Тема. Розв'язування лінійних нерівностей

Мета. Вдосконалювати навички розв'язування лінійних нерівностей

Пригадайте

- Що називають лінійною нерівністю з однією змінною?
- Що значить розв'язати нерівність?
- Що таке область допустимих значень?
- Що входить у множину розв'язків нерівності?
- Що таке числовий проміжок?
- Що таке рівносильні нерівності?

Розв'язування вправ

Усні вправи

Вчитель: Артемюк Н.А.

Задача 1

Виберіть нерівність, множиною розв'язків якої ε числа 1, 2 та 3:

- 1) $(x-1)^2(x-3)(x-2)^2 > 0$;
- 2) $(x-1)^2(x-3)(x-2)^2 \ge 0$;
- 3) $(x-1)^2(x-3)^2(x-2)^2 \ge 0$;
- 4) $(x-1)^2(x-3)^2(x-2)^2 \le 0$.

Розв'язання

- 1) 1 не є розв'язком, бо $(1-1)^2(1-3)(1-2)^2=0 > 0$;
- 2) $4 \in \text{розв'язком}$, $60(4-1)^2(4-3)(4-2)^2 = 36 \ge 0$;
- 3) розв'язком є всі дійсні числа;
- 4) $(x-1)^2(x-3)^2(x-2)^2 \le 0$, тільки якщо один із множників 0. Відповідно, розв'язками є лише числа 1, 2 та 3.

Отже, шукана нерівність — це нерівність 4). Інші не підходять, бо в них, або ϵ розв'язки, окрім 1, 2 та 3, або хоча б одне з чисел 1, 2 та 3 не ϵ розв'язком.

Задача 2

Придумайте нерівність зі змінною x, яка має таку множину розв'язків:

- 1) Ø;
- 2) 3;
- 3) 3 i 6;
- 4) (4; 7);
- 5) $(-1; +\infty);$
- 6) R.

Розв'язання

Зауважмо, що для кожного пункту можна придумати безліч таких нерівностей. Нижче ми наведемо лише по одному прикладу для кожної множини.

- 1) |x| < -1;
- 2) $(x-3)^2 \le 0$;
- 3) $(x-3)^2(x-6)^2 \le 0$;
- 4) (x-4)(x-7) < 0;
- 5) x + 1 > 0;
- 6) $|x-4| \ge 0$.

Письмові вправи

Задача З

Розв'яжіть нерівність:

$$2x + 14 > 9$$
.

Розв'язання

$$2x > 9 - 14$$
;

$$2x > -5$$
;

Відповідь: x > -2.5 або $(-2.5; +\infty)$.

Задача 4

Розв'яжіть нерівності:

- 1. $-2x \ge 10$;
- 2. 5x 10 < 15;
- 3. $\frac{3}{4} \ge 24x$;
- $4. \ 4x 10 \ge 2x + 4.$

Розв'язання

У всіх нерівностях ОДЗ — це всі дійсні числа.

- 1. $-2x \ge 10$;
 - $\frac{-2x}{-2} \le \frac{10}{-2};$

Відповідь: $x \le -5$.

2. 5x - 10 < 15;

$$5x < 25$$
;

Відповідь: x < 5.

3.
$$\frac{3}{4} \ge 24x$$
;

$$\frac{3}{4 \cdot 24} \ge x;$$

Відповідь:
$$\frac{1}{32} \ge x$$
.

4.
$$4x - 10 \ge 2x + 4$$
;

$$2x \geq 14$$
;

Відповідь: $x \ge 7$.

Задача 5

За яких значень
$$x$$
 має зміст вираз: $\frac{1}{\sqrt{2+2x}}$?

Розв'язання

Даний вираз не має змісту, якщо виконується одна з умов: в знаменнику стоїть 0, або підкореневий вираз набуває від'ємного значення.

Відповідно, аби весь вираз мав зміст підкореневий вираз має бути додатним.

$$2 + 2x > 0$$

$$2x > -2$$

$$x > -1$$

Пригадайте

- Як розв'язати лінійну нерівність з однією змінною?
- Які властивості нерівностей можна застосувати для їх розв'язування?

Домашне завдання

- Записати у зошит приклади з розв'язаннями
- Повторити правила з §6 підручника
- Розв'язати письмово: №195

Фото виконаних домашніх робіт надсилайте у HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com

Джерела

- Всеукраїнська школа онлайн
- О. Істер Алгебра: підручник для 8 класу. Київ: "Генеза". 2021