

Векторы

Понятие вектора

Равенство векторов

Откладывание вектора от данной точки

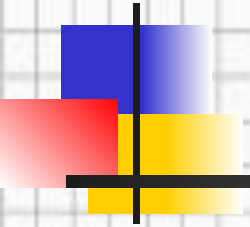
Сумма двух векторов

Законы сложения. Правило параллелограмма

Сумма нескольких векторов

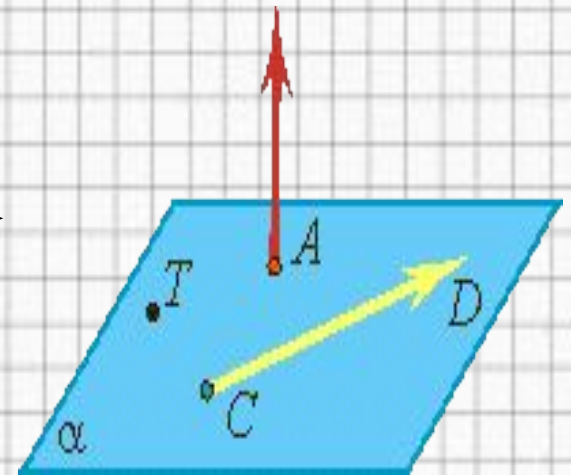
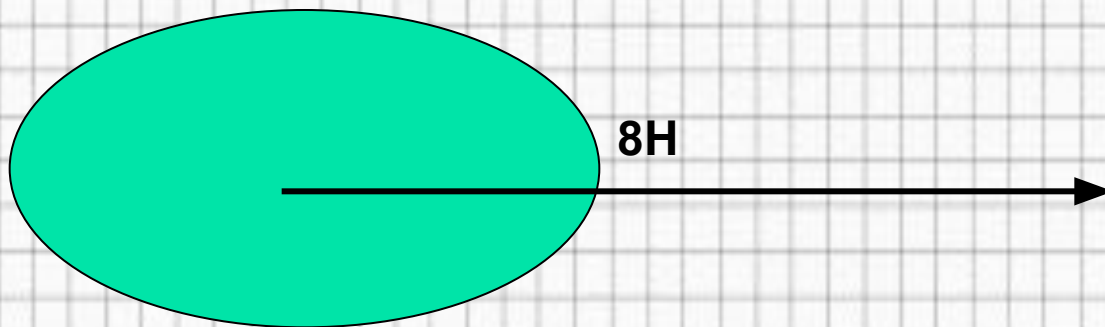
Вычитание векторов

Умножение вектора на число



Понятие вектора

- Пусть на тело действует сила в 8Н. Стрелка указывает направление силы, а длина отрезка соответствует числовому значению силы.

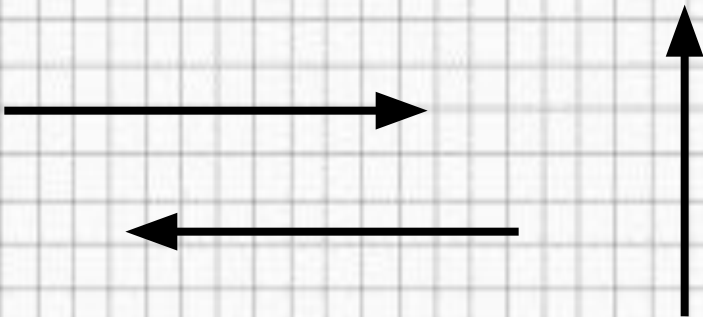




Понятие вектора

- Рассмотрим произвольный отрезок. На нем можно указать два направления.

Чтобы выбрать одно из направлений, один конец отрезка назовем **НАЧАЛОМ**, а другой – **КОНЦОМ** и будем считать, что отрезок направлен от начала к концу.

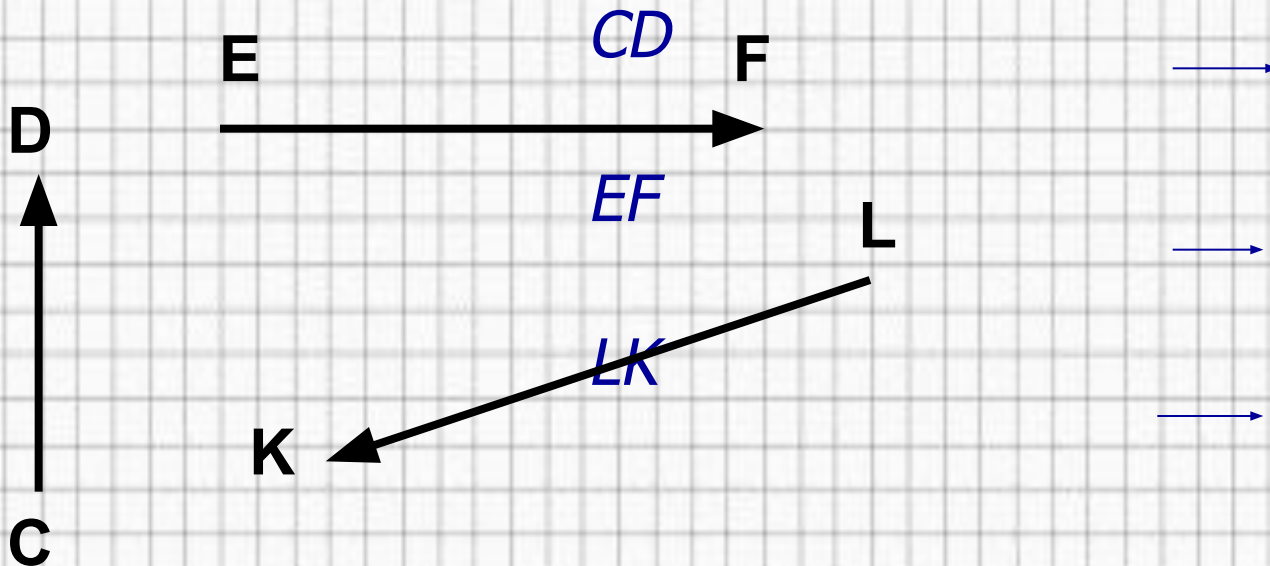
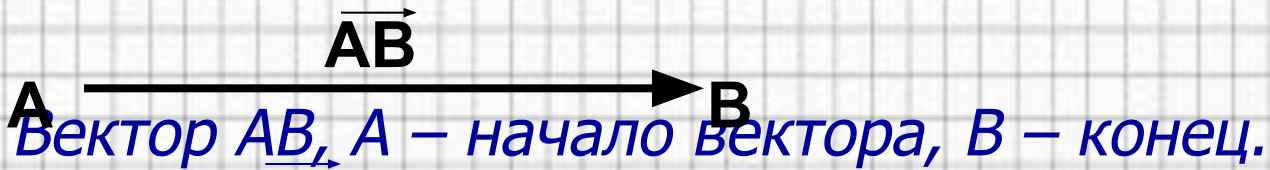


- **Определение.**

Отрезок, для которого указано, какой из его концов считается началом, а какой – концом, называется **направленным отрезком** или **вектором**.

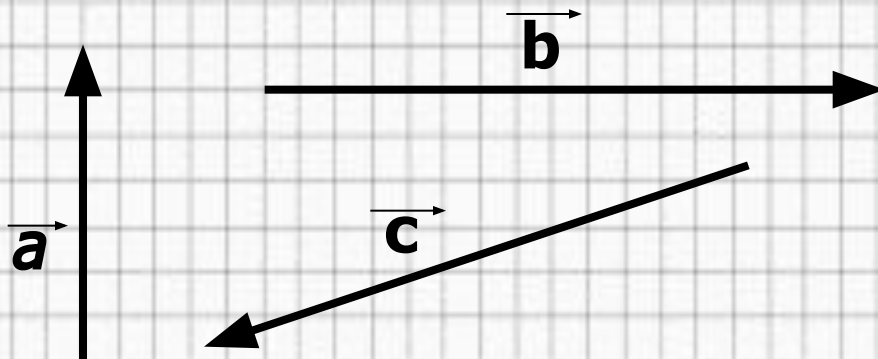
Понятие вектора

- На рисунках вектор изображается отрезком со стрелкой



Понятие вектора

- Векторы часто обозначают и одной строчной латинской буквой со стрелкой над ней:



- Любая точка плоскости также является вектором, который называется **НУЛЕВЫМ**. Начало нулевого вектора совпадает с его концом:

$$\overrightarrow{MM} = \vec{0}.$$

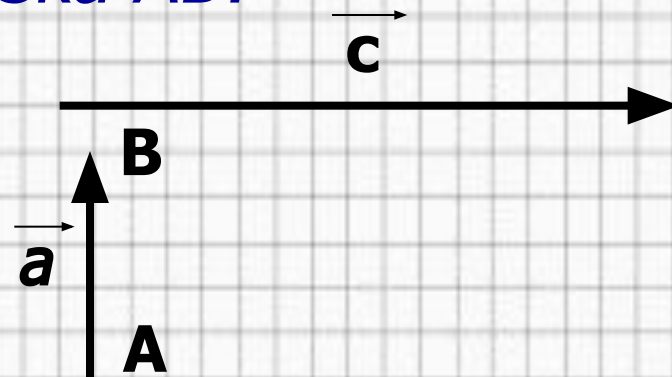
M
•

Понятие вектора

- Длиной или модулем ненулевого вектора \vec{AB} называется длина отрезка AB :

$$|\vec{AB}| = |\vec{a}| = AB = 5$$

$$|\vec{c}| = 17$$



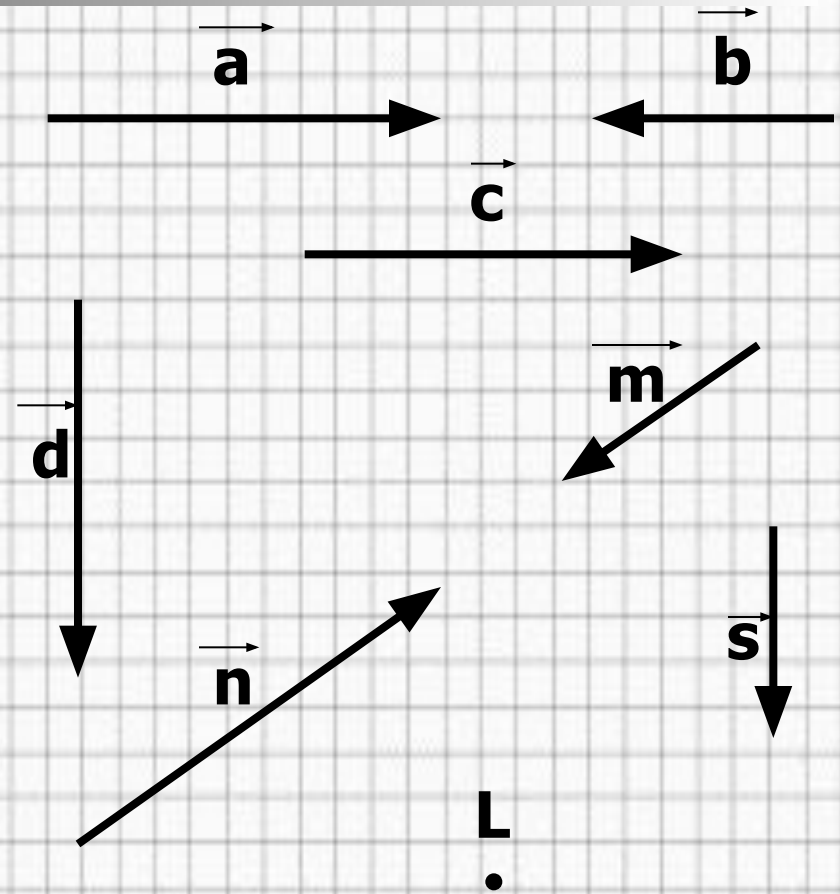
- Длина нулевого вектора считается равной нулю:

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

M
•

Коллинеарные векторы

- Ненулевые векторы называются **коллинеарными**, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых. Коллинеарные векторы могут быть **сонаправленными** или **противоположно направленными**.
- Нулевой вектор считается коллинеарным любому вектору.



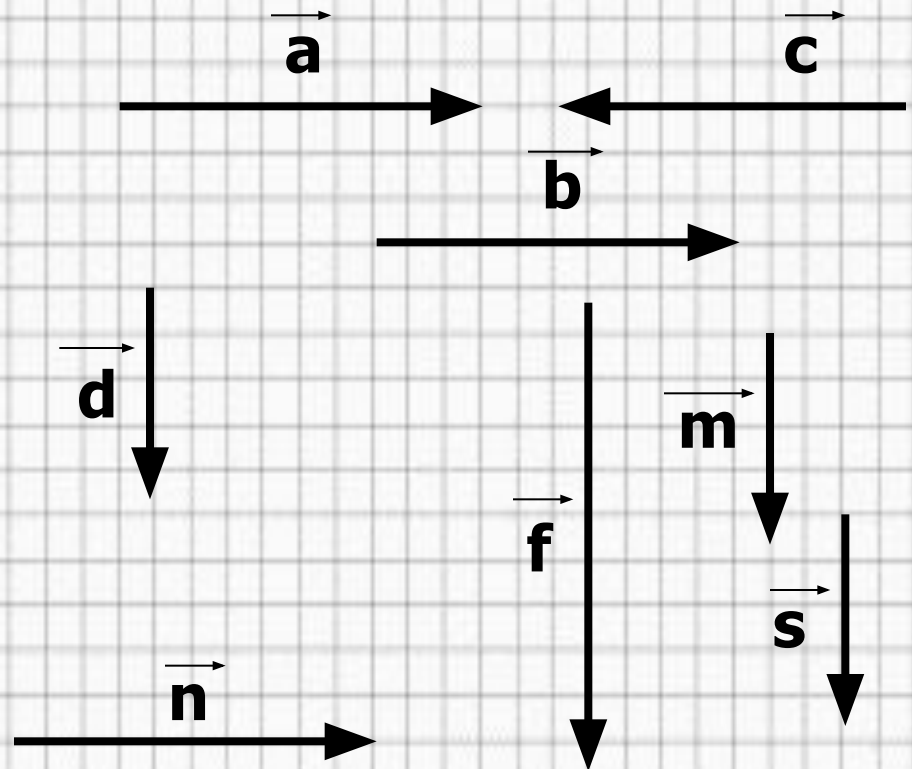
Равенство векторов

- **Определение.**
Векторы называются **равными**, если они сонаправлены и их длины равны.

$$\vec{a} = \vec{b}, \text{ если}$$

$$1) \vec{a} \parallel \vec{b}$$

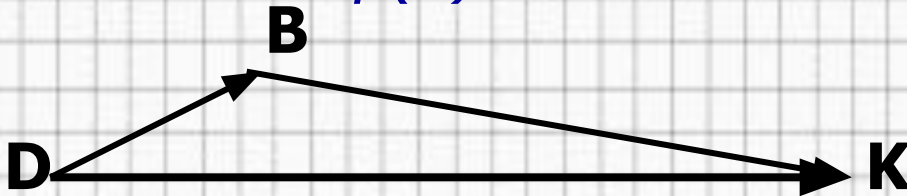
$$2) |\vec{a}| = |\vec{b}|$$



Сумма двух векторов

- Рассмотрим пример:

Петя из дома(D) зашел к Васе(B), а потом поехал в кинотеатр(K).



В результате этих двух перемещений, которые можно представить векторами \overrightarrow{DB} и \overrightarrow{BK} , Петя переместился из точки D в K, т.е. на вектор \overrightarrow{DK} :

$$\overrightarrow{DK} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{BK}.$$

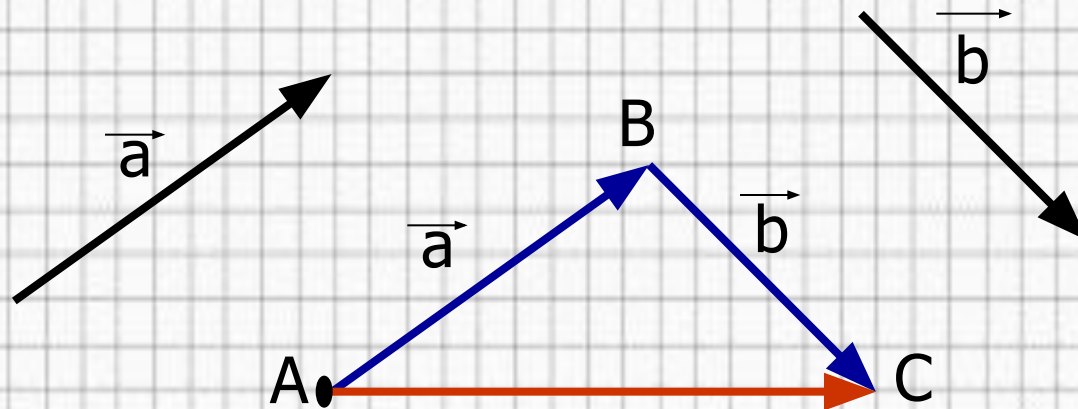
Вектор \overrightarrow{DK} называется суммой векторов \overrightarrow{DB} и \overrightarrow{BK} .

Сумма двух векторов

Правило треугольника

Пусть \vec{a} и \vec{b} – два вектора. Отметим произвольную точку A и отложим от этой точки $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, затем от точки B отложим вектор $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$.

$$\overrightarrow{AC} = \vec{a} + \vec{b}$$



Законы сложения векторов

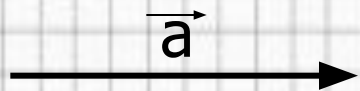
1) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ (переместительный закон)

Правило параллелограмма

Пусть \vec{a} и \vec{b} – два вектора. Отметим произвольную точку A и отложим от этой точки $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$, затем вектор $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$. На этих векторах построим параллелограмм $ABCD$.

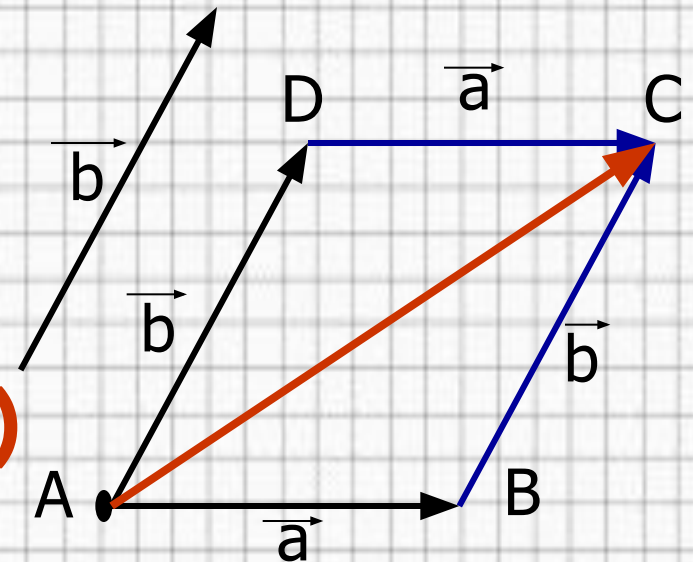
$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \vec{a} + \vec{b}$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} = \vec{b} + \vec{a}$$



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

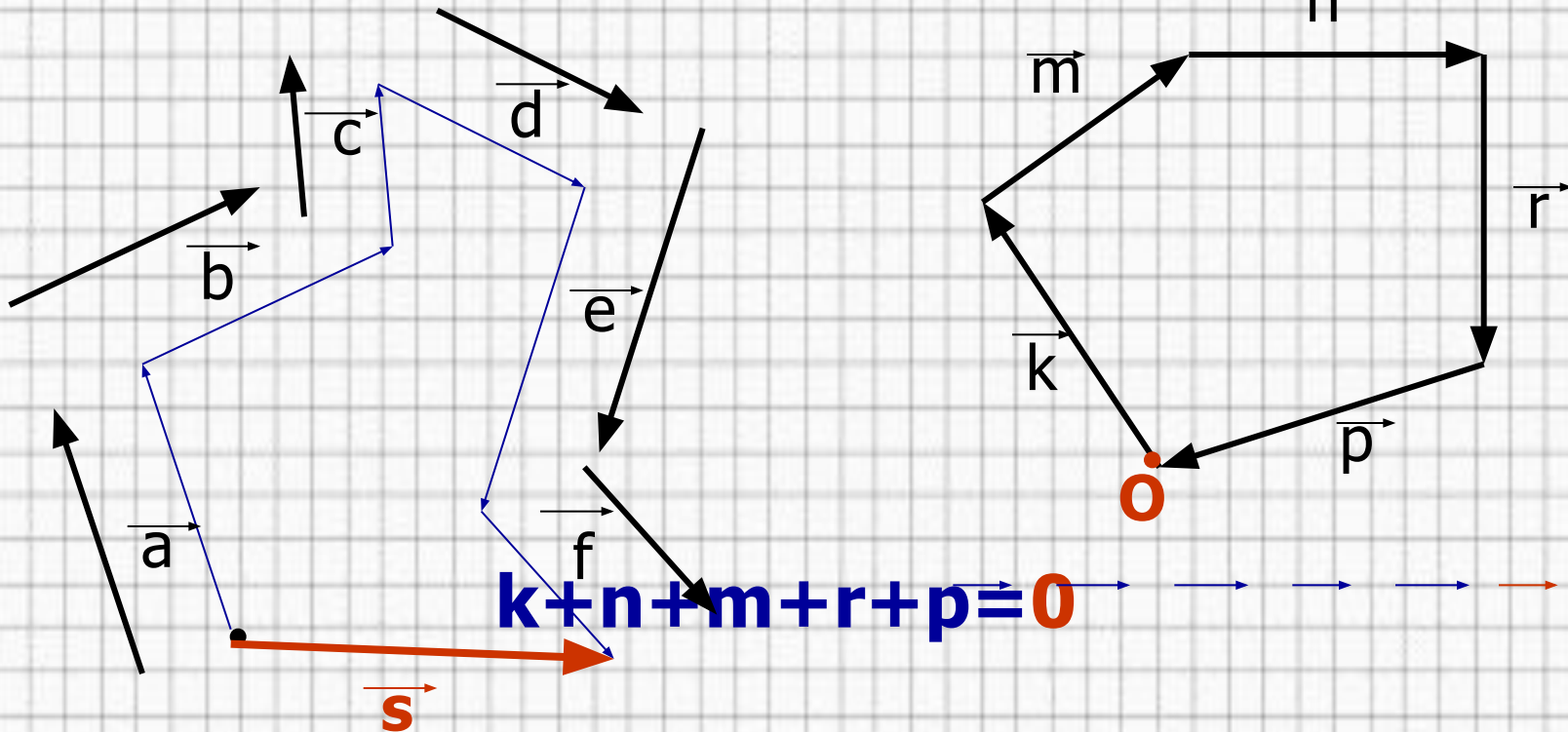
(сочетательный закон)



Сумма нескольких векторов

Правило многоугольника

$$\vec{s} = \vec{a} + \vec{b} + \vec{c} + \vec{d} + \vec{e} + \vec{f}$$

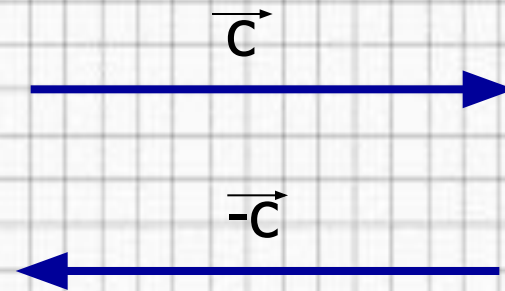
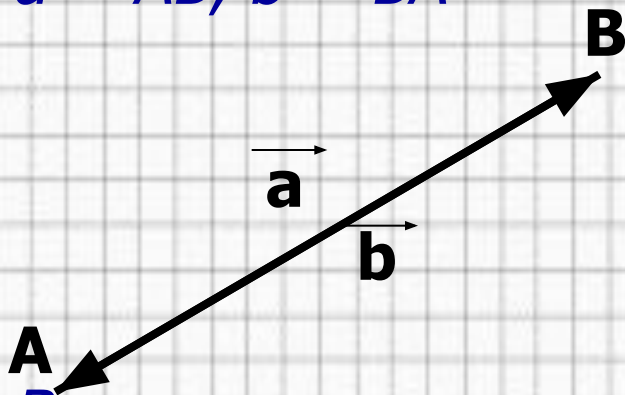


Противоположные векторы

Пусть \vec{a} – произвольный ненулевой вектор.

Определение. Вектор \vec{b} называется противоположным вектору \vec{a} , если \vec{a} и \vec{b} имеют равные длины и противоположно направлены.

$$\vec{a} = \overrightarrow{AB}, \vec{b} = \overrightarrow{BA}$$



Вектор, противоположный вектору \vec{c} , обозначается так: $-\vec{c}$.

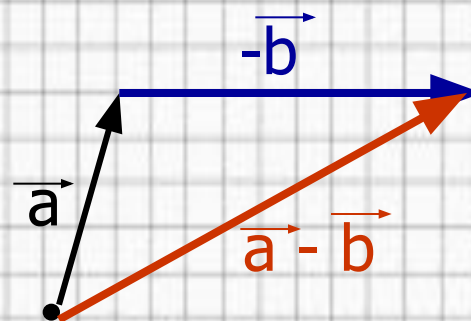
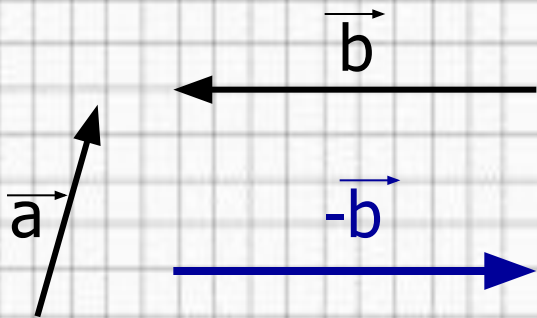
Очевидно, $\vec{c} + (-\vec{c}) = \vec{0}$ или $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} = \vec{0}$

Вычитание векторов

Определение. Разностью двух векторов \vec{a} и \vec{b} называется такой вектор, сумма которого с вектором \vec{b} равна вектору \vec{a} .

Теорема. Для любых векторов \vec{a} и \vec{b} справедливо равенство $\vec{a} - \vec{b} = \vec{a} + (-\vec{b})$.

Задача. Даны векторы \vec{a} и \vec{b} . Построить вектор $\vec{a} - \vec{b}$.



Умножение вектора на число

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



Произведением нулевого вектора на любое число считается нулевой вектор.

Умножение вектора на число

Для любых чисел k, n и любых векторов \vec{a}, \vec{b} справедливы равенства:

- 1) $(kn) \vec{a} = k (n\vec{a})$ (сочетательный закон)
- 2) $(k+n) \vec{a} = k\vec{a} + n\vec{a}$ (первый распределительный закон)
- 3) $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ (второй распределительный закон)

Свойства действий над векторами позволяют в выражениях, содержащих суммы, разности векторов и произведения векторов на числа, выполнять преобразования по тем же правилам, что и в числовых выражениях. Например,

$$\begin{aligned} \vec{p} &= 2(\vec{a} - \vec{b}) + (\vec{c} + \vec{a}) - 3(\vec{b} - \vec{c} + \vec{a}) = \\ &= 2\vec{a} - 2\vec{b} + \vec{c} + \vec{a} - 3\vec{b} + 3\vec{c} - 3\vec{a} = -5\vec{b} + 4\vec{c} \end{aligned}$$



Домашнее задание.

- § 83.
- Решить: 778(a); 781(a); 782.
- Лист формата А4.