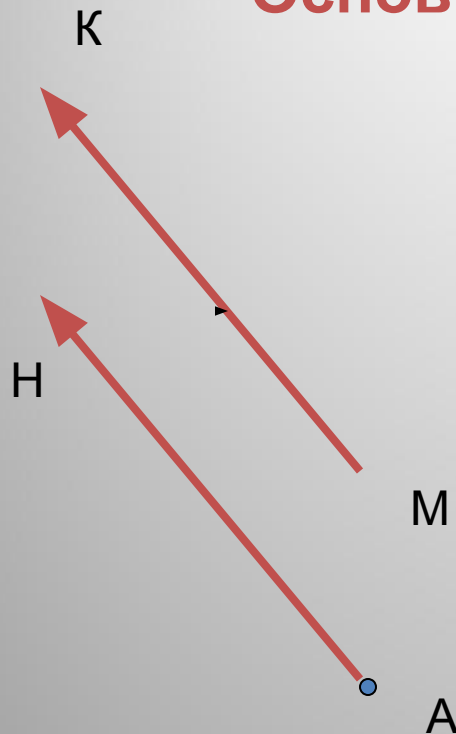


# Векторы в пространстве

# Основные определения и понятия



**Определение:** вектором называется **направленный** отрезок – отрезок, начало и конец которого упорядочены

М – *начало* вектора      К – *конец* вектора

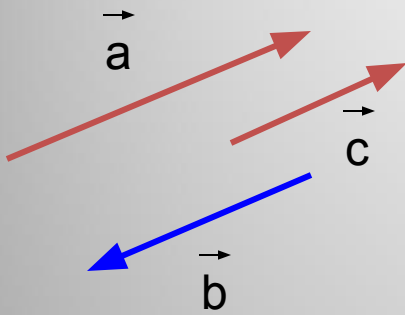
Обозначение вектора:  $\overrightarrow{MK}$

Длина (*модуль*) вектора  $|\overrightarrow{MK}|$  – длина отрезка МК

*Отложить* от заданной точки данный *вектор*, значит построить вектор, равный данному с началом в заданной точке.

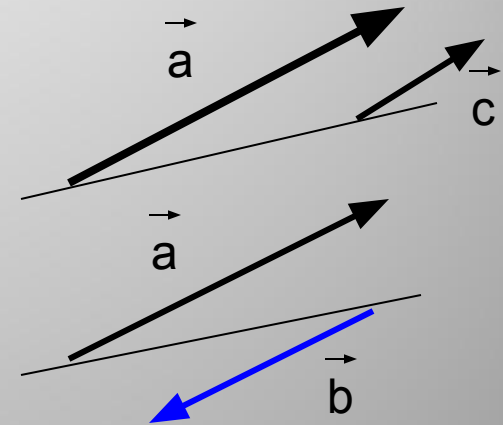
От точки А отложим вектор  $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{MK}$

# Основные определения и понятия

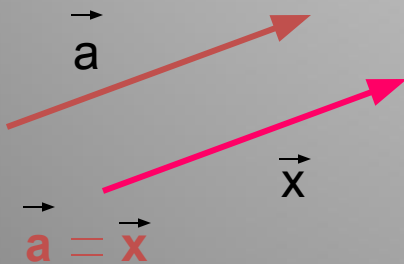


*Определение:* векторы называют **коллинеарными**, если они расположены на одной прямой или на параллельных прямых и обозначают  $\vec{a} \parallel \vec{b}$

*Определение:* коллинеарные векторы **сонаправлены** ( $\vec{a} \parallel \vec{c}$ ), если лежат по одну сторону от прямой, проходящей через их начала



*Определение:* коллинеарные векторы называют **противонаправленными** ( $\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$ ), если они лежат по разные стороны от прямой, проходящей через их начала



*Определение:* векторы называют **равными**, если они сонаправлены и равны по длине (по модулю)

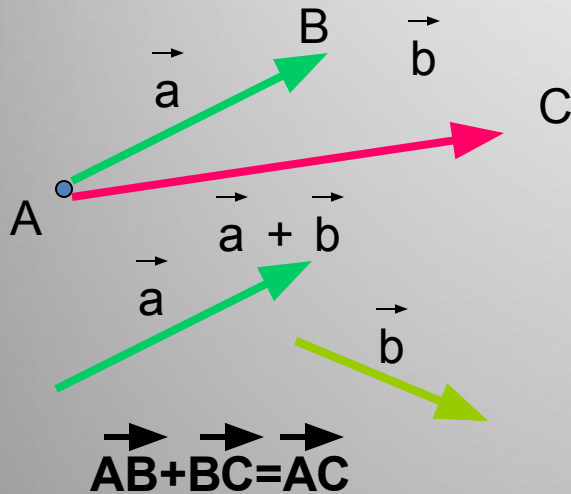
*Определение:* вектор, модуль которого равен нулю, называют **нулевым** вектором.



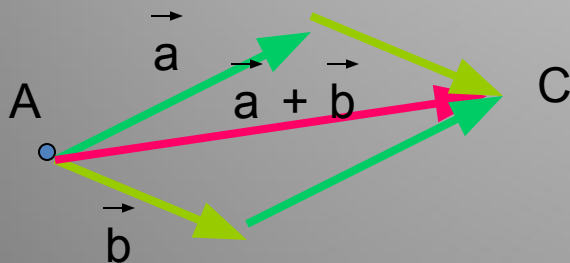
# Действия над векторами

## Сложение векторов

### Правило треугольника

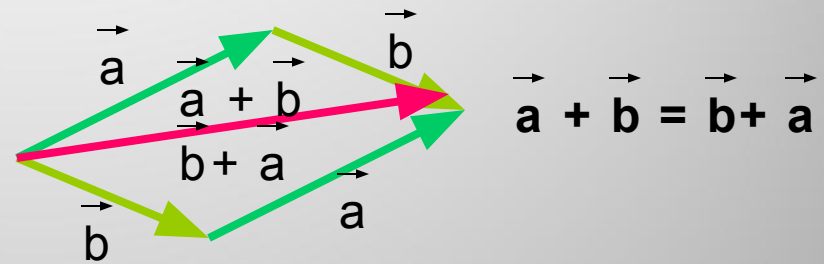


### Правило параллелограмма

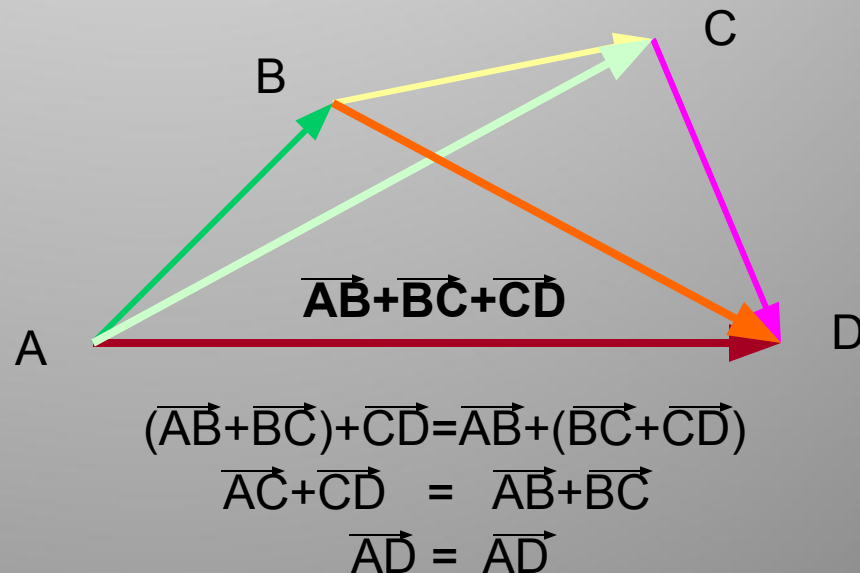


### Свойства сложения:

коммутативность (переместительность)



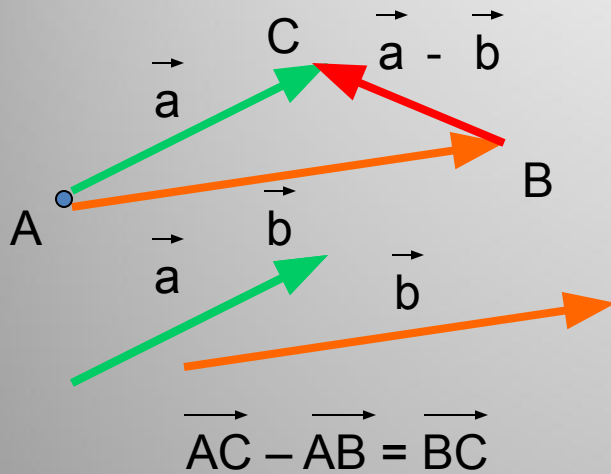
ассоциативность (сочетательность)



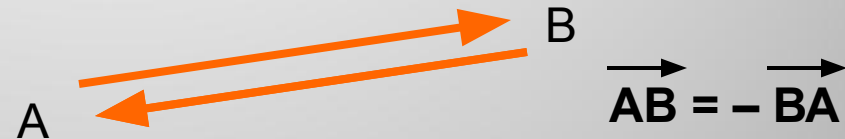
# Действия над векторами

## Вычитание векторов

### Правило треугольника

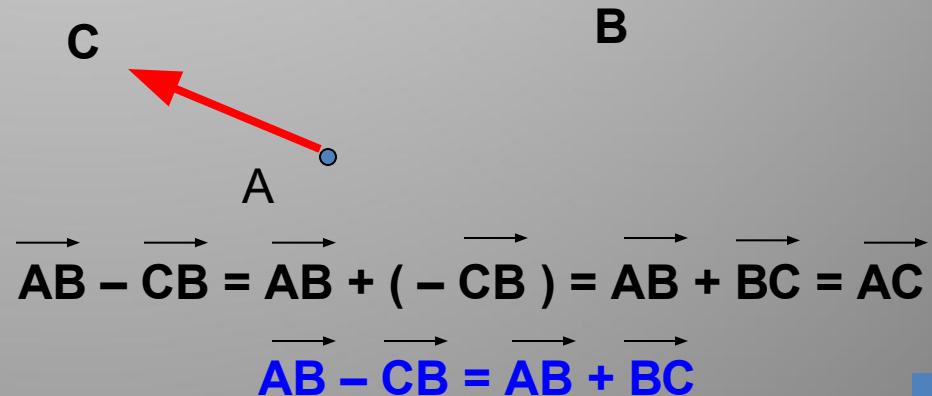


Определение: два вектора называются **противоположными** если их сумма равна нуль-вектору и обозначаются  $\vec{a}$  и  $-\vec{a}$



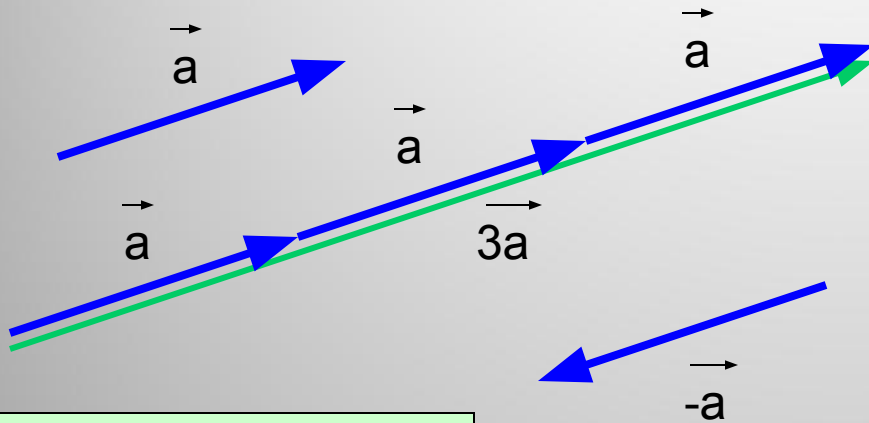
### Вычитание вектора с помощью противоположного

$$\begin{aligned}\vec{AC} - \vec{AB} &= \vec{BC} \\ \vec{AC} &= \vec{AB} + \vec{BC} \\ \vec{AB} + \vec{BA} &= \vec{0} \\ \vec{AB} &= -\vec{BA} \\ \vec{AB} - \vec{CB} &= \vec{AB} + \vec{BC}\end{aligned}$$



# Действия над векторами

## Умножение вектора на число



Определение:

$$|k \vec{a}| = |k| |\vec{a}|$$

$$k \vec{a} = \vec{a}, \text{ если } k > 0$$

$$k \vec{a} = -|\vec{a}|, \text{ если } k < 0$$

$$0 \vec{a} = \vec{0}$$

$$-1 \vec{a} = -\vec{a}$$

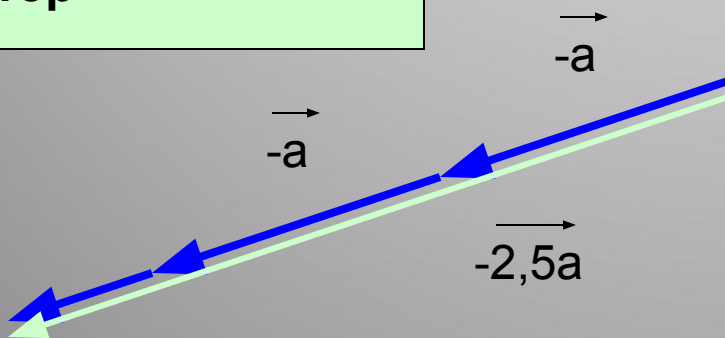
противоположный  
вектор

Свойства:

$$(km)\vec{a} = k(m\vec{a}) \text{ сочетательность}$$

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

$$(k+m)\vec{a} = k\vec{a} + m\vec{a} \text{ распределительность}$$



Теорема (необходимое и достаточное условие коллинеарности векторов):  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , если существует число  $k$ , такое что  $\vec{b} = k\vec{a}$

# Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам

Рассмотрим вектор  $\vec{p} = \vec{OP}$

и базисные векторы  
 $\vec{a} = \vec{OA}$  и  $\vec{b} = \vec{OB}$

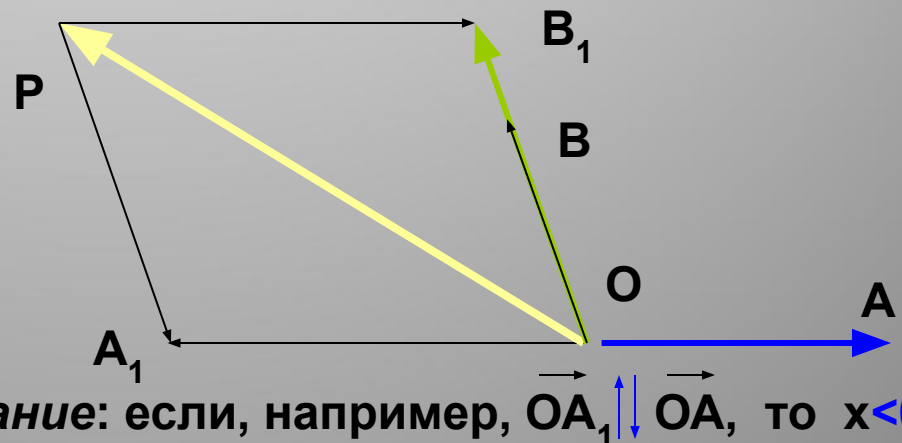
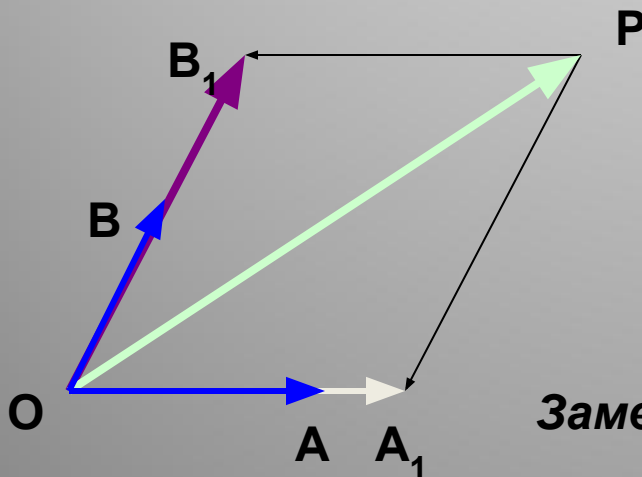
**Разложить** вектор  $\vec{p}$  по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , значит **найти** такие числа  $x$  и  $y$ , чтобы выполнялось равенство  $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{b}$

1) Через конец вектора  $P$  проведем прямые, параллельные базисным векторам  $\vec{OA}$  и  $\vec{OB}$

Получили точки  $A_1$  и  $B_1$   
2) Имеем  $\vec{OA}_1 \parallel \vec{OA}$  и  $\vec{OB}_1 \parallel \vec{OB}$

значит найдутся числа  $x$  и  $y$ :

$$\vec{OA}_1 = x \vec{OA}, \quad \vec{OB}_1 = y \vec{OB}$$



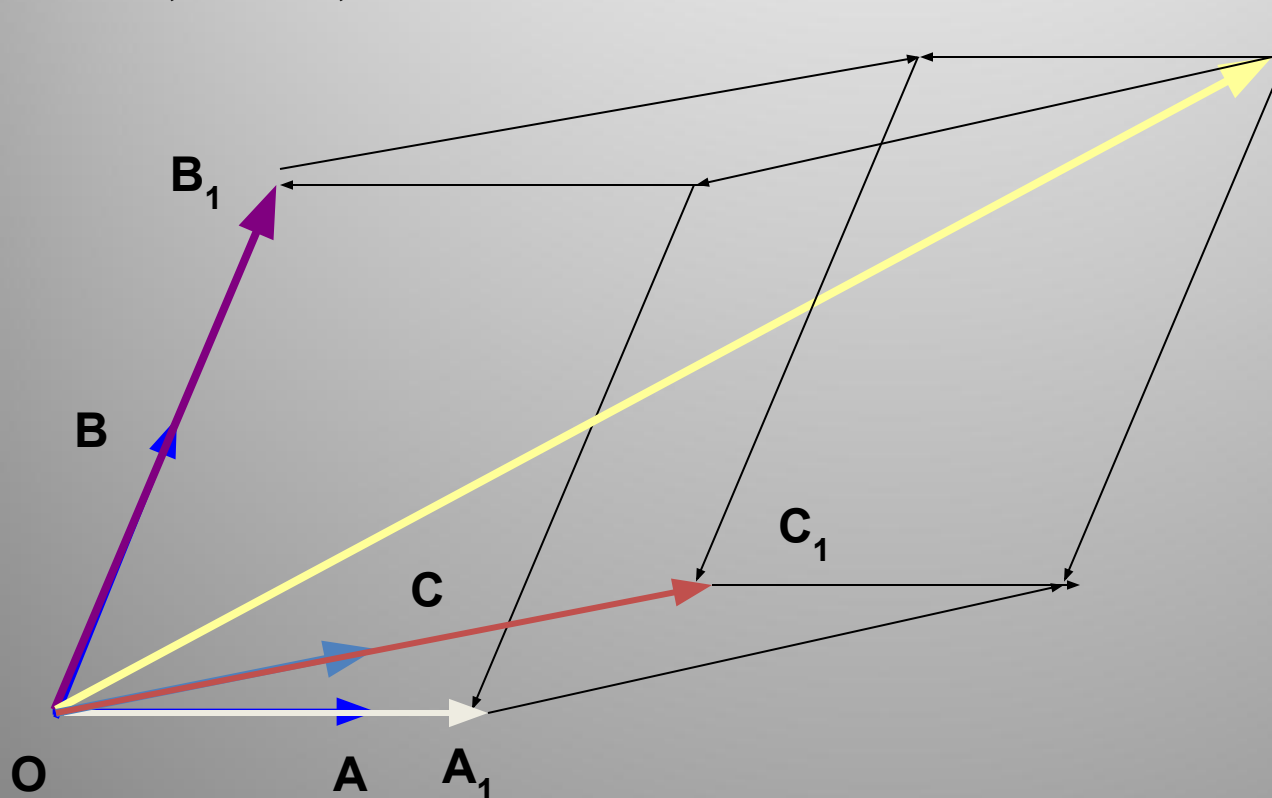
Замечание: если, например,  $\vec{OA}_1 \parallel \vec{OA}$ , то  $x < 0$



# Разложение вектора по трем некопланарным векторам

Рассмотрим вектор  $\vec{r} = \vec{OP}$   
и базисные векторы  
 $\vec{a} = \vec{OA}$ ,  $\vec{b} = \vec{OB}$ ,  $\vec{c} = \vec{OC}$

1) Через конец вектора  $\vec{r}$  проведем  
прямые, параллельные базисным  
векторам  $\vec{OA}$ ,  $\vec{OB}$ ,  $\vec{OC}$



Получили  
параллелепипед

2) Имеем  $\vec{OA}_1 \parallel \vec{OA}$   
 $\vec{OB}_1 \parallel \vec{OB}$ ,  $\vec{OC}_1 \parallel \vec{OC}$

значит найдутся  
числа  $x$ ,  $y$ ,  $z$ :

$$\vec{OA}_1 = x \vec{OA},$$

$$\vec{OB}_1 = y \vec{OB},$$

$$\vec{OC}_1 = z \vec{OC}$$





# Действия над векторами

## Скалярное умножение векторов

Определение: скалярным произведением векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется произведение длин этих векторов на косинус угла между ними

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

Скалярное произведение векторов это число.

Необходимое и достаточное условие равенства скалярного произведения нулю

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{a} \neq \vec{0} \\ \vec{b} \neq \vec{0} \\ \vec{a} \perp \vec{b} \end{cases}$$

взаимная перпендикулярность ненулевых векторов

Свойства скалярного произведения:

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

переместительность

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

сочетательность

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

распределительность

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

скалярный квадрат