### Тема. Графічний метод розв'язування системи рівнянь

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттям графічного методу розв'язування системи лінійних рівнянь з двома змінними, вчитися розв'язувати системи рівнянь графічним методом

### Повторюємо

- Що таке система лінійних рівнянь з двома змінними?
- Що є розв'язком системи рівнянь з двома змінними?
- Як можна розв'язати систему рівнянь з двома змінними?
- Що є графіком лінійного рівняння з двома змінними?
- Які кроки треба зробити, щоб побудувати графік лінійної функції?

# Виконайте вправу на повторення

Область визначення та область значень функції https://wordwall.net/uk/resource/74994625

### Шпаргалка

Для того щоб розв'язати систему лінійних рівнянь з двома змінними, можна використати графіки рівнянь. Тому такий спосіб розв'язання називається **графічним**.

#### Щоб розв'язати систему рівнянь графічним способом необхідно:

- 1. Побудувати графіки рівнянь на одній координатній площині;
- 2. Знайти координати точки (або точок) перетину графіків (або впевнитись у тому, що графіки рівнянь не перетинаються або збігаються);
- 3. Якщо точки перетину цілі числа, то виконати перевірку; якщо ні то розв'язок визначити наближено;
- 4. Записати відповідь.

# Перегляньте відео

https://youtu.be/2bZkrrgh8ew

## Розв'язування вправ

#### Приклад 1

$$\begin{cases} x + 2y - 5 = 0, \\ 2x + 4y + 3 = 0. \end{cases}$$

Графіком рівняння x + 2y - 5 = 0 є пряма.

Знайдемо дві пари значень змінних x та y, що задовольняють цьому рівнянню.

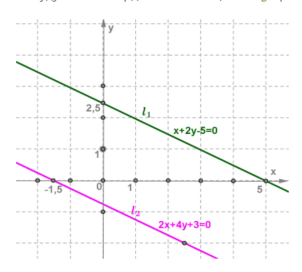
$\boldsymbol{x}$	5	0
y	0	2,5

Побудуємо на координатній площині xOy пряму  $l_1$ , яка проходить через ці дві точки.

Знайдемо дві пари значень змінних x та y, що задовольняють цьому рівнянню.

$\boldsymbol{x}$	-1,5	2,5
$\boldsymbol{y}$	0	<b>-2</b>

Побудуємо на координатній площині xOy пряму  $l_2$ , що проходить через ці дві точки.



Прямі  $l_1$  і  $l_2$  паралельні. Отже, система не має розв'язків, оскільки немає точок, що задовольняють одночасно і першому, і другому рівнянню, тобто належать одночасно і першій, і другій із побудованих прямих.

Відповідь: система не має розв'язків.

#### Приклад 2

$$\begin{cases} 2x - y - 5 = 0, \\ 2x + y - 7 = 0. \end{cases}$$

Побудуємо графіки рівнянь системи, приведемо кожне рівняння до вигляду лінійної функції. Отримаємо з першого рівняння y=2x-5 і з другого рівняння y=-2x+7.

Графіком рівняння y = 2x - 5 є пряма.

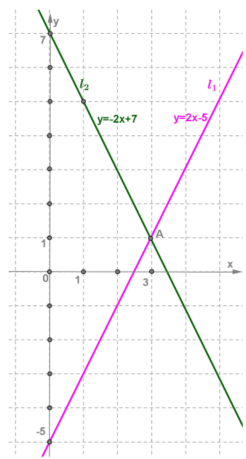
Знайдемо дві пари значень змінних x та y, що задовольняють цьому рівнянню.

$\boldsymbol{x}$	0	3
$\boldsymbol{y}$	-5	1

Побудуємо на координатній площині x O y пряму  $l_1$ , яка проходить через ці дві точки. Графіком рівняння y = -2x + 7 також є пряма.

Знайдемо дві пари значень змінних x та y, що задовільняють цьому рівнянню.

$\boldsymbol{x}$	0	1
$\boldsymbol{y}$	7	5



Прямі  $l_1$  і  $l_2$  перетинаються в точці A, координати якої —  $\epsilon$ диний розв'язок даної системи. Відповідь: (3;1).

# Поміркуйте

В яких випадках графічний метод може не бути ефективним?

## Домашнє завдання

- Опрацювати конспект
- Розв'язати графічно систему рівнянь:

$$\begin{cases} -2x + y = 1\\ 2x + y = -3 \end{cases}$$

Фото виконаного завдання надіслати на HUMAN або на електронну пошту <a href="mailto:nataliartemiuk.55@gmail.com">nataliartemiuk.55@gmail.com</a>

### Джерела

- Мій клас
- Всеукраїнська школа онлайн