Вчитель: Артемюк Н.А.

Тема. Скалярний добуток векторів

<u>Мета:</u> ознайомитися з поняттями кута між векторами, скалярного добутку як способу множення векторів та властивостями цього добутку, вчитися знаходити скалярний добуток векторів

Пригадайте

- Що таке вектор, які він має характеристики?
- Які вектори називають колінеарними?
- Які дії з векторами ви вмієте виконувати?

Ознайомтеся з інформацією

Скалярний добуток векторів $\overline{a}(a_1;a_2)$ і $\overline{b}(b_1;b_2)$ можна обчислити за формулою:

$$\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}=a_1b_1+a_2b_2$$

Для будь-яких векторів \overline{a} , \overline{b} , \overline{c} і будь-якого числа k виконуються рівності:

- 1) $\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{b} \cdot \overline{a}$ переставна властивість;
- 2) $(k\overline{a})\cdot \overline{b} = k(\overline{a}\cdot \overline{b})$ сполучна властивість;
- 3) $(\overline{a} + \overline{b}) \cdot \overline{c} = \overline{a} \cdot \overline{c} + \overline{b} \cdot \overline{c}$ розподільна властивість.

Косинус кута між ненульовими векторами $\overline{a}(a_1; a_2)$ і $\overline{b}(b_1; b_2)$ можна обчислити за формулою:

$$\cos \angle (\vec{a}, \vec{b}) = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2}}$$

Скалярний добуток векторів доцільно використовувати в таких випадках:

1. Для доведення перпендикулярності прямих (променів, відрізків) — у цьому разі достатньо показати, що скалярний добуток відповідних векторів дорівнює нулю.

$$\overline{a} \cdot \overline{b} = |\overline{a}| |\overline{b}| |\cos 90^{\circ} = 0$$

2. Для знаходження величини кута — у цьому випадку вектори, якими задано шуканий або даний кут, розкладають за двома неколінеарними векторами, довжини або відношення довжин яких відомі, й обчислюють косинус шуканого кута.

$$\cos \angle (\,\overline{a\,,\,\,b}\,) = \frac{a_1b_1 + a_2b_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2}}$$

Розв'язування задач

Задача 1

Вектори $\overline{a} + \overline{b}$ й $\overline{a} - \overline{b}$ перпендикулярні. Доведіть, що $|\overline{a}| = |\overline{b}|$.

Розв'язання

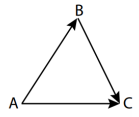
Оскільки
$$(\overline{a} + \overline{b}) \perp (\overline{a} - \overline{b})$$
, то $(\overline{a} + \overline{b}) \cdot (\overline{a} - \overline{b}) = 0$. $\overline{a^2} - \overline{b^2} = 0$; $\overline{a^2} = \overline{b^2}$ $\overline{a^2} = |\overline{a}| |\overline{a}| COS 0^\circ = |\overline{a}|^2$ $\overline{b^2} = |\overline{b}| |\overline{b}| COS 0^\circ = |\overline{b}|^2$ $|\overline{a^2}| = |\overline{b^2}|$ $|\overline{a}| = |\overline{b}|$

Відповідь: $|\overline{a}| = |\overline{b}|$.

Задача 2

Знайдіть косинуси кутів трикутника з вершинами A(1; 6), B(-2; 3) і C(2; -1).

Розв'язання



$$\cos \angle A = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AC}}{|\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}|}$$

$$\overline{AB} = (\overline{-2 - 1}; 3 - \overline{6}) = (\overline{-3}; -3)$$

$$\overline{AC} = (\overline{2 - 1}; -1 - \overline{6}) = (\overline{1}; -7)$$

$$\overline{AB} \cdot \overline{AC} = -3 \cdot 1 + (-3) \cdot (-7) = -3 + 21 = 18$$

$$|\overline{AB}| = \sqrt{(-3)^2 + (-3)^2} = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$|\overline{AC}| = \sqrt{1^2 + (-7)^2} = \sqrt{1 + 49} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$\cos \angle A = \frac{18}{3\sqrt{2} \cdot 5\sqrt{2}} = \frac{18}{3 \cdot 5 \cdot 2} = \frac{3}{5}$$

$$\cos \angle B = \frac{\overline{BA} \cdot \overline{BC}}{|\overline{BA}| \cdot |\overline{BC}|}$$

$$\overline{BA} = -\overline{AB} = (\overline{3;3})$$

$$\overline{BC} = (\overline{2 - (-2)}; -1 - \overline{3}) = \overline{(4; -4)}$$

$$\overline{BA} \cdot \overline{BC} = 3 \cdot 4 + 3 \cdot (-4) = 0$$

$$\cos \angle B = \frac{0}{|\overline{BA}| \cdot |\overline{BC}|} = 0$$

$$\cos \angle C = \frac{\overline{CA} \cdot \overline{CB}}{|\overline{CA}| \cdot |\overline{CB}|}$$

$$\overline{CA} = -\overline{AC} = \overline{(-1;7)}$$

$$\overline{CB} = -\overline{BC} = \overline{(-4;4)}$$

$$\overline{CA} \cdot \overline{CB} = -1 \cdot (-4) + 7 \cdot 4 = 4 + 28 = 32$$

$$|\overline{CA}| = \sqrt{(-1)^2 + 7^2} = \sqrt{50} = \sqrt{18} = 5\sqrt{2}$$

$$|\overline{CB}| = \sqrt{(-4)^2 + 4^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

$$\cos \angle C = \frac{32}{5\sqrt{2} \cdot 4\sqrt{2}} = \frac{16}{5 \cdot 4} = \frac{4}{5}$$

Відповідь: $cos \angle A = \frac{3}{5}$; $cos \angle B = 0$; $cos \angle C = \frac{4}{5}$.

Задача 3

Відомо, що $|\overline{a}|=1$, $|\overline{b}|=3$, $\angle(\overline{a},\overline{b})=120^\circ$. Знайдіть $|3\overline{a}-2\overline{b}|$.

Розв'язання

Оскільки скалярний квадрат вектора дорівнює квадрату його модуля, то $|3\overline{a}-2\overline{b}|^2=(3\overline{a}-2\overline{b})^2$. Звідси

$$|3\overline{a} - 2\overline{b}|^{2} = \sqrt{(3\overline{a} - 2\overline{b})^{2}} = \sqrt{9\overline{a}^{2} - 12\overline{a} \cdot \overline{b} + 4\overline{b}^{2}} =$$

$$= \sqrt{9|\overline{a}|^{2} - 12|\overline{a}| \cdot |\overline{b}| \cos \angle (\overline{a}, \overline{b}) + 4|\overline{b}|^{2}} = \sqrt{9 + 18 + 36} = \sqrt{63} = 3\sqrt{7}$$

Відповідь: $|3\overline{a} - 2\overline{b}| = 3\sqrt{7}$.

Пригадайте

- Як можна помножити два вектори?
- Як визначити кут між двома векторами?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект і §10 підручника
- Розв'язати (письмово): №404(1,2), 410

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

<u>Джерела</u>

- Істер О.С. Геометрія: 9 клас. Київ: Генеза, 2017
- Всеукраїнська школа онлайн