Тема. Розв'язування задач. Самостійна робота

<u>Мета:</u> відпрацьовувати вміння знаходити графічно добуток вектора на число та скалярний добуток векторів. Перевірити ступінь засвоєння вказаних тем

Пригадайте

- Як помножити вектор на число графічно?
- Як помножити вектор на число в координатах?
- Як обчислити скалярний добуток векторів, знаючи їх координати?
- Як обчислити скалярний добуток векторів, знаючи їх модулі та кут між ними?
- Як знайти кут між векторами, заданими своїми координатами?

Розв'язування задач

Задача 1

Дано точки A(1;-3), B(4;5), C(-2;-1) і D(3;0). Знайдіть $\overline{AB} \cdot \overline{CD}$ та $\cos < (\overline{AB}; \overline{CD})$

Розв'язання

$$\overline{AB}$$
 = $(4 - 1; 5 - (-3)) = (3; 8)$

$$\overline{CD}$$
 = (3 – (-2); 0 – (-1)) = (5; 1)

$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = 3.5 + 8.1 = 15 + 8 = 23$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{3^2 + 8^2} = \sqrt{9 + 64} = \sqrt{73}$$

$$|\overline{CD}| = \sqrt{5^2 + 1^2} = \sqrt{25 + 1} = \sqrt{26}$$

$$\cos < (\overline{AB}; \overline{CD}) = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{CD}}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{CD}|} = \frac{23}{\sqrt{73} \cdot \sqrt{26}} \approx 0,5227$$

Відповідь:
$$\overline{AB} \cdot \overline{CD} = 23$$
; $\cos < (\overline{AB}; \overline{CD}) \approx 0.5227$

Задача 2

При якому значенні х вектори \bar{a} (-2;5) і \bar{b} (x;4) взаємно перпендикулярні?

Розв'язання

Якщо вектори взаємно перпендикулярні, то їх скалярний добуток дорівнює 0, тоді

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

$$-2x + 5 \cdot 4 = 0$$

$$-2x = -20$$

$$x = 10$$

Відповідь: х=10

Задача 3

Дано <(
$$ar{a}$$
, $ar{b}$)=120°, $|ar{a}|=4$, $|ar{b}|=3$. Знайти:

1)
$$\bar{a}\bar{b}$$
:

2)
$$(\bar{a} - \bar{b})\bar{a}$$

2)
$$(\bar{a} - \bar{b})\bar{a};$$
 3) $(3\bar{a} - 4\bar{b})\bar{a}.$

Розв'язання

1)
$$\bar{a}\bar{b}=|\bar{a}|\cdot|\bar{b}|\cos<(\bar{a},\bar{b})=4\cdot3\cdot(-\frac{\sqrt{3}}{2})=-6\sqrt{3};$$

2)
$$(\bar{a} - \bar{b})\bar{a} = \bar{a}^2 - \bar{b}\bar{a} = |\bar{a}|^2 - \bar{a}\bar{b} = 4^2 - (-6\sqrt{3}) = 16 + 6\sqrt{3};$$

3)
$$(3\bar{a} - 4\bar{b})\bar{a} = 3|\bar{a}|^2 - 4\bar{a}\bar{b} = 3 \cdot 16 + 4 \cdot 6\sqrt{3} = 48 + 24\sqrt{3} = 24(2 + \sqrt{3}).$$

Самостійна робота

https://vseosvita.ua/test/start/ffe715

Завдання самостійної роботи треба виконати протягом уроку. В іншому випадку оцінку буде знижено.

До відповідей, надісланих пізніше часу закінчення уроку ОБОВ'ЯЗКОВО потрібно надати письмові розв'язки.

Поміркуйте

- Як можна перемножити вектори?
- Чому дорівнює скалярний квадрат вектора?

Домашне завдання

Повторити правила з §9,10 підручника

Джерело

Істер О.С. Геометрія: 9 клас. – Київ: Генеза, 2017