

Кривые второго порядка

Автор: Сапарбаева Дилбар



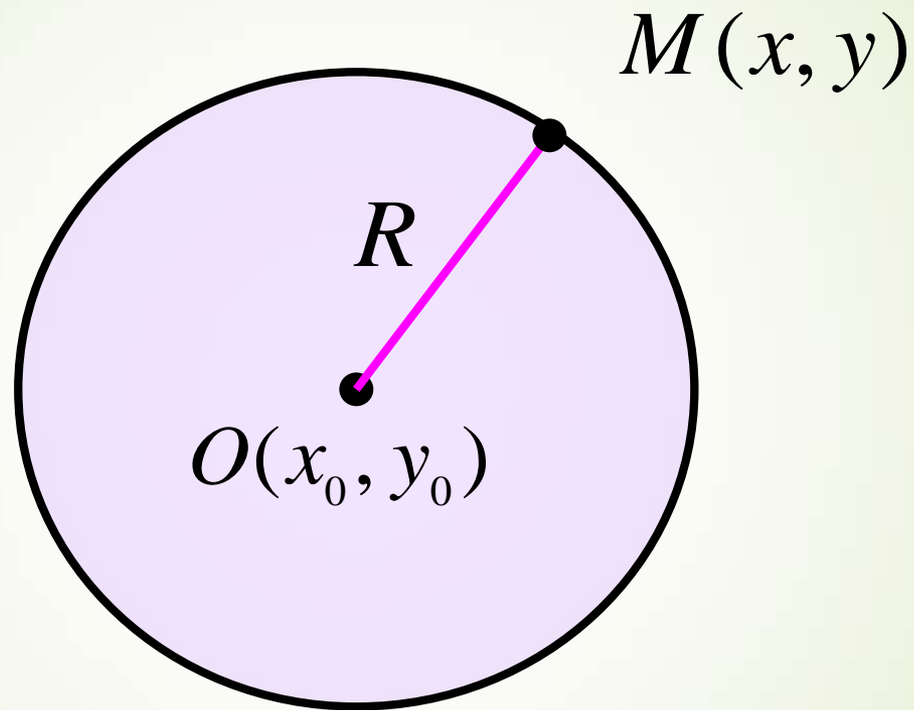
4.3. ОКРУЖНОСТЬ И ЭЛЛИПС

Окружность и эллипс относятся к кривым второго порядка, которые описываются уравнениями второй степени с двумя переменными.

Пусть дана окружность радиуса R с центром в точке $O(x_0, y_0)$. Найдем ее уравнение.

Выберем на окружности произвольную точку $M(x, y)$.







Для точки M выполняется равенство:

$$OM = R$$

Используем формулу расстояния между двумя точками:

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} = R$$

Возводим обе части выражения в квадрат:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

нормальное уравнение окружности





Если центр окружности лежит в начале координат $(0,0)$:

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

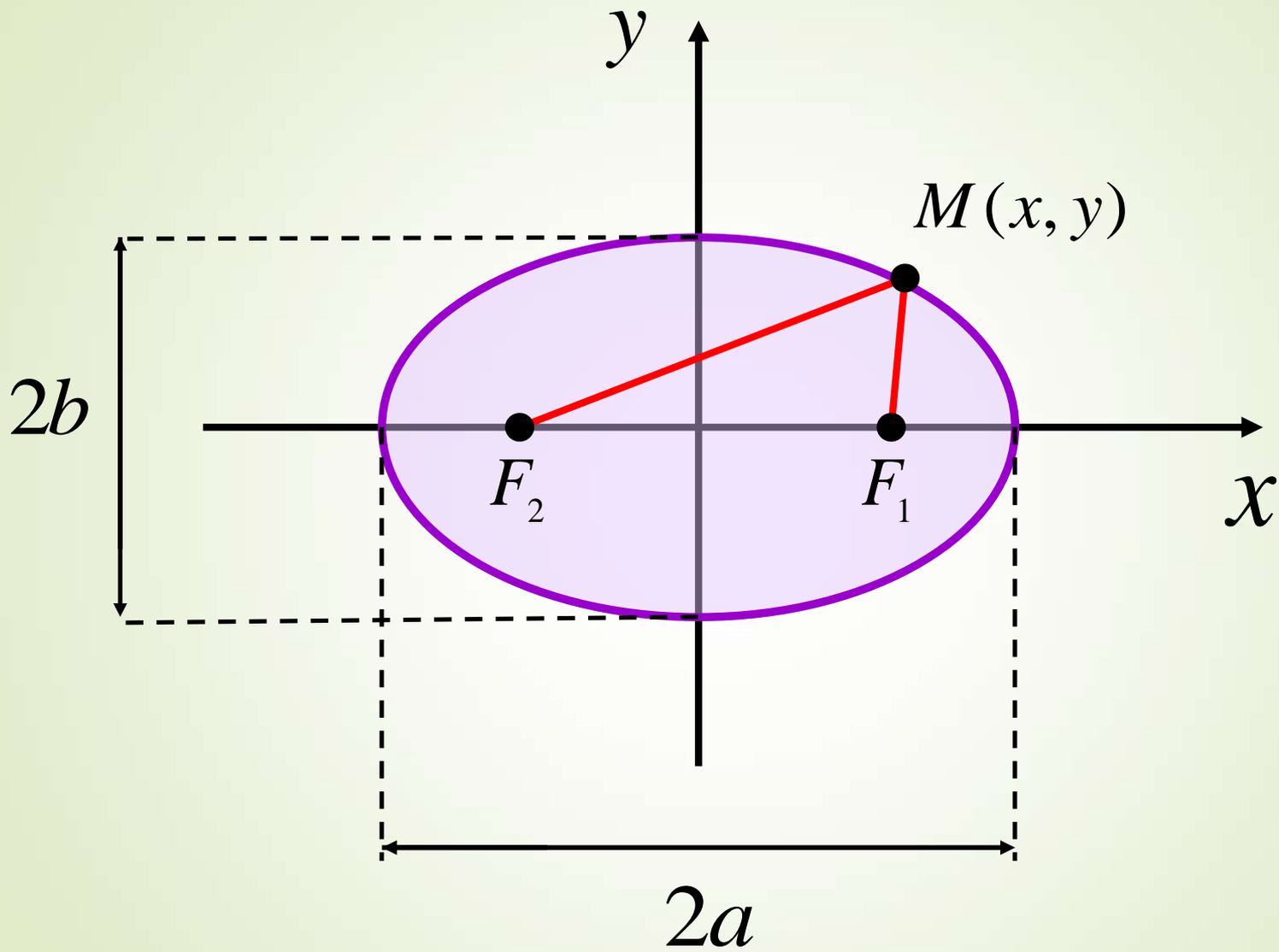
каноническое уравнение окружности





ЭЛЛИПСОМ называется множество точек плоскости, сумма расстояний от каждой до двух данных точек, называемых фокусами, есть величина постоянная.







Введем обозначения:

$$F_1(c;0) \quad F_2(-c;0)$$

$$|F_1F_2| = 2c$$

a – большая полуось эллипса

b – малая полуось эллипса

Для любой точки $M(x,y)$, принадлежащей эллипсу, по определению выполняется равенство:

$$|F_1M| + |MF_2| = 2a$$


ТЕОРЕМА

Для того, чтобы точка $M(x,y)$ принадлежала эллипсу, необходимо и достаточно, чтобы ее координаты удовлетворяли уравнению

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


где $b^2 = a^2 - c^2$



Покажем, что координаты точки, принадлежащей эллипсу, удовлетворяют уравнению (1).

Т.к. точка $M(x,y)$ принадлежит эллипсу, то по определению эллипса, должно выполняться условие

$$|F_1M| + |F_2M| = 2a$$

Выразим каждое расстояние по формуле расстояния между двумя точками:

$$\left. \begin{array}{l} F_1(c;0) \\ M(x;y) \end{array} \right\} \Rightarrow |F_1M| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$




$$\left. \begin{array}{l} F_2(-c; 0) \\ M(x; y) \end{array} \right\} \Rightarrow |F_2M| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$$

Тогда:

$$|F_1M| + |F_2M| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} + \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a$$

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


Возводим в квадрат обе части выражения:

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

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

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

Возводим в еще раз квадрат:

$$a^2 x^2 - 2a^2 xc + a^2 c^2 + a^2 y^2 = a^4 - 2a^2 cx + c^2 x^2$$

$$a^2 x^2 - c^2 x^2 + a^2 y^2 = a^4 - a^2 c^2$$

$$x^2 \underbrace{(a^2 - c^2)}_{b^2} + a^2 y^2 = a^2 \underbrace{(a^2 - c^2)}_{b^2}$$

Делим все выражение на $a^2 b^2$


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

каноническое уравнение эллипса





*Отношение фокусного расстояния к
длине большой оси эллипса называется
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ*

$$\varepsilon = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}$$


Для эллипса $c < a$

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

Следовательно, для эллипса $0 < \varepsilon < 1$

Чем меньше отношение малой и большой полуосей, тем больше эксцентриситет и тем более вытянутым будет эллипс вдоль оси x , и наоборот.

При $b = a \Rightarrow \varepsilon = 0$ имеем окружность.

Пусть дан эллипс:

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

Это уравнение эквивалентно системе двух параметрических уравнений:

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$$

Проверим:

$$\begin{array}{l} x^2 = a^2 \cos^2 t \\ y^2 = b^2 \sin^2 t \end{array} \Rightarrow \frac{a^2 \cos^2 t}{a^2} + \frac{b^2 \sin^2 t}{b^2} = \cos^2 t + \sin^2 t = 1$$


$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases}$$

параметрическое уравнение эллипса

