14.11.2023 9 клас

Тема. Віднімання векторів

<u>Мета:</u> ознайомитися зі способами віднімання векторів, вчитися обчислювати і знаходити графічно різницю векторів

Пригадайте

- Що таке вектор?
- Які вектори називають колінеарними?
- Що називають сумою векторів?
- Якими способами можна додати два вектори?
- Що таке спосіб многокутника?

Ознайомтеся з інформацією

Різницею векторів \overline{a} і \overline{b} називають такий вектор \overline{c} , сума якого з вектором \overline{b} дорівнює вектору \overline{a} . Це можна записати так: $\overline{c} = \overline{a} - \overline{b}$.

Із цього означення знаходимо координати вектора \overline{c} :

$$c_1 = a_1 - b_1$$
, $c_2 = a_2 - b_2$.

Для побудови вектора-різниці скористаймося правилом трикутника й рівністю $\overline{b}+(\overline{a}-\overline{b})=\overline{a}$. Відкладімо вектори \overline{a} і \overline{b} від однієї точки (рис. 1). Тоді початок вектора-різниці є кінцем вектора \overline{b} , а кінець — кінцем вектора \overline{a} , тобто вектор-різниця сполучає кінці векторів \overline{a} і \overline{b} та напрямлений у бік зменшуваного.

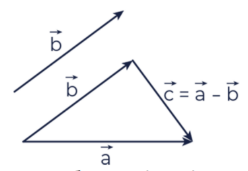


Рис. 1. Побудова різниці векторів

На рисунку 1 вектори \overline{a} і \overline{b} неколінеарні. Проте описаний алгоритм можна застосовувати й для знаходження різниці колінеарних векторів. На рисунку 2 вектор \overline{BA} дорівнює різниці колінеарних векторів \overline{a} і \overline{b} .



Рис. 2. Різниця колінеарних векторів

Отже, для будь-яких трьох точок O, A і B виконується рівність $\overline{OA} - \overline{OB} = \overline{BA}$, яка виражає правило знаходження різниці двох векторів, відкладених від однієї точки.

Якщо координати векторів \overline{a} і \overline{b} дорівнюють, відповідно, ($\overline{a_1}$; $\overline{a_2}$) і ($\overline{b_1}$; $\overline{b_2}$), то координати вектора \overline{a} – \overline{b} дорівнюють ($\overline{a_1-b_1}$; $\overline{a_2-b_2}$).

Якщо вектори \overline{a} і \overline{b} **протилежні**, то говорять, що вектор \overline{a} протилежний вектору \overline{b} , а вектор \overline{b} протилежний вектору \overline{a} .

Вектором, протилежним нульовому вектору, вважають нульовий вектор.

Вектор, протилежний вектору \overline{a} , позначають так: $-\overline{a}$.

3 означення випливає, що протилежним вектору \overline{AB} є вектор \overline{BA} . Тоді для будь-яких точок A і B виконується рівність $\overline{AB} = -\overline{BA}$.

Із правила трикутника випливає, що \overline{a} + (- \overline{a}) = $\overline{0}$.

А із цієї рівності випливає, що коли вектор \overline{a} має **координати** ($\overline{a_1}$; $\overline{a_2}$), то вектор $-\overline{a}$ має координати ($\overline{-a_1}$; $\overline{-a_2}$).

Для будь-яких векторів \overline{a} і \overline{b} виконується рівність:

 $\overline{a} - \overline{b} = \overline{a} + (-\overline{b})$. Ця теорема дає змогу звести віднімання векторів до додавання: щоб від вектора \overline{a} відняти вектор \overline{b} , можна до вектора \overline{a} додати вектор $-\overline{b}$ (рис. 3).

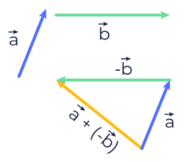


Рис. 3. До теореми про різницю векторів

Перегляньте відео за посиланням: https://youtu.be/0Hhbli4GtR4

Розв'язування задач

Задача 1

Діагоналі паралелограма ABCD перетинаються в точці O (рис. 4). Виразіть вектори \overline{AB} , \overline{AD} , \overline{CB} через вектори \overline{CO} = \overline{a} і \overline{BO} = \overline{b} .

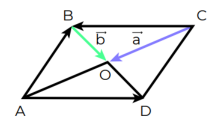


Рис. 4

Розв'язання.

Оскільки точка O — середина відрізків AC і BD, то \overline{OA} = \overline{CO} = \overline{a} й \overline{OD} = \overline{BO} = \overline{b} .

$$\overline{AB} = \overline{AO} + \overline{OB} = -\overline{OA} - \overline{BO} = -\overline{a} - \overline{b}$$

$$\overline{AD} = \overline{AO} + \overline{OD} = -\overline{OA} + \overline{OD} = -\overline{a} + \overline{b} = \overline{b} - \overline{a}$$

$$\overline{CB} = -\overline{AD} = \overline{a} - \overline{b}$$

Відповідь: $\overline{AB} = -\overline{a} - \overline{b}$; $\overline{AD} = \overline{b} - \overline{a}$; $\overline{CB} = \overline{a} - \overline{b}$.

Задача 2

Дано вектори \overline{a} (4; –5) і \overline{b} (–1; 7). Знайдіть координати векторів \overline{a} – \overline{b} та $|\overline{a}$ – \overline{b} |.

Розв'язання

$$\overline{a} - \overline{b} = (\overline{4 - (-1)}; -5 - \overline{7}) = (\overline{5}; -12)$$

$$|\overline{a} - \overline{b}| = \sqrt{5^2 + (-12)^2} = \sqrt{25 + 144} = \sqrt{169} = 13$$

Відповідь: $\overline{a} - \overline{b} = (\overline{5; -12}); |\overline{a} - \overline{b}| = 13.$

Задача 3

Дано вектор $\overline{MN}(3; -5)$. Знайдіть координати вектора \overline{NM} .

Розв'язання

$$\overline{NM} = -\overline{MN} = (\overline{-3;5})$$

Відповідь: $\overline{NM} = (\overline{-3;5})$.

Пригадайте

- Як можна відняти вектори графічно?
- Як можна відняти вектори, знаючи їх координати?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект і §8 підручника с.68-69
- Розв'язати (письмово): №347, №349

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

•