



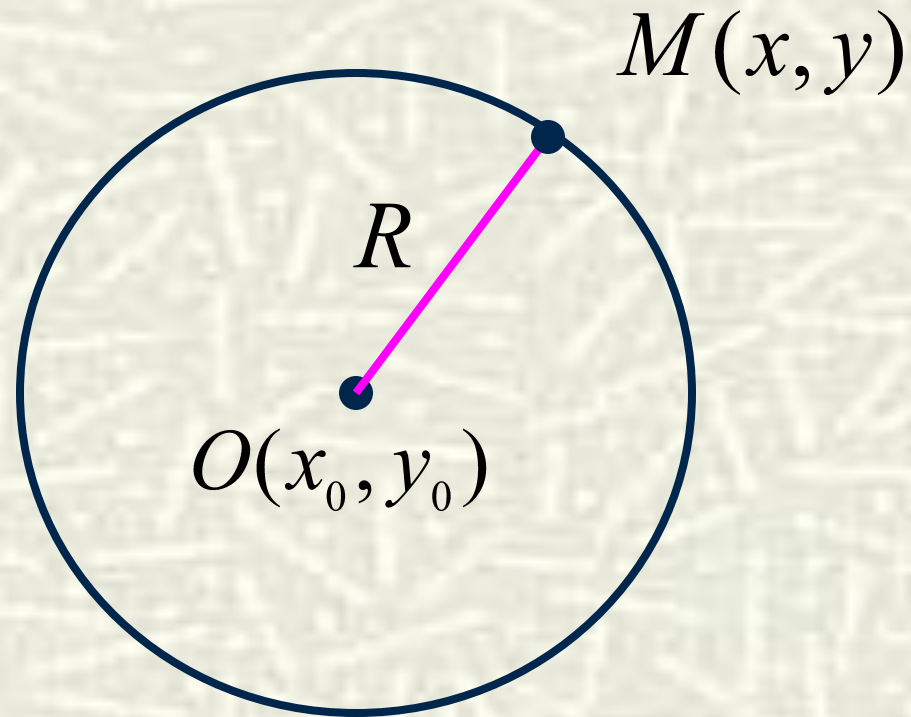
4.3. ОКРУЖНОСТЬ И ЭЛЛИПС

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 $(0,0)$:


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

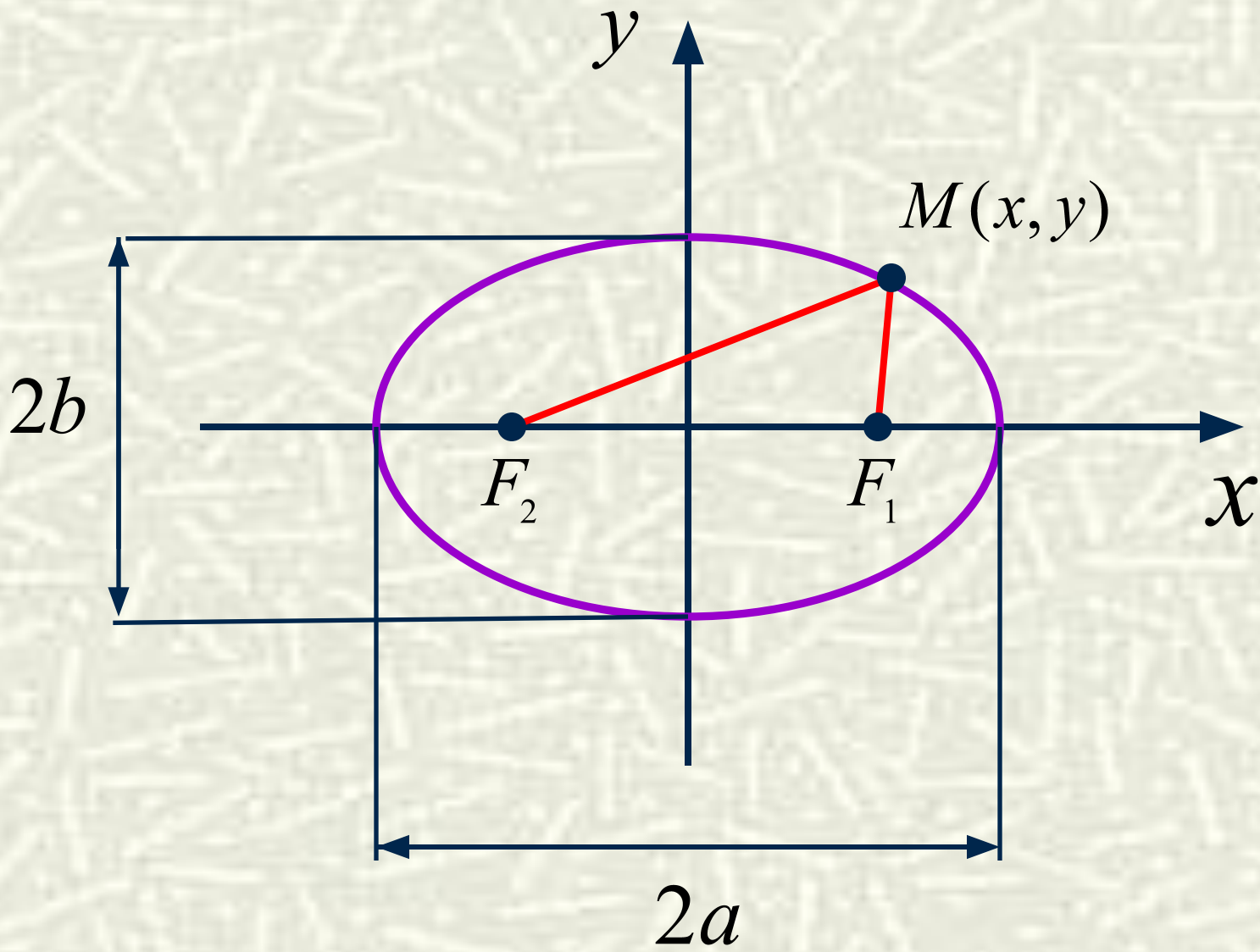
каноническое уравнение окружности





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


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

каноническое уравнение эллипса





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

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