

## **Тема 1.5. Аналітична геометрія**

### **1.5.1. Предмет і методи аналітичної геометрії. Метод координат.**

**Поняття рівняння лінії на площині.**

**1.5.2. Застосування рівнянь прямих до дослідження їх взаємного розташування.**

**1.5.3. Лінії другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола.**

**1.5.4. Застосування властивостей кривих другого порядку до розв’язування прикладних задач.**

### **1.5.1. Предмет і методи аналітичної геометрії. Метод координат.**

**Поняття рівняння лінії на площині.**

Предметом вивчення аналітичної геометрії є вивчення геометричних образів алгебраїчними методами.

Для застосування методів алгебри до розв’язування задач геометрії встановлюється зв’язок між геометричним об’єктом та числами. Способом встановлення такого зв’язку є метод координат, який першим систематично використовував французький математик Рене Декарт (1596–1650).

При цьому методі найпростішому геометричному образу – точці ставиться у відповідність упорядкована множина чисел – координат цієї точки. Більш складні геометричні образи розглядають як множину точок, що задовольняє певним умовам. Ці умови зв’язують координати точок у відповідне рівняння.

Таким чином, метод координат дозволяє кожному геометричному образу поставити у відповідність його рівняння, а потім шляхом аналітичного дослідження цього рівняння вивчити властивості цього геометричного об’єкта.

Отже, основним методом аналітичної геометрії є **метод координат**.

Основні та найпростіші задачі аналітичної геометрії

В аналітичній геометрії вивчаються дві **основні задачі**:

1. Складання рівняння геометричного об'єкта, який розглядають як геометричне місце певних точок.
2. Дослідження властивостей геометричного об'єкта за його рівнянням і побудова його.

Аналітична геометрія вивчає геометричні об'єкти за допомогою алгебри. Тому кожному геометричному об'єкту відповідає деяке рівняння. Один з основних об'єктів - це лінія.

Рівняння  $F(x,y)=0$  називається рівнянням деякої лінії  $L$  в заданій системі координат, якщо цьому рівнянню задовольняють координати  $(x, y)$  будь-якої точки, яка лежить на лінії  $L$  і не задовольняють координати ніякої точки, що не лежить на цій лінії.

### **1.5.2. Застосування рівнянь прямих до дослідження їх взаємного розташування.**

Найбільш важливим для подальшого є рівняння прямої лінії.

Прямі лінії на площині можна задати у вигляді рівняння з кутовим коефіцієнтом, у загальному вигляді або в канонічному. Вони можуть бути паралельними, перетинатися або співпадати.

Кутом  $\varphi$  (Рис.1.5.1) — між двома прямими  $L_1$  і  $L_2$  - називається такий найменший кут, на який треба повернути першу пряму навколо точки перетину до її співпадання з другою прямою  $L_2$  проти ходу годинникової стрілки.

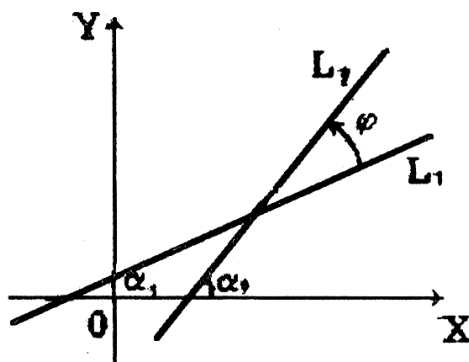


Рис. 1.5.1

З рисунку 1.5.1 видно, що

$$\varphi = \alpha_2 - \alpha_1.$$

Розглянемо умови паралельності і перпендикулярності прямих, заданих різними способами та навчимося визначати кут між прямими.

1. Якщо прямі задані в загальному вигляді:  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  та  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$ , то

- коефіцієнти при відповідних координатах пропорційні у випадку

паралельності прямих, тобто виконується рівність  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ ;

- скалярний добуток їх нормальних векторів дорівнює нулю у випадку перпендикулярності прямих, тобто  $A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0$ ;

- якщо прямі перетинаються, то кут між ними знаходиться з

формули 
$$\cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}.$$

2. якщо прямі задані канонічними рівняннями  $\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1}$  та

$$\frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2}, \text{ то}$$

- вони паралельні, якщо  $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2}$ ;

- вони перпендикулярні, якщо  $l_1 \cdot l_2 + m_1 \cdot m_2 = 0$ ;

- кут між ними обчислюється по формулі  $\cos \varphi = \frac{l_1 l_2 + m_1 m_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2} \sqrt{l_2^2 + m_2^2}}$ .

3. Якщо прямі задано у вигляді рівнянь з кутовими коефіцієнтами

$$y = k_1 x + b_1, \text{ та } y = k_2 x + b_2, \text{ то}$$

- вони паралельні, якщо  $k_1 = k_2$ ;

- вони перпендикулярні, якщо  $k_1 k_2 = -1$ , або  $k_1 = -\frac{1}{k_2}$ .

Якщо прямі  $A_1 x + B_1 y + C_1 = 0$  та  $A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$  перетинаються в деякій точці, то точка перетину належить кожній з цих прямих і її координати є

$$\text{розв'язком системи рівнянь } \begin{cases} A_1 x + B_1 y + C_1 = 0 \\ A_2 x + B_2 y + C_2 = 0 \end{cases}.$$

Відстань  $d$  від точки  $M_1(x_1; y_1)$  до прямої  $Ax + By + C = 0$  можна знайти,

$$\text{користуючись формулою } d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

### Задача 1.5.1.

Знайти паралельні або перпендикулярні прямі серед даних пар прямих:

$$\begin{array}{ll} 6x - 15y + 7 = 0 & \text{і} \quad 10x + 4y - 1 = 0, \\ 5x - 7y - 4 = 0 & \text{і} \quad 3x + 2y - 13 = 0, \\ x - 2y + 1 = 0 & \text{і} \quad 2x - 4y - 1 = 0. \end{array}$$

Для першої пари прямих  $A_1A_2 + B_1B_2 = 6 \cdot 10 + (-15) \cdot 4 = 0$ , тобто виконано умову перпендикулярності. Прямі перпендикулярні. Для другої

пари прямих 
$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & -7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \neq 0$$

$$A_1B_2 + B_1A_2 = 5 \cdot 3 + (-7) \cdot 2 \neq 0.$$

Отже, прямі другої пари не паралельні і не перпендикулярні.

Для третьої пари прямих

$$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & -4 \end{vmatrix} = 0,$$

тобто прямі паралельні.

### 1.5.3. Лінії другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола.

#### 1. Коло

В аналітичній геометрії лінією на площині називають всі точки площини, координати яких задовільняють  $F(x, y) = 0$ , де  $F(x, y)$  – многочлен степені  $n$ .

Степінь многочлена  $n$  називають порядком лінії.

Таке рівняння має вигляд  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$

Криві другого порядку – це всі точки площини, координати яких задовільняють  $F(x, y) = 0$ , де  $F(x, y)$  – многочлен другого степеня.

**Колом** (Рис.1.5.2) називається множина всіх точок площини, рівновіддалених від даної точки цієї площини, яка називається центром.

Рівняння кола з центром у початку координат і радіусом  $R$  має вигляд:

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

Рівняння кола з центом у точці  $O(a;b)$  і радіусом  $R$  має вигляд:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2.$$

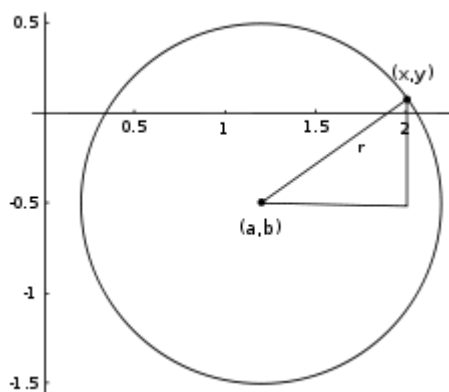


Рис. 1.5.2

Рівняння кола у загальному вигляді записують так:

$$Ax^2 + Ay^2 + Bx + Cy + D = 0,$$

де  $A, B, C, D$  - сталі коефіцієнти.

Рівняння кола в загальному вигляді записують так:

$$Ax^2 + Ay^2 + Bx + Cy + D = 0$$

де  $A, B, C$  і  $D$  – сталі коефіцієнти.

**Еліпсом** (рис. 1.5.3) називається множина точок площини, сума відстаней яких до двох даних точок, що називаються фокусами, є величина стала, більша за відстань між фокусами.

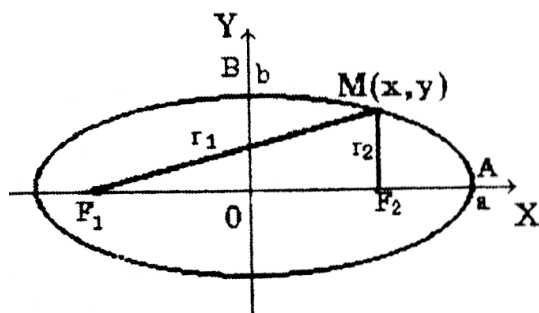


Рис. 1.5.3

Рівняння еліпса, фокуси якого лежать на осі  $Ox$ , має вигляд:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (a > b),$$

де  $a$  – довжина великої півосі;  $b$  – довжина малої півосі/

Залежність між параметрами  $a, b, c$  виражається співвідношенням:

$$a^2 - b^2 = c^2.$$

Ексцентриситетом еліпса називається відношення фокусної відстані  $2c$  до великої осі  $2a$ :

$$\varepsilon = \frac{c}{a}.$$

Якщо центр симетрії еліпса знаходиться у точці  $C(x_0; y_0)$ , а осі симетрії паралельні осям  $Ox, Oy$ , то рівняння еліпса має вигляд:

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1.$$

**Гіперболою** (Рис. 1.5.4) називається множина точок площини, абсолютна величина різниці відстаней яких до двох даних точок, що називається фокусами, є величина стала ( $2a$ ), менша за відстань між фокусами ( $2c$ ).

Рівняння гіперболи, фокуси якої лежать на осі на осі  $Ox$ , має вигляд:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \text{де } a - \text{довжина дійсної півосі; } b - \text{довжина уявної півосі}$$

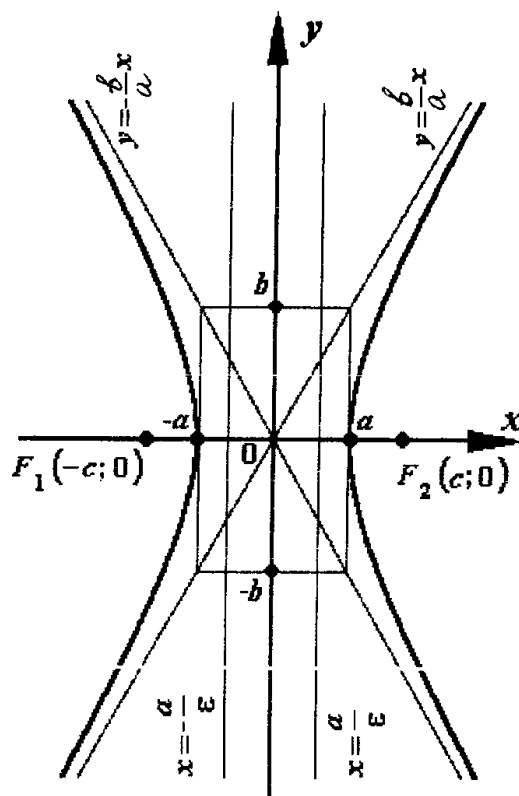


Рис. 1.5.4

Залежність між параметрами  $a$ ,  $b$ ,  $c$  виражається співвідношенням:

$$b^2 = c^2 - a^2.$$

Ексцентриситетом гіперболи називається відношення півфокусної відстані до її дійсної півосі:

$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} > 1.$$

Фокуси гіперболи знаходяться у точках  $F_1(-c; 0)$ ,  $F_2(c; 0)$ .

Гіпербола має дві асимптоти, рівняння яких  $y = \pm \frac{b}{a}x$ , а також дві директриси, рівняння яких  $x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$ .

Якщо фокуси гіперболи лежать на осі  $Oy$  (Рис. 1.5.5) у точках  $F_1(0; -c)$ ,  $F_2(0; c)$ , то її рівняння має вигляд:

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1.$$



Рівняння асимптот такої гіперболи  $y = \pm \frac{b}{a}x$ , а рівняння директрис  $y = \pm \frac{b}{e}$

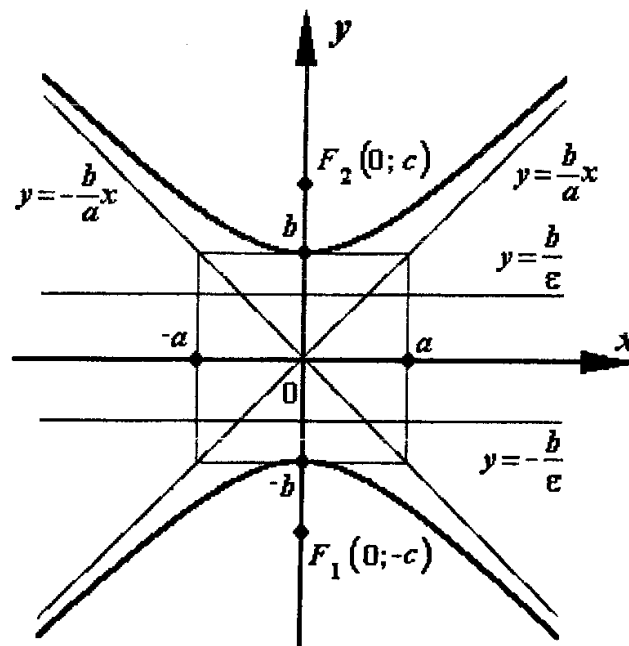


Рис. 1.5.5

Якщо дійсна та уявна півосі рівні ( $a=b$ ), то гіпербола називається рівносторонньою. Рівняння рівносторонньої гіперболи має вигляд:

$$x^2 - y^2 = a^2,$$

а рівняння її асимптот  $y = \pm x$ .

Рівняння рівносторонньої гіперболи з фокусами на осі  $Oy$  має вигляд:

$$y^2 - x^2 = a^2.$$

Якщо центр симетрії гіперболи знаходиться у точці  $C(x_0; y_0)$ , а осі симетрії паралельні осям  $Ox$ ,  $Oy$ , то рівняння гіперболи має вигляд:

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} - \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1;$$

$$\frac{(y - y_0)^2}{b^2} - \frac{(x - x_0)^2}{a^2} = 1.$$

**Параболою** (Рис. 1.5.6) називають множину точок на площині, рівновіддалених від даної точки, яка називається фокусом і від даної прямої, яка називається директрисою.

Рівняння параболи з вершиною в початку координат, віссю симетрії якої є вісь  $Ox$ , має вигляд:

$$y^2 = 2px,$$

де  $p$  – параметр параболи.

Якщо  $p > 0$ , то вітки параболи напрямлені вправо, якщо  $p < 0$ , то вітки напрямлені вліво.

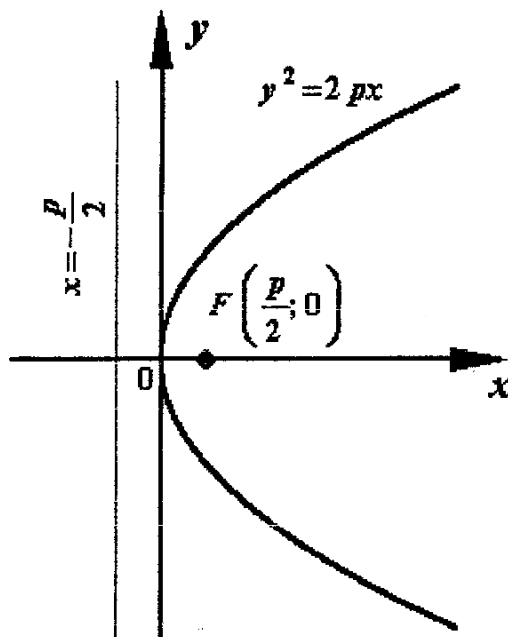


Рис. 1.5.6

Фокус параболи знаходиться у точці  $F\left(\frac{p}{2}; 0\right)$ . Рівняння директриси

$$x = -\frac{p}{2}.$$

Рівняння параболи з вершиною в початку координат, віссю симетрії якої є вісь  $Oy$ , має вигляд:

$$x^2 = 2py.$$

Якщо  $p > 0$ , то вітки направлені вгору, якщо  $p < 0$ , то вітки направлені вниз. Фокус такої параболи є точка  $F\left(0; \frac{p}{2}\right)$ , рівняння директриси  $y = -\frac{p}{2}$ .

#### 1.5.4. Застосування властивостей кривих другого порядку до розв'язування прикладних задач.

##### Задача 1.5.2.

Знайдіть координати центра і радіус кола  $x^2 + y^2 - 8x - 10y - 8 = 0$ .

##### Розв'язання.

Перепишемо це рівняння у вигляді:

$$x^2 - 8x + y^2 - 10y = 8.$$

Доповнивши двочлени  $x^2 - 8x$  і  $y^2 - 10y$  до повних квадратів, дістанемо:

$$x^2 - 2 \cdot 4x + 4^2 + y^2 - 2 \cdot 5y + 5^2 = 8 + 4^2 + 5^2$$

$$\text{або } (x - 4)^2 + (y - 5)^2 = 49.$$

Звідки  $a = 4$ ,  $b = 5$ ,  $R = 7$ , тобто центр кола – точка  $(4; 5)$ , а радіус дорівнює 7.

##### Задача 1.5.3.

Скласти рівняння еліпса з фокусами на осі  $Ox$ , якщо велика ось дорівнює 12, а відстань між фокусами дорівнює 8.

##### Розв'язання.

З умови впливає, що  $a = 6$  і  $c = 4$ .

Підставивши значення  $a$  і  $b$  в рівняння еліпса, дістанемо  $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$ .

##### Задача 1.5.4.

Скласти рівняння гіперболи з фокусами на осі  $Ox$ , якщо довжина її дійсної осі дорівнює 16, і гіпербола проходить через точку  $(-10; -3)$ .

**Розв'язання.**

За умовою  $2a=16$ , тобто  $a=8$ . Підставивши в рівняння (8.1) значення  $a=8$  і координати даної точки, дістанемо:

$$\frac{(-10)^2}{8^2} - \frac{(-3)^2}{b^2} = 1; \quad \frac{100}{64} - \frac{9}{b^2} = 1; \quad \frac{9}{b^2} = \frac{25}{16} - 1 = \frac{9}{16}; \quad b^2 = 16.$$

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

**Задача 1.5.5.**

За даним рівнянням параболи  $y^2 = -8x$  обчислити координати її фокуса, одержати рівняння директриси.

**Розв'язання.**

З рівняння параболи  $y^2 = -8x$  маємо  $2p = -8$ ,  $\frac{p}{2} = -2$ .

Парабола симетрична відносно осі  $Ox$ , її фокус лежить на осі симетрії і має координати  $F\left(\frac{p}{2}; 0\right)$ , тобто  $F(-2; 0)$ . Рівняння директриси  $x = -\frac{p}{2}$ , тобто

$$x=2.$$

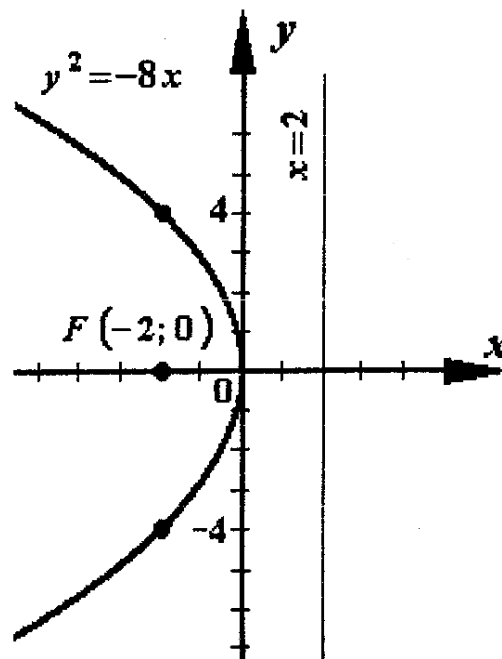


Рис. 1.5.7

Шукана парабола симетрична відносно осі  **$Ox$** , її вітки напрямлені вліво (Рис. 1.5.7). Знайдемо точку, що лежить на параболі. Нехай  $x=2$ ,  $y^2 = -8 \cdot (-2) = 16$ ,  $y = \pm 4$ .

### Контрольні запитання

1. Що є предметом вивчення аналітичної геометрії?
2. Які умови паралельності і перпендикулярності прямих?
3. Дайте визначення кола, еліпса, гіперболи і параболи.