точки  $M$  равны соответствующим координатам её радиус-вектора.

**Доказательство:**

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM_2} + \overrightarrow{OM_3}$$

$$x > 0$$

$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = x$$

$$\overrightarrow{OM_1} \uparrow \uparrow \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$

$$x < 0$$

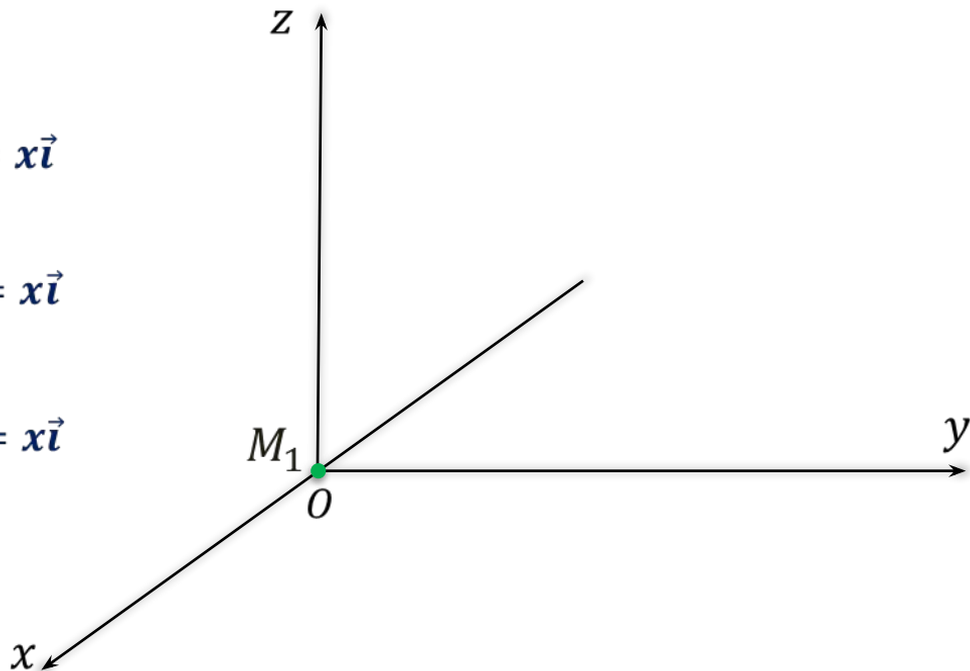
$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = -x$$

$$\overrightarrow{OM_1} \uparrow \downarrow \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$

$$x = 0$$

$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = 0$$

$$\overrightarrow{OM_1} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$



Координаты точки  $M$  равны соответствующим координатам её радиус-вектора.

Доказательство:

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM_1} + \overrightarrow{OM_2} + \overrightarrow{OM_3}$$

$$x > 0$$

$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = x$$

$$\overrightarrow{OM_1} \uparrow \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$

$$x < 0$$

$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = -x$$

$$\overrightarrow{OM_1} \updownarrow \vec{i} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$

$$x = 0$$

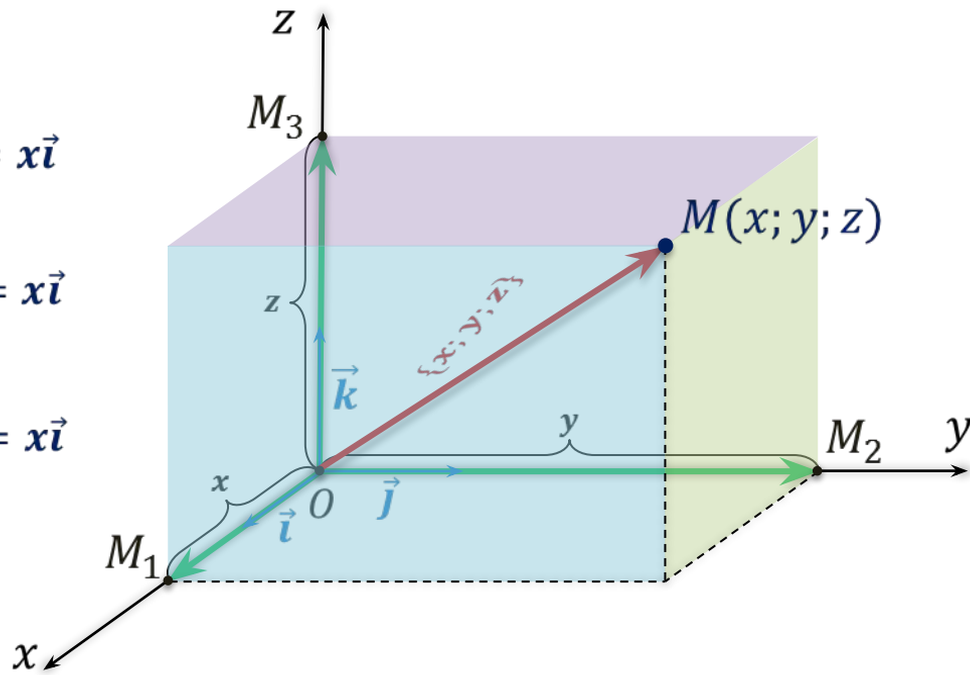
$$|\overrightarrow{OM_1}| = OM_1 = 0$$

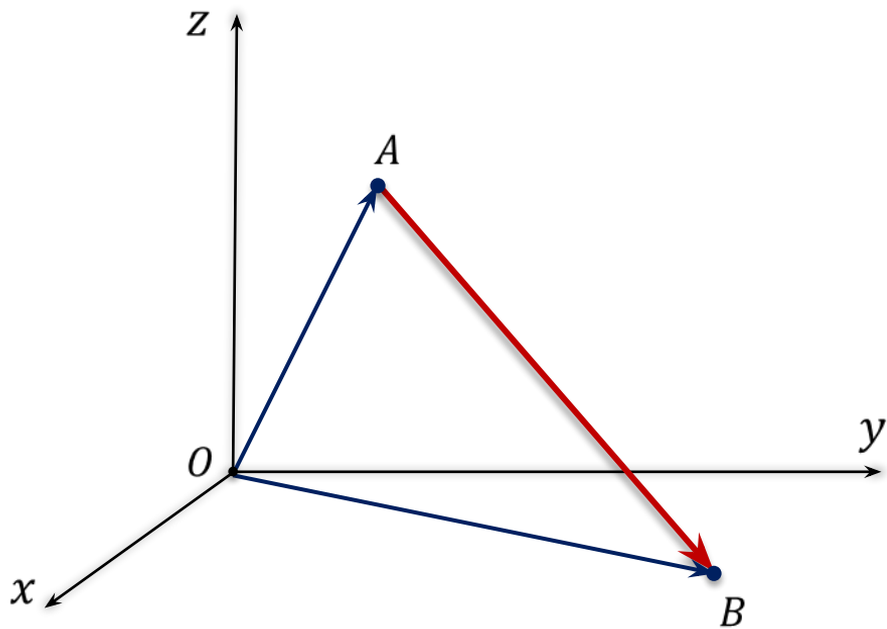
$$\overrightarrow{OM_1} = \vec{0} \Rightarrow \overrightarrow{OM_1} = x\vec{i}$$

$$\overrightarrow{OM_2} = y\vec{j}$$

$$\overrightarrow{OM_3} = z\vec{k}$$

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \Rightarrow \overrightarrow{OM} \{x; y; z\}$$





$$\overrightarrow{OA} \{x_1; y_1; z_1\}$$

$$\overrightarrow{OB} \{x_2; y_2; z_2\}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$$

$$\overrightarrow{AB} \{ \quad ; \quad ; \quad \}$$

Каждая координата вектора равна  
разности соответствующих координат его конца и начала.

**Задача.** По координатам точек  $A(2; -3; 0)$ ,  $B(7; -12; 18)$  и  $C(-8; 0; 5)$  определить координаты векторов  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{AC}$ , если точка  $O$  — точка начала координат.

**Решение.**

$$A(2; -3; 0) \quad B(7; -12; 18) \quad C(-8; 0; 5)$$

$\overrightarrow{OA}$

$\overrightarrow{OA} \{ \quad \}$

$\overrightarrow{OB}$

$\overrightarrow{OB} \{ \quad \}$

$\overrightarrow{OC}$

$\overrightarrow{OC} \{ \quad \}$

**Задача.** По координатам точек  $A(2; -3; 0)$ ,  $B(7; -12; 18)$  и  $C(-8; 0; 5)$  определить координаты векторов  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ ,  $\vec{OC}$ ,  $\vec{AB}$ ,  $\vec{BC}$  и  $\vec{AC}$ , если точка  $O$  — точка начала координат.

**Решение.**

$$A(2; -3; 0)$$

$$B(7; -12; 18)$$

$$C(-8; 0; 5)$$

$\vec{OA}$  — радиус-вектор точки  $A$

$$\vec{OA} \{2; -3; 0\}$$

$\vec{AB} \{ \quad ; \quad ; \quad \}$

$$\vec{AB} \{5; -9; 18\}$$

$\vec{OB}$  — радиус-вектор точки  $B$

$$\vec{OB} \{7; -12; 18\}$$

$\vec{OC}$  — радиус-вектор точки  $C$

$$\vec{OC} \{-8; 0; 5\}$$

**Задача.** По координатам точек  $A(2; -3; 0)$ ,  $B(7; -12; 18)$  и  $C(-8; 0; 5)$  определить координаты векторов  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{AC}$ , если точка  $O$  — точка начала координат.

**Решение.**

$$A(2; -3; 0) \quad B(7; -12; 18) \quad C(-8; 0; 5)$$

$\overrightarrow{OA}$  — радиус-вектор точки  $A$

$$\overrightarrow{OA} \{2; -3; 0\}$$

$\overrightarrow{OB}$  — радиус-вектор точки  $B$

$$\overrightarrow{OB} \{7; -12; 18\}$$

$\overrightarrow{OC}$  — радиус-вектор точки  $C$

$$\overrightarrow{OC} \{-8; 0; 5\}$$

$$\overrightarrow{AB} \{7 - 2; -12 - (-3); 18 - 0\}$$

$$\overrightarrow{AB} \{5; -9; 18\}$$

$$\overrightarrow{BC} \{ \quad ; \quad ; \quad \}$$

$$\overrightarrow{BC} \{-15; 12; -13\}$$

**Задача.** По координатам точек  $A(2; -3; 0)$ ,  $B(7; -12; 18)$  и  $C(-8; 0; 5)$  определить координаты векторов  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{AC}$ , если точка  $O$  — точка начала координат.

**Решение.**

$$A(2; -3; 0) \quad B(7; -12; 18) \quad C(-8; 0; 5)$$

$\overrightarrow{OA}$  — радиус-вектор точки  $A$

$$\overrightarrow{OA} \{2; -3; 0\}$$

$\overrightarrow{OB}$  — радиус-вектор точки  $B$

$$\overrightarrow{OB} \{7; -12; 18\}$$

$\overrightarrow{OC}$  — радиус-вектор точки  $C$

$$\overrightarrow{OC} \{-8; 0; 5\}$$

$$\overrightarrow{AB} \{7 - 2; -12 - (-3); 18 - 0\}$$

$$\overrightarrow{AB} \{5; -9; 18\}$$

$$\overrightarrow{BC} \{-8 - 7; 0 - (-12); 5 - 18\}$$

$$\overrightarrow{BC} \{-15; 12; -13\}$$

$$\overrightarrow{AC} \{ \quad ; \quad ; \quad \}$$

$$\overrightarrow{AC} \{-10; 3; 5\}$$

**Задача.** По координатам векторов

$\overrightarrow{OA} \{4; -7; 1\}$ ,  $\overrightarrow{OB} \{-2; 0; 3\}$ ,  $\overrightarrow{OC} \{0,5; -4; 8\}$ ,  $\overrightarrow{AD} \{13; -2; 5\}$ ,  $\overrightarrow{BE} \{1; -3; 0\}$  и  $\overrightarrow{CF} \{-9; 0; 0\}$  определить координаты точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  и  $F$ , если точка  $O$  — точка начала координат.

**Решение.**

$$\overrightarrow{OA} \{4; -7; 1\}$$

$$\overrightarrow{OC} \{0,5; -4; 8\}$$

$$\overrightarrow{BE} \{1; -3; 0\}$$

$$\overrightarrow{OB} \{-2; 0; 3\}$$

$$\overrightarrow{AD} \{13; -2; 5\}$$

$$\overrightarrow{CF} \{-9; 0; 0\}$$

$$\overrightarrow{OA}$$

$$A( \quad )$$

$$\overrightarrow{OB}$$

$$B( \quad )$$

$$\overrightarrow{OC}$$

$$C( \quad )$$

**Задача.** По координатам векторов

$\overrightarrow{OA} \{4; -7; 1\}$ ,  $\overrightarrow{OB} \{-2; 0; 3\}$ ,  $\overrightarrow{OC} \{0,5; -4; 8\}$ ,  $\overrightarrow{AD} \{13; -2; 5\}$ ,  $\overrightarrow{BE} \{1; -3; 0\}$  и  $\overrightarrow{CF} \{-9; 0; 0\}$  определить координаты точек  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  и  $F$ , если точка  $O$  — точка начала координат.

**Решение.**

$\overrightarrow{OA} \{4; -7; 1\}$	$\overrightarrow{OC} \{0,5; -4; 8\}$	$\overrightarrow{BE} \{1; -3; 0\}$		
	$\overrightarrow{OB} \{-2; 0; 3\}$	$\overrightarrow{AD} \{13; -2; 5\}$	$\overrightarrow{CF} \{-9; 0; 0\}$	
$\overrightarrow{OA}$ — радиус-вектор точки $A$		$x_2 = x_2 + x_1$	$y_2 = y_2 + y_1$	$z_2 = z_2 + z_1$
$A(4; -7; 1)$		$x_D =$	$y_D =$	$z_D =$
		$D(17; -9; 6)$		
$\overrightarrow{OB}$ — радиус-вектор точки $B$		$x_E =$	$y_E =$	$z_E =$
$B(-2; 0; 3)$		$E(-1; -3; 3)$		
$\overrightarrow{OC}$ — радиус-вектор точки $C$		$x_F =$	$y_F =$	$z_F =$
$C(0,5; -4; 8)$		$F(-8,5; -4; 8)$		

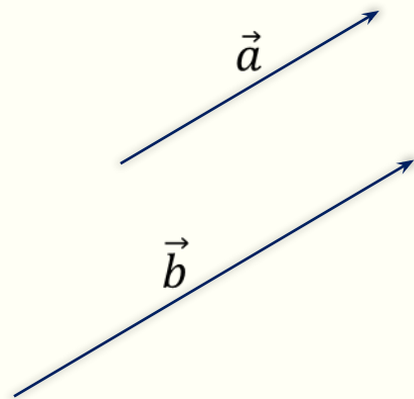
## Коллинеарные векторы

Ненулевые векторы называются **коллинеарными**, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.

**Лемма.** Если векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  коллинеарны и  $\vec{a} \neq \vec{0}$ , то существует такое число  $k$ , что  $\vec{b} = k\vec{a}$ .

$\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ , если  $k \geq 0$

$\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$ , если  $k < 0$



$$\vec{a} \{x; y; z\}$$

$$\vec{b} = k\vec{a} \implies \vec{b} \{kx; ky; kz\}$$

$$\frac{kx}{x} = \frac{ky}{y} = \frac{kz}{z} = k$$

Если координаты векторов пропорциональны, то данные векторы коллинеарны.

**Задача.** По координатам векторов определить, коллинеарны они или нет.

а)  $\vec{a} \{3; 6; 8\}, \vec{b} \{6; 12; 16\}$   
 $\vec{a} \parallel \vec{b}$

$$\frac{6}{3} = \frac{12}{6} = \frac{16}{8} = 2$$

б)  $\vec{c} \{1; -1; 3\}, \vec{d} \{2; 3; 15\}$   
 $\vec{c} \nparallel \vec{d}$

$$\frac{2}{1} \neq \frac{3}{-1} \neq \frac{15}{3}$$

в)  $\vec{i} \{1; 0; 0\}, \vec{j} \{0; 1; 0\}$   
 $\vec{i} \nparallel \vec{j}$

$\vec{i}, \vec{j}$  – координатные векторы

г)  $\vec{m} \{0; 0; 0\}, \vec{n} \{5; 7; -3\}$   
 $\vec{m} \parallel \vec{n}$

$$\vec{m} = \vec{0}; \vec{0} \parallel \vec{n}$$

д)  $\vec{p} \{\frac{1}{3}; -1; 5\}, \vec{q} \{-1; -3; -15\}$   
 $\vec{p} \nparallel \vec{q}$

$$\frac{-1}{\frac{1}{3}} \neq \frac{-3}{-1} \neq \frac{-15}{5} \Leftrightarrow -3 \neq 3 \neq -3$$

**Задача.** Найти значения переменных  $m$  и  $n$ ,  
при которых данные векторы будут коллинеарны.

а)  $\vec{a} \{15; m; 1\}$ ,  $\vec{b} \{18; 12; n\}$   
 $\vec{a} \parallel \vec{b}$

$$\frac{18}{15} = \frac{12}{m} = \frac{n}{1}$$

$$k = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{12}{m} = \frac{6}{5} \Rightarrow m = 10$$

$$\frac{n}{1} = \frac{6}{5} \Rightarrow n = 1,2$$

б)  $\vec{c} \{m; 0,4; -1\}$ ,  $\vec{d} \{-\frac{1}{2}; n; 5\}$   
 $\vec{c} \parallel \vec{d}$

$$\frac{-0,5}{m} = \frac{n}{0,4} = \frac{5}{-1}$$

$$k = \frac{5}{-1} = -5$$

$$\frac{-0,5}{m} = -5 \Rightarrow m = 0,1$$

$$\frac{n}{0,4} = -5 \Rightarrow n = -2$$

# Компланарные векторы

Векторы называются **компланарными**, если при откладывании их от одной и той же точки они будут лежать в одной плоскости.

Векторы называются **компланарными**, если имеются равные им векторы, лежащие в одной плоскости.

**Теорема. (признак компланарности трёх векторов)**

Если вектор  $\vec{c}$  можно разложить по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ , то векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны.

**Теорема. (свойство трёх компланарных векторов)**

Если векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны ( $\vec{a} \nparallel \vec{b}$ ), то вектор  $\vec{c}$  можно разложить по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ .

## Компланарны ли тройки векторов?

$$\vec{a} \{-3; -3; 0\}, \vec{i} \{1; 0; 0\}, \vec{j} \{0; 1; 0\}$$

$$\vec{i} \nparallel \vec{j} \Rightarrow \vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

$$\begin{cases} -3 = x \cdot 1 + y \cdot 0 \\ -3 = x \cdot 0 + y \cdot 1 \\ 0 = x \cdot 0 + y \cdot 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3 = x \\ -3 = y \\ 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \vec{a} = -3\vec{i} - 3\vec{j}$$

$\vec{a}, \vec{i}, \vec{j}$  – компланарны

$$\vec{d} \{1; -1; 2\}, \vec{e} \{-2; 0; 1\}, \vec{f} \{5; -1; 0\}$$

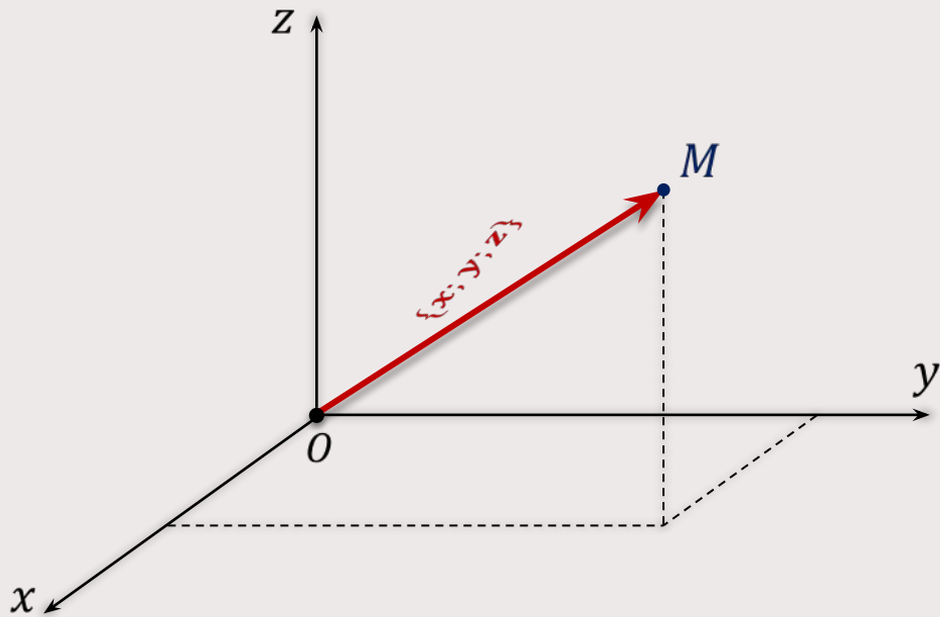
$$\vec{d} \nparallel \vec{e} \Rightarrow \vec{f} = x\vec{d} + y\vec{e}$$

$$\begin{cases} 5 = x \cdot 1 + y \cdot (-2) \\ -1 = x \cdot (-1) + y \cdot 0 \\ 0 = x \cdot 2 + y \cdot 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \Rightarrow \vec{f} = \vec{d} - 2\vec{e}$$

$\vec{d}, \vec{e}, \vec{f}$  – компланарны

# Связь между координатами векторов и координатами точек



$\overrightarrow{OM}$

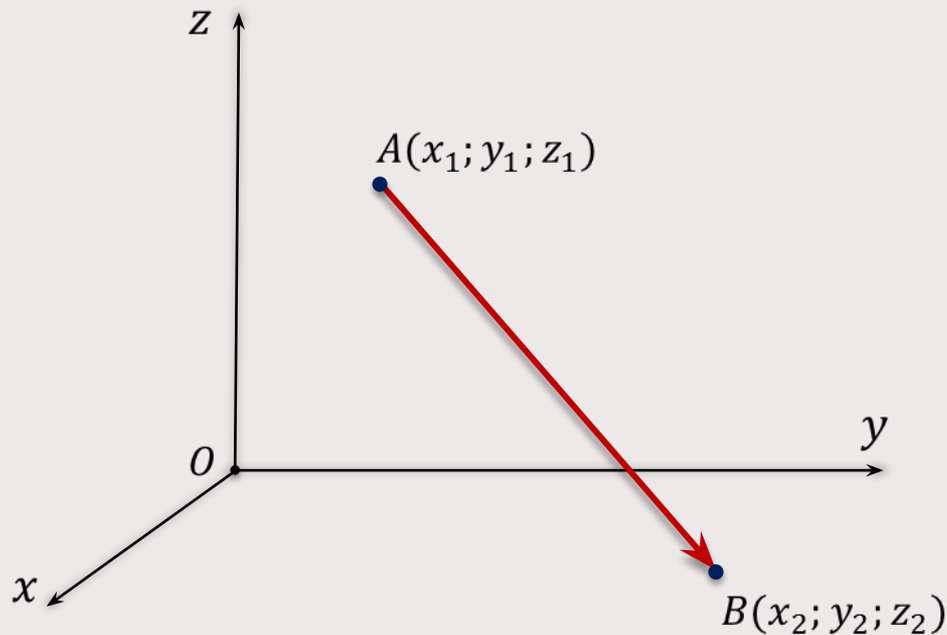
радиус-вектор точки  $M$

$M(x; y; z)$

$\Leftrightarrow$

$\overrightarrow{OM} \{x; y; z\}$

# Связь между координатами векторов и координатами точек



$$\vec{OA} \{x_1; y_1; z_1\}$$

$$\vec{OB} \{x_2; y_2; z_2\}$$

$$\vec{AB} \{ \quad ; \quad ; \quad \}$$

# Связь между координатами векторов и координатами точек

Если координаты векторов пропорциональны, то данные векторы коллинеарны.

Если вектор  $\vec{c}$  можно разложить по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ :  $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$ , то векторы  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  компланарны.

Задача. По координатам векторов определить коллинеарны они или нет.

а)  $\vec{a} \{3; 6; 8\}$ ,  $\vec{b} \{6; 12; 16\}$   
 $\vec{a} \parallel \vec{b}$        $\frac{6}{3} = \frac{12}{6} = \frac{16}{8} = 2$

б)  $\vec{c} \{1; -1; 3\}$ ,  $\vec{d} \{2; 3; 15\}$   
 $\vec{c} \nparallel \vec{d}$        $\frac{2}{1} \neq \frac{3}{-1} \neq \frac{15}{3}$

в)  $\vec{i} \{1; 0; 0\}$ ,  $\vec{j} \{0; 1; 0\}$   
 $\vec{i} \nparallel \vec{j}$        $\vec{i}, \vec{j}$  – координатные векторы

г)  $\vec{m} \{0; 0; 0\}$ ,  $\vec{n} \{5; 7; -3\}$   
 $\vec{m} \parallel \vec{n}$        $\vec{m} = \vec{0}; \vec{0} \parallel \vec{n}$

д)  $\vec{p} \left\{ \frac{1}{3}; -1; 5 \right\}$ ,  $\vec{q} \{-1; -3; -15\}$   
 $\vec{p} \nparallel \vec{q}$        $\frac{-1}{\frac{1}{3}} \neq \frac{-1}{-1} \neq \frac{-15}{-15}$

Задача. Найти значения переменных  $m$  и  $n$ , при которых данные векторы будут коллинеарны.

а)  $\vec{a} \{15; m; 1\}$ ,  $\vec{b} \{18; 12; n\}$   
 $\vec{a} \parallel \vec{b}$

$$\frac{18}{15} = \frac{12}{m} = \frac{n}{1}$$

$$k = \frac{18}{15} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{12}{m} = \frac{6}{5} \Rightarrow m = 10$$

$$\frac{n}{1} = \frac{6}{5} \Rightarrow n = 1,2$$

б)  $\vec{c} \{m; 0,4; -1\}$ ,  $\vec{d} \left\{ -\frac{1}{2}; n; 5 \right\}$   
 $\vec{c} \parallel \vec{d}$

$$\frac{-0,5}{m} = \frac{n}{0,4} = \frac{5}{-1}$$

$$k = \frac{5}{-1} = -5$$

$$\frac{-0,5}{m} = -5 \Rightarrow m = 0,1$$

$$\frac{n}{0,4} = -5 \Rightarrow n = 2$$

Компланарны ли тройки векторов?

$\vec{a} \{-3; -3; 0\}$ ,  $\vec{i} \{1; 0; 0\}$ ,  $\vec{j} \{0; 1; 0\}$

$\vec{i} \nparallel \vec{j} \Rightarrow \vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}$

$$\begin{cases} -3 = x \cdot 1 + y \cdot 0 \\ -3 = x \cdot 0 + y \cdot 1 \\ 0 = x \cdot 0 + y \cdot 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3 = x \\ -3 = y \\ 0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \vec{a} = -3\vec{i} - 3\vec{j}$$

$\vec{a}, \vec{i}, \vec{j}$  – компланарны

$\vec{d} \{1; -1; 2\}$ ,  $\vec{e} \{-2; 0; 1\}$ ,  $\vec{f} \{5; -1; 0\}$

$\vec{d} \nparallel \vec{e} \Rightarrow \vec{f} = x\vec{d} + y\vec{e}$

$$\begin{cases} 5 = x \cdot 1 + y \cdot (-2) \\ -1 = x \cdot (-1) + y \cdot 0 \\ 0 = x \cdot 2 + y \cdot 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases} \Rightarrow \vec{f} = \vec{d} - 2\vec{e}$$

$\vec{d}, \vec{e}, \vec{f}$  – компланарны