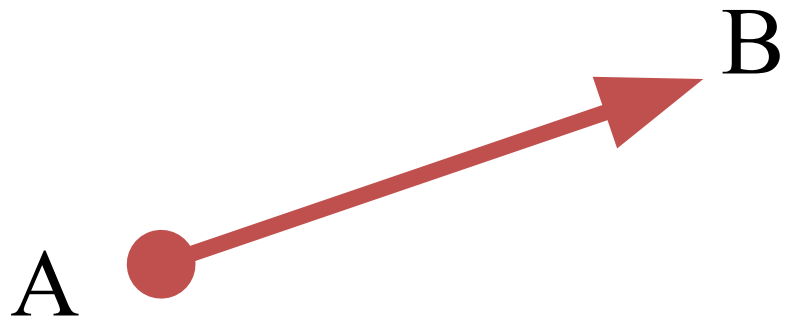
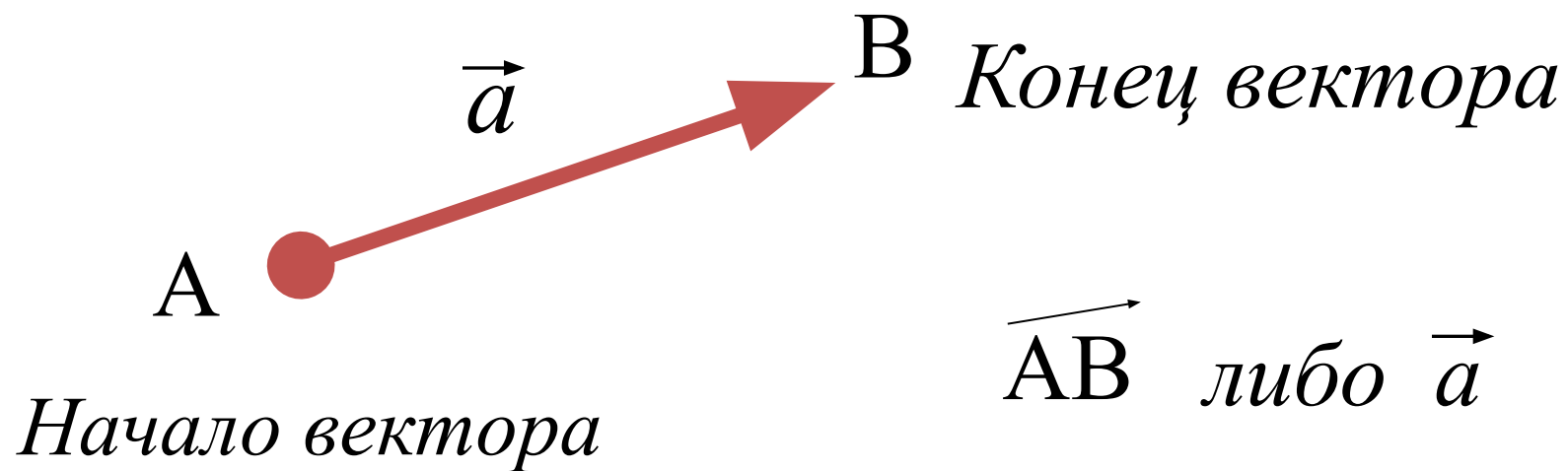


Векторы

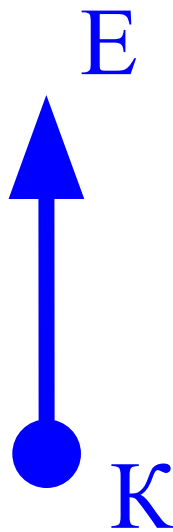


Понятие вектора

Отрезок, для которого указано, какая его граничная точка является началом, а какая - концом, называется **направленным отрезком** или **вектором**



Длина вектора



Длиной вектора или **модулем** ненулевого вектора называется длина отрезка

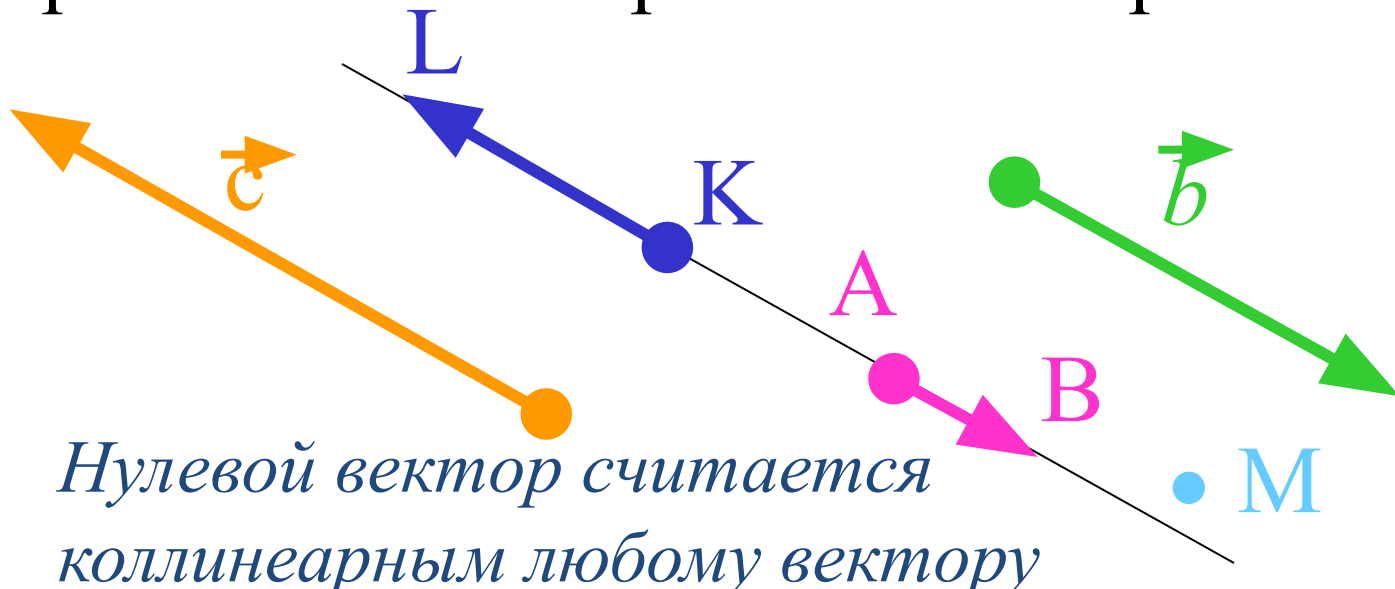
$$|\overrightarrow{KE}| = |KE| \quad \text{длина вектора } \overrightarrow{KE}$$

- **M** вектор \overrightarrow{MM} - нулевой вектор

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

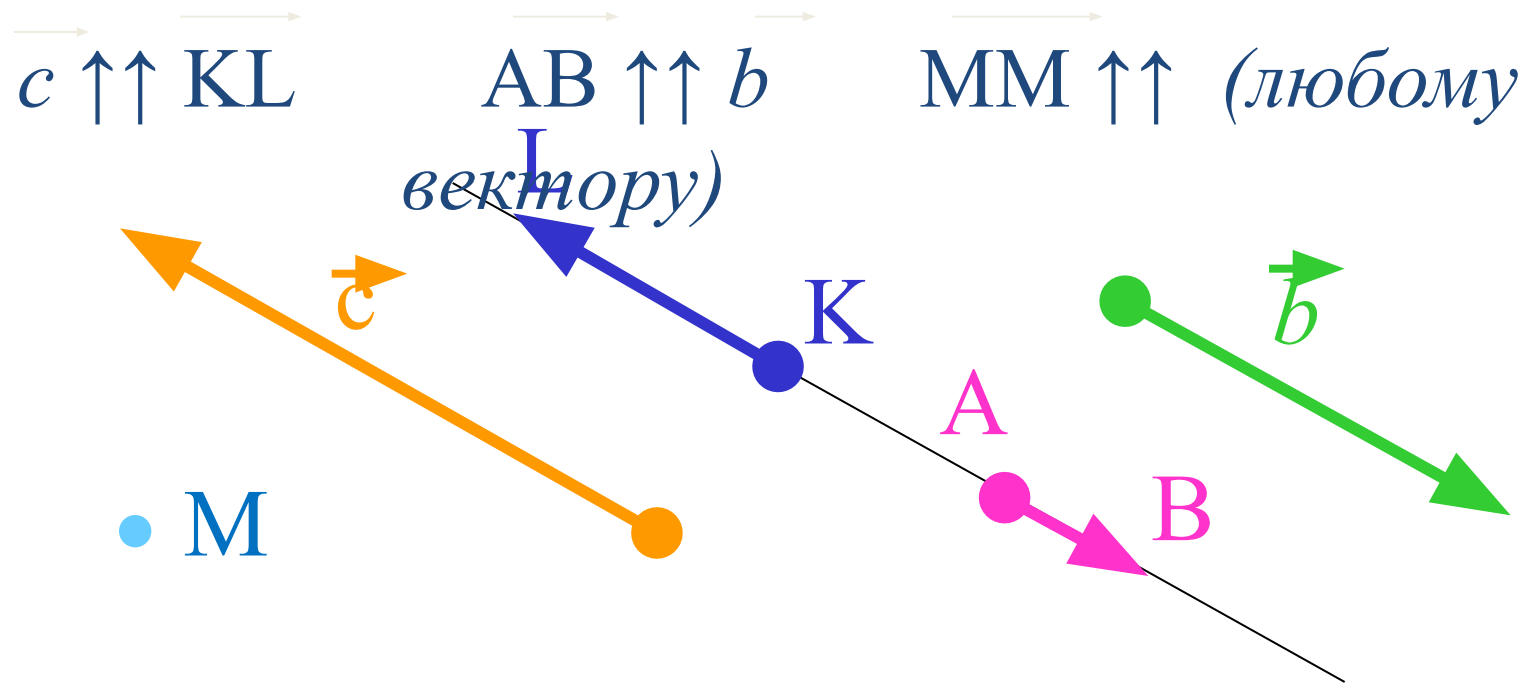
Коллинеарные векторы

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



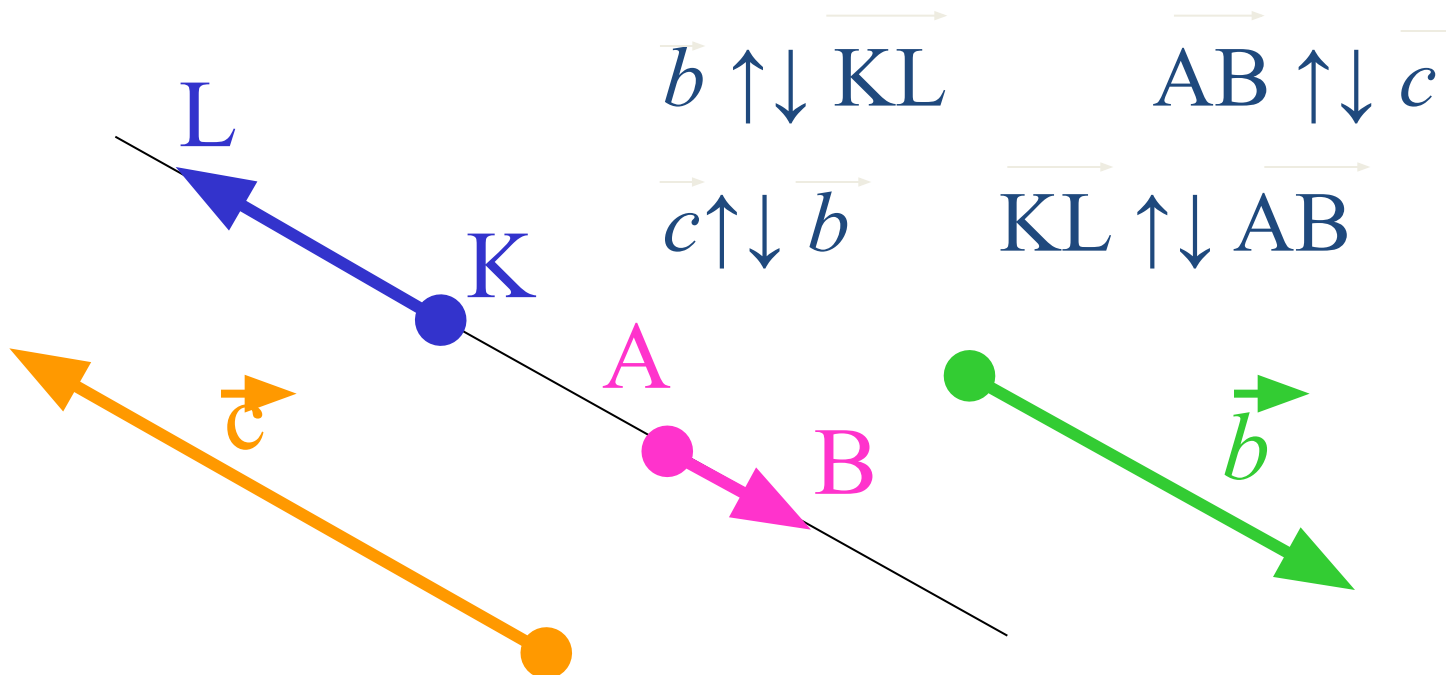
Сонаправленные векторы

Коллинеарные векторы, имеющие
одинаковое направление, называются
сонаправленными векторами



Противоположно направленные векторы

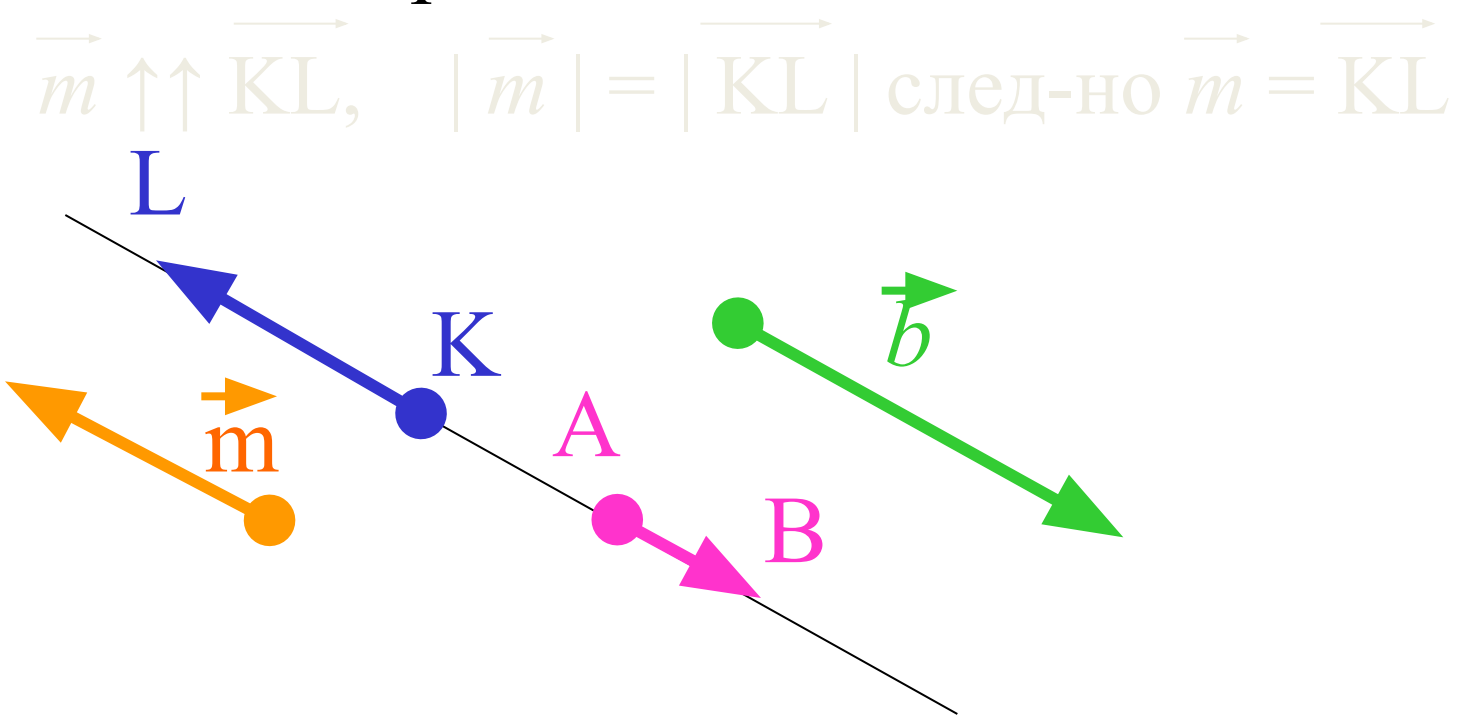
Коллинеарные векторы, имеющие противоположное направление, называются **противоположно направленными** векторами



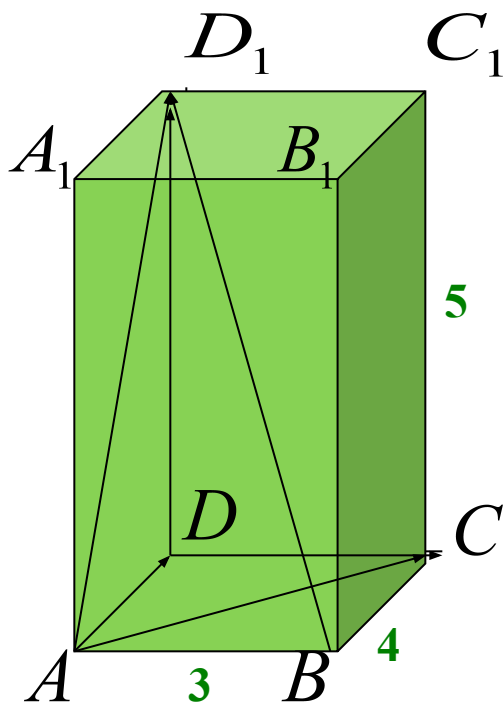
Равенство векторов

Векторы называются *равными*, если:

- 1) они сонаправлены ;
- 2) их длины равны.



Векторы в пространстве



$ABCDA_1B_1C_1D_1$ – прямоугольный параллелепипед.
 $AB = 3, BC = 4, CC_1 = 5.$

Назовите векторы, равные векторам

$$\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CC_1}.$$

Назовите длины векторов :

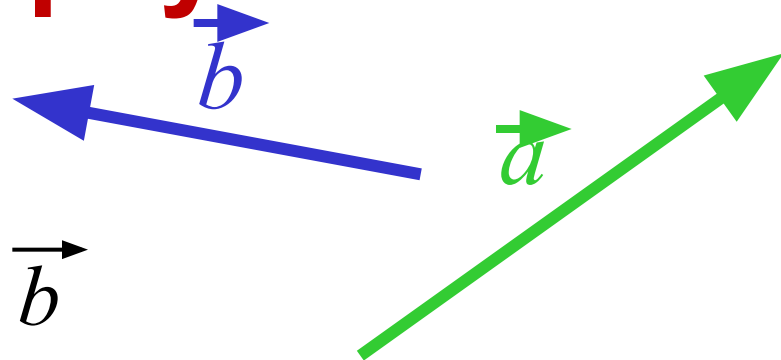
$$\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AA_1}, \overrightarrow{AD_1}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{BD_1}.$$

Сложение векторов

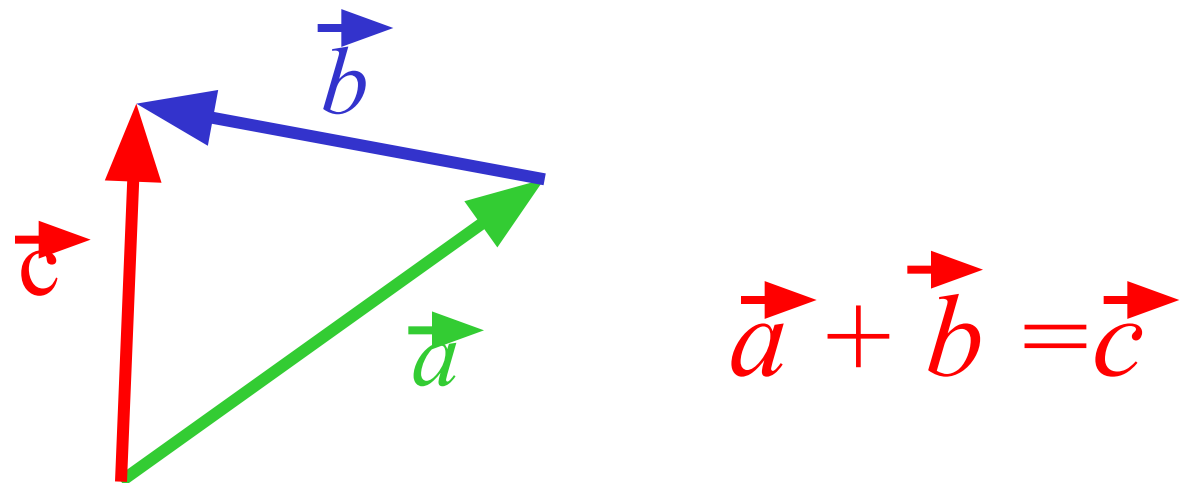
Правило треугольника

Дано: \vec{a} , \vec{b}

Построить: $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$



Построение:

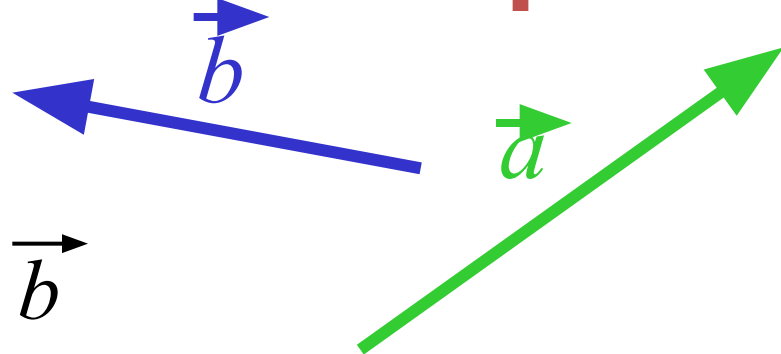


Сложение векторов

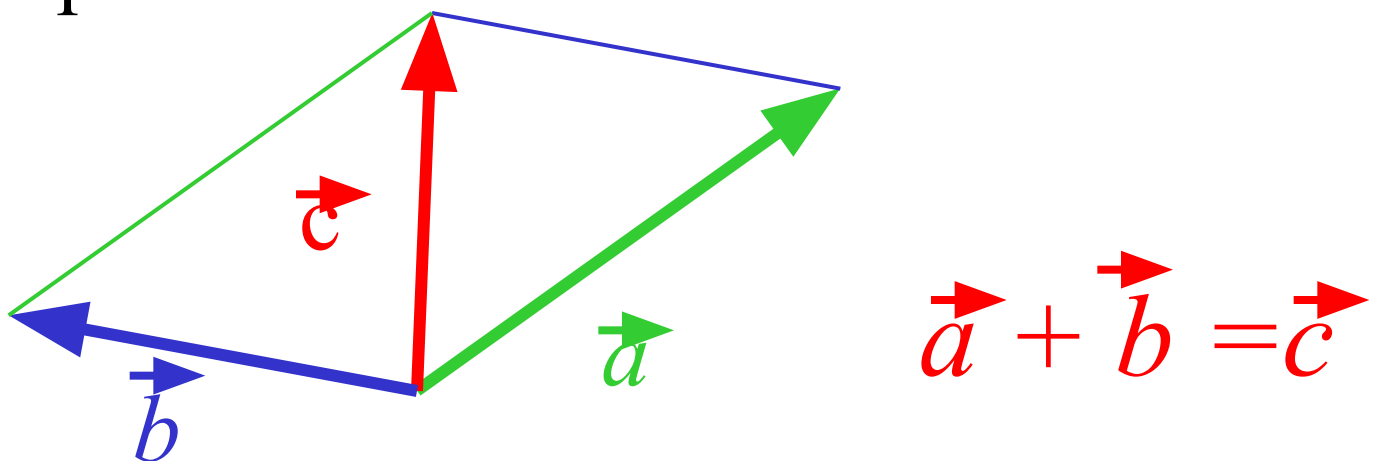
Правило параллелограмма

Дано: \vec{a} , \vec{b}

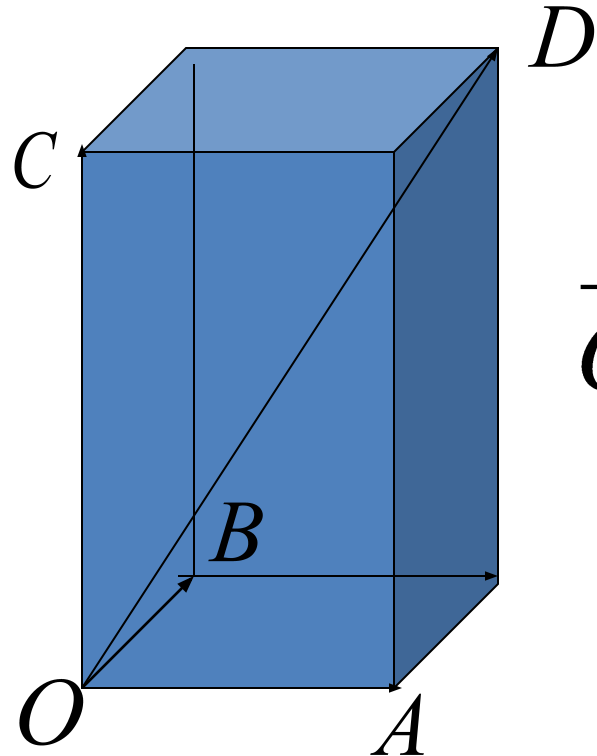
Построить: $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$



Построение:

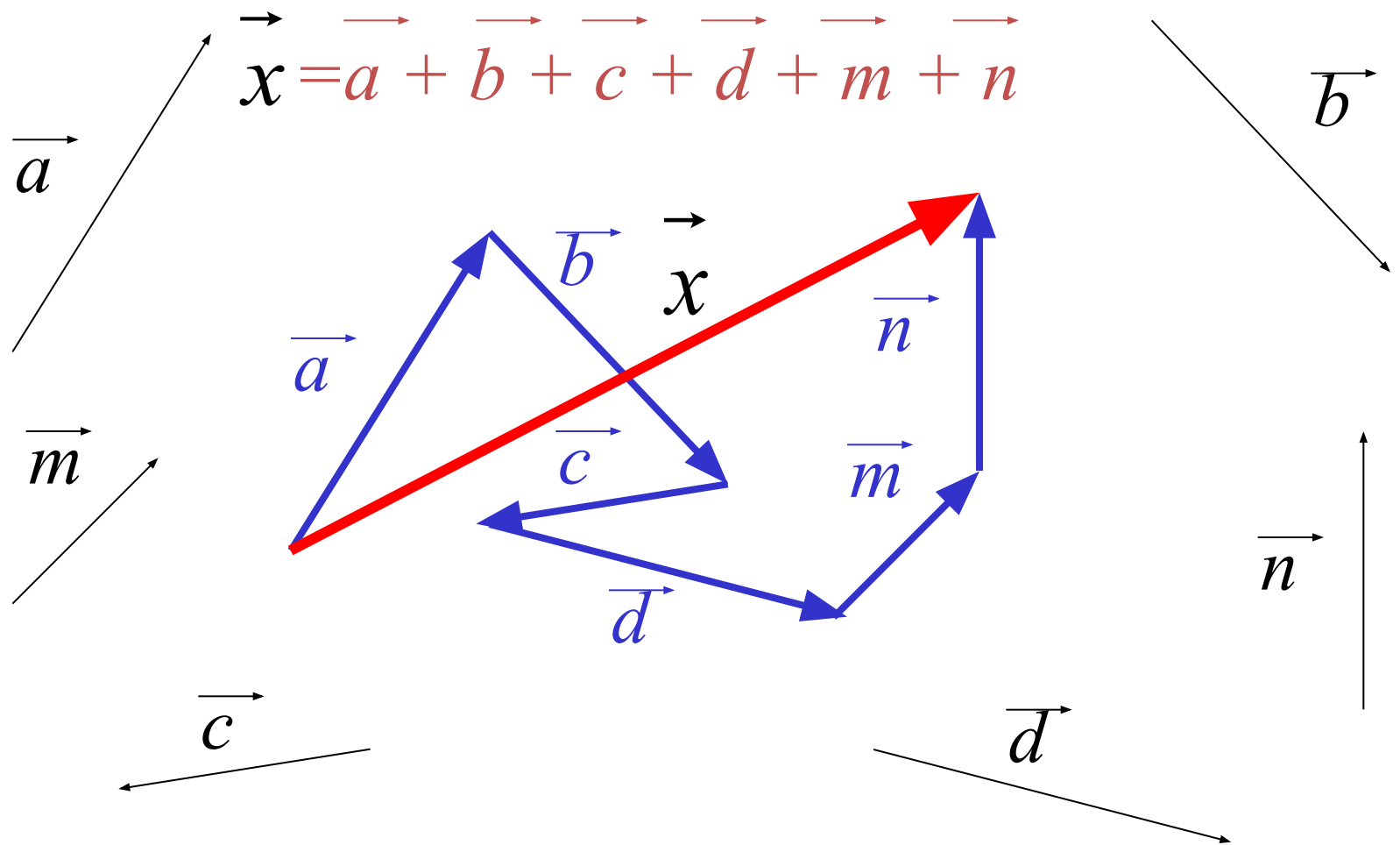


Правило параллелепипеда



$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$$

Правило многоугольника

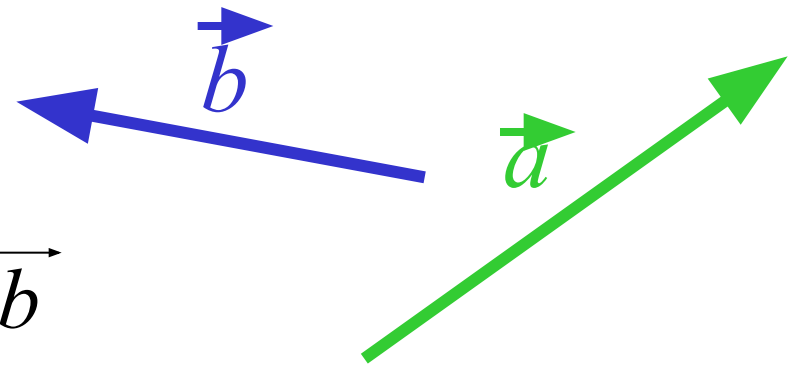
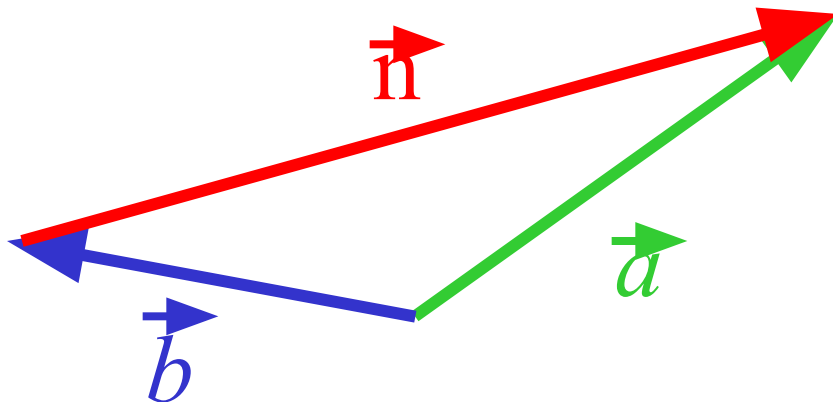


Вычитание векторов

Дано: \vec{a}, \vec{b}

Построить: $\vec{n} = \vec{a} - \vec{b}$

Построение:

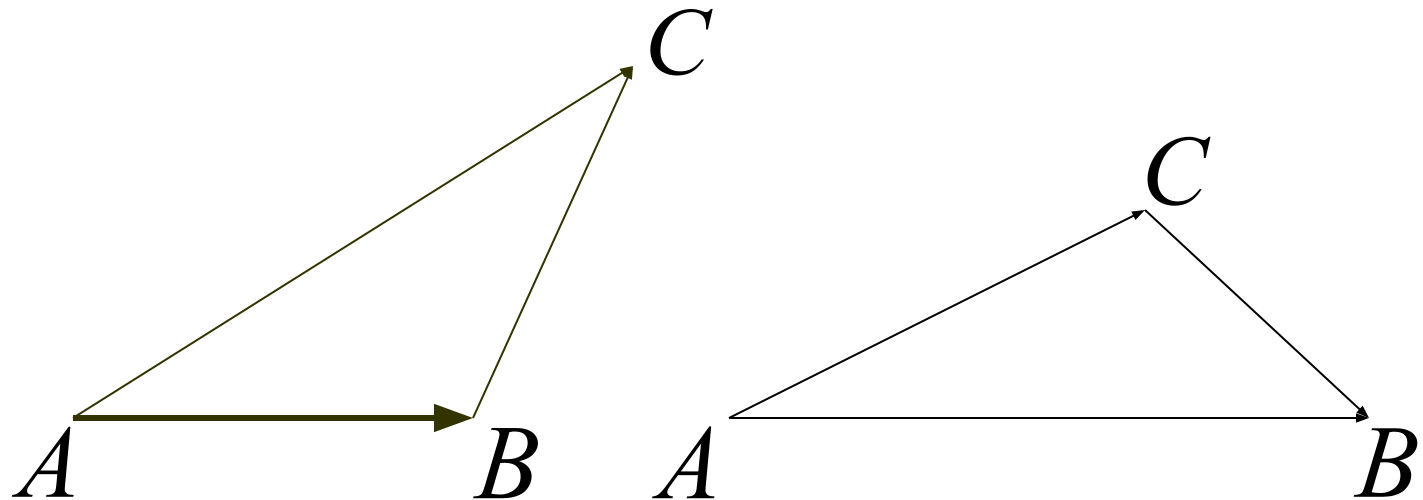


$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{n}$$

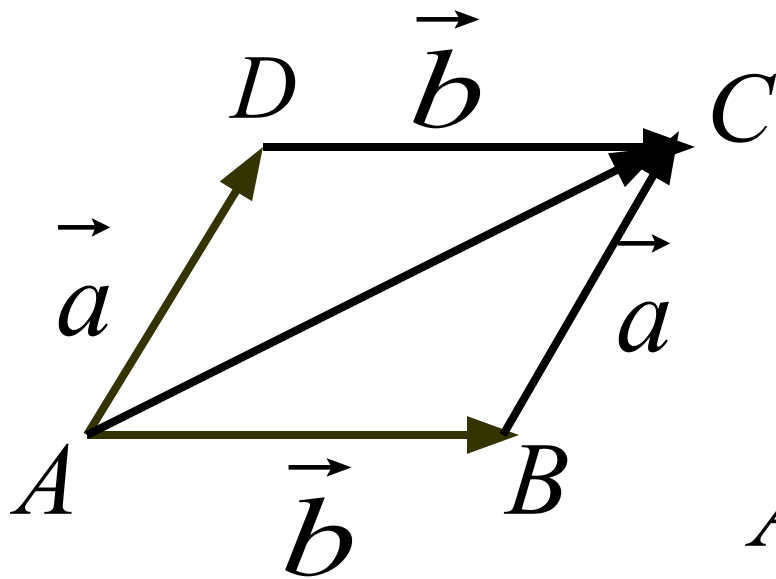
Сумма и разность векторов

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CB}$$



Законы сложения векторов

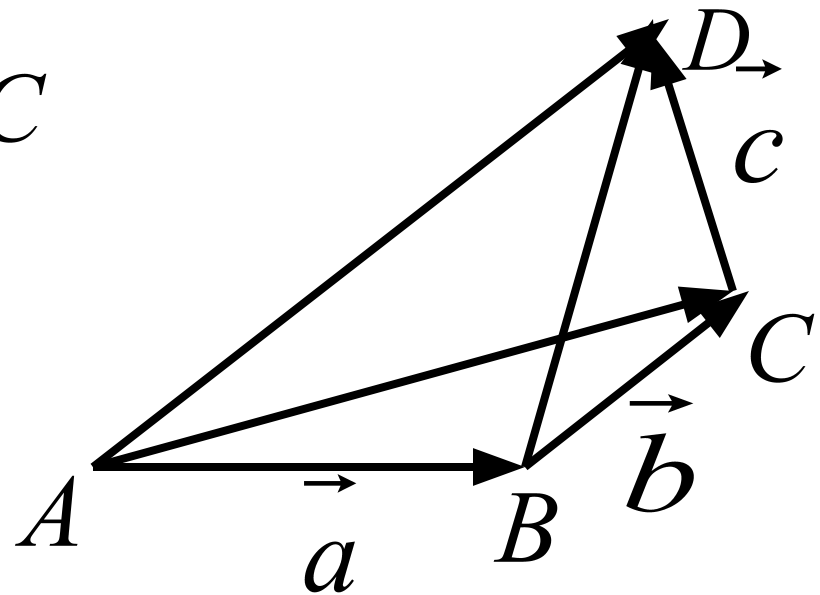


$$\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}, \overrightarrow{AC} = \vec{b} + \vec{a},$$

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}.$$

ПЕРЕМЕСТИТЕЛЬНЫЙ
ЗАКОН

[Назад](#)



$$\begin{aligned}\overrightarrow{AC} &= \vec{a} + \vec{b}, \overrightarrow{AD} = (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c}, \\ \overrightarrow{BD} &= \vec{b} + \vec{c}, \overrightarrow{AD} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}), \\ (\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} &= \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c}).\end{aligned}$$

СОЧЕТАТЕЛЬНЫЙ ЗАКОН

Умножение вектора \vec{a} на число k

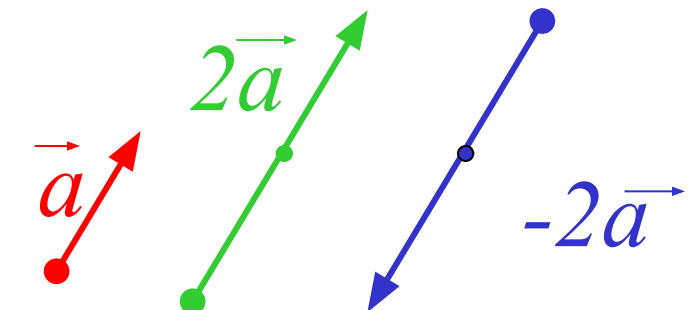
$$\vec{k} \cdot \vec{a} = \vec{b},$$

$\rightarrow |\vec{a}| \neq 0, k$ – произвольное число

$$|\vec{b}| = |k| \cdot |\vec{a}|,$$

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

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



Для любых чисел k, l и любых векторов \vec{a}, \vec{b} справедливы равенства:

1°. $(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$ (сочетательный закон),

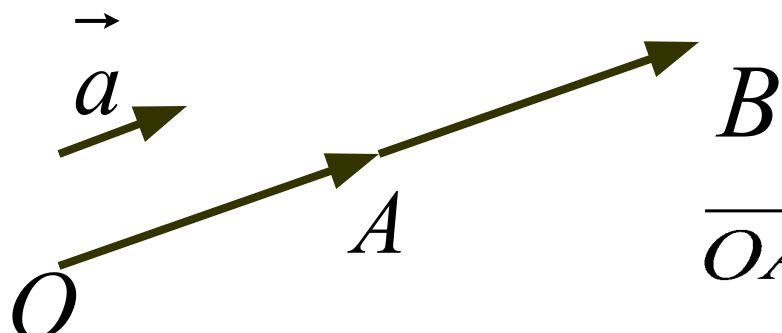
2°. $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$ (первый распределительный закон),

3°. $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ (второй распределительный закон).

Умножение вектора на число

Сочетательный закон

$$(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$$



$$\overrightarrow{OA} = 3\vec{a}, \overrightarrow{OB} = 6\vec{a},$$

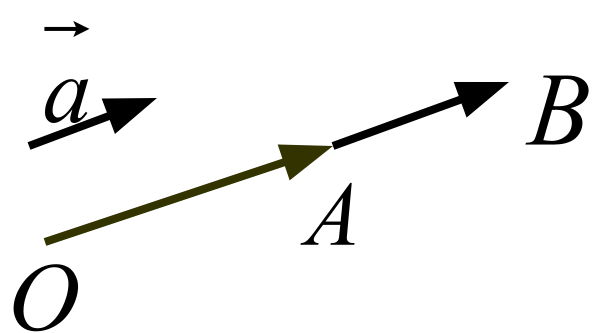
$$\overrightarrow{OB} = 2 \cdot \overrightarrow{OA} = 2 \cdot (3\vec{a})$$
$$6\vec{a} = 2 (3\vec{a})$$

$$(2 \cdot 3)\vec{a} = 2 \cdot (3\vec{a})$$

Умножение вектора на число

Первый распределительный закон

$$(k + l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$$



$$\overrightarrow{OA} = 3\vec{a},$$

$$\overrightarrow{AB} = 2\vec{a}$$

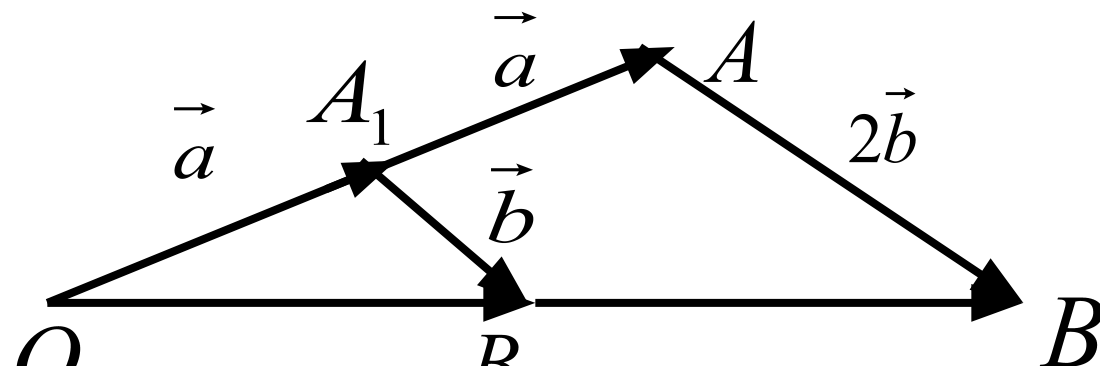
$$\overrightarrow{OB} = 5\vec{a}, \quad \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB}$$

$$5\vec{a} = 3\vec{a} + 2\vec{a}, \text{ тогда } (3+2)\vec{a} = 3\vec{a} + 2\vec{a}$$

Умножение вектора на число

Второй распределительный закон

$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$



$$1) \overrightarrow{OB} = 2 \cdot \overrightarrow{OB_1} = 2 \cdot (\vec{a} + \vec{b}),$$

$$2) \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB}, \quad \overrightarrow{OB} = 2\vec{a} + 2\vec{b},$$

следовательно $2 \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 2\vec{a} + 2\vec{b}$

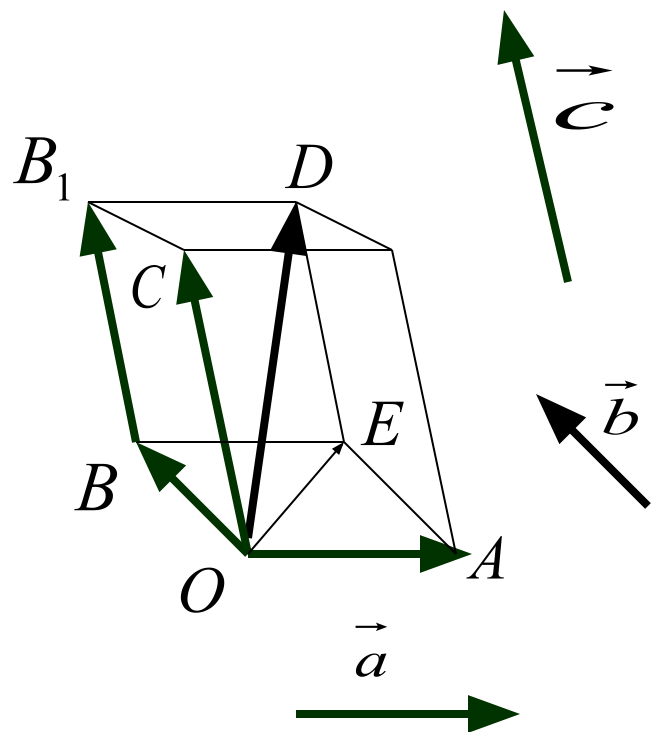
Компланарные векторы

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

Замечания

- Если хотя бы один из трёх векторов — нулевой, то три вектора считаются **компланарными**.
- Тройка векторов, содержащая пару коллинеарных векторов, **компланарна**.

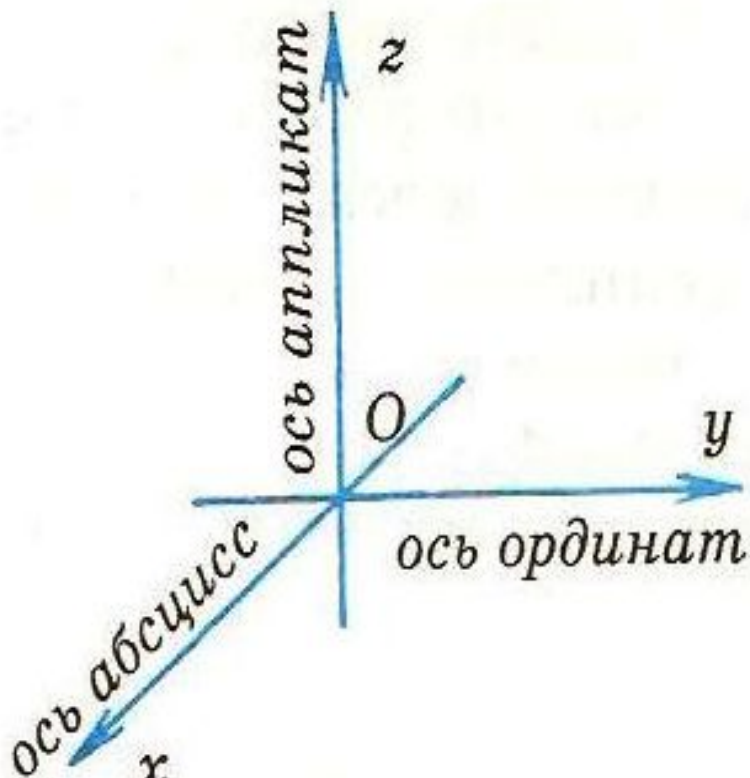
Компланарные векторы



Компланарные векторы
 $\overrightarrow{BB_1}, \overrightarrow{OD}$ и \overrightarrow{OE} .

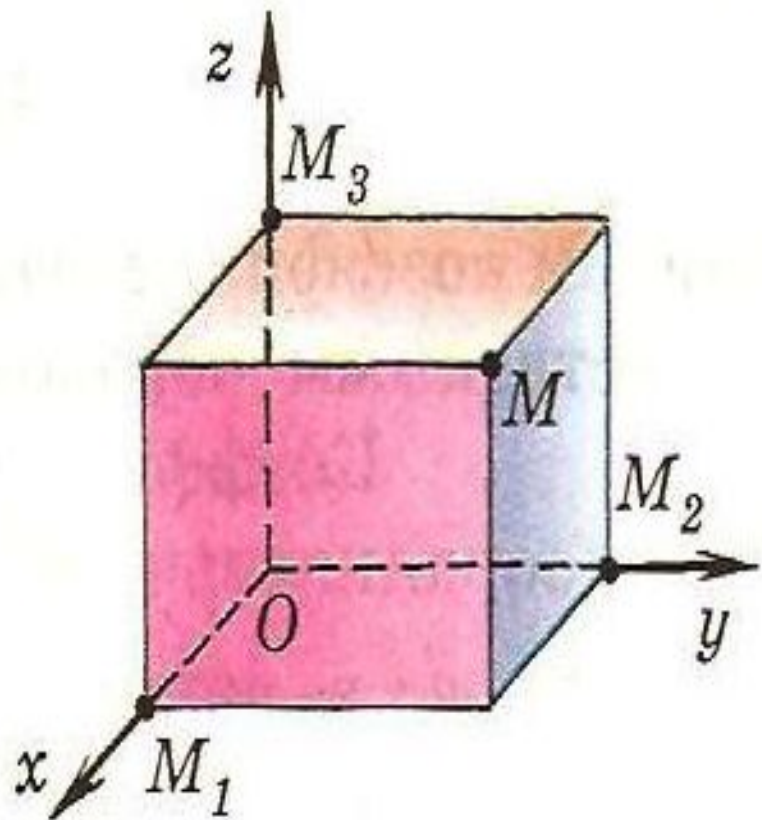
Некомпланарные векторы
 $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$ и \overrightarrow{OC} .

Прямоугольная система координат



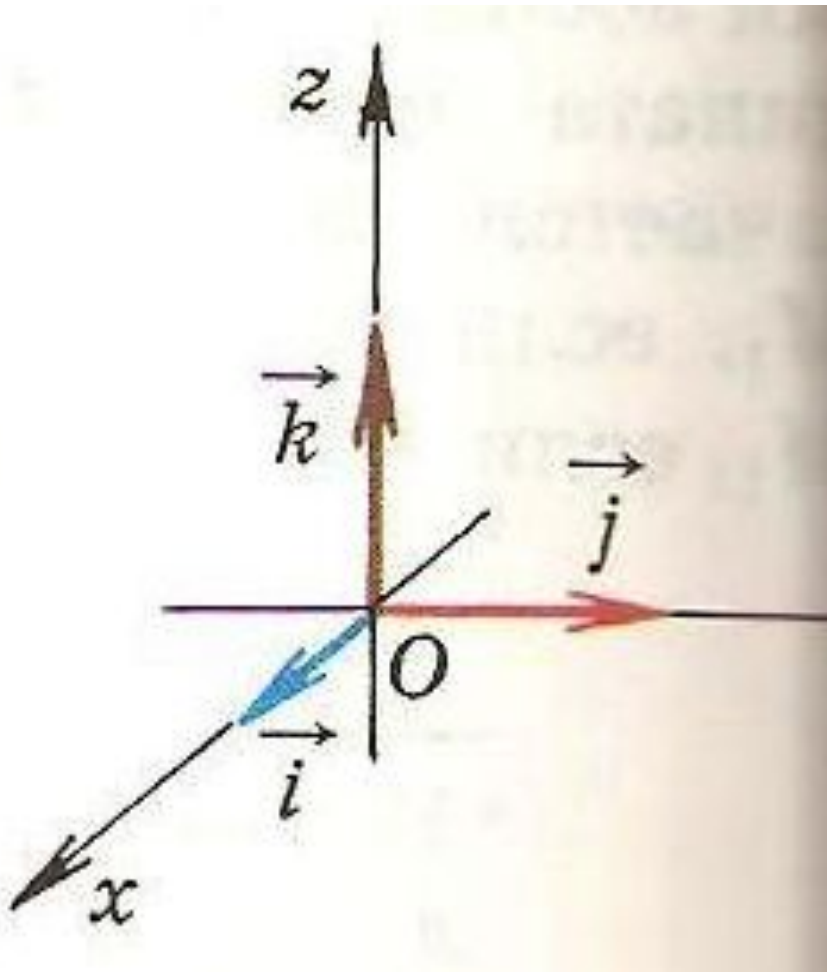
- Тройка взаимно перпендикулярных координатных прямых с общим началом координат.
- Впервые введена P. Декартом (1596-1650)

Координаты точки



- Каждая точка в пространстве задаётся тройкой чисел (x,y,z) называемых координатами точки в пространстве

Координаты вектора



- Векторы (*i*. *j*. *k*) единичные векторы
- Любой вектор можно разложить

$$\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k},$$

векторами

Длина вектора

$A_1(x_1, y_1, z_1), A_2(x_2, y_2, z_2)$

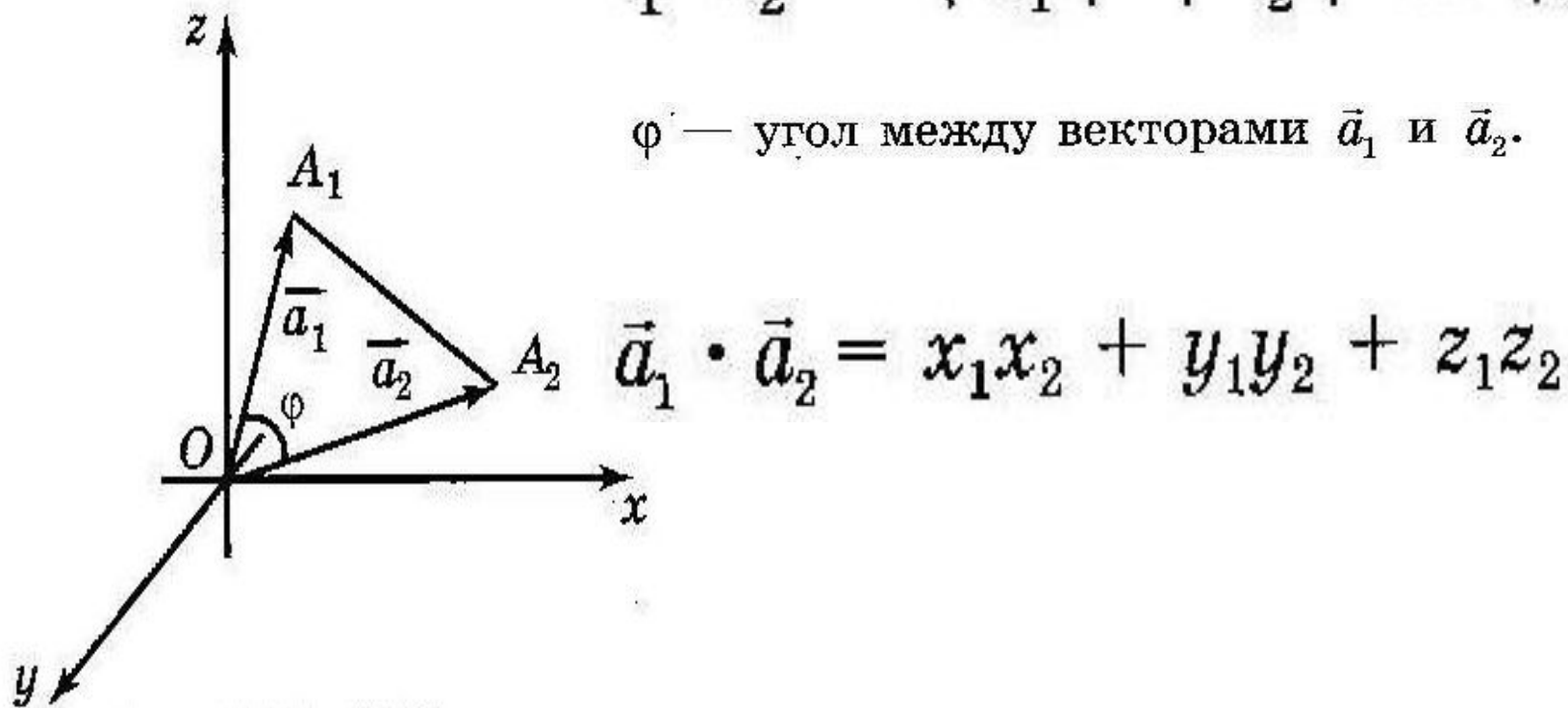
$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

$$|\overrightarrow{A_1A_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

Скалярное произведение векторов

$$\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2 = |\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2| \cos \phi,$$

ϕ — угол между векторами \vec{a}_1 и \vec{a}_2 .



Свойства скалярного произведения. Угол между векторами.

1. $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$.
2. $(t\vec{a}) \cdot \vec{b} = t(\vec{a} \cdot \vec{b})$.
3. $(\vec{a} + \vec{b}) \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$.

$$\cos \phi = \frac{\vec{a}_1 \cdot \vec{a}_2}{|\vec{a}_1| \cdot |\vec{a}_2|}$$