

Скалярное произведение векторов

Геометрия 9 класс
Автор: Николаева Е.В., учитель
математики МОУ СОШ № 33

Угол между векторами

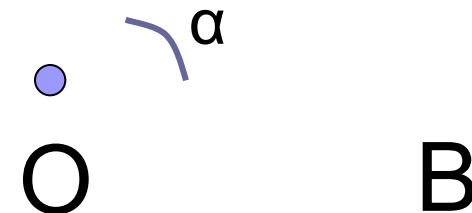
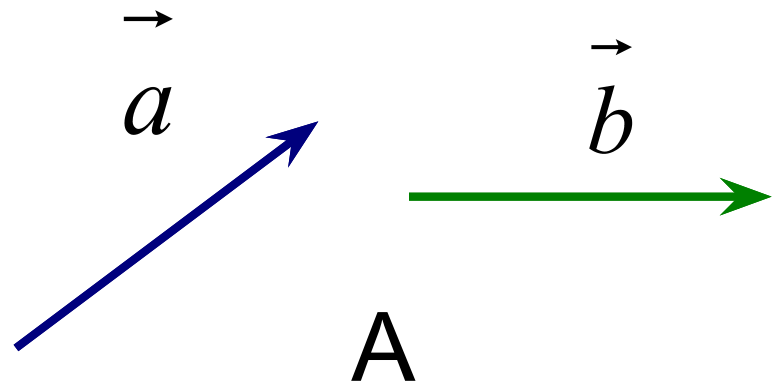
a и b не являются
сона направленными

О – произвольная точка

$$\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \quad \overrightarrow{OB} = \vec{b}$$

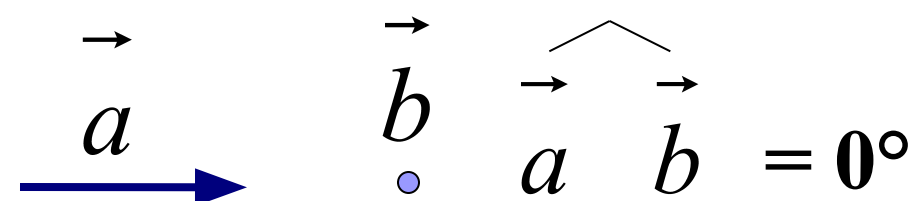
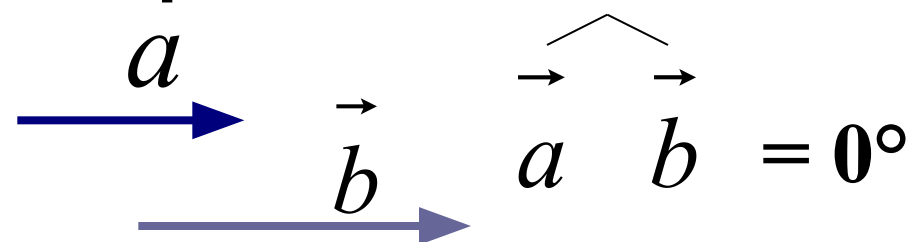
$$\angle AOB = \alpha$$

$$\overrightarrow{a} \quad \overrightarrow{b} = \alpha$$

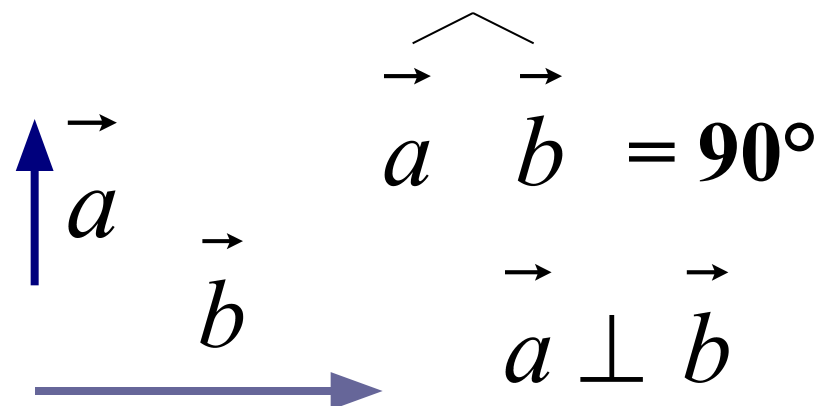


Угол между векторами

- Если векторы \vec{a} и \vec{b} сонаправлены, в частности один из них или оба нулевые, то угол между векторами равен 0° .



- Два вектора называются **перпендикулярными**, если угол между ними равен 90°



Найдите угол между векторами

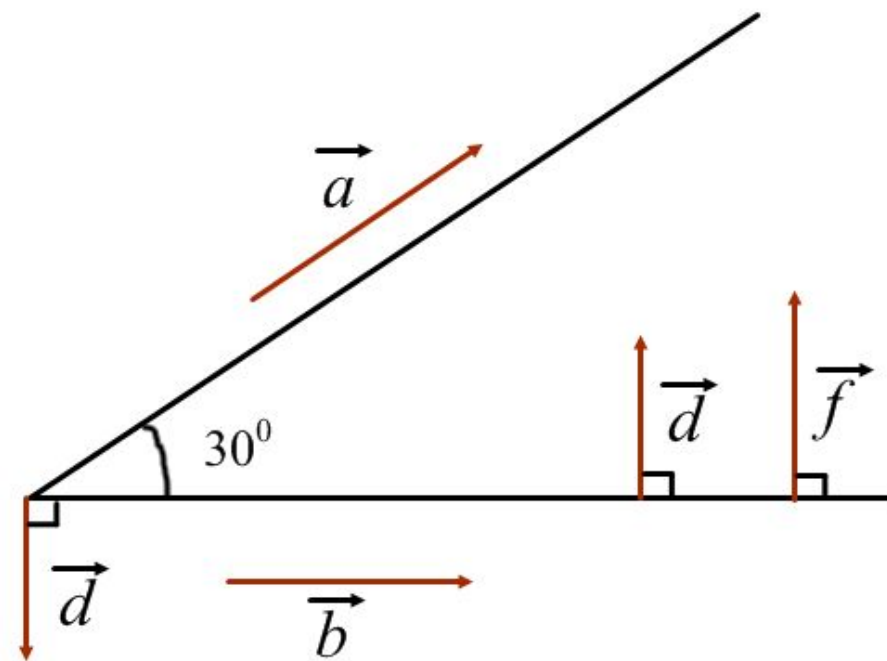
$$\begin{array}{c} \overrightarrow{a} \\ \overrightarrow{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{a} \\ \overrightarrow{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{c} \\ \overrightarrow{b} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{d} \\ \overrightarrow{f} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{d} \\ \overrightarrow{c} \end{array}$$



Скалярное произведение векторов

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

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

Пример:

$$|\vec{a}| = 2, \quad |\vec{b}| = 3,$$

α – угол между векторами \vec{a} и \vec{b}

$$\alpha = 135^\circ$$

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 2 \cdot 3 \cdot \cos 135^\circ = 6 \cdot (-\cos 45^\circ) = -6 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = -3\sqrt{2}$$

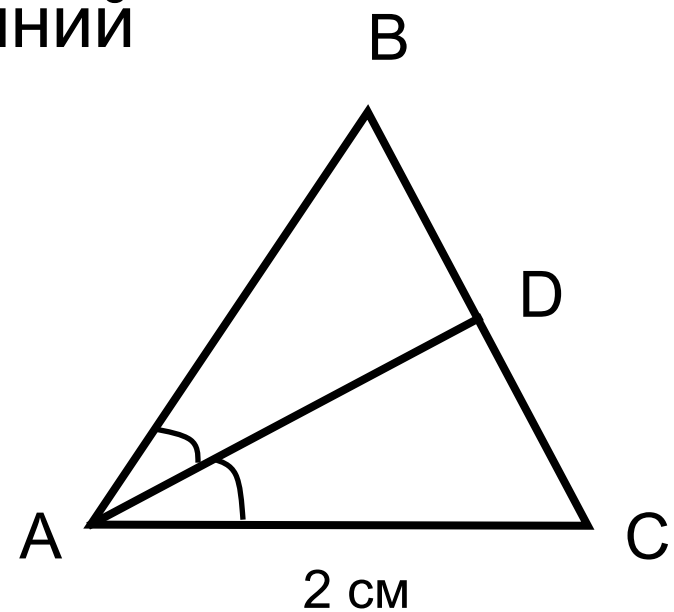
Задача

Дано: ΔABC – равносторонний

$AC = 2$ см

Найти:

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}, \\ \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CB}, \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{DB}$$



Необходимое и достаточное условие равенства нулю скалярного произведения

Скалярное произведение **ненулевых** векторов равно нулю **тогда и только тогда** когда эти векторы **перпендикулярны**

$$1) \left. \begin{array}{l} \vec{a} \neq \vec{0} \\ \vec{b} \neq \vec{0} \\ \vec{a} \perp \vec{b} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$2) \left. \begin{array}{l} \vec{a} \neq \vec{0} \\ \vec{b} \neq \vec{0} \\ \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

$$1) \left. \begin{array}{l} \vec{a} \neq \vec{0} \\ \vec{b} \neq \vec{0} \\ \vec{a} \perp \vec{b} \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$2) \left. \begin{array}{l} \vec{a} \neq \vec{0} \\ \vec{b} \neq \vec{0} \\ \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$$

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 90^\circ$$

$$\cos 90^\circ = 0$$

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

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

$$|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos(\widehat{\vec{a} \vec{b}}) = 0$$

$$\vec{a} \neq \vec{0} \Rightarrow |\vec{a}| \neq 0; \vec{b} \neq \vec{0} \Rightarrow |\vec{b}| \neq 0$$

$$\cos(\widehat{\vec{a} \vec{b}}) = 0 \Rightarrow \widehat{\vec{a} \vec{b}} = 90^\circ$$

$$\vec{a} \perp \vec{b}$$

Скалярный квадрат

Скалярное произведение



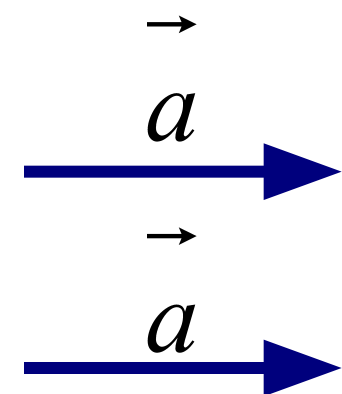
$$\vec{a} \cdot \vec{a}$$

называется **скалярным квадратом** вектора

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cos(\overbrace{\vec{a} \vec{a}}^{\text{угол}})$$

$$\cos(\overbrace{\vec{a} \vec{a}}^{\text{угол}}) = \cos 0^\circ = 1$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| = |\vec{a}|^2$$



Свойство.

Скалярный квадрат вектора равен квадрату его длины.

Домашнее задание

- Пп. 101-102
- №1040
- № 1041
- № 1042

Применение скалярного произведения в физике

- Работа A постоянной силы \vec{F} при перемещении тела из точки M в точку N , равна произведению длин векторов силы и перемещения на косинус угла между ними.
- Т.е. работа силы \vec{F} равна скалярному произведению векторов силы и перемещения

$$A = \left| \vec{F} \right| \cdot \left| \overrightarrow{MN} \right| \cdot \cos \varphi$$

$$A = \vec{F} \cdot \overrightarrow{MN}$$

Самое главное

- Скалярным произведением векторов называется **произведение** их **длин** на **косинус угла** между ними
- Скалярное произведение **ненулевых** векторов **равно нулю тогда и только тогда** когда эти векторы **перпендикулярны**
- Скалярное произведение вектора самого на себя называется **скалярным квадратом** вектора
- Скалярный квадрат вектора равен квадрату его **длины.**