

Черівності

Випадок 1.1.

§ 1. Нерівності

Види числових нерівностей

Однорідні нерівності

Приклад

$x > y$ — різниця додатних
 $x < y$ — різниця від'ємних

Супоряджені нерівності

\geq не менше / \leq не більше

Несиметричні нерівності

Число a більше числа b , якщо $a - b$ — додатне число.

число c менше числа d , якщо $c - d$ — від'ємне число.

Знаки $>$, $<$ — знаки строгих нерівностей.

Знаки \geq , \leq — знаки нестрогих нерівностей.

$a > b$ — знак додатного (не менше).

$a \geq b$ — знак меншого або дорівненого (не більше).

$a < b$ — знак додатного (менше).

$a \leq b$ — знак меншого або дорівненого (більше).

$a > b$ та $c < d$ — нерівності одного знаку.

$a < b$ та $c > d$ — нерівності протилежних знаків.

Властивості числових нерівностей

1. Якщо $a > b$, то $a + c > b + c$.

2. Якщо $a > b$, $c > d$, то $a + c > b + d$.

3. Якщо $a > b$, $c > d$, то $a - c < b - d$.

4. Якщо $a > b$, $c > d$, то $ac > bd$.

5. Якщо $a > b$, $c > d$, то $ac + bd > ad + bc$.

6. Якщо $a > b$, $c > d$, то $ad > bd$.

7. Якщо $a > b$, $c > d$, то $a^2 > b^2$.

8. Якщо $a > b$, $c > d$, то $a^2 + c^2 > b^2 + d^2$.

9. Якщо $a > b$, $c > d$, то $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$.

10. Якщо $a > b$, то для будь-якого натурального числа n

виконується нерівність $a^n > b^n$.

44

На практиці застосовують методи «перевороту», «віднімання», «додавання», а замінами чи спрощенням використовують.

Лінійні нерівності:

Означення

Лінійною називається нерівність виду $ax > b$ (або, відповідно, $ax < b$, або $ax \geq b$, або $ax \leq b$), де a та b — числа, $a \neq 0$.

Розглянемо нерівність з однокомпонентною множиною таких значень змінної, які передовсім є на практиці членом нерівності:

1. Якщо $a > 0$, то розв'язок нерівності $ax > b$ має вигляд $x > \frac{b}{a}$.

2. Якщо $a < 0$, то розв'язок нерівності $ax > b$ має вигляд $x < \frac{b}{a}$.

3. Якщо $a > 0$, то нерівність $ax > b$ набуває вигляду $0 < x < \frac{b}{a}$. Тобто вона не має розв'язку при $b > 0$ і працює при будь-яких x , якщо $b < 0$.

При розв'язуванні нерівностей використовуються такі властивості:

Приклад

1. Якщо a однією з членів нерівності, то утворюється нерівність, рівносильна даній.

2. Якщо $a > 0$, то розв'язок нерівності $ax > b$ поділти на однією з членів, що є додатним, то отвориться нерівність, рівносильна.

3. Якщо обидві частини нерівності, які обидві поділти на однією з членів, що є додатним, то отвориться нерівність, рівносильна.

Приклад рівносильних нерівностей:

• $2x + 4 > 10$

• $2x > 6$ (віднімамо 4 з обох частин)

• $x > 3$ (ділимо на 2)

Всі три нерівності мають однакову множину розв'язків: $x > 3$, тому вони рівносильні.

Оцінка сум, різниць, добутку, частки

1. $q < s \leq h$

$q < s \leq y$

$a < s \leq x + s + d$

$a < x + s \leq b$

$a < x + s \leq d$

$a < x + s \leq b - c$

3 Оцінка сум, різниць, добутку, частки

($a > 0$):

($c > 0$):

$a < s \leq h$

$a < x + s \leq y$

$a < x + s \leq d$

$a < x + s \leq b - c$

4 Оцінка сум, різниць, добутку, частки

($a > 0$):

($c > 0$):

$a < s \leq h$

$a < x + s \leq y$

$a < x + s \leq d$

$a < x + s \leq b - c$

5 Порівняння нерівностей

Доведіть нерівність на підставі розв'язку: якщо $a > b$, то $a - b > 0$.

1. Довести нерівність $x^2 > y^2$.

2. Довести нерівність $\sqrt{x} > \sqrt{y}$.

3. Доведіть, що $\sqrt{x+y} > \sqrt{x} + \sqrt{y}$ при будь-яких x та y .

Відповідь: середній арифметичний чисел a та b , а відповідь \sqrt{ab} — середній геометричний.

2. Довести нерівність

Середнє арифметичне двох додатних чисел не менше за їхнє геометричне.

Доведіть:

$\frac{x_1 + x_2}{2} \geq \sqrt{x_1 x_2}$

Задача: різниця $x_1 - x_2$ не менша за $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $x_1 - x_2 \geq \sqrt{x_1} - \sqrt{x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Відповідь: $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$ та $x_2 \geq 0$.

Доведіть, що $\sqrt{x_1} - \sqrt{x_2} \geq \sqrt{x_1 - x_2}$ при будь-яких $x_1 \geq 0$

Способи розв'язання рівнень типів першою способо

1) лінійні первісні

тигдрометричний метод: $3x - y \leq 2x + 5$

$$3x - 2x \leq 5 + y$$

$$x \leq 12$$

Графічний метод: Будуємо граф зов $y = 3x - 7$ та $y = 2x + 5$ змінюючи точку перетину та визначаючи обмежені.

2) квадратичні первісні

Метод інтервалів:

$$x^2 - 5x + 6 > 0$$

$$(x-2)(x-3) > 0$$

Узаг: $x=2, x=3$

Перевіримо знак на інтервалах $(-\infty; 2) \cup (3; +\infty)$

Графічний метод:

Будуємо параболу $y = x^2 - 5x + 6$ та визначаючи, де вона вище осі x .

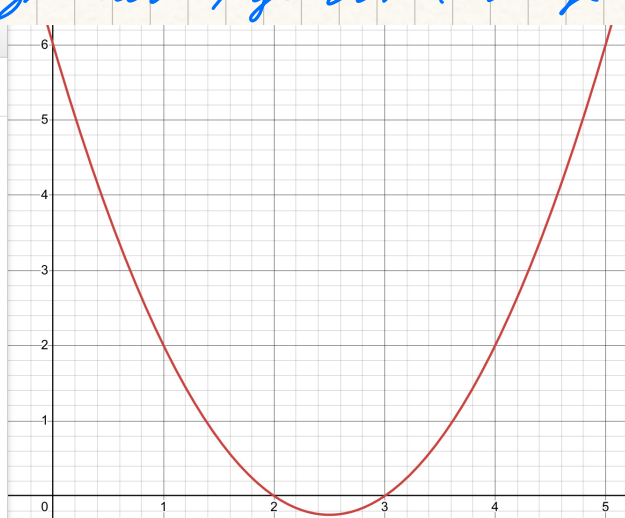
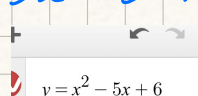
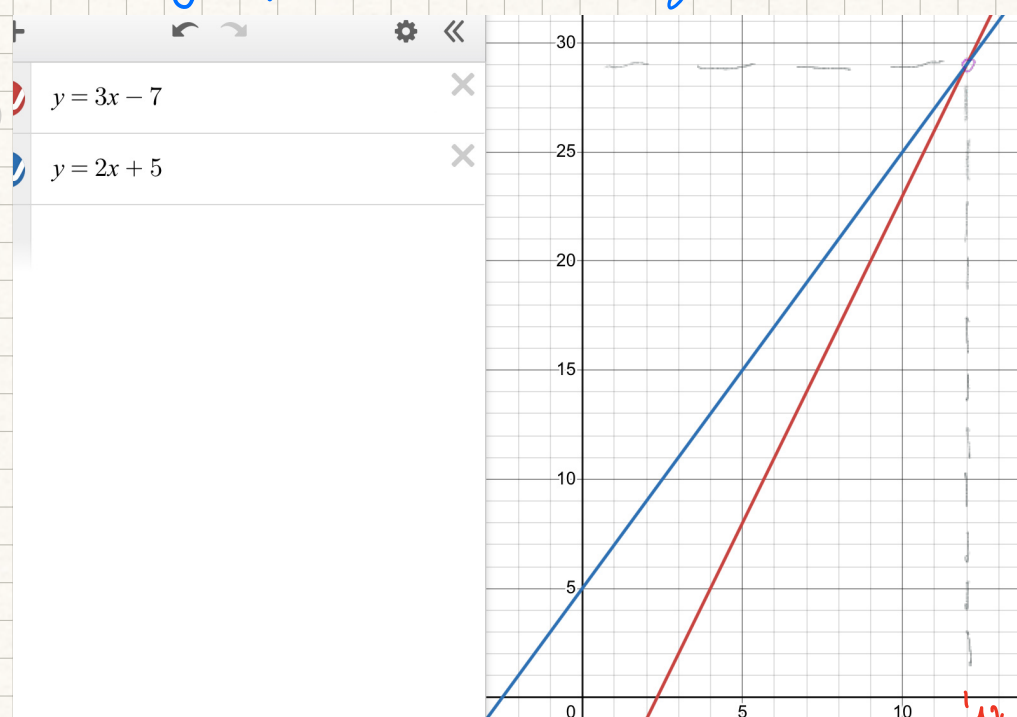
Метод виділення подібного квадрата

$$x^2 - 4x + 5 > 0$$

$$(x-2)^2 + 1 > 0$$

Завжди виконується, оскільки

$$(x-2)^2 \geq 0$$



3) Дробово-раціональні перівності

Метод інтервалів: $(x-1)/(x+2) \geq 0$

Критичні точки: $x=1$ (нуль чиселника),
 $x=-2$ (нуль знаменника)

Розв'язок: $x \in (-\infty; -2) \cup [1; +\infty)$

Зведення до спільного знаменника.

$$x/(x-1) > 2$$

$$x/(x-1) - 2 > 0$$

$$(x-2)(x-1)/(x-1) > 0$$

$$(x-2x+2)/(x-1) > 0$$

$$(2-x)/(x-1) > 0$$

4) Рациональні перівності

Для $\sqrt{f(x)} \geq g(x)$; якщо $g(x) \geq 0$

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ f(x) \geq g^2(x) \end{cases}$$
 якщо $g(x) < 0$; приклад: $\sqrt{x+1} \geq x-1$

Розглядаємо два випадки: 1) $x-1 < 0 \Rightarrow x < 1$; тому $x \geq -1$
2) $x-1 \geq 0 \Rightarrow x \geq 1$; тому $x+1 \geq (x-1)^2$

* Розв'язання ірр. перівності буде $\sqrt{f(x)} \geq g(x)$. Такі перівності вимагають розгляд обох випадків залежно від значення $g(x)$

якщо $g(x) \geq 0$: підкореневий вираз $f(x)$ має бути необмеженим:

$f(x) \geq 0$. Оськільки частини перівності можуть належати до неравності, оскільки сама необмеженість $f(x) \geq g^2(x)$

якщо $g(x) < 0$: підкореневий вираз $f(x)$ має бути необмеженим: $f(x) \geq 0$

Чергівши $\sqrt{f(x)} \geq g(x)$ або замінивши вимогу на $f(x) \geq g^2(x)$, отримаємо квадратні залиси необмежених або $g(x)$ від'ємних.

Для прикладу $\sqrt{x+1} \geq x-1$

Випадок 1: $x-1 < 0$ (тобто $x < 1$)



Умова: $x+1 \geq 0$ (щоб корінь існував)
тобто $x \geq -1$.
Нерівність виконується автоматично
оскільки $\sqrt{x+1} \geq 0 > x-1$

Випадок 1: $x-1 \geq 0$ (тобто $x \geq 1$)

Умова: $x+1 > (x-1)^2$ (тобто рівнення
до квадрату.

Розв'язуючи цю нерівність, знаходимо
допустимі значення x

5) Показникові нерівності

З однаковою основою:

$$2^{(x+1)} > 2^3$$

$$x+1 > 3$$

$$x > 2$$

Заміна змінної: $2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 4 < 0$

$$t = 2^x; t > 0$$

$$t^2 - 5t + 4 < 0$$

$$(t-1)(t-4) < 0; 1 < t < 4$$

$$1 < 2^x < 4$$

$$0 < x < 2$$

1. Загальна форма:

Метод розв'язання $\sqrt{f(x)} > g(x)$ передбачає два випадки:

- $g(x) \geq 0$ (тоді обидві частини можна піднести до квадрату).
- $g(x) < 0$ (тоді нерівність виконується автоматично, якщо $\sqrt{f(x)}$ існує).

2. Конкретний приклад:

У нерівності $\sqrt{x+1} > x-1$:

- $f(x) = x+1$, ??
- $g(x) = x-1$.

???

Ці розв'язок повністю відповідає загальному алгоритму:

- Випадок 1: $x-1 < 0$ (тобто $x < 1$).

Умова: $\sqrt{x+1}$ має сенс, тобто $x+1 \geq 0$ ($x \geq -1$).

Оскільки $\sqrt{x+1} \geq 0$, а права частина $x-1$ від'ємна, нерівність виконується завжди для $x \in [-1, 1]$.

- Випадок 2: $x-1 \geq 0$ (тобто $x \geq 1$).

Тут обидві частини невід'ємні, тому нерівність еквівалентна:
 $x+1 > (x-1)^2$.

Розв'язуючи це, отримуємо додаткові обмеження на x .

Зведений до однієї основи: $4^x < 8^{x-1}$

$$2^{2x} < 2^{3(x-1)}$$

$$2x < 3x - 3$$

$$x > 3$$