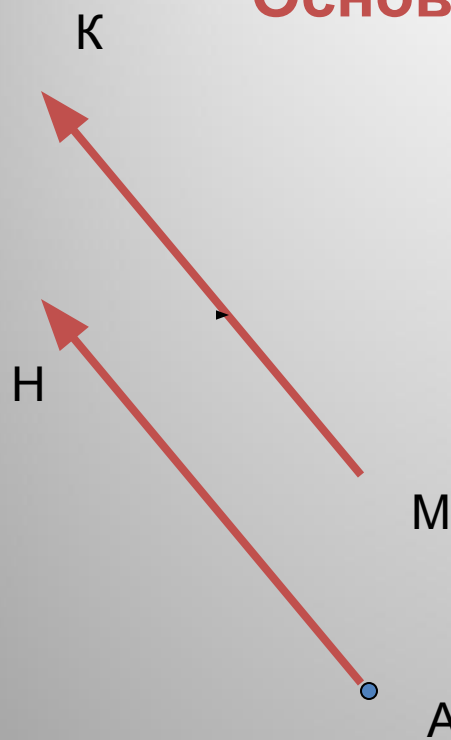


# Векторы в пространстве

# Основные определения и понятия



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

M – *начало* вектора      K – *конец* вектора

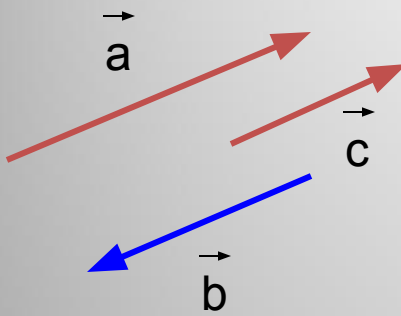
**Обозначение** вектора:  $\overrightarrow{MK}$

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

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

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

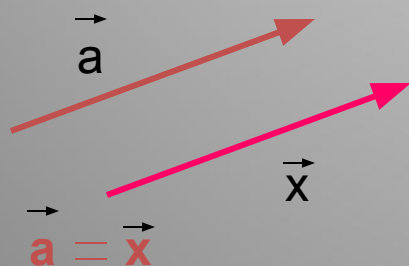
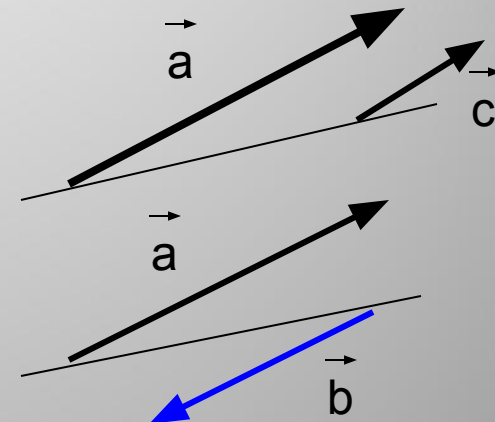
# Основные определения и понятия



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

Определение: коллинеарные векторы **сонаравлены** ( $\vec{a} \parallel \vec{c}$ ), 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)

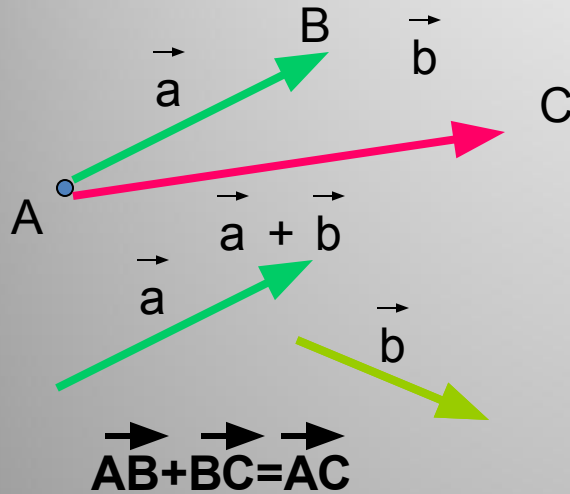
Определение: вектор, модуль которого равен нулю, называют **нулевым** вектором.



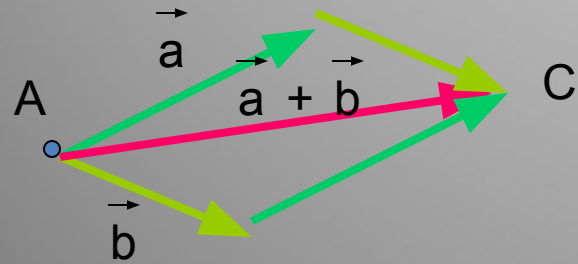
# Действия над векторами

## Сложение векторов

### Правило треугольника

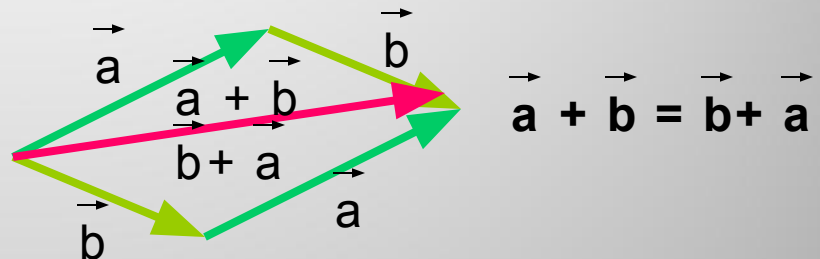


### Правило параллелограмма

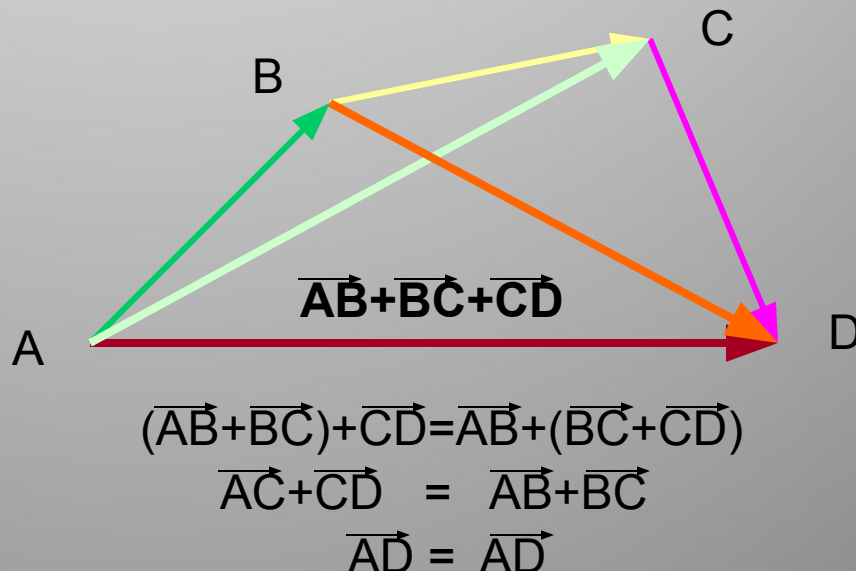


### Свойства сложения:

коммутативность (переместительность)



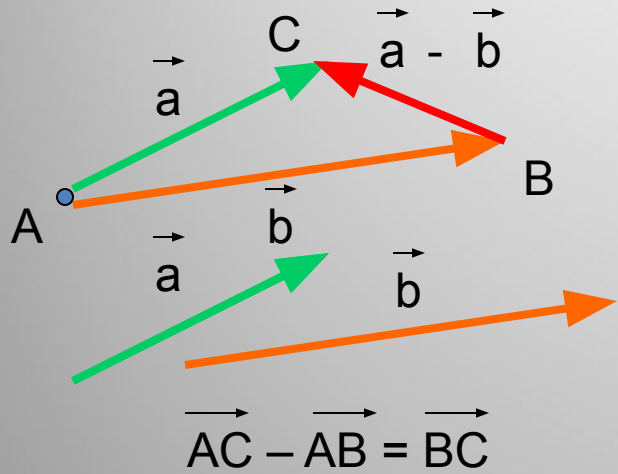
ассоциативность (сочетательность)



# 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

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

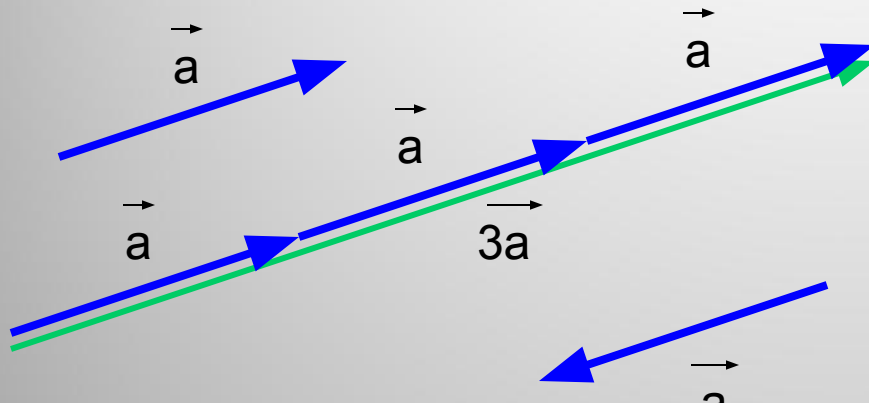
The diagram shows points A, B, and C. Vector  $\vec{AB}$  is orange, vector  $\vec{CB}$  is red, and vector  $\vec{AC}$  is black. Below the diagram, two equations are shown:  $\vec{AB} - \vec{CB} = \vec{AB} + (-\vec{CB}) = \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$  and  $\vec{AB} - \vec{CB} = \vec{AB} + \vec{BC}$ .

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



# Действия над векторами

## Умножение вектора на число



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

противоположный  
вектор

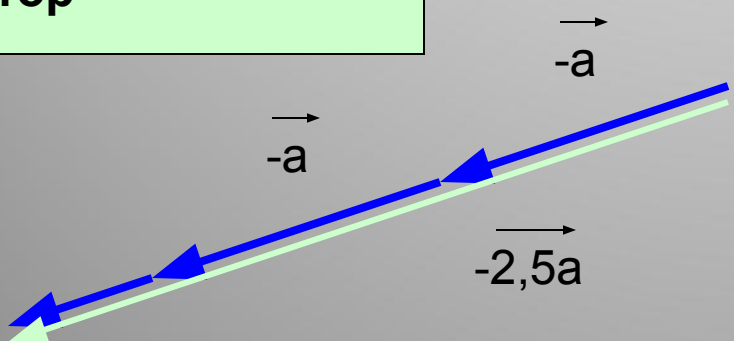
Определение:

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

$k \vec{a} \parallel \vec{a}$ , если  $k > 0$

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

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



Свойства:

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

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

$$(k+m)\vec{a} = k\vec{a} + m\vec{a}$$
 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  $\vec{r} = \overrightarrow{OP}$   
и базисные векторы  
 $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$  и  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$

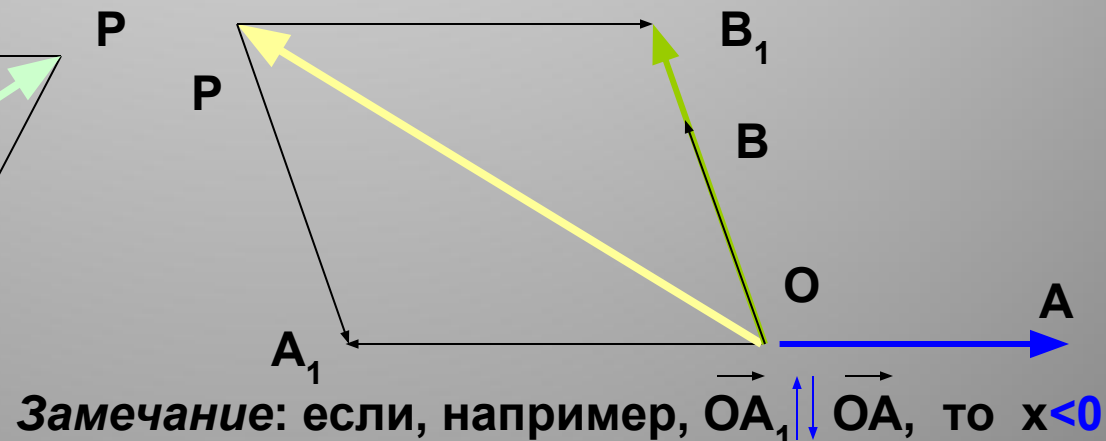
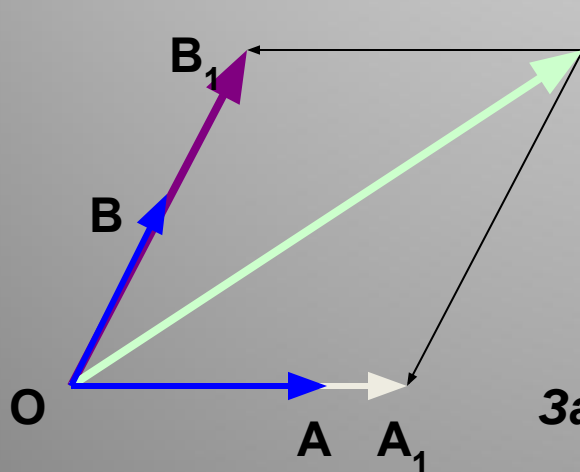
**Разложить** вектор  $\vec{r}$  по векторам  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , значит **найти** такие числа  $x$  и  $y$ , чтобы выполнялось равенство  $\vec{r} = x\vec{a} + y\vec{b}$

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

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

значит найдутся числа  $x$  и  $y$ :

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

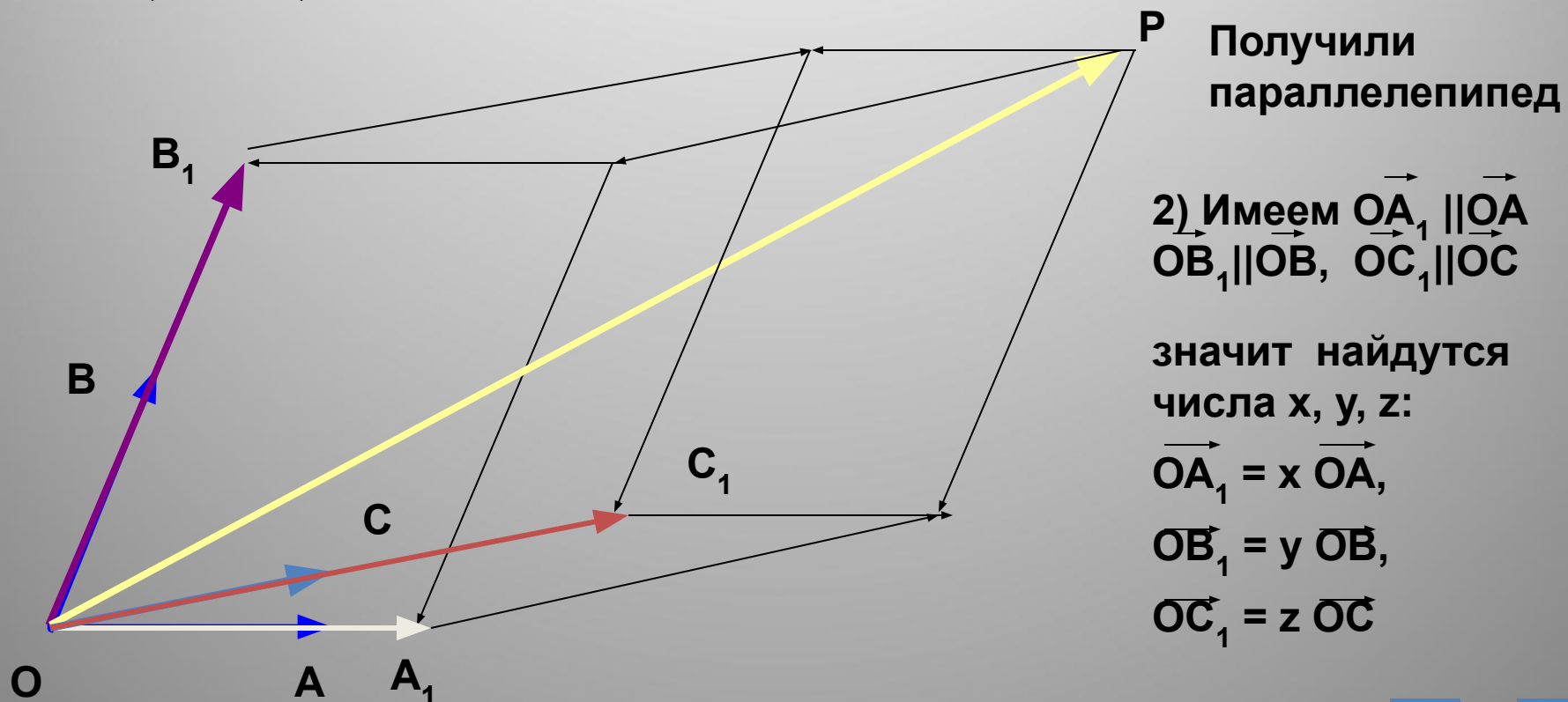


Замечание: если, например,  $\overrightarrow{OA}_1 \parallel \overrightarrow{OA}$ , то  $x < 0$

# Разложение вектора по трем некомпланарным векторам

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

1) Через конец вектора  $\vec{p}$  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**  $a$  и  $b$  называется произведение длин этих векторов на косинус угла между ними

$$a \cdot b = |a| \cdot |b| \cdot \cos(a, b)$$

Скалярное произведение векторов это число.

**Необходимое и достаточное условие равенства скалярного произведения нулю**

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

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

**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