# Тема. Додавання векторів

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

Вчитель: Артемюк Н.А.

## Пригадайте

- Що таке вектор?
- Які характеристики може мати вектор?
- Як обчислити координати вектора?
- Які вектори називають рівними?
- Як відкласти вектор, рівний даному?
- Які вектори називають колінеарними?

## Ознайомтеся з інформацією

Відкладімо від довільної точки A вектор  $\overline{AB}$ , рівний вектору a. Далі від точки B відкладімо вектор  $\overline{BC}$ , рівний вектору b. Вектор  $\overline{AC}$  називають сумою векторів  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  (рис. 1) і записують:  $\overline{a}$  +  $\overline{b}$  =  $\overline{AB}$ .

Описаний алгоритм додавання двох векторів називають **правилом трикутника**.

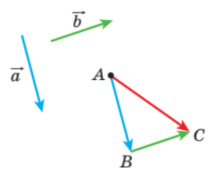


Рис. 1. До правила трикутників.

За правилом трикутника можна додавати й колінеарні вектори. На рисунку 2 вектор  $\overline{AC}$  дорівнює сумі колінеарних векторів  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  .

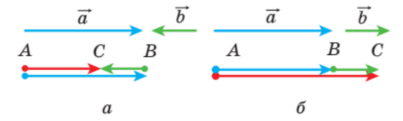


Рис. 2. Приклади додавання колінеарних векторів

Додавання векторів на основі їхніх координат можна зробити на основі такої теореми: 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  $(\overline{a_1 + b_1}; \overline{a_2 + b_2})$ .

**Властивості додавання векторів** аналогічні властивостям додавання чисел. Для будь-яких векторів  $\overline{a}$  ,  $\overline{b}$  і  $\overline{c}$  виконуються рівності:

- 1)  $\overline{a} + \overline{0} = \overline{a}$ ;
- 2)  $\overline{a} + \overline{b} = \overline{b} + \overline{a}$  переставна властивість;
- 3) ( $\overline{a}$  + $\overline{b}$ ) +  $\overline{c}$  =  $\overline{a}$  + ( $\overline{b}$  + $\overline{c}$ ) сполучна властивість.

У фізиці часто доводиться додавати вектори, відкладені від однієї точки. Так, якщо до тіла прикладено сили  $\bar{F_1}$  і  $\bar{F_2}$  (рис. 3), то рівнодійна цих сил дорівнює сумі  $\bar{F_1}$  та  $\bar{F_2}$ .

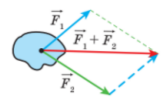


Рис. 3. Приклад додавання векторів сил, прикладених до тіла

Аби знаходити суми двох неколінеарних векторів, відкладених від однієї точки, зручно користуватися **правилом паралелограма** для додавання векторів.

Відкладімо від довільної точки A вектор  $\overline{AB}$ , рівний вектору  $\overline{a}$ , і вектор  $\overline{AD}$ , рівний вектору  $\overline{b}$ . Побудуймо паралелограм ABCD (рис. 4). Тоді шукана сума  $\overline{a}$  та  $\overline{b}$  дорівнює вектору  $\overline{AC}$ .

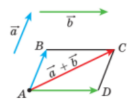


Рис. 4. До означення правила паралелограма

Останнє правило називають **правилом многокутника**. Якщо кілька векторів-доданків (рис. 5) відкладено так, що початок другого вектора збігається з кінцем першого, початок третього — з кінцем другого і т. д., то початок вектора-суми є початком першого вектора, а кінець — кінцем останнього. Тобто  $\overline{A_1A_2} + \overline{A_2A_3} + \ldots + \overline{A_{n-1}A_n} = \overline{A_1A_n}$ .

На рисунку — візуалізація цього правила під час додавання векторів  $\overline{a}$  ,  $\overline{b},\overline{c},\overline{d}.$ 

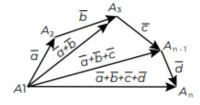


Рис. 5. Побудова суми векторів за правилом многокутника

# Перегляньте відео за посиланням:

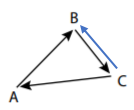
https://youtu.be/jARpt9uFrQg

## Розв'язування задач

#### Задача 1

Дано трикутник ABC. Виразіть вектор  $\overline{BC}$  через вектори  $\overline{CA}$  і  $\overline{AB}$ .

#### Розв'язання



$$\begin{aligned} \overline{CA} + \overline{AB} &= \overline{CB} \\ \overline{BC} &= -\overline{CB} \\ \overline{BC} &= -\overline{CB} &= -(\overline{CA} + \overline{AB}) \end{aligned}$$

Відповідь:  $\overline{BC} = -(\overline{CA} + \overline{AB})$ .

### 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

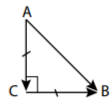
$$\overline{a} + \overline{b} = (\overline{4 + (-1)}; -5 + \overline{7}) = (\overline{3}; \overline{2})$$
  
 $|\overline{a} + \overline{b}| = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$ 

Відповідь:  $\overline{a}$  +  $\overline{b}$  =  $(\overline{3}; \overline{2})$ ;  $|\overline{a} + \overline{b}| = \sqrt{13}$ .

### Задача 3

Катет рівнобедреного прямокутного трикутника ABC ( $\angle C = 90^{\circ}$ ) дорівнює 4 см. Знайдіть  $|\overline{AC} + \overline{CB}|$ .

### Розв'язання



$$\overline{AC}$$
 +  $\overline{CB}$  =  $\overline{AB}$ , тоді  $|\overline{AC}$  +  $\overline{CB}|$  =  $|\overline{AB}|$ .  
За теоремою Піфагора:  $AB^2 = AC^2 + CB^2$ ;  $AB^2 = 4^2 + 4^2$ ;  $AB^2 = 16 + 16$ ;  $AB^2 = 32$ ;  $AB = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$  см.  $|\overline{AB}| = 4\sqrt{2}$  см.

Відповідь:  $|\overline{AC} + \overline{CB}| = 4\sqrt{2}$  см.

# Пригадайте

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

## Домашне завдання

- Опрацювати конспект і §8 підручника
- Розв'язати (письмово): №4, 5:
- 4. Знайдіть суму векторів  $\vec{c} + \vec{d}$ , якщо:

1) 
$$\vec{c}(4; -7)$$
,  $\vec{d}(-2; 5)$ ;

1) 
$$\vec{c}(4; -7)$$
,  $\vec{d}(-2; 5)$ ; 2)  $\vec{c}(4; -7)$ ,  $\vec{d}(-6; 7)$ .

5. Дано вектори  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$ . Побудуйте вектор  $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$ 

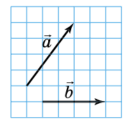


Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

### Джерела

- Істер О.С. Геометрія: 9 клас. Київ: Генеза, 2017
- https://lms.e-school.net.ua/