

## Лекція №9. Криві другого порядку. Еліпс

|   |   |
|---|---|
| 1. Канонічне рівняння еліпса.....               | 1 |
| 2. Дослідження канонічного рівняння еліпса..... | 3 |
| 3. Фокальна хорда еліпса .....                  | 4 |
| 4. Ексцентриситет еліпса.....                   | 4 |

### 1. Канонічне рівняння еліпса

Загальне рівняння другого степеня з двома змінними  $x$  та  $y$  має вигляд:

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0,$$

де хоча б один із старших коефіцієнтів  $A$ ,  $B$ ,  $C$  не дорівнює нулеві.

Лінії на площині, рівняння яких у вибраній декартовій системі координат мають вигляд вищевказаного рівняння, називаються кривими другого порядку. Такими кривими є: коло, еліпс, гіпербола і парабола.

**Означення.** Еліпсом називається геометричне місце точок площини, для кожної із яких сума віддалей до двох заданих точок, що називаються **фокусами**, є величина стала.

Якщо позначити через  $F_1$  і  $F_2$  точки, що є фокусами еліпса, а через  $M$  — будь-яку точку, що належить еліпсу, то еліпс характеризується тим,

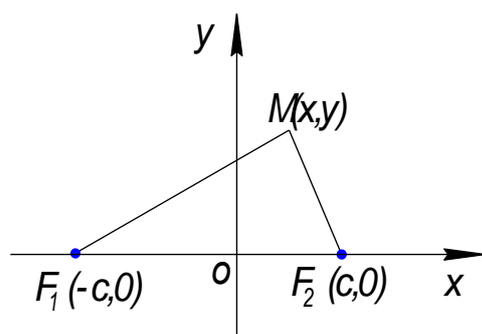


Рис 1

що

$$|MF_1| + |MF_2| = \text{const.}$$

Введемо декартову систему координат так, щоб фокуси  $F_1, F_2$  були розташовані на осі  $Ox$ , симетрично відносно початку координат (рис. 1). І нехай  $M(x, y)$  — будь-яка (біжуча) точка, що належить еліпсу. Віддаль  $|F_1F_2|$  позначимо через  $2c$ :  $|F_1F_2| = 2c$ , а через  $2a$  — сталу, про яку йде мова в означенні, тобто

$$|MF_1| + |MF_2| = 2a$$

Очевидно, що для існування еліпса повинно бути  $2a > 2c$ , або  $a > c$ . Фокуси еліпса матимуть координати  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$ . Віддалі між двома точками дорівнюють

$$|MF_1| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2},$$

$$|MF_2| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2},$$

Тоді

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a \quad (1)$$

Рівняння (1) фактично є рівнянням еліпса. Але надамо йому більш компактного вигляду. Для цього зробимо звичні при ірраціональних рівняннях перетворення. Залишимо ліворуч один радикал:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

і піднесемо обидві частини одержаного рівняння до квадрата:

$$\left(\sqrt{(x+c)^2 + y^2}\right)^2 = \left(2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}\right)^2.$$

Дістанемо

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2,$$

$$4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 4a^2 - 4xc,$$

$$a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a^2 - xc.$$

Знову піднесемо обидві частини одержаного рівняння до квадрата і зробимо відповідні перетворення

$$a^2((x-c)^2 + y^2) = (a^2 - xc)^2,$$

$$a^2(x^2 - 2xc + c^2 + y^2) = a^4 - 2a^2xc + x^2c^2,$$

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2). \quad (2)$$

За умовою  $a > c$ , так що  $a^2 - c^2 > 0$  і можна позначити  $a^2 - c^2 = b^2$  (геометричний зміст числа  $b$  подамо далі). Рівняння (2) набуває вигляду

$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$ . Поділимо обидві частини цієї рівності на  $a^2b^2$  і дістанемо рівняння

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad \text{де } b^2 = a^2 - c^2 \quad (3)$$

яке називається **канонічним рівнянням еліпса**.

Можна показати, що рівняння (1) та (3) еквівалентні. Очевидно, що рівняння (3) є наслідком рівняння (1), тому що координати  $(x, y)$ , які задовольняють рівняння (1), задовольнятимуть і (3). Але зроблені перетворення (піднесення до квадрата обох частин рівняння) не є тотожними, і потрібно переконатися, що рівняння (3) не задовольняють «зайві» координати, тобто координати точок, що не підходять під означення еліпса. Це зробимо пізніше.

Рівняння (3) є рівнянням другого степеня, і еліпс є кривою другого порядку.

## 2. Дослідження канонічного рівняння еліпса

Дослідимо рівняння (3) і подамо деякі властивості еліпса, а також геометричний вигляд кривої.

1. Знайдемо розташування кривої відносно координатних осей. Із (3) дістаємо

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, \quad \text{звідки } |x| \leq a \quad \text{або } x \in [-a, a];$$
$$x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{b^2 - y^2}, \quad \text{звідки } |y| \leq b \quad \text{або } y \in [-b, b].$$

2. Еліпс розташований симетрично відносно координатних осей, тобто, якщо координати точки  $M_1(x, y)$  задовольняють рівняння (3), то його задовольняють і координати точок  $M_2(-x, y)$ ,  $M_3(-x, -y)$ ,  $M_4(x, -y)$ . Отже, еліпс має дві осі симетрії, розташовані на координатних осях. Точка перетину осей симетрії є центром симетрії і називається **центром еліпса**. Для еліпса, зображеного рівнянням (3), центром є початок координат  $O(0, 0)$ .

1. Знайдемо точки перетину еліпса з координатними осями. Із (3) дістанемо: якщо  $x = 0$ , то  $y = \pm b$ , якщо  $y = 0$ , то  $x = \pm a$ . Отже, еліпс перети-

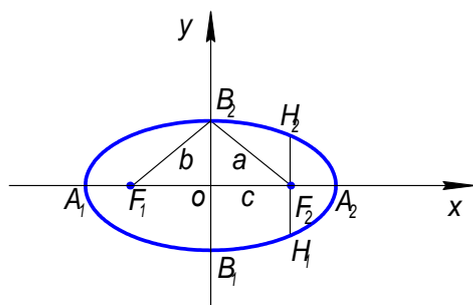


Рис 2

нає вісь  $Ox$  в точках  $A_1(-a, 0)$ ,  $A_2(a, 0)$ , а вісь  $Oy$  в точках  $B_1(0, -b)$ ,  $B_2(0, b)$ . Точки  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $B_1$ ,  $B_2$  перетину еліпса з його осями симетрії називаються **вершинами** еліпса (рис. 2). Відрізки  $A_1A_2$  і  $B_1B_2$  розташовані на осях симетрії. Вони називаються **осями** еліпса. Відрізок  $A_1A_2$ , довжина якого  $2a$  — **велика вісь**, а  $B_1B_2$  — довжина якого  $2b$  — **мала вісь** ( $a > b$ ). Відповідно числа  $a$  та  $b$  називаються великою і малою півосями еліпса. Відрізок між фокусами  $F_1F_2$ , довжина якого  $2c$ , називається **фокальною віссю**, тобто  $c$  — **фокальна піввісь**. При цьому числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  пов'язані співвідношенням  $a^2 = b^2 + c^2$ , що очевидно проілюстровано на рис. 2 в  $\triangle OBF_2$ .

Виходячи із попереднього дослідження, можна побудувати криву-еліпс (рис. 2).

Зауважимо, що зокрема, коли  $a = b$ , то рівняння (3) набуває вигляду  $x^2 + y^2 = a^2$ . Це рівняння кола із радіусом  $R = a$  та центром у початку координат.

### 3. Фокальна хорда еліпса

**Фокальною хордою** еліпса називається хорда, що проходить через фокус перпендикулярно до його великої осі. Довжина фокальної хорди позначається через  $2p$ . Знайдемо число  $p$  — фокальну півхорду. Якщо  $H_1H_2$  (рис. 2) фокальна хорда, то точки  $H_1$  і  $H_2$  лежать на еліпсі і їх координати задовольняють рівняння (3). Тому для точки  $H_2(c, p)$  маємо

$$\frac{c^2}{a^2} + \frac{p^2}{b^2} = 1, \quad \text{тобто} \quad p^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - c^2) = \frac{b^4}{a^2}.$$

Отже, дістаємо

$$p = \frac{b^2}{a}.$$

Числа  $a, b, c, p$  є параметрами еліпса.

### 4. Ексцентриситет еліпса

**Ексцентриситетом** еліпса називається число  $\varepsilon$ , що дорівнює відношенню фокальної півосі до великої півосі еліпса, і

$$0 < \varepsilon = \frac{c}{a} < 1, \quad (4)$$

оскільки  $c < a$ .

Величина ексцентриситета характеризує форму еліпса, його витягнутість по відношенню до осей. Перетворимо (4). Маємо

$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$$

Звідси випливає, що якщо  $a = b$ , то  $\varepsilon = 0$ , і еліпс перетворюється на коло. Якщо  $b$  значно менше, ніж  $a$ , то число  $\varepsilon$  близьке до 1 і еліпс витягнутий вздовж осі  $Ox$ .

6. Покажемо, що, якщо координати точки  $M(x, y)$  задовольняють рівняння (3), то вони задовольняють і рівняння (1). Із (3) маємо

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \quad \text{і} \quad M\left(x, \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}\right)$$

Тоді

$$\begin{aligned} |MF_2| &= \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \sqrt{(x-c)^2 + \frac{b^2}{a^2}(a^2 - x^2)} = \\ &= \sqrt{x^2 - 2xc + c^2 + b^2 - \frac{b^2}{a^2}x^2} = \sqrt{\frac{a^2 - b^2}{a^2}x^2 - 2xc + a^2} = \\ &= \sqrt{a^2 - 2xc + \frac{c^2}{a^2}x^2} = \sqrt{\left(a - \frac{c}{a}x\right)^2} = \sqrt{(a - \varepsilon x)^2}. \end{aligned}$$

Оскільки  $\varepsilon < 1$  і  $|x| \leq a$ , то  $\varepsilon x < a$  і  $a - \varepsilon x > 0$ . Тому  $|MF_2| = a - \varepsilon x$ .

Остання рівність є умовою того, що точка  $M(x, y)$  належить еліпсу.

Аналогічно дістаємо, що  $|MF_1| = a + \varepsilon x$ .

Тоді

$$|MF_1| + |MF_2| = 2a.$$

Отже, рівняння (1) і (3) еквівалентні.

Величини

$$r_1 = a + \varepsilon x, \quad r_2 = a - \varepsilon x,$$

що є віддалями від точки  $M(x, y)$  еліпса до відповідно лівого і правого фокусів, називаються **фокальними радіусами** точки  $M(x, y)$ .