07.11.2023 9 клас

Тема. Координати вектора

<u>Мета:</u> ознайомитися з поняттям координат вектора та ознакою рівності векторів, навчитися обчислювати координати вектора та доводити рівність векторів

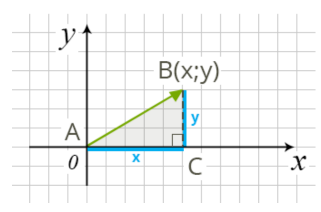
Пригадайте

- Що таке вектор?
- Які характеристики може мати вектор?
- Як знайти модуль вектора, знаючи координати його кінців?
- Які вектори називають рівними?

Ознайомтеся з інформацією

Координатами вектора з початком $A(x_1; y_1)$ і кінцем $B(x_2; y_2)$ називають числа $a_1 = x_2 - x_1$ і $a_2 = y_2 - y_1$. Інакше кажучи, кожна координата вектора дорівнює різниці відповідних координат його кінця і початку.

Якщо вектор \overline{AB} розташувати так, що його початок знаходитиметься на початку координат, то координати цього вектора дорівнюватимуть координатам його кінцевої точки \overline{AB} =(x;y).



Теорема (про рівність векторів). У рівних векторів відповідні координати рівні. Якщо у векторів відповідні координати рівні, то вектори рівні.

Розв'язування задач

Задача 1

Визначити координати вектора \overline{AB} , якщо A(-2;2) i B(3;5).

Розв'язання

$$\overline{AB}$$
=(3-(-2);5-2)=(5;3)

Задача 2

Знайти модуль вектора 1) $\overrightarrow{MN}(3; -4); 2) \overrightarrow{CD}(4; -1).$

Розв'язання

1)
$$|\overrightarrow{MN}| = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5;$$
 2) $|\overrightarrow{CD}| = \sqrt{4^2 + (-1)^2} = \sqrt{17}.$

Відповідь: 1) 5; 2) $\sqrt{17}$.

Задача З

Модуль вектора $\vec{p}(-6; y)$ дорівнює 10. Знайти y.

Розв'язання

$$|\vec{p}| = \sqrt{(-6)^2 + y^2} = \sqrt{36 + y^2}.$$

За умовою $\sqrt{36+y^2}=10$; тобто $36+y^2=100$.

$$g^2 = 100 - 36$$

$$g^2 = 64$$

$$g_1 = -8$$
, $g_2 = 8$

Відповідь: 8 або -8

Задача 4

Дано точки M(-3; 4), N(5; -7), C(4; -2), D(x; y). Знайти x і y, якщо $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{CD}$.

Розв'язання

$$\overrightarrow{MN}$$
 (5 – (-3); -7 – 4), тобто \overrightarrow{MN} (8; -11), $\overrightarrow{CD}(x-4;y-(-2))$, тобто $\overrightarrow{CD}(x-4;y+2)$.

Але $\overrightarrow{MN}=\overrightarrow{CD}$, тому x-4-8 і y+2--11, тобто x-12, y=-13.

Відповідь: x = 12; y = -13.

Пригадайте

- Що таке координати вектора?
- Як визначити, чи рівні вектори, знаючи їх координати?

Домашнє завдання

- Опрацювати конспект і §7 підручника
- Розв'язати (письмово): №310,314,322

Фото виконаних робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту

Джерела

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