15.11.23 9 клас

Тема. Область визначення та область значень функції

<u>Мета.</u> Вдосконалювати уміння розв'язувати задачі на знаходження області визначення, області значень функції, уміння працювати з готовим графіком функції

Повторюємо

- Що називають функціональною залежністю?
- Яку змінну називають залежною, а яку незалежною?
- Що таке область допустимих значень виразу?
- Що входить у область визначення функції?
- Що таке область значень функції?

Розв'язування задач

Задача 1

Знайти область визначення функції: $y = \sqrt{4-2x} + \frac{1}{\sqrt{2x}}$

Розв'язання

Область визначення функції утворюють ті значення х, для яких вираз 4 - 2х набуває невід'ємних значень, а вираз 2х — додатних значень. Отже, потрібно розв'язати систему нерівностей:

$$\begin{cases} 4 - 2x \ge 0 \\ 2x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x \ge -4 \\ x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le 2 \\ x > 0 \end{cases}$$



Відповідь: D(y) = (0; 2]

Задача 2

346. Дано функцію
$$f(x)=egin{cases} 5-x, & \text{якщо} & x<-2, \\ x^2, & \text{якщо} & -2\leqslant x<1, \\ \sqrt{x}, & \text{якщо} & x\geqslant 1. \end{cases}$$

Знайдіть f(-3), f(-2), f(0), f(1), f(4).

Розв'язання

На різних частинах області визначення функція задана різними формулами:

$$f(x) = \begin{cases} 5 - x, \text{якщо } x < -2 \\ x^2, \text{якщо } -2 \le x < 1 \\ \sqrt{x}, \text{якщо } x \ge 1 \end{cases}$$

-3<-2, отже значення функції будемо шукати за формулою f(x) = 5 - x:

$$f(-3) = 5 - (-3) = 5 + 3 = 8.$$

$$-2 \le -2 < 1$$
, Tomy f(-2) = $(-2)^2 = 4$.

$$-2 \le 0 < 1$$
, tomy $f(0) = 0^2 = 0$.

$$1 \ge 1$$
, отже $f(1) = \sqrt{1} = 1$.

$$4 \ge 1$$
, отже $f(4) = \sqrt{4} = \pm 2$.

Задача З

Побудувати графік функції y = |x - 1| + |x + 1|.

Розв'язання

Знайдемо значення x, для яких значення виразів x - 1 та x + 1, які стоять під знаком модуля, дорівнюють нулю:

$$x - 1 = 0$$
; $x = 1$; $x + 1 = 0$; $x = -1$.

Значення x = -1 та x = 1 розбивають координатну пряму на три проміжки:



За означенням модуля:

1) якщо
$$x < -1$$
, то $x - 1 < 0$, $x + 1 < 0$, тому $|x - 1| = -(x - 1)$, $|x + 1| = -(x + 1)$ та

$$y = -(x - 1) - (x + 1) = -2x;$$

2) якщо $-1 \le x < 1$, то x - 1 < 0, $x + 1 \ge 0$, тому

$$y = -(x - 1) + (x + 1) = 2;$$

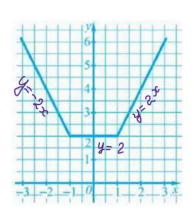
3) якщо $x \ge 1$, то $x - 1 \ge 0$, x + 1 > 0, тому

$$y = (x - 1) + (x + 1) = 2x.$$

Щоб одержати графік заданої функції, будуємо:

на проміжку (-∞; -1) графік функції
$$y = -2x$$

на проміжку $[1; +\infty)$ — графік функції у = 2х.



Пригадайте

- Що таке область визначення функції?
- Що входить до області значень функції?
- Що називають графіком функції?

Домашнє завдання

- Повторити означення з §8
- Розв'язати письмово №345(3,5,7)
 Виконати самостійну роботу за покликанням, розвязки записати в зошит і надіслати

https://vseosvita.ua/test/start/hrh958

Джерела

- 1. Всеукраїнська школа онлайн
- 2. https://subject.com.ua/textbook/mathematics/9klas/9.html

3.	Алгебра: підруч. для 9 кл. загальноосвіт. навч. закл. / О.С. Істер. – Київ: Генеза, 2017. – 264 с.