

# Презентація з математики

на тему:

## ***Діофантові рівняння***

Виконавець:

Учень групи 10-1

Фінансово-економічного ліцею

М.Дніпропетровська

**Іванов Данила**

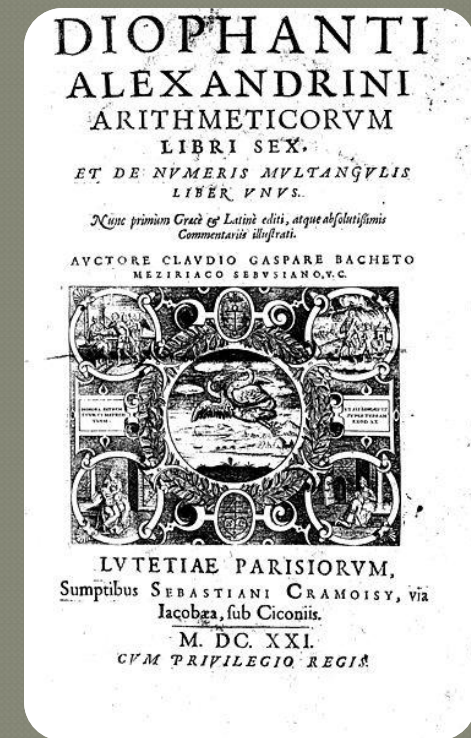




# Мета роботи:

$$ax + by = c$$

Поглибити знання  
про методи  
розв'язування  
діофантових  
рівнянь





# *Перший розділ: історичний екскурс*

---

## *Надгробок Діофанта:*

Прах Діофанта гробниця ховає: вдивися їй і камінь  
Мудрим мистецтвом розкриє покійного вік:  
З волі богів шосту частину життя був він дитина,  
А ще половину шостої – стрів із пушком на щоках.  
Тільки минула сьома, з коханою він одружився,  
З нею п'ять років проживши, сина діждався мудрець.  
Та півжиття свого тішився батько лиш сином:  
Рано могила дитину у батька забрала.  
Років двічі по два батько оплакував сина.  
А по роках цих і сам стрів він кінець свій печальній...



Задача зводиться до рівняння

$$\frac{1}{6}x + \frac{1}{12}x + \frac{1}{7}x + 5 + \frac{1}{2}x + 4 = x$$

Отже Діофант прожив 84 роки.

У книзі “Арифметика” Діофант викладає теорію рівнянь першого степеня, розв'язує квадратні рівняння, але більше уваги приділено так званим невизначеним рівнянням та їх системам

Κτ η Λ Δτ ιϛ Κτ α.

Κατασκευαζήτω, ὁ μὲν ὀν. δύναμις, καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον ρι'.  
ὁ δὲ ἐπίσημον ἔχον τ. Δϛ. ὁ δὲ κύβος, καὶ ἔστιν  
αὐτῆς σημεῖον κ' ἐπίσημον ἔχον τ. Κϛ. ὁ δὲ ἐκ τετραγών  
ἔφασκεν πολλὰ πλειάδα ἴσος, διωαμοδύναμις, καὶ ἔστι  
αὐτῆς σημεῖον δ' ἐπίσημον ἔχον τ. ΔΔϛ. ὅτι  
ὀν ἴσος ἀπὸ τῆς αὐτῆς αὐτῆς πλειάδος κύβον πολλὰ πλειά  
σια ἴσος, διωαμοκύβος καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον δ' ἀκ' αὐτῆς  
σημεῖον ἔχον τ. ΔΚϛ. ὁ δὲ ἐκ κύβου ἑαυτῆς πολλὰ  
πλειάδα ἴσος, αὐτοκύβος, καὶ ἔστιν αὐτῆς σημεῖον ρι'  
διὸ κ'κ' ἐπίσημον ἔχον τ. ΚΚϛ.



# Найпростіше діофантове рівняння

$$ax + by = 1$$

де  $a, b$  – цілі взаємно прості числа, має нескінченну множину розв'язків ( якщо  $x_0, y_0$  – розв'язок, то числа  $x = x_0 + b \cdot n, y = y_0 - a \cdot n, n \in \mathbb{Z}$  також будуть розв'язками.)

**Розв'язування:** Застосувати алгоритм Евкліда до чисел

$a$  і  $b$  за схемою: 1)  $a = bq_1 + r_1, 0 \leq r_1 < b$ ;

2)  $b = r_1q_2 + r_2, 0 \leq r_2 < r_1$ ;

3)  $r_1 = r_2q_3 + r_3, 0 \leq r_3 < r_2$ ;

4)  $r_2 = r_3q_4 + r_4, 0 \leq r_4 < r_3$ ;

5)  $r_3 = r_4q_5 + 1, r_5 = 1$ ;

6)  $r_4 = r_5q_6$  (оскільки  $(a, b) = 1$ , то число кроків скінчене)



# Знайти частинний цілий розв'язок рівняння $37x+23y=1$ .

## Розв'язання.

$$37 = 23 \cdot 1 + 14 \Rightarrow q_1 = 1$$

$$23 = 14 \cdot 1 + 9 \Rightarrow q_2 = 1$$

$$14 = 9 \cdot 1 + 5 \Rightarrow q_3 = 1$$

$$9 = 5 \cdot 1 + 4 \Rightarrow q_4 = 1$$

$$5 = 4 \cdot 1 + 1 \Rightarrow q_5 = 1, r_5 = 1$$

$$4 = 4 \cdot 1$$

Підстановкою в рівняння визначаємо, що  
- частинний розв'язок.

$$\begin{cases} x_0 = 5 \\ y_0 = -8 \end{cases}$$

## Відповідь.

- частинний розв'язок.

$$\begin{cases} x_0 = 5 \\ y_0 = -8 \end{cases}$$

$r_5$	$-q_5 = -1$	$-q_4 = -1$	$-q_3 = -1$	$-q_2 = -1$	$-q_1 = -1$
1	-1	$(-1)(-1)+1=2$	$2(-1)+(-1)$ =-3	$(-3)(-1)+2=5$	$5(-1)+(-3)=-8$



# Знайти частинний і загальний розв'язки $7x-4y=2$

## Розв'язання

---

$$1) y = \frac{7x-2}{4}$$

$$2) x=0; 1; 2 \quad \begin{cases} x_0 = 2 \\ y_0 = 3 \end{cases} \quad \text{- частинний розв'язок;}$$

$$3) \begin{cases} x = 2 + 4t \\ y = 3 - 7t \end{cases} \quad \text{або} \quad \begin{cases} x = 2 - 4t \\ y = 3 + 7t \end{cases} \quad \text{- загальний розв'язок.}$$

$$\text{Відповідь:} \quad \begin{cases} x_0 = 2 \\ y_0 = 3 \end{cases} \quad \text{- частинний розв'язок;}$$

$$\begin{cases} x = 2 + 4t \\ y = 3 - 7t \end{cases} \quad \text{або} \quad \begin{cases} x = 2 - 4t \\ y = 3 + 7t \end{cases}$$



# Приклади

## Приклад 1.

Знайдіть усі цілі числа, які є розв'язками рівняння

$$y^3 - x^3 = 91.$$

**Розв'язання.** Оскільки  $y^2 + xy + x^2 \geq 0$ , а 7 і 13 – прості числа, то рівність можлива у випадках:

$$\begin{cases} y - x = 91 \\ y^2 + xy + x^2 = 1 \end{cases} \quad \begin{cases} y - x = 1 \\ y^2 + xy + x^2 = 91 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - x = 7 \\ y^2 + xy + x^2 = 13 \end{cases} \quad \begin{cases} y - x = 13, \\ y^2 + xy + x^2 = 7 \end{cases}$$

Розглянувши ці системи, знаходимо розв'язки рівняння:  $(5;6)$ ,  
 $(-6; -5)$ ,  $(-3;4)$ ,  $(-4;3)$ .



## Приклад 2.

Розв'яжіть рівняння  $x^3 - y^3 = xy + 61$  на прикладі натуральних чисел.

**Розв'язання.** Скористаємося тотожністю

$$x^3 - y^3 = (x - y)^3 + 3xy(x - y)$$

Позначивши  $x - y = m$ ,  $x \cdot y = n$ , де  $m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$  дістанемо рівняння  $m^3 + 3mn - n = 61$ , звідки  $n = \frac{61 - m^3}{3m - 1}$ . Оскільки  $n \in \mathbb{Z}, n^3 < 61$ , а отже, можливим значенням  $m$  будуть числа 1, 2, 3..

Перевіривши ці значення, дістанемо єдину пару натуральних чисел, які задовольняють рівняння:  $m=1; n=30$ . Отже, маємо:

, звідки  $x=6, y=5$ .

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ xy = 30 \end{cases}$$

Зробивши перевірку, переконаємося, що ці числа є розв'язками рівняння.



## Приклад 3.

Доведіть, що рівняння  $x^2 + y^2 = z^2$  має нескінченну множину цілих розв'язків.

**Розв'язання.** Узявши до уваги рівність  $3^2 + 4^2 = 5^2$  переконаємося в тому, що рівняння має нескінченну множину цілих розв'язків вигляду

$$x = 3\alpha, y = 4\alpha, z = 5\alpha$$

де  $\alpha$  - довільне ціле число.



---

**Дякую**  
**за увагу**