### Тема. Скалярний добуток векторів

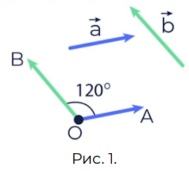
<u>Мета:</u> ознайомитися з поняттями кута між векторами, скалярного добутку як способу множення векторів та властивостями цього добутку, вчитися знаходити скалярний добуток векторів

### Пригадайте

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

### Ознайомтеся з інформацією

Нехай  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  — два ненульових та неспівнапрямлених вектори (рис. 1). Від довільної точки O відкладімо вектори  $\overline{OA}$  і  $\overline{OB}$ , відповідно, рівні векторам  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$ . Величину кута AOB називатимемо кутом між векторами  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$ .



**Кут між векторами**  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  позначають так:  $\angle(\overline{a,b})$ . Наприклад, на рисунку  $1 \angle(\overline{a,b}) = 120^\circ$ , а на рисунку  $2 \angle(\overline{a,b}) = 180^\circ$ .

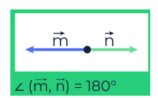


Рис. 2. Кут між протилежно напрямленими векторами

Якщо вектори  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  **співнапрямлені** (рис. 3), то вважають, що  $\angle(\overline{a}, \overline{b}) = 0^\circ$ . Якщо хоча б один із векторів  $\overline{a}$  або  $\overline{b}$  **нульовий**, то також вважають, що  $\angle(\overline{a}, \overline{b}) = 0^\circ$ .

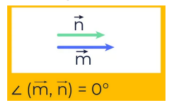


Рис. 3. Кут між співнапрямленими векторами

Вектори  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  називають **перпендикулярними**, якщо кут між ними дорівнює  $90^\circ$ . Записують:  $\overline{a}$   $\perp \overline{b}$ .

Отже, для будь-яких векторів  $\underline{a}$  і  $\underline{b}$  справджується нерівність:  $0^{\circ} \le \angle(\overline{a}, \overline{b}) \le 180^{\circ}$ .

**Скалярним добутком** двох векторів називають добуток їхніх модулів і косинуса кута між ними. Скалярний добуток векторів  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  позначають так:  $\overline{a} \cdot \overline{b}$ .

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \angle (\vec{a}, \vec{b})$$

Якщо хоча б один із векторів  $\overline{a}$  або $\overline{b}$  нульовий, то їх добуток дорівнюватиме нулю, тобто  $\overline{a}\cdot\overline{b}$  = 0.

Якщо обидва вектори рівні один одному, тобто кут між ними дорівнює нуль градусів, а модулі однакові, то їх добуток буде рівний квадрату модуля одного із векторів.

Нехай 
$$\overline{a} = \overline{b}$$
. Тоді  $\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{a} \cdot \overline{a} = |\overline{a}| |\overline{a}| \cos 0^{\circ} = |\overline{a}|^{2}$ .

Скалярний добуток двох однакових векторів  $\overline{a}\cdot\overline{a}$  називають **скалярним квадратом вектора**  $\overline{a}$  і позначають його як  $\overline{a}^{\,2}$ .

Скалярний квадрат вектора дорівнює квадрату його модуля. Тобто,  $\bar{a}^{\,2} = |\; \bar{a}\;|^2.$ 

Однією з найважливіших теорем зі скалярним добутком векторів є **теорема про перпендикулярність**. Вона звучить так: скалярний добуток двох ненульових векторів дорівнює нулю тоді й тільки тоді, коли ці вектори перпендикулярні.

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

# Перегляньте відео за посиланням:

https://youtu.be/wpByXsgUH0k

# Розв'язування задач

#### Задача 1

Визначте взаємне розміщення двох ненульових векторів  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$ , якщо:

- 1)  $\overline{a} \cdot \overline{b} = |\overline{a}| |\overline{b}|$ ;
- 2)  $\overline{a} \cdot \overline{b} = |\overline{a}| |\overline{b}|$ .

### Розв'язання

- 1)  $\overline{a} \cdot \overline{b} = |\overline{a}| |\overline{b}|$ . Оскільки  $\overline{a} \cdot \overline{b} = |\overline{a}| |\overline{b}| \cos \angle (\overline{a}, \overline{b})$ , то звідси  $\cos \angle (\overline{a}, \overline{b}) = 1$ , тоді кут між векторами  $\angle (\overline{a}, \overline{b}) = 0^\circ$ , отже  $\overline{a} \uparrow \uparrow \overline{b}$ :
- 2)  $\underline{\overline{a}} \cdot \overline{b} = -|\underline{\overline{a}}| |\overline{b}|$ . Оскільки  $\underline{\overline{a}} \cdot \overline{b} = |\underline{\overline{a}}| |\overline{b}| \cos \angle (\overline{a}, \overline{b})$ , то звідси  $\cos \angle (\overline{a}, \overline{b}) = -1$ , тоді кут між векторами  $\angle (\overline{a}, \overline{b}) = 180^\circ$ , отже  $\overline{a} \uparrow \downarrow \overline{b}$ .

**Відповідь:** 1)  $\overline{a} \uparrow \uparrow \overline{b}$  — співнапрямлені; 2)  $\overline{a} \uparrow \downarrow \overline{b}$  — протилежно напрямлені.

### Задача 2

У трикутнику ABC відомо, що  $\angle C=90^\circ$ ,  $\angle A=30^\circ$ , CB=2. Знайдіть скалярний добуток векторів  $\overline{AC}$  і  $\overline{BC}$ .

#### Розв'язання

Зауважмо, що вектори  $\overline{AC}$  і  $\overline{BC}$  перпендикулярні, оскільки  $\angle C = 90^\circ$ , а отже, їх скалярний добуток рівний  $0^\circ$ . Проте, все одно проведімо подальші розрахунки для підтвердження цього висновку.

$$tg \ 30^{\circ} = \frac{CB}{AC}, \ \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{AC}, \ AC = |\overline{AC}| = 2\sqrt{3}$$

$$\frac{CB = |\overline{CB}| = 2}{AC \cdot BC = |AC| \cdot |BC| \cdot \cos 90^{\circ} = 2\sqrt{3} \cdot 2 \cdot 0 = 0$$

Відповідь:  $\overline{AC} \cdot \overline{BC} = 0$ .

## Пригадайте

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

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект і §10 підручника с.78-80
- Розв'язати (письмово): №395

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

### Джерела

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