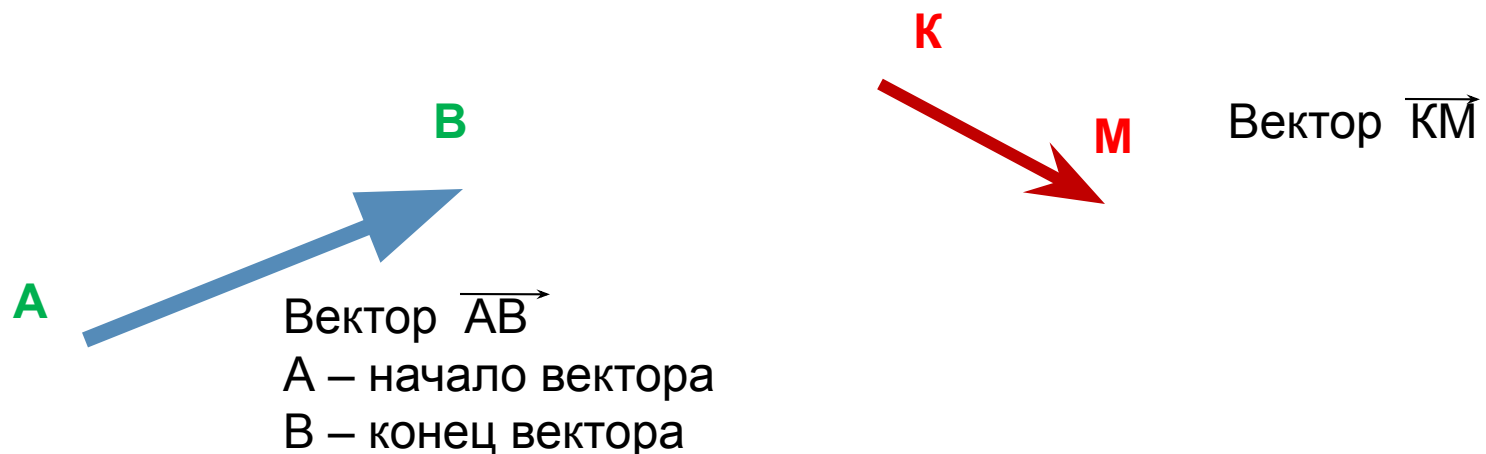


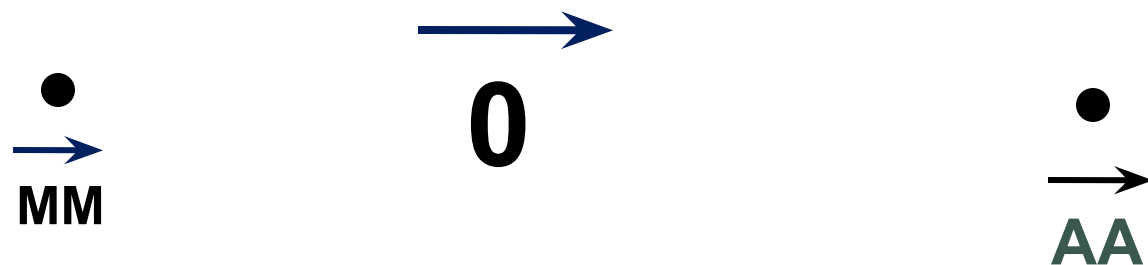
# Понятие вектора

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Отрезок, для которого указано, какая из его граничных точек считается началом, а какая - концом, называется **направленным отрезком** или **вектором**

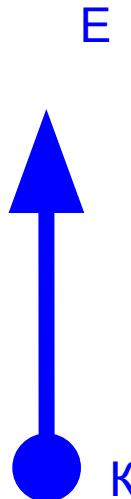


**Любая точка плоскости является  
нулевым вектором**



**Начало нулевого вектора  
совпадает с его концом**

# Длина вектора



Длиной вектора или  
модулем ненулевого вектора  
называется длина отрезка

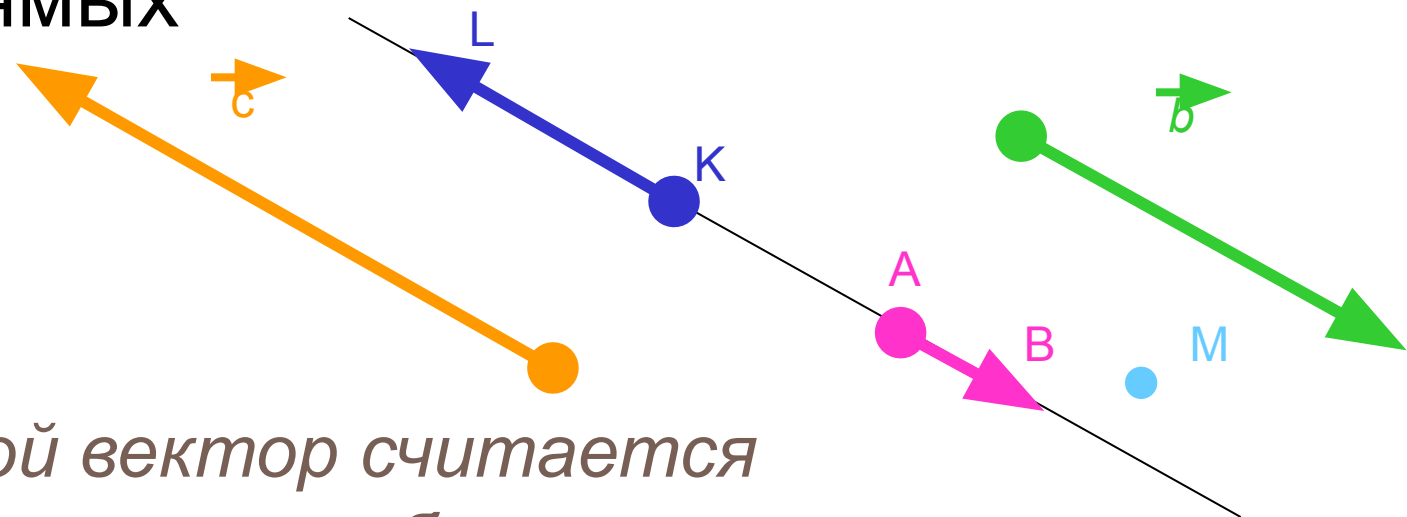
$$KE = \overrightarrow{|KE|} \quad \text{длина вектора } \overrightarrow{KE}$$

вектор  $\overrightarrow{MM}$  - нулевой вектор

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

# Коллинеарные векторы

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



Нулевой вектор считается коллинеарным любому вектору

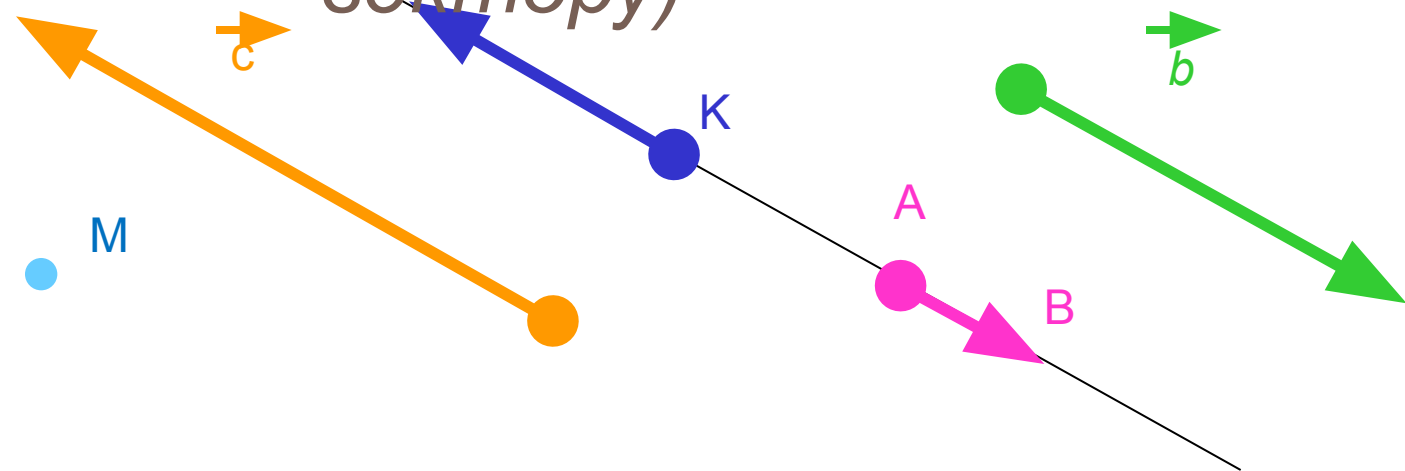
# Сонаправленные векторы

Коллинеарные векторы, имеющие  
одинаковое направление,  
называются **сонаправленными**

векторами

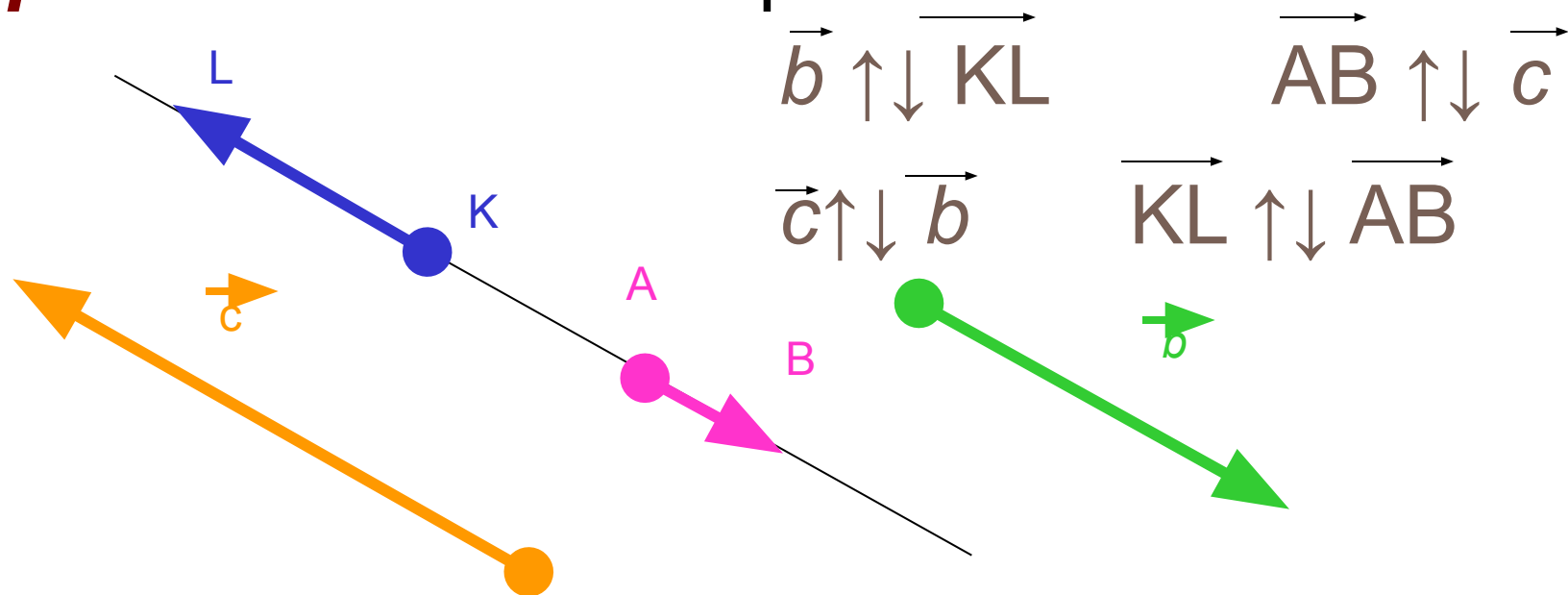
$\vec{c} \uparrow\uparrow \overrightarrow{KL}$        $\overrightarrow{AB} \uparrow\uparrow \overrightarrow{b}$        $\overrightarrow{MM} \uparrow\uparrow$  (любому

вектору)



# Противоположно направленные векторы

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



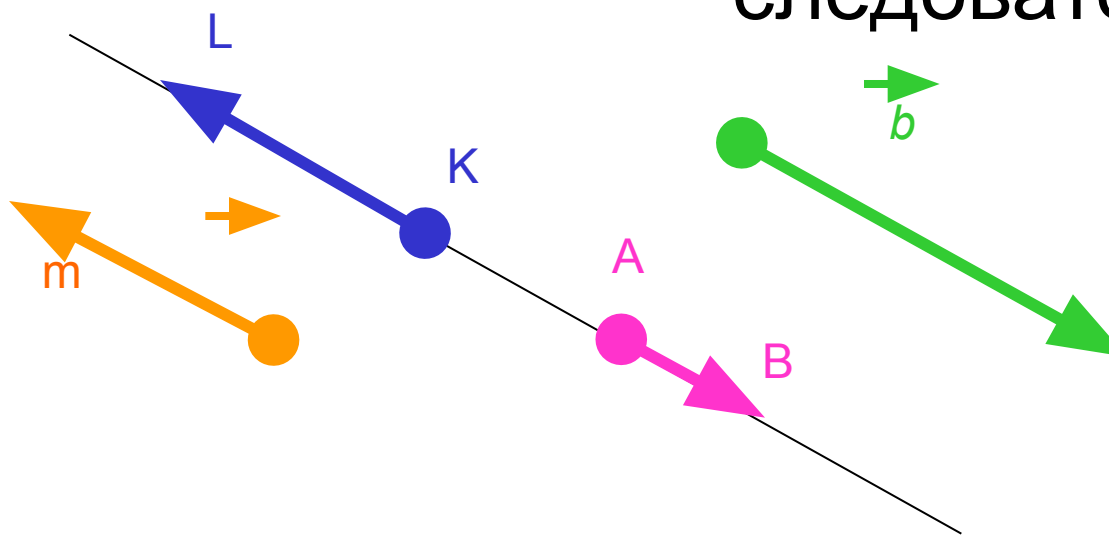
# Равенство векторов

Векторы называются *равными*, если:

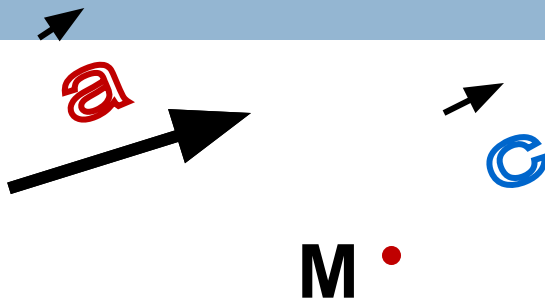
- 1) они сонаправлены ;
- 2) их длины равны.

$$\vec{m} \uparrow\uparrow \overrightarrow{KL}, \quad |\vec{m}| = |\overrightarrow{KL}|$$

следовательно  $\vec{m} = \overrightarrow{KL}$

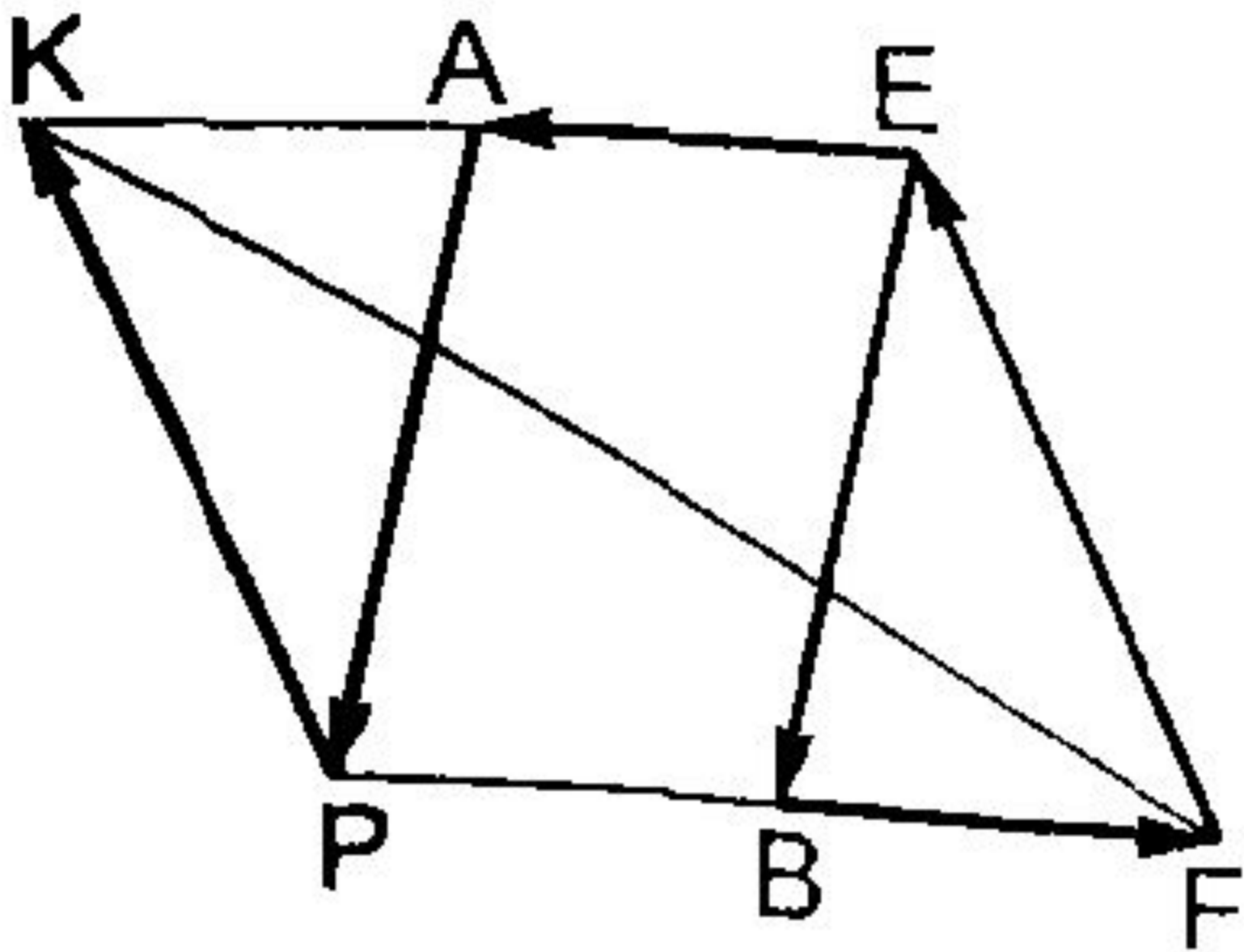


# ОТКЛАДЫВАНИЕ ВЕКТОРА ОТ ДАННОЙ ТОЧКИ



От любой точки М  
можно отложить вектор,  
равный данному  
и притом только один

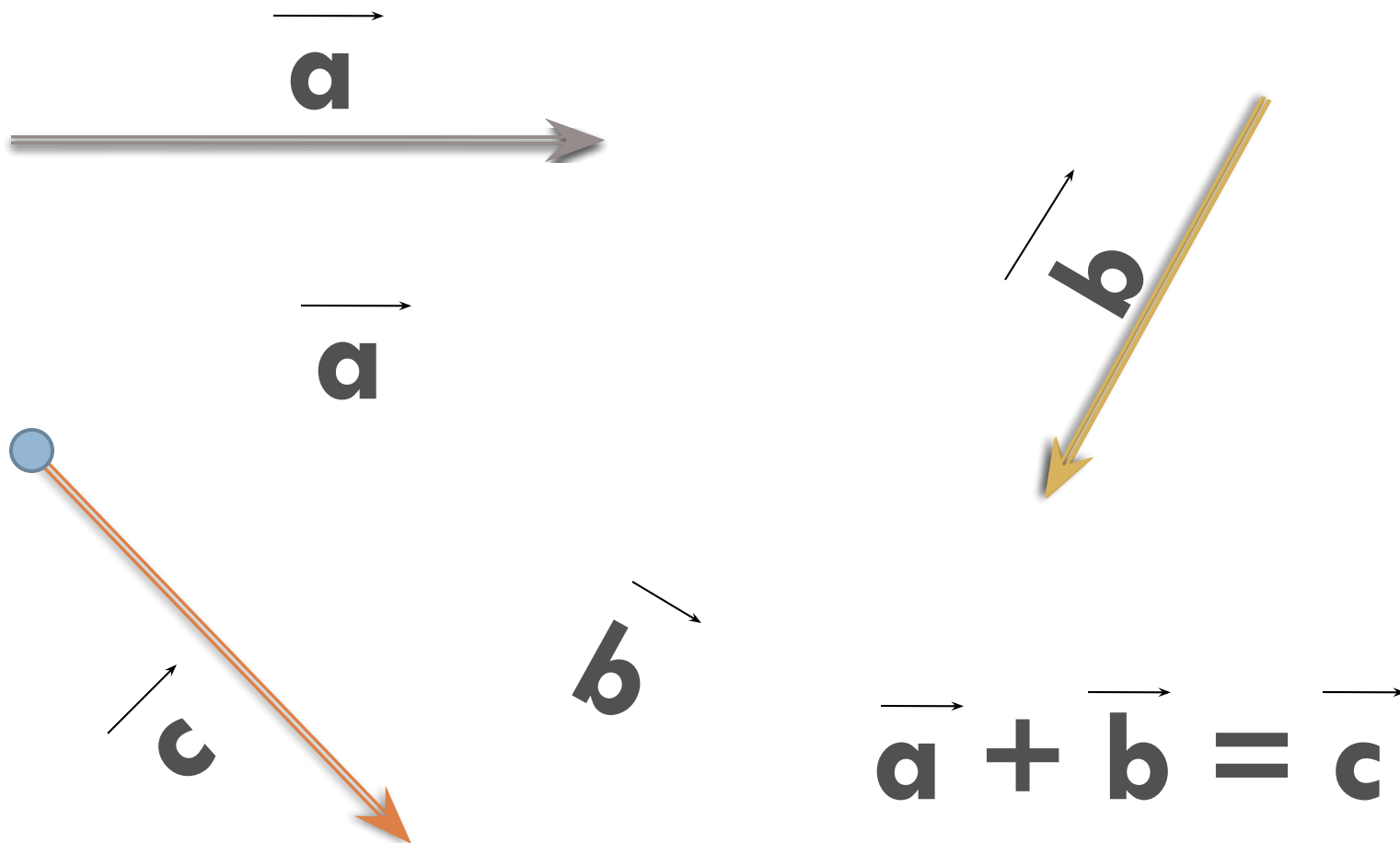
$$\vec{a} = \vec{c}, \text{ так как } \vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c} \quad \text{и} \quad |\vec{a}| = |\vec{c}|$$



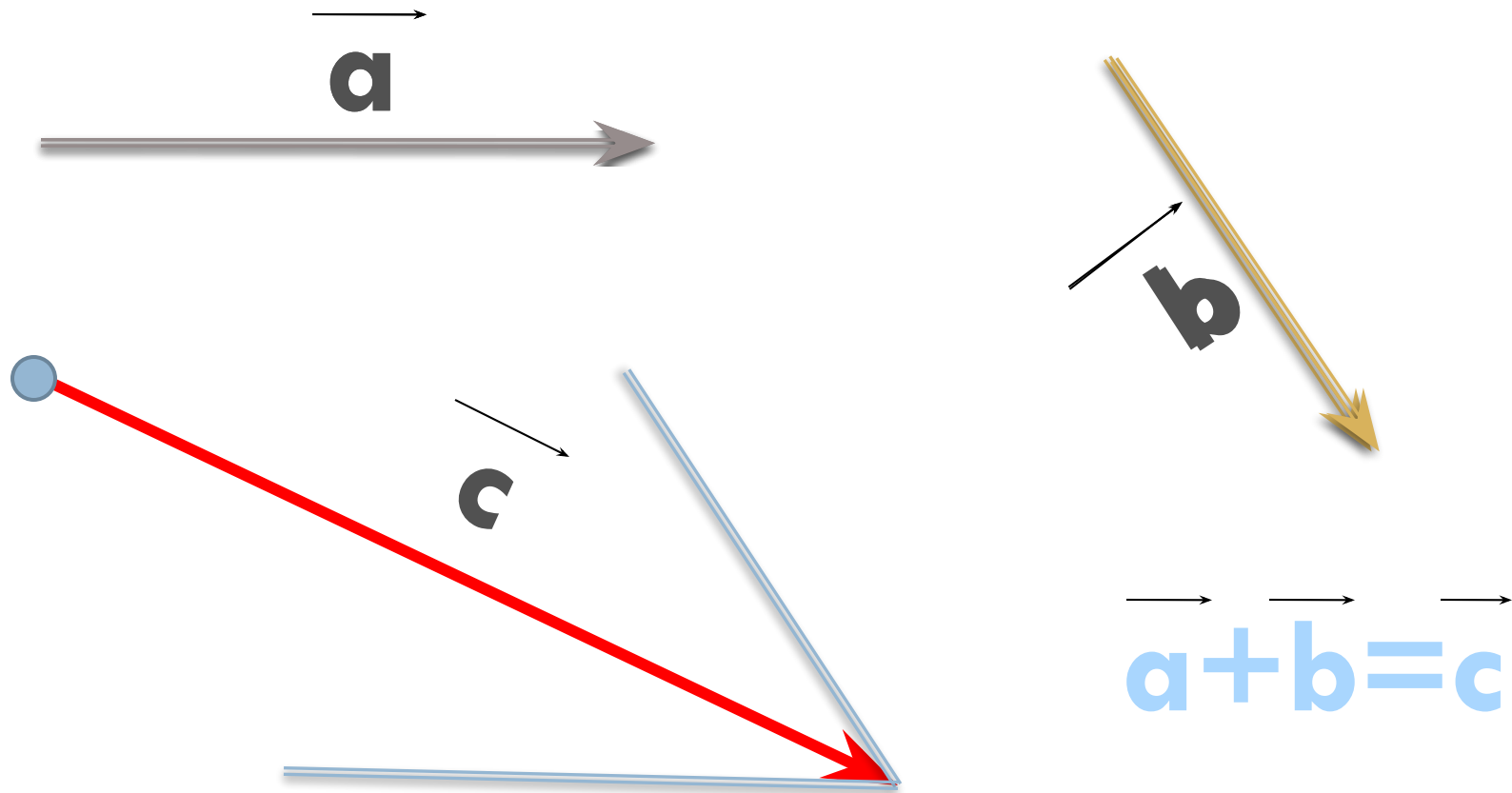


# Сложение векторов

# Сложение векторов по правилу треугольника



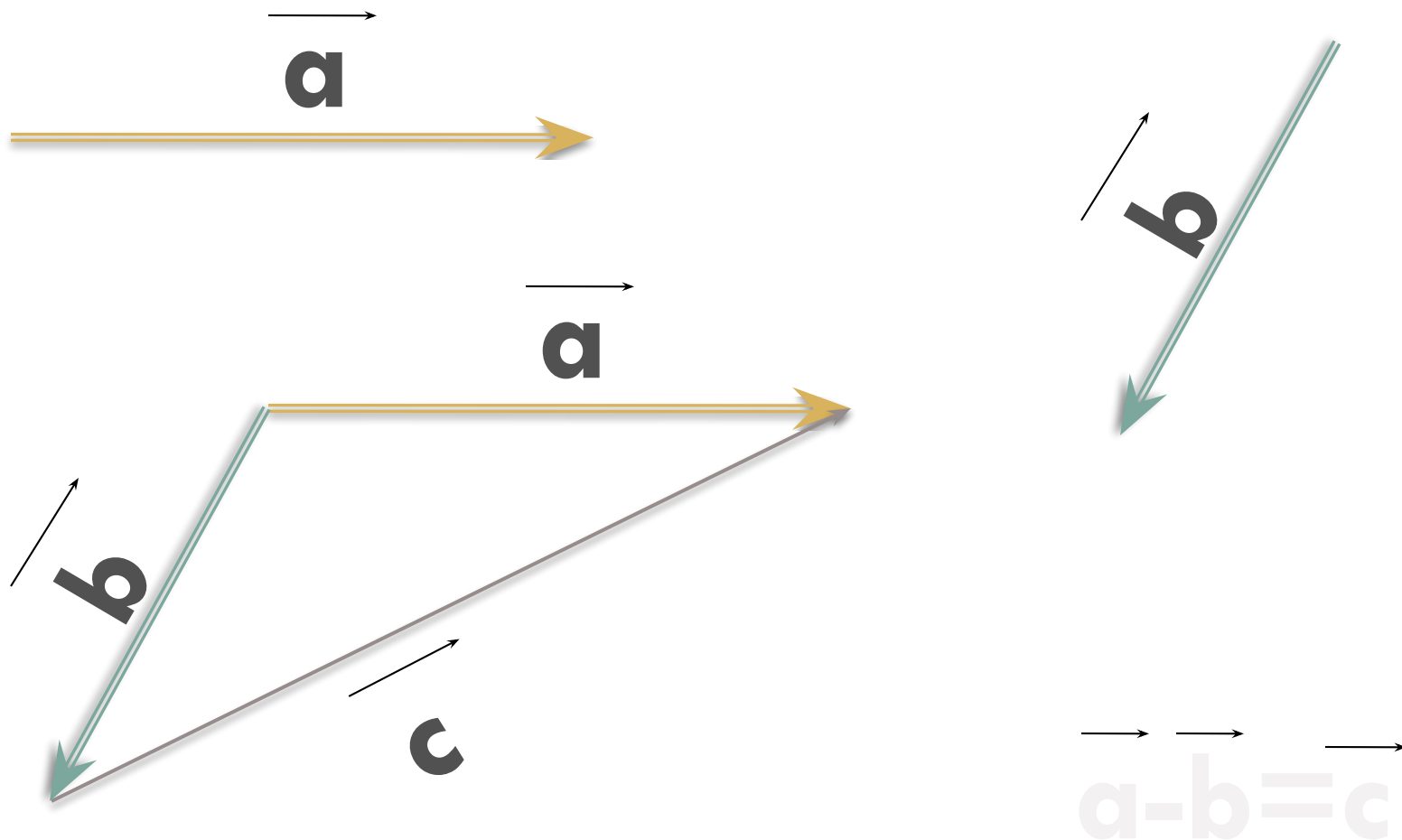
# Сложение векторов по правилу параллелограмма



Суммой векторов  $\vec{a}\{x_1; y_1\}$  и  $\vec{b}\{x_2; y_2\}$   
называется вектор  $\vec{c}\{x_1+x_2; y_1+y_2\}$ , т. е.

$$\vec{a}\{x_1; y_1\} + \vec{b}\{x_2; y_2\} = \vec{c}\{x_1+x_2; y_1+y_2\}$$

# Вычитание векторов

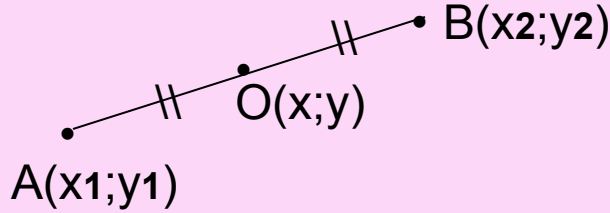


Разностью векторов  $\vec{a}\{x_1; y_1\}$  и  $\vec{b}\{x_2; y_2\}$   
называется вектор  $\vec{c}\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$ , т. е.

$$\vec{a}\{x_1; y_1\} - \vec{b}\{x_2; y_2\} = \vec{c}\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$$

# Формулы в координатах.

## 1. Координаты середины отрезка



$$x = \frac{x_1+x_2}{2} \quad y = \frac{y_1+y_2}{2}$$

## 2. Расстояние между двумя точками



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

## 3. Вычисление длины вектора



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



# Умножение вектора на число.

Произведением ненулевого вектора  $\vec{a}$  на число  $k$  называется такой вектор  $\vec{v}$ , длина которого равна  $|k| \cdot |\vec{a}|$ , причем векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{v}$  сонаправлены при  $k \geq 0$  и противоположно направлены при  $k < 0$ .

1. Произведение любого вектора на число нуль есть нулевой вектор;
2. Для любого числа  $k$  и любого вектора  $a$  векторы  $a$  и  $ka$  коллинеарны.

Свойства:

Для любых чисел  $k, l$  и любых векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{v}$  справедливы равенства

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

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

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

# Угол между векторами

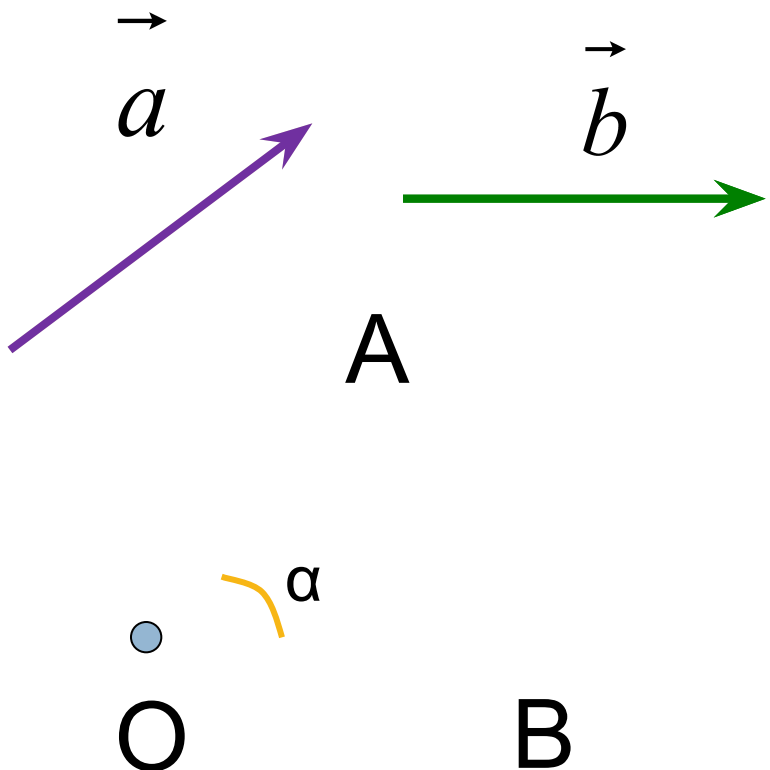
$\vec{a}$  и  $\vec{b}$  не являются сонаправленными

О – произвольная точка

$$\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \quad \overrightarrow{OB} = \vec{b}$$

$$\angle AOB = \alpha$$

$$\overrightarrow{a} \quad \overrightarrow{b} = \alpha$$



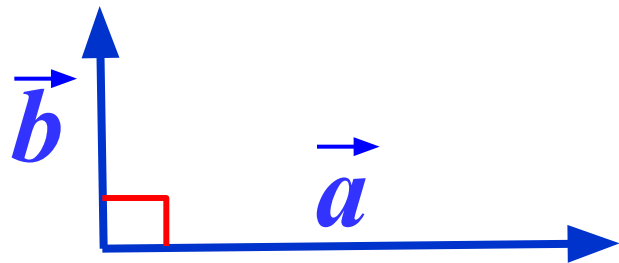
## Определение

Скалярным произведением двух векторов называется произведение их длин на косинус угла между ними.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}})$$

Скалярное произведение векторов – **число!**

## Частный случай №1

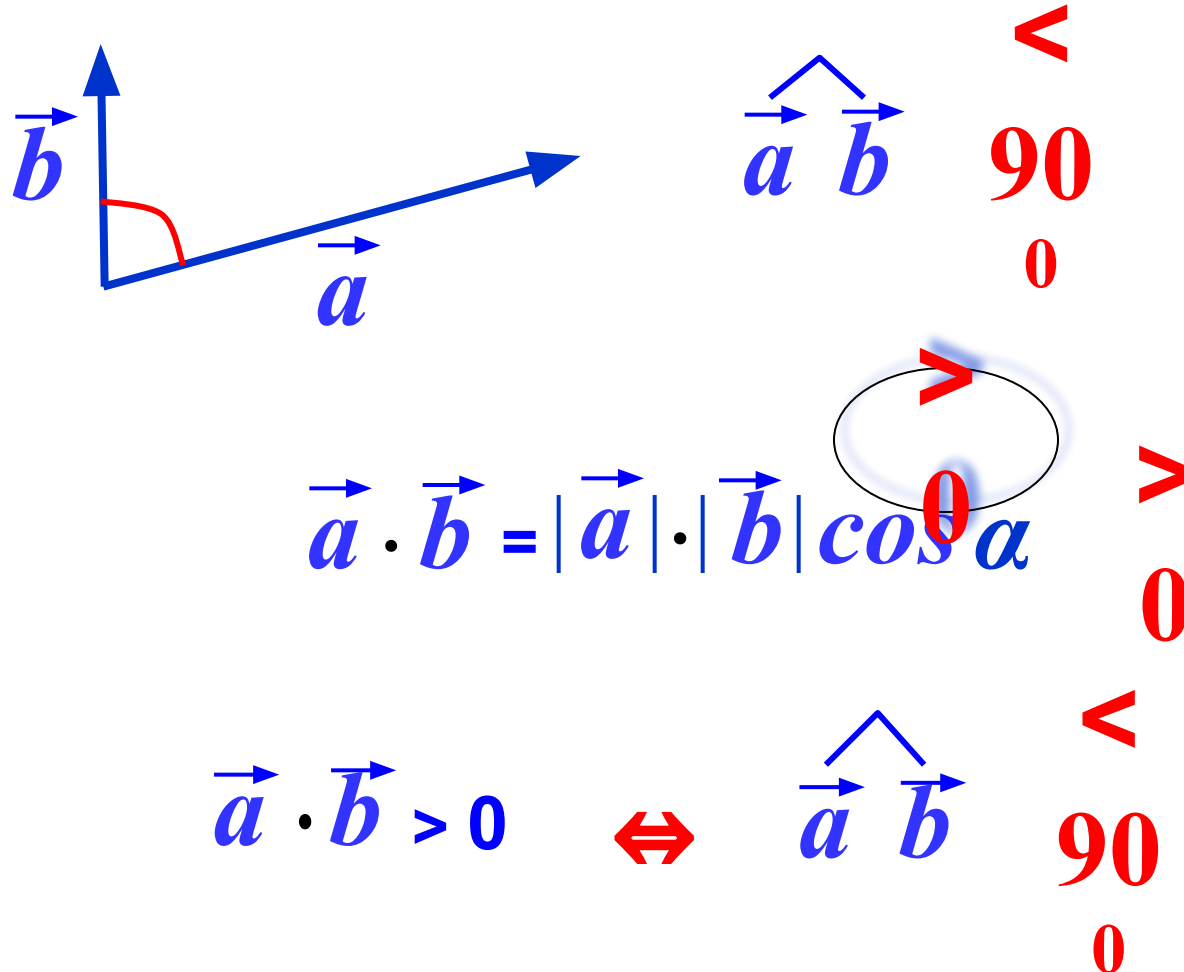


$$\overset{\wedge}{\vec{a}} \cdot \overset{\wedge}{\vec{b}} = 90^\circ - 0^\circ$$

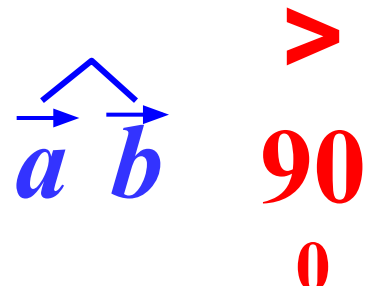
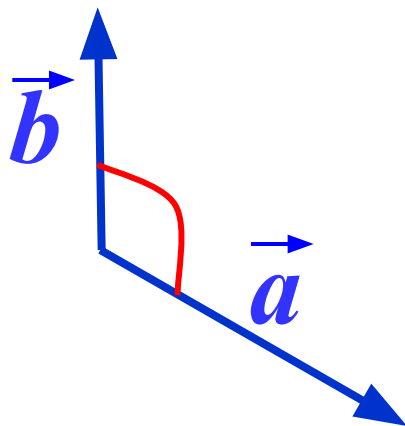
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 90^\circ = 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

## Частный случай №2



## Частный случай №3

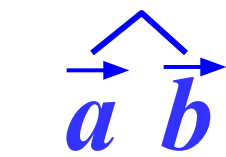


$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \alpha$$

$$\begin{matrix} > \\ 90 \\ 0 \\ < \\ 0 \\ > \end{matrix}$$

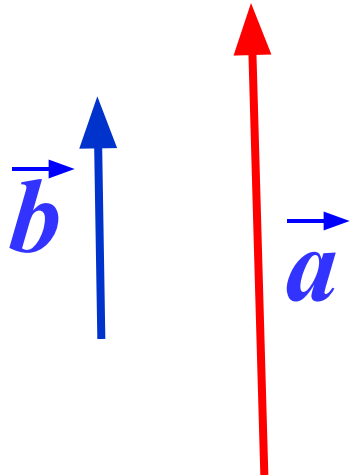
$$\vec{a} \cdot \vec{b} < 0$$

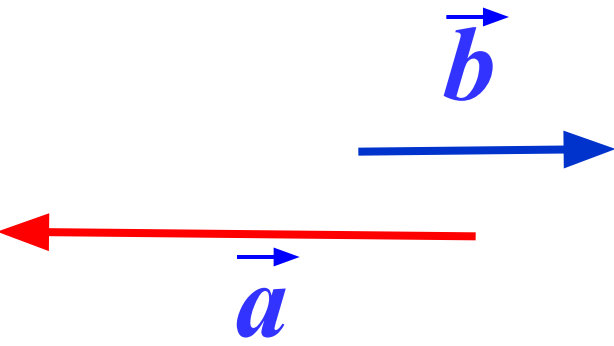
↔



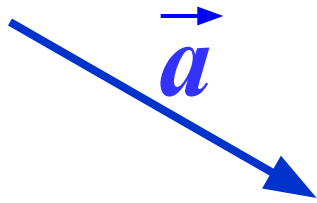
$$\begin{matrix} > \\ 90 \\ 0 \\ < \\ 0 \\ > \end{matrix}$$

## Частный случай №4


$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = 0^\circ$$
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 0^\circ = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$


$$\hat{\vec{a}} \hat{\vec{b}} = 180^\circ$$
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 180^\circ = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$

## Частный случай №5


$$\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a} = |\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{a}| \cos 0^\circ = |\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{a}| = |\overrightarrow{a}|^2$$

Скалярное произведение  $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{a}$  называется  
**скалярным квадратом** вектора  $\overrightarrow{a}$  и обозначается  $\overrightarrow{a}^2$

$$\overrightarrow{a}^2 = |\overrightarrow{a}|^2$$

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с началом в точке  $A(3, 2)$  имеет координаты  $(-6, 6)$ . Найдите абсциссу точки  $B$ .

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с началом в точке  $A(9, 2)$  имеет координаты  $(6, 2)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(9, 1)$  имеет координаты  $(5, 3)$ . Найдите ординату точки  $A$ .

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(8, 1)$  имеет координаты  $(5, 4)$ . Найдите абсциссу точки  $A$ .

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(8, -3)$  имеет координаты  $(4, -11)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

Найдите длину вектора  $\vec{a} (-12, -9)$ .

Две стороны прямоугольника  $ABCD$  равны 4 и 3. Найдите длину вектора  $\overline{AC}$ .

Две стороны прямоугольника  $ABCD$  равны 3 и 4. Найдите длину суммы векторов  $\overline{AB}$  и  $\overline{AD}$ .

Две стороны прямоугольника  $ABCD$  равны 5 и 12. Найдите длину разности векторов  $\overline{AB}$  и  $\overline{AD}$ .

Две стороны прямоугольника  $ABCD$  равны 4 и 21. Найдите скалярное произведение векторов  $\overline{AB}$  и  $\overline{AD}$ .

В прямоугольнике  $ABCD$  известны стороны  $AB = 17$  и  $AD = 34$ . Диагонали пересекаются в точке  $O$ . Найдите длину суммы векторов  $\overline{AO}$  и  $\overline{BO}$ .

В ромбе  $ABCD$  известны диагонали  $AC = 33$  и  $BD = 58$ . Найдите длину вектора  $\overline{AB} + \overline{AD}$ .

В ромбе  $ABCD$  известны диагонали  $AC = 33$  и  $BD = 58$ . Найдите длину вектора  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}$ .

Диагонали ромба  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$  и равны 24 и 10. Найдите длину вектора  $\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{BO}$ .

Диагонали ромба  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$  и равны 14 и 48. Найдите длину вектора  $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BO}$ .

Диагонали ромба  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$  и равны 4 и 19. Найдите скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{AO}$  и  $\overrightarrow{BO}$ .

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $40\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны 28. Найдите длину вектора  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ .

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны 40. Найдите скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$ .