Тема. Рівняння прямої

<u>Мета:</u> ознайомитися з рівнянням прямої та його видами залежно від розташування прямої, навчитися складати рівняння прямих із заданими координатами точок, що належать цим прямим та із кутовим коефіцієнтом прямої

Пригадайте

- Що таке рівняння фігури?
- Як задати рівняння кола з заданими координатами центра і радіусом?
- Як виглядає рівняння кола з центром у початку координат?
- Як можна задати пряму за допомогою функції?

Ознайомтеся з інформацією

Рівняння прямої має вигляд:

ax + by = c, де a, b і c — деякі числа, причому a і b не дорівнюють нулю одночасно.

Якщо a = b = c = 0, то графіком рівняння ax + by = c є вся площина xy. Якщо a = b = 0 і $c \neq 0$, то рівняння не має розв'язків.

Виділімо три окремі випадки розміщення прямої в прямокутній системі координат:

1) a = 0, $b \neq 0$. У цьому випадку рівняння прямої набуває вигляду by + c = 0, або $y = y_0$, де $y_0 = -\frac{c}{b}$ — деяке число. Пряма $y = y_0$ паралельна осі абсцис (рис. 5) або збігається з нею (рівняння осі абсцис має вигляд y = 0);

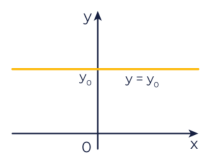


Рис. 5. Пряма паралельна осі абсцис

2) $a \ne 0$, b = 0. У цьому випадку рівняння прямої набуває вигляду ax + c = 0, або $x = x_0$, де $x_0 = -\frac{c}{a}$ — деяке число. Пряма $x = x_0$ паралельна осі ординат (рис. 6) або збігається з нею (рівняння осі ординат має вигляд x = 0);

Зазначмо також, що для прямих, не паралельних осі ординат, рівняння ax + by + c = 0 можна подати як $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$, або y = kx + m, де k і m — деякі числа (**рівняння невертикальної прямої**) (рис. 8). Саме такий вигляд рівняння прямої зручно використовувати для розв'язування деяких, зокрема алгебраїчних, задач.

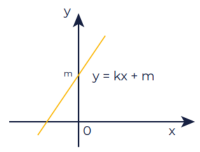


Рис. 8. Невертикальна пряма

Перегляньте презентацію за посиланням:

http://surl.li/dhtin

Завдання

Запишіть приклади розв'язування типових задач з презентації

Домашне завдання

- Опрацювати конспект та §5 підручника
- Розв'язати (письмово): №157, №164

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