

ВЕКТОРЫ НА ПЛОСКОСТИ



СОДЕРЖАНИЕ

- ✓ *Векторные величины*
- ✓ *Вектор*
- ✓ *Построение вектора*
- ✓ *Абсолютная величина. Равные векторы*
- ✓ *Нулевой вектор*
- ✓ *Коллинеарные векторы*
- ✓ *Сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы*
- ✓ *Свойство коллинеарных векторов*



Векторные величины

Величины, которые характеризуются не только числом, но и еще и направлением, называются векторными величинами или просто векторами.

Скорость
Ускорение
Сила



ВЕКТОР

Геометрически векторы изображаются направленными отрезками.

Направленный отрезок называется вектором.

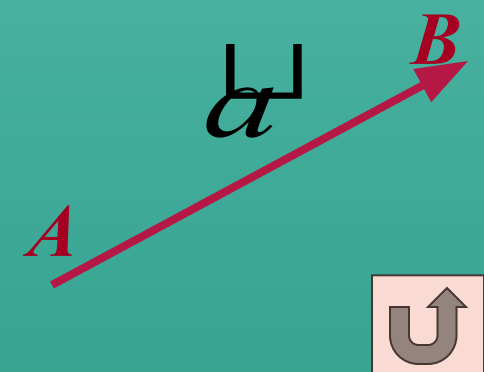
Вектор характеризуется следующими элементами

- ❖ *направлением,*
- ❖ *начальной точкой (точкой приложения),*
- ❖ *длиной (модулем вектора).*

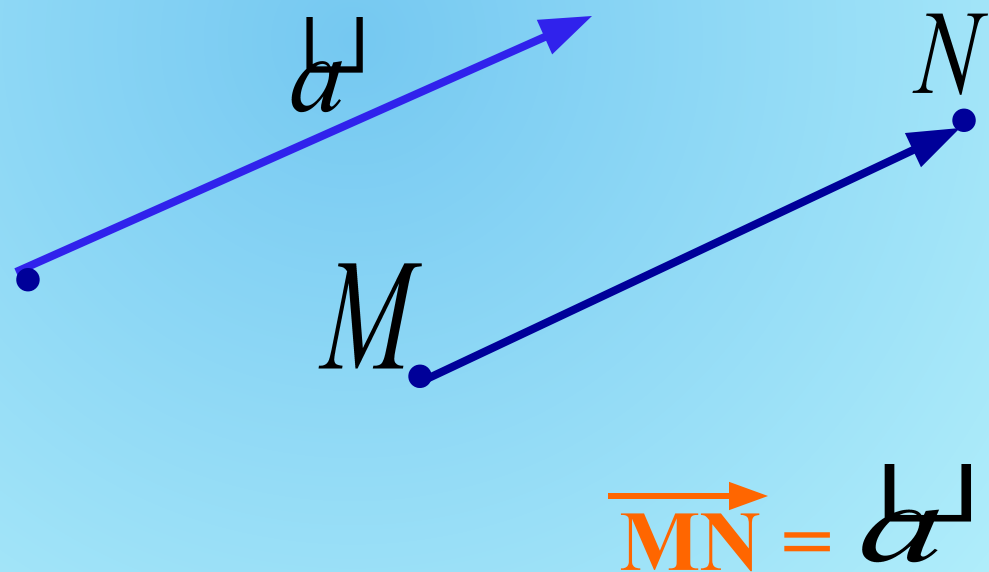
Если начало вектора - точка A, его конец - точка B, то вектор обозначается AB или a .



векторы:
 \overrightarrow{AB} ; \overrightarrow{CD}



От любой точки можно отложить вектор, равный данному, и притом только один, используя параллельный перенос.



$$\overrightarrow{MN} = \alpha$$



Абсолютная величина. Равные векторы.

Абсолютной величиной (или модулем) вектора называется длина отрезка, изображающего вектор. Абсолютная величина вектора \vec{a} обозначается $|\vec{a}|$.

Два вектора называются равными, если они совмещаются параллельным переносом.



ABCD – параллелограмм, $AB=DC$



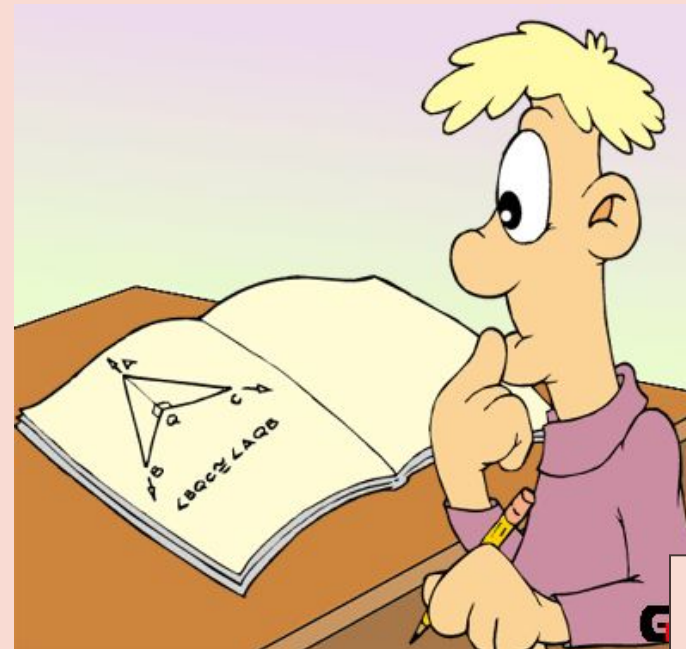
Нулевой вектор.

Нулевой вектор - точка в пространстве.

Начало и конец нулевого вектора совпадают, и он не имеет направления.

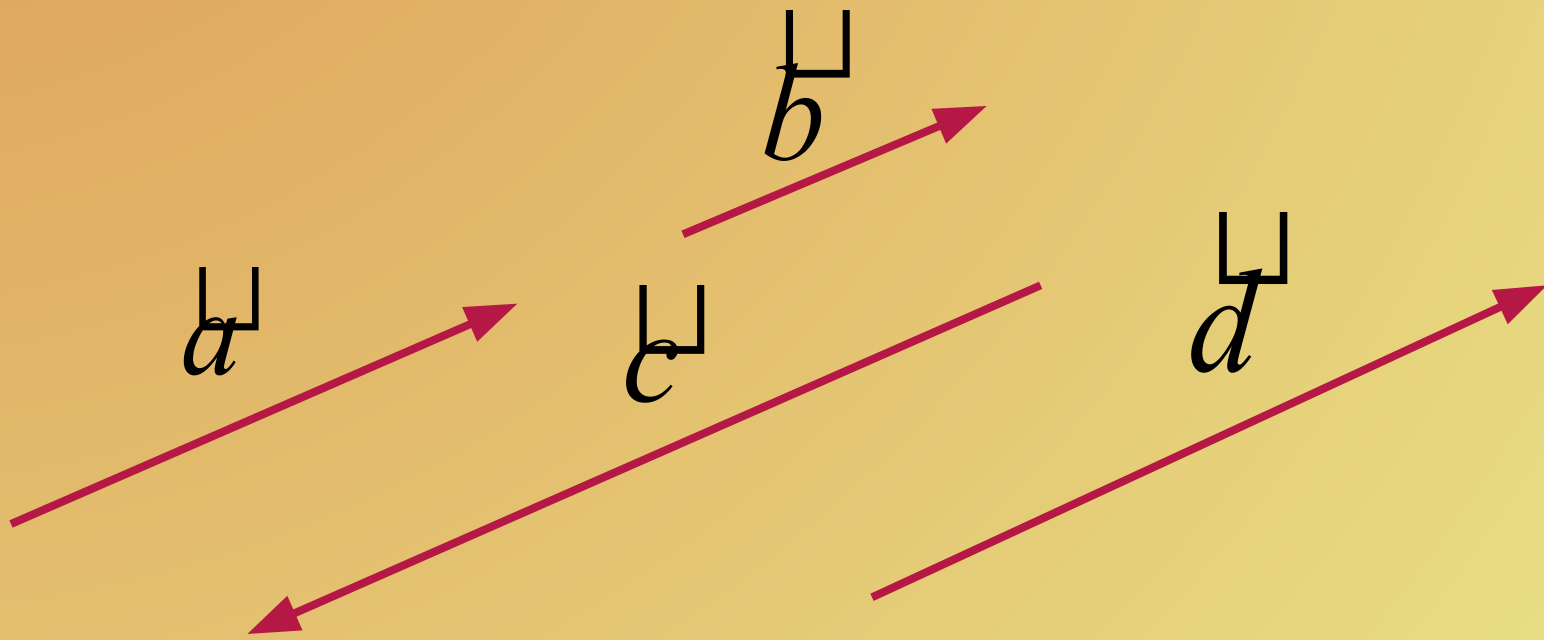
Длина нулевого вектора равна нулю.

→
Обозначается $|O|$.



Коллинеарные векторы

Два ненулевых вектора называются коллинеарными, если они лежат на одной прямой или на параллельных прямых.



Сонаправленные и противоположно направленные вектора

*Если векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны и их лучи
сонаправлены, то векторы \vec{a} и \vec{b} называются
сонаправленными.*

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

*Если векторы \vec{a} и \vec{d} коллинеарны, а их лучи не
являются сонаправленными, то векторы \vec{a} и \vec{d}
называются противоположно направленными.
Обозначаются $\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{d}$.*

*Нулевой вектор условились считать
сонаправленным с любым вектором.*



Свойство коллинеарных векторов

*Если векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарны и $\vec{a} \neq \vec{0}$, то существует
число k такое, что $\vec{b} = k \vec{a}$, причем если $k > 0$, то
векторы \vec{a} и \vec{b} сонаравленные, если $k < 0$, то
противоположно направленные.*

