### Тема. Вектор. Модуль і напрям вектора. Рівність векторів

<u>Мета:</u> ознайомитися з поняттям вектора, його модуля та напряму, навчитися визначати рівні вектори, будувати вектор, рівний даному

## Пригадайте

- Що таке відрізок?
- Які характеристики може мати відрізок у прямокутній системі координат?
- Як знайти довжину відрізка, знаючи координати його кінців?

## Ознайомтеся з інформацією

Ви знаєте багато величин, які визначаються своїми числовими значеннями: маса, площа, довжина, об'єм, час, температура тощо. Такі величини називають скалярними величинами або скалярами.

Із курсу фізики вам відомі величини, для задання яких недостатньо знати тільки їхні числові значення. Наприклад, якщо на пружину діє сила 5 Н, то не зрозуміло, буде пружина стискатися чи розтягуватися. Потрібно ще знати, у якому напрямку діє сила.

Величини, які визначаються не тільки числовим значенням, але й напрямком, називають **векторними величинами** або **векторами**. Сила, переміщення, швидкість, прискорення, вага — приклади векторних величин.

Якщо вказано, яка точка  $\varepsilon$  початком відрізка, а яка точка — його кінцем, то такий відрізок називають напрямленим відрізком або вектором. Вектор з початком у точці A та кінцем у точці B позначають так:  $\overline{AB}$  (читають: «вектор AB»).

На рисунках вектор зображають відрізком зі стрілкою, яка вказує його кінець. На рисунку 1 зображено вектори  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  і  $\overline{MN}$ .

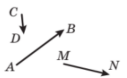


Рис. 1. Приклади позначення вектора

Вектор, у якого початок і кінець — одна й та сама точка, називають **нульовим вектором** або нуль-вектором і позначають  $\overline{0}$ . Якщо початок і кінець нульового вектора — це точка A, то його можна позначити й так:  $\overline{AA}$ . На рисунку нульовий вектор зображають точкою.

**Модулем вектора**  $\overline{AB}$  називають довжину відрізка AB. Модуль вектора  $\overline{AB}$  позначають так:  $\left|\overline{AB}\right|$  , а модуль вектора  $\overline{a}$  — так:  $\left|\overline{a}\right|$ .

Модуль нульового вектора вважають рівним нулю:  $|\overline{0}| = 0$ .

**Координатами вектора** з початком  $A(x_l; y_l)$  і кінцем  $B(x_2; y_2)$  називають числа  $a_l = x_2 - x_l$  і  $a_2 = y_2 - y_l$ . Інакше кажучи, кожна координата вектора дорівнює різниці відповідних координат його кінця й початку.

Із формули відстані між двома точками випливає, що коли вектор а має координати ( $\overline{a1;a2}$ ), то **модуль вектора** обчислюють за формулою:

$$\left| \overrightarrow{a} \right| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

Ненульові вектори називають **колінеарними**, якщо вони лежать на паралельних прямих або на одній прямій.

Нульовий вектор вважають колінеарним будь-якому вектору. На рисунку 2 зображено колінеарні вектори  $\overline{a}$ ,  $\overline{b}$  і  $\overline{MN}$ .

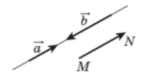


Рис 2. Колінеарні вектори

Той факт, що вектори a і b колінеарні, позначають так:  $\overline{a} \mid\mid \overline{b}$  .

На рисунку 3 ненульові колінеарні вектори  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  однаково напрямлені. Такі вектори називають **співнапрямленими** й записують:  $\overline{a} \uparrow \uparrow \overline{b}$ .

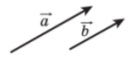


Рис. 3. Співнапрямлені вектори

На рисунку 4 ненульові колінеарні вектори  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  протилежно напрямлені. Цей факт позначають так:  $\overline{a} \leftrightarrow \overline{b}$  .



Рис. 4. Протилежно напрямлені вектори

Ненульові вектори називають **рівними**, якщо їхні модулі рівні й вони співнапрямлені. Будь-які два нульових вектори рівні.

На рисунку 5 зображено рівні вектори  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  . Це позначають так:  $\overline{a}$  =  $\overline{b}$  . Рівність ненульових векторів  $\overline{a}$  і  $\overline{b}$  означає, що  $\overline{a} \uparrow \uparrow \overline{b}$  і  $|\overline{a}| = |\overline{b}|$ .



Рис. 5. Рівні вектори

## Перегляньте навчальне відео за посиланням:

### Побудова вектора, рівного даному

https://youtu.be/2gEe7lmwC1U

## Розв'язування задач

#### Задача 1

Знайдіть координати вектора  $\overline{AB}$ , якщо A(2; 3), B(-1; 4).

### Розв'язання

Аби знайти координати вектора, треба скористатися формулами  $a_1 = x_2 - x_1$  і  $a_2 = y_2 - y_1$ .

Тоді, 
$$\overline{AB}(-1-2; 4-3) = (\overline{-3; 1}).$$

Відповідь:  $\overline{AB}(-3;1)$ .

#### Задача 2

Відрізок BM — медіана трикутника ABC із вершинами A(3; -5), B(2; -3) і C(-1; 7). Знайдіть координати та модуль вектора  $\overline{BM}$ .

#### Розв'язання

Оскільки BM — медіана, то M — середина AC.

$$x_M = \frac{x_a + x_c}{2} \qquad \qquad y_M = \frac{y_a + y_c}{2}$$

$$x_M = \frac{3 + (-1)}{2} = 1$$
  $y_M = \frac{-5 + 7}{2} = 1$ 

T. M(1; 1).

$$\overline{BM}(1-2;\ 1-(-3))=(\overline{-1;\ 4}),\ |\ \overline{BM}\ |=\sqrt{(-1)^2+4^2}=\sqrt{1+16}=\sqrt{17}$$

Відповідь:  $\overline{BM}$  ( -1; 4),  $|\overline{BM}| = \sqrt{17}$ .

# Домашне завдання

- Опрацювати конспект та §6 підручника
- Розв'язати (письмово): №278

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

nataliartemiuk.55@gmail.com