

Занятие 6-7 для групп Д1-01, Д1-02, Д1-03, Д1-04

Тема занятия: скалярное произведение

795. Векторы \vec{a} и \vec{b} образуют угол $\varphi = \frac{2\pi}{3}$; зная, что $|\vec{a}| = 3$ и $|\vec{b}| = 4$, вычислить:
1) $\vec{a}\vec{b}$; 2) \vec{a}^2 ; 3) \vec{b}^2 ; 4) $(\vec{a} + \vec{b})^2$; 5) $(3\vec{a} - 2\vec{b})(\vec{a} + 2\vec{b})$; 6) $(\vec{a} - \vec{b})^2$;
7) $(3\vec{a} + 2\vec{b})^2$.

797. Доказать справедливость тождества $(\vec{a} + \vec{b})^2 + (\vec{a} - \vec{b})^2 = 2(a^2 + b^2)$ и выяснить его геометрический смысл.

807. Даны векторы $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$ и $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$, совпадающие со сторонами треугольника ABC . Найти разложение вектора, приложенного к вершине B этого треугольника и совпадающего с его высотой BD , по базису \vec{b}, \vec{c} .

817. Даны четыре точки: $A(1; -2; 2)$, $B(1; 4; 0)$, $C(-4; 1; -9)$ и $D(-5; 5; 3)$. Доказать, что отрезки AC и BD взаимно перпендикулярны.

753. Дан модуль вектора $|\vec{a}| = 2$ и углы $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $\gamma = 120^\circ$. Вычислить проекции вектора на координатные оси.

754. Вычислить направляющие косинусы вектора $\vec{a} = \{12; -15; -16\}$.

756. Может ли вектор составлять с координатными осями следующие углы:

1) $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 60^\circ$, $\gamma = 120^\circ$; 2) $\alpha = 45^\circ$, $\beta = 135^\circ$, $\gamma = 60^\circ$;

3) $\alpha = 90^\circ$, $\beta = 150^\circ$, $\gamma = 60^\circ$?

829. Найти проекцию вектора $\vec{s} = \{4; -3; 2\}$ на ось, составляющую с координатными осями равные острые углы.

831^M. Даны точки $A(3; -2; -4)$, $B(2; -2; 5)$. Найти проекцию вектора \overrightarrow{AB} на ось, составляющую с координатными осями углы $\alpha = 60^\circ$, $\beta = 135^\circ$, а с осью Oz – тупой угол γ .

833. Даны векторы $\vec{a} = 3\vec{i} - 6\vec{j} - \vec{k}$, $\vec{b} = \vec{i} + 4\vec{j} - 5\vec{k}$ и $\vec{c} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + 12\vec{k}$.
Вычислить $\text{пр}_{\vec{c}}(\vec{a} + \vec{b})$.

825. Вектор \vec{x} , перпендикулярный к векторам $\vec{a} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ и $\vec{b} = 18\vec{i} - 22\vec{j} - 5\vec{k}$, образует с осью Oy тупой угол. Найти его координаты, зная, что $|\vec{x}| = 14$.

758. Вектор составляет с осями Ox и Oz углы $\alpha = 120^\circ$ и $\gamma = 45^\circ$. Какой угол он составляет с осью Oy ?

Ответы

795. 1) -6 ; 2) 9 ; 3) 16 ; 4) 13 ; 5) -61 ; 6) 37 ; 7) 73 . **807.** $\overrightarrow{BD} = \frac{(\vec{b}, \vec{c})}{c^2} \vec{c} - \vec{b}$.

753. $X = \sqrt{2}$, $Y = 1$, $Z = -1$. **754.** $\cos \alpha = \frac{12}{25}$; $\cos \beta = -\frac{3}{5}$; $\cos \gamma = -\frac{16}{25}$.

756. 1) Может. 2) Не может. 3) Может. **829.** $\sqrt{3}$. **831^M.** -5 . **833.** -4 .

825. $\vec{x} = -4\vec{i} - 6\vec{j} + 12\vec{k}$. **758.** 60° или 120° .

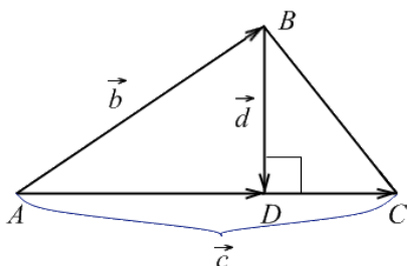
807.

Даны векторы $\overrightarrow{AB} = \vec{b}$ и $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$, совпадающие со сторонами треугольника ABC . Найти разложение вектора, приложенного к вершине B этого треугольника и совпадающего с его высотой BD , по базису \vec{b}, \vec{c} .

Решение.

Разложить вектор $\overrightarrow{BD} = \vec{d}$ по базису $\{\vec{b}, \vec{c}\}$ означает найти такие числа α и β , чтобы выполнялось равенство

$$\boxed{\vec{d} = \alpha \vec{b} + \beta \vec{c}} \quad (1)$$



Для упрощения дальнейшего решения полезно заметить, что так как точка D лежит на прямой AC , то $\overrightarrow{AD} \parallel \vec{c}$, то есть $\exists \gamma$:

$$\overrightarrow{AD} = \gamma \vec{c}. \quad (2)$$

Так как

$$\vec{d} = \overrightarrow{AD} - \vec{b},$$

то с учётом (2) из (1) получаем

$$\boxed{\vec{d} = -\vec{b} + \gamma \vec{c}}, \quad \text{т.е. } \alpha = -1, \beta = \gamma. \quad (3)$$

До сих пор мы использовали только тот факт, что точка D лежит на прямой AC .

Осталось использовать условие $\overrightarrow{BD} \perp AC$. Из него следует, что векторы \vec{d} и \vec{c} перпендикулярны, а это равносильно тому, что

$$(\vec{d}, \vec{c}) = 0. \quad (4)$$

Подставляя \vec{d} из (3) в (4), получаем:

$$(\vec{d}, \vec{c}) = (-\vec{b} + \gamma \vec{c}, \vec{c}) = -(\vec{b}, \vec{c}) + \gamma(\vec{c}, \vec{c}) = 0,$$

откуда можно выразить γ :

$$\boxed{\gamma = \frac{(\vec{b}, \vec{c})}{c^2}}.$$

Подставив найденное γ в (3), получаем

Ответ: для вектора \overrightarrow{BD} справедливо разложение

$$\vec{d} = -\vec{b} + \frac{(\vec{b}, \vec{c})}{c^2} \vec{c}.$$

по базису $\{\vec{b}, \vec{c}\}$.