

# ГРАНИЦЯ І НЕПЕРЕРВНІСТЬ

6. Довести нерівність  $\|a\| - \|b\| \leq |a - b|$ , де  $a$  і  $b$  — довільні дійсні числа.

**Р о з'я зання.** Згідно з теоремою 2, справджаються нерівності  $|a - b| \geq |a| - |b|$  і  $|b - a| \geq |b| - |a|$ .

Ці дві нерівності можна записати у вигляді

$$-|a - b| \leq |a| - |b| \leq |a - b|, \text{ або } \|a\| - \|b\| \leq |a - b|.$$

## ЗАПИТАННЯ І ЗАВДАННЯ ДЛЯ ПОВТОРЕННЯ

- Що називається модулем дійсного числа?
- Яке співвідношення між модулями протилежних чисел?
- Яка нерівність випливає з нерівності  $|a| \leq b$ ?
- Які нерівності випливають із нерівності  $|a| \geq b$ ?
- Сформулювати властивість модуля суми скінченної кількості дійсних чисел  $a_1, \dots, a_n$ .
- Сформулювати властивість модуля різниці двох дійсних чисел  $a$  і  $b$ .
- Чому дорівнює модуль добутку двох дійсних чисел?
- Чому дорівнює модуль частки двох дійсних чисел  $a$  і  $b$ , якщо  $b \neq 0$ ?

## В ПРАВИ

до (1) визначити  $|a|$ .

$$1) = 1; |0| = 0; |\pi - 3,14| = \pi - 3,14;$$

,14.

модуль числа  $a$  означає відстань  $a$  до точки відліку 0. Справді, точка  $A$  числової осі лежить справа від точки 0 на відстані  $-a = |a|$ . Якщо  $a < 0$ , то точка  $A$  міститься лево від точки 0 на відстані  $-a = |a|$ .

Можна показати, що  $|b - a|$  виражає відстань між точками  $B$  і  $A$  на числовій осі, абсциси яких дорівнюють відповідно  $b$  і  $a$ .

На основі геометричного зображення можна довести такі властивості:

числа  $a$ , щеля чого за формулою

**Приклади.**  $|1| = 1; |-1| = -(-1)$

$$|\pi - 3,14| = -(\pi - 3,14) = 3,14 - \pi$$

З геометричної точки зору, відстань між точкою  $A$  числової осі і точкою  $B$  числової осі з абсцисами  $a$  і  $b$  відповідно від точки 0 на відстані  $a = |a|$  і  $b = |b|$  вимірюється на числовій осі зліва від точки 0.

Міркуючи аналогічно, можна довести, що відстань між точками  $B$  і  $A$  числової осі з абсцисами  $b$  і  $a$  вимірюється відповідно  $|b - a|$  і  $|a - b|$ .

На основі геометричного зображення можна довести такі властивості:

$$1. |a| = |-a|.$$

2. Якщо  $|a| \leq b$ , то  $-b \leq a \leq b$ .

3. Якщо  $|a| \geq b$ , то або  $a \geq b$ , або  $a \leq -b$ .

Так, наприклад, нерівність  $|a| \leq b$  означає, що точка  $A$  з абсцисою  $a$  міститься від точки відліку  $0$  на відстані, яка не більша від  $b$ , тобто це ті точки числової осі, абсциси яких задовільняють нерівність  $-b \leq a \leq b$ .

**Приклад 1.** Розв'язати нерівність  $|x| \leq 5$ .

Використовуючи властивість 2, маємо  $-5 \leq x \leq 5$ .

**Приклад 2.** Розв'язати нерівність  $|x-3| < 4$ .

На основі властивості 2 дістанемо  $-4 < x - 3 < 4$ , або  $-1 < x < 7$ .

**Приклад 3.** Розв'язати рівняння  $|x| = 5$ .

За властивістю 1 знаходимо  $x = \pm 5$ .

**Приклад 4.** Розв'язати нерівність  $|x| > 5$ .

На основі властивості 3 робимо висновок: або  $x > 5$ , або  $x < -5$ .

Зауважимо, що для властивостей 2 і 3 справджаються обернені твердження, а саме:

**2°.** Якщо  $-b \leq a \leq b$ , то  $|a| \leq b$ .

**3°.** Якщо  $a \geq b$  або  $a \leq -b$ , то  $|a| \geq b$ .

Доведемо твердження 2°. Оскільки  $a \leq b$  і  $a \geq -b$ , то з нерівності  $a \geq -b$  випливає, що  $-a \leq b$ . Але в нерівностях  $a \leq b$ ,  $-a \leq b$  хоча б одне з чисел  $a$ ,  $-a$  збігається з  $|a|$ .

Розглянемо кілька теорем, які виражають властивості модуля дійсного числа.

**Теорема 1.**

Модуль суми скінченного числа дійсних чисел

$a_1, \dots, a_n$  не перевищує суми модулів цих чисел:

$$|a_1 + \dots + a_n| \leq |a_1| + \dots + |a_n|.$$

**Доведення.** Доведемо цю теорему для випадку суми двох чисел. Оскільки модуль дійсного числа є число невід'ємне, то справджаються нерівності:

$$-|a_1| \leq a_1 \leq |a_1|, \quad -|a_2| \leq a_2 \leq |a_2|.$$

Додаючи почленно ці нерівності, дістанемо:

$$-(|a_1| + |a_2|) \leq a_1 + a_2 \leq (|a_1| + |a_2|).$$

Звідси, використовуючи властивість 2°, маємо:

$$|a_1 + a_2| \leq |a_1| + |a_2|.$$

Застосувавши метод математичної індукції, можна довести теорему 1 і для випадку  $n \geq 3$  доданків. Зокрема, для  $n = 3$  матимемо:

$$|a_1 + a_2 + a_3| \leq |a_1| + |a_2 + a_3| \leq |a_1| + |a_2| + |a_3|.$$

## Теорема 2.

Модуль різниці не менший за різницю модулів зменшуваного і від'ємника, тобто

$$|a - b| \geq |a| - |b| .$$

Доведення. Запишемо число  $a$  так:  $a = b + (a - b)$ . Тоді, на основі теореми 1,  $|a| \leq |b| + |a - b|$ . Звідси дістанемо доводжувану нерівність  $|a - b| \geq |a| - |b|$ .

## Теорема 3.

Модуль добутку скінченного числа співмножників  $a_1, \dots, a_n$  дорівнює добутку модулів цих співмножників:

$$|a_1 \dots a_n| = |a_1| \dots |a_n| .$$

Доведення. Для простоти припустимо, що  $n = 2$ . Тоді:

- 1) якщо  $a_1 \geq 0, a_2 \geq 0$ , то  $a_1 a_2 \geq 0$ . Отже,  $|a_1 a_2| = |a_1||a_2|$ ;
- 2) якщо  $a_1 < 0, a_2 > 0$ , то  $a_1 a_2 < 0$ . Отже,  $|a_1 a_2| = -a_1 a_2$ .

Крім того,  $|a_1||a_2| = -a_1 a_2$ . Тому  $|a_1 a_2| = |a_1||a_2|$ ;

3) якщо  $a_1 < 0, a_2 < 0$ , то  $a_1 a_2 > 0$  і  $|a_1 a_2| = a_1 a_2$ . З іншого боку,  $|a_1||a_2| = (-a_1)(-a_2) = a_1 a_2 = |a_1 a_2|$ .

Випадок  $a_1 > 0, a_2 < 0$  досліджується аналогічно.

Усі випадки вичерпано. Отже, теорему 3 для двох співмножників доведено. Загальний випадок цієї теореми доводять методом математичної індукції.

## Теорема 4.

Модуль частки дорівнює частці від ділення модуля діленого на модуль дільника:

$$\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}, \text{ якщо } b \neq 0 .$$

Доведення. Зобразимо число  $a$  так:  $a = \frac{a}{b} \cdot b$ . Тоді, за теоремою 3,  $|a| = \left| \frac{a}{b} \right| \cdot |b|$ . Звідси дістанемо доводжувану рівність  $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$ .

## РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ВПРАВ

1. Довести, що  $\sqrt{a^2} = |a|$ .

Р о з в' я з а н н я. Корінь парного степеня з додатного числа, як відомо, має два дійсні значення: одне з цих значень додатне, друге — від'ємне (протилежне першому значенню). **Невід'ємне сполучення кореня парного степеня називається його**

$$|a_1 + a_2 + a_3| \leq |a_1| + |a_2 + a_3| \leq |a_1| + |a_2| + |a_3|.$$

У математиці під коренем парного дійсних чисел завжди розуміють арифметичне значення цього кореня. Тому якщо  $a \geq 0$ , то  $\sqrt{a^2} = a$   $= \sqrt{(-a)^2} = -a$ . Тобто

$$\sqrt{a^2} = \begin{cases} a, & \text{якщо } a \geq 0 \\ -a, & \text{якщо } a < 0 \end{cases}$$

Права частина останньої рівності дорівнює  $|a|$ .

**2. Розв'язати нерівність**  $x^2 - 4 \leq 0$ .  
Розв'язання. Дану нерівність  $x^2 \leq 4$ . Добуваючи корінь квадратний з обох частин цієї нерівності, маємо:  $|x| \leq 2$ , або  $-2 \leq x \leq 2$ .

**3. Розв'язати нерівність**  $x^2 < 4x + 12$ .

Розв'язання. Дану нерівність  $x^2 - 4x - 12 < 0$ . Тоді, виділивши квадратну формулу з лівого і правого боків, отримаємо:  $(x - 6)(x + 2) < 0$ . Добуваючи корінь квадратний з обох частин цієї нерівності, маємо:  $|x - 6| < 4$  або  $-4 < x - 6 < 4$ . Звільнені

12.

тъ можна записати так:  
адрат двочлена в лівій  
 $(x - 2)^2 < 16$ . Добуваючи  
звільнені, дістанемо

$-2 < x < 6$

звільнені

$1 - x$ ;

$|x| = 6$ ;

4;

$\frac{x+21}{x+32}$ ;

0.

1. Порівняти між собою значення виразів при даних значеннях змінної  $a$ :

$$1) |a| \text{ i } -a; \quad 2) -|a| \text{ i } a; \quad 3) |3a^2 - 1| \text{ i } 1 - 3a^2.$$

2. Розв'язати рівняння:

$$1) |x| - x = 2; \quad 2) x^2 - 5|x| + 6 = 0; \quad 3) |3x + 2| = 1$$

$$4) |x^2 - 9| = 9 - x^2; \quad 5) \frac{1-2x}{3-|x-1|} = 1; \quad 6) |x-2| + |x-4| = 2$$

$$7) |x| - 2|x + 1| + 3|x + 2| = 0; \quad 8) |x - 4| - x = 2x - 4$$

$$9) \frac{x^3 - 1}{|x-1|} = x^3 + x^2 + 1; \quad 10) \left| \frac{x^2 - 10x + 21}{x^2 - 12x + 32} \right| = -\frac{x^2 - 10x + 21}{x^2 - 12x + 32}$$

$$11) x^2 + |x - 2| + |x| + |x + 2| + |x - 3| + |x + 3| = 4$$

3. Розв'язати нерівність:

$$1) |3x - 5| > 10; \quad 2) |x - 6| < x^2 - 5x + 9;$$

$$3) 9x^2 - |x - 3| > 9x - 2; \quad 4) |x^2 + 3x| \geq 2 - x^2;$$

$$5) x^2 - 5|x| < -6; \quad 6) \|x - 1\| - 5 < 3 - 2x;$$

$$7) \|x^2 - 3x + 2\| - 1 > x - 2;$$

$$8) |x - 1| - |x| + |2x + 3| > 2x + 4;$$

$$9) |2x - 1| < |x + 3|; \quad 10) \frac{|2x - 1|}{x^2 + x - 2} \geq 3.$$