

# Квадратні корені та дійсні числа

**6**

## § 2. Квадратні корені. Дійсні числа

### Квадратні корені та їх властивості

Означення	Приклади
Квадратним коренем з числа $a$ називають число, квадрат якого дорівнює $a$ .	$x^2 = 25$ , $x_1 = 5; x_2 = -5$ — квадратні корені.
Арифметичним квадратним коренем з числа $a$ називається невід'ємне число, квадрат якого дорівнює $a$ . Арифметичний квадратний корінь з числа $a$ позначається знаком $\sqrt{a}$ ; $a$ називається підкореневим виразом. Дія, за допомогою якої знаходиться арифметичний квадратний корінь, називається здобуттям квадратного кореня.	$\sqrt{25} = 5$ ; 5 — арифметичний квадратний корінь. $\sqrt{81} = 9$ .
Рівність $\sqrt{a} = b$ є правильною, якщо 1) $b \geq 0$ ; 2) $b^2 = a$ .	
При $a < 0$ $\sqrt{a}$ не має змісту, бо квадрат будь-якого числа невід'ємний.	$\sqrt{-25}$ не має змісту.
При будь-якому $a$ , якщо $\sqrt{a}$ має зміст, правильна рівність: $(\sqrt{a})^2 = a$ .	$(\sqrt{9})^2 = 9$ ; $(\sqrt{7})^2 = 7$ .

### Властивості арифметичного квадратного кореня

Якщо $a \geq 0$ , $b \geq 0$ , то $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$ .	$\sqrt{4 \cdot 1} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{1} = 2 \cdot 1 = 2$ ; $\sqrt{16 \cdot x} = \sqrt{16} \cdot \sqrt{x} = 4\sqrt{x}$ .
Якщо $a \geq 0$ , $b > 0$ , то $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ .	$\sqrt{\frac{36}{16}} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{16}} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$ .
Для будь-якого значення $a$ правильна рівність: $\sqrt{a^2} =  a $ .	$\sqrt{(-3)^2} =  -3  = 3$ ; $\sqrt{4y^2} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{y^2} = 2 y $ .
Внесення множника з-під знака кореня.	$\sqrt{125} = \sqrt{3 \cdot 25} = 5\sqrt{3}$ .
Внесення множника під знак кореня.	$10\sqrt{2} = \sqrt{100 \cdot 2} = \sqrt{200}$ .

### Рівняння $x = a^2$

Якщо $a < 0$ , то рівняння розв'язків не має;	$x^2 = -25$ , розв'язків немає;
Якщо $a = 0$ , то рівняння має один розв'язок $x = 0$ ;	$x^2 = 0$ , $x = 0$ ;
Якщо $a > 0$ , то рівняння має два розв'язки: $x_1 = \sqrt{a}$ ; $x_2 = -\sqrt{a}$ .	$x^2 = 144$ ; $x_1 = 12; x_2 = -12$ ; $x^2 = 7$ ; $x_1 = \sqrt{7}; x_2 = -\sqrt{7}$ .

## 4

## Дійсні числа

Числа, які можна записати у вигляді дробу  $\frac{m}{n}$ , де  $m$  — ціле число,  $n$  — натуральне, називаються **раціональними**. Це всі цілі і дробові числа (додатні і від'ємні). Наприклад,  $\frac{7}{13}, -\frac{3}{10}$ . Всі інші числа носять назву **ірраціональних**,  $\sqrt{5}, \sqrt{11}$ . Раціональні та ірраціональні числа складають множину дійсних чисел.

$N$  — множина натуральних чисел;  $Q$  — множина раціональних чисел;  
 $Z$  — множина цілих чисел;  $R$  — множина дійсних чисел.

## Означення

Квадратний корінь з раціонального числа може бути:

- a) цілим числом;  
 б) десятковим дробом;

в) нескінченно неперіодичним десятковим дробом або нескінченно періодичним десятковим дробом.

$$\sqrt{64} = 8; \sqrt{4} = 2;$$

$$\sqrt{0,36} = 0,6; \sqrt{0,0025} = 0,05;$$

$$\sqrt{\frac{16}{49}} = \frac{4}{7} = 0,57142857\dots$$

$$\sqrt{\frac{81}{121}} = \frac{9}{11} = 0,818181\dots$$

## Приклади

У всіх випадках, описаних вище, квадратний корінь є раціональним числом.

г) нескінченно неперіодичним десятковим дробом (в цьому випадку квадратні корені є ірраціональними числами).

$$\sqrt{2} = 1,4142\dots$$

$$\sqrt{7} = 2,645751\dots$$

## УЧНІВСЬКА СТОРІНКА

1. Знайти корені.	1) $\sqrt{(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2}$ .	2) $\sqrt{x^2 - 2x + 1}, x > 1$ .
Розв'язання.	$\sqrt{(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2} =  \sqrt{3} - \sqrt{2}  =$ $= \sqrt{3} - \sqrt{2},$ оскільки $\sqrt{3} > \sqrt{2}$ .	$\sqrt{x^2 - 2x + 1} = \sqrt{(x-1)^2} =$ $=  x-1  = x-1,$ оскільки $(x-1) > 0$ , якщо $x > 1$ .
	Відповідь: $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ .	Відповідь: $x-1$ .
2. Спростити.	$\sqrt{(3-m)^2}$ .	
Розв'язання.	$\sqrt{(3-m)^2} =  3-m  = \begin{cases} 3-m, \text{ якщо } 3-m > 0, m < 3 \\ m-3, \text{ якщо } m-3 > 0, m > 3 \\ 0, \text{ якщо } m-3 = 0, m = 3. \end{cases}$	
Відповідь:	$\begin{cases} 3-m, \text{ якщо } m < 3 \\ m-3, \text{ якщо } m > 3 \\ 0, \text{ якщо } m = 3. \end{cases}$	
3. Розкласти на множники.	1) $t^2 - 36$ .	2) $9c^2 - 1$ .
Розв'язання.	$t^2 - 36 = (t-6)(t+6)$ .	3) $x-16$ .
Відповідь:	$(t-6)(t+6)$ .	$9c^2 - 1 = (3c-1)(3c+1)$ .
		$x-16 = (\sqrt{x}-4)(\sqrt{x}+4)$ .
30		$(\sqrt{x}-4)(\sqrt{x}+4)$ .

$I$  - ірраціональні числа

$R$  - дійсні числа (real numbers)

$Q$  - раціональні числа

Ірраціональні числа є різницєю між множиною дійсних чис.  $R$  та раціо. чис.  $Q$

$R \setminus Q$  або  $R - Q$ ;  $I = R - Q$

Ірраціональні = Дійсні - Раціональні

Множина	Символ	Опис	Приклади
Натуральні числа	$\mathbb{N}$	Числа для лічби: 1, 2, 3, ...	1, 2, 3, 42, 100, 1000
Цілі числа	$\mathbb{Z}$	Натуральні числа + їх протилежні + нуль	..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...
Раціональні числа	$\mathbb{Q}$	Числа, що можна записати як дріб $p/q$ , де $p \in \mathbb{Z}$ , $q \in \mathbb{Z}$ , $q \neq 0$	$1/2, -3/4, 0.25, 0.333\ldots, 2, -5$
Ірраціональні числа	$I$ або $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$	Числа, що НЕ можна записати як дріб цілих чисел	$\sqrt{2}, \pi, e, \sqrt[3]{3}, \sqrt[3]{5}, \varphi$ (золотий перетин)
Дійсні числа	$\mathbb{R}$	Усі раціональні та ірраціональні числа разом	Усі числа на числовій прямій
Комплексні числа	$\mathbb{C}$	Числа виду $a + bi$ , де $a, b \in \mathbb{R}$ , $i^2 = -1$	$3 + 4i, -2i, 5, 1 + i$
Прості числа	$P$	Натуральні числа $> 1$ , що діляться лише на 1 та себе	2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23
Складені числа	—	Натуральні числа $> 1$ , що НЕ є простими	4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16
Парні числа	$2\mathbb{Z}$	Цілі числа, що діляться на 2	..., -4, -2, 0, 2, 4, 6, 8, ...
Непарні числа	$2\mathbb{Z} + 1$	Цілі числа, що НЕ діляться на 2	..., -3, -1, 1, 3, 5, 7, 9, ...
Додатні дійсні	$\mathbb{R}^+$	Дійсні числа більші за нуль	$0.1, 1, \pi, \sqrt{2}, 100, 0.001$
Від'ємні дійсні	$\mathbb{R}^-$	Дійсні числа менші за нуль	$-1, -\pi, -\sqrt{2}, -100, -0.001$

## Взаємозв'язки множин

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$$

Це означає: натуральні числа є підмножиною ціліх, цілі — підмножиною раціональних, раціональні — підмножиною дійсних, а дійсні — підмножиною комплексних чисел.

4. Розклади на множники.	1) $y^2 - 5$ .	2) $\sqrt{21} - \sqrt{3}$ .	3) $\sqrt{55} - \sqrt{5}$ .
Розв'язання.	$y^2 - 5 = (y - \sqrt{5})(y + \sqrt{5})$ .	$\sqrt{21} - \sqrt{3} = \sqrt{3 \cdot 7} - \sqrt{3} =$ $= \sqrt{3} \cdot \sqrt{7} - \sqrt{3} =$ $= \sqrt{3}(\sqrt{7} - 1)$ .	$\sqrt{55} - \sqrt{5} = \sqrt{11 \cdot 5} - \sqrt{5} =$ $= \sqrt{11} \cdot \sqrt{5} - \sqrt{5} = \sqrt{5}(\sqrt{11} - 1)$ .
Відповідь:	$(y - \sqrt{5})(y + \sqrt{5})$ .	$\sqrt{3}(\sqrt{7} - 1)$ .	$\sqrt{5}(\sqrt{11} - 1)$ .
5. Спростити вираз.	$\sqrt{(x-a)^2 + 4ax}$ .		
Розв'язання.	$\sqrt{(x-a)^2 + 4ax} = \sqrt{(x^2 - 2ax + a^2) + 4ax} = \sqrt{x^2 + 2ax + a^2} =$ $= \sqrt{(x+a)^2} =  x+a $ .		
Відповідь:	$ x+a $ .		
6. Скоротити дріб.	$\frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$ .		
Розв'язання.	$\frac{\sqrt{x}-1}{x-1} = \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt{x})^2 - 1} = \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{1}{\sqrt{x}+1}$ .		
Відповідь:	$\frac{1}{\sqrt{x}+1}$ .		
7. Порівняти.	$2\sqrt{5} ? 4\sqrt{2}$ .		
Розв'язання.	Внесемо множник під знак кореня: $2\sqrt{5} ? 4\sqrt{2}; \sqrt{4 \cdot 5} ? \sqrt{16 \cdot 2};$ $\sqrt{20} < \sqrt{32}$ , отже $2\sqrt{5} < 4\sqrt{2}$ .		
Відповідь:	$2\sqrt{5} < 4\sqrt{2}$ .		
8. Розв'язати рівняння.	1) $x^2 = 36$ .	2) $x^2 = 15$ .	
Розв'язання.	$x^2 = 36; x_1 = 6; x_2 = -6$ .	$x^2 = 15; x_1 = \sqrt{15}; x_2 = -\sqrt{15}$ .	
Відповідь:	6; -6.	$\sqrt{15}; -\sqrt{15}$ .	
	3) $4x^2 = 36$ .	4) $3x^2 = 36$ .	5) $3\sqrt{x} = 18$ .
	$4x^2 = 36; x^2 = 9$ $x_1 = 3; x_2 = -3$ .	$3x^2 = 36;$ $x^2 = 12;$ $x_1 = \sqrt{12}; x_2 = -\sqrt{12}$ ; $x_1 = \sqrt{4 \cdot 3}; x_2 = -\sqrt{4 \cdot 3}$ ; $x_1 = 2\sqrt{3}; x_2 = -2\sqrt{3}$ .	$3\sqrt{x} = 18;$ $\sqrt{x} = 6;$ $(\sqrt{x})^2 = 6^2$ ; $x = 36$ .
Відповідь:	3; -3.	$2\sqrt{3}; -2\sqrt{3}$ .	36.

## Властивості др. кореня

Якщо  $\sqrt{a}$  має зміст  $a \geq 0$  тоді виконується рівність

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

$$(\sqrt{9})^2 = 9; (\sqrt{4})^2 = 4; (\sqrt{5})^2 = 5; (\sqrt{25})^2 = 25$$

## Множення

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{3 \cdot 12} = \sqrt{36} = 6; \quad \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} = \sqrt{5 \cdot 20} = \sqrt{100} = 10$$

Властивість  $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$  ( $a \geq 0; b \geq 0$ )

$$\sqrt{9 \cdot 16} = \sqrt{144} = 12 \text{ ма } \sqrt{9} \cdot \sqrt{16} = 3 \cdot 4 = 12$$

$$\sqrt{25 \cdot 4} = \sqrt{100} = 10 \text{ ма } \sqrt{25} \cdot \sqrt{4} = 5 \cdot 2 = 10$$

$$\sqrt{36 \cdot 49} = \sqrt{1464} = 42 \text{ ма } \sqrt{36} \cdot \sqrt{49} = 6 \cdot 7 = 42$$

$$\sqrt{2 \cdot 8} = \sqrt{16} = 4 \text{ ма } \sqrt{2} \cdot \sqrt{8} = \sqrt{2} \cdot 2\sqrt{2} = 2 \cdot 2 = 4$$

$$\sqrt{32 \cdot 2} = \sqrt{64} = 8; \quad \sqrt{18 \cdot 8} = \sqrt{144} = 12$$

$$\sqrt{45 \cdot 5} = \sqrt{225} = 15; \quad \sqrt{x^2 \cdot y^4} = |x| \cdot y^2 \quad (y \geq 0)$$

## Ділення

$$\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{45}{3}} = \sqrt{25} = 5; \quad \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{50}{2}} = \sqrt{25} = 5$$

Властивість  $\sqrt{(a/b)} = \sqrt{a}/\sqrt{b}$  ( $a \geq 0, b > 0$ )

$$\sqrt{25:9} = \sqrt{25} : \sqrt{9} = 5/3$$

$$\sqrt{64:16} = \sqrt{64} : \sqrt{16} = 8/4 = 2$$

$$\sqrt{100:25} = \sqrt{100} : \sqrt{25} = 10:5 = 2$$

$$\sqrt{81:36} = \sqrt{81} : \sqrt{36} = 9/6 = 3/2 = 1,5$$



## Вимірювання множини з-під знака кореня

Ряд вимірювань множ. з-під знака кореня, використовуючи кореня  $\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$ , якщо  $a \geq 0, b \geq 0$ . Числовими підстав бувають під коренем у формі якійсь добутку, що один із членів - це подільний степенем, який можна вимістити.

$$1) \sqrt{18}. \text{ Представимо } 18 \text{ як добуток } 18 = 9 \cdot 2, \text{ де } 9 \text{ є } 3^2$$

$$\text{тоді } \sqrt{18} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

$$2) \sqrt[3]{54}. \quad 54 = 27 \cdot 2, \text{ де } 27 = 3^3$$

$$\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{27 \cdot 2} = \sqrt[3]{27} \cdot \sqrt[3]{2} = 3\sqrt[3]{2}$$

$$3) \sqrt{12x^4}. \quad 12 = 4 \cdot 3, \text{ де } 4 = 2^2 \text{ а } x^4 = (x^2)^2$$

$$\sqrt{12x^4} = \sqrt{4 \cdot 3 \cdot x^4} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{x^4} \cdot \sqrt{3} = 2x^2 \cdot \sqrt{3} = 2x^2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{20} = \sqrt{4 \cdot 5} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$$

$$\sqrt{18} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

$$\sqrt{50} = \sqrt{25 \cdot 2} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

$$\sqrt{32} = \sqrt{36 \cdot 2} = \sqrt{36} \cdot \sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

$$\sqrt{128} = \sqrt{64 \cdot 2} = \sqrt{64} \cdot \sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$

**Правило:**  $\sqrt{(a^2 \cdot b)} = |a| \cdot \sqrt{b}$  (якщо  $a \geq 0$ )

$$\sqrt{12} = \sqrt{(4 \cdot 3)} = \sqrt{(2^2 \cdot 3)} = 2\sqrt{3}; \quad \sqrt{98} = \sqrt{(49 \cdot 2)} = \sqrt{(7^2 \cdot 2)} = 7\sqrt{2}$$

$$\sqrt{18} = \sqrt{(9 \cdot 2)} = \sqrt{(3^2 \cdot 2)} = 3\sqrt{2}; \quad \sqrt{200} = \sqrt{100 \cdot 2} = \sqrt{10^2 \cdot 2} = 10\sqrt{2}$$

$$\sqrt{50} = \sqrt{(25 \cdot 2)} = \sqrt{(5^2 \cdot 2)} = 5\sqrt{2}; \quad 3\sqrt{28} = 3\sqrt{4 \cdot 7} = 3 \cdot 2\sqrt{7} = 6\sqrt{7}$$

$$\sqrt{75} = \sqrt{(25 \cdot 3)} = \sqrt{(5^2 \cdot 3)} = 5\sqrt{3}$$

$$\sqrt{32} = \sqrt{16 \cdot 2} = \sqrt{4^2 \cdot 2} = 4\sqrt{2}$$

## Винесення множника під знак кореня

Щоб винести множник під знак кореня, використ. туз же висловлене у зверненні малюється: якщо множник стоїть перед коренем, його можна перенести під корінь, брахувавши степінь кореня.

1)  $2\sqrt{5}$ . Щоб винести 2 під корінь, представимо 2 як  $\sqrt{4}$ . тоді:

$$2\sqrt{5} = \sqrt{4} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{4 \cdot 5} = \sqrt{20}$$

2)  $3\sqrt{y}$ .  $3 = \sqrt{9}$ , тому:  $3\sqrt{y} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{y} = \sqrt{9 \cdot y} = \sqrt{63}$

3)  $x\sqrt{2}$ .  $x = \sqrt{x^2}$  тому:  $x\sqrt{2} = \sqrt{x^2} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{x^2 \cdot 2} = \sqrt{2x^2}$

4)  $2\sqrt[3]{5}$ . Розд кубічного кореня:  $2 = \sqrt[3]{8}$ , оскільки  $8 = 2^3$ ;  
 $2\sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{5} = \sqrt[3]{8 \cdot 5} = \sqrt[3]{40}$

### Зauważення:

- При винесенні множника з-під кореня або під корінь важливо враховувати знак множника та область визначення (для квадратного кореня всі значення під коренем мають бути невід'ємними).
- Для вищих коренів (наприклад, кубічного) знак множника менш критичний, оскільки  $\sqrt[3]{a}$  визначений для будь-якого  $a$ .

**Правило:**  $\sqrt{a^2 \cdot b} = |a| \cdot \sqrt{b}$  (якщо  $a \geq 0$ )

**Правило**  $a \cdot \sqrt{b} = \sqrt{a^2 \cdot b}$  (якщо  $a \geq 0$ )

$$4\sqrt{3} = \sqrt{4^2 \cdot 3} = \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{48}$$

$$y\sqrt{2} = \sqrt{y^2 \cdot 2} = \sqrt{4y \cdot 2} = \sqrt{8y}$$

$$3\sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{18}$$

\* Винесення  
під коріння  
 $x \rightarrow \sqrt{x^2}$

$$5\sqrt{3} = \sqrt{5^2 \cdot 3} = \sqrt{25 \cdot 3} = \sqrt{75}$$

$$2\sqrt{4} = \sqrt{2^2 \cdot 4} = \sqrt{4 \cdot 4} = \sqrt{28}$$

$$2\sqrt{3} = \sqrt{2^2 \cdot 3} = \sqrt{4 \cdot 3} = \sqrt{12}$$

$$3\sqrt{5} = \sqrt{3^2 \cdot 5} = \sqrt{9 \cdot 5} = \sqrt{45}$$

$$4\sqrt{2} = \sqrt{4^2 \cdot 2} = \sqrt{16 \cdot 2} = \sqrt{32}$$

$$5\sqrt{3} = \sqrt{5^2 \cdot 3} = \sqrt{25 \cdot 3} = \sqrt{75}$$

$$6\sqrt{2} = \sqrt{6^2 \cdot 2} = \sqrt{36 \cdot 2} = \sqrt{72}$$

$$y\sqrt{5} = \sqrt{y^2 \cdot 5} = \sqrt{49 \cdot 5} = \sqrt{245}$$

$$2\sqrt{4} = \sqrt{2^2 \cdot 4} = \sqrt{4 \cdot 4} = \sqrt{28}$$

$$10\sqrt{2} = \sqrt{10^2 \cdot 2} = \sqrt{100 \cdot 2} = \sqrt{200}$$

Квадратний корінь  
з квадратом числа

$$\sqrt{(-y)^2} = |-y| = y; \quad \sqrt{x^2} = |x|$$

$$\sqrt{(5^2)} = \sqrt{25} = 5 = |5| \quad ; \quad \sqrt{9a^2} = 3|a|$$

$$\sqrt{((-y)^2)} = \sqrt{49} = y = |-y| \quad \sqrt{16b^4} = 4b^2 \quad (b \geq 0)$$

$$\sqrt{(-10)^2} = \sqrt{100} = 10 = |-10|$$

$$\sqrt{25x^2y^2} = 5|x||y| = 5|xy|$$

$$\sqrt{8^2} = \sqrt{64} = 8 = |8|$$

$$\sqrt{-4^2} = \sqrt{16} = 4 = |-4| \quad \sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2} = |\sqrt{3}-\sqrt{2}| = \sqrt{3}-\sqrt{2}$$

# Квадратні рівняння

## § 3. Квадратні рівняння. Розв'язування задач за допомогою квадратних рівнянь

### Квадратні рівняння

#### Означення

Рівняння виду  $ax^2 + bx + c = 0$ , де  $x$  – змінна;  $a, b, c$  – деякі числа, причому  $a \neq 0$ , називають **квадратним рівнянням**;  $a$  – перший коефіцієнт,  $b$  – другий,  $c$  – вільний член.

#### Приклади

$$2x^2 + 3x - 1 = 0;$$

$$x^2 - 2x + 4 = 0.$$

Якщо в цьому рівнянні хоча б один з коефіцієнтів дорівнює нулю, то дане рівняння називають **неповним квадратним рівнянням**. Неповні квадратні рівняння бувають трьох видів:

$$1) ax^2 = 0; \quad 2) ax^2 + bx = 0; \quad 3) ax^2 + c = 0.$$

1)  $ax^2 = 0$  при  $b = 0, c = 0$ :

$$x^2 = 0;$$

$$x = 0$$

рівняння має тільки один розв'язок.

$$5x^2 = 0;$$

$$x = 0.$$

Відповідь: 0.

2) При  $c = 0, ax^2 + bx = 0$ :

$$x(ax + b) = 0;$$

$$x_1 = 0 \text{ або } (ax + b) = 0; x_2 = -\frac{b}{a}$$

рівняння завжди має два розв'язки.

$$4x^2 + 3x = 0;$$

$$x(4x + 3) = 0;$$

$$x = 0 \text{ або } 4x + 3 = 0;$$

$$x = -\frac{3}{4}.$$

Відповідь:  $0, -\frac{3}{4}$ .

3) При  $b = 0, ax^2 + c = 0$ :

$$x^2 = -\frac{c}{a},$$

оскільки  $c \neq 0$ , то  $-\frac{c}{a} \neq 0$ , тоді:

a) якщо  $-\frac{c}{a} > 0$ , то рівняння має два розв'язки

$$x_1 = -\sqrt{-\frac{c}{a}}, \quad x_2 = \sqrt{-\frac{c}{a}};$$

б) якщо  $-\frac{c}{a} < 0$ , то рівняння не має розв'язків.

$$9x^2 - 4 = 0;$$

$$x^2 = \frac{4}{9};$$

$$x_1 = \frac{2}{3}, \quad x_2 = -\frac{2}{3}.$$

Відповідь:  $\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}$ .

$$16x^2 + 9 = 0;$$

$$x^2 = -\frac{9}{16}$$

немає розв'язків.

Відповідь: немає розв'язків.

$$x^2 - x + 30 = 0.$$

Якщо  $a = 1$ , то квадратне рівняння називають **зведенім**.

Повні квадратні рівняння  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $a \neq 0$ , розв'язуємо за формулою:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}, \text{де } D = b^2 - 4ac \text{ називають дискримінантом даного квадратного рівняння.}$$

Якщо  $D < 0$ , то рівняння не має дійсних розв'язків.

- 1)  $x^2 + 5x + 6 = 0$   
 $D = 25 - 48 = -23$   
 $D < 0$ , отже, рівняння не має дійсних розв'язків.

Якщо  $D = 0$ , то рівняння має два однакові розв'язки:  $x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$ .

- 1)  $4x^2 + 4x + 1 = 0$   
 $D = 16 - 16 = 0$ ,  $D = 0$ , отже, рівняння має два однакові розв'язки:  
 $x_1 = x_2 = -\frac{4}{8} = -\frac{1}{2}$ . Відповідь:  $-0,5$ .

Якщо  $D > 0$ , то рівняння має два різні розв'язки:

- 1)  $2x^2 + 3x + 1 = 0$   
 $D = 9 - 8 = 1$   
 $x_1 = \frac{-3+1}{4} = -\frac{1}{2}; x_2 = \frac{-3-1}{4} = -1$ . Відповідь:  $-0,5; -1$ .

Для квадратного рівняння  $ax^2 + 2kx + c = 0$ , другий коефіцієнт якого є парне число, формулу розв'язків зручно записати так:

$$x_{1,2} = \frac{-k \pm \sqrt{D_1}}{a}, \text{де } D_1 = k^2 - ac.$$

Теорема Вієта.

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0, x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}, x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

у зведеному квадратному рівнянні  $x^2 + bx + c = 0$   
 $x_1 + x_2 = -b$ ;  $x_1 \cdot x_2 = c$

$$x_1 + x_2 = 5; x_1 \cdot x_2 = 6; x_1 = 3; x_2 = 2$$

Відповідь:  $2; 3$ .

Рівняння виду  $ax^2 + bx^2 + c = 0$ , де  $a \neq 0, b \neq 0$  називається бі kvadratnim rіvняnnim.

$$2x^2 + 3x^2 + 4 = 0$$

Формула розкладу квадратного тричленна на множники:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2); 2x^2 - x - 3 = 2(x - x_1)(x - x_2); x_1 = 1,5; x_2 = -1, x_1 - x_2 = 2(x - 1,5)(x + 1)$$

1. Знайти всі розв'язки рівняння.

$$1) 11x^2 - 99 = 0, 2) x^3 - 4x = 0, 3) 4x^2 - 3x - 1 = 0.$$

Розв'язання. Перетворимо даний рівняння. Знайдемо невідомий множник за допомогою дужок.

$$11x^2 = 99; x^2 = 9; x = \pm 3; x_1 = \sqrt{9}; x_2 = -\sqrt{9}; x_1 = 3; x_2 = -3.$$

Відповідь:  $-3; 3$ .

$$0, 4. -\frac{1}{4}; 1.$$

2. Знайти всі розв'язки рівняння.

$$1) x^2 + 7x + 10 = 0; 2) \frac{1}{4}x^2 - 3x + 9 = 0.$$

Розв'язання. I спосіб.  $D = 7^2 - 4 \cdot 1 \cdot 10 = 49 - 40 = 9$ ,  $D > 0$ , отже, рівняння має два різні розв'язки:

$$x_1 = \frac{-7 + \sqrt{9}}{2}; x_2 = \frac{-7 - \sqrt{9}}{2}; x_1 = \frac{-7 + 3}{2}; x_2 = \frac{-7 - 3}{2}; x_1 = -2; x_2 = -5$$

II спосіб. За теоремою Вієта:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -7; x_1 = -2; \\ x_1 \cdot x_2 = 10; x_2 = -5; \end{cases}$$

Відповідь:  $-2; -5$ .

$$\frac{1}{4}x^2 - 3x + 9 = \frac{1}{4}(x - 3)^2$$

3. Розкласти квадратний тричлен на множники.

$$1) y^2 - 3y + 2 = (y - y_1)(y - y_2), 2) 4x^2 - 19x + 12 = 4(x - x_1)(x - x_2).$$

Розв'язання.  $y^2 - 3y + 2 = 0$ ; За теоремою Вієта:  $y_1 = 2; y_2 = 1$ , отже

$$y^2 - 3y + 2 = (y - 2)(y - 1), 4x^2 - 19x + 12 = 0; D = (-19)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 12 = 361 - 192 = 169; x_1 = \frac{-(-19) + \sqrt{169}}{2 \cdot 4}, x_2 = \frac{-(-19) - \sqrt{169}}{2 \cdot 4}; x_1 = \frac{19+13}{8}; x_2 = \frac{19-13}{8}; x_1 = 4; x_2 = \frac{3}{4}$$

Відповідь:  $(y - 2)(y - 1)$ .

$$(x - 4)\left(x - \frac{3}{4}\right) = (x - 4)(4x - 3)$$

4. Скорочені дріб.	1) $\frac{x^3 - 7x - 8}{x+1}$	2) $\frac{2x^2 + x - 6}{2x^2 - 3x}$
Розв'язання.	Розкладемо чисельник на множники: $x^3 - 7x - 8 = (x - x_1)(x - x_2)$ $x^3 - 7x - 8 = 0$ . За теоремою Вієта: $x_1 = 8; x_2 = -1$ ; $x^3 - 7x - 8 = (x - 8)(x + 1)$ , тоді: $\frac{x^3 - 7x - 8}{x+1} = \frac{(x - 8)(x + 1)}{x+1} = x - 8$ .	Розкладемо чисельник на множники: $2x^2 + x - 6 = 2(x - x_1)(x - x_2); 2x^2 + x - 6 = 0$ ; $D = 1 - 4 \cdot 2 \cdot (-6) = 1 + 48 = 49$ ; $x_1 = \frac{-1 + \sqrt{49}}{2} = \frac{-1 + 7}{2} = 3; x_2 = \frac{-1 - \sqrt{49}}{2} = \frac{-1 - 7}{2} = -4$ ; $x_1 = \frac{-1 + 7}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}; x_2 = -2$ , тобто $\frac{x^3 - 7x - 8}{x+1} = \frac{\left(x - \frac{3}{2}\right)(x + 2)}{x+1} = (2x - 3)(x + 2)$ , тоді: $\frac{2x^2 + x - 6}{2x^2 - 3x} = \frac{(2x - 3)(x + 2)}{x(2x - 3)} = \frac{x + 2}{x}$ .

Відповідь:  $x - 8$ .

$$\frac{x+2}{x}$$

5. Розв'язати графічно квадратне рівняння (двома способами).

I спосіб. Побудуємо графік функції  $y = x^2 - 2x - 3$  відносно осі  $Ox$ .

Знайдемо координати вершини параболи:

$$x_0 = -\frac{b}{2a}; x_0 = -\frac{-2}{2} = 1; y_0 = 1^2 - 2 \cdot 1 - 3 = -4; (1; -4) — вершина параболи.$$

а)  $x = 1$ , вітки параболи направлені вгору. Абсциси точок, в яких парабола перетинає вісь  $Ox$ , є розв'язками рівняння  $x_1 = -1; x_2 = 3$ .

II спосіб. Розв'язками цього рівняння будуть абсциси точок перетину графіків функцій:  $y = x^2$  та  $y = 2x + 3$ . Побудуємо графіки функцій:  $y = x^2$  — парабола;  $y = 2x + 3$  — пряма.

x	0	-2
y	3	-1
0	3	-1

Графіки перетинаються в точках  $(-1; 1)$  та  $(3; 9)$ , а більшість цих точок є розв'язками рівняння.  $x_1 = -1; x_2 = 3$ .

Відповідь:  $-1; 3$ .

$$\frac{x+2}{x}$$

6. Розв'язати рівняння.

$$(x^2 + 3)^2 - 14(x^2 + 3) + 24 = 0.$$

Розв'язання.  $y = x^2 + 3$ ,  $y^2 - 14y + 24 = 0$ ;

Введемо нову змінну: тоді отримаємо рівняння: за теоремою Вієта маємо:

$$y_1 = 12; y_2 = 2, \text{ отримаємо:}$$

$$x^2 + 3 = 12; x^2 + 3 = 2,$$

$$x^2 = 9; x^2 = -1 \text{ — немає розв'язків.}$$

$$x_1 = \sqrt{9}; x_2 = -\sqrt{9}; x_1 = 3; x_2 = -3.$$

Відповідь:  $-3; 3$ .

$$\frac{x+2}{x}$$

7. Розв'язати рівняння.

$$\frac{2+x}{1-x} + \frac{x}{x+1} = \frac{2x}{1-x^2}$$

Розв'язання. Запишемо у вигляді:  $\frac{2(1+x) + x(1-x)}{(1-x)(x+1)} = 0$ ;

зведемо до спільногом знаменника

$$\frac{1-x^2}{1-x^2} = 0;$$

$$\frac{2+2x+x^2-x^2-2x}{1-x^2} = 0;$$

$$\frac{-x^2+x+2}{1-x^2} = 0; \frac{x^2-x-2}{x^2-1} = 0;$$

$$\frac{x^2+x+2}{x^2-1} = 0; \frac{x^2-x-2}{x^2-1} = 0;$$

$x = 2$  — сторонній розв'язок.

Відповідь:  $2$ .

$$\frac{x+2}{x}$$

8. Знайти всі розв'язки рівняння.

$$2x^2 + 3x + 12 = 0.$$

Розв'язання.

$$D = 3^2 - 4 \cdot 2 \cdot 12 = 9 - 96 = -87, D < 0$$

отже, рівняння розв'язків не має.

Відповідь: немає розв'язків.

$$\frac{x+2}{x}$$

10. Розв'язати рівняння відліченням квадратів двочленів.

Розв'язання. Виділимо квадрат двочленів:

$$x^2 - 10x + 16 = (x^2 - 2 \cdot 5x + 25) - 25 + 16 = (x - 5)^2 - 9;$$

$$(x - 5)^2 - 9 = 0; (x - 5)^2 = 9;$$

$$x - 5 = 3; x_2 = -5; x_1 = 8; x_2 = 2.$$

Відповідь:  $8; 2$ .

$$\frac{x+2}{x}$$

9. Розв'язати задачу.

Із міста А до міста В вирушив пішохід. Відстань АВ дорівнює 10 км.

Через 30 хв після нього з міста А до міста В вирушив велосипедист, швидкіст якого на 6 км більше швидкості пішохода. Велосипедист, обігнувши пішохіда і дійшовши до міста В, повернувся знову до міста А в той самий час, коли пішохід прийшов до міста В. Визначити швидкість пішохода.

Розв'язання. Нехай пішохід рухався зі швидкістю  $x$  км/год, тоді відстань в 10 км він пройшов за  $\frac{10}{x}$  год. Велосипедист ішов зі швидкістю  $(x + 6)$  км/год і пройшов 20 км від А до В і назад за  $\frac{20}{x+6}$  год. За умовою задачі, пішохід вийшов на 30 хв раніше, тобто він втратив на проходження шляху на  $\frac{1}{2}$  год. більше, ніж велосипедист. Складемо рівняння

$$\frac{10}{x} - \frac{20}{x+6} = \frac{1}{2};$$

$$\frac{10}{x} - \frac{20}{x+6} - \frac{1}{2} = 0;$$

$$10 \cdot (x+6) - 20 \cdot x - x(x+6) = 0; \frac{20x + 120 - 40x - x^2 - 6x}{2x(x+6)} = 0;$$

$$\frac{-x^2 - 26x + 120}{2x(x+6)} = 0; \frac{x^2 + 26x - 120}{-2x(x+6)} = 0;$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 4; \\ x = -30; \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 0; \\ x \neq -6; \end{array} \right.$$

$x = -30$  не задовільняє умову задачі (швидкість не може бути від'ємною)

отже, швидкість пішохода  $4$  км/год.

Відповідь:  $4$  км/год.

Для розв'язання цієї задачі можна скласти рівняння за допомогою такої таблиці:

Пішохід	Відстань, км	Швидкість, км/год	Час, год
Пішохід	10	$x$	$\frac{10}{x}$
Велосипедист	20	$x + 6$	$\frac{20}{x+6}$

## Різниця між лінійними та квадратними рівняннями

### 1. Визначення та форма:

- **Лінійне рівняння:** Має вигляд  $ax + b = 0$ , де  $a \neq 0$ . Це рівняння першого степеня, де змінна  $x$  має степінь 1. Графічно зображається прямою лінією.
- **Квадратне рівняння:** Має вигляд  $ax^2 + bx + c = 0$ , де  $a \neq 0$ . Це рівняння другого степеня, де змінна  $x$  підноситься до квадрата. Графічно зображається параболою.

### 2. Кількість коренів:

- **Лінійне рівняння:** Завжди має **один корінь** ( $x = -\frac{b}{a}$ ), якщо  $a \neq 0$ .
- **Квадратне рівняння:** Може мати **два, один або жодного дійсного кореня**, залежно від дискримінанта ( $D = b^2 - 4ac$ ):
  - $D > 0$ : два дійсних корені.
  - $D = 0$ : один дійсний корінь.
  - $D < 0$ : немає дійсних коренів (лише комплексні).

### 3. Складність розв'язання:

- **Лінійне рівняння:** Розв'язується просто перенесенням членів і діленням:  $x = \frac{-b}{a}$ .
- **Квадратне рівняння:** Вимагає складніших методів, наприклад, формулі  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ , факторизації або методу виділення повного квадрата.

### 4. Графічна інтерпретація:

- **Лінійне рівняння:** Пряма лінія, яка перетинає вісь  $x$  в одній точці (за винятком випадку, коли пряма паралельна осі).
- **Квадратне рівняння:** приклади з фізики я нелінійні функції ти вісь  $x$  у двох, одній або жодній точці.

- **Квадратне рівняння:** Парабола, яка може перетинати вісь  $x$  у двох, одній або жодній точці.

## Використання в реальному житті

1. **Лінійні рівняння:** Використовуються для моделювання ситуацій із постійною швидкістю змін, пропорційних залежностей або лінійних зв'язків.
    - **Фінанси:** Розрахунок простих відсотків, витрат або доходів. Наприклад, якщо щомісячна оренда становить 5000 грн плюс 200 грн за комунальні послуги на людину, то для  $x$  осіб витрати будуть  $5000 + 200x = y$ .
    - **Транспорт:** Обчислення відстані за формулою  $s = vt$ , де  $v$  — швидкість,  $t$  — час.
    - **Торгівля:** Визначення точки беззбитковості, коли витрати дорівнюють доходам ( $ax = b$ ).
    - **Приклад:** Якщо ви купуєте квитки за 100 грн кожен, а бюджет 1000 грн, то  $100x = 1000$ , звідки  $x = 10$  квитків.
2. **Квадратні рівняння:** Використовуються для моделювання ситуацій із нелінійними залежностями, де є максимуми, мінімуми або криволінійні траекторії.
    - **Фізика:** Опис руху тіл, наприклад, траекторії снаряда. Висота снаряда описується рівнянням  $h(t) = -4.9t^2 + v_0t + h_0$ , де  $t$  — час,  $v_0$  — початкова швидкість,  $h_0$  — початкова висота. Корені рівняння показують, коли снаряд торкнеться землі.
    - **Економіка:** Аналіз прибутку або витрат, де залежність нелінійна. Наприклад, прибуток від продажу  $x$  одиниць товару може бути  $P(x) = -x^2 + 200x - 1000$ , де максимум прибутку визначається вершиною параболи.
    - **Інженерія:** Розрахунок площин або форми об'єктів, наприклад, площини круга, що залежить від радіуса квадратично ( $S = \pi r^2$ ).
    - **Оптика:** Визначення фокусної відстані параболічного дзеркала. приклади з фізики нелінійні функції
    - **Приклад:** Якщо камінь кинуто вертикально вгору зі швидкістю 20 м/с, висота описується рівнянням  $h(t) = -4.9t^2 + 20t$ . Час падіння визначається розв'язанням  $-4.9t^2 + 20t = 0$ , звідки  $t \approx 4.08$  секунди.
    - **Оптика:** Визначення фокусної відстані параболічного дзеркала.
    - **Приклад:** Якщо камінь кинуто вертикально вгору зі швидкістю 20 м/с, висота описується рівнянням  $h(t) = -4.9t^2 + 20t$ . Час падіння визначається розв'язанням  $-4.9t^2 + 20t = 0$ , звідки  $t \approx 4.08$  секунди.

## Короткий висновок

- **Лінійні рівняння** прості, мають один розв'язок і моделюють прямі залежності (наприклад, витрати, відстань).
- **Квадратні рівняння** складніші, можуть мати до двох розв'язків і описують нелінійні процеси (наприклад, рух, прибуток, оптика). Обидва типи рівнянь широко застосовуються в науці, економіці, інженерії та повсякденному житті для аналізу та прогнозування.

*Дискримінант це вираз, що допоміжний  
вираз для ідентифікації рівняння.*

**Дискримінант** у математиці — це вираз  $D = b^2 - 4ac$ , який обчислюється для квадратного рівняння виду  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ).

Він визначає кількість і тип коренів рівняння:

- $D > 0$ : два різні дійсні корені.
- $D = 0$ : один дійсний корінь (кратності 2).
- $D < 0$ : немає дійсних коренів, лише два комплексні корені.

**Дискримінант** використовується при розв'язанні квадратних рівнянь

через формулу  $x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$  та для аналізу поведінки квадратичної функції.

Дискримінант — це математичний вираз, який використовується для визначення природи коренів квадратного рівняння та інших алгебраїчних рівнянь.

Для квадратного рівняння виду  $ax^2 + bx + c = 0$  (де  $a \neq 0$ ) дискримінант обчислюється за формулою:

$$D = b^2 - 4ac$$

Значення дискримінанта дає важливу інформацію про корені рівняння:

- Якщо  $D > 0$  — рівняння має два різні дійсні корені
- Якщо  $D = 0$  — рівняння має один подвійний дійсний корінь
- Якщо  $D < 0$  — рівняння не має дійсних коренів (має два комплексні корені)

Дискримінант також використовується в інших областях математики, наприклад, для кубічних рівнянь, квадратичних форм, і в теорії чисел. В загальному сенсі дискримінант допомагає “розрізняти” або “дискримінувати” між різними типами розв’язків алгебраїчних рівнянь.

## Коли застосовують дискримінант?

Дискримінант використовується для:

**1. Визначення кількості та типу коренів квадратного рівняння:**

- Якщо  $D > 0$ , рівняння має **два різних дійсних корені**.
- Якщо  $D = 0$ , рівняння має **один дійсний корінь** (або два однакових корені, кратності 2).
- Якщо  $D < 0$ , рівняння не має дійсних коренів, але має **два комплексних корені**.

**2. Розв'язання рівняння:** Корені квадратного рівняння обчислюються за формулою:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Дискримінант ( $\sqrt{D}$ ) визначає, чи будуть корені дійсними чи комплексними.

**3. Аналізу поведінки функції:** Для квадратичної функції

$y = ax^2 + bx + c$  дискримінант показує, чи перетинає парабола вісь  $x$ :

- $D > 0$ : парабола перетинає вісь  $x$  у двох точках.
- $D = 0$ : парабола дотикається до осі  $x$  в одній точці.
- $D < 0$ : парабола не перетинає вісь  $x$ .

### Приклади:

1. Для рівняння  $x^2 - 5x + 6 = 0$ :

- $a = 1, b = -5, c = 6$ .
- $D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 25 - 24 = 1$ .
- $D > 0$ : **два дійсних корені** ( $x = 2, x = 3$ ).

2. Для рівняння  $x^2 + 2x + 5 = 0$ :

- $a = 1, b = 2, c = 5$ .
- $D = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 = 4 - 20 = -16$ .
- $D < 0$ : **немає дійсних коренів, є комплексні**.

3. Для рівняння  $x^2 - 6x + 9 = 0$ :

- $a = 1, b = -6, c = 9$ .
- $D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 36 - 36 = 0$ .
- $D = 0$ : **один корінь** ( $x = 3$ ).

### Висновок

Дискримінант застосовують, коли потрібно визначити кількість і тип коренів квадратного рівняння або проаналізувати поведінку квадратичної функції. Він є ключовим елементом при розв'язанні рівнянь через формулу коренів або для оцінки можливості розв'язку в дійсних числах.

Якщо ви мали на увазі "дискримінацію" в іншому контексті (наприклад, соціальному), уточніть, і я надам відповідь!

# Основні типи квадратичних рівнянь

1) Двічне кв. рівн. ( $a, b, c \neq 0$ )  $2x^2 + 5x + 3 = 0$

За-ка: має квадратний, кінцевий член

Розв'язується через дискримінант  $D = b^2 - 4ac$

2) Членове кв. рівн. ( $\text{дез. чл. } b = 0$ )  $3x^2 - 12 = 0$

3) Членове кв. рівн. ( $\text{дез. більшого члена, } c = 0$ )  $x^2 + 4x = 0$

За-ка: можна винести  $x$  за дужки:  $x(x + 4) = 0$

Розв'язки:  $x = 0$  або  $x = -4$

4) Рівняння з одиним коренем (дискримінант  $D = 0$ )

$$x^2 - 6x + 9 = 0$$

За-ка:  $D = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9 = 36 - 36 = 0$ . Має один корінь (квадратний)  $x = 3$ .

5) Рівняння з двома дійсними коренями ( $\text{дискримінант } D > 0$ )

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

За-ка:  $D = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 25 - 24 = 1$

Корені:  $x_1 = 2$ ;  $x_2 = 3$ .

6) Рівняння з дійсних коренів ( $\text{дискримінант } D < 0$ )

$$x^2 + 2x + 5 = 0$$

За-ка:  $D = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 = 4 - 20 = -16$

Корені комплексні:  $x = -1 \pm 2i$

7) Рівняння з раціональними коєфіцієнтами

$$\frac{1}{2}x^2 + \frac{3}{4}x - 2 = 0$$

За-ка. Умов. н. дробові або підряд. розб. додатково до цільових через дискримінант.

## 8) Рівняння з параметром:

$$x^2 + kx + 4 = 0$$

За-ка: розбіжності є єдина параметра  $k$ . Число діл  $k=4$   
 $D = 16 - 16 = 0$ , один корінь.

### Теорема Вієира і її застосування

Рівняння квадратного рівняння  $ax^2 + bx + c = 0$  (де  $a \neq 0$ )

якщо  $x_1$  і  $x_2$  — його корені, то:

$$\text{Сума коренів: } x_1 + x_2 = -b/a$$

$$\text{Добуток коренів } x_1 \cdot x_2 = c/a$$

### Практичне застосування

1. Попередніми умовами є можливість знайдення коренів
2. Знайдти один корінь, який буде іншим
3. Складати квадратні рівняння за відомими коренями

Чанущіся в корені  $x_1 = 1/3$  і  $x_2 = -2$

$$\text{Сума: } 1/3 + (-2) = 1/3 - 2 = -5/3$$

$$\text{Добуток: } (1/3) \cdot (-2) = -2/3$$

Рівняння:  $x^2 - (-5/3)x + (-2/3) = 0$  **тобто**

$$x^2 + (5/3)x - 2/3 = 0$$

## 1) Практическі задачи з коренями

1)  $x^2 - 5x + 6 = 0$  тут  $a = 1; b = -5; c = 6$

За теоремою Вієнса:  $x_1 + x_2 = -(-5)/1 = 5$

$$x_1 \cdot x_2 = 6/1 = 6$$

Знайдено корені:  $x_1 = 2; x_2 = 3$

Перевірка:  $2 + 3 = 5; 2 \cdot 3 = 6$

2)  $2x^2 - 4x + 3 = 0$  тут  $a = 2; b = -4; c = 3$

За т. Вієнса:  $x_1 + x_2 = -(-4)/2 = 4/2 = 3,5$

$$x_1 \cdot x_2 = 3/2 = 1,5$$

Знайдено корені:  $x_1 = 3; x_2 = 1/2$

Перевірка:  $3 + 1/2 = 4/2; 3 \cdot 1/2 = 3/2$

## 2) Практическі задачи з фізичними колективами

3)  $(1/2)x^2 - (3/2)x + 1 = 0$

тут  $a = 1/2; b = -3/2; c = 1$ .

За т. Вієнса:  $x_1 + x_2 = -(-3/2)/(1/2) = (3/2) \cdot 2 = 3$

$$x_1 \cdot x_2 = 1/(1/2) = 2$$

Знайдено корені:  $x_1 = 2; x_2 = 1$

Перевірка:  $2 + 1 = 3; 2 \cdot 1 = 2$

4)  $(2/3)x^2 + (1/3)x - 1 = 0$

тут  $a = 2/3; b = 1/3; c = -1$

За т. Вієнса:  $x_1 + x_2 = -(1/3)/(2/3) = -(1/3) \cdot (3/2) = -1/2$

$$x_1 \cdot x_2 = (-1)/(2/3) = -1 \cdot (3/2) = -3/2$$

### 3) Розв'язання з використанням методу Бієма

5)  $x^2 + 4x - 12 = 0$  Істинні  $a=1$ ;  $b=4$ ;  $c=-12$

За м. Бієма  $x_1 + x_2 = -4/1 = -4$

$$x_1 \cdot x_2 = -12/1 = -12$$

Числа:  $x_1 = 2$ ;  $x_2 = -6$

Проверка:  $2 + (-6) = -4$ ;  $2 \cdot (-6) = -12$

6)  $-3x^2 + 12x - 9 = 0$  Істинні  $a=-3$ ;  $b=12$ ;  $c=-9$

За м. Бієма:  $x_1 + x_2 = -12/(-3) = 4$

$$x_1 \cdot x_2 = (-9)/(-3) = 3$$

Числа:  $x_1 = 3$ ;  $x_2 = 1$

Проверка:  $3 + 1 = 4$ ;  $3 \cdot 1 = 3$

7)  $(3/4)x^2 - (5/6)x + (1/8) = 0$  Істинні  $a=3/4$ ;  $b=-5/6$ ;  $c=1/8$

За м. Бієма:

$$x_1 + x_2 = -(-5/6)/(3/4) = (5/6) \cdot (4/3) = 20/18 = 10/9$$

$$x_1 \cdot x_2 = (1/8)/(3/4) = (1/8) \cdot (4/3) = 4/24 = 1/6$$

8)  $(1/3)x^2 + (2/5)x - (4/15) = 0$

Істинні  $a=1/3$ ;  $b=2/5$ ;  $c=-4/15$

За м. Бієма:  $x_1 + x_2 = -(2/5)/(1/3) = -(2/5) \cdot 3 = -6/5$

$$x_1 \cdot x_2 = (-4/15)/(1/3) = (-4/15) \cdot 3 = -12/15 = -4/5$$

#### 4) Способ з обіумофічним дробами

9)  $0,5x^2 - 1,2x + 0,4 = 0$  тут  $a=0,5; b=-1,2; c=0,4$

За т. Вієтою  $x_1 + x_2 = -(-1,2)/0,5 = 1,2/0,5 = 2,4$

$$x_1 \cdot x_2 = 0,4/0,5 = 1,4$$

10)  $1,5x^2 + 0,8x - 2,4 = 0$  тут  $a=1,5; b=0,8; c=-2,4$

За т. Вієтою:  $x_1 + x_2 = -0,8/1,5 = -0,6$

$$x_1 \cdot x_2 = -2,4/1,5 = -1,6$$

#### 5) Способом лінійної заміни за відомими коренями

11) Спасли рів. з коренями  $x_1 = 2/3; x_2 = -1/4$

Сума:  $2/3 + (-1/4) = 8/12 - 3/12 = 5/12$

Добуток:  $(2/3) \cdot (-1/4) = -2/12 = -1/6$

Рівняння:  $x^2 - (5/12)x + (-1/6) = 0$

тільки помножити на 12:  $12x^2 - 5x - 2 = 0$

12) Спасли рів. з коренями  $x_1 = \sqrt{3}$  і  $x_2 = -\sqrt{3}$

Сума:  $\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$

Добуток:  $\sqrt{3} \cdot (-\sqrt{3}) = -3$

Рів.:  $x^2 - 0 \cdot x + (-3) = 0$ , тоді  $x^2 - 3 = 0$

#### 6) Знайдення одного кореня через інші

13) Рів.  $2x^2 - 9x + c = 0$  один корінь дірівлює з. Знайти другий корінь і коефіцієнт  $c$ . За т. Вієтої  $x_1 + x_2 = 9/2 = 4,5$

Якщо  $x_1 = 3$ , то  $x_2 = 4,5 - 3 = 1,5$ . Знайдено  $c$ :

$$x_1 \cdot x_2 = c/2; 3 \cdot 1,5 = c/2; 4,5 = c/2; c = 9$$

## Біквадратні рівняння

??. Як згадували рівняння

$$ax^4 + bx^2 + c = 0 \quad \text{де } a \neq 0$$

1)  $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$  Розб. познач  $t = x^2$  можи рівняння набуває вигляду  $t^2 - 5t + 4 = 0$ . За м. Вієма

$$\begin{cases} t_1 + t_2 = 5 \\ t_1 \cdot t_2 = 4 \end{cases}$$

Знайдено корені  $t_1 = 4; t_2 = 1$   
Повертаємося до змінної  $x$ :

$$\text{Іf } t_1 = 4: x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\text{Іf } t_2 = 1: x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1$$

Відповідь:  $x \in \{-2; -1; 1; 2\}$

2)  $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$  Розб.  $t = x^2$ , можи:  $t^2 - 13t + 36 = 0$

За м. Вієма:  $\begin{cases} t_1 + t_2 = 13 \\ t_1 \cdot t_2 = 36 \end{cases}$  Знайдено корені  
 $t_1 = 9; t_2 = 4$

Повертаємося до змінної  $x$ :

$$\text{Іf } t_1 = 9: x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3$$

$$\text{Іf } t_2 = 4: x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

Відповідь:  $x \in \{-3; -2; 2; 3\}$

3)  $2x^4 - 8x^2 + 4 = 0$  Розб.  $t = x^2$  можи

$$2t^2 - 8t + 4 = 0. \text{ За м. Вієма } \begin{cases} t_1 + t_2 = 8/2 \\ t_1 \cdot t_2 = 2 \end{cases}$$

Знайд. корені  $t_1 = 4; t_2 = 1/2$

$$\text{Іf } t_1 = 4: x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

$$\text{Іf } t_2 = 1/2: x^2 = 1/2 \Rightarrow x = \pm \sqrt{1/2}$$

Відповідь:  $x \in \{-2; -\sqrt{1/2}; \sqrt{1/2}; 2\}$

# Розкладання квадратного тричленів на множники

Чл. нулю.  $ax^2 + bx + c$  розкладається за формулою  $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$  де  $x_1$  і  $x_2$  - корені рівняння  $ax^2 + bx + c = 0$

1)  $x^2 - 7x + 12$  Роз. знахадити корені  $x^2 - 7x + 12 = 0$

За м. Вієта:  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 7 \\ x_1 \cdot x_2 = 12 \end{cases}$  Корені:  $x_1 = 3; x_2 = 4$

Розкладання  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

2)  $2x^2 - 8x + 6$  знах корені рів  $2x^2 - 8x + 6 = 0$  супротивно

$x^2 - 4x + 3 = 0$ . За м. Вієта  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 4 \\ x_1 \cdot x_2 = 3 \end{cases}$

Корені:  $x_1 = 1; x_2 = 3$

Розкладання:  $2x^2 - 8x + 6 = 2(x - 1)(x - 3)$

3)  $x^2 + 6x + 9$  знах кор.  $x^2 + 6x + 9 = 0$

За м. Вієта  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -6 \\ x_1 \cdot x_2 = 9 \end{cases}$  Корені:  $x_1 = x_2 = -3$  (одв. кор.)

Розкладання:  $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$

4)  $3x^2 - 5x - 2$  знах. кор.  $3x^2 - 5x - 2 = 0$

за м. Вієта  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 5/3 \\ x_1 \cdot x_2 = -2/3 \end{cases}$  Корені:  $x_1 = 2$   
 $x_2 = -1/3$

Розклад:  $3x^2 - 5x - 2 = 3(x - 2)(x + 1/3) = (x - 2)(3x + 1)$

## Засновуваний: т. Вієта

Для квадр. рів.  $ax^2 + bx + c = 0$  з коренями  $x_1$  і  $x_2$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -b/a \\ x_1 \cdot x_2 = c/a \end{cases}$$

\* Ця теорема (справедлива) дозволяє виводити підсумки кореней квадрат. рів. якщо корд. члін членів.

Основні принципи вибору методу:

Дискримінант використовуй, коли:

- Рівняння складно розкладти на множники (наприклад,  $2x^2 - 7x + 3 = 0$ )
- Коефіцієнти великі або дробові
- Потрібні точні значення коренів з радикалами

Теорему Вієта використовуй, коли:

- Потрібно перевірити розв'язок
- Треба знайти параметр за відомими властивостями коренів
- Складаєш рівняння за відомими коренями

Розкладання на множники найкраще для:

- Простих коефіцієнтів (особливо цілих)
- Коли легко помітити корені “на око”
- Рівнянь виду  $x^2 - (\text{сума коренів})x + (\text{ добуток коренів}) = 0$

Завжди починай зі спрощення рівняння - винеси спільні множники, скороти коефіцієнти, приведи до стандартного вигляду!

## 1. Скорочення та спрощення

### Приклад 1: Скорочення спільногомножника

Рівняння:  $x^2 - 8x = 0$

#### Розв'язання:

- Виносимо спільний множник:  $2x(x - 4) = 0$
- Отримуємо:  $x = 0$  або  $x - 4 = 0$
- Відповідь:  $x_1 = 0, x_2 = 4$

### Приклад 2: Скорочення коефіцієнтів

Рівняння:  $6x^2 - 12x + 6 = 0$

#### Розв'язання:

- Ділимо всі коефіцієнти на 6:  $x^2 - 2x + 1 = 0$
- Розкладаємо:  $(x - 1)^2 = 0$
- Відповідь:  $x = 1$  (подвійний корінь)

## 2. Розкладання на множники

### Приклад 3: Класичне розкладання

Рівняння:  $x^2 - 5x + 6 = 0$

#### Розв'язання:

- Шукаємо два числа, що дають добуток 6 і суму -5
- Це числа  $-2$  і  $-3$ :  $(-2) \times (-3) = 6$ ,  $(-2) + (-3) = -5$
- Розкладаємо:  $(x - 2)(x - 3) = 0$
- Відповідь:  $x_1 = 2, x_2 = 3$

### Приклад 4: Різниця квадратів

Рівняння:  $x^2 - 16 = 0$

#### Розв'язання:

- Застосовуємо формулу  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
- $x^2 - 4^2 = (x - 4)(x + 4) = 0$
- Відповідь:  $x_1 = 4, x_2 = -4$

### 3. Операції з коренями

#### Розв'язання:

- Застосовуємо формулу  $a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
- $x^2 - 4^2 = (x - 4)(x + 4) = 0$
- Відповідь:  $x_1 = 4, x_2 = -4$

## 3. Операції з коренями

### Приклад 5: Ірраціональні корені

Рівняння:  $x^2 - 2x - 2 = 0$

#### Розв'язання через дискримінант:

- $D = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4(1)(-2) = 4 + 8 = 12$
- $x = (2 \pm \sqrt{12})/2 = (2 \pm 2\sqrt{3})/2 = 1 \pm \sqrt{3}$
- Відповідь:  $x_1 = 1 + \sqrt{3}, x_2 = 1 - \sqrt{3}$

### Приклад 6: Спрощення коренів

Рівняння:  $x^2 - 6x + 8 = 0$

#### Розв'язання:

- $D = 36 - 32 = 4$
- $x = (6 \pm \sqrt{4})/2 = (6 \pm 2)/2$
- Відповідь:  $x_1 = 4, x_2 = 2$

## 4. Приклади з дробами

### Приклад 7: Дробові коефіцієнти

Рівняння:  $(1/2)x^2 - (3/2)x + 1 = 0$

#### Розв'язання:

- Множимо на 2:  $x^2 - 3x + 2 = 0$
- Розкладаємо:  $(x - 1)(x - 2) = 0$
- Відповідь:  $x_1 = 1, x_2 = 2$

### Приклад 8: Складні дроби

Рівняння:  $(x^2 - 1)/(x + 1) = 2$

#### Розв'язання:

- Помножуємо на  $(x + 1)$ :  $x^2 - 1 = 2(x + 1)$

- Спрощуємо:  $x^2 - 1 = 2x + 2$
- Переносимо:  $x^2 - 2x - 3 = 0$
- Розкладаємо:  $(x - 3)(x + 1) = 0$
- Відповідь:  $x_1 = 3, x_2 = -1$  (перевіряємо ОДЗ:  $x \neq -1$ )
- Остаточна відповідь:  $x = 3$

## 5. Коли використовувати дискримінант

#### Використовуй дискримінант, коли:

- Рівняння не розкладається на множники легко
- Коефіцієнти великі або дробові
- Потрібно знайти точні значення коренів
- Треба визначити кількість коренів

#### Формула: $D = b^2 - 4ac$

- $D > 0$ : два різні корені
- $D = 0$ : один корінь (подвійний)
- $D < 0$ : немає дійсних коренів

### Приклад 9: Використання дискримінанта

Рівняння:  $3x^2 - 7x + 2 = 0$

#### Розв'язання:

- $D = (-7)^2 - 4(3)(2) = 49 - 24 = 25$
- $x = (7 \pm \sqrt{25})/6 = (7 \pm 5)/6$
- Відповідь:  $x_1 = 2, x_2 = 1/3$

## 6. Коли використовувати теорему Вієта

#### Використовуйте теорему Вієта, коли:

- Треба перевірити правильність коренів
- Знаєш корені і треба скласти рівняння
- Треба знайти суму або добуток коренів без розв'язування

#### Теорема Вієта для рівняння $ax^2 + bx + c = 0$ :

Теорема Вієта для рівняння  $ax^2 + bx + c = 0$ :

- $x_1 + x_2 = -b/a$
- $x_1 \cdot x_2 = c/a$

### Приклад 10: Застосування теореми Вієта

Рівняння:  $x^2 - 7x + 12 = 0$

#### Перевірка:

- Корені:  $x_1 = 3, x_2 = 4$
- Сума:  $3 + 4 = 7 = (-(-7))/1$  ✓
- Добуток:  $3 \cdot 4 = 12 = 12/1$  ✓

### Приклад 11: Знаходження параметра

Завдання: При якому значенні  $k$  рівняння  $x^2 - 5x + k = 0$  має корені, суми квадратів яких дорівнюють 13?

#### Розв'язання:

- За теоремою Вієта:  $x_1 + x_2 = 5, x_1 \cdot x_2 = k$
- $x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1 \cdot x_2 = 25 - 2k = 13$
- Звідси:  $k = 6$

### 7. Комбіновані приклади

### Приклад 12: Дробове рівняння з параметром

Рівняння:  $(2x - 1)/(x - 1) = (x + 1)/(x - 2)$

#### Розв'язання:

- Перехресне множення:  $(2x - 1)(x - 2) = (x + 1)(x - 1)$
- Розкриваємо:  $2x^2 - 4x - x + 2 = x^2 - 1$
- Спрощуємо:  $x^2 - 5x + 3 = 0$
- Отримуємо:  $x^2 - 5x + 3 = 0$
- $D = 25 - 12 = 13$
- $x = (5 \pm \sqrt{13})/2$
- Відповідь:  $x_1 = (5 + \sqrt{13})/2, x_2 = (5 - \sqrt{13})/2$

#### Підсумок методів

## Підсумок методів

- 1. Розкладання на множники** - найшвидший метод для простих рівнянь
- 2. Дискримінант** - універсальний метод для всіх квадратних рівнянь
- 3. Теорема Вієта** - для перевірки та задач з параметрами
- 4. Скорочення** - завжди спрощуй рівняння перед розв'язуванням