Кривые второго порядка

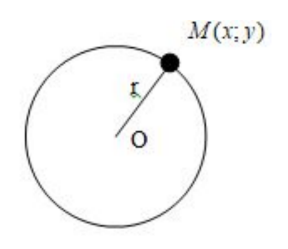
План:

- 1. Окружность
 - 2. Эллипс
- 3. Гипербола
- 4. Парабола

Окружность

Определение: Окружностью называют множество точек плоскости, равноудаленных от данной точки

Данная точка называется центром окружности $O(x_0; y_0)$; Заданное расстояние называют радиусом окружности (R)



Пусть $O(x_0; y_0)$ — центр окружности На окружности возьмем произвольную точку M(x; y) и найдем координаты вектора \overrightarrow{OM}

$$\overrightarrow{OM} = (x - x_0; y - y_0)$$
 $|\overrightarrow{OM}| = R$, значит
$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} = R$$
 $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$
Уравнение окружености

Например, составьте уравнение окружности, проходящей через точки A(-2; 5) и B(6; -1), если отрезок AB является диаметром

Дано: окружность A(-2;5)∈ окружности B(6; −1) ∈ окружности AB- диаметр

Составить уравнение окружности

Решение:

Точка О- середина отрезка АВ

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{-2 + 6}{2} = 2$$

$$y = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{5 - 1}{2} = 2$$

О(2; 2)- центр окружности

Найдем радиус окружности:
$$R = \frac{|\overline{AB}|}{2}$$

$$\overrightarrow{AB} = (6 - (-2); -1 - 5) = (8; -6)$$

 $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{8^2 + (-6)^2} = \sqrt{64 + 36}$
 $= \sqrt{100} = 10$
 $R = 5$

B

Составим уравнение окружности

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

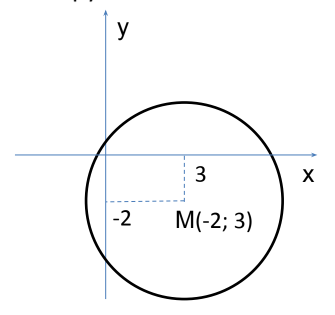
 $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 25$

-уравнение окружности

Например, приведите уравнение окружности $x^2 + 4x + y^2 - 6y = 3$ к каноническому виду и изобразите ее в координатной плоскости

Дано: окружность
$$x^2 + 4x + y^2 - 6y = 3$$

Составить уравнение окружности



Решение:

Уравнение окружности имеет вид:

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

Выделим полный квадрат:

$$(a \pm b)^{2} = a^{2} \pm 2ab + b^{2}$$

$$(x^{2} + 4x) + (y^{2} - 6y) = 3$$

$$(x^{2} + 4x + 4) - 4 + (y^{2} - 6y + 9) - 9 = 3$$

$$(x + 2)^{2} + (y - 3)^{2} = 16$$

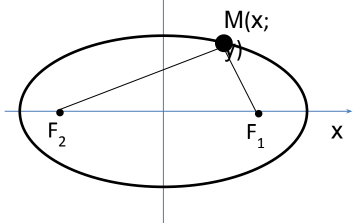
- Уравнение окружности, с центром в точке M(-2;3), радиуса R=4

Ответ:
$$(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$$

Эллипс

Определение: Эллипсом называется множество точек плоскости, сумма расстояний от каждой из которых до двух заданных точек есть величина

постоянная



$$F_1, F_2$$
- фокусы

 F_1F_2 - фокусное расстояние (2c)

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

а- большая полуось

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

b - меньшая полуось

Каноническое уравнение

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

Исследование формы эллипса по его уравнению

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

1) Оценка значений а и b

$$\frac{y^2}{b^2} \ge 0 => \frac{x^2}{a^2} \le 1 => x^2 \le a^2 => -a \le x \le a$$

Аналогично можно доказать, что $-b \le y \le b$

	,	У	
		y=b	
		y=-b	X
x=-a			x=a

Значит, эллипс расположен внутри прямоугольника, со сторонами x=a, x=-a, y=b, y=-b

- Найдем точки пересечения с осями координат
- а) с осью Ох, значит у=0

$$\frac{x^2}{a^2} = 1 => x^2 = a^2 => x = \pm a$$

A(-a;0) и B(a;0)- точки пересечения с осью Ох б) с осью Оу, значит x=0

$$\frac{y^2}{b^2} = 1 => y^2 = b^2 => y = \pm b$$

C(0; b) и D(0; -b)- точки пересечения с осью Оу Точки А, В, С, D называются вершинами эллипса

Алгоритм построения эллипса:

- 1) Найдите значения *а* и *b*
- 2) На координатной плоскости отметьте точки A(-a;0), B(a;0), C(0;b) и D(0;-b)
- 3) Постройте прямоугольник, со сторонами $x = \pm a, y = \pm b$
- 4) Впишите в прямоугольник эллипс

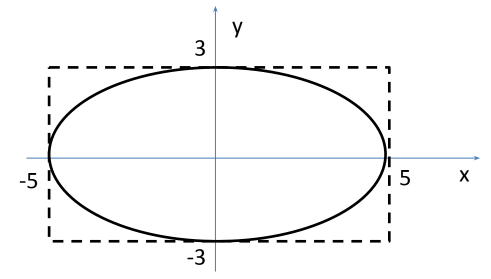
Например, изобразите эллипс, заданный

уравнением:
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

Решение:

Найдем а и b

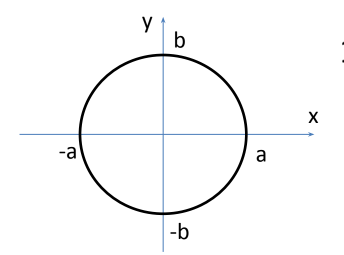
$$a^2 = 25 => a = 5$$
 — большая полуось $b^2 = 9 => b = 3$ — меньшая полуось



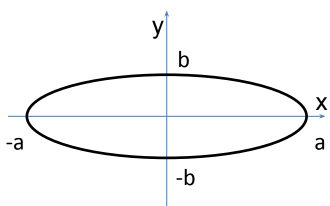
Определение: Эксцентриситетом эллипса (ϵ) называют отношение фокусного расстояния к длине большей оси $\varepsilon = \frac{c}{a}$

т.к. a>c, то $0 \le \varepsilon \le 1$

Влияние эксцентриситета на форму эллипса:



1) Если $\varepsilon \approx 0$, то $\frac{c}{a} \approx 0 => c \ll a$ (c намного меньше a), значит $b \approx a \ (b^2 = a^2 - c^2) =>$ эллипс имеет круглую форму



2) Если $\varepsilon \approx 1$, то $\frac{c}{a} \approx 1 => c \approx a$, значит $b \approx 0$ ($b^2 = a^2 - c^2$) => эллипс вытянут вдоль оси ОХ

Например, изобразите эллипс, заданный уравнением

$$9x^2 - 36x + 4y^2 + 8y + 4 = 0$$

Решение: приведем уравнение к каноническому виду:

$$9(x^{2} - 4x) + 4(y^{2} + 2y) + 4 = 0$$

$$9(x^{2} - 4x + 4) - 36 + 4(y^{2} + 2y + 1) - 4 + 4 = 0$$

$$9(x - 2)^{2} + 4(y + 1)^{2} = 36$$

$$\frac{9(x - 2)^{2}}{36} + \frac{4(y + 1)^{2}}{36} = 1$$

$$\frac{(x - 2)^{2}}{4} + \frac{(y + 1)^{2}}{9} = 1$$

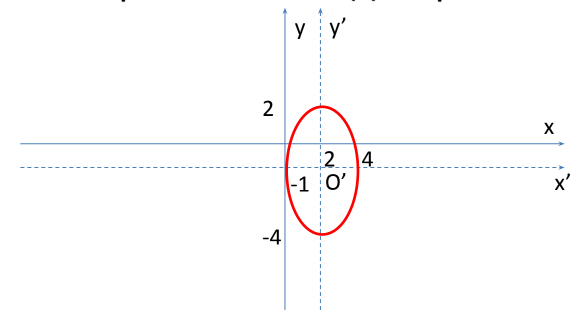
Каноническое уравнение

$$\frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(y+1)^2}{9} = 1$$

$$a^2 = 4 => a = 2$$

$$b^2 = 9 => b = 3$$

Оси координат смещены на 2 ед. отрезка вправо и на 1 ед. отрезок вниз



Расположение эллипса

относительно координатных осей

1) Если *a>b*

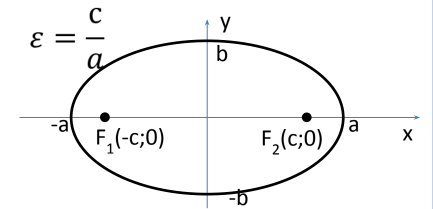
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

а- большая полуось

b- меньшая полуось

$$F_1F_2 = 2$$
с- фокусное расстояние

$$F_1$$
 (-c; 0), F_2 (c;0) —фокусы $b^2 = a^2 - c^2$



2) Если *a<b*

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

b- большая полуось

а- меньшая полуось

 $F_1 F_2 = 2$ с- фокусное расстояние

 F_1 (0; -c), F_2 (0;c) –фокусы

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

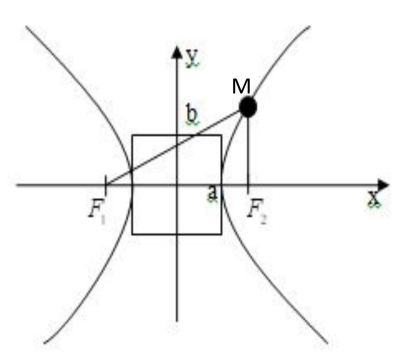
$$\varepsilon = \frac{c}{b}$$

$$-a$$

$$F_{1}(0;c)$$

$$F_{2}(0;-c)$$

Гипербола



$$E_1$$
, F_2 - фокусы

 F_1F_2 - фокусное расстояние (2c)

$$|F_1M - MF_2| = 2a$$

а- действительная полуось

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

b - мнимая полуось

Каноническое уравнение гиперболы:

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

Найдем точки пересечения гиперболы, заданной уравнением $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, с осями координат а) с осью Ох, значит y=0

$$\frac{x^2}{a^2} = 1 => x^2 = a^2 => x = \pm a$$

А(a;0), В(-a;0)- точки пересечения с осью Ох

б) с осью Оу, значит х=0

$$-\frac{y^2}{b^2} = 1 => y^2 = -b^2$$

Это уравнение не имеет решения, значит точек пересечения с осью Оу нет

Оценим значения переменных х и у

$$\frac{y^2}{b^2} \ge 0 => \frac{x^2}{a^2} \ge 1 => \begin{bmatrix} x \ge 1 \\ x \le -1 \end{bmatrix}$$

у – может принимать любые значения

Диагонали прямоугольника, со сторонами x = a, x = -a, y = b, y = -b, являются асимптотами гиперболы.

Асимптоты задаются уравнениями $y = \pm \frac{b}{a}x$

Гипербола расположена за пределами прямоугольника со сторонами, x=a, x=-a, y=b, y=-b

Алгоритм построения гиперболы

- 1) Найдите значения параметров а и b
- 2) Изобразите координатную плоскость и отметьте значения а и b на осях Ох и Оу соответственно
- 3) Постройте прямоугольник со сторонами x = a, x = -a, y = b, y = -b
- 4) Проведите диагонали прямоугольника и продлите их за пределами прямоугольника
 - 5) Постройте гиперболу

Например, изобразите гиперболу, заданную уравнением

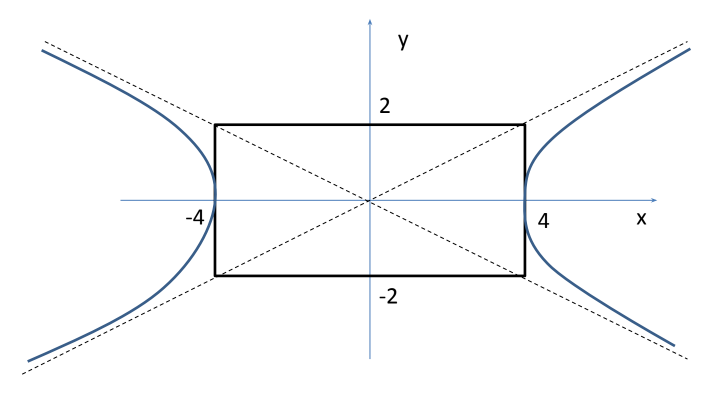
$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$$

Решение:

Найдем значения параметров a и b

$$a^2 = 16 => a = 4$$

$$b^2 = 4 => b = 2$$



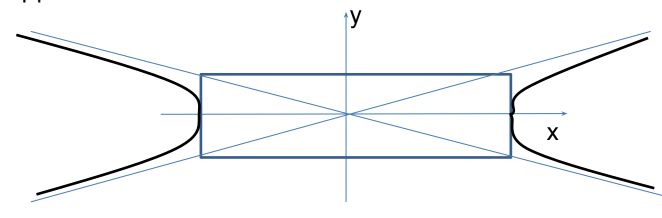
Определение: Эксцентриситетом гиперболы

 (ε) называют отношение фокусного расстояния к длине большей оси $\varepsilon=rac{c}{a}$

т.к. a<c, то $\varepsilon \geq 1$

Влияние эксцентриситета на форму гиперболы:

1) Если $\varepsilon \approx 1$, то $\frac{c}{a} \approx 1 => c \approx a$, значит $b \approx 0$ ($b^2 = c^2 - a^2$) => Гипербола сжата вдоль оси Ох



2) Если $\varepsilon >> 1$, то $\frac{c}{a} >> 1 => c >> a$, значит $b \gg a \ (b^2 = c^2 - a^2) =>$

-b

гипербола вытянута вдоль оси ОХ

X

Расположение гиперболы относительно осей координат

Если a > b, то гипербола задается

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

а- действительная полуось

b- мнимая полуось

 $F_1F_2=2c$ - фокусное расстояние

F1 (-c; 0), F2 (c;0) – фокусы

$$\varepsilon = \frac{c}{a}$$
- эксцентриситет

$$y = \pm \frac{b}{a}x$$
 – уравнения асимптот

Если <u>a<b</u>, то гипербола задается

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

а-мнимая полуось

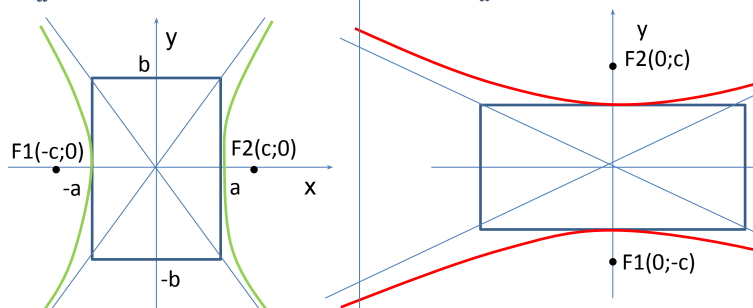
b- действительная полуось

 $F_1F_2=2c$ - фокусное расстояние

F1 (0;-c), F2 (0;c) – фокусы

$$\varepsilon = \frac{c}{b}$$
- эксцентриситет

$$y = \pm \frac{b}{a}x$$
 – уравнения асимптот



Приведите уравнение $25y^2 - 100y - 4x^2 - 24x = 36$

к каноническому виду и изобразите кривую второго порядка

Вешение:

Выделим полный квадрат

$$(25y^{2} - 100y) - (4x^{2} + 24x) = 36$$

$$25(y^{2} - 4y) - 4(x^{2} + 6x) = 36$$

$$25(y^{2} - 4y + 4) - 100 - 4(x^{2} + 6x + 9) - 36 = 36$$

$$25(y - 2)^{2} - 4(x + 3)^{2} = 100$$

$$\frac{(y - 2)^{2}}{4} - \frac{(x + 3)^{2}}{25} = 1$$

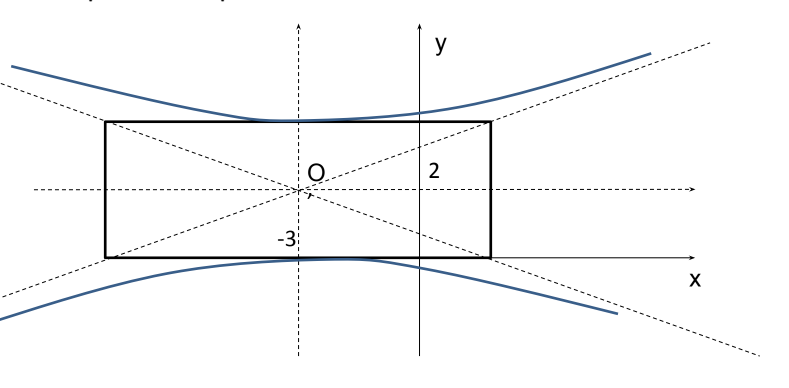
Каноническое уравнение гиперболы

Изобразим эту гиперболу:

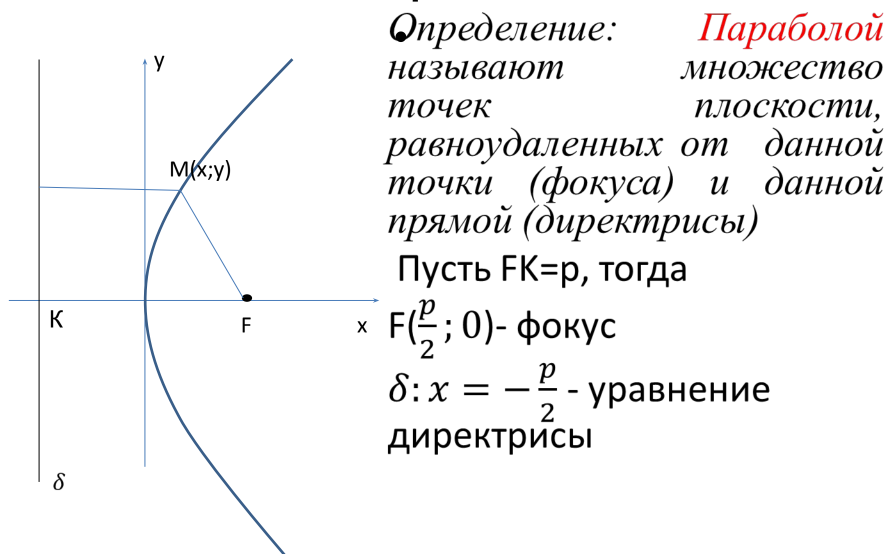
$$\frac{(y-2)^2}{4} - \frac{(x+3)^2}{25} = 1$$

$$b^2 = 4 => b = 2; \ a^2 = 25 => a = 5$$

Оси координат смещены на 3 ед. отрезка влево и на 2 ед. отрезок вверх



Парабола



Каноническое уравнение параболы имеет вид: $y^2 = 2px$, или $x^2 = 2py$

Например, изобразите параболу, заданную уравнением $y^2 = 4x$ Решение:

Найдем значение параметра р

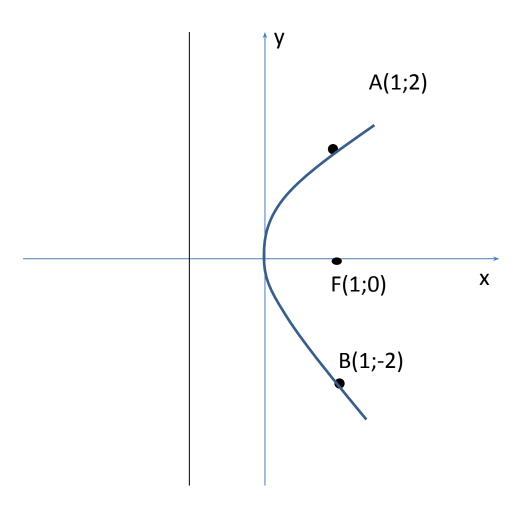
$$2p = 4 => p = 2 => \frac{p}{2} = 1$$

F(1;0) — фокус,

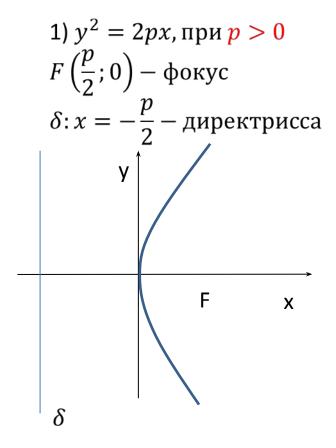
 δ : x=-1- уравнение директрисы

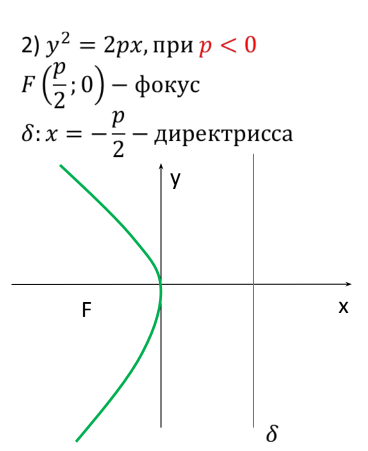
Найдем координаты точек, через которые пройдет парабола

Пусть
$$x = 1 => y^2 = 4 => y = \pm 2$$
 A(1;2), B(1;-2)

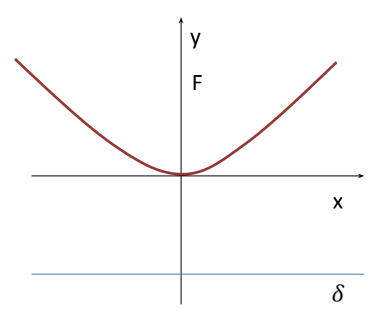


Расположение параболы относительно осей координат





3)
$$x^2 = 2py$$
, при $p > 0$
 $F\left(0; \frac{p}{2}\right) - \phi$ окус
 $\delta: y = -\frac{p}{2} - д$ иректрисса



4)
$$x^2 = 2py$$
, при $p < 0$
 $F\left(0; \frac{p}{2}\right) - \phi$ окус
 $\delta: y = -\frac{p}{2} - директрисса$

