Тема. Колінеарність 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} .

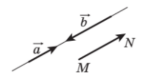


Рис 2. Колінеарні вектори

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

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

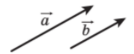


Рис. 3. Співнапрямлені вектори

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

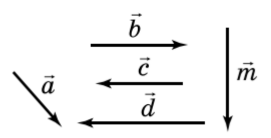


Рис. 4. Протилежно напрямлені вектори

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

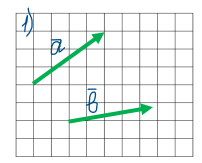
Задача 2

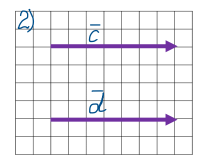
Накресліть два вектори, що:

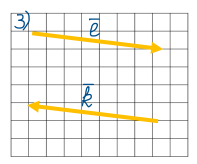
- 1) мають рівні модулі і неколінеарні;
- 2) мають рівні модулі і співнапрямлені;
- 3) мають рівні модулі і протилежно напрямлені.

У якому випадку накреслені вектори рівні?

Розв'язання







Відповідь: $ar{c}=ar{d}$

Задача 3

Визначте вид чотирикутника АВСД, якщо:

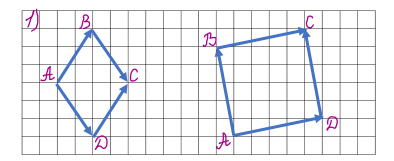
1)
$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$$
, $\left| \overrightarrow{AB} \right| = \left| \overrightarrow{BC} \right|$;

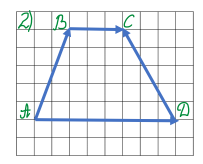
2) $\overrightarrow{BC} \uparrow \uparrow \overrightarrow{AD}$, \overrightarrow{AB} і \overrightarrow{DC} – неколінеарні.

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.

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати (письмово) завдання 4:
- 4. Точка М середина відрізка АВ. Знайдіть координати точки:
- 1) A, якщо M(-2; 5), B(0; -7);
- 2) B, якщо A(7; -1), M(1,5; 2,5).

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

Джерела

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