

# Векторы

Напомним, что вектором называется направленный отрезок, т.е. отрезок, в котором указаны его начало и конец.

Вектор с началом в точке  $A$  и концом в точке  $B$  обозначается  $\overrightarrow{AB}$  изображается стрелкой с началом в точке  $A$  и концом в точке  $B$ .

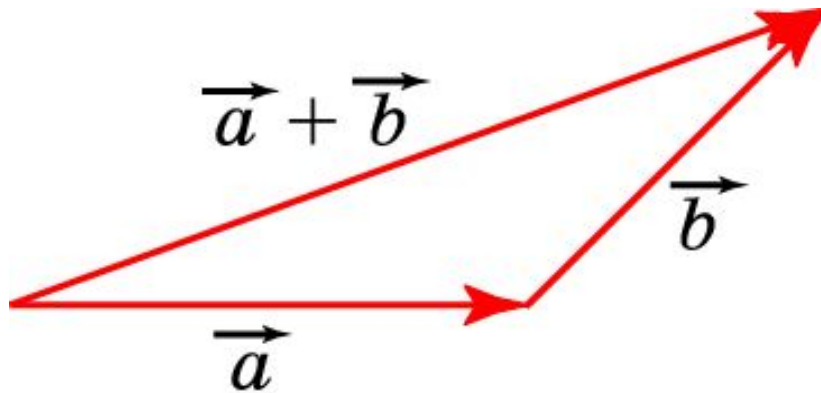
Длиной, или модулем, вектора называется длина соответствующего отрезка. Длина векторов, обозначается соответственно  $| \overrightarrow{AB} |$ ,  $|\vec{a}|$

Два вектора называются равными, если они имеют одинаковую длину и направление.

Рассматривают также нулевые векторы, у которых начало совпадает с концом. Все нулевые векторы считаются равными между собой. Они обозначаются  $\vec{0}$ , и их длина считается равной нулю.

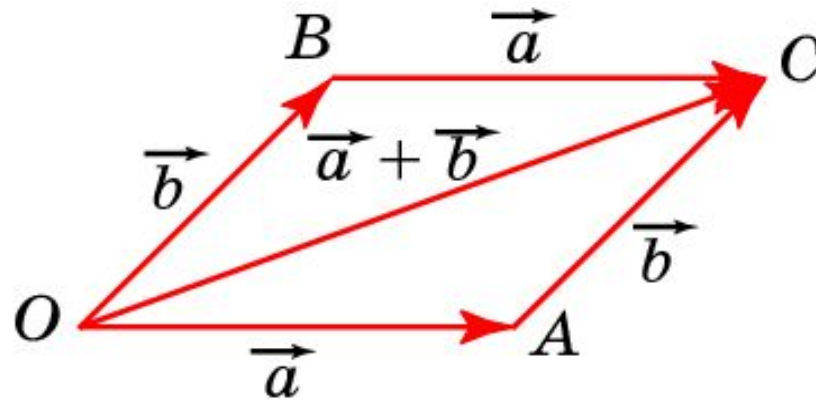
# Сложение векторов

Для векторов определена операция сложения. Для того чтобы сложить два вектора  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , вектор  $\vec{a}$  откладывают так, чтобы его начало совпало с концом вектора  $\vec{b}$ . Вектор, у которого начало совпадает с началом вектора  $\vec{a}$ , а конец - с концом вектора  $\vec{b}$ , называется суммой векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$ , обозначается  $\vec{a} + \vec{b}$ .

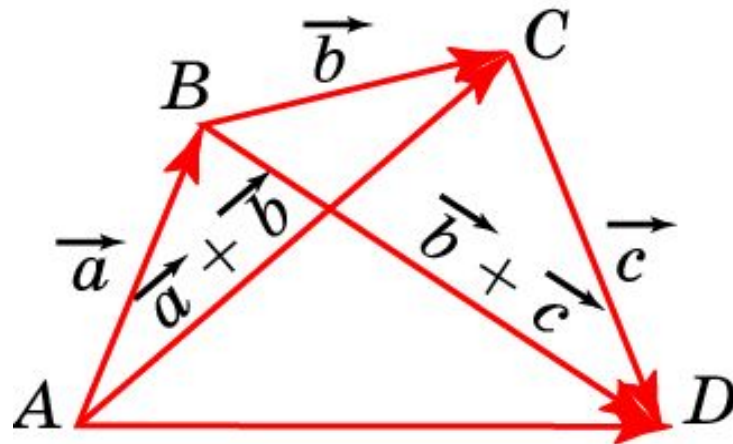


# Свойства сложения векторов

Свойство 1.  $\overset{\text{■}}{a} + \overset{\text{■}}{b} = \overset{\text{■}}{b} + \overset{\text{■}}{a}$  (переместительный закон).



Свойство 2.  $(\overset{\text{■}}{a} + \overset{\text{■}}{b}) + \overset{\text{■}}{c} = \overset{\text{■}}{a} + (\overset{\text{■}}{b} + \overset{\text{■}}{c})$  (сочетательный закон).



## Пример

Сколько различных векторов задают пары вершин параллелограмма  $ABCD$ ?

Ответ: Восемь векторов.

## Упражнение 1

Сколько различных векторов задают стороны трапеции  $ABCD$ ?

Ответ: Восемь векторов.

## Упражнение 2

В прямоугольнике  $ABCD$   $\underline{\underline{AB}} = 3$  см,  $\underline{\underline{BC}} = 4$  см.  
Найдите длины векторов: а)  $\underline{\underline{AB}}$ ; б)  $\underline{\underline{BC}}$ ; в)  $\underline{\underline{DC}}$ ;  
г)  $\underline{\underline{AC}}$ ; д)  $\underline{\underline{DB}}$ .

Ответ: а) 3 см;  
б) 4 см;  
в) 3 см;  
г) 5 см;  
д) 5 см.

## Упражнение 3

Основание  $AD$  трапеции  $ABCD$  с прямым углом  $A$  равно 12 см,  $AB = 5$  см,  $\angle D = 45^\circ$ . Найдите длины векторов: а)  $\overline{BD}$ ; б)  $\overline{CD}$ ; в)  $\overline{AC}$ .

Ответ: а) 13 см;  
б)  $5\sqrt{2}$  см;  
в)  $\sqrt{74}$  см.

## Упражнение 4

В параллелограмме  $ABCD$  диагонали пересекаются в точке  $O$ . Равны ли векторы: а)  $\overline{AB}$   $\overline{DO}$ )  $\overline{BC}$   $\overline{DA})$   $\overline{AO}$   $\overline{OC})$   $\overline{AC}$   $\overline{BD}$

Ответ: а) Да;  
б) нет;  
в) да;  
г) нет.

## Упражнение 5

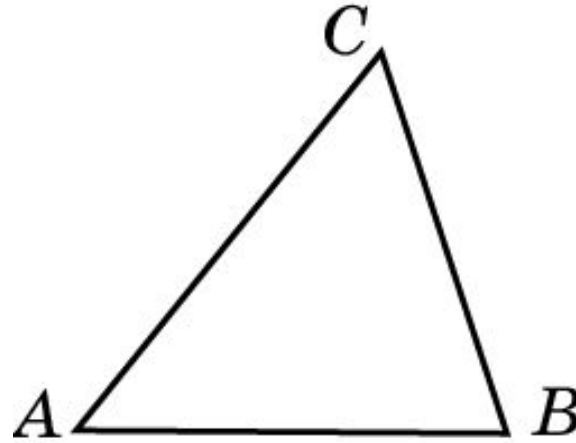
Точки  $S$  и  $T$  являются серединами боковых сторон соответственно  $MN$  и  $LK$  равнобедренной трапеции  $MNLK$ . Равны ли векторы: а)  $\overline{MS}$  и  $\overline{SN}$  ;  
б)  $\overline{MN}$  и  $\overline{KL}$  ; в)  $\overline{TS}$  и  $\overline{LM}$  ; г)  $\overline{TL}$  и  $\overline{KT}$  ?

Ответ: а) Да;  
б) нет;  
в) нет.  
г) да.

## Упражнение 6

В треугольнике  $ABC$  укажите векторы:

- а)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC};$
- б)  $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA};$
- в)  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB};$
- г)  $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CB}.$



Ответ: а)  $\overrightarrow{AC};$   
б)  $\overrightarrow{CA};$   
в)  $\overrightarrow{CB};$   
г)  $\overrightarrow{CA}.$

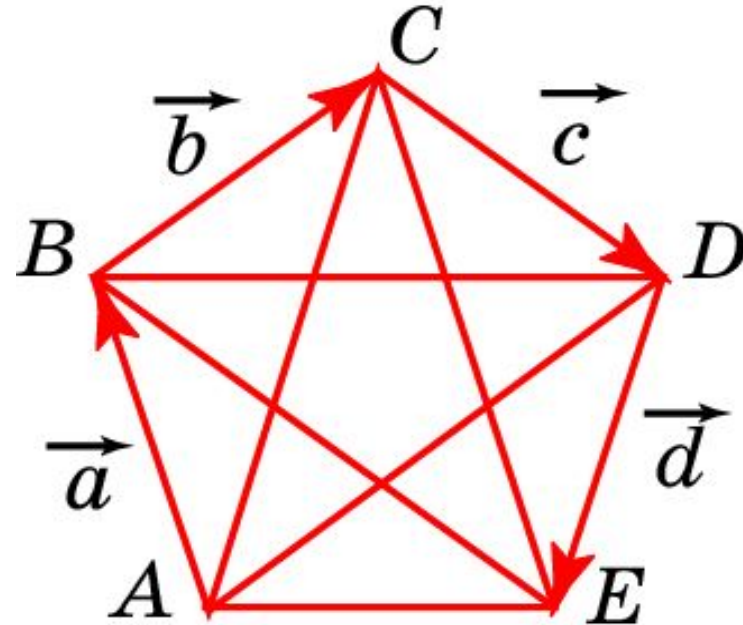
## Упражнение 7

На рисунке укажите векторы:

a)  $\overset{\text{Л}}{a} + \overset{\text{Л}}{b};$

б)  $\overset{\text{Л}}{c} + \overset{\text{Л}}{d};$

в)  $\overset{\text{Л}}{b} + \overset{\text{Л}}{c}.$



Ответ: а)  $\overset{\text{ЛЛЛЛЛЛ}}{AC};$

б)  $\overset{\text{ЛЛЛЛЛЛ}}{CE};$

в)  $\overset{\text{ЛЛЛЛЛЛ}}{BD}.$

## Упражнение 8

$A, B, C, D$  - произвольные точки плоскости.

Выразите через векторы  $\overset{\triangle}{a} = \overset{\triangle}{AB}$ ,  $\overset{\triangle}{b} = \overset{\triangle}{BC}$ ,  $\overset{\triangle}{c} = \overset{\triangle}{CD}$  векторы: а)  $\overset{\triangle}{AD}$ ; б)  $\overset{\triangle}{BD}$ ; в)  $\overset{\triangle}{AC}$ .

Ответ: а)  $\overset{\triangle}{a} + \overset{\triangle}{b} + \overset{\triangle}{c}$ ;

б)  $\overset{\triangle}{b} + \overset{\triangle}{c}$ ;

в)  $\overset{\triangle}{a} + \overset{\triangle}{b}$ .

## Упражнение 9

Сторона равностороннего треугольника  $ABC$  равна  $a$ . Найдите: а)  $|\overline{AB} + \overline{BC}|$ ; б)  $|\overline{AB} + \overline{AC}|$ ; в)  $|\overline{AB} + \overline{CB}|$ .

Ответ: а)  $a$ ;

б)  $a\sqrt{3}$ ;

в)  $a\sqrt{3}$ .

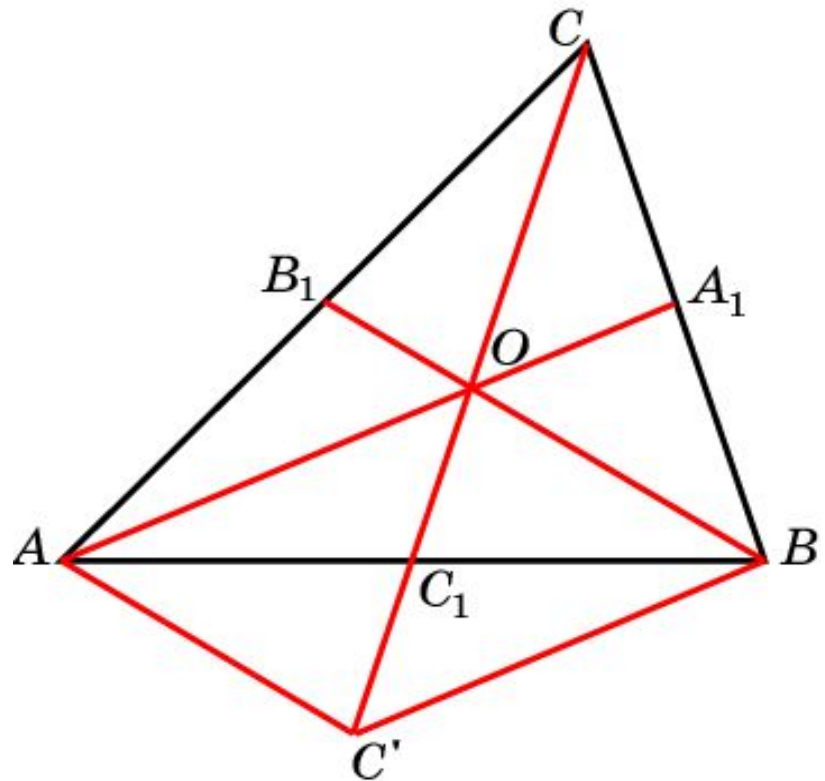
## Упражнение 10

В треугольнике  $ABC$   $AB = 6$ ,  $BC = 8$ ,  $\angle B = 90^\circ$ .  
Найдите: а)  $|\overline{AB}| + |\overline{BC}|$ ; б)  $|\overline{AB} + \overline{BC}|$ ; в)  $|\overline{BA}| + |\overline{BC}|$ ;  
г)  $|\overline{BA} + \overline{BC}|$ .

Ответ: а) 14;  
б) 10;  
в) 14;  
г) 10.

## Упражнение 11

Стороны треугольника  $ABC$  равны  $a, b, c$ .  $O$  – точка пересечения медиан. Найдите сумму векторов  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ .



Решение: Продолжим медиану  $CC_1$  и отложим отрезок  $C_1C' = OC_1$ .  $AOBC'$  – параллелограмм,  $OC' = 2OC_1 = OC$ .

Следовательно,

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC'} = -\overrightarrow{OC} \text{ и, значит,}$$

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \vec{0}.$$