



СКАЛЯРНОЕ ПРОЗВЕДЕНИЕ ВЕКТОРОВ

Подготовили:
Рощупкина Л.И.,
Воложанина Т.Н.
урок математики 9 класс
МБОУ СОШ №96
Г.Барнаул

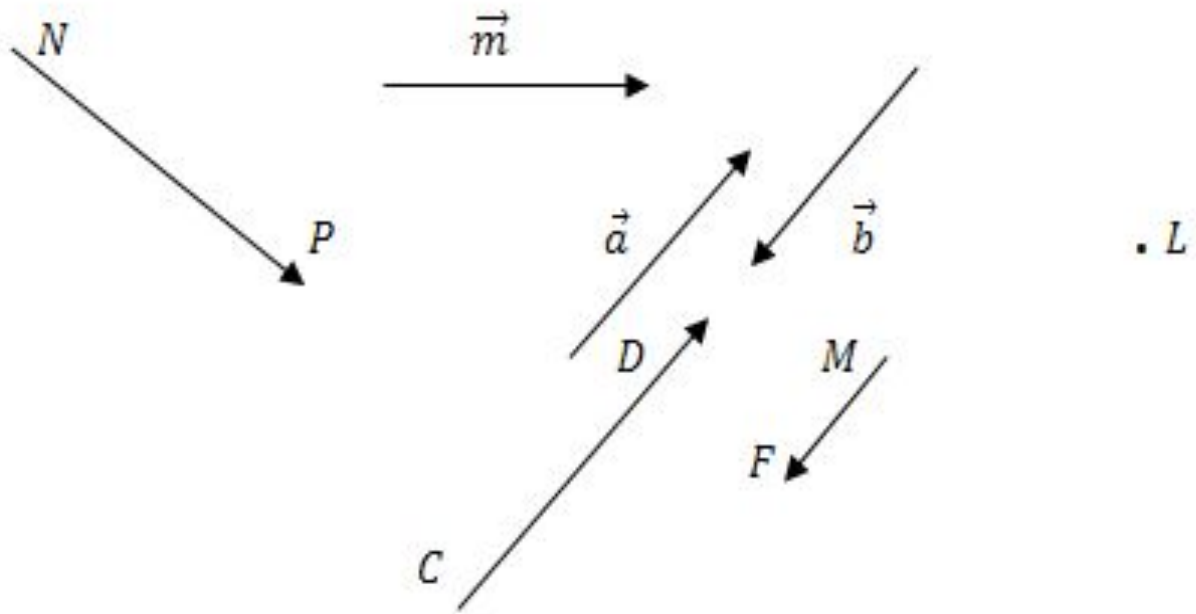
Вектор – направленный отрезок

Направление вектора указывается стрелочкой.

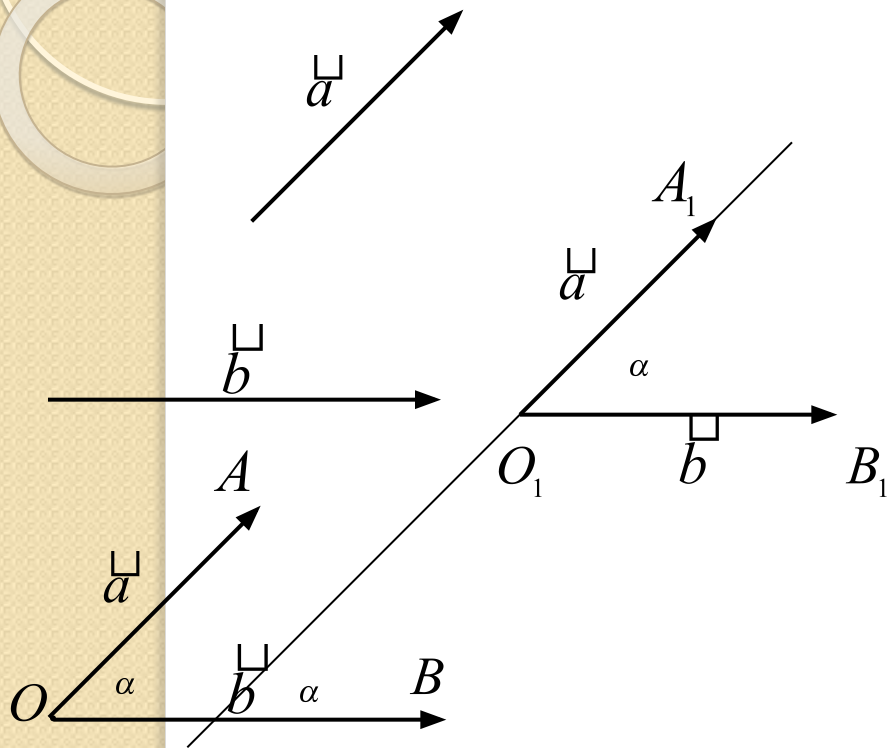
Векторы \vec{a} и \vec{b} обозначают латинскими буквами \vec{a} и \vec{b} , а так же \overrightarrow{AB}

Длина вектора $a(x, y)$:

$$\left| \begin{matrix} \rightarrow \\ a \end{matrix} \right| = \sqrt{x^2 + y^2}$$



Угол между векторами



\vec{a} и \vec{b}

$O; \vec{OA} = \vec{a}; \vec{OB} = \vec{b}$

$\angle AOB = \alpha$

α — Угол между векторами \vec{a} и \vec{b}

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

Если $\vec{a} \uparrow \vec{b}$; $\vec{a} = \vec{0}$ или $\vec{b} = \vec{0}$; $\vec{a} = \vec{0}, \vec{b} = \vec{0}$

то $\alpha = 0^\circ$

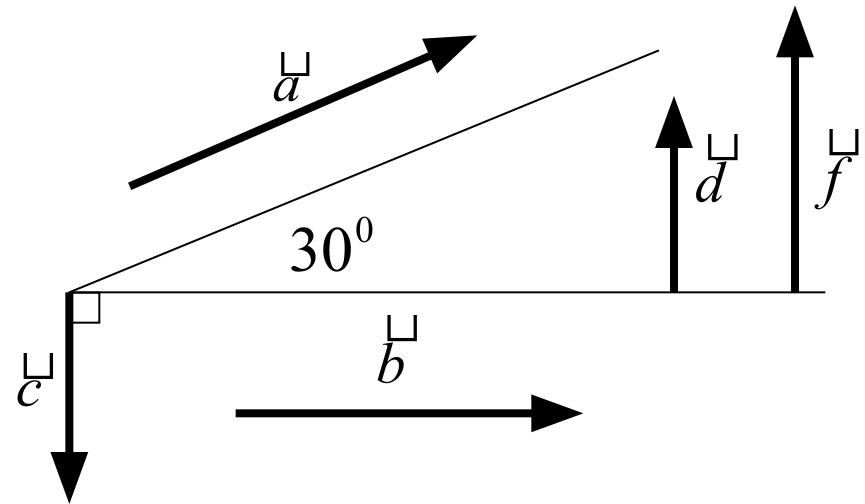
$$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$$

Пример

$$\angle a; b = 30^\circ; \quad \angle a; c = 120^\circ$$

$$\angle b; c = 90^\circ; \quad \angle d; f = 0^\circ \quad \angle d; c = 180^\circ$$

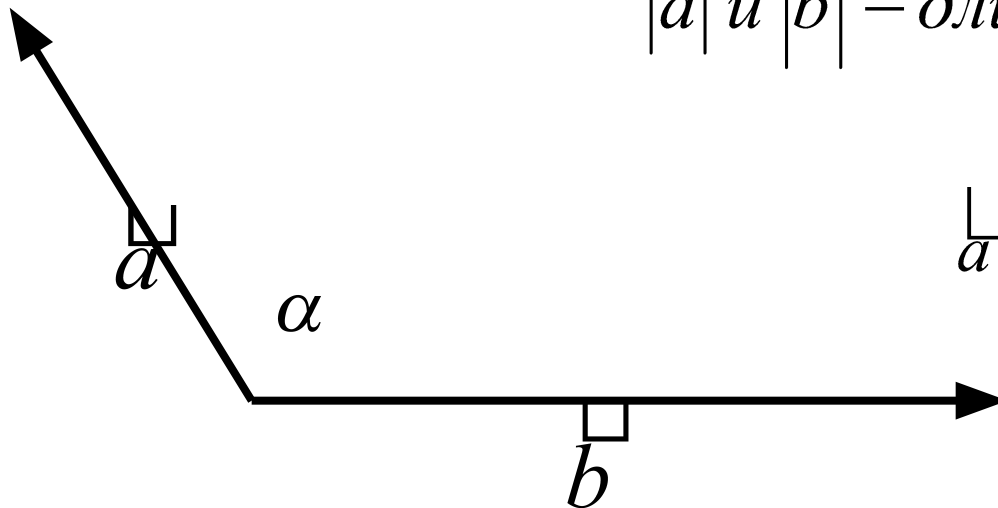
$\vec{a} \perp \vec{b}$, если $\alpha = 90^\circ$



Скалярным произведением векторов называется произведение их длин на косинус угла между ними

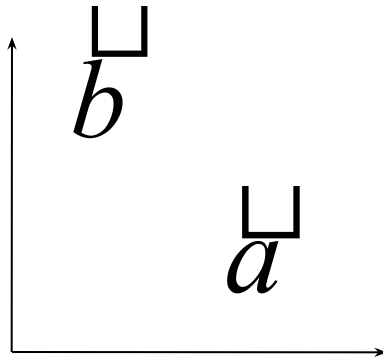
$\vec{a} \cdot \vec{b}$ – скалярное произведение векторов

$|\vec{a}|$ и $|\vec{b}|$ – длины векторов

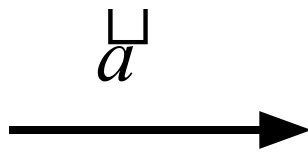


$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\alpha)$$

Свойства скалярного произведения:



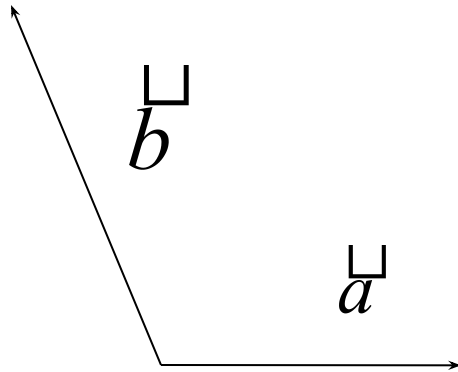
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$



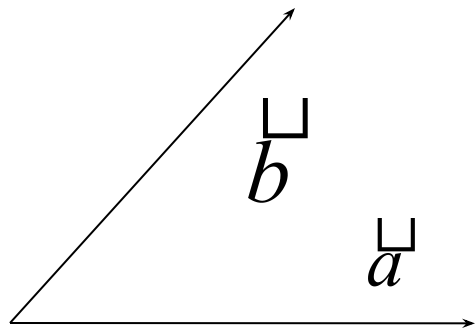
$$\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b} \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos 0^\circ \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$$



Свойства скалярного произведения:

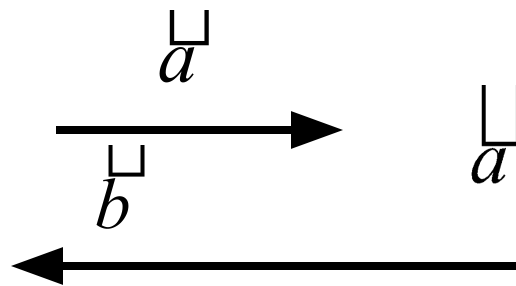


$$\left(\begin{matrix} \vec{a} & \vec{b} \end{matrix} \right) > 90^\circ \implies \vec{a} \cdot \vec{b} < 0$$



$$\left(\begin{matrix} \vec{a} & \vec{b} \end{matrix} \right) < 90^\circ \implies \vec{a} \cdot \vec{b} > 0$$

Свойства скалярного произведения:



$\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{b}$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos 180^\circ = -|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|$



$\vec{a} \cdot \vec{a} = a^2$ — скалярный квадрат вектора
 $a^2 = \vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0^\circ = |\vec{a}|^2$

Упражнения:

№ 1039 а,б – у доски
в,г-самостоятельно

№ 1041 а,б

№ 1040 а,б

Домашнее задание:

П.101-102

№ 1039 д,е,ж,з

№1041 в