

# Скалярное произведение в координатах

Подготовила:

учитель математики

МОУ сош №30 имени А.И.Колдунова

Кутоманова Е.М.

2010-2011 учебный год

# *Теорема*

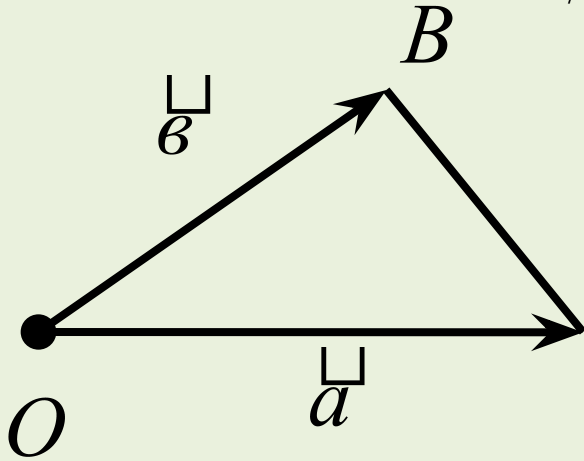
В прямоугольной системе  
координат скалярное  
произведение векторов  $\{ \begin{matrix} a \\ (x_1, y_1) \end{matrix}, \begin{matrix} b \\ (x_2, y_2) \end{matrix} \}$

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:

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

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

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

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

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

$$|\underline{a}|^2 = x_1^2 + y_1^2, |\underline{b}|^2 = x_2^2 + y_2^2,$$
$$|\underline{b} - \underline{a}|^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 =$$
$$= x_2^2 - 2x_2x_1 + x_1^2 + y_2^2 - 2y_2y_1 + y_1^2,$$

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = \frac{1}{2} (x_1^2 + y_1^2 + x_2^2 + y_2^2 - x_1^2 + 2x_1x_2 - x_2^2 - y_1^2 + 2y_1y_2 - y_2^2) =$$
$$= \frac{2x_1x_2 + 2y_1y_2}{2} = x_1x_2 + y_1y_2.$$

*Теорема доказана.*

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

№1044(a)

Дано:

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

Решение.

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{4} \cdot 2 - 1 \cdot 3 = 0,5 - 3 = -2,5.$$

---

Найти:  $\vec{a} \cdot \vec{b}$

Ответ: -2,5.

Следствие 1.

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

№1047(а)

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

Найти :  $x$

Решение.

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

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 4x - 5 \cdot 6 =$$

$$= 4x - 30,$$

$$4x - 30 = 0,$$

$$x = 7,5.$$

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  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  и любого числа  $k$  справедливы соотношения:

1.  $a^2 \geq 0$ , причём  $a^2 > 0$  при  $a \neq 0$ .
2.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (переместительный закон).
3.  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$  (распределительный закон).
4.  $(k\vec{a}) \cdot \vec{b} = k(\vec{a} \cdot \vec{b})$  (сочетательный закон).

№1054

Дано:

$$\vec{a}\vec{b} = \vec{b}\vec{c} = 60^\circ,$$

$$|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = |\vec{c}| = 2,$$

Найти:  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c}$

Решение.

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a}\vec{c} + \vec{b}\vec{c},$$

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

$$\vec{b}\vec{c} = |\vec{b}| \cdot |\vec{c}| \cdot \cos 60^\circ = 2 \cdot 2 \cdot 0,5 = 2,$$

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