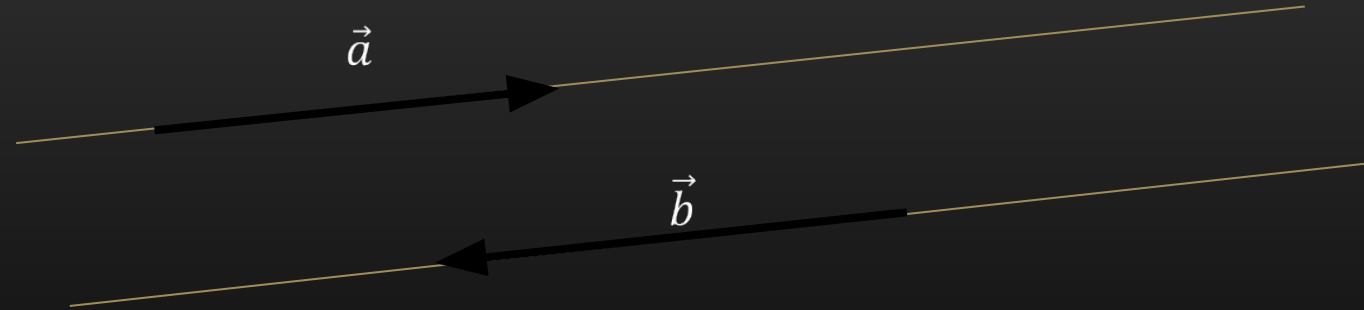


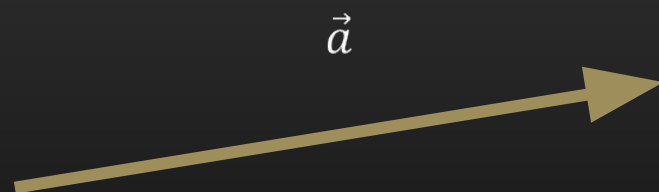
Векторы

Презентация
ученика 9 «В»
класса Мезенцева Александра

Если коллинеарные векторы имеют разные направления, то эти векторы называют противоположно направленными.

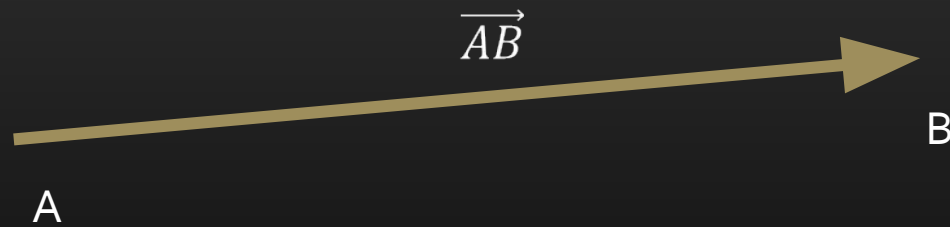


Вектор - любой направленный отрезок

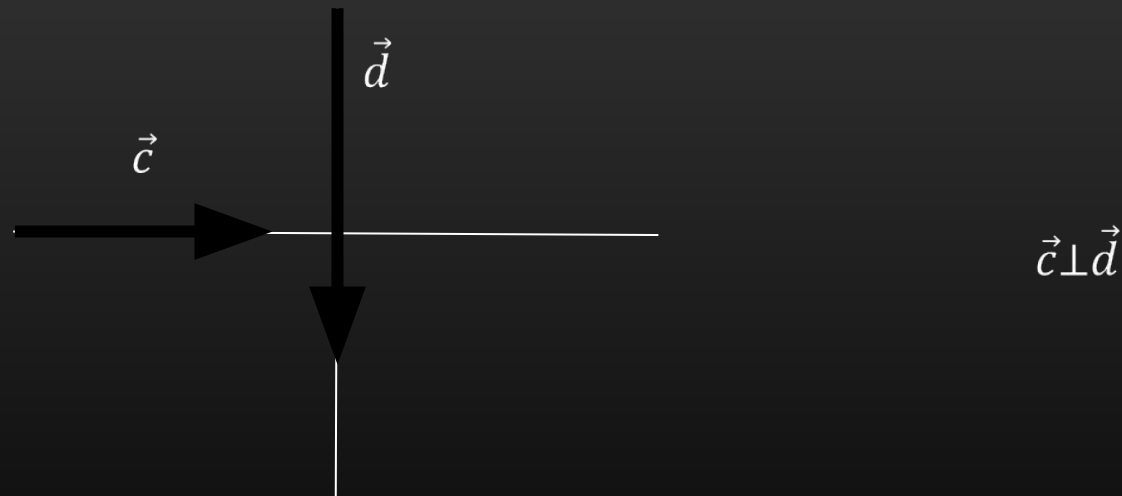


Если на отрезке AB A принять за начало, а B – за конец, то вектор обозначается \overrightarrow{AB}

В начале обозначения вектора – начало вектора, в конце – конец.
Наверху ставится знак вектора.



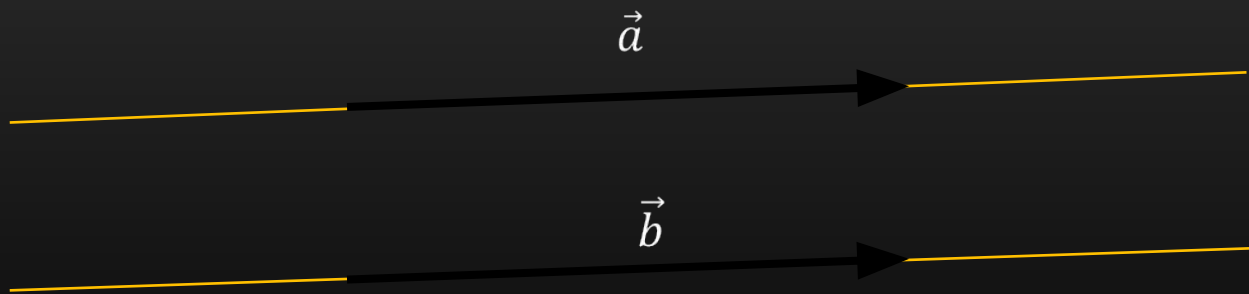
Если векторы лежат на перпендикулярных прямых, то их называются ортогональными .



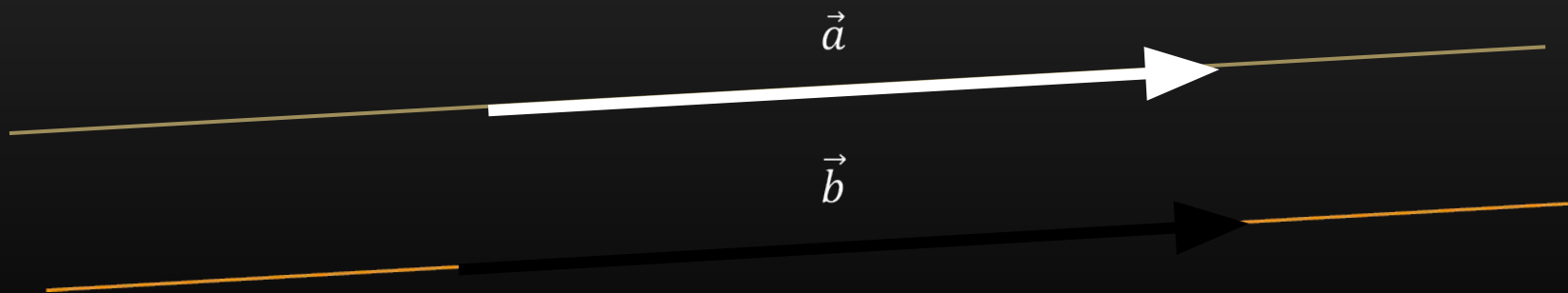
Равенство векторов

Векторы являются равными, если они сонаправлены и их модули равны.

$$\vec{a} \uparrow\uparrow \vec{b} \text{ и } |\vec{a}| = |\vec{b}|, \text{ то } \vec{a} = \vec{b}$$

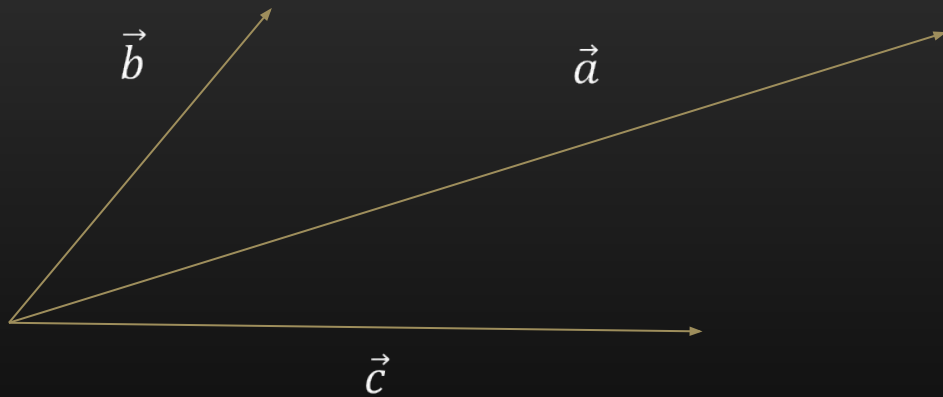


Если векторы коллинеарны и имеют одинаковые направления, то такие векторы называют сонаправленными .

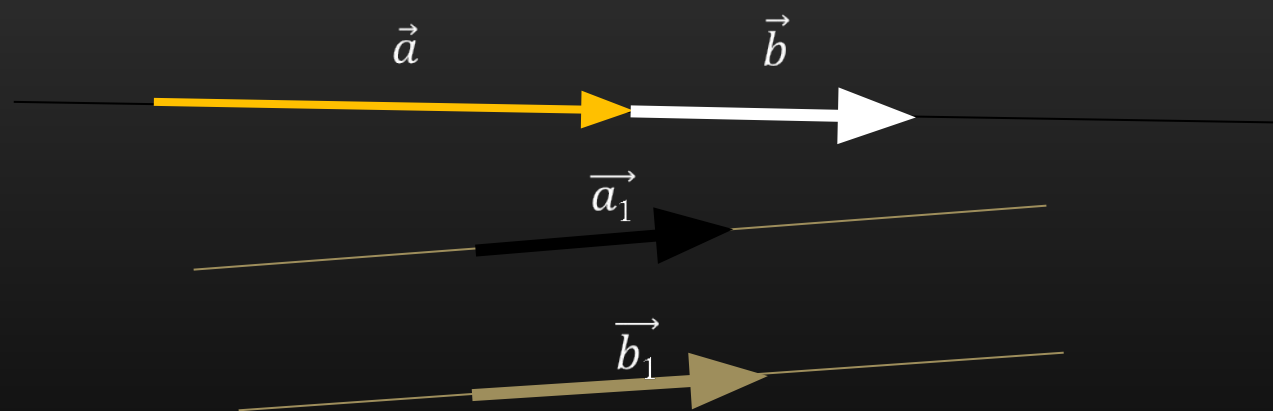


Разложение вектора

\vec{c} , то векторы \vec{b} и \vec{c} называются составляющими вектора \vec{a} . Также разложен на сумму составляющих векторов.

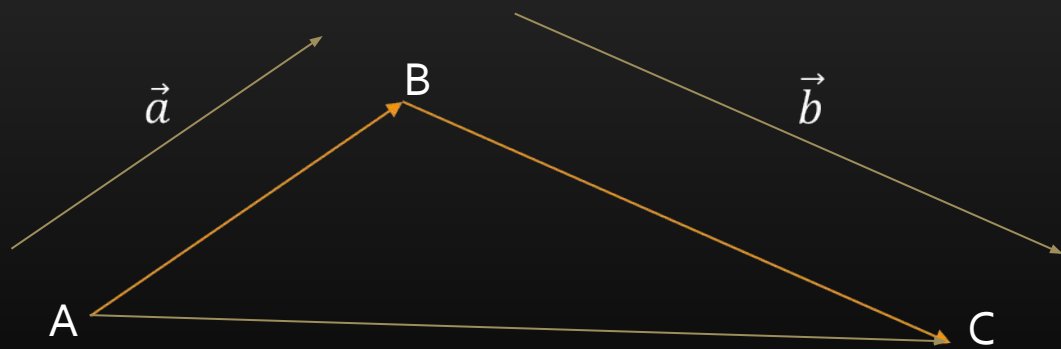


- Если 2 вектора лежат на одной прямой или на параллельных прямых, то такие векторы называют коллинеарными.



Сложение векторов

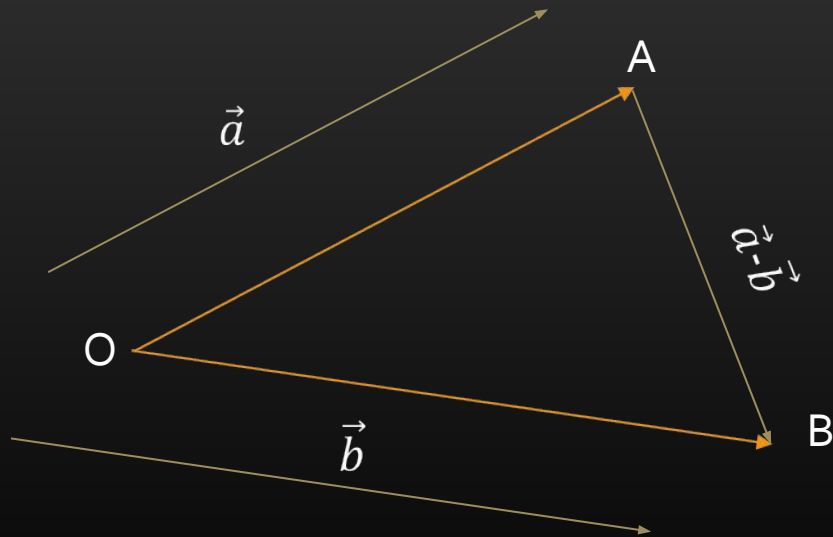
Пусть даны векторы \vec{a} и \vec{b} . Отметим на плоскости некоторую точку А и отложим от этой точки \overrightarrow{AB} так, чтобы $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$. А от точки В отложим вектор $\overrightarrow{BC} = \vec{b}$. Полученный вектор \overrightarrow{AC} будет являться суммой векторов \vec{a} и \vec{b} .



Разность векторов

Разностью векторов

\vec{a} и \vec{b} называется вектор, который в сумме с вектором \vec{a} равен вектору \vec{b} .



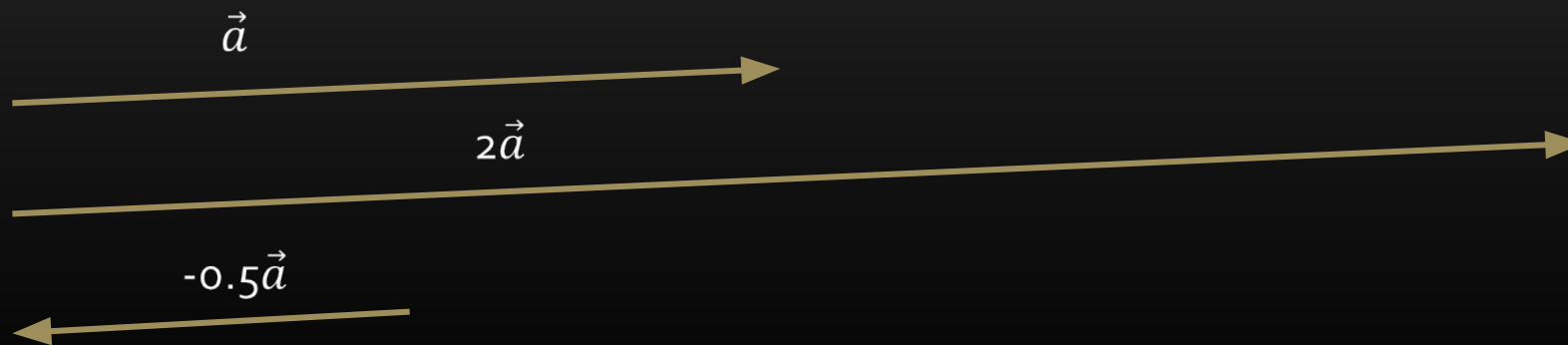
Скалярное произведение векторов

Скалярным произведением двух векторов называется число, равное произведению модулей этих векторов на косинус угла между ними.

$$\vec{a} * \vec{b} = |\vec{a}| * |\vec{b}| * \cos(\vec{a} \wedge \vec{b})$$

Умножение вектора на число

Произведением вектора $\vec{a} \neq 0$ на число k называется вектор, модуль которого равен числу $|k| * |\vec{a}|$ и сонаправлен с вектором \vec{a} при $k > 0$ и противоположно направлен при $k < 0$. Произведение числа k на вектор \vec{a} записывают так: $k\vec{a}$



Свойства сложения векторов

Для любых векторов \vec{a} , \vec{b} и \vec{c} верно:

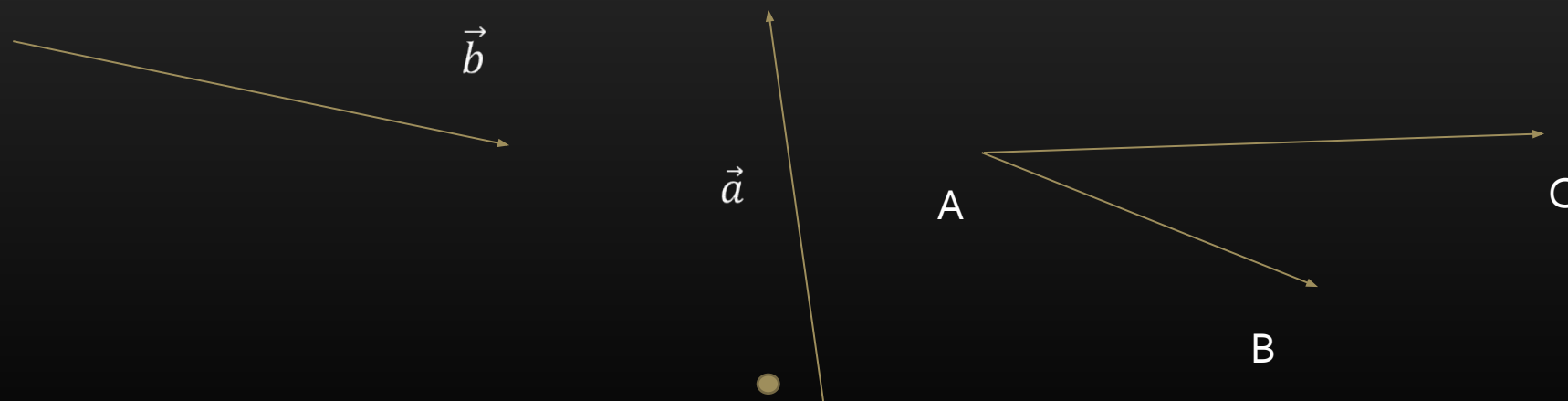
1. $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ (переместительный закон)

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

Угол между векторами

Углом между векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} называется угол ВАС.

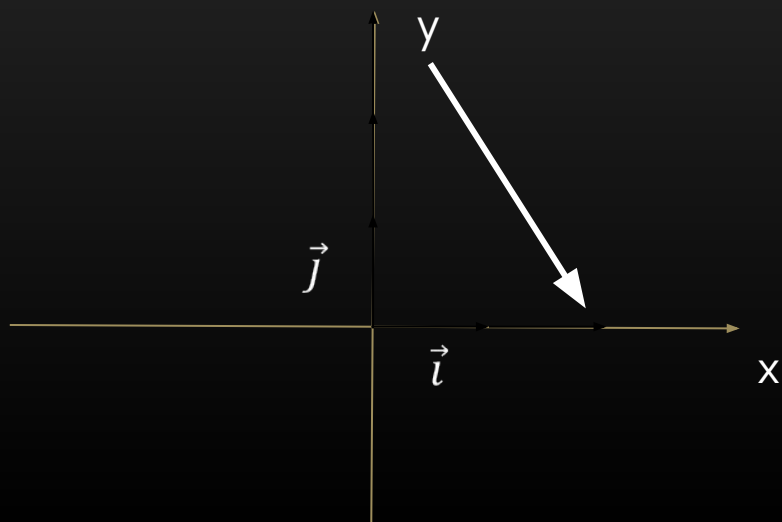
Углом между ненулевыми векторами \vec{a} и \vec{b} называется угол, образованный при откладывании этих векторов от одной точки.



Рассмотрим векторы \vec{i} и \vec{j} на координатной плоскости. Тогда, согласно теореме, для любого вектора \vec{a} найдутся числа x и y такие, что будет выполняться равенство

$$\vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

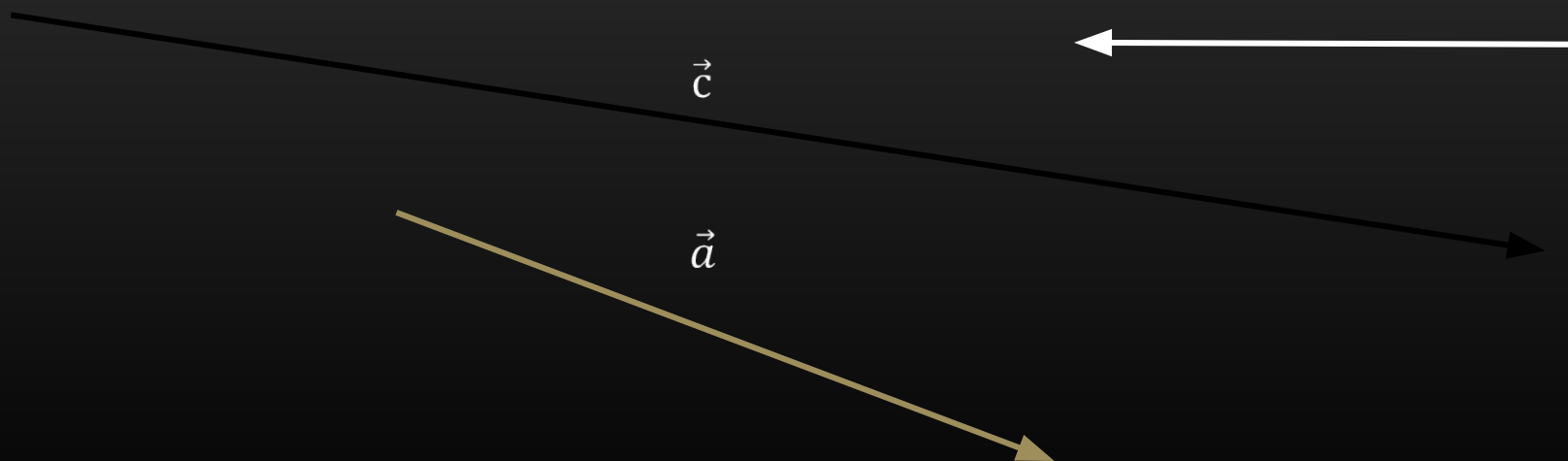
Векторы \vec{i} и \vec{j} - координатные векторы, а x и y - координаты вектора \vec{a} .



Координаты вектора

Если ненулевые векторы \vec{a} и \vec{b} не коллинеарны, то для любого вектора \vec{c} найдутся числа x и y такие, что выполняется условие

$$\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}.$$



Скалярное произведение вектора в координатах

- $$\vec{a} * \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2$$

Для любых чисел α, β и любых векторов \vec{a} и \vec{b} верны

1. $(\alpha * \beta) \vec{a} = \alpha (\beta * \vec{a})$ (сочетательный закон)

2. $(\alpha + \beta) \vec{a} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{a}$ (1-ый распределительный закон)

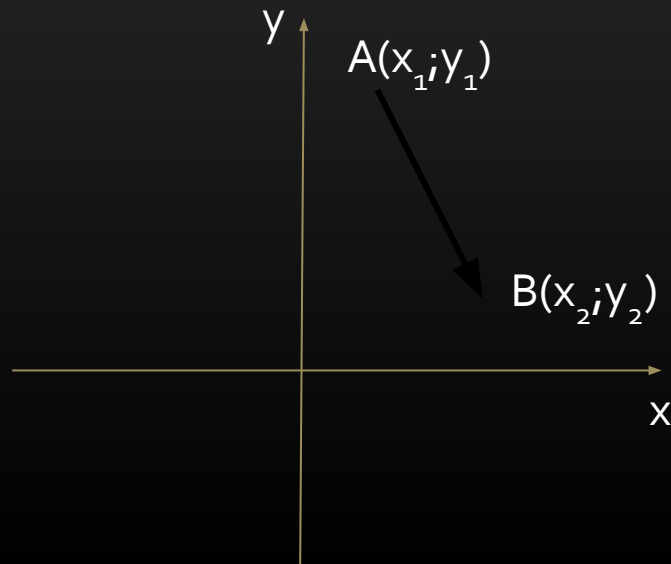
3. $\alpha (\vec{a} + \vec{b}) = \alpha \vec{a} + \alpha \vec{b}$ (2-ой распределительный закон)

Координаты вектора, заданного координатами концов.

- Пусть задан вектор $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ и $A(x_1; y_1)$ и $B(x_2; y_2)$. Тогда выполняется равенство $\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1; y_2 - y_1)$.

Длина вектора \overrightarrow{AB} вычисляется по формуле

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}.$$



Свойства координат вектора

1. У равных векторов соответствующие координаты равны.
2. При сложении векторов складываются их соответствующие координаты.
3. При умножении вектора на число его координаты умножаются на это же число.

Спасибо за внимание