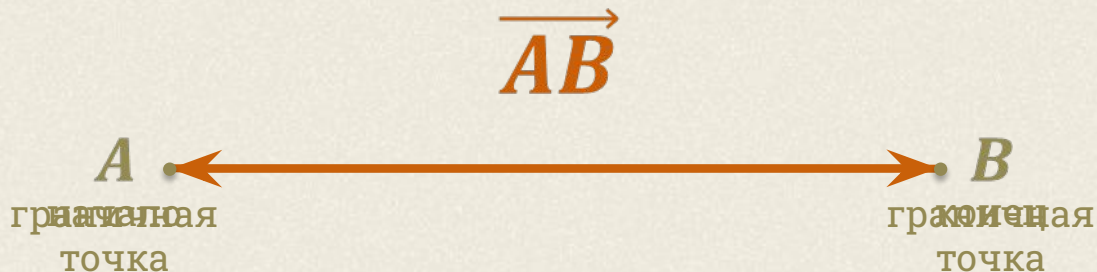


Векторы на плоскости

---

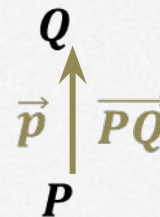
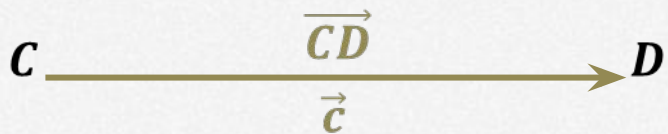
# Понятие вектора

# Понятие вектора



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

Назвать векторы:



# Нулевой вектор

Условимся любую точку плоскости также считать вектором.

$$M \bullet \overrightarrow{MM} (\vec{0})$$

Такие векторы называют **нулевыми**.

Начало нулевого вектора совпадает с его концом.

# Длина вектора



Длиной ненулевого вектора  $\overrightarrow{AB}$  называется длина отрезка  $AB$ .

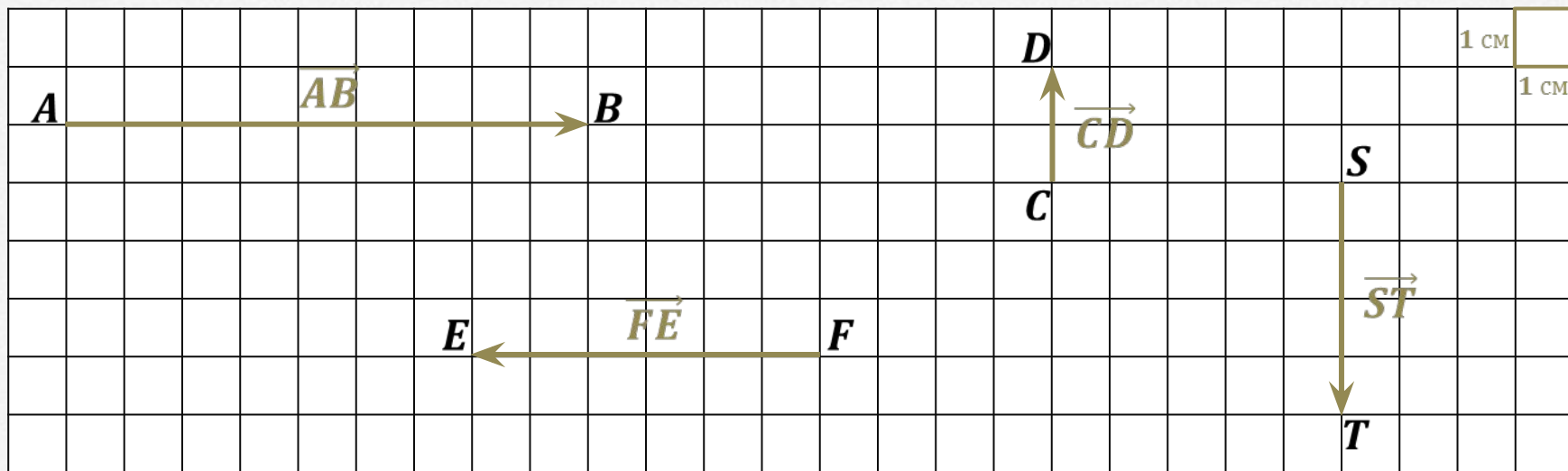
$$|\overrightarrow{AB}|$$

«модуль вектора  $AB$ »

$$\bullet \overrightarrow{MM}$$

$$|\vec{0}| = 0$$

Указать длину векторов  
(каждая клетка на рисунке имеет сторону длиной в 1 см).



$$|\vec{AB}| = AB = 9 \text{ см}; \quad |\vec{CD}| = CD = 2 \text{ см}; \quad |\vec{ST}| = ST = 4 \text{ см}; \quad |\vec{FE}| = FE = 6 \text{ см}.$$



В  $\triangle ABC$  стороны  $AB$ ,  $BC$  и  $AC$  равны 4, 7 и 10 см соответственно. Точки  $K$ ,  $M$  и  $L$  — середины сторон  $AB$ ,  $BC$  и  $AC$  треугольника. Найдите длины векторов:  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{CL}$ ,  $\overrightarrow{KM}$ ,  $\overrightarrow{BM}$  и  $\overrightarrow{ML}$ .

$$|\overrightarrow{AB}| = AB = 4 \text{ (см)}$$

$$|\overrightarrow{BC}| = BC = 7 \text{ (см)}$$

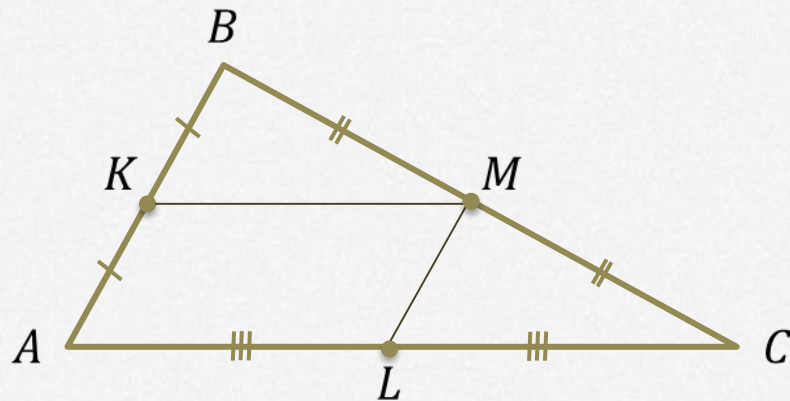
$$|\overrightarrow{AC}| = AC = 10 \text{ (см)}$$

$$|\overrightarrow{CL}| = CL = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \cdot 10 = 5 \text{ (см)}$$

$$|\overrightarrow{KM}| = KM = \frac{1}{2}AC = \frac{1}{2} \cdot 10 = 5 \text{ (см)}$$

$$|\overrightarrow{BM}| = BM = \frac{1}{2}BC = \frac{1}{2} \cdot 7 = 3,5 \text{ (см)}$$

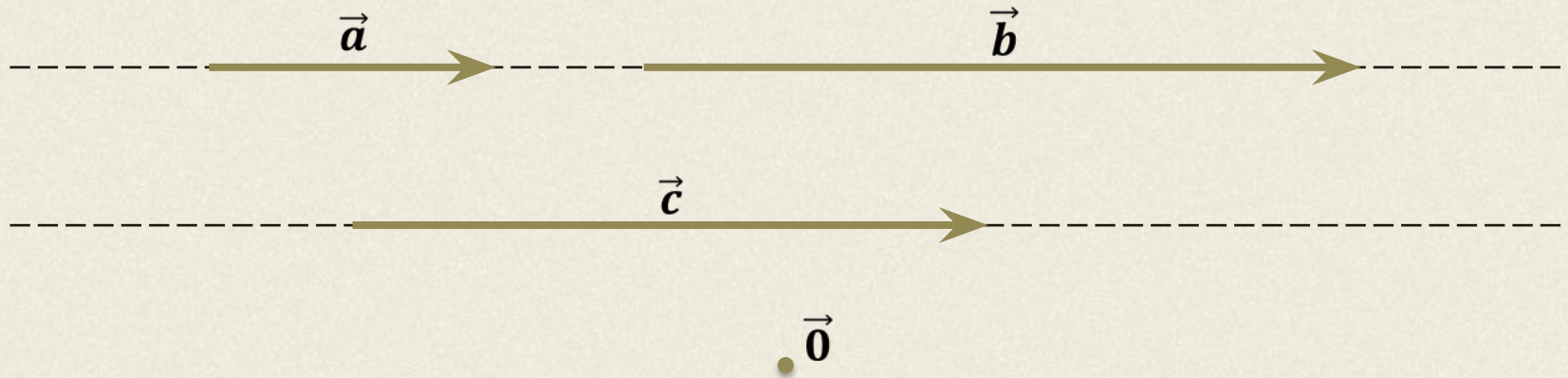
$$|\overrightarrow{ML}| = ML = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2} \cdot 4 = 2 \text{ (см)}$$



# Коллинеарные векторы

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

Нулевой вектор считается коллинеарным любому вектору.





# Указать коллинеарные векторы.

Коллинеарные векторы:

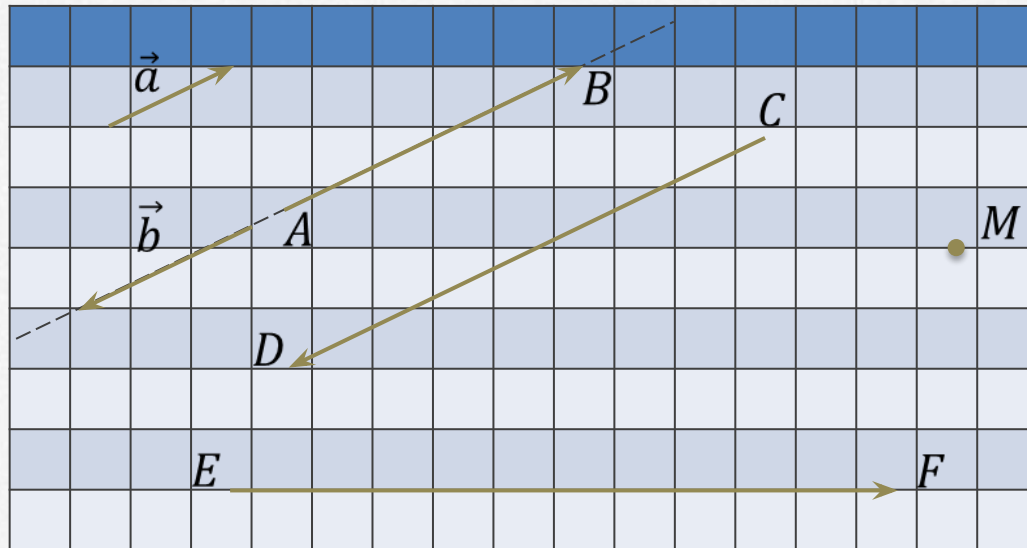
$\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  и  $\overrightarrow{MM}$ ;

$\overrightarrow{MM}$  и  $\overrightarrow{EF}$ .

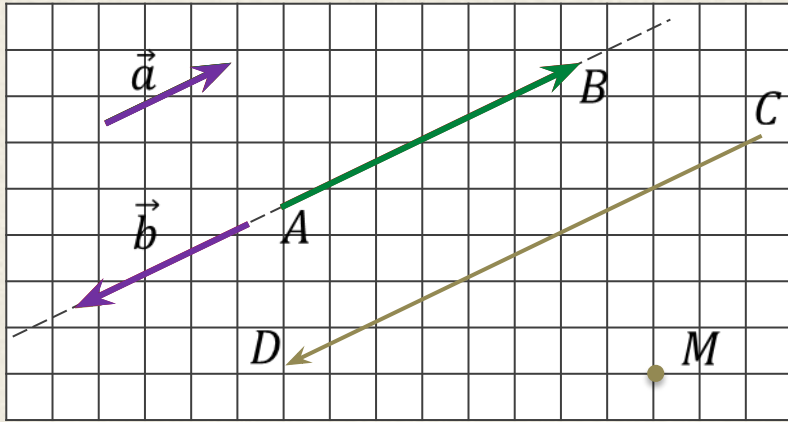
Неколлинеарные векторы:

$\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{EF}$ ;

$\vec{b}$  и  $\overrightarrow{EF}$ .



# Коллинеарные векторы



$\vec{a}$  и  $\overrightarrow{AB}$

(одинаково направлены)

Сонаправленные векторы

$\vec{a} \uparrow\uparrow \overrightarrow{AB}$

$\vec{a}$  и  $\vec{b}$

(противоположно направлены)

Противоположно  
направленные векторы

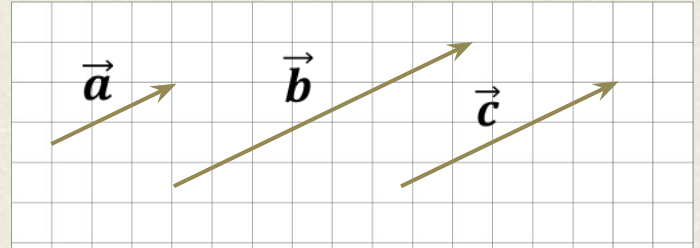
$\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$

Нулевой вектор сонаправлен с любым вектором.

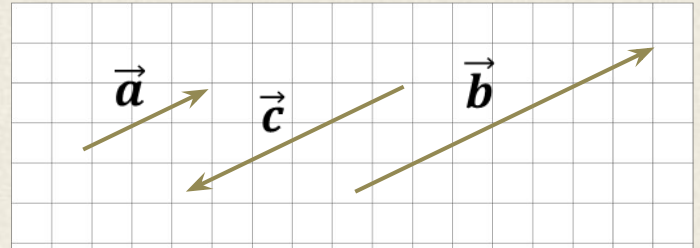
$\overrightarrow{MM} \uparrow\uparrow \overrightarrow{CD}$

# Свойства ненулевых коллинеарных векторов

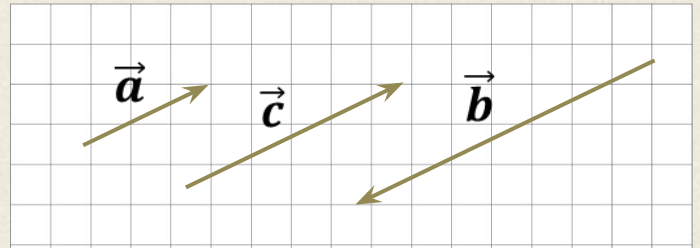
1. Если вектор  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c}$ , а вектор  $\vec{b} \uparrow\uparrow \vec{c}$ , то сонаправленными будут векторы  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ .



2. Если вектор  $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{c}$  и вектор  $\vec{b} \uparrow\downarrow \vec{c}$ , то векторы  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ .



3. Если вектор  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c}$ , а вектор  $\vec{b} \uparrow\downarrow \vec{c}$ , то векторы  $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$ .



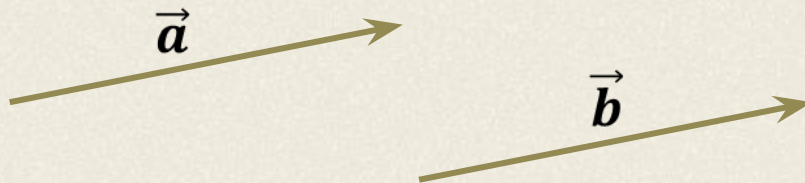
# Равные векторы

Если векторы сонаправлены и их длины равны, то такие векторы называют **равными**.

$$1. \vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$$

$$2. |\vec{a}| = |\vec{b}|$$

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

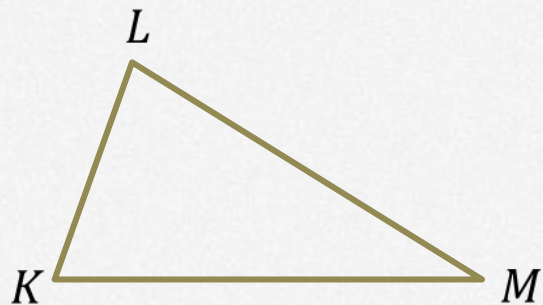


Выписать пары коллинеарных векторов, которые определяются сторонами:

а)  $\triangle KLM$ ;

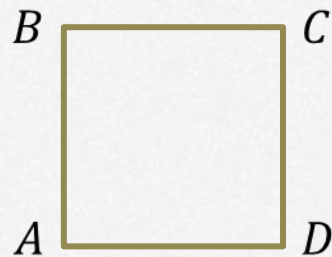
б) квадрата  $ABCD$ .

а)



$\overrightarrow{KL}$  и  $\overrightarrow{LK}$ ;  
 $\overrightarrow{LM}$  и  $\overrightarrow{ML}$ ;  
 $\overrightarrow{KM}$  и  $\overrightarrow{MK}$ .

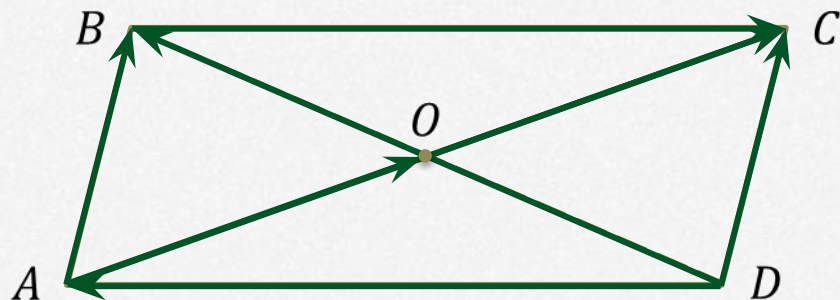
б)



$\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{DA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  и  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{CB}$  и  $\overrightarrow{DA}$ ;  
 $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BA}$  и  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{BA}$  и  $\overrightarrow{CD}$ ;  
 $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  и  $\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{AD}$  и  $\overrightarrow{DA}$ .



Диагонали параллелограмма  $ABCD$  пересекаются в точке  $O$ .  
Равны ли векторы:  $AB$  и  $DC$ ,  $BC$  и  $DA$ ,  $AO$  и  $OC$ ,  $AC$  и  $BD$ ?



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

1.  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$
2.  $|\vec{a}| = |\vec{b}|$

$\vec{AB}$  и  $\vec{DC}$ :

1.  $\vec{AB} \uparrow\uparrow \vec{DC}$

2.  $|\vec{AB}| = |\vec{DC}|$

$\Rightarrow \vec{AB} = \vec{DC}$

$\vec{BC}$  и  $\vec{DA}$ :

1.  $\vec{BC} \uparrow\downarrow \vec{DA}$

2.  $|\vec{BC}| = |\vec{DA}|$

$\Rightarrow \vec{BC} \neq \vec{DA}$

$\vec{AO}$  и  $\vec{OC}$ :

1.  $\vec{AO} \uparrow\uparrow \vec{OC}$

2.  $|\vec{AO}| = |\vec{OC}|$

$\Rightarrow \vec{AO} = \vec{OC}$

$\vec{AC}$  и  $\vec{BD}$ :

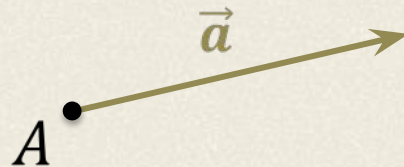
1.  $\vec{AC}$  и  $\vec{BD}$

не коллинеарны

$\Rightarrow \vec{AC} \neq \vec{BD}$

# Откладывание вектора от данной точки

Если точка  $A$  является началом вектора  $\vec{a}$ , то говорят, что вектор  $\vec{a}$  отложен от точки  $A$ .



От любой точки  $M$  можно отложить вектор, равный данному вектору  $\vec{a}$ , и притом только один.

Доказательство:

$$\vec{a} \neq \vec{0}$$

$$\overline{MM'} \neq \vec{0}, \vec{a} \parallel \overline{AB}$$

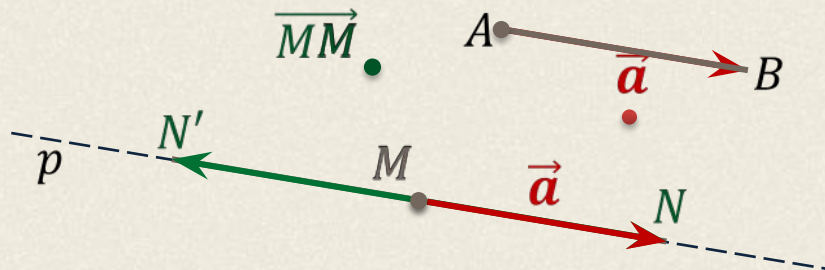
$$MN = AB, MN' = AB$$

$$|\overline{MN}| = |\overline{MN'}| = |\vec{a}|$$

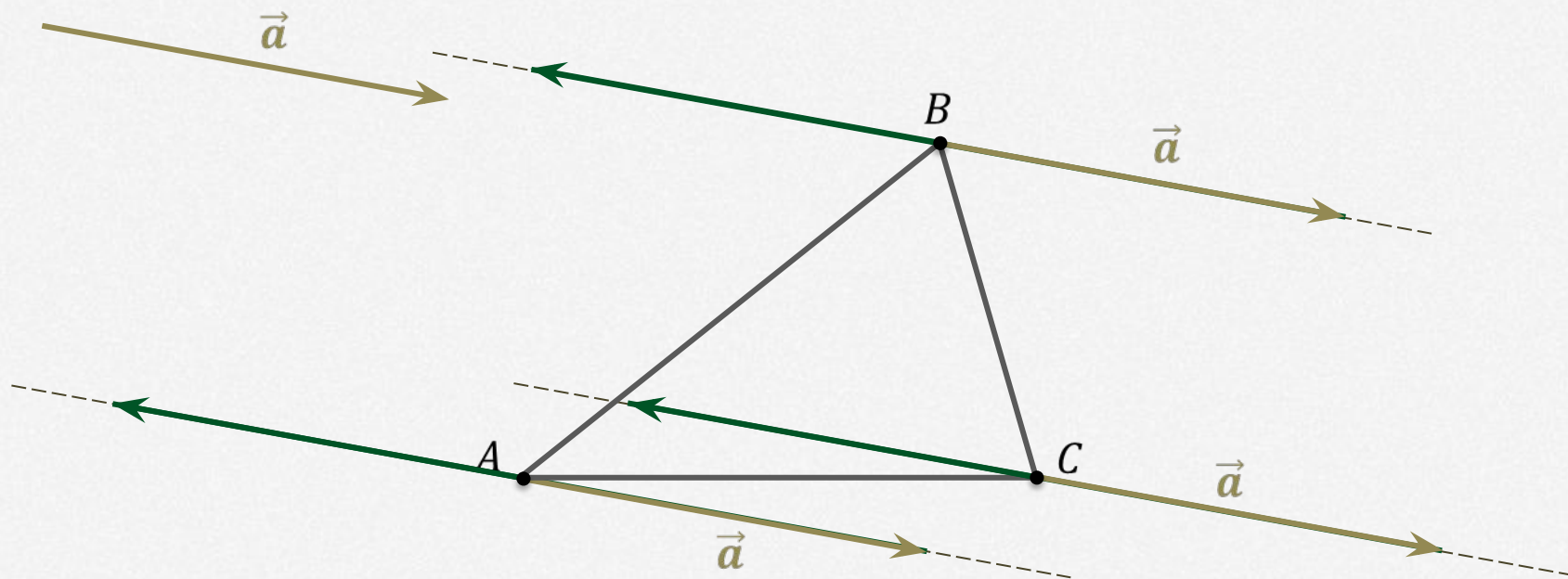
$$\overline{MN} \uparrow\uparrow \vec{a}$$

$$\overline{MN'} \uparrow\downarrow \vec{a}$$

$$\overline{MN} = \vec{a}$$

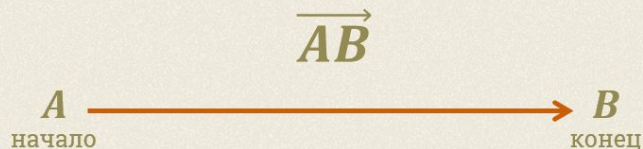


Отложить векторы, равные ненулевому вектору  $\vec{a}$ , от каждой из вершин  $\triangle ABC$ .



# Понятие вектора

## Понятие вектора



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

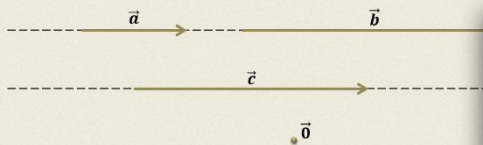


# Понятие вектора

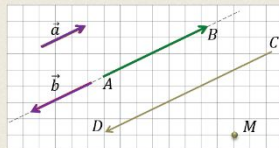
## Коллинеарные векторы

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

Нулевой вектор считается коллинеарным **любому вектору**.



## Коллинеарные векторы



$\vec{a}$  и  $\vec{AB}$   
(одинаково направлены)

Сонаправленные векторы

$\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{AB}$

$\vec{a}$  и  $\vec{b}$   
(противоположно направлены)

Противоположно  
направленные векторы

$\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$

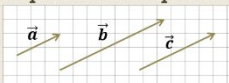
Нулевой вектор будет сонаправлен с любым вектором.

$\vec{MM} \uparrow\uparrow \vec{CD}$

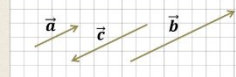


## Свойства ненулевых коллинеарных векторов

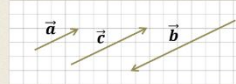
1. Если вектор  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c}$ , а вектор  $\vec{b} \uparrow\uparrow \vec{c}$ , то сонаправленными будут векторы  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ .



2. Если вектор  $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{c}$ , и вектор  $\vec{b} \uparrow\downarrow \vec{c}$ , то векторы  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b}$ .



3. Если вектор  $\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{c}$ , а вектор  $\vec{b} \uparrow\downarrow \vec{c}$ , то векторы  $\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{b}$ .

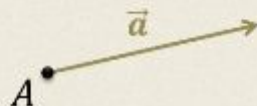




# Понятие вектора

## Откладывание вектора от данной точки

Если точка  $A$  является началом вектора  $\vec{a}$ , то говорят что вектор  $\vec{a}$  отложен от точки  $A$ .



От любой точки  $M$  можно отложить вектор, равный данному вектору  $\vec{a}$ , и притом только один.

Доказательство.

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

$$M \in p, p \parallel AB$$

$$MN = AB, MN' = AB$$

$$|\overrightarrow{MN}| = |\overrightarrow{MN'}| = |\vec{a}|$$

$$\overrightarrow{MN} \uparrow\uparrow \vec{a}$$

$$\overrightarrow{MN'} \uparrow\downarrow \vec{a}$$

$$\overrightarrow{MN} = \vec{a}$$

