

# Скалярное произведение в координатах

Подготовила:

учитель математики

МОУ сош №30 имени А.И.Колдунова

Кутоманова Е.М.

2010-2011 учебный год

# *Теорема*

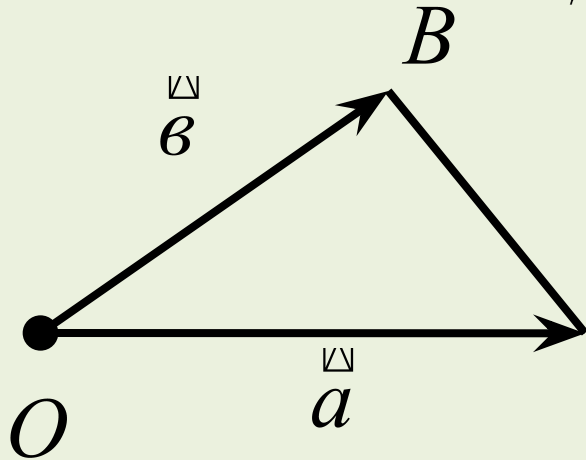
В прямоугольной системе  
координат скалярное  
произведение векторов

выражается формулой

$$a \cdot b = x_1 x_2 + y_1 y_2.$$

Дано :  $\vec{a}\{x_1; y_1\}, \vec{b}\{x_2; y_2\}$

Доказать :  $\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1x_2 + y_1y_2$ .



Доказательство.

По теореме косинусов:

$$AB^2 = AO^2 + BO^2 - 2AO \cdot BO \cdot \cos \alpha.$$

$$\vec{AB} = \vec{b} - \vec{a}$$

$$\vec{OA} = \vec{a}$$

$$\vec{OB} = \vec{b}$$

$$|\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b}, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2} (|\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2)$$

$$|\vec{a}|^2 = x_1^2 + y_1^2, |\vec{b}|^2 = x_2^2 + y_2^2,$$

$$\begin{aligned} |\vec{b} - \vec{a}|^2 &= (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = \\ &= x_2^2 - 2x_2x_1 + x_1^2 + y_2^2 - 2y_2y_1 + y_1^2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= \frac{1}{2} (x_1^2 + y_1^2 + x_2^2 + y_2^2 - x_1^2 + 2x_1x_2 - x_2^2 - y_1^2 + 2y_1y_2 - y_2^2) = \\ &= \frac{2x_1x_2 + 2y_1y_2}{2} = x_1x_2 + y_1y_2. \end{aligned}$$

*Теорема доказана.*

$$\begin{matrix} \square & \square \\ a \cdot b = x_1 x_2 + y_1 y_2 \end{matrix}$$

№1044(a)

Дано:

$$\square a \left\{ \frac{1}{4}; -1 \right\}, \square b \{2; 3\}$$

---

Найти:  $\begin{matrix} \square & \square \\ a \cdot b \end{matrix}$

Решение.

$$\begin{matrix} \square & \square \\ a \cdot b = x_1 x_2 + y_1 y_2. \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \square & \square \\ a \cdot b = \frac{1}{4} \cdot 2 - 1 \cdot 3 = 0,5 - 3 = -2,5. \end{matrix}$$

Ответ: -2,5.

Следствие 1.

Ненулевые векторы перпендикулярны тогда и только тогда, когда их скалярное произведение равно нулю.

№1047(а)

Дано :  $a \perp b$   
 $a \{4; 4\}, b \{x; -6\}$

Найти :  $x$

Решение.

$$a \cdot b = x_1 x_2 + y_1 y_2,$$

$$a \cdot b = 4x - 5 \cdot 6 =$$
$$= 4x - 30,$$

$$4x - 30 = 0,$$

$$x = 7,5.$$

Ответ : 7,5

Следствие 2.

Косинус угла между векторами выражается формулой

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

№1. Дано :

$$\vec{a} \{1;1\}, \vec{b} \{3;4\}$$

Найти :  $\alpha$

Решение.

$$\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}, \vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \cdot 3 + 1 \cdot 4 = 7,$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}, |\vec{b}| = \sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5,$$

$$\cos \alpha = \frac{7}{5\sqrt{2}}.$$

# Свойства скалярного произведения векторов

Для векторов  $a, b, c$  и любого числа  $k$  справедливы соотношения:

1.  $a^2 \geq 0$ , причём  $a^2 > 0$  при  $a \neq 0$ .

2.  $a \cdot b = b \cdot a$  (переместительный закон).

3.  $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  (распределительный закон).

4.  $(ka) \cdot b = k(a \cdot b)$  (сочетательный закон).

№1054

Дано:

$$ab = bc = 60^\circ,$$

$$|a| = 1, |b| = |c| = 2,$$

Найти:  $(a + b) \cdot c$

Решение.

$$(a + b) \cdot c = ac + bc,$$

$$ac = |a| \cdot |c| \cdot \cos 60^\circ = 1 \cdot 2 \cdot 0,5 = 1,$$

$$bc = |b| \cdot |c| \cdot \cos 60^\circ = 2 \cdot 2 \cdot 0,5 = 2,$$

$$(a + b) \cdot c = 1 + 2 = 3.$$