## 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  $\epsilon$  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  $\phi$  (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 і співпадання з другою прямою  $L_2$  проти ходу годинникової стрілки.

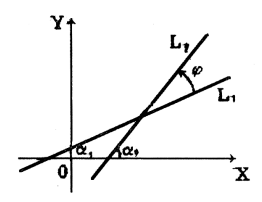


Рис. 1.5.1

3 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
- кофіцієнти 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

$$\phi$$
ормули  $\cos \varphi = rac{A_1 A_2 + B_1 B_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + 1}}$ .

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

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

- 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  $y = k_1 x + b_1$ , та  $y = k_2 x + b_2$ , 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  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  та  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  перетинаються в деякій точці, то точка перетину належить кожній з цих прямих і її координати є розв'язком системи рівнянь  $\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2 = 0 \end{cases}$ 

Відстань d від точки  $M_1(x_1;y_1)$  до прямої Ax+By+C=0 можна знайти, користуючись формулою  $d=\frac{\left|Ax_1+By_1+C\right|}{\sqrt{A^2+B^2}}$  .

## Задача 1.5.1.

Знайти паралельні або перпендикулярні прямі серед даних пар прямих:

$$6x - 15y + 7 = 0$$
 i  $10x + 4y - 1 = 0$ ,  
 $5x - 7y - 4 = 0$  i  $3x + 2y - 13 = 0$ ,  
 $x - 2y + 1 = 0$  i  $2x - 4y - 1 = 0$ .

Для першої пари прямих  $A_1A_{\scriptscriptstyle \Gamma}+B_tB_2=6 \bullet 10+(-15)$  .4 = 0, тобто виконано умову перпендикулярності. Прямі перпендикулярні. Для другої

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

$$A_1B_2 + B_1B_2 = 5 \cdot 3 + (-7) \cdot 2 \neq 0$$
.

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 п 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:

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

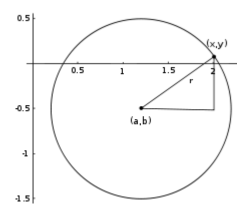


Рис. 1.5.2

Рівняння кола у загальному вигляді записують так:

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

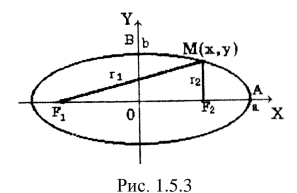
де A,B,C,D - сталі коефіцієнти.

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.



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 *а,b,с* виражається співвідношенням:

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

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

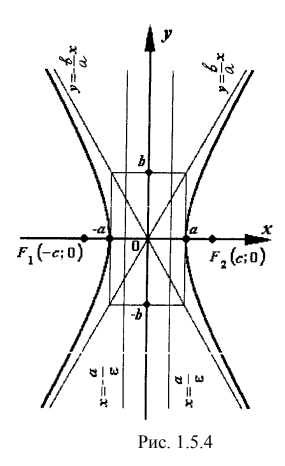
$$\varepsilon = \frac{c}{a}$$
.

Якщо центр симетрії еліпса знаходиться у точці  $C(x_0; y_0)$ , а осі симетрії паралельні осямOx,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:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \text{де } a - \text{довжина дійсної півосі; } b - \text{довжина уявної півосі}$ 



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  $\textit{F}_1$  (0;– $\emph{c}$ ),  $\textit{F}_2$  (0; $\emph{c}$ ), 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  $y = \pm \frac{b}{\varepsilon}$ 

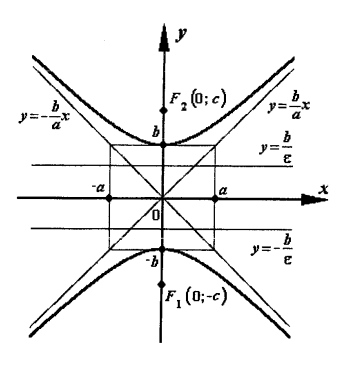


Рис. 1.5.5

Якщо дійсна та уявна півосі рівні *(а=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 Оу 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  $\epsilon$  вісь  $\mathbf{O}\mathbf{x}$ , ма $\epsilon$  вигляд:

$$y^2 = 2px,$$

де p — параметр параболи.

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

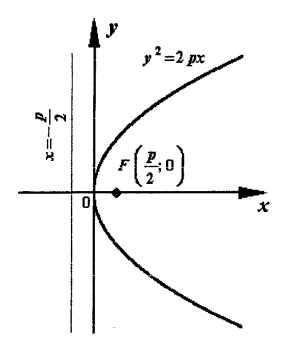


Рис. 1.5.6

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  $\mathbf{\textit{Oy}}$ , має вигляд:

$$x^2 = 2pv.$$

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:

$$x^{2}-2\cdot 4x+4^{2}+y^{2}-2\cdot 5y+5^{2}=8+4^{2}+5^{2}$$
  
afo  $(x-4)^{2}+(y-5)^{2}=49$ .

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.

3 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 I6, 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.

3 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.

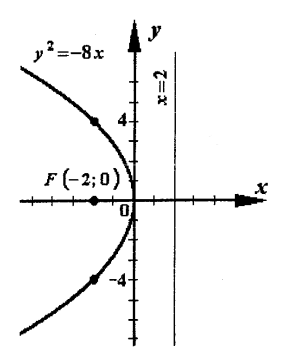


Рис. 1.5.7

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  $\epsilon$  предметом вивчення аналітичної геометрії?
- 2. Які умови паралельності і перпендикулярності прямих?
- 3. Дайте визначення кола, еліпса, гіперболи і параболи.