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

<u>Мета:</u> ознайомитися з поняттям колінеарності векторів, навчитися відрізняти рівні та колінеарні вектори

# Пригадайте

- Що таке вектор?
- Які характеристики може мати вектор?
- Як знайти довжину та модуль вектора, знаючи координати його кінців?

## Ознайомтеся з інформацією

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  $\overline{MN}$ .

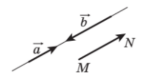


Рис 2. Колінеарні вектори

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

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

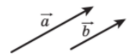


Рис. 3. Співнапрямлені вектори

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

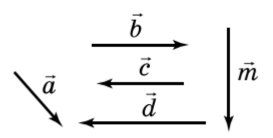


Рис. 4. Протилежно напрямлені вектори

# Розв'язування задач

### Задача 1

Запишіть за малюнком усі пари колінеарних векторів, співнапрямлених векторів, протилежно напрямлених векторів:



#### Розв'язання

Колінеарні вектори:  $\bar{b}$  i  $\bar{c}$ ,  $\bar{b}$  i  $\bar{d}$ ,  $\bar{c}$  i  $\bar{d}$ 

Співнапрямлені вектори:  $ar{c}$  і  $ar{d}$ 

Протилежно напрямлені вектори:  $\bar{b}~i~\bar{c},~\bar{b}~i~\bar{d}$ 

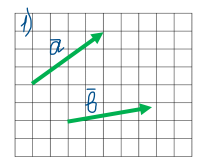
### Задача 2

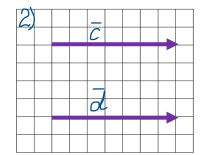
Накресліть два вектори, що:

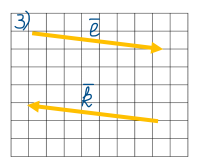
- 1) мають рівні модулі і неколінеарні;
- 2) мають рівні модулі і співнапрямлені;
- 3) мають рівні модулі і протилежно напрямлені.

У якому випадку накреслені вектори рівні?

### Розв'язання







Відповідь:  $ar{c}=ar{d}$ 

# Задача 3

Визначте вид чотирикутника ABCD, якщо:

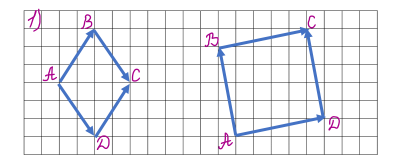
1) 
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$
,  $\left| \overrightarrow{AB} \right| = \left| \overrightarrow{BC} \right|$ ;

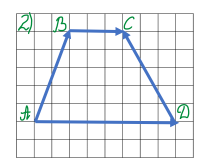
2)  $\overrightarrow{BC} \uparrow \uparrow \overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AB}$  і  $\overrightarrow{DC}$  — неколінеарні.

### Розв'язання

**1)** Якщо вектори рівні, то вони співнапрямлені і мають рівні модулі, отже сторони AB і DC — рівні та паралельні. Сторони AB і BC — сусідні та рівні, отже чотирикутник ABCD — ромб або квадрат.

**2)** Так як дві сторони ВС і AD чотирикутника ABCD співнапрямлені, отже паралельні, а дві інші AB і DC — неколінеарні, отже не паралельні, то цей чотирикутник — трапеція.





Відповідь: 1) ромб або квадрат; 2) трапеція.

## Домашне завдання

• Опрацювати конспект

• Розв'язати (письмово): №297

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

nataliartemiuk.55@gmail.com