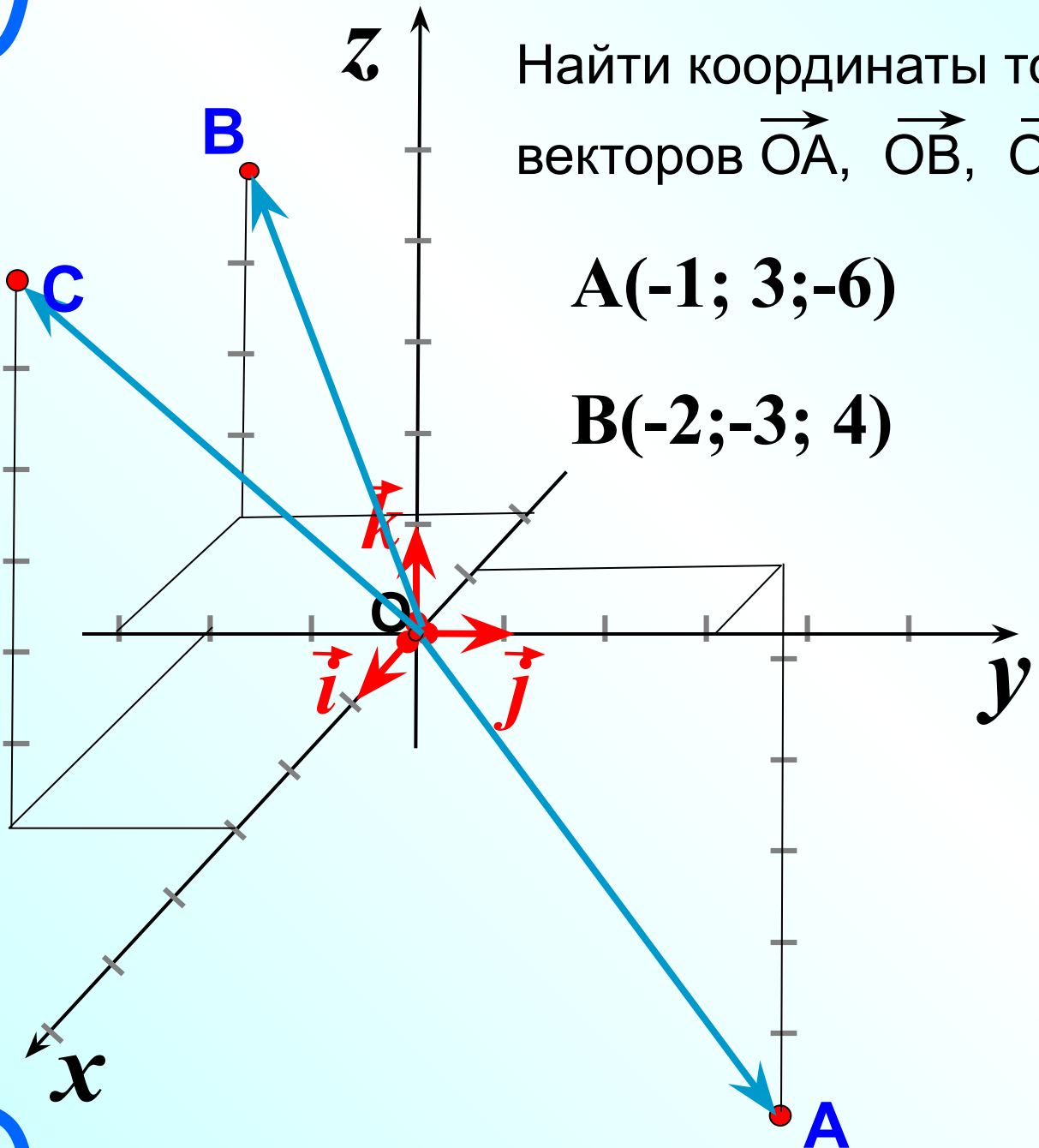




Простейшие задачи в координатах

Л.С. Атанасян "Геометрия 10-11"



Найти координаты точек А, В, С и
векторов \vec{OA} , \vec{OB} , \vec{OC}

$$A(-1; 3; -6)$$

$$\vec{OA}\{-1; 3; -6\}$$

$$B(-2; -3; 4)$$

$$\vec{OB}\{-2; -3; 4\}$$

$$C(3; -2; 6)$$

$$\vec{OC}\{3; -2; 6\}$$

Найти координаты векторов.

$$\vec{a} \{2; 4; 3\}; \vec{c} \{3; 2;-3\}; \vec{a} + \vec{c}$$

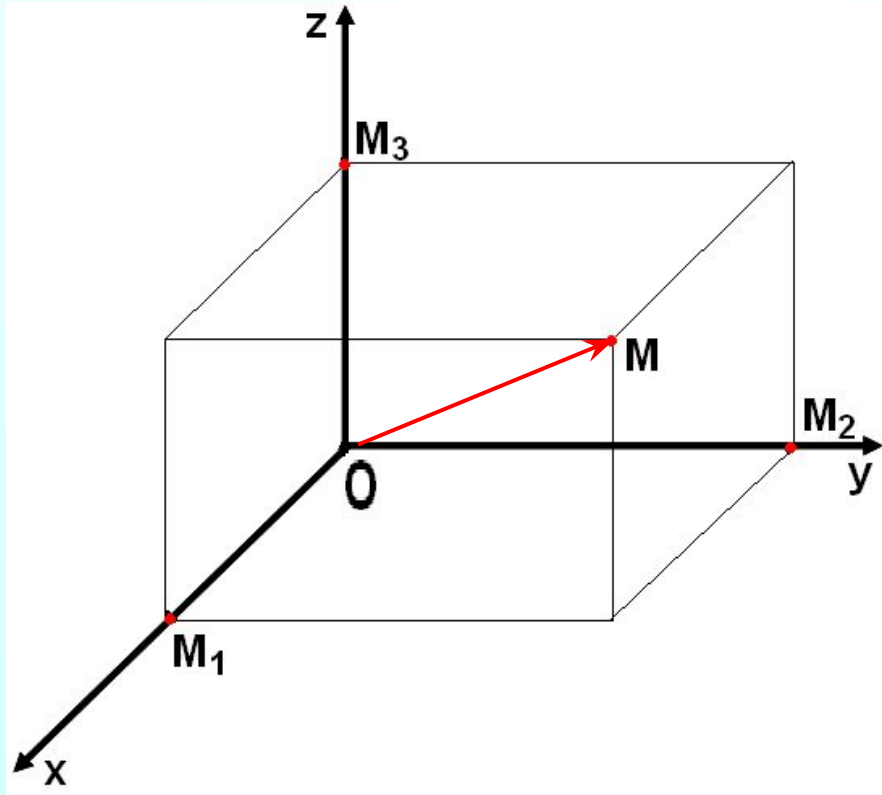
$$\vec{b} \{-2; 0; 4\}; \vec{d} \{-2;-3;-1\}; \vec{b} + \vec{d}$$

$$\vec{b} \{-2; 0;-1\}; \vec{d} \{-2;-3;-4\}; \vec{b} - \vec{d}$$

$$\vec{a} \{2; 4;0\}; \vec{c} \{3; 2;-9\}; \vec{a} - \vec{c}$$

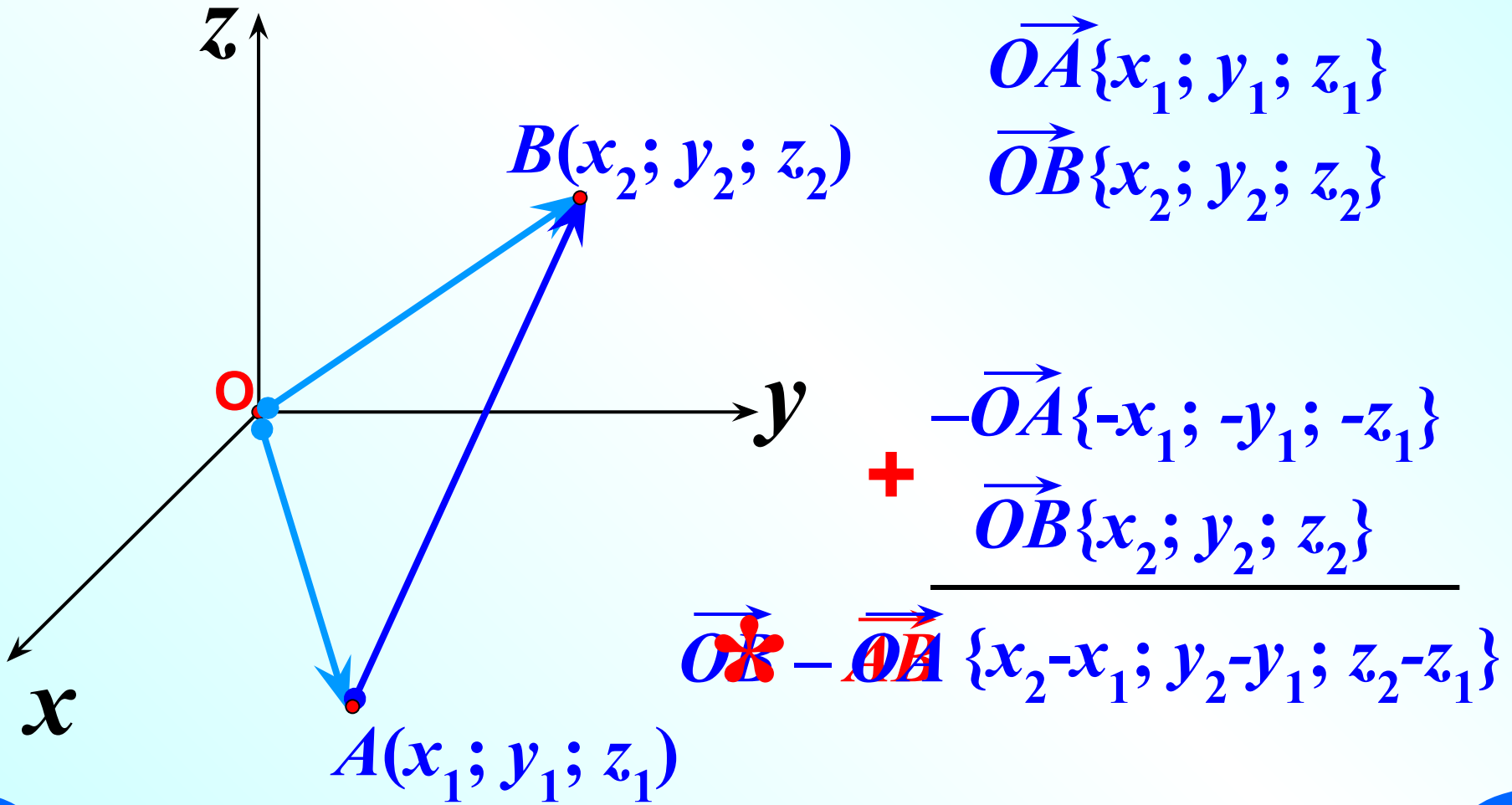
Вектор, конец которого совпадает с данной точкой, а начало – с началом координат, называется радиус-вектором данной точки.

Координаты любой точки равны соответствующим координатам её радиус-вектора.



$$M(x; y; z)$$
$$\overrightarrow{OM}(x; y; z)$$

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



$A(3;5;7), B(5;4;-1), \overrightarrow{AB}$

$$A(3;5;7)$$

$$B(5;4;-1)$$

$$\overrightarrow{AB}\{2;-1;-8\}$$

$N(3;2;-3), O(0;0;0), \overrightarrow{ON}$ Радиус-вектор $\overrightarrow{ON}\{3; 2;-3\}$

$P(2;-1;0), C(4;-4;2), \overrightarrow{PC}$

$$P(2;-1;0)$$

$$C(4;-4;2)$$

$$\overrightarrow{PC}\{2;-3; 2\}$$

$R(-4;0;-4), T(0;5;-1), \overrightarrow{TR}$

$$R(-4;0;-4)$$

$D(-3;-4;0), O(0;0;0), \overrightarrow{OD}$

$$T(0; 5;-1)$$

Радиус-вектор $\overrightarrow{OD}\{-3;-4; 0\}$

$$\overrightarrow{TR}\{-4;-5;-3\}$$

Найдите координаты
векторов

$$\mathbf{R}(2;7;1); \mathbf{M}(-2;7;3); \overrightarrow{\mathbf{RM}}$$

$$\mathbf{P}(-5;1;4); \mathbf{D}(-5;7;-2); \overrightarrow{\mathbf{PD}}$$

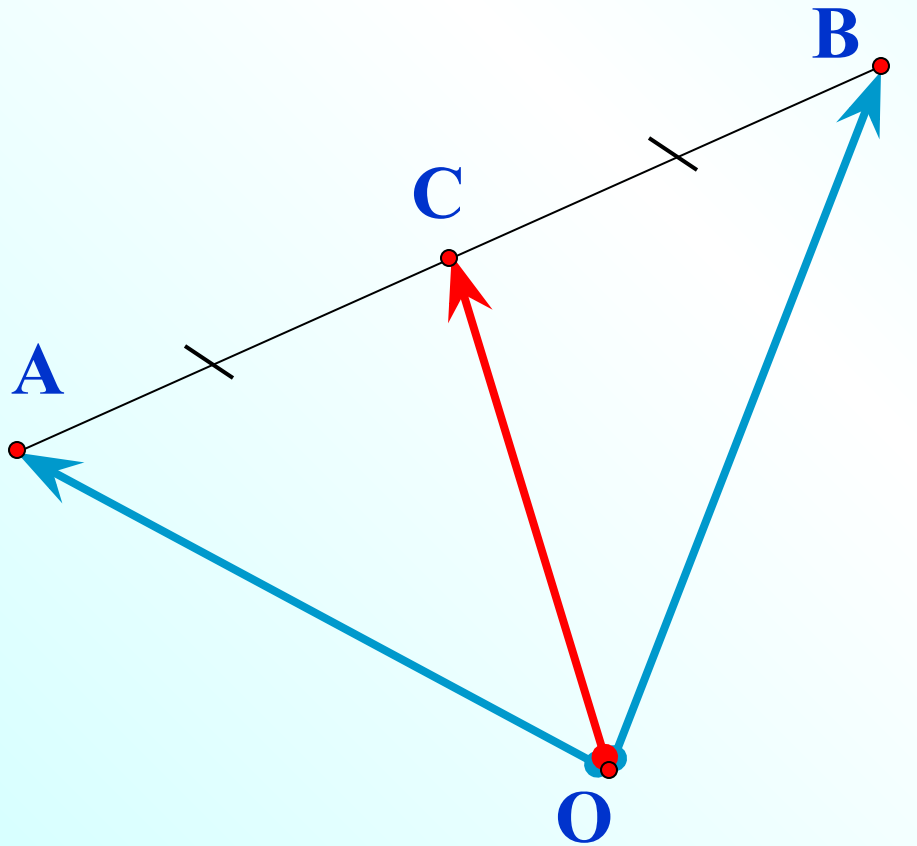
$$\mathbf{R}(-3;0;-2); \mathbf{N}(0;5;-3); \overrightarrow{\mathbf{RN}}$$

$$\mathbf{A}(0;3;4); \mathbf{B}(-4;0;-3); \overrightarrow{\mathbf{BA}}$$

$$\mathbf{A}(-2;7;5); \mathbf{B}(-2;0;-3); \overrightarrow{\mathbf{AB}}$$

$$\mathbf{R}(-7;7;-6); \mathbf{T}(-2;-7;0); \overrightarrow{\mathbf{RT}}$$

Планиметрия



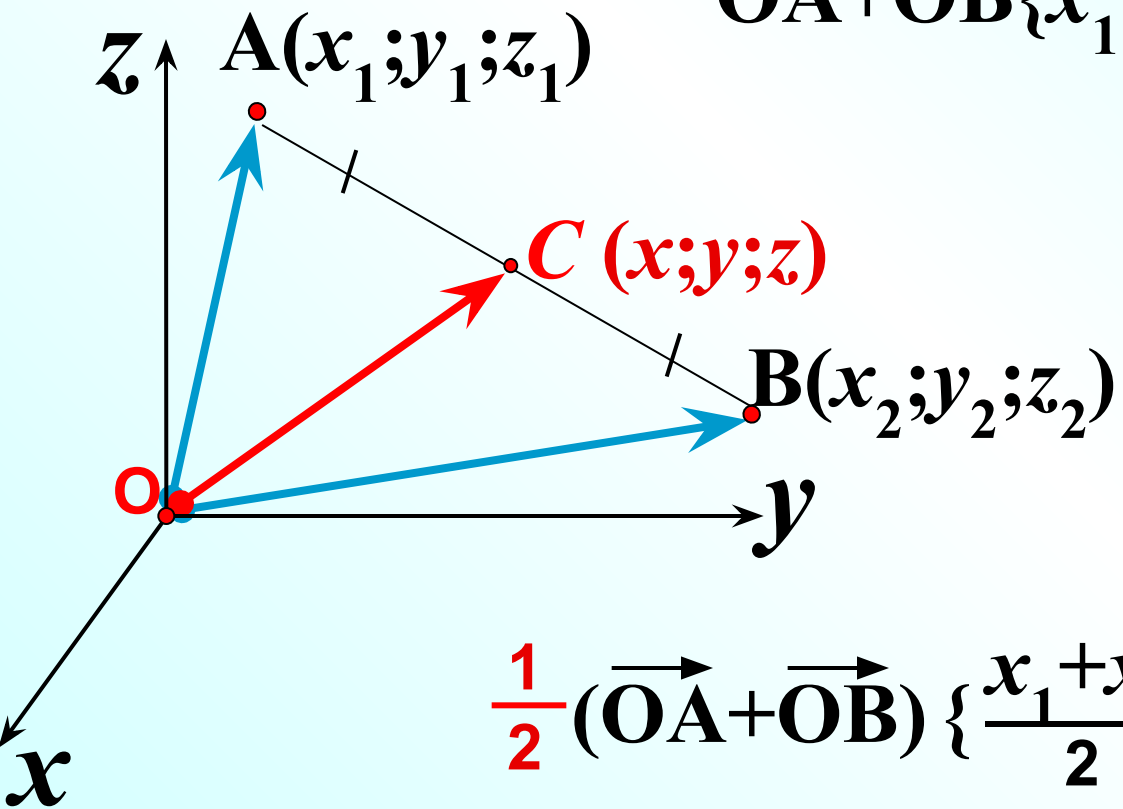
$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$$

Координаты середины отрезка

$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$$

$$+ \frac{\overrightarrow{OA}\{x_1; y_1; z_1\} + \overrightarrow{OB}\{x_2; y_2; z_2\}}{2}$$

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \{x_1 + x_2; y_1 + y_2; z_1 + z_2\} / : 2$$



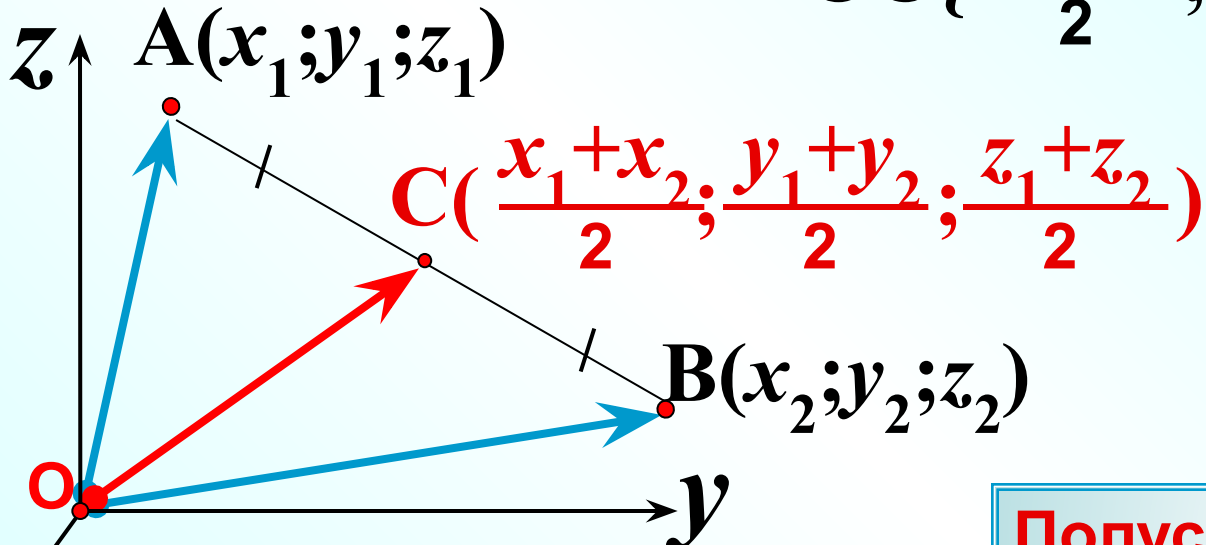
$$\frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) \left\{ \frac{x_1 + x_2}{2}; \frac{y_1 + y_2}{2}; \frac{z_1 + z_2}{2} \right\}$$

*

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

**Каждая координата середины отрезка равна
половине суммы соответствующих координат его концов.**

$$\overrightarrow{OC} \left\{ \frac{x_1+x_2}{2}; \frac{y_1+y_2}{2}; \frac{z_1+z_2}{2} \right\}$$



Половина аппликат

Половина ординат

Половина абсцисс

$$* \quad x = \frac{x_1+x_2}{2};$$

$$* \quad y = \frac{y_1+y_2}{2};$$

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

№ 424 (а) Найдите координаты середины отрезка

$A(0; 3;-4)$, $B(-2;2;0)$, середина – точка $M(-1; 2,5;-2)$

Полусумма абсцисс

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

$$x = \frac{0 + (-2)}{2} = -1$$

Полусумма ординат

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2};$$

$$y = \frac{3 + 2}{2} = 2,5$$

Полусумма аппликат

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

$$z = \frac{-4 + 0}{2} = -2$$

Найдите координаты
середины отрезков

$$R(2;7;4); M(-2;7;2); C$$

$$P(-5;1;3); D(-5;7;-9); C$$

$$R(-3;0;-3); N(0;5;-5); C$$

$$A(0;-6;9); B(-4;2;-6); C$$

$$A(7;7;0); B(-2;0;-4); C$$

$$R(-7;4;0); T(-2;-7;0); C$$

Обратная задача.

Дано: $A(5; 4; -6)$;

$C(-3; 2; 10)$ – середина отрезка AB

Найти: $B(a; b; c)$

$A(x_1; y_1; z_1)$

$C(x; y; z)$

$B(x_2; y_2; z_2)$

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

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2};$$

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

$$-3 = \frac{5 + a}{2}; \quad / \cdot 2$$

$$2 = \frac{4 + b}{2}; \quad / \cdot 2$$

$$10 = \frac{-6 + c}{2} \quad / \cdot 2$$

$$-6 = 5 + a$$

$$4 = 4 + b$$

$$20 = -6 + c$$

$$a = -11$$

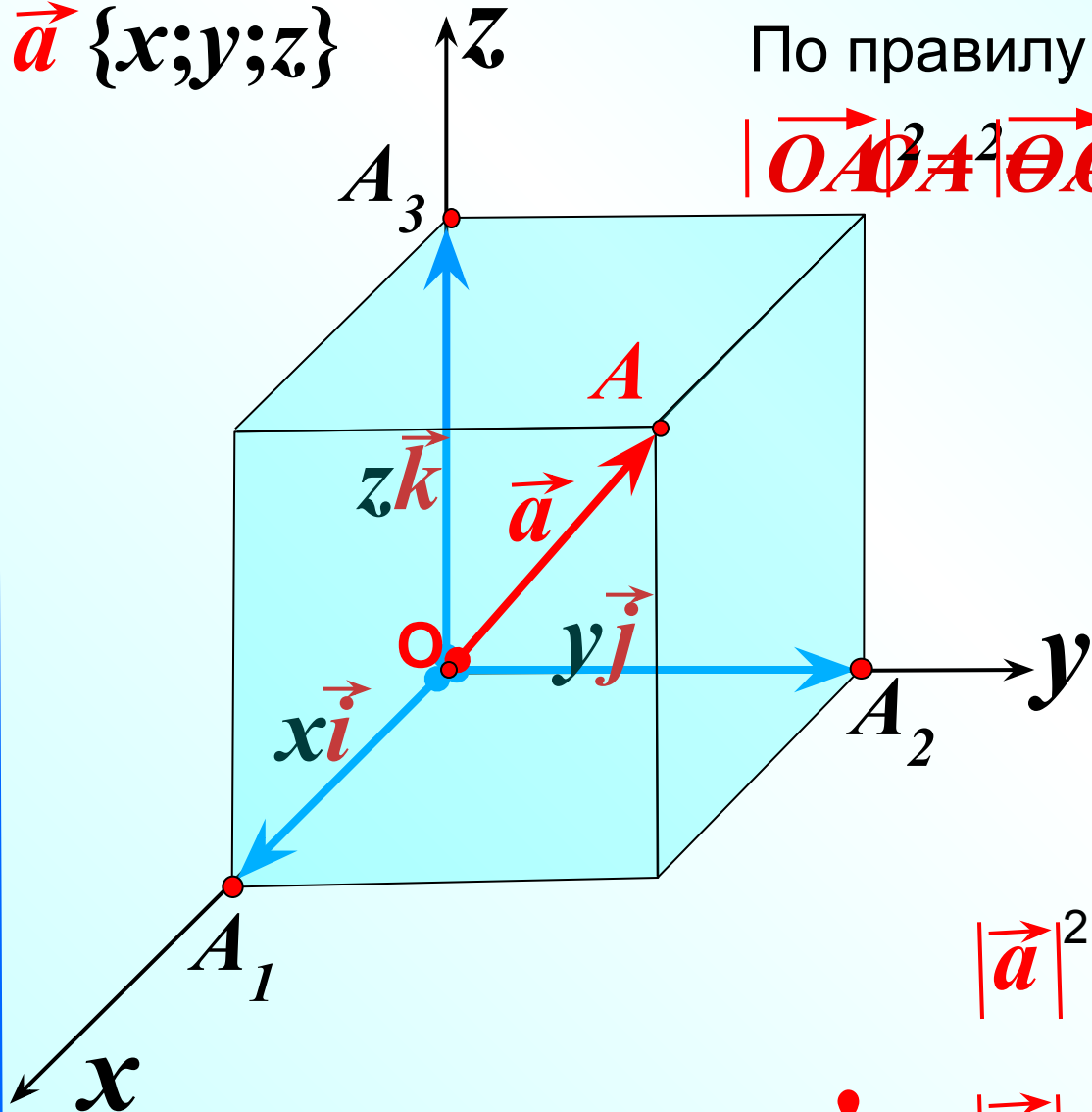
$$b = 0$$

$$c = 26$$

$$B(-11; 0; 26)$$

Вычисление длины вектора по его координатам

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



По правилу параллелепипеда

$$|\overrightarrow{OA}|^2 = |\overrightarrow{OA_1}|^2 + |\overrightarrow{OA_2}|^2 + |\overrightarrow{OA_3}|^2$$

$$|\overrightarrow{OA_1}| = |x\vec{i}| = |x|$$

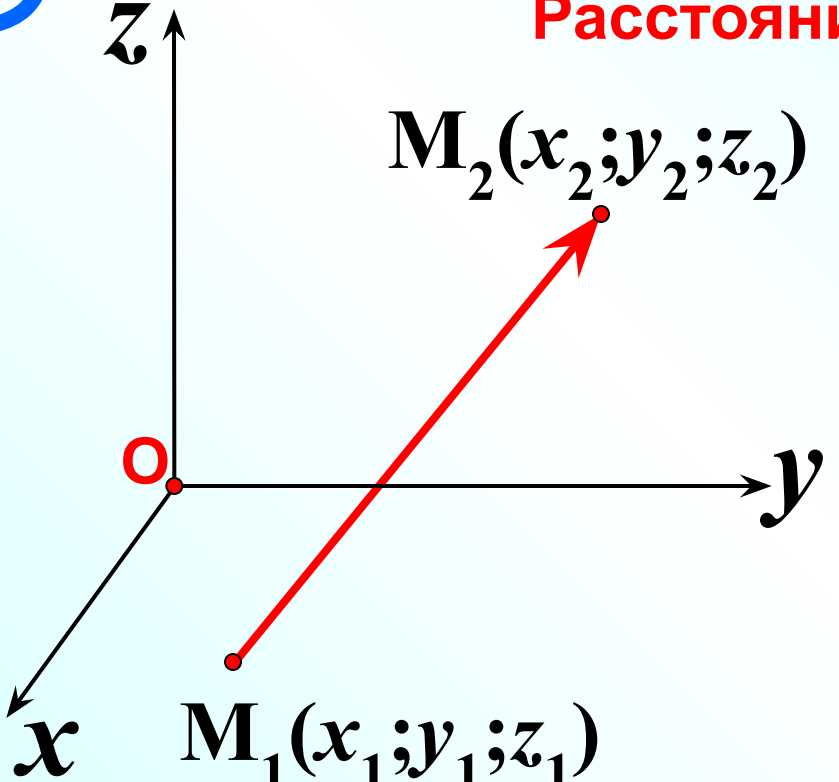
$$|\overrightarrow{OA_2}| = |y\vec{j}| = |y|$$

$$|\overrightarrow{OA_3}| = |z\vec{k}| = |z|$$

$$|\vec{a}|^2 = |x|^2 + |y|^2 + |z|^2$$

* $|\vec{a}| = \sqrt{|x|^2 + |y|^2 + |z|^2}$

Расстояние между двумя точками d



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

* $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

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

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

№ 426 (а)

Найдите длину вектора \vec{AB}

$$A(-1; 0; 2) \text{ и } B(1; -2; 3)$$

1 способ

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\underline{1)} \quad B(1; -2; 3)$$

$$\underline{A(-1; 0; 2)}$$

$$\overline{\vec{AB}} \{2; -2; 1\}$$

$$\underline{2)} \quad |\vec{AB}| = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2} = \sqrt{9} = 3$$

2 способ

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(1+1)^2 + (-2-0)^2 + (3-2)^2}$$

№ 426 (б)

Найдите длину вектора \vec{AB}

$A(-35; -17; 20)$ и $B(-34; -5; 8)$

1

1 способ

2 способ

