# **Тема.** Властивості функції: нулі функції, проміжки знакосталості, зростання і спадання функції

<u>Мета.</u> Ознайомитися з поняттями нулів функції, проміжків знакосталості, зростання і спадання функції, вчитися визначати ці властивості функції на готових графіках та аналітично

## Повторюємо

- Що називають функцією?
- Як можна задати функцію?
- Що таке область допустимих значень виразу?
- Що входить у область визначення функції?
- Що таке область значень функції?

# Ознайомтеся з інформацією

## Нулі функції

### Проміжки знакосталості

Нулем функції називають значення аргументу, за якого значення функції дорівнює нулю. x — нуль функції  $f \Leftrightarrow f(x) = 0$ .

$$f(x) = c \Leftrightarrow f(x) - c = 0$$

Проміжок, на якому функція набуває значень однакового знака, називають проміжком знакосталості функції.

Проміжком знакосталості називають лише найбільші проміжки, тобто ті, які повністю не лежать в іншому проміжку знакосталості.

### Зростання і спадання фукції

Якщо для будь-яких  $x_1$ ,  $x_2$  з певного проміжку (за умови, що  $x_2 > x_1$ ) виконується нерівність  $f(x_2) > f(x_1)$ , то функція f зростає на цьому проміжку. Якщо для будь яких  $x_1$ ,  $x_2$  з певного проміжку (за умови, що  $x_2 > x_1$ ) виконується нерівність  $f(x_2) < f(x_1)$ , то функція f спадає на цьому проміжку. Якщо функція спадає чи зростає на всій області визначення, то кажуть, що вона спадає чи зростає відповідно, не вказуючи проміжок.

# Перегляньте відео

https://youtu.be/Yh6M73871\_k

# Розв'язування задач

#### Задача 1.

Hexaй f(x) = (x - 5)(x + 1).

Знайдіть всі нулі функції f.

#### Розв'язання

$$f(x) = 0$$

$$(x-5)(x+1) = 0$$

$$x = 5 \text{ a fo } x = -1$$

Відповідь: нулі функції — це 5 та –1.

## Задача 2.

Функціюfзадано графічно.

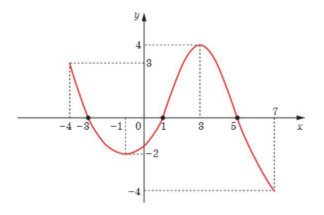
Знайдіть всі нулі функції f.

#### Розв'язання

Нулям функції відповідають точки на графіку, що мають ординату 0.

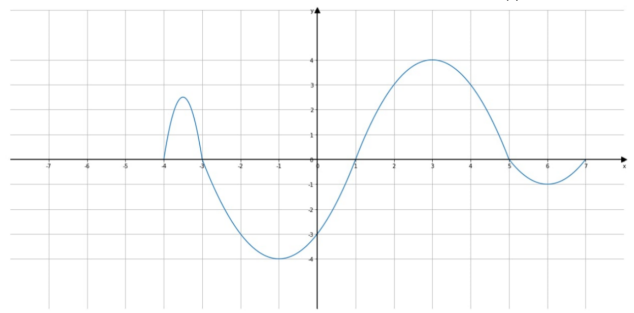
Тобто це точки (-3; 0), (1; 0), (5, 0).

Відповідно, нулями функції є числа -3; 1 та 5.



## Задача 3

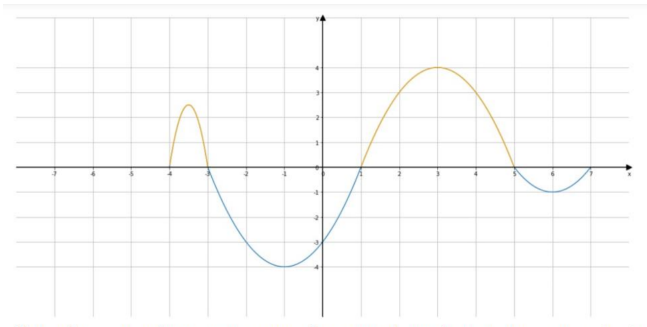
Дано графік функції f, яка визначена на відрізку [-4;7]. Знайдіть усі проміжки знакосталості функції f. найбільше та найменше значення функції.



#### Розв'язання

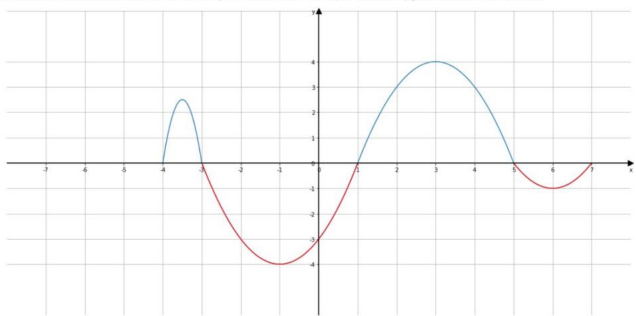
Найвища точка графіка має координати (3; 4), отже y=4 — найбільше значення функції. Аналогічно, найнижча точка графіка має координати (-1; -4) і y=-4 — найменше значення функції.

Виділяємо жовтим кольором точки, яким відповідають додатні значення функції. Це ті точки графіка, ординати яких більші за 0, або ж точки графіка, які лежать вище осі абсцис.



Відповідно, проміжки знакосталості, на яких функція додатна — це (-4; -3) та (1;5). Зверніть увагу, що ми не включаємо кінці, адже в них функція набуває значення 0.

Аналогічно відмічаємо червоним точки, в яких функція від'ємна.



Отримуємо, що проміжки знакосталості, на яких функція від'ємна, — це (-3;1) та (5;7).

**Відповідь:** проміжки знакосталості — це (-4; -3), (-3; 1), (1; 5) та (5; 7).

у=4 – найбільше значення функції, у=-4 – найменше значення функції.

# Пригадайте

- Що таке нулі функції, проміжки знакосталості функції?
- Як визначити проміжки зростання та спадання функції?

#### Домашне завдання

- Опрацювати конспект і §9 підручника.
- Розв'язати письмово №368, №370.

#### Джерела

- Всеукраїнська школа онлайн
- Алгебра: підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / О.С. Істер. Київ: Генеза, 2017. 264 с.