

# Числові функції та їх властивості

---

Поняття функціональної залежності є  
основне поняття всієї вищої математики.

о.я. Хінчин

# Числові функції

---

Якщо кожному значенню змінної  $X$  з деякої множини  $D$  відповідає єдине значення змінної  $Y$ , то таку відповідність називають *функцією*.

При цьому  $X$  називають *незалежною змінною*, або *аргументом*,  $Y$  – *залежною змінною*, або *функцією*.

# Способи задання функції

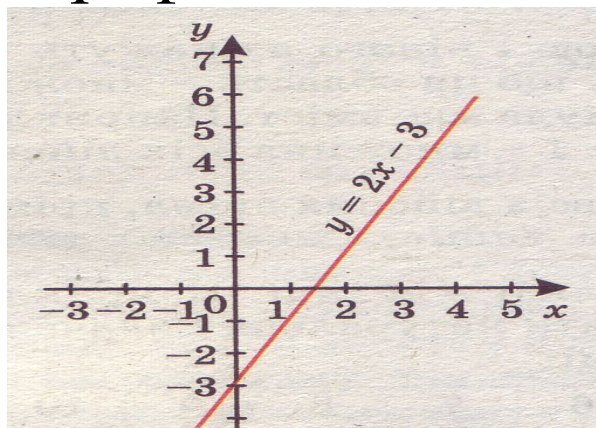
- Аналітичний або за допомогою формули

$$y = x - 2; \quad y = (x + 10)/x.$$

- За таблицею

X	1	2	4
Y	-1	1	3

- Графіком



Словесний спосіб

# Дослідження функції

---

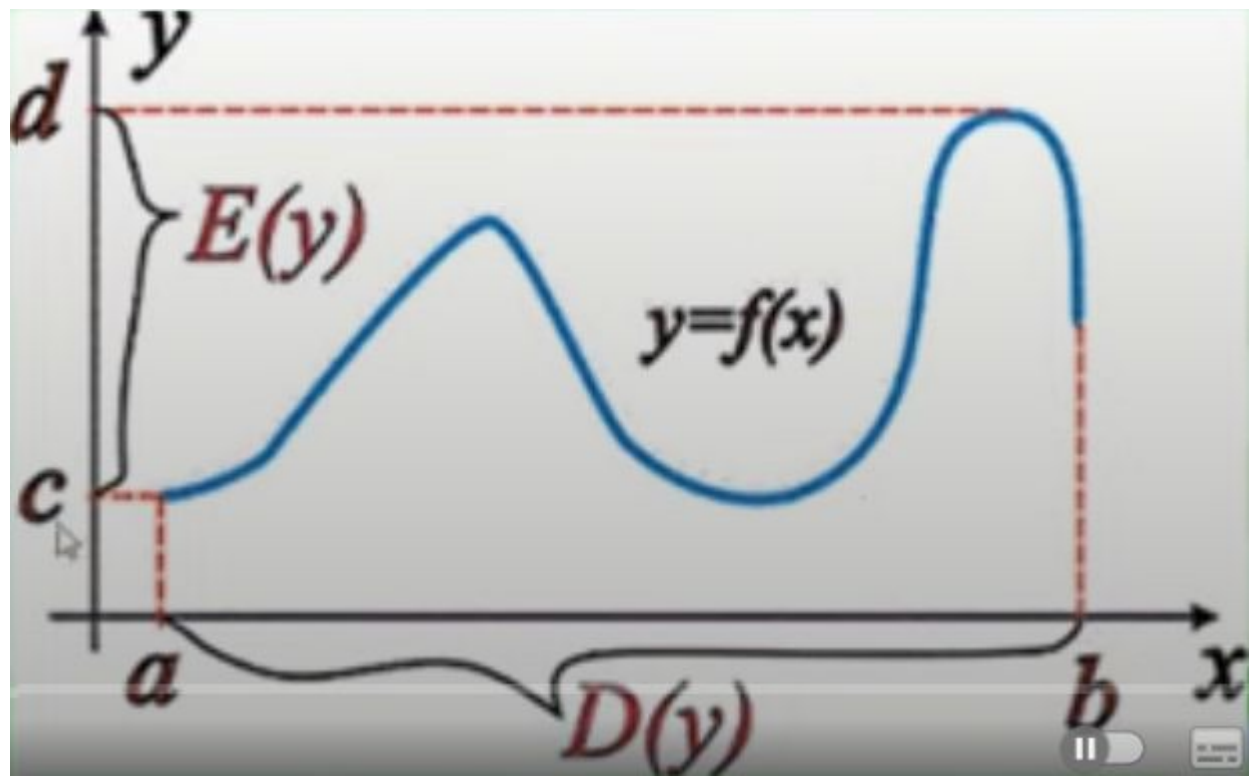
- *Дослідити функцію* – це означає виявити її найважливіші **властивості**:
- 1) вказати область визначення;
  - 2) вказати область значень;
  - 3) з'ясувати, чи є дана функція парною або непарною;
  - 4) знайти точку перетину графіка функції з віссю  $Y$ ;
  - 5) знайти нулі функції та проміжки знакосталості;
  - 6) визначити проміжки зростання чи спадання функції.

Узагальнивши все, слід побудувати графік функції.

# Властивості функції

---

- Усі значення, які може набувати аргумент функції, називають *областю визначення* даної функції і позначають літерою *D*.
- Множину всіх значень  $y$ , яких може набувати функція, називають її *областю значень* і позначають літерою *E*.



# Види функцій, їх області визначення та множини значень

Види функцій	Область визначення	Множина значень
Лінійна: $y = kx + b$	$(-\infty; +\infty)$	$(-\infty; +\infty)$
Пряма пропорційність: $y = kx$	$(-\infty; +\infty)$	$(-\infty; +\infty)$
Обернена пропорційність: $y = \frac{k}{x}$	$(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$	$(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$
Квадратична функція: $f(x) = ax^2 + bx + c$	$(-\infty; +\infty)$	при $a > 0$ $\left[ \frac{-b^2 + 4ac}{4a}; +\infty \right)$ ; при $a < 0$ $\left( -\infty; \frac{-b^2 + 4ac}{4a} \right]$
Функція $y = \sqrt{x}$	$[0; +\infty)$	$[0; +\infty)$
Функція $y =  x $	$(-\infty; +\infty)$	$[0; +\infty)$

# Парність

---

Функція  $y = f(x)$  називається *парною*, якщо її область визначення симетрична відносно нуля і для кожного значення  $x$  з області визначення  $f(-x) = f(x)$ .

Графік парної функції симетричний відносно осі  $Y$ .

Функція  $y = f(x)$  називається *непарною*, якщо її область визначення симетрична відносно нуля і для кожного значення  $x$  із області визначення  $f(-x) = -f(x)$ .

Графік непарної функції симетричний відносно початку координат.



$$f(x) = x^6 + x^4 + 2$$

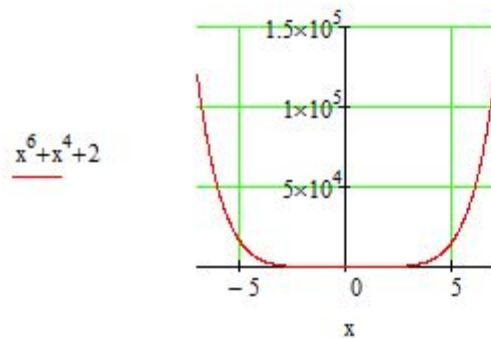
$$f(x) = x^5 + x^3$$

$$f(x) = x^6 + x^4 + x + 1$$

$$f(x) = x^6 + x^4 + 2$$

$$f(-x) = (-x)^6 + (-x)^4 + 2 = x^6 + x^4 + 2 = f(x)$$

Бачимо,  $f(-x)=f(x)$ , тому дана функція буде парною. І її графік симетричний відносно осі ОУ.



$$f(x) = x^5 + x^3$$

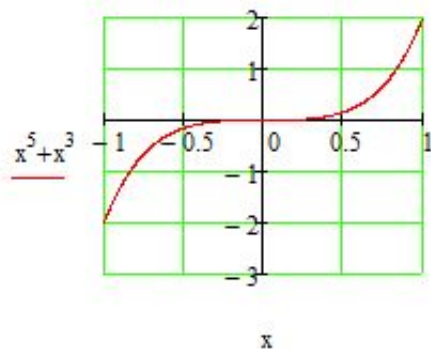
$$f(-x) = (-x)^5 + (-x)^3 = -x^5 - x^3$$


$$f(-x) \neq f(x)$$

$$-f(x) = -x^5 - x^3$$

$$f(-x) = -f(x),$$

отже, функція непарна і, можемо побачити на малюнку її графік симетричний відносно початку координат.





---

$$f(x) = x^6 + x^4 + x + 1$$

$$f(-x) = (-x)^6 + (-x)^4 - x + 1 = x^6 + x^4 - x + 1$$

$$f(-x) \neq f(x)$$

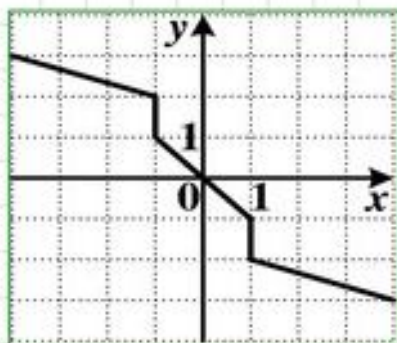
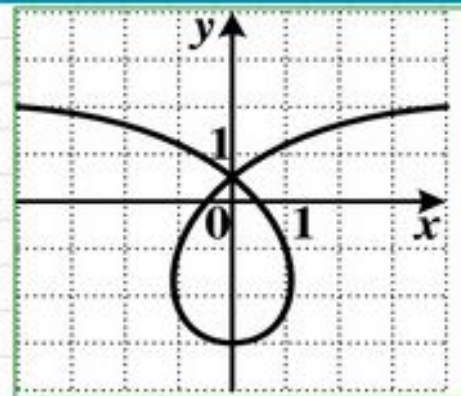
$$-f(x) = -x^6 - x^4 - x - 1$$

$$f(-x) \neq -f(x)$$

Наша функція буде ні парна ні непарна.

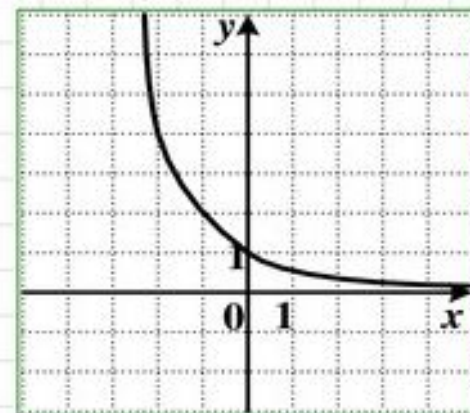
# Парність і непарність функції

1) Графік парної функції  
симетричний відносно осі  $Oy$



2) Графік не парної функції  
симетричний відносно  
початку координат

3) Якщо не виконується умова 1) або 2)  
то це графік функції що є ні парною, ні  
непарною



# Нулі функції та проміжки знакосталості

---

Значення аргументу, при яких значення функції дорівнює нулю, називають *нулями функції*. Щоб знайти нулі функції  $y = f(x)$ , потрібно розв'язати рівняння  $f(x) = 0$ .

Проміжки області визначення функції, на яких функція не змінює знака (тобто має тільки додатні або тільки від'ємні значення), називають *проміжками знакосталості*. Щоб знайти проміжки знакосталості, потрібно розв'язати нерівності  $f(x) > 0$  і  $f(x) < 0$ . Розв'язки нерівності  $f(x) > 0$  – це значення аргументу, при яких функція набуває додатних значень.

# Монотонність

---

- Функцію називають *зростаючою* на деякому проміжку, якщо кожному більшому значенню аргументу із цього проміжку відповідає більше значення функції.
- Функцію називають *спадною* на деякому проміжку, якщо кожному більшому значенню аргументу із цього проміжку відповідає менше значення функції.
- Якщо функція на всій області визначення зростає або на всій області визначення спадає, її називають *монотонною*.

# Неперервність

---

- Якщо графіком функції є неперервна лінія (її можна провести, не відриваючи олівець від паперу), то таку функцію називають *неперервною функцією*.

Знайдемо  $f(-3)$ ,  $f(-0,5)$ ,  $f(0)$ ,  $f(2)$ , якщо функцію задано формулою  $f(x) = 4x + 1$

1)  $f(-3) = 4 \cdot (-3) + 1 = -12 + 1 = -11$

2)  $f(-0,5) = 4 \cdot (-0,5) + 1 = -2 + 1 = -1$

3)  $f(0) = 4 \cdot 0 + 1 = 1$

4)  $f(2) = 4 \cdot 2 + 1 = 8 + 1 = 9$



# №1.2

Знайдемо область визначення функції:

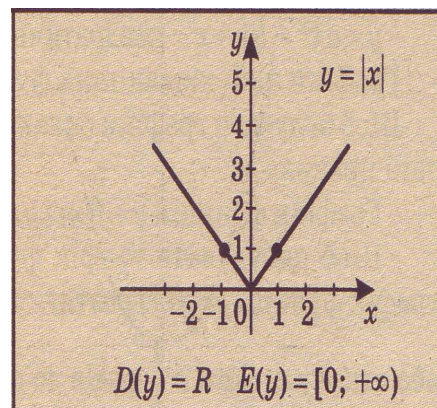
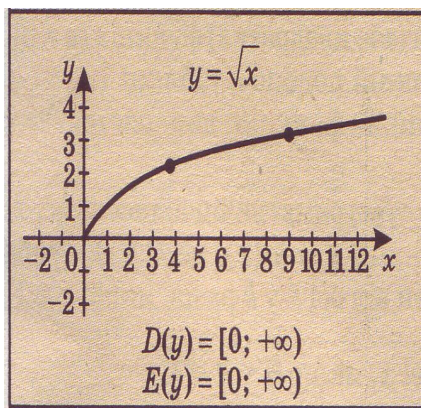
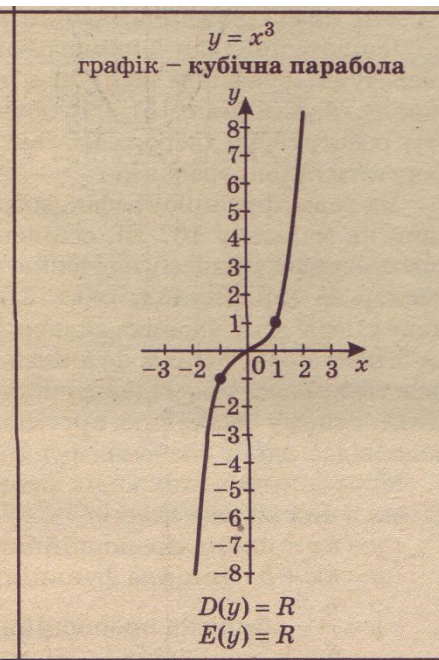
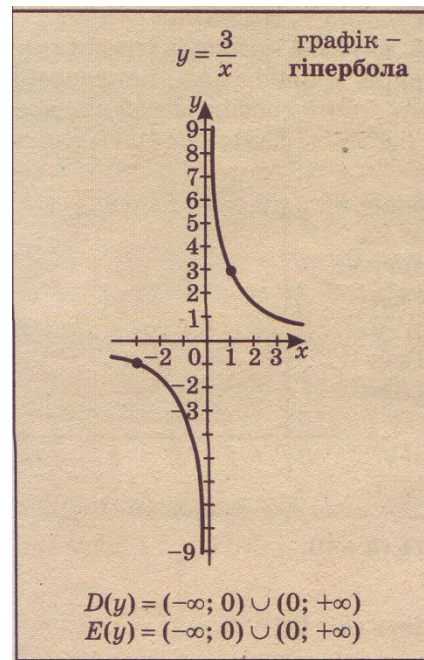
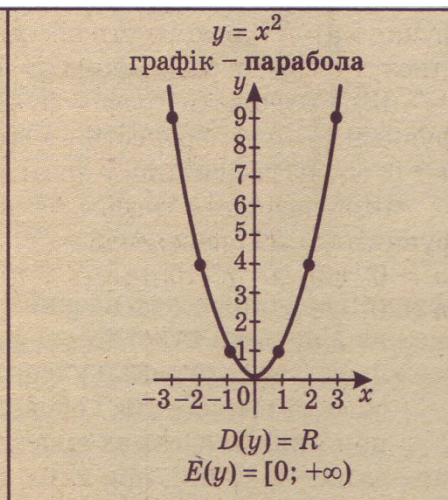
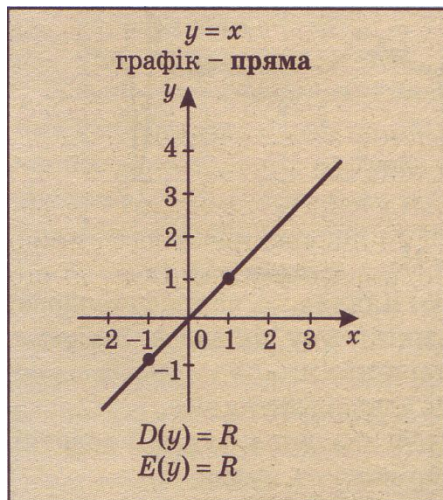
$$1) y = 3x + 5 \quad D(y) = (-\infty; +\infty)$$

$$2) y = \sqrt{x + 2} \quad x + 2 \geq 0 \quad x \geq -2 \quad D(y) = [-2; +\infty)$$

$$3) y = \frac{2}{x + 3} \quad x \neq -3 \quad D(y) = (-\infty; -3) \cup (-3; +\infty)$$

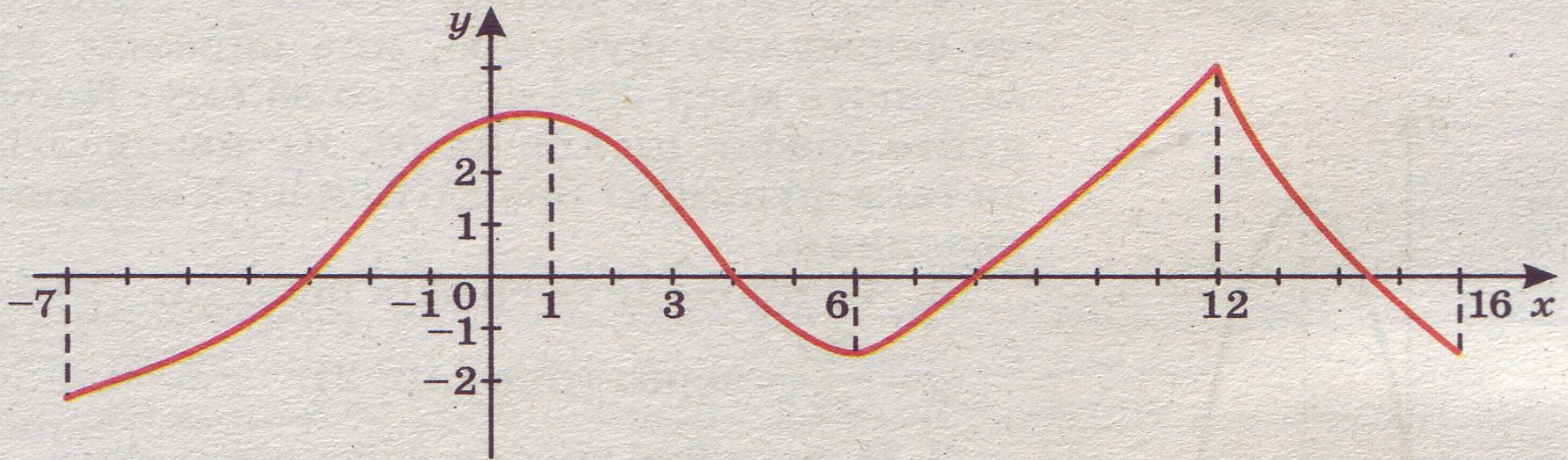
$$4) y = \frac{x^3}{2} - \frac{2}{x^3} \quad x \neq 0 \quad D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$$

# Графіки функцій




# Завдання №1

225. На малюнку 34 зображено графік функції  $y = f(x)$ . Знайдіть: а) область визначення і область значень функції; б) нулі функції; в) проміжки знакосталості; г) проміжки, на яких функція зростає; ґ) проміжки, на яких функція спадає; д) найбільше і найменше значення функції.



Мал. 34



---

$$f(x) = 4x^6 - 3x^4 + 5$$

$$f(x) = 3x^5 - 8x^3$$