

07.10.2022

Група 15

Математика (алгебра)

Урок 13-14

Тема: «Степенева функція. Властивості та графіки степеневих функцій»

Мета:

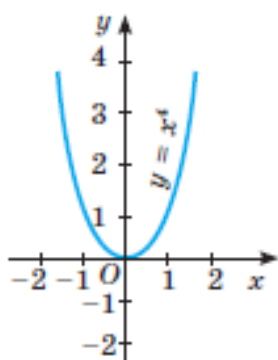
- Повторити теоретичний матеріал; узагальнити, систематизувати та поглибити знання учнів із теми; застосувати математичні знання під час розв'язування прикладних задач; формувати просторову уяву;
- розвивати в учнів пізнавальний інтерес, уміння використовувати набуті знання, навички й уміння в нових ситуаціях; підвищити інтерес до вивчення математики; розвивати абстрактне та логічне мислення;
- виховувати у учнів повагу та зацікавленість до вивчення математики, старанність у навчанні; сприяти розширенню кругозору учнів.

### Матеріали до уроку:

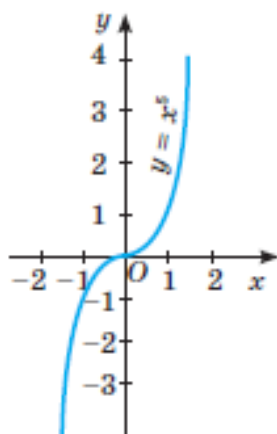


Функцію, яку можна задати формулою  $y = x^a$ , де  $x$  — аргумент, а  $a$  — дане число, називають степеневою.

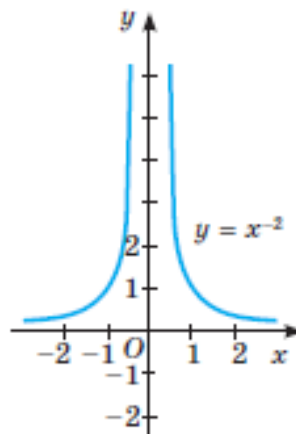
Уже відомі вам функції  $y = x^2$  і  $y = x^3$  (див. табл. 1, с. 11) — приклади степеневих функцій. Аналогічні властивості мають також усі інші степеневі функції з натуральними показниками  $a$ . На малюнках 34 і 35 подано графіки степеневих функцій  $y = x^4$  і  $y = x^5$ . Кожна степенева функція з натуральним показником степеня визначена на множині всіх дійсних чисел  $R$ .



Мал. 34



Мал. 35



Мал. 36

Якщо показник  $a$  степеневих функцій — ціле від'ємне число, то вона визначена на множині всіх дійсних значень аргументу  $x$ , за винятком  $x = 0$ . Наприклад, функція  $y = x^{-1}$  — це вже відома вам обернена пропорційність

$$y = \frac{1}{x} \text{ (див. мал. 20).}$$

На малюнках 36 і 37 зображено графіки функцій  $y = x^{-2}$  і  $y = x^{-3}$ .

Якщо  $\alpha$  — від'ємне парне число, то графік функції  $y = x^\alpha$  симетричний відносно осі ординат, а якщо  $\alpha$  — від'ємне непарне, то графік симетричний відносно початку координат. Узагалі, при кожному цілому показнику степеня  $\alpha$  функція  $y = x^\alpha$  парна, якщо число  $\alpha$  парне, і непарна при непарному  $\alpha$ .

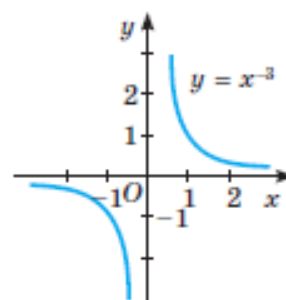
Якщо число  $\alpha$  дробове і додатне, то степенева функція  $y = x^\alpha$  зазвичай розглядається лише на множині невід'ємних значень аргументу. Такою, зокрема, є функція  $y = x^{\frac{1}{2}}$ , яку можна записати ще й так:  $y = \sqrt{x}$  (див. графік у табл. 1, с. 11).

Зверніть увагу на те, який вигляд має графік степеневої функції з додатним показником степеня  $\alpha$  на проміжку  $[0; 1]$ . На цьому проміжку графіком функції  $y = x^\alpha$  (мал. 38) є:

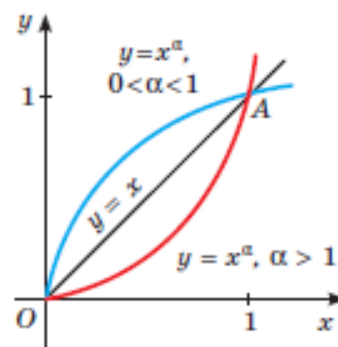
- відрізок  $OA$ , якщо  $\alpha = 1$ ;
- крива, направлена опуклістю вниз, якщо  $\alpha > 1$ ;
- крива, направлена опуклістю вгору, якщо  $0 < \alpha < 1$ .

Чим більше додатне значення  $\alpha$  ( $\alpha > 1$ ), тим нижче від відрізка  $OA$  розміщується графік функції  $y = x^\alpha$ .

З малюнка 38 також добре видно, що степенева функція  $y = x^\alpha$  з додатним показником степеня  $\alpha$  на множині невід'ємних значень  $x$  є *зростаючою*.



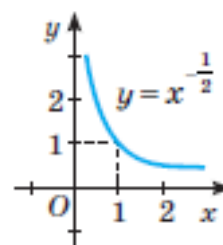
Мал. 37



Мал. 38

Якщо число  $\alpha$  дробове і від'ємне, то степенева функція  $y = x^\alpha$  розглядається лише на множині додатних значень аргументу. Наприклад, графік функції  $y = x^{-\frac{1}{2}}$  зображено на малюнку 39. Зверніть увагу на те, що степенева функція  $y = x^\alpha$  з від'ємним показником степеня  $\alpha$  на множині додатних значень  $x$  є *спадною*.

Властивості степеневої функції використовують для розв'язування ірраціональних рівнянь і нерівностей.



Мал. 39

175. Обчисліть значення функції  $y = x^{\frac{2}{3}}$  у точках: 0, 1, 8, 1000.

$$y = x^{\frac{2}{3}}; \quad x_1 = 0, \quad x_2 = 1, \quad x_3 = 8, \quad x_4 = 1000.$$

$$y_1 = 0^{\frac{2}{3}} = 0; \quad y_2 = 1^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{1^2} = 1;$$

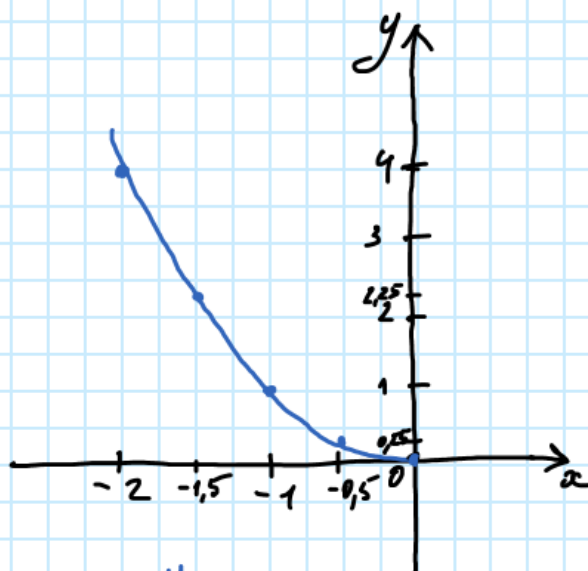
$$y_3 = 8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{64} = 4; \quad y_4 = 1000^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{1000^2} = 10^2 = 100.$$

176. Побудуйте графік функції  $y = x^2$  на проміжку:

- а)  $[-3; 3]$ ;      б)  $[-2; 0]$ ;      в)  $[2; 3]$ .

$$y = x^2 \quad ] [-2; 0]$$

$x$	-2	-1,5	-1	-0,5	0
$y$	4	2,25	1	0,25	0



180. Доведіть, що графік кожної степеневі функції  $y = x^{2n}$  проходить через точки  $A(1; 1)$  і  $B(-1; 1)$ .

$$y = x^{2n}, \quad A(1; 1), \quad B(-1; 1)$$

Через т. А:  $1 = 1^{2n}$   
 $1 = 1$  - проходить.

Через т. В:  $1 = (-1)^{2n}$   
 $1 = 1$  - проходить.

182. Які з точок належать графіку функції: а)  $y = x^2$ ; б)  $y = \sqrt{x}$ ?

$A(0,1; 0,01); \quad B(0,16; -0,4); \quad C(-10; 100);$

$D\left(-\frac{4}{9}; -\frac{2}{3}\right); \quad E\left(2\frac{7}{9}; 1\frac{2}{3}\right); \quad F\left(-\frac{2}{3}; -\frac{4}{9}\right).$

$$a) y = x^2$$

$$A(0,1; 0,01): 0,01 = 0,1^2$$

$$0,01 = 0,01 - \text{калекимы.}$$

$$B(0,16; -0,4): 0,16 = (-0,4)^2$$

$$0,16 = 0,16 - \text{калекимы.}$$

$$C(-10; 100): 100 = (-10)^2$$

$$100 = 100 - \text{калекимы.}$$

$$D(-\frac{4}{9}; -\frac{2}{3}): -\frac{2}{3} = (-\frac{4}{9})^2$$

$$-\frac{2}{3} \neq \frac{16}{81} - \text{не калекимы.}$$

$$E(2\frac{7}{9}; 1\frac{2}{3}): 1\frac{2}{3} = (2\frac{7}{9})^2$$

$$\frac{5}{3} \neq \frac{625}{81} - \text{не калекимы.}$$

$$F(-\frac{2}{3}; -\frac{4}{9}): -\frac{4}{9} = (-\frac{2}{3})^2$$

$$-\frac{4}{9} \neq \frac{4}{9} - \text{не калекимы.}$$

$$b) y = \sqrt{x}$$

$$A(0,1; 0,01): 0,01 \neq \sqrt{0,1} - \text{не калекимы;}$$

$$B(0,16; -0,4): -0,4 = \sqrt{0,16}$$

$$-0,4 \neq 0,4 - \text{не калекимы;}$$

$$C(-10; 100): 100 \neq \sqrt{-10} - \text{не калекимы;}$$

$$D(-\frac{4}{9}; -\frac{2}{3}): -\frac{2}{3} \neq \sqrt{-\frac{4}{9}} - \text{не калекимы;}$$

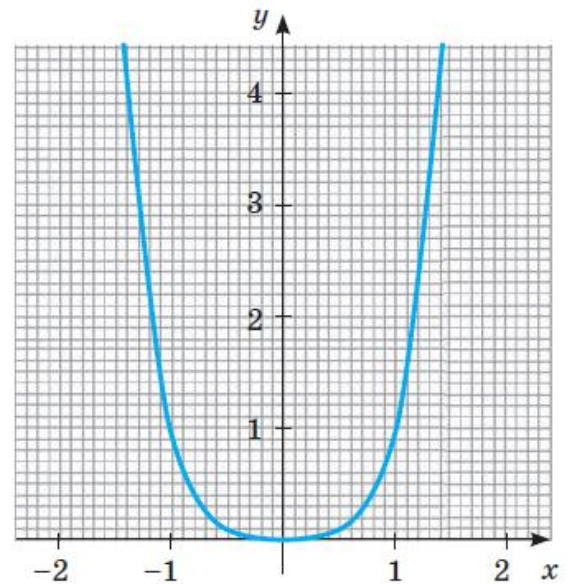
$$E(2\frac{7}{9}; 1\frac{2}{3}): 1\frac{2}{3} = \sqrt{2\frac{7}{9}}$$

$$\frac{5}{3} = \sqrt{\frac{25}{9}}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{5}{3} - \text{калекимы;}$$

$$F(-\frac{2}{3}; -\frac{4}{9}): -\frac{4}{9} \neq \sqrt{-\frac{2}{3}} - \text{не калекимы.}$$

185. За графіком функції  $y = x^4$  (мал. 43) опишіть її властивості: яка область визначення цієї функції; на яких проміжках вона зростає; на яких спадає; при якому значенні  $x$  функція має найменше значення; чи має вона найбільше значення; чи є дана функція парною або непарною.



Мал. 43

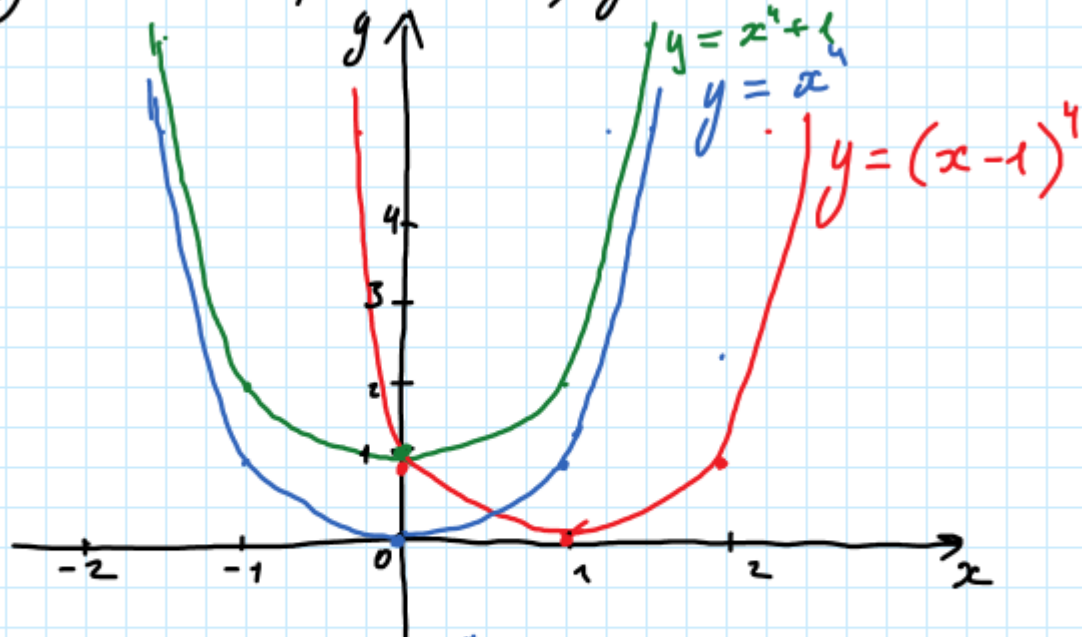
- 1)  $D(y) = (-\infty; +\infty)$ .
- 2) Функція зростає:  $[0; +\infty)$ .
- 3) Функція спадає:  $(-\infty; 0]$ .
- 4)  $y_{\min} = 0, x = 0$ .
- 5)  $y_{\max}$  - немає,  $x$  - немає.
- 6) Парна функція.

187. Побудуйте графік функції:

а)  $y = x^4 + 1$ ;   б)  $y = x^5 - 1$ ;   в)  $y = (x - 1)^4$ ;   г)  $y = (x + 1)^5$ .

188. Відомо, що графік функції  $y = x^\alpha$  проходить через точку  $P\left(2; \frac{1}{4}\right)$ .  
Знайдіть значення  $\alpha$ .

a)  $y = x^4 + 1$  ;      б)  $y = (x-1)^4$



$y = x^{\alpha}$ ,  $P(2; \frac{1}{4})$   
 $\frac{1}{4} = 2^{\alpha}$

$\alpha = -2$

$y = x^{-2}$

197. Для поданих нижче функцій вкажіть нулі функції (якщо такі є) та проміжки зростання чи спадання:

а)  $y = x^9$ ; б)  $y = x^{20}$ ; в)  $y = x^{\frac{13}{3}}$ ; г)  $y = x^{-7}$ ; ґ)  $y = x^{-24}$ ; д)  $y = x^{\frac{17}{4}}$ .

√197 а)  $y = x^3$

$x^3 = 0$

$x = 0$

$(0; 0)$  - нуль функції.

Функція зростає:  $(-\infty; +\infty)$ .

Спадає: немає.

б)  $y = x^{\frac{13}{3}}$

$y = \sqrt[3]{x^{13}}$

$x^{\frac{13}{3}} = 0$

$x = 0$

$(0; 0)$  - нуль функції.

Функція зростає:  $(-\infty; +\infty)$ .

Функція спадає: немає.

б)  $y = x^{20}$

$x^{20} = 0$

$x = 0$

$(0; 0)$  - нуль функції.

Функція зростає:  $[0; +\infty)$ .

Функція спадає:  $(-\infty; 0]$ .

г)  $y = x^{-7}$

$y = \frac{1}{x^7}$

$\frac{1}{x^7} = 0$

$\emptyset$

Немає нулів функції.

Функція зростає: немає.

Функція спадає:  $(-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$ .

**Домашнє завдання:** пройти тест за посиланням  
<https://forms.gle/YAPY2bJLVEWdA2av7>.

**Зворотній зв'язок:**

**E-mail** t.anastasia.igorivna@gmail.com