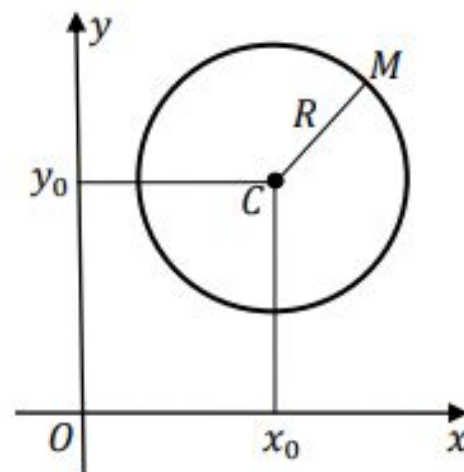


КРИВЫЕ ВТОРОГО ПОРЯДКА ПРАКТИКА

. Окружность

Определение окружности

Окружностью называется множество точек плоскости, равноудалённых от данной точки, называемой её центром. Пусть точка $C(x_0; y_0)$ – центр окружности, R – расстояние от любой точки окружности до её центра (это расстояние называют радиусом окружности), $M(x; y)$ – произвольная точка окружности.



. Каноническое уравнение окружности

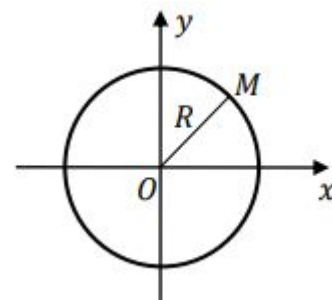
$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2.$$

уравнение называется *нормальным уравнением окружности*.

Если центр окружности находится в начале координат, то уравнение окружности принимает вид:

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

и называется *каноническим (простейшим) уравнением окружности*



Пример. 1

Построить окружность $x^2 + y^2 - 4x + 6y + 4 = 0$.

Решение. Для того, чтобы построить окружность, нужно знать координаты ее центра и радиус. Приведем уравнение окружности к виду (1). Для этого сгруппируем слагаемые, содержащие x , и отдельно слагаемые, содержащие y :

$$(x^2 - 4x) + (y^2 + 6y) + 4 = 0$$

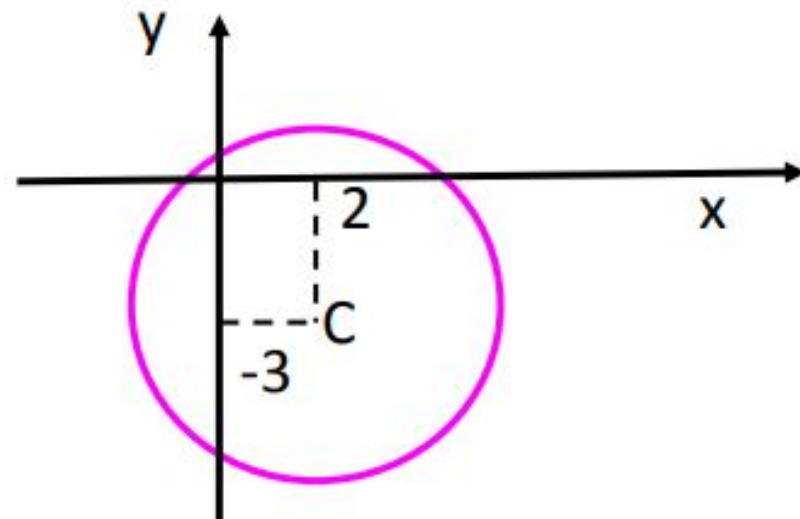
Выражения в скобках дополним до полных квадратов:

$$(x^2 - 4x + 4) - 4 + (y^2 + 6y + 9) - 9 + 4 = 0.$$

Тогда уравнение окружности получим в виде:

$$(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 3^2.$$

Отсюда координаты центра $C(2; -3)$ и радиус $R = 3$ окружности; построим окружность



Пример 1. Составить каноническое или нормальное уравнение окружности с центром в точке C радиуса R : $C(0; 0), R = 2$;

Решение. Воспользуемся каноническим уравнением окружности радиуса R : $x^2 + y^2 = R^2$. В условиях примера $R = 2$. Подставляем это значение в каноническое уравнение окружности. Получаем: $x^2 + y^2 = 2^2$. Преобразуем: $x^2 + y^2 = 4$.

Пример 2. Дано каноническое или нормальное уравнение окружности. Определить координаты её центра и радиус:

1) $x^2 + y^2 = 49$; 2) $(x + 4)^2 + (y + 8)^2 = \frac{12}{7}$;

Решение.

1) Сравним данное уравнение с каноническим уравнением окружности радиуса R : $x^2 + y^2 = R^2$. Преобразуем данное уравнение: $x^2 + y^2 = 7^2$. Центр окружности находится в точке $C(0; 0)$, радиус $R = 7$.

2) Сравним данное уравнение с нормальным уравнением окружности с центром в точке $C(x_0; y_0)$ радиуса R : $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$. Преобразуем данное уравнение: $(x - (-4))^2 + (y - (-8))^2 = \left(\sqrt{\frac{12}{7}}\right)^2$. Центр окружности находится в точке $C(-4; -8)$, радиус $R = \sqrt{\frac{12}{7}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{2\sqrt{21}}{7}$.

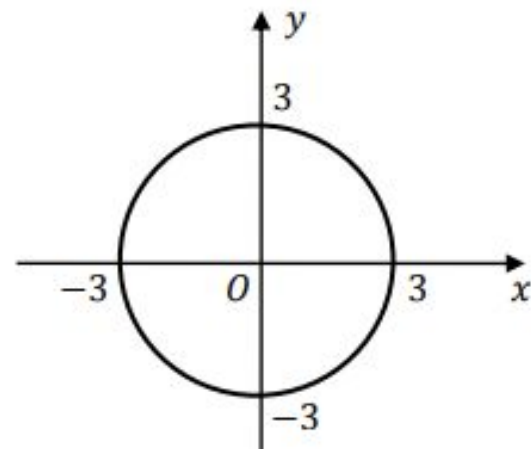
Пример.3. Построить окружность по её каноническому или нормальному уравнению:

1) $x^2 + y^2 = 9$;

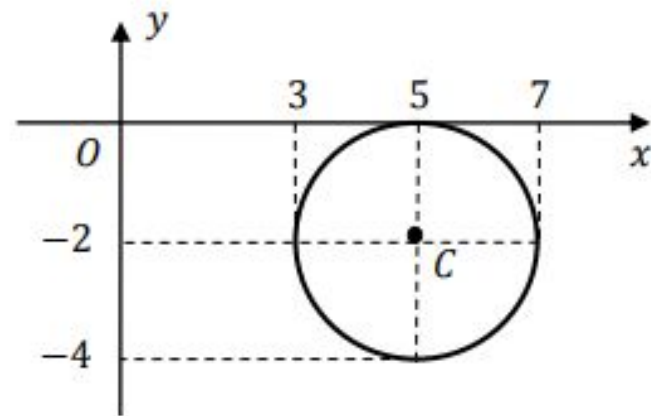
2) $(x - 5)^2 + (y + 2)^2 = 4$;

Решение.

1) $x^2 + y^2 = 9$. Преобразуем уравнение: $x^2 + y^2 = 3^2$. Центр окружности находится в точке $C(0; 0)$, радиус $R = 3$ (рис. 1.4).



2) $(x - 5)^2 + (y + 2)^2 = 4$. Преобразуем уравнение: $(x - 5)^2 + (y - (-2))^2 = 2^2$. Центр окружности находится в точке $C(5; -2)$, радиус $R = 2$



Пример 4. Среди приведённых уравнений указать уравнения окружности, найти центр и радиус каждой из них:

1) $x^2 + y^2 = 4$;

2) $y = -4x + 1$;

3) $x^2 - y^2 = 4$;

4) $(x - 4)^2 + (y + 2)^2 = 1$;

5) $(x + 3)^2 + (y + 4)^2 = 0$;

6) $x = -5$;

7) $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + (y + 1)^2 = -2$;

8) $x^2 + (y + 7)^2 = 5$;

9) $x^2 + y^2 + 4x + 2y + 11 = 0$;

10) $y^2 = 7x - 2$;

11) $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 1 = 0$;

12) $x^2 + y^2 + 8y + 16 = 0$;

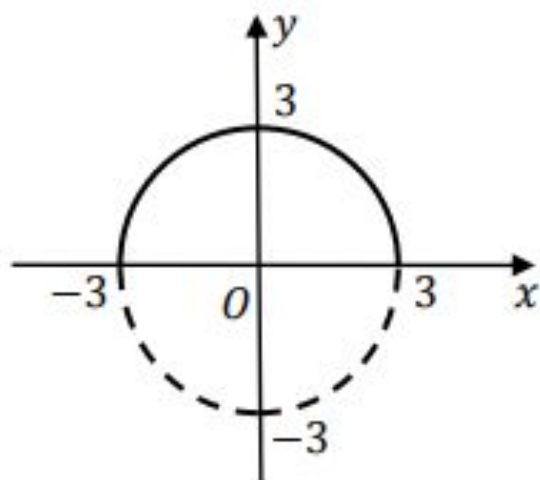
Пример.5. Установить, какие линии определяются следующими уравнениями:

$$1) y = \sqrt{9 - x^2};$$

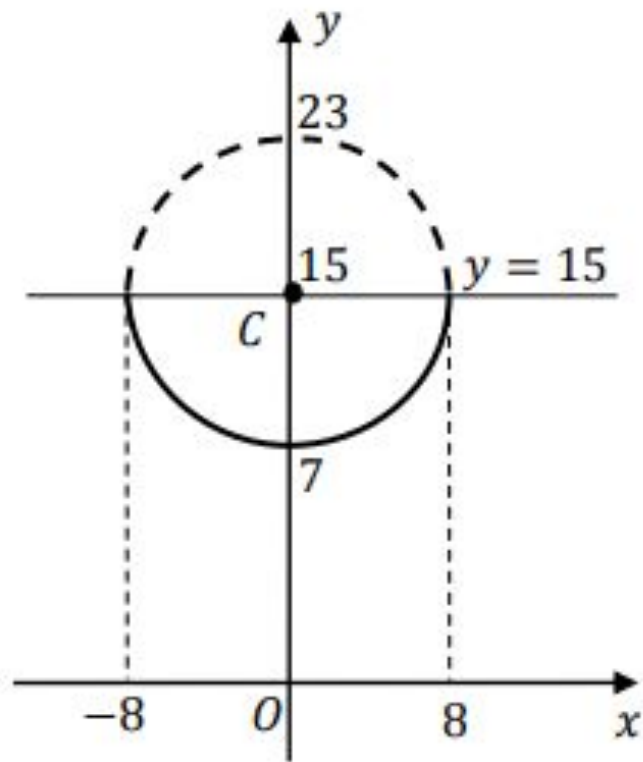
Решение.

1) $y = \sqrt{9 - x^2}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y \geq 0, \\ 9 - x^2 \geq 0. \end{cases}$ Отсюда:

$\begin{cases} y \geq 0, \\ x \in [-3; 3]. \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $y^2 = 9 - x^2$. Преобразуем: $x^2 + y^2 = 9$. Полученное уравнение определяет окружность с центром в точке $C(0; 0)$ радиуса $R = 3$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет верхнюю половину окружности



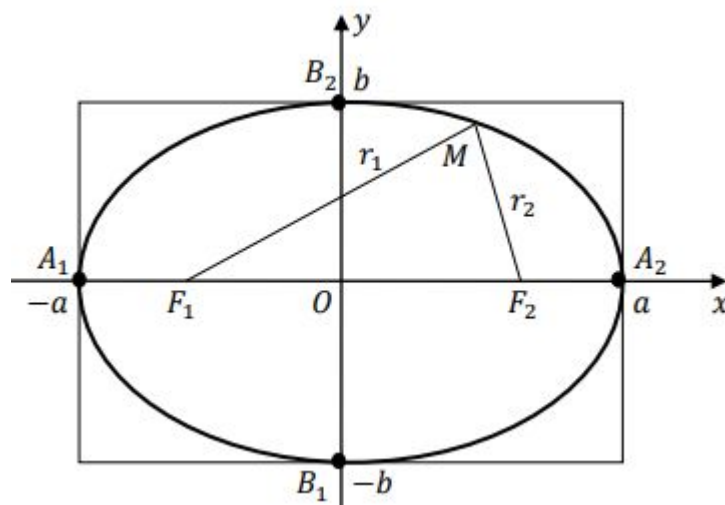
2) $y = 15 - \sqrt{64 - x^2}$. Преобразуем: $y - 15 = -\sqrt{64 - x^2}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y - 15 \leq 0, \\ 64 - x^2 \geq 0. \end{cases}$ Отсюда: $\begin{cases} y \leq 15, \\ x \in [-8; 8]. \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $(y - 15)^2 = 64 - x^2$. Преобразуем: $x^2 + (y - 15)^2 = 64$. Полученное уравнение определяет окружность с центром в точке $C(0; 15)$ радиуса $R = 8$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет нижнюю половину окружности (рис. 1.16).



Эллипс

Каноническое уравнение эллипса

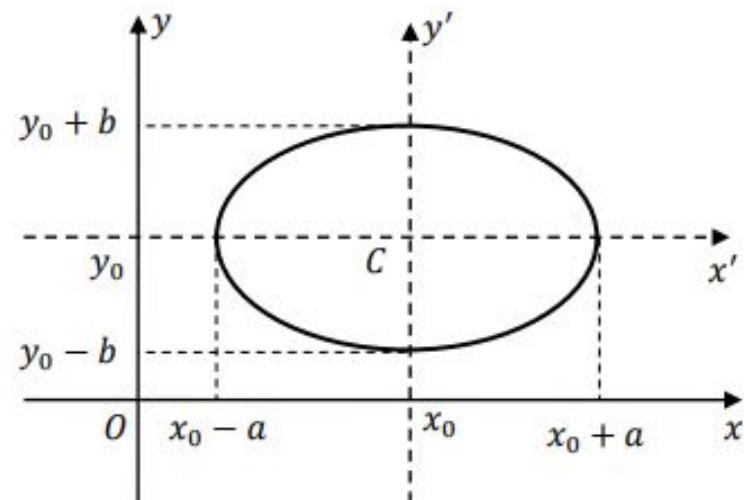
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$



Уравнение эллипса, записанное в виде

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1,$$

называют *нормальным уравнением эллипса*. Оно представляет эллипс со смещённым центром и осями, параллельными координатным осям.



Пример 1. Составить каноническое или нормальное уравнение эллипса с центром в точке C , полуосями a и b , если фокусы эллипса лежат на оси абсцисс (ординат) или на прямой, параллельной этой оси, симметрично относительно точки C :

1) $C(0; 0)$, $a = 8$, $b = 3$;

Решение.

1) Воспользуемся каноническим уравнением эллипса с полуосями a и b : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. В условиях примера $a = 8$, $b = 3$. Подставляем эти значения в каноническое уравнение эллипса. Получаем: $\frac{x^2}{8^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$. Преобразуем:

$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{9} = 1.$$

2) $C\left(-\frac{11}{5}; 0\right)$, $a = \frac{7}{4}$, $b = \frac{2}{5}$.

Воспользуемся нормальным уравнением эллипса с центром в точке $C(x_0; y_0)$ полуосями a и b : $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$. В условиях примера $x_0 = -\frac{11}{5}$, $y_0 = 0$, $a = \frac{7}{4}$, $b = \frac{2}{5}$. Подставляем эти значения в нормальное

уравнение эллипса. Получаем: $\frac{\left(x - \left(-\frac{11}{5}\right)\right)^2}{\left(\frac{7}{4}\right)^2} + \frac{(y-0)^2}{\left(\frac{2}{5}\right)^2} = 1$. Преобразуем:

$$\frac{\left(x + \frac{11}{5}\right)^2}{\frac{49}{16}} + \frac{y^2}{\frac{4}{25}} = 1.$$

Пример 2. Определить координаты центра и полуоси эллипса по его каноническому или нормальному уравнению:

$$1) \frac{x^2}{121} + \frac{y^2}{64} = 1;$$

Решение.

1) Сравним данное уравнение с каноническим уравнением эллипса с полуосями a и b : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. Преобразуем данное уравнение: $\frac{x^2}{11^2} + \frac{y^2}{8^2} = 1$.
Центр эллипса находится в точке $C(0; 0)$, полуоси $a = 11$, $b = 8$.

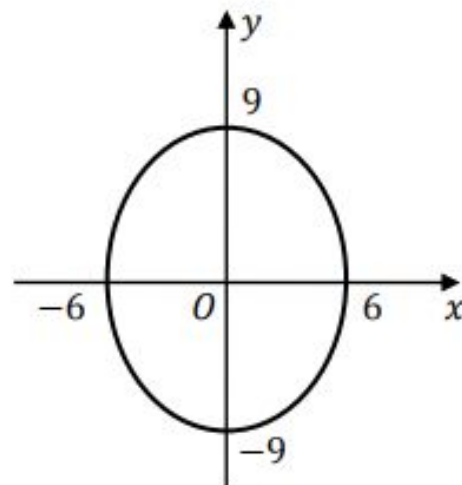
$$2) \frac{(x-5)^2}{9} + \frac{(y+3)^2}{64} = 1;$$

5) Сравним данное уравнение с нормальным уравнением эллипса с центром в точке $C(x_0; y_0)$ полуосями a и b : $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$. Преобразуем данное уравнение: $\frac{(x-5)^2}{3^2} + \frac{(y-(-3))^2}{8^2} = 1$. Центр эллипса находится в точке $C(5; -3)$, полуоси $a = 3$, $b = 8$.

Пример.3. Построить эллипс по его каноническому или нормаль-
ному уравнению:

1) $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{81} = 1;$

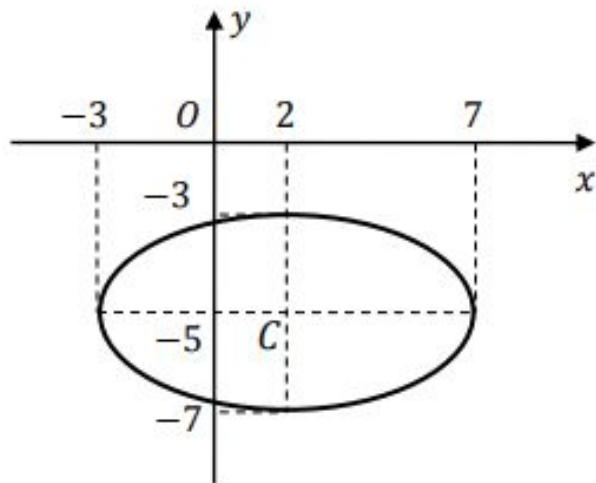
Преобразуем уравнение: $\frac{x^2}{6^2} + \frac{y^2}{9^2} = 1$ Центр эллипса находится
в точке $C(0; 0)$, полуоси $a = 6, b = 9$



2) $\frac{(x-2)^2}{25} + \frac{(y+5)^2}{4} = 1;$

Преобразуем уравнение: $\frac{(x-2)^2}{5^2} + \frac{(y-(-5))^2}{2^2} = 1.$

Центр эллипса находится в точке $C(2; -5)$, полуоси $a = 5, b = 2$ (рис. 2.8).



Пример.4. Среди приведённых уравнений указать уравнения эллипса, найти полуоси каждого из них:

1) $y = -\frac{1}{3}x + 2;$

2) $x^2 - y^2 = 1;$

3) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1;$

4) $y^2 = -x + 2;$

5) $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1;$

6) $\frac{x^2}{15} + \frac{y^2}{7} = 1;$

7) $y = 4;$

8) $3x^2 + 4y^2 = 12.$

9) $16x^2 + 25y^2 = 81;$

10) $9x^2 + 4y^2 = 1.$

~

Пример. 5. Установить, какие линии определяются следующими уравнениями:

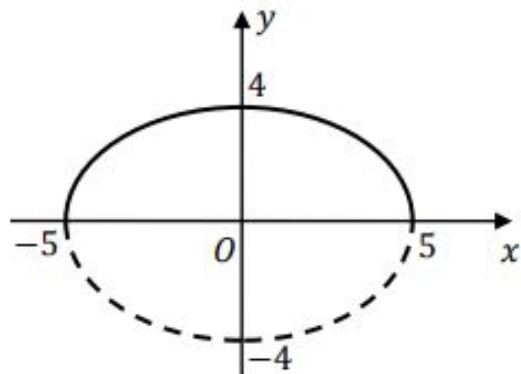
$$1) y = \frac{4}{5}\sqrt{25 - x^2};$$

Решение.

$$1) y = \frac{4}{5}\sqrt{25 - x^2}; \text{ Запишем ограничения: } \begin{cases} y \geq 0, \\ 25 - x^2 \geq 0. \end{cases} \text{ Отсюда:}$$

$$\begin{cases} y \geq 0, \\ -5 \leq x \leq 5. \end{cases} \text{ Возведём обе части уравнения в квадрат: } y^2 = \frac{16}{25}(25 - x^2).$$

Преобразуем: $y^2 = 16 - \frac{16}{25}x^2$, $\frac{16}{25}x^2 + y^2 = 16$, $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$. Полученное уравнение определяет эллипс с центром в точке $C(0; 0)$ и полуосями $a = 5$, $b = 4$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет верхнюю половину эллипса

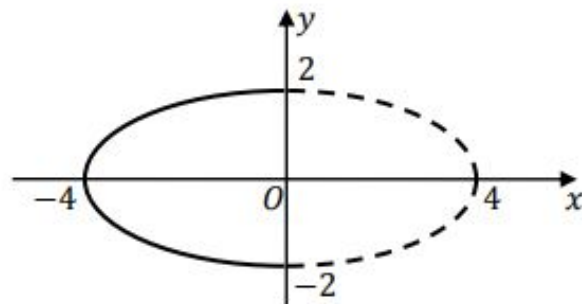


...

$$2) x = -2\sqrt{4 - y^2}. \text{ Запишем ограничения: } \begin{cases} x \leq 0, \\ 4 - y^2 \geq 0. \end{cases} \text{ Отсюда:}$$

$$\begin{cases} x \leq 0, \\ -2 \leq y \leq 2. \end{cases} \text{ Возведём обе части уравнения в квадрат: } x^2 = 4(4 - y^2).$$

Преобразуем: $x^2 = 16 - 4y^2$, $x^2 + 4y^2 = 16$, $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$. Полученное уравнение определяет эллипс с центром в точке $C(0; 0)$ и полуосями $a = 4$, $b = 2$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет левую половину эллипса



$$3) y = 3 - \frac{1}{2}\sqrt{60 - 4x - x^2}. \text{ Преобразуем: } y - 3 = -\frac{1}{2}\sqrt{60 - 4x - x^2}.$$

Запишем ограничения: $\begin{cases} y - 3 \leq 0, \\ 60 - 4x - x^2 \geq 0. \end{cases}$ Отсюда: $\begin{cases} y \leq 3, \\ -10 \leq x \leq 6. \end{cases}$

Возведём обе части уравнения в квадрат:

$$(y - 3)^2 = \frac{1}{4}(60 - 4x - x^2).$$

Преобразуем:

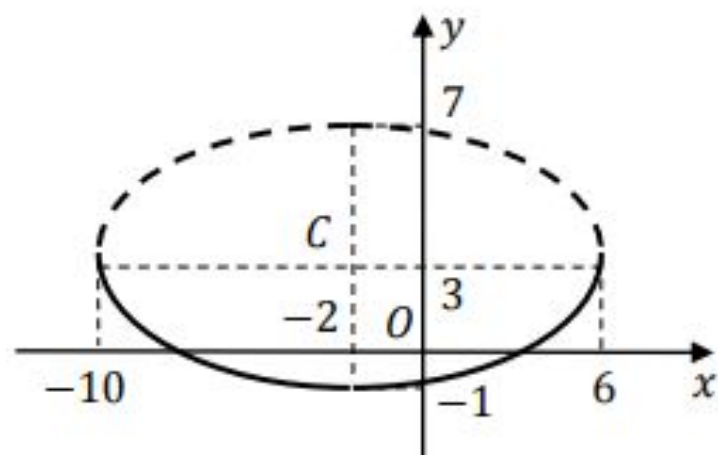
$$4(y - 3)^2 = -(x^2 + 4x - 60),$$

$$4(y - 3)^2 = -[(x + 2)^2 - 64],$$

$$(x + 2)^2 + 4(y - 3)^2 = 64,$$

$$\frac{(x+2)^2}{64} + \frac{(y-3)^2}{16} = 1.$$

Полученное уравнение определяет эллипс с центром в точке $C(-2; 3)$ и полуосями $a = 8$, $b = 4$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет нижнюю половину эллипса



Эксцентриситет эллипса

Эксцентриситетом эллипса называется отношение расстояния между фокусами к большой оси. Эксцентриситет принято обозначать буквой e .

Можно записать: $e = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}$.

Таким образом, формула для нахождения эксцентриситета:

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

При выводе канонического уравнения эллипса было показано, что $c < a$, поэтому $e < 1$.

Фокальные радиусы эллипса

Учитывая также, что $\sqrt{(x - c)^2 + y^2} = r_2$, получаем формулу для нахождения фокального радиуса, проведённого из правого фокуса:

$$r_2 = a - ex.$$

Из равенства $r_1 + r_2 = 2a$ выразим r_1 :

$$r_1 = 2a - r_2 = 2a - (a - ex) = a + ex.$$

Формула для нахождения фокального радиуса, проведённого из левого фокуса:

$$r_1 = a + ex.$$

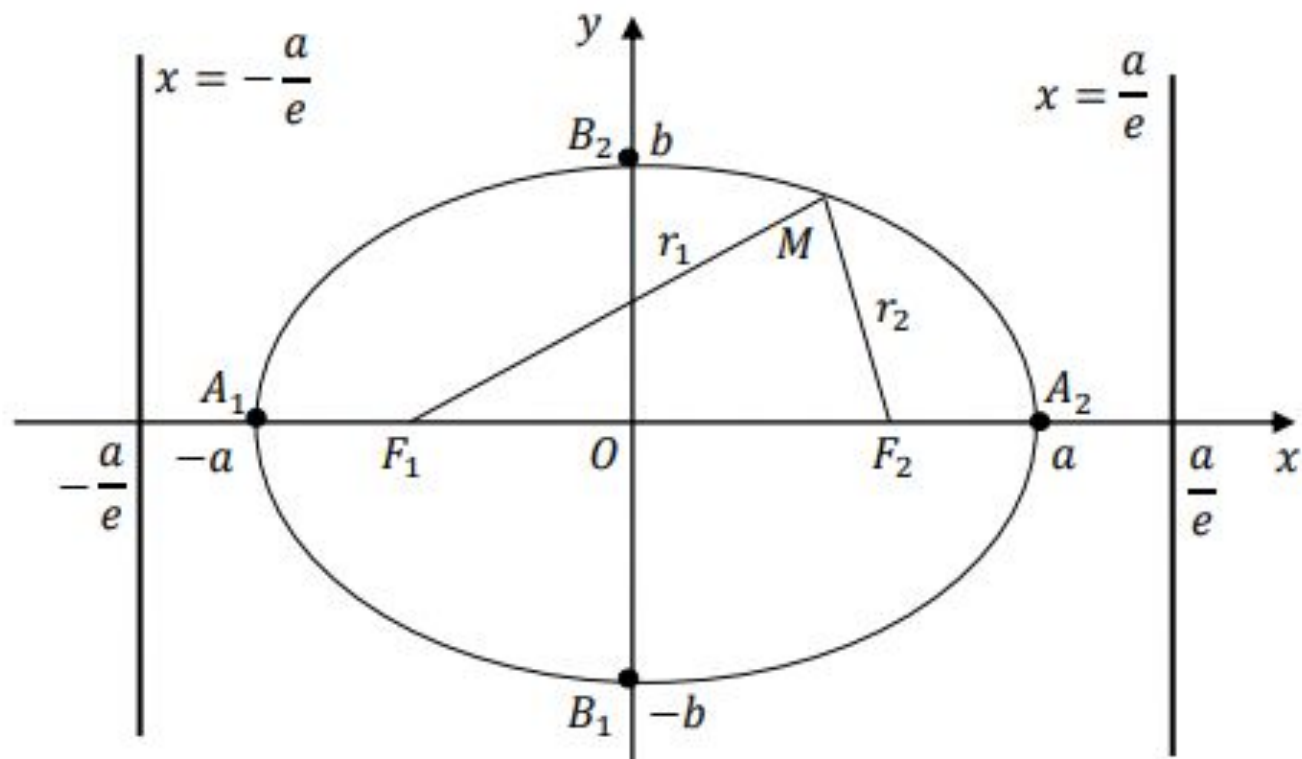
Директрисы эллипса

Две прямые, перпендикулярные к большой оси эллипса и расположенные симметрично относительно центра на расстоянии $\frac{a}{e}$ от него, называются *директрисами* эллипса.

Уравнения директрис имеют вид:

$$x = \pm \frac{a}{e}.$$

Так как для эллипса $e < 1$, то $\frac{a}{e} > a$ и, следовательно, директрисы расположены вне эллипса



Пример.5. Дан эллипс $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{36} = 1$. Найти: 1) его полуоси; 2) фокусы; 3) эксцентриситет; 4) уравнения директрис.

Решение. Сравнивая данное уравнение с каноническим уравнением эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, заключаем, что данное уравнение каноническое.

1) Исходя из канонического уравнения эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ запишем квадраты полуосей эллипса: $a^2 = 64$, $a = 8$ и $b^2 = 36$, $b = 6$.

2) Фокусы эллипса представляют точки $F_1(-c; 0)$, $F_2(c; 0)$. При выводе канонического уравнения эллипса была получена формула $a^2 - c^2 = b^2$

. Отсюда $c = \sqrt{a^2 - b^2}$. Подставляем значения квадратов полуосей: $c = \sqrt{64 - 36} = \sqrt{28} = 2\sqrt{7}$. Тогда фокусы эллипса: $F_1(-2\sqrt{7}; 0)$, $F_2(2\sqrt{7}; 0)$.

3) Эксцентриситет эллипса находят по формуле: $e = \frac{c}{a}$. Подставляем числовые значения: $e = \frac{2\sqrt{7}}{8} = \frac{\sqrt{7}}{4}$.

4) Уравнения директрис имеют вид: $x = \pm \frac{a}{e}$. Подставляем числовые значения: $x = \pm \frac{8}{\frac{\sqrt{7}}{4}} = \pm \frac{32}{\sqrt{7}} = \pm \frac{32\sqrt{7}}{7}$.

Ответ: 1) $a = 8$, $b = 6$; 2) $F_1(-2\sqrt{7}; 0)$, $F_2(2\sqrt{7}; 0)$; 3) $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$; 4) $x = \pm \frac{32\sqrt{7}}{7}$.

Пример.6. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, зная, что:

- 1) полуоси равны 5 и 3;
- 2) расстояние между фокусами равно 6 и большая полуось равна 5;
- 3) большая полуось равна 10 и эксцентриситет равен $\frac{4}{5}$;
- 4) малая полуось равна 3 и эксцентриситет равен $\frac{\sqrt{2}}{2}$;
- 5) большая полуось равна 4 и расстояние между директрисами равно $\frac{16\sqrt{6}}{3}$.

Решение.

1) Подставим значение полуосей в каноническое уравнение эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. Получаем: $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$.

2) Так как расстояние между фокусами равно 6, то есть $2c = 6$, то $c = 3$. Далее используем формулу, связывающую a , b и c : $a^2 - c^2 = b^2$. Выразим b : $b = \sqrt{a^2 - c^2}$. Подставляем числовые значения: $b = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$. Составляем каноническое уравнение эллипса: $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$.

3) Воспользуемся формулой эксцентриситета $e = \frac{c}{a}$. Выразим отсюда c : $c = ae$. Подставляем $a = 10$, $e = \frac{4}{5}$. Получаем: $c = 10 \cdot \frac{4}{5} = 8$. Тогда $b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$. Составляем каноническое уравнение эллипса:

$$\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1.$$

4) Воспользуемся формулой эксцентриситета $e = \frac{c}{a}$ и формулой, связывающую a , b и c : $a^2 - c^2 = b^2$. Получаем: $e = \frac{c}{\sqrt{b^2+c^2}}$. Подставляем $b = 3$, $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$: $\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{c}{\sqrt{3^2+c^2}}$. Отсюда найдём c . Возведём обе части равенства в квадрат: $\frac{1}{2} = \frac{c^2}{9+c^2}$. Преобразуем: $9 + c^2 = 2c^2$, $c^2 = 9$, $c = 3$. Тогда $a = \sqrt{b^2 + c^2} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$. Составляем каноническое уравнение эллипса: $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$.

5) Так как директрисы задаются уравнениями $x = \pm \frac{a}{e}$, то расстояние между директрисами равно $\frac{2a}{e}$. Учитывая, что по условию расстояние между директрисами равно $\frac{16\sqrt{6}}{3}$ и $a = 4$, получаем: $\frac{16\sqrt{6}}{3} = \frac{2 \cdot 4}{e}$. Отсюда $e = \frac{3 \cdot 8}{16\sqrt{6}} = \frac{3}{2\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{4}$.

Далее, учитывая, что $e = \frac{c}{a}$, запишем выражение для c : $c = ae$.

Подставляем: $c = 4 \cdot \frac{\sqrt{6}}{4} = \sqrt{6}$. Тогда $b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{4^2 - (\sqrt{6})^2} = \sqrt{10}$.

Составляем каноническое уравнение эллипса: $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{10} = 1$.

Ответ: 1) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$; 2) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$; 3) $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1$; 4) $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{9} = 1$; 5) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{10} = 1$.

Пример 7. Эксцентриситет эллипса равен $\frac{2}{3}$, фокальный радиус точки M эллипса равен 10.

Вычислить расстояние от точки M до одной из директрис.

Решение. Воспользуемся формулой $\frac{r}{d} = e$, где r – расстояние от произвольной точки эллипса до какого-либо фокуса, d – расстояние от этой же точки до соответствующей этому фокусу директрисы, e – эксцентриситет.

Из этой формулы $d = \frac{r}{e}$. В условиях примера $r = 10$, $e = \frac{2}{3}$. Подставляем: $d = \frac{10}{\frac{2}{3}} = 15$.

Пример 8. Точка $M(-4; 2,4)$ лежит на эллипсе $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$. Найти фокальные радиусы точки M .

Решение. Используем формулы фокальных радиусов точки эллипса: $r_1 = a + ex$, $r_2 = a - ex$, где a – большая полуось эллипса, e – эксцентриситет эллипса, x – абсцисса точки M эллипса. Из канонического уравнения эллипса записываем: $a^2 = 25$, $a = 5$. Абсцисса точки M равна -4 , то есть $x = -4$. Для нахождения e используем формулу $e = \frac{c}{a}$. Для нахождения c используем формулу $c = \sqrt{a^2 - b^2}$. Из канонического уравнения эллипса $a^2 = 25$, $b^2 = 16$. Подставляем: $c = \sqrt{25 - 16} = 3$, $e = \frac{3}{5}$.

Находим фокальные радиусы точки M :

$$r_1 = 5 + \frac{3}{5} \cdot (-4) = 5 - \frac{12}{5} = \frac{13}{5}, r_2 = 5 - \frac{3}{5} \cdot (-4) = 5 + \frac{12}{5} = \frac{37}{5}.$$

Ответ: $r_1 = \frac{13}{5}$, $r_2 = \frac{37}{5}$.

3: Пример 9.

Найти уравнение геометрического места точек, для каждой из которых отношение

расстояния до точки $A(\sqrt{5}; 0)$ к расстоянию до прямой $d: \sqrt{5}x - 9 = 0$ постоянно и равно $\frac{\sqrt{5}}{3}$.

Сделать чертеж. Привести уравнение линии к каноническому виду, найти фокусы, эксцентриситет, асимптоты и директрисы (если они существуют).

Решение: пусть точка $M(x, y)$ принадлежит искомому множеству точек. В задаче говорится о расстоянии:

$$|AM| = \sqrt{(x - \sqrt{5})^2 + (y - 0)^2} = \sqrt{(x - \sqrt{5})^2 + y^2},$$

а также о **расстоянии от точки до прямой**, которое вычисляется по формуле

$$\rho(M; d) = \frac{|Ax + By + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}},$$
 где A, B, C – соответствующие коэффициенты **общего уравнения**

прямой «дэ», (x, y) – координаты точки «эм».

В данном случае:

$$\rho(M; d) = \frac{|\sqrt{5} \cdot x + 0 \cdot y - 9|}{\sqrt{(\sqrt{5})^2 + 0^2}} = \frac{|\sqrt{5}x - 9|}{\sqrt{5}}.$$

По условию для каждой точки $M(x, y)$ **отношение** расстояния $|AM|$ к расстоянию $\rho(M; d)$

должно быть равно $\frac{\sqrt{5}}{3}$. А что такое отношение? Отношение – это пропорция, или

попросту дробь:

$$\frac{|AM|}{\rho(M; d)} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{(x-\sqrt{5})^2+y^2}}{\frac{|\sqrt{5}x-9|}{\sqrt{5}}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

Уравнение составлено, избавимся от **трёхэтажной дроби**.

Для этого знаменатель левой части (дробь) перекинем направо:

$$\sqrt{(x-\sqrt{5})^2+y^2} = \frac{\sqrt{5}}{3} \cdot \frac{|\sqrt{5}x-9|}{\sqrt{5}}$$

Сократим на $\sqrt{5}$:

$$\sqrt{(x-\sqrt{5})^2+y^2} = \frac{1}{3} \cdot |\sqrt{5}x-9|$$

$$3\sqrt{(x-\sqrt{5})^2+y^2} = |\sqrt{5}x-9|$$

Возводим обе части в квадрат и раскрываем скобки:

$$\left(3\sqrt{(x-\sqrt{5})^2+y^2}\right)^2 = |\sqrt{5}x-9|^2$$

$$9((x-\sqrt{5})^2+y^2) = 5x^2 - 18\sqrt{5}x + 81$$

$$9(x^2 - 2\sqrt{5}x + 5 + y^2) = 5x^2 - 18\sqrt{5}x + 81$$

$$9x^2 - 18\sqrt{5}x + 45 + 9y^2 = 5x^2 - 18\sqrt{5}x + 81$$

Перенесём всё налево

$$9x^2 - 18\sqrt{5}x + 45 + 9y^2 = 5x^2 - 18\sqrt{5}x + 81$$

$$9x^2 - 18\sqrt{5}x + 45 + 9y^2 - 5x^2 + 18\sqrt{5}x - 81 = 0$$

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

Разделим обе части на 36:

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

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

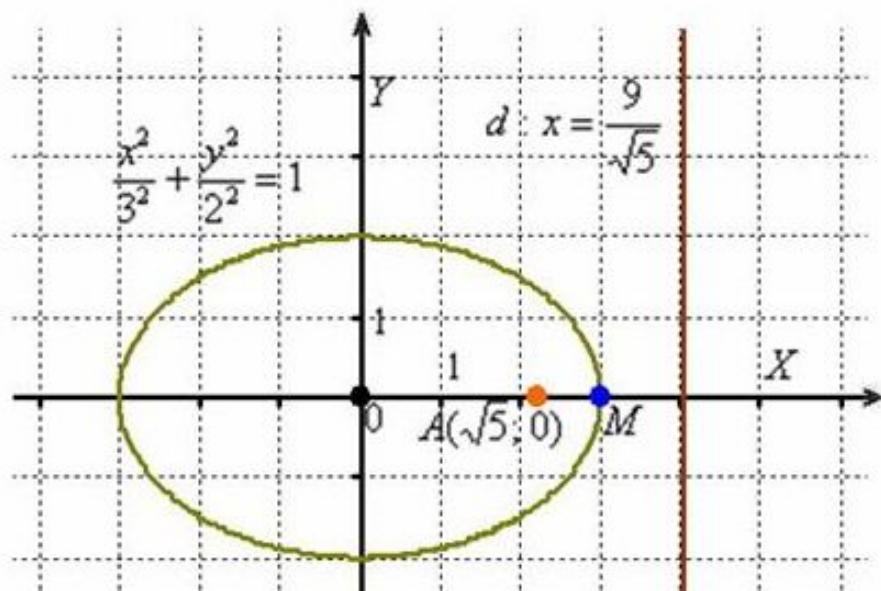
И выполним деление:

$$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1$$

В результате:

$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1$ – **эллипс** с центром в начале координат, полуосями $a = 3, b = 2$.

Изобразим на чертеже найденный эллипс, точку $A(\sqrt{5}; 0)$ и прямую $d: x = \frac{9}{\sqrt{5}} \approx 4,02$:



Вычислим $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{9 - 4} = \sqrt{5}$ и запишем **фокусы эллипса**:

$$F_1(c; 0), F_2(-c; 0)$$

⇓

$$F_1(\sqrt{5}; 0), F_2(-\sqrt{5}; 0)$$

Первый фокус совпал с точкой $A(\sqrt{5}; 0)$.

Найдём эксцентриситет: $\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{3}$. По ещё одному странному совпадению эксцентриситет

оказался равен отношению $\frac{|AM|}{\rho(M; d)} = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

Эллипс имеет две директрисы, и в каноническом положении $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ они задаются

уравнениями $d_1: x - \frac{a}{\varepsilon} = 0$, $d_2: x + \frac{a}{\varepsilon} = 0$, где «эпсилон» – эксцентриситет данного эллипса.

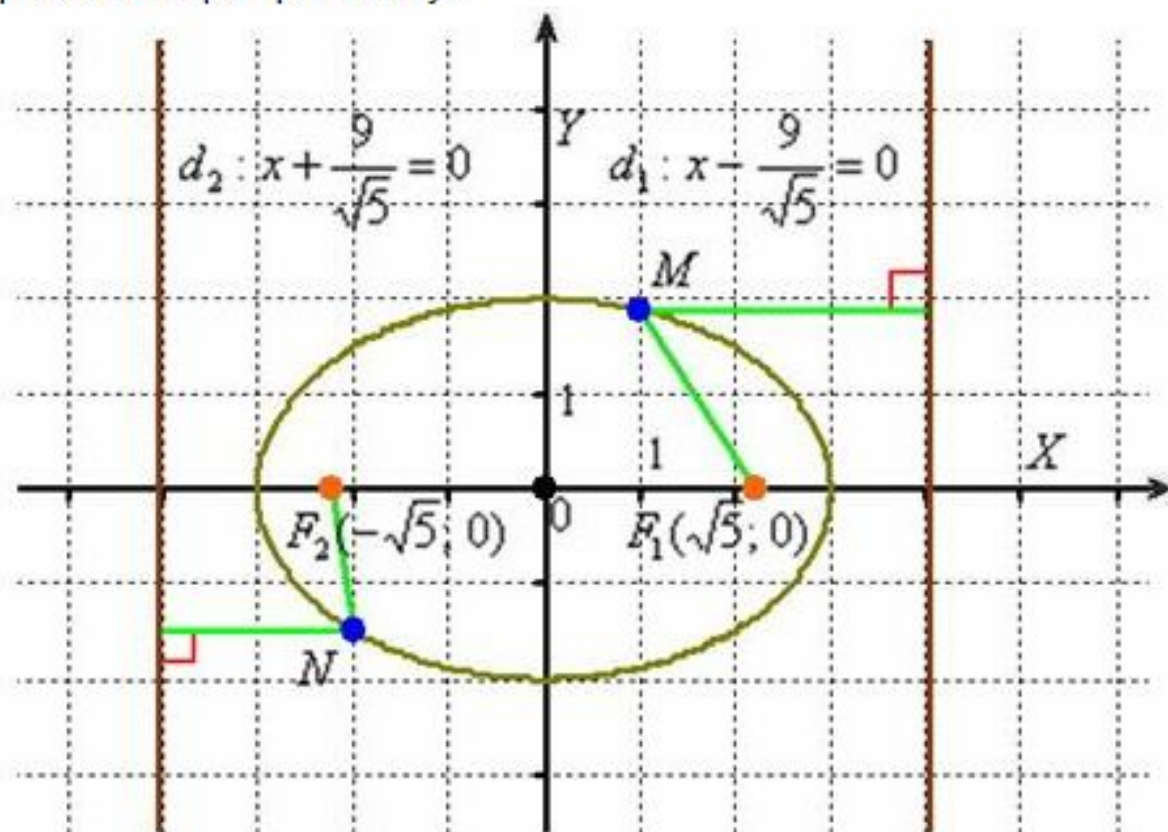
$$\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1:$$

$$d_1: x - \frac{3}{\frac{\sqrt{5}}{3}} = 0, \quad d_2: x + \frac{3}{\frac{\sqrt{5}}{3}} = 0$$

$$d_1: x - \frac{9}{\sqrt{5}} = 0, \quad d_2: x + \frac{9}{\sqrt{5}} = 0$$

$$d_1: \sqrt{5}x - 9 = 0, \quad d_2: \sqrt{5}x + 9 = 0$$

Эллипс – есть множество всех точек плоскости, таких, что **отношение** расстояния до каждой точки от фокуса к расстоянию от неё до соответствующей (ближайшей) директрисы равно эксцентриситету:



Ответ: искомое геометрическое место точек представляет собой эллипс $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1$ с

фокусами $F_1(\sqrt{5}; 0)$, $F_2(-\sqrt{5}; 0)$ и эксцентриситетом $\varepsilon = \frac{\sqrt{5}}{3}$. Уравнения директрис:

$$d_1: \sqrt{5}x - 9 = 0, \quad d_2: \sqrt{5}x + 9 = 0.$$

Пример 10. Составить каноническое уравнение эллипса, зная, что расстояние между фокусами равно 8, а малая полуось $b = 3$.

Решение.

По условию $2c = 8$, т.е. $c = 4$, $b = 3$.

Мы знаем, что $b^2 = a^2 - c^2$, откуда $a^2 = b^2 + c^2$, т.е. $a^2 = 3^2 + 4^2 = 25$ или $a = 5$.

Уравнение эллипса имеет вид:

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

Пример 11. Определить тип кривой, заданной уравнением, $3x^2 + y^2 + 6x - 2y - 5 = 0$ и построить ее.

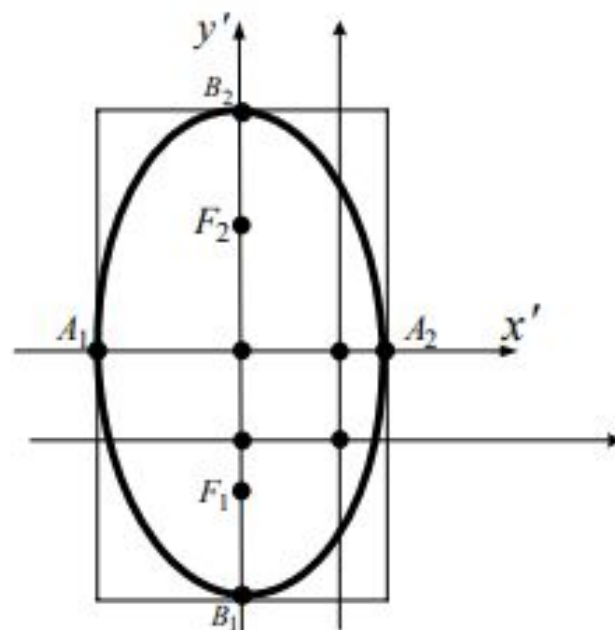
Решение. Чтобы привести уравнение заданной кривой к каноническому виду, выделим в нем полные квадраты по переменным x и y .

$$\begin{aligned}3(x^2 + 2x) + (y^2 - 2y) &= 5, \\3(x^2 + 2x + 1) + (y^2 - 2y + 1) &= 5 + 4, \\3(x + 1)^2 + (y - 1)^2 &= 9, \\ \frac{(x + 1)^2}{3} + \frac{(y - 1)^2}{9} &= 1.\end{aligned}$$

Полученное уравнение – уравнение эллипса с центром симметрии в точке $O'(-1; 1)$ (см. формулу (1.2.1)) и полуосями $a = \sqrt{3}$ и $b = 3$. Сделаем замену

$\begin{cases} x' = x + 1 \\ y' = y - 1 \end{cases}$ получим уравнение эллипса относительно переменных x' и y' (в системе координат $x'Oy'$):

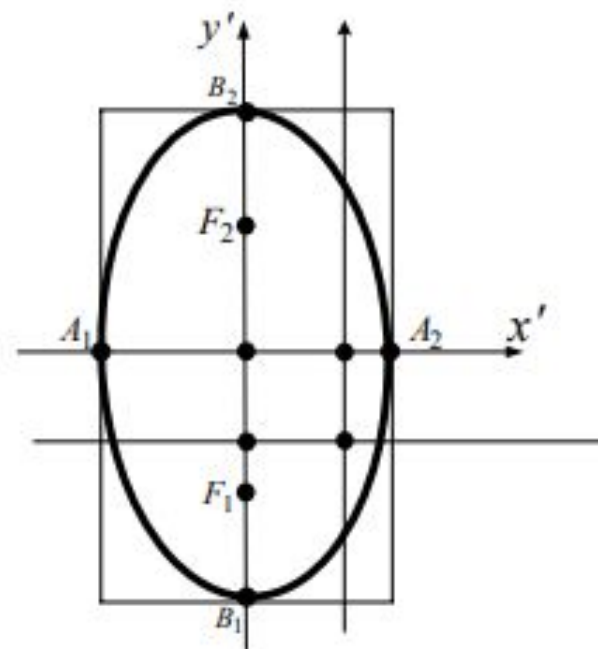
$$\frac{(x')^2}{3} + \frac{(y')^2}{9} = 1.$$



Вершины эллипса – точки $A_1(-\sqrt{3}; 0)$, $A_2(\sqrt{3}; 0)$, $B_1(0; -3)$ и $B_2(0; 3)$, координаты которых указаны в системе $x'Oy'$. В системе координат xOy : $A_1(-\sqrt{3}-1; 1)$, $A_2(\sqrt{3}-1; 1)$, $B_1(-1; -2)$ и $B_2(-1; 2)$.

Поскольку $b > a$, то эллипс вытянут вдоль оси Oy' и его фокусы находятся на этой оси. Чтобы найти координаты фокусов. Вычислим параметр c (см. 1.1.2) из формулы $c^2 = b^2 - a^2$ ($b > a$). Поскольку $b^2 = 9$ и $a^2 = 3$, то $c = \sqrt{6}$. Значит координаты фокусов F_1 и F_2 в системе координат $x'Oy'$: $F_1(0, -\sqrt{6})$ и $F_2(0, \sqrt{6})$, а в системе координат xOy : $F_1(-1, 1 - \sqrt{6})$ и $F_2(-1, 1 + \sqrt{6})$ (см. рис. 8). Эксцентриситет эллипса по формуле (1.1.4) равен: $\varepsilon = \frac{c}{b} = \frac{\sqrt{6}}{3}$ ($b > a$).

Для построения кривой введем систему координат xOy и отметим в ней центр симметрии эллипса – точку $O'(-1; 1)$ и проведем через нее новые оси координат Ox' и Oy' . На новых осях Ox' и Oy' отложим полуоси $a = \sqrt{3}$ и $b = 3$ соответственно, отметим вершины эллипса $A_1(-\sqrt{3}; 0)$, $A_2(\sqrt{3}; 0)$, $B_1(0; -3)$ и $B_2(0; 3)$, а затем построим прямоугольник, проводя через вершины эллипса прямые, параллельные Ox' и Oy' . Через вершины проведем симметричную кривую так, чтобы в этих точках она касалась сторон прямоугольника. Отметим фокусы эллипса.



Пример 12. Построить кривую $4x^2 + 25y^2 = 100$. Найти расстояние между ее фокусами, эксцентриситет и фокальные радиусы от точки $M(3;1,6)$.

Решение:

Обе части уравнения кривой $4x^2 + 25y^2 = 100$ делим на 100, получим

$$\frac{4x^2}{100} + \frac{25y^2}{100} = 1 \text{ или } \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1 \text{ или } \frac{x^2}{5^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1, \text{ где } a = 5, b = 2.$$

$$\text{Тогда так как } a > b, \text{ то } c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21}$$

$$\text{Эксцентриситет эллипса } \varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{21}}{5}$$

Фокальные радиусы – есть расстояние от точки $M(3;1,6)$ до фокусов точки $F_1(-c;0)$ и $F_2(c;0)$. Фокусы расположены в точках $F_1(-\sqrt{21};0), F_2(\sqrt{21};0)$.

$$\text{Фокальные радиусы равны: } r_1 = a - \varepsilon x = 5 - \frac{\sqrt{21}}{5} \cdot 3; r_2 = a + \varepsilon x = 5 + \frac{\sqrt{21}}{5} \cdot 3$$

Гипербола

Определение гиперболы

Гиперболой называется множество точек плоскости, разность расстояний от каждой из которых до двух фиксированных точек F_1 и F_2 , называемых фокусами, есть величина постоянная, равная $2a$. Требуется, чтобы эта постоянная была меньше расстояния между фокусами и отлична от нуля. Указанная разность берётся по абсолютной величине.

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

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

Величины a и b называются полуосями гиперболы. Если полуоси гиперболы равны, то есть $a = b$, то такая гипербола называется *равносторонней*.

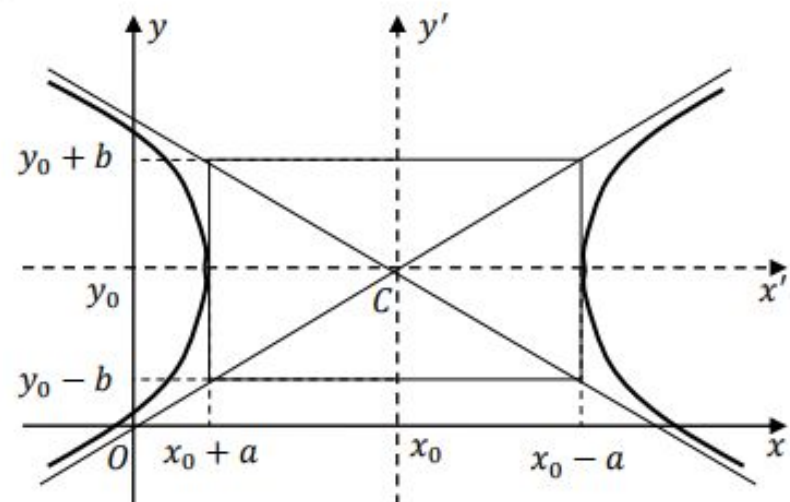
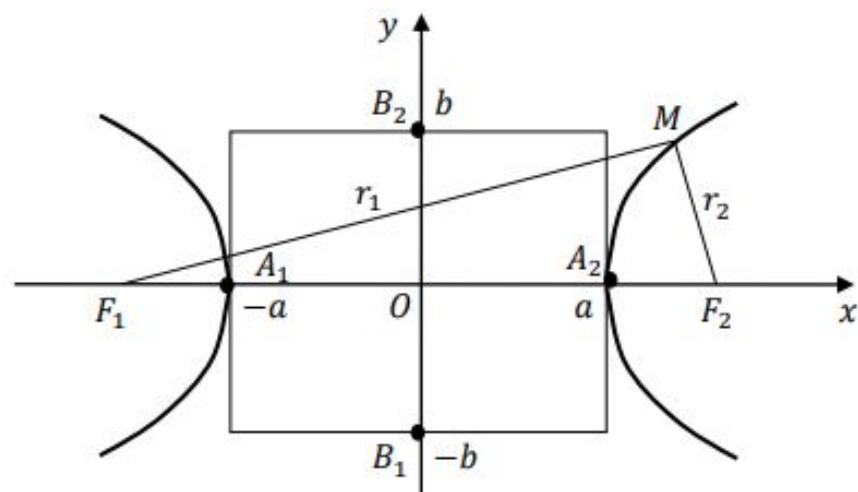
Каноническое уравнение равносторонней гиперболы принимает

$$\text{вид: } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1, \quad x^2 - y^2 = a^2.$$

Уравнение гиперболы, записанное в виде

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1,$$

называют *нормальным уравнением гиперболы*. Оно представляет гиперболу со смещённым центром и осями, параллельными координатным осям.



Эксцентриситет гиперболы

Эксцентриситетом гиперболы называется отношение расстояния между фокусами к расстоянию между её вершинами. Эксцентриситет гиперболы, как и для эллипса, принято обозначать буквой e . Можно записать:

$$e = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}.$$

Таким образом, формула для нахождения эксцентриситета гиперболы такая же как и для эллипса:

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

При выводе канонического уравнения гиперболы было показано, что $c > a$, поэтому $e > 1$.

Фокальные радиусы гиперболы

формулы для нахождения фокальных радиусов точек правой ветви гиперболы:

$$r_1 = ex + a, r_2 = ex - a.$$

Формулы для нахождения фокальных радиусов точек левой ветви гиперболы:

$$r_1 = -(ex + a), r_2 = -(ex - a).$$

. Директрисы гиперболы

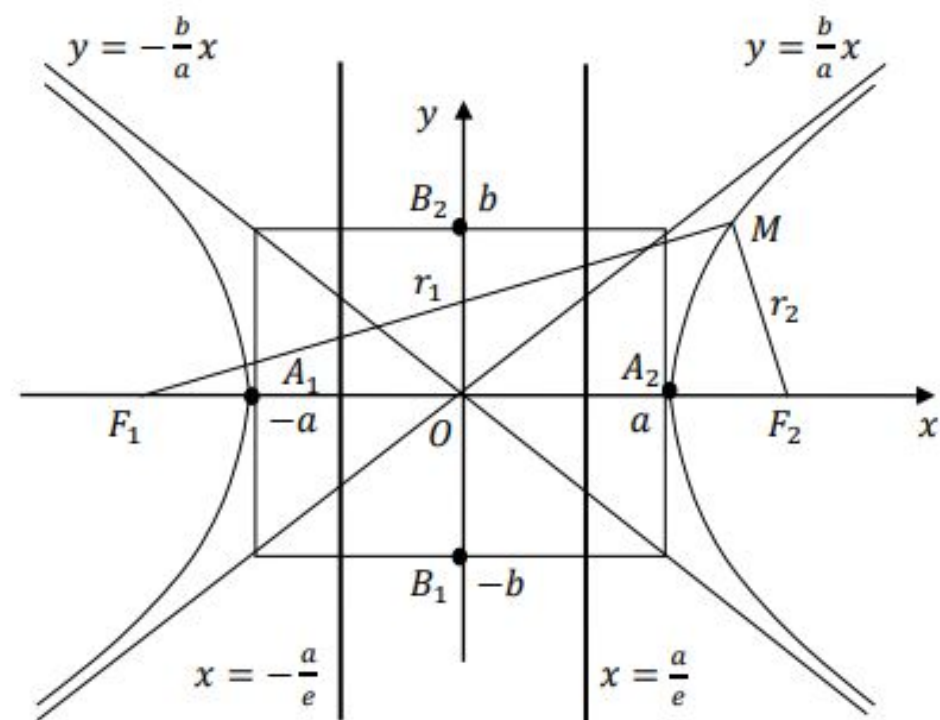
Уравнения директрис имеют вид:

$$x = \pm \frac{a}{e}.$$

. Директрисы гиперболы

Уравнения директрис имеют вид:

$$x = \pm \frac{a}{e}.$$



Пример 1. Составить каноническое или нормальное уравнение гиперболы с центром в точке C , полуосями a и b , если фокусы гиперболы лежат на оси абсцисс или на прямой, параллельной этой оси, симметрично относительно точки C :

1) $C(0; 0)$, $a = 7$, $b = 4$;

Решение.

1) Воспользуемся каноническим уравнением гиперболы с полуосями a и b : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. В условиях примера $a = 7$, $b = 4$. Подставляем эти значения в каноническое уравнение гиперболы. Получаем: $\frac{x^2}{7^2} - \frac{y^2}{4^2} = 1$. Преобразуем:

$$\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

2)

10) $C\left(\frac{5}{4}; 0\right)$, $a = \frac{9}{4}$, $b = \frac{7}{4}$.

2) Воспользуемся нормальным уравнением гиперболы с центром в точке $C(x_0; y_0)$ полуосями a и b : $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$. В условиях примера $x_0 = \frac{5}{4}$, $y_0 = 0$, $a = \frac{9}{4}$, $b = \frac{7}{4}$. Подставляем эти значения в нормальное

уравнение гиперболы. Получаем: $\frac{\left(x-\frac{5}{4}\right)^2}{\left(\frac{9}{4}\right)^2} - \frac{(y-0)^2}{\left(\frac{7}{4}\right)^2} = 1$. Преобразуем: $\frac{\left(x-\frac{5}{4}\right)^2}{\frac{81}{16}} - \frac{y^2}{\frac{49}{16}} = 1$.

Пример 2. Определить координаты центра и полуоси гиперболы по её каноническому или нормальному уравнению:

Решение. 1) $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{81} = 1;$

Сравним данное уравнение с каноническим уравнением гиперболы с полуосями a и b : $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

Преобразуем данное уравнение: $\frac{x^2}{12^2} - \frac{y^2}{9^2} = 1.$

Центр гиперболы находится в точке $C(0; 0)$, полуоси $a = 12, b = 9.$

$$\frac{x^2}{5} - y^2 = 1;$$

3) $\frac{(x-4)^2}{100} - \frac{(y-2)^2}{49} = 1;$

2) Сравним данное уравнение с нормальным уравнением гиперболы с центром в точке $C(x_0; y_0)$ полуосями a и b :

$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1.$ Преобразуем данное уравнение: $\frac{(x-4)^2}{10^2} - \frac{(y-2)^2}{7^2} = 1.$

Центр гиперболы находится в точке $C(4; 2)$, полуоси $a = 10, b = 7.$

Пример. 3. Построить гиперболу по её каноническому или нормальному уравнению:

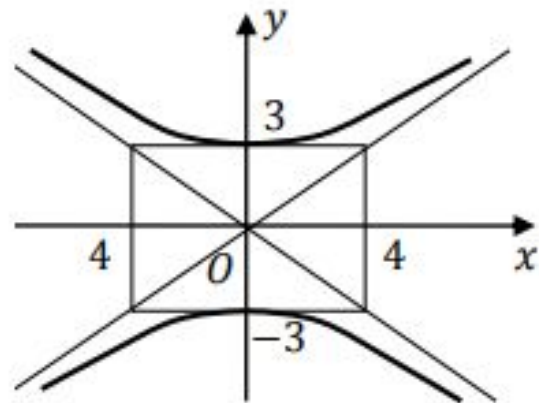
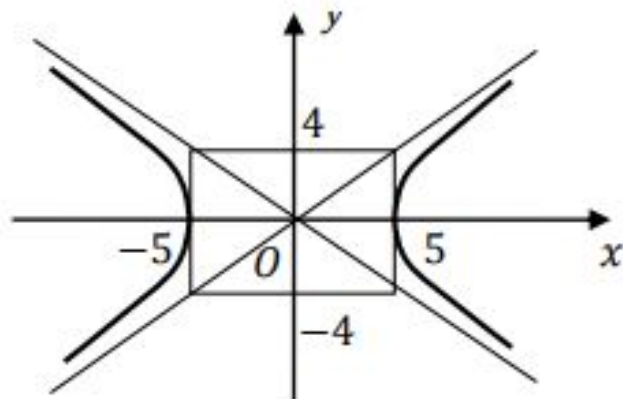
$$1) \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1;$$

Решение.

1) $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$. Преобразуем уравнение: $\frac{x^2}{5^2} - \frac{y^2}{4^2} = 1$. Центр гиперболы находится в точке $C(0; 0)$, полуоси $a = 5$, $b = 4$

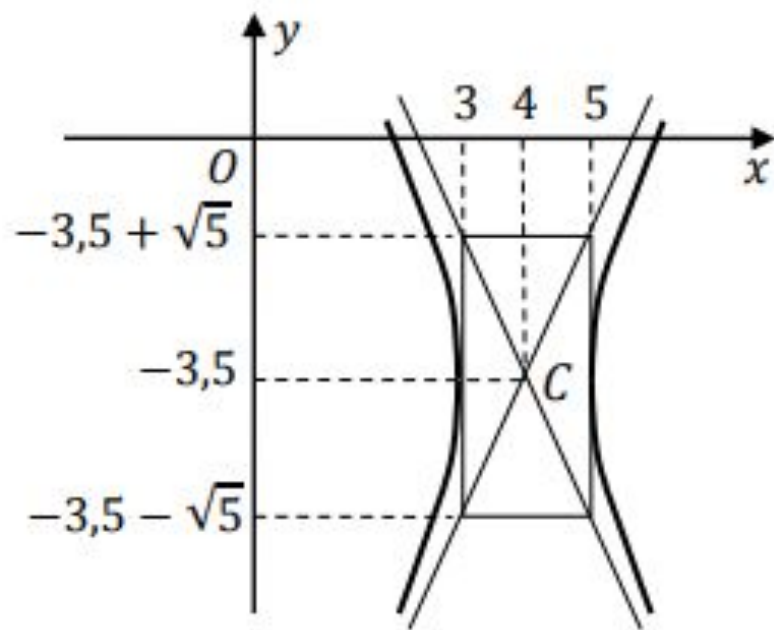
$$2) \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = -1;$$

Преобразуем уравнение: $\frac{x^2}{4^2} - \frac{y^2}{3^2} = 1$. Центр гиперболы находится в точке $C(0; 0)$, полуоси $a = 4$, $b = 3$



3) $(x - 4)^2 - \frac{(y + \frac{7}{2})^2}{5} = 1$. Преобразуем уравнение: $\frac{(x-4)^2}{1^2} - \frac{(y - (-\frac{7}{2}))^2}{(\sqrt{5})^2} = 1$.

Центр гиперболы находится в точке $C(4; -\frac{7}{2})$, полуоси $a = 1$, $b = \sqrt{5}$



Пример.4. Среди приведённых уравнений указать уравнения гиперболы, найти полуоси каждой из них:

1) $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1;$

2) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1;$

3) $\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{24} = -1;$

4) $4x^2 - 9y^2 = 25;$

5) $x^2 + y^2 = 1;$

6) $x^2 - \frac{y^2}{5} = 1;$

7) $4x^2 - 7y^2 = 1;$

8) $x^2 = 3y - 6;$

9) $3x - 2y + 4 = 0;$

10) $y - 5 = 0.$

Пример. .5. Установить, какие линии определяются следующими уравнениями:

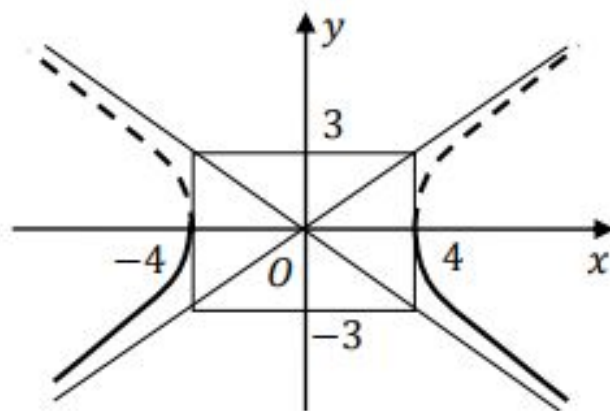
Решение.

1) $y = -\frac{3}{4}\sqrt{x^2 - 16}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y \leq 0, \\ x^2 - 16 \geq 0. \end{cases}$ Отсюда:

$\begin{cases} y \leq 0, \\ x \in (-\infty; -4] \cup [4; \infty). \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $y^2 =$

$= \frac{9}{16}(x^2 - 16)$. Преобразуем: $y^2 = \frac{9}{16}x^2 - 9$, $\frac{9}{16}x^2 - y^2 = 9$, $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$.

Полученное уравнение определяет гиперболу с центром в точке $C(0; 0)$ и полуосями $a = 4$, $b = 3$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет часть гиперболы, расположенной в нижней полуплоскости

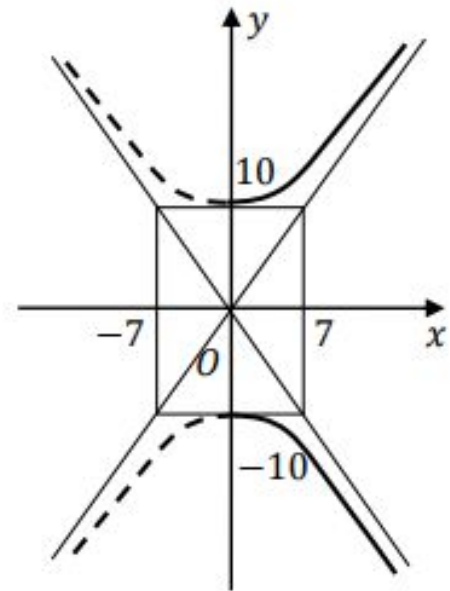


2) $x = \frac{7}{10}\sqrt{y^2 - 100}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} x \geq 0, \\ y^2 - 100 \geq 0. \end{cases}$ Отсюда:

$\begin{cases} x \geq 0, \\ y \in (-\infty; -10] \cup [10; \infty). \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $x^2 = \frac{49}{100}(y^2 - 100)$.

Преобразуем: $x^2 = \frac{49}{100}y^2 - 49$, $x^2 - \frac{49}{100}y^2 = -49$, $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{100} = -1$.

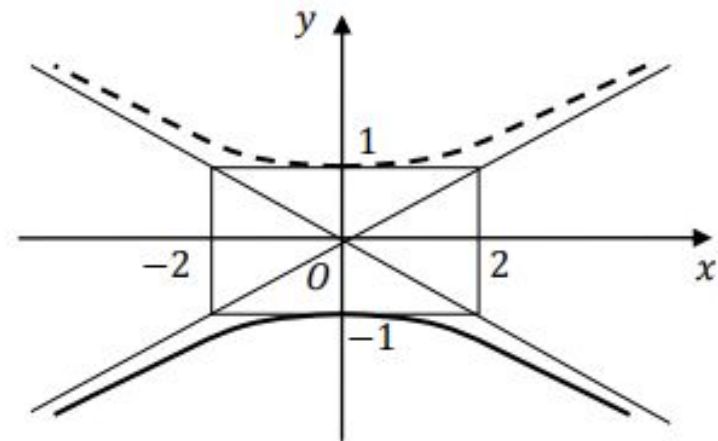
Полученное уравнение определяет гиперболу с центром в точке $C(0; 0)$ и полуосями $a = 7$, $b = 10$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет часть гиперболы, расположенной в правой полуплоскости



3) $y = -\frac{1}{2}\sqrt{x^2 + 4}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y \leq 0, \\ x^2 + 4 \geq 0. \end{cases}$ Отсюда:

$\begin{cases} y \leq 0, \\ x \in (-\infty; \infty). \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $y^2 = \frac{1}{4}(x^2 + 4)$.

Преобразуем: $y^2 = \frac{1}{4}x^2 + 1$, $\frac{1}{4}x^2 - y^2 = -1$, $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = -1$. Полученное уравнение определяет гиперболу с полуосями $a = 2$, $b = 1$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет часть гиперболы, расположенной в нижней полуплоскости (



Пример. 6. Дана гипербола $\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{36} = 1$. Найти: 1) полуоси; 2) фокусы; 3) эксцентриситет; 4) уравнения директрис; 5) уравнения асимптот.

Решение. Сравнивая данное уравнение с каноническим уравнением гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, заключаем, что данное уравнение каноническое.

1) Исходя из канонического уравнения гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ запишем квадраты полуосей гиперболы: $a^2 = 81$, $a = 9$ и $b^2 = 36$, $b = 6$.

2) Фокусы гиперболы представляют точки $F_1(-c; 0)$, $F_2(c; 0)$. При выводе канонического уравнения гиперболы была получена формула $a^2 + b^2 = c^2$. Отсюда $c = \sqrt{a^2 + b^2}$. Подставляем значения квадратов полуосей: $c = \sqrt{81 + 36} = \sqrt{117} = 3\sqrt{13}$. И тогда фокусы гиперболы: $F_1(-3\sqrt{13}; 0)$, $F_2(3\sqrt{13}; 0)$.

3) Эксцентриситет гиперболы находят по формуле: $e = \frac{c}{a}$. Подставляем числовые значения: $e = \frac{3\sqrt{13}}{9} = \frac{\sqrt{13}}{3}$.

4) Уравнения директрис имеют вид: $x = \pm \frac{a}{e}$. Подставляем числовые значения: $x = \pm \frac{9}{\frac{\sqrt{13}}{3}} = \pm \frac{27}{\sqrt{13}} = \pm \frac{27\sqrt{13}}{13}$.

5) Уравнения асимптот имеют вид: $y = \pm \frac{b}{a}x$. Подставляем числовые значения: $y = \pm \frac{6}{9}x = \pm \frac{2}{3}x$.

Ответ: 1) $a = 9, b = 6$; 2) $F_1(-3\sqrt{13}; 0), F_2(3\sqrt{13}; 0)$; 3) $e = \frac{\sqrt{13}}{3}$;

4) $x = \pm \frac{27\sqrt{13}}{13}$; 5) $y = \pm \frac{2}{3}x$.

Пример 7. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой лежат на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, зная, что:

1) полуоси равны 7 и 5;

2) расстояние между фокусами равно 12 и малая полуось равна 4;

3) расстояние между фокусами равно $2\sqrt{13}$ и эксцентриситет равен $\frac{\sqrt{13}}{3}$;

4) большая полуось равна 9 и эксцентриситет равен $\frac{\sqrt{131}}{9}$;

5) малая полуось равна 1 и расстояние между директрисами равно 3.

6) уравнения асимптот $y = \pm \frac{7}{12}x$ и расстояние между фокусами равно $2\sqrt{193}$.

Решение.

1) Подставим значение полуосей в каноническое уравнение гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Получаем: $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = 1$.

2) Так как расстояние между фокусами равно 12, то есть $2c = 12$, то $c = 6$. Далее используем формулу, связывающую a , b и c : $a^2 + b^2 = c^2$. Выразим a : $a = \sqrt{c^2 - b^2}$. Подставляем числовые значения: $a = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$. Составляем каноническое уравнение гиперболы: $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{16} = 1$.

3) Так как расстояние между фокусами равно $2\sqrt{13}$, то есть $2c = 2\sqrt{13}$, то $c = \sqrt{13}$. Воспользуемся формулой эксцентриситета $e = \frac{c}{a}$. Выразим отсюда a : $a = \frac{c}{e}$. Подставляем $c = \sqrt{13}$, $e = \frac{\sqrt{13}}{3}$. Получаем: $a = \frac{\sqrt{13}}{\frac{\sqrt{13}}{3}} = 3$. Воспользуемся формулой, связывающей a , b и c : $a^2 + b^2 = c^2$.

Выразим b : $b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(\sqrt{13})^2 - 3^2} = 2$. Составляем каноническое уравнение гиперболы: $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$.

4) Воспользуемся формулой эксцентриситета $e = \frac{c}{a}$. Выразим отсюда c : $c = ae$. По условию $a = 9$, $e = \frac{\sqrt{131}}{9}$. Подставляем: $c = 9 \cdot \frac{\sqrt{131}}{9} = \sqrt{131}$. Воспользуемся формулой, связывающей a , b и c : $a^2 + b^2 = c^2$. Выразим b : $b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{(\sqrt{131})^2 - 9^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$. Составляем каноническое уравнение гиперболы: $\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{50} = 1$.

5) Так как директрисы задаются уравнениями $x = \pm \frac{a}{e}$, то расстояние между директрисами равно $\frac{2a}{e}$. Учитывая, что по условию расстояние между директрисами равно 3, получаем: $3 = \frac{2a}{e}$. Воспользуемся формулой эксцентриситета $e = \frac{c}{a}$. Получаем: $3 = \frac{2a}{\frac{c}{a}} = \frac{2a^2}{c}$. Далее воспользуемся формулой $a^2 = c^2 - b^2$. Получаем: $3 = \frac{2(c^2 - b^2)}{c}$. По условию $b = 1$. Подставляем: $3 = \frac{2(c^2 - 1)}{c}$. Решим полученное уравнение. Преобразуем: $3c = 2c^2 - 2$, $2c^2 - 3c - 2 = 0$, $c = 2$ и $c = -\frac{1}{2}$. Учитывая, что c – расстояние от начала координат до фокуса, берём положительное значение $c = 2$. Далее находим $a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$. Составляем каноническое уравнение гиперболы: $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1$.

6) Асимптоты гиперболы задаются уравнениями $y = \pm \frac{b}{a}x$. Учитывая, что по условию уравнения асимптот имеют вид $y = \pm \frac{7}{12}x$, получаем $\frac{b}{a} = \frac{7}{12}$ и $a = \frac{12}{7}b$. Так как по условию расстояние между фокусами равно $2\sqrt{193}$ то есть $2c = 2\sqrt{193}$, то $c = \sqrt{193}$. Далее воспользуемся формулой, $a^2 + b^2 = c^2$. Подставляем $a = \frac{12}{7}b$, $c = \sqrt{193}$. Получаем: $(\frac{12}{7}b)^2 + b^2 = (\sqrt{193})^2$.

Преобразуем: $\frac{144}{49}b^2 + b^2 = 193$, $\frac{193b^2}{49} = 193$,

$b^2 = 49$, $b = 7$. Тогда $a = \frac{12}{7} \cdot 7 = 12$. Составляем каноническое уравнение гиперболы: $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{49} = 1$.

Ответ: 1) $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{25} = 1$; 2) $\frac{x^2}{20} - \frac{y^2}{16} = 1$; 3) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$; 4) $\frac{x^2}{81} - \frac{y^2}{50} = 1$; 5) $\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{1} = 1$; 6) $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{49} = 1$.

Пример. 8. Эксцентриситет гиперболы равен 2, фокальный радиус её точки M , проведённый из некоторого фокуса, равен 16. Вычислить расстояние от точки M до односторонней с этим фокусом директрисы.

Решение. Воспользуемся формулой $\frac{r}{d} = e$, где r – расстояние от произвольной точки гиперболы до какого-либо фокуса, d – расстояние от этой же точки до соответствующей этому фокусу директрисы, e – эксцентриситет. Из этой формулы $d = \frac{r}{e}$. В условиях примера $r = 16$, $e = 2$. Подставляем: $d = \frac{16}{2} = 8$.

Ответ: 8.

Пример. 9. Эксцентриситет гиперболы равен 2, центр её лежит в начале координат, один из фокусов $F(12; 0)$. Вычислить расстояние от точки M гиперболы с абсциссой, равной 13, до директрисы, соответствующей заданному фокусу.

Решение. Так как фокус гиперболы $F(12; 0)$, то $c = 12$. Далее воспользуемся формулой эксцентриситета $e = \frac{c}{a}$. Выразим a : $a = \frac{c}{e}$. По условию $e = 2$, $c = 12$. Подставляем: $a = \frac{12}{2} = 6$.

Фокус $F(12; 0)$ является правым фокусом гиперболы. Так как абсцисса точки M равна 13, то расстояние от точки M до фокуса F является правым фокальным радиусом точки правой ветви гиперболы. Для его нахождения воспользуемся формулой: $r = ex - a$. Подставляем $e = 2$, $x = 13$, $a = 6$.

Получаем: $r = 2 \cdot 13 - 6 = 20$.

Для нахождения расстояния от точки M до директрисы, соответствующей заданному фокусу, применим формулу $d = \frac{r}{e}$. Подставляем: $d = \frac{20}{2} = 10$.

Ответ: 10.

Пример 10.

Составить уравнение линии, для каждой точки которой разность расстояний до точек $A(0; 10)$ и $O(0; 0)$ по модулю равна 8. Привести уравнение к каноническому виду и выполнить чертёж. Найти асимптоты, фокусы, эксцентриситет и директрисы, если они существуют.

Решение: пусть точка $M(x, y)$ принадлежит искомой линии. Тогда:

$$|AM| = \sqrt{(x-0)^2 + (y-10)^2} = \sqrt{x^2 + (y-10)^2}$$

$$|OM| = \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

По условию:

$$||AM| - |OM|| = 8$$

Или:

$$\left| \sqrt{x^2 + (y-10)^2} - \sqrt{x^2 + y^2} \right| = 8$$

От модуля избавляемся немедленно:

$$\sqrt{x^2 + (y-10)^2} - \sqrt{x^2 + y^2} = \pm 8$$

$$\sqrt{x^2 + (y-10)^2} = \pm 8 + \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$(\sqrt{x^2 + (y-10)^2})^2 = (\pm 8 + \sqrt{x^2 + y^2})^2$$

$$x^2 + (y-10)^2 = (\pm 8)^2 + 2 \cdot (\pm 8) \cdot \sqrt{x^2 + y^2} + (\sqrt{x^2 + y^2})^2$$

$$x^2 + y^2 - 20y + 100 = 64 \pm 2 \cdot 8 \cdot \sqrt{x^2 + y^2} + x^2 + y^2$$

Возводим в квадрат обе части ещё раз.

$$(9 - 5y)^2 = (\pm 4 \cdot \sqrt{x^2 + y^2})^2$$

$$81 - 90y + 25y^2 = 16(x^2 + y^2)$$

$$81 - 90y + 25y^2 = 16x^2 + 16y^2$$

$$0 = 16x^2 + 16y^2 - 25y^2 + 90y - 81$$

$$16x^2 - 9y^2 + 90y - 81 = 0$$

Получено **уравнение линии 2-го порядка в общем виде**. Выделяем полный квадрат

$$16x^2 - 9(y^2 - 10y) - 81 = 0$$

Далее внутри скобки искусственно добавляем +25 (в целях применения формулы

$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$ на следующем шаге) и, чтобы уравнение не изменилось, за скобками

нужно прибавить $9 \cdot 25$:

$$16x^2 - 9(y^2 - 10y + 25) + 9 \cdot 25 - 81 = 0$$

$$16x^2 - 9(y - 5)^2 + 225 - 81 = 0$$

$$16x^2 - 9(y - 5)^2 + 144 = 0$$

$$16x^2 - 9(y - 5)^2 = -144$$

Изменим знаки у обеих частей:

$$-16x^2 + 9(y - 5)^2 = 144$$

Делим обе части на 144:

$$-\frac{16x^2}{144} + \frac{9(y - 5)^2}{144} = 1$$

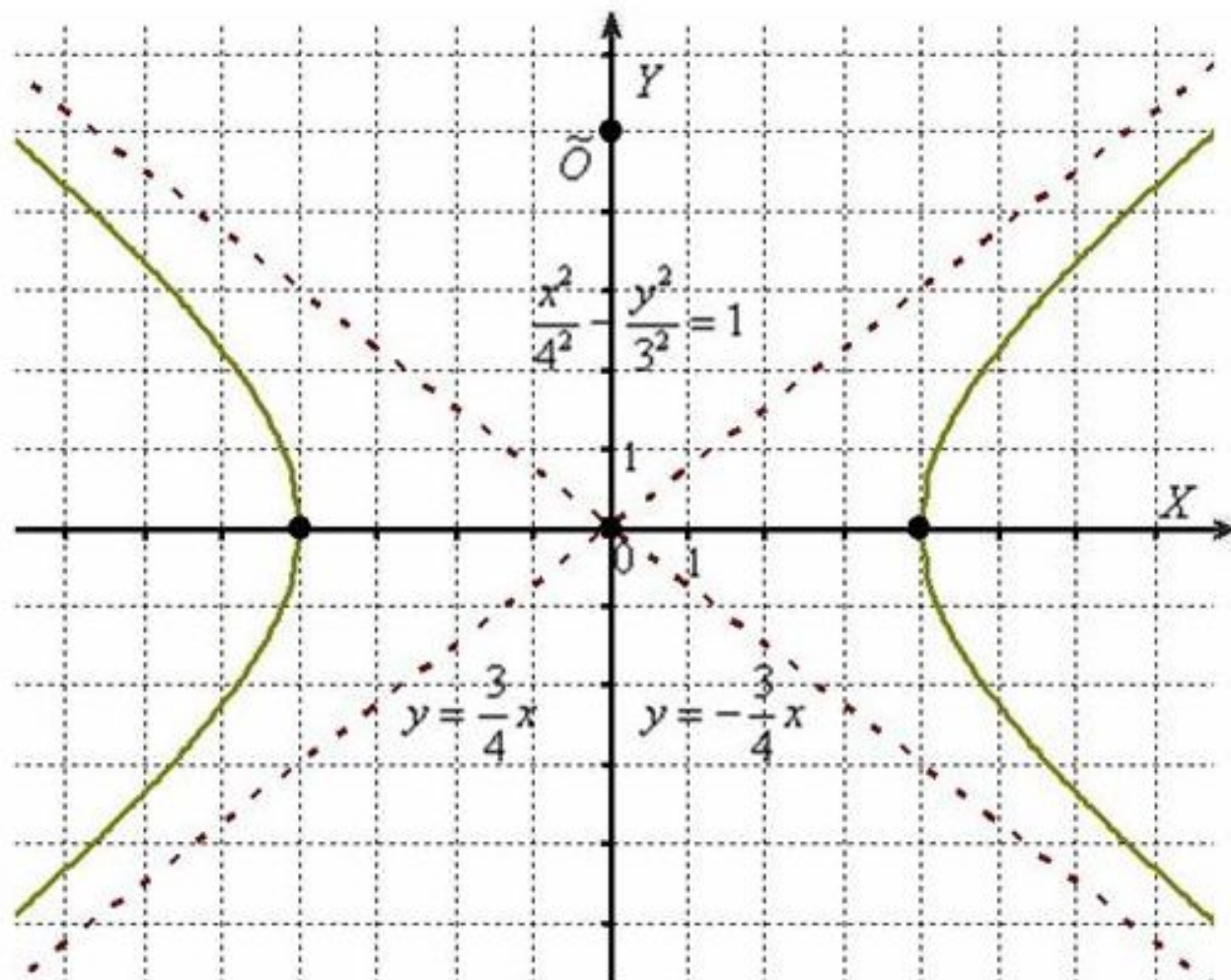
$$-\frac{x^2}{144} + \frac{(y-5)^2}{144} = 1$$

$$-\frac{x^2}{9} + \frac{(y-5)^2}{16} = 1$$

$$-\frac{x^2}{3^2} + \frac{(y-5)^2}{4^2} = 1 \quad \text{гипербола}$$

Вычислим эксцентриситет: $\varepsilon = \frac{5}{4}$

Не забывая про асимптоты $y = \frac{b}{a}x = \frac{3}{4}x$, $y = -\frac{b}{a}x = -\frac{3}{4}x$, выполним чертёж:



Директрисы гиперболы

У гиперболы, точно так же, как у эллипса, **две** директрисы. В каноническом случае

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ они расположены между ветвями гиперболы и задаются такими же уравнениями

$d_1: x - \frac{a}{\varepsilon} = 0$, $d_2: x + \frac{a}{\varepsilon} = 0$, где «эпсилон» эксцентриситет данной гиперболы.

В рассматриваемом примере:

$$d_1: x - \frac{4}{\frac{4}{5}} = 0, \quad d_2: x + \frac{4}{\frac{4}{5}} = 0$$

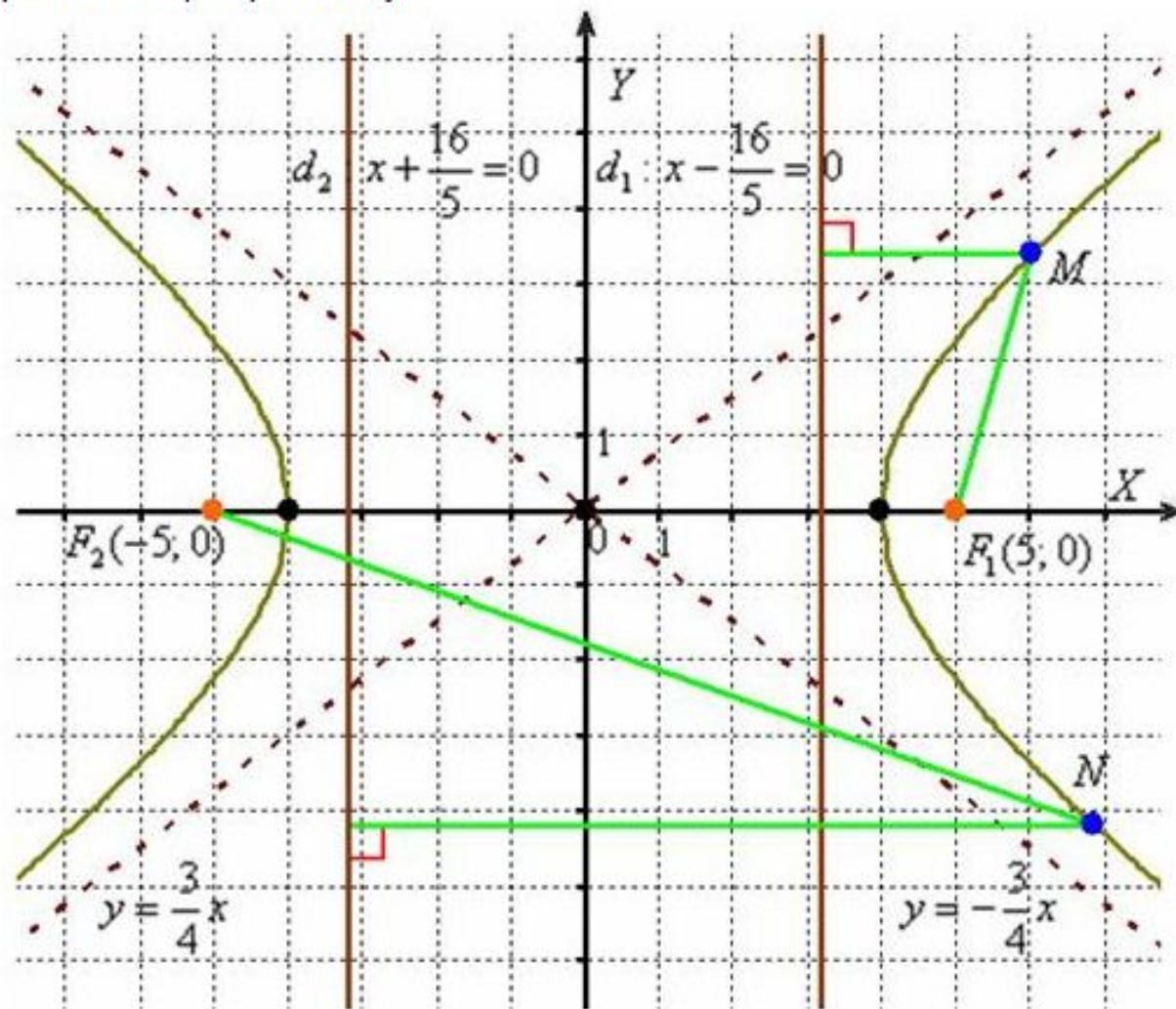
⇓

$$d_1: x - \frac{16}{5} = 0, \quad d_2: x + \frac{16}{5} = 0$$

⇓

$$d_1: 5x - 16 = 0, \quad d_2: 5x + 16 = 0$$

Гипербола – есть множество всех точек плоскости, таких, что **отношение** расстояния до каждой точки от фокуса к расстоянию от неё до соответствующей (ближайшей) директрисы равно эксцентриситету:



То есть, **для любой** точки M гиперболы отношение её расстояния от фокуса $|F_1M|$ к расстоянию от неё же до ближайшей директрисы $\rho(M; d_1)$ равно эксцентриситету:

$$\frac{|F_1M|}{\rho(M; d_1)} = \varepsilon = \frac{5}{4}.$$

Пример 4.

Фокусы гиперболы расположены на оси OY . Длина мнимой оси гиперболы равна 8, длина действительной оси равна 6. Написать каноническое уравнение гиперболы, найти ее эксцентриситет и асимптоты.

Решение:

Так как фокусы гиперболы расположены на оси OY , то гипербола с действительной полуосью $b = 6$, мнимой полуосью $a = 8$, и вершинами на оси OY имеет каноническое уравнение:

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} - \frac{x^2}{64} = 1$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$$

Эксцентриситет гиперболы: $\varepsilon = \frac{c}{b} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

Прямые, являющиеся асимптотами гиперболы имеют вид

$$y = \pm \frac{b}{a} x = \pm \frac{8}{6} x = \pm \frac{4}{3} x.$$

Пример 11.

Написать уравнение гиперболы, проходящей через точки $A(\sqrt{6}, 0)$ и $B(-2\sqrt{2}; 1)$.

Решение.

Так как гипербола проходит через точки A и B , то подставляем в формулу координаты каждой из этих точек. Формула гиперболы имеет вид:

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

$$\begin{cases} \frac{6}{a^2} + \frac{0}{b^2} = 1 \\ \frac{8}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 6 \\ \frac{8}{6} + \frac{1}{b^2} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 6 \\ \frac{1}{b^2} = \frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a^2 = 6 \\ b^2 = 3 \end{cases}$$

Тогда уравнение гиперболы имеет вид:

$$\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{3} = 1$$

Пример 12.

Фокусы гиперболы расположены на оси OY . Длина мнимой оси гиперболы равна 8, длина действительной оси равна 6. Написать каноническое уравнение гиперболы, найти ее эксцентриситет и асимптоты.

Решение:

Так как фокусы гиперболы расположены на оси OY , то гипербола с действительной полуосью $b = 6$, мнимой полуосью $a = 8$, и вершинами на оси OY имеет каноническое уравнение:

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \Rightarrow \frac{y^2}{36} - \frac{x^2}{64} = 1$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$$

Эксцентриситет гиперболы: $\varepsilon = \frac{c}{b} = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

Прямые, являющиеся асимптотами гиперболы имеют вид

$$y = \pm \frac{b}{a}x = \pm \frac{8}{6}x = \pm \frac{4}{3}x.$$

Пример 13. Найти координаты фокусов и вершин гиперболы $16x^2 - 9y^2 = 144$. Написать уравнение её асимптот и вычислить эксцентриситет.

Решение.
Напишем каноническое уравнение гиперболы, для этого обе части уравнения поделим на 144. После сокращения получим:

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1.$$

Отсюда видно, что $a^2 = 9$, т.е. $a = 3$ и $b^2 = 16$, т.е. $b = 4$.

Для гиперболы $c^2 = a^2 + b^2 = 16 + 9 = 25$, откуда $c = 5$.

Теперь можем написать координаты вершин и фокусов гиперболы:

$$A_1(3, 0), A_2(-3, 0), F_1(5, 0), F_2(-5, 0).$$

Эксцентриситет $\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{5}{3}$, а уравнения асимптот имеют вид:

$$y = \frac{4}{3}x \text{ и } y = -\frac{4}{3}x.$$

То есть, **для любой** точки M гиперболы отношение её расстояния от фокуса $|F_1M|$ к расстоянию от неё же до ближайшей директрисы $\rho(M; d_1)$ равно эксцентриситету:

$$\frac{|F_1M|}{\rho(M; d_1)} = \varepsilon = \frac{5}{4}.$$

Для пары F_2, d_2 и **любой** точки N гиперболы отношение такое же: $\frac{|F_2M|}{\rho(N; d_2)} = \varepsilon = \frac{5}{4}$

Ответ: искомая линия представляет собой гиперболу $-\frac{x^2}{3^2} + \frac{(y-5)^2}{4^2} = 1$ с центром симметрии в точке $\tilde{O}(0; 5)$ и повернутую на 90 градусов относительно своего канонического положения. Канонический вид уравнения: $\frac{x^2}{4^2} - \frac{y^2}{3^2} = 1$, фокусы: $F_1(5; 0), F_2(-5; 0)$, эксцентриситет: $\varepsilon = \frac{5}{4}$, асимптоты: $y = \frac{3}{4}x, y = -\frac{3}{4}x$, директрисы: $d_1: 5x - 16 = 0, d_2: 5x + 16 = 0$.

Пример 14. Определить координаты фокусов, длину осей, эксцентриситет, уравнения директрис и асимптот гиперболы $24x^2 - 25y^2 = 600$.

Решение. Разделим обе части уравнения на 600, получим

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{24} = 1.$$

Отсюда

$$a^2 = 25, \quad a = 5;$$

$$b^2 = 24, \quad b = \sqrt{24} = 2\sqrt{6};$$

$$c^2 = a^2 + b^2 = 25 + 24 = 49, \quad c = 7.$$

Фокусы расположены в точках $F_1(-7,0)$, $F_2(7,0)$.

Эксцентриситет гиперболы

$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{7}{5} = 1,4 > 1.$$

Уравнения директрис

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm \frac{5}{7} = \pm \frac{25}{7} = \pm 3\frac{4}{7}.$$

Уравнения асимптот

$$y = \pm \frac{b}{a}x = \pm \frac{2\sqrt{6}}{5}x.$$

Пример 15. Написать уравнение гиперболы, проходящей через точку $A(9, -4)$, если ее действительная полуось $a = 3$.

Решение. Поскольку точка A принадлежит гиперболе, ее координаты удовлетворяют уравнению гиперболы (9):

$$\frac{9^2}{a^2} - \frac{(-4)^2}{b^2} = 1.$$

Подставим $a = 3$, получим

$$\frac{81}{3^2} - \frac{16}{b^2} = 1.$$

Из уравнения находим $b^2 = 2$. Окончательно получим уравнение гиперболы

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{2} = 1.$$

Пример 16. Асимптоты гиперболы имеют уравнения $y = \pm \frac{3}{4}x$, а расстояние между фокусами равно 20. Написать уравнение гиперболы.

Решение. Исходя из уравнения асимптот, имеем $\frac{b}{a} = \frac{3}{4}$. Кроме того, $F_1F_2 = 2c = 20$, т.е. $c = 10$. Используя соотношение $c^2 = a^2 + b^2$, найдем значения a и b .

Решим систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{b}{a} = \frac{3}{4}, \\ a^2 + b^2 = 100. \end{cases}$$

Выразим из первого уравнения b^2 через a^2 и подставим во второе уравнение:

$$\begin{cases} b^2 = \frac{9a^2}{16}, \\ \frac{9a^2}{16} + b^2 = 100. \end{cases}$$

Из системы находим $a = 8$, $b = 6$.

Уравнение гиперболы имеет вид

$$\frac{x^2}{64} - \frac{y^2}{36} = 1.$$

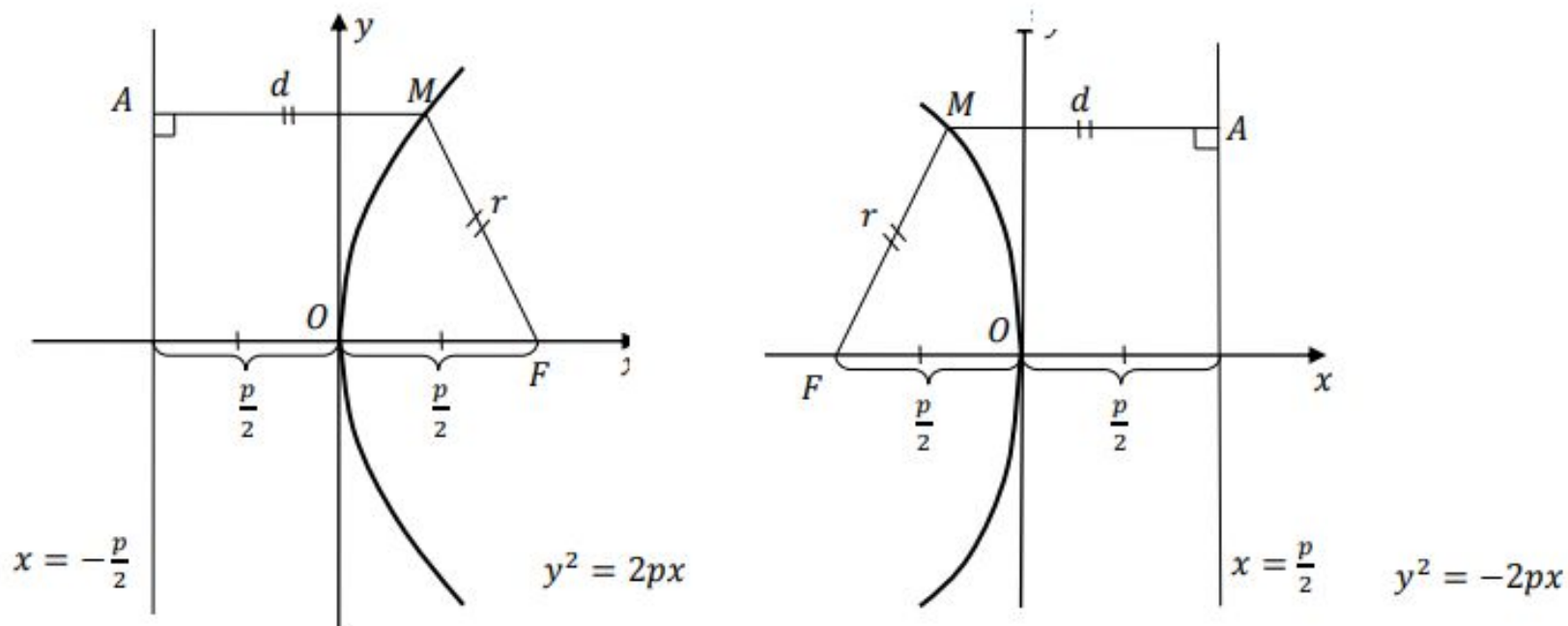
Парабола

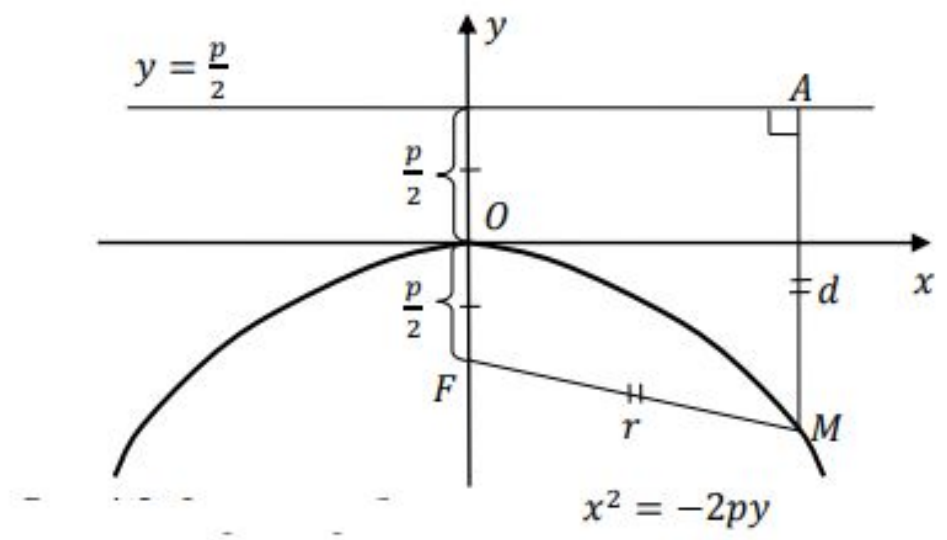
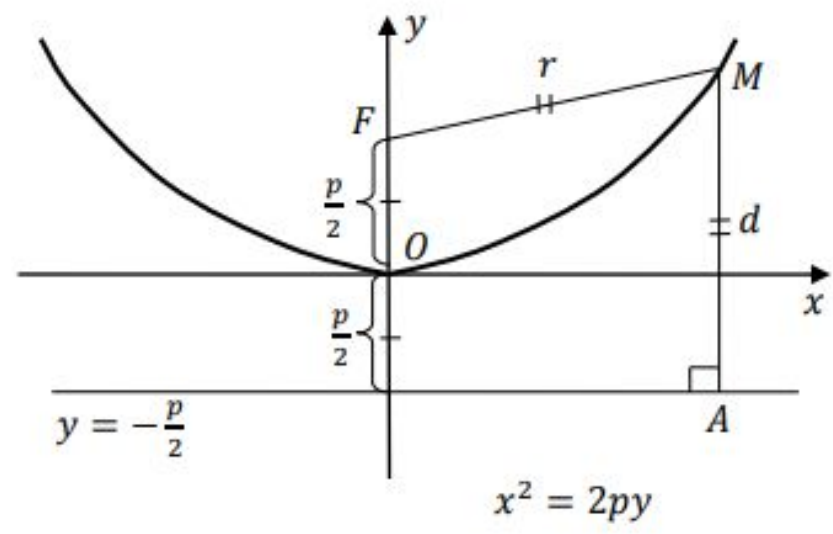
Определение параболы

Параболой называется множество точек плоскости, расстояние от каждой из которых до фиксированной точки F , называемой фокусом, равно расстоянию от этой же точки до фиксированной прямой, называемой директрисой. Расстояние между фокусом и директрисой называется *параметром* параболы и обозначается через p .

Каноническое уравнение параболы $y^2 = 2px$ $y^2 = -2px$ $x^2 = 2py$ $x^2 = -2py$

Форма параболы





Уравнение параболы, записанное в виде

$$(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0)^2,$$

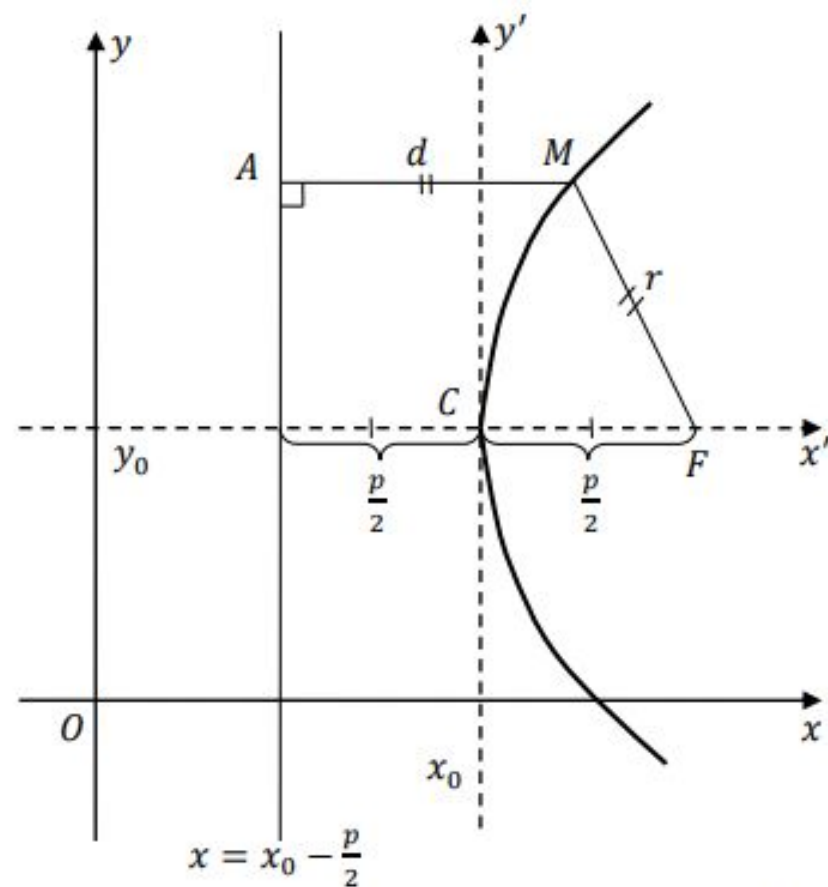
называют *нормальным уравнением параболы*. Оно представляет параболу с вершиной в точке $C(x_0; y_0)$, осью симметрии, параллельной оси абсцисс и ветвями, направленными вправо.

Аналогично можно записать остальные нормальные уравнения параболы:

$(y - y_0)^2 = -2p(x - x_0)^2$ – парабола с вершиной в точке $C(x_0; y_0)$, осью симметрии, параллельной оси абсцисс и ветвями, направленными влево;

$(x - x_0)^2 = 2p(y - y_0)^2$ – парабола с вершиной в точке $C(x_0; y_0)$, осью симметрии, параллельной оси ординат и ветвями, направленными вверх;

$(x - x_0)^2 = -2p(y - y_0)^2$ – парабола с вершиной в точке $C(x_0; y_0)$, осью симметрии, параллельной оси ординат и ветвями, направленными вниз.



Форма параболы, заданной уравнением $(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0)$

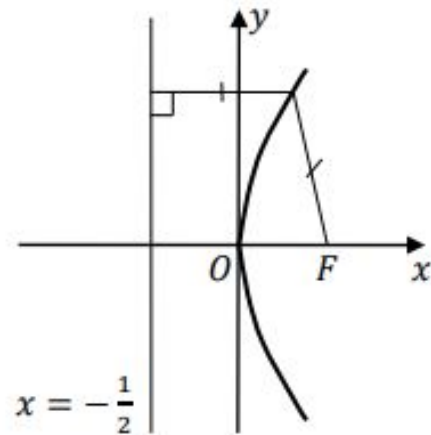
Эксцентриситет параболы равен 1: $e = 1$.

Так как для параболы отношение расстояния от произвольной точки до фокуса равно расстоянию от этой же точки до директрисы, то *эксцентриситет параболы равен 1: $e = 1$* .

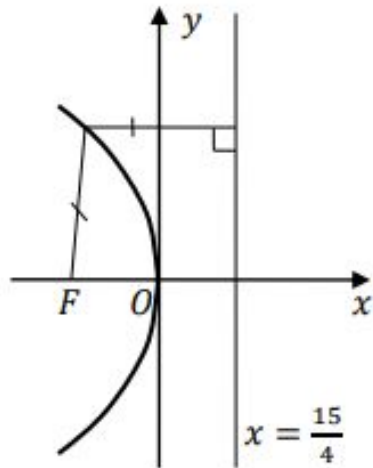
Пример. 1. Построить параболу по её каноническому или нормальному уравнению:

Решение.

1) $y^2 = 2x$. Преобразуем уравнение: $y^2 = 2 \cdot 1 \cdot x$. Вершина находится в точке $C(0; 0)$, ветви направлены вправо, параметр $p = 1$, фокус $F\left(\frac{1}{2}; 0\right)$, директриса $x = -\frac{1}{2}$ (рис. 4.7).

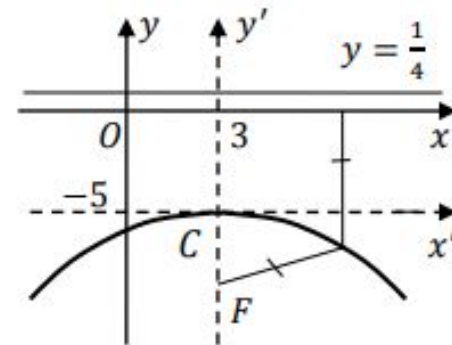


2) $y^2 = -15x$. Преобразуем уравнение: $y^2 = -2 \cdot \frac{15}{2} \cdot x$. Вершина находится в точке $C(0; 0)$, ветви направлены влево, параметр $p = \frac{15}{2}$, фокус $F\left(-\frac{15}{4}; 0\right)$, директриса $x = \frac{15}{4}$ (рис. 4.8).



3) $(x - 3)^2 = -21(y + 5)$. Преобразуем уравнение: $(x - 3)^2 = -2 \cdot \frac{21}{2} \cdot (y + 5)$.

Вершина параболы находится в точке $C(3; -5)$, ветви направлены вниз, параметр $p = \frac{21}{2}$, фокус $F\left(3; -\frac{41}{4}\right)$, директриса $y = \frac{1}{4}$



Пример 2. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что:

- 1) парабола расположена в правой полуплоскости симметрично относительно оси Ox и её параметр $p = 3$;
- 2) парабола расположена в нижней полуплоскости симметрично относительно оси Oy и её параметр $p = 3$;
- 3) парабола расположена симметрично относительно оси Ox и проходит через точку $A(9; 6)$;
- 4) парабола расположена симметрично относительно оси Oy и проходит через точку $A(4; -8)$;
- 5) фокус параболы $F(0; -3)$ и осью параболы служит ось Ov .

Решение.

- 1) Каноническое уравнение параболы имеет вид $y^2 = 2px$. Подставляем $p = 3$: $y^2 = 6x$.
- 2) Каноническое уравнение параболы имеет вид $x^2 = -2py$. Подставляем $p = 3$: $x^2 = -6y$.
- 3) Каноническое уравнение параболы имеет вид $y^2 = 2px$. Подставляем координаты точки A : $6^2 = 2p \cdot 9$.
Отсюда параметр параболы $p = 2$ и уравнение параболы $y^2 = 4x$.
- 4) Каноническое уравнение параболы имеет вид $x^2 = -2pv$. Подставляем координаты точки A : $4^2 = -2p \cdot (-8)$.
Отсюда параметр параболы $p = 1$ и уравнение параболы $x^2 = -2y$.
- 5) Каноническое уравнение параболы имеет вид $x^2 = -2py$. Расстояние от вершины параболы до фокуса равно 3, поэтому $\frac{p}{2} = 3$ и $p = 6$. Уравнение параболы $x^2 = -12y$.

Пример 3. Среди приведённых уравнений указать уравнения параболы, найти параметр каждой из них:

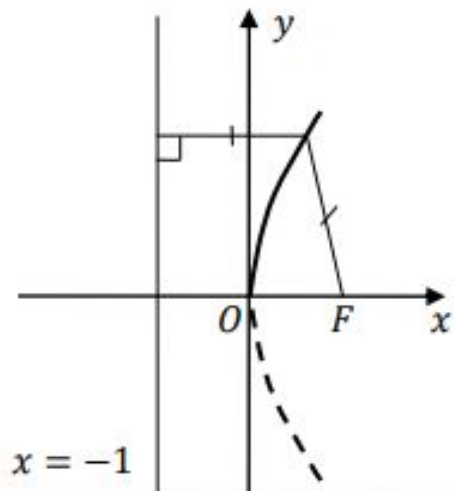
- | | |
|---|----------------------------|
| 1) $5x - 2 = 0$; | 2) $x^2 = 4y$; |
| 3) $\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{25} = 1$; | 4) $2x^2 + 7y^2 = 1$; |
| 5) $y^2 = -x$; | 6) $x^2 = -3y$; |
| 7) $x^2 + y^2 = 2$; | 8) $y^2 = \frac{1}{2}x$; |
| 9) $\frac{x^2}{100} - \frac{y^2}{36} = 1$; | 10) $x^2 = \frac{8}{3}y$. |

Ответ: 2), $p = 2$; 5), $p = \frac{1}{2}$; 6), $p = \frac{3}{2}$; 8), $p = \frac{1}{4}$; 10), $p = \frac{4}{3}$.

Пример 4.6. Установить, какие линии определяются следующими уравнениями:

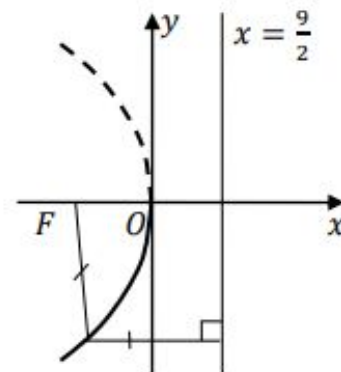
Решение.

1) $y = 2\sqrt{x}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y \geq 0, \\ x \geq 0. \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $y^2 = 4x$. Преобразуем: $y^2 = 2 \cdot 2 \cdot x$. Полученное уравнение определяет параболу. Вершина параболы находится в точке $C(0; 0)$, ветви направлены вправо, параметр $p = 2$, фокус $F(1; 0)$, директриса $x = -1$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет часть параболы, расположенную в первом координатном углу (рис. 4.17).



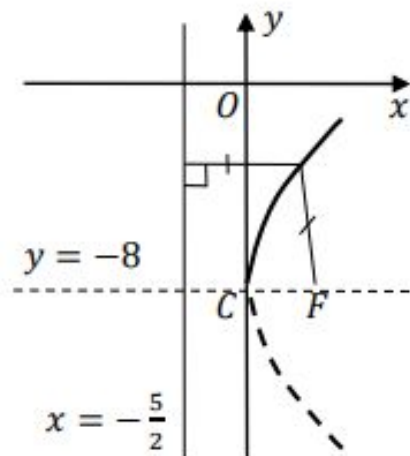
Парабола с вершиной в точке $C(0; 0)$ и параметром $p = 1$

2) $y = -3\sqrt{-2x}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y \leq 0, \\ -2x \geq 0. \end{cases}$ Отсюда: $\begin{cases} y \leq 0, \\ x \leq 0. \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $y^2 = -18x$. Преобразуем: $y^2 = -2 \cdot 9 \cdot x$. Полученное уравнение определяет параболу. Вершина параболы находится в точке $C(0; 0)$, ветви направлены влево, параметр $p = 9$, фокус $F(-\frac{9}{2}; 0)$, директриса $x = \frac{9}{2}$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет часть параболы, расположенную в третьем координатном углу (рис. 4.18).



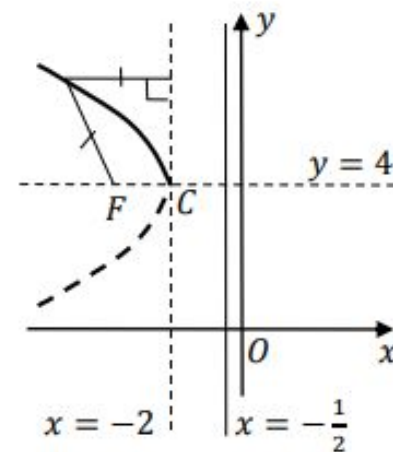
Парабола с вершиной в точке $C(0; 0)$ и параметром $p = \frac{9}{2}$

3) $y = -8 + \sqrt{10x}$. Перепишем уравнение в виде: $y + 8 = \sqrt{10x}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y + 8 \geq 0, \\ 10x \geq 0. \end{cases}$ Отсюда: $\begin{cases} y \geq -8, \\ x \geq 0. \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $(y + 8)^2 = 10x$. Преобразуем: $(y - (-8))^2 = 2 \cdot 5(x - 0)$. Полученное уравнение определяет параболу. Вершина параболы находится в точке $C(0; -8)$, ветви направлены вправо, параметр $p = 5$, фокус $F\left(\frac{5}{2}; -8\right)$, директриса $x = -\frac{5}{2}$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет часть параболы, расположенной выше прямой $y = -8$ (рис. 4.21).



Парабола с вершиной в точке $C(0; -8)$ и параметром $p = 5$

4) $y = 4 + \sqrt{-6x - 12}$. Перепишем уравнение в виде: $y - 4 = \sqrt{-6(x + 2)}$. Запишем ограничения: $\begin{cases} y - 4 \geq 0, \\ -6(x + 2) \geq 0. \end{cases}$ Отсюда: $\begin{cases} y \geq 4, \\ x \leq -2. \end{cases}$ Возведём обе части уравнения в квадрат: $(y - 4)^2 = -6(x + 2)$. Преобразуем: $(y - 4)^2 = -2 \cdot 3(x - (-2))$. Полученное уравнение определяет параболу. Вершина параболы находится в точке $C(-2; 4)$, ветви направлены влево, параметр $p = 3$, фокус $F\left(-\frac{7}{2}; 4\right)$, директриса $x = -\frac{1}{2}$. Учитывая полученные выше ограничения, заключаем, что исходное уравнение определяет часть параболы, расположенной выше прямой $y = 4$



Парабола с вершиной в точке $C(-2; 4)$ и параметром $p = 3$

Пример 5. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что фокус параболы $F\left(\frac{9}{4}; 0\right)$ и уравнение директрисы $4x + 9 = 0$.

Решение. Фокус расположен на положительной части оси Ox на расстоянии $\frac{9}{4}$ от начала координат. Директриса пересекает отрицательную часть оси Ox , параллельна оси Oy и расположена на таком же расстоянии от начала координат, что и фокус. Поэтому ветви параболы направлены вправо, её уравнение имеет вид $y^2 = 2px$, где $\frac{p}{2} = \frac{9}{4}$, $p = \frac{9}{2}$. Составляем уравнение параболы: $y^2 = 2 \cdot \frac{9}{2} \cdot x = 9x$.

Ответ: $y^2 = 9x$.

Пример 6. Вычислить фокальный радиус точки M параболы $y^2 = 20x$, если абсцисса точки M равна 7.

Решение. Обозначим ординату точки M через y_0 . Тогда $M(7; y_0)$. Преобразуем уравнение параболы: $y^2 = 2 \cdot 10 \cdot x$. Параметр параболы $p = 10$, фокус $F(5; 0)$. Найдём y_0 . Для этого подставим координаты точки M в уравнение параболы: $y_0^2 = 20 \cdot 7$, $y_0 = \pm\sqrt{140}$. Получаем две точки: $M_1(7; \sqrt{140})$, $M_2(7; -\sqrt{140})$.

Вычислим фокальный радиус точки M , то есть расстояние $r = FM_1$ или $r = FM_2$. Получаем:

$$r = FM_1 = \sqrt{(5 - 7)^2 + (0 - \sqrt{140})^2} = \sqrt{4 + 140} = 12.$$

Ответ: 12.

Пример 7.

Составить уравнение множества точек, для каждой из которых квадрат расстояния до точки $K(2;0)$ на 16 больше квадрата расстояния до оси ординат.

Решение: Пусть точка $M(x, y)$ принадлежит искомому множеству. Тогда:

$$|KM| = \sqrt{(x-2)^2 + (y-0)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + y^2}$$

По условию $|KM|^2$ **на 16 больше**, чем $(\rho(M; OY))^2$, следовательно, справедливо следующее равенство:

$$|KM|^2 - 16 = (\rho(M; OY))^2$$

$$(либо |KM|^2 = (\rho(M; OY))^2 + 16)$$

Таким образом:

$$(\sqrt{(x-2)^2 + y^2})^2 - 16 = |x|^2$$

$$(x-2)^2 + y^2 - 16 = x^2$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 16 = x^2$$

очевидно, уравнение нужно максимально приблизить к каноническому виду $y^2 = 2px$:

$$-4x + y^2 - 12 = 0$$

$$y^2 = 4x + 12$$

$y^2 = 4(x + 3)$ – **парабола** с вершиной в точке $\tilde{O}(-3;0)$, фокальным параметром $p = 2$.

Ответ: искомое множество точек представляет собой параболу $y^2 = 4(x + 3)$

Пример 8. Составить уравнение параболы и её директрисы, зная, что она симметрична относительно оси OY , фокус находится в точке $F(0; 2)$, вершина совпадает с началом координат.

Решение.

Будем искать уравнение параболы в виде $x^2 = 2py$. По условию $\frac{p}{2} = 2$, а значит $p = 4$. Итак, искомое уравнение имеет вид: $x^2 = 8y$, уравнение её директрисы: $y = -2$.

Задача 4. Найдите координаты центра и радиус окружности:

$$x^2 + y^2 - 8x + 16y - 41 = 0$$

Решение.

Выделяя полные квадраты суммы и разности слагаемых в левой части уравнения, получим: $(x^2 - 8x + 16) - 16 + (y^2 + 16y + 64) - 64 - 41 = 0$ или;

$$(x - 4)^2 + (y + 8)^2 = 16 + 64 + 41 = 121; \quad (x - 4)^2 + (y + 8)^2 = 11^2.$$

Центр: $C(4, -8)$, Радиус: $R = 11$.

Пример 9. Вывести уравнение геометрического места точек, для которых расстояние до данной точки $F(3, 0)$ равно расстоянию до данной прямой $x + 3 = 0$.

Решение. Найдем расстояние FM и MN (см. рис. 7):

$$FM = \sqrt{(x - 3)^2 + (y - 0)^2}, \quad MN = x + 3;$$

$$\sqrt{(x - 3)^2 + y^2} = x + 3.$$

Решим уравнение $x^2 - 6x + 9 + y^2 = x^2 + 6x + 9$. Получим уравнение параболы $y^2 = 12x$.

Пример 10. Построить кривую, заданную уравнением $x^2 + 2x + 6y - 2 = 0$, приведя его к каноническому виду.

Решение. Преобразуем уравнение следующим образом

$$\begin{aligned}(x^2 + 2x) &= -6y + 2, & (x^2 + 2x + 1) &= -6y + 2 + 1, \\ (x + 1)^2 &= -6y + 3, & (x + 1)^2 &= -6(y - 0,5).\end{aligned}$$

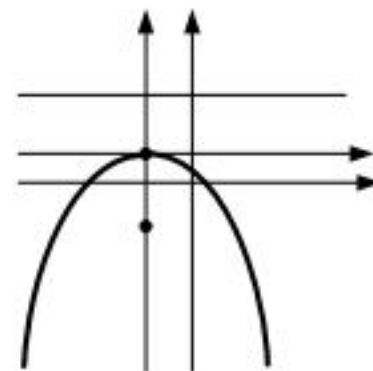
Получили уравнение параболы (см. 1.2.5) с вершиной в точке $O'(-1; 0,5)$ и с осью симметрии, параллельной оси Oy . Переносим начало координат в точку O' , получим в системе координат $x'O'y'$ уравнение

$$(x')^2 = -6(y'),$$

где параметр p определяется из условия $2p = 6$ или $p = 3$.

Парабола симметрична относительно оси $O'y'$ или относительно прямой $x = -1$. Фокус параболы находится на ее оси и отстоит от вершины на $\frac{p}{2}$. Поскольку из уравнения следует, что $y' \leq 0$, то ветви параболы направлены вниз и фокус F лежит на $\frac{p}{2} = 1,5$ ниже вершины, то есть его координаты $F(-1; -1)$.

Директрисой параболы является прямая, перпендикулярная ее оси и находящаяся на расстоянии $\frac{p}{2} = 1,5$ от вершины, причем фокус и директриса расположены по разные стороны от вершины. Учитывая все это, можно записать уравнение директрисы $y = 0,5 + 1,5$, или $y = 2$.



Пример 11.

Написать уравнение кривой как геометрического места точек, равноудаленных от точки $F(0,6)$ и прямой $y = -6$.

Решение

По определению данной кривой является парабола. Поскольку фокус лежит на оси OY , то уравнение параболы $x^2 = 2py$. Вычисляем параметр p по известному фокус $F(0,6)$:

$$F\left(0; \frac{p}{2}\right) = F(0;6) \Rightarrow \frac{p}{2} = 6 \Rightarrow p = 12$$

Получаем уравнение параболы $x^2 = 24y$.

Пример 12.

Дано уравнение параболы $y^2 - 4x - 8y + 24 = 0$. Найти координаты вершины, фокуса, уравнение директрисы параболы.

Решение.

Перенесем слагаемые, содержащие x , вправо. Слагаемые, содержащие y , оставим слева и выделим полный квадрат выражения:

$$y^2 - 4x - 8y + 24 = 0 \text{ или } y^2 - 8y + 16 + 8 = 4x \text{ или } y^2 - 8y + 16 = 4(x - 2) \text{ или } (y - 4)^2 = 2 \cdot 2(x - 2).$$

Из последнего выражения, получаем, что вершина параболы $A(x_0, y_0) = A(2, 4)$, параметр $p = 2$.

Фокус $F(x_0 + p/2; y_0) = F(2 + 1; 4) = F(3; 4)$.

Директриса имеет уравнение вида: $x = x_0 - \frac{p}{2} = 2 - \frac{2}{2} = 1$.

задачи для самостоятельного решения

1. Определить координаты центров и радиусы окружностей:
1) $x^2 + y^2 - 8x + 6y = 0$; 2) $x^2 + y^2 + 10x - 4y + 29 = 0$; 3) $x^2 + y^2 - 4x + 14y + 54 = 0$
2. Найти угол между радиусами окружности $x^2 + y^2 + 4x - 6y = 0$, проведенными в точки ее пересечения с осью Oy .
3. Составить уравнение окружности, проходящей через точки $A(1; 2)$, $B(0; -1)$ и $C(-3; 0)$.
4. Составить уравнение окружности, проходящей через точки $A(7; 7)$ и $B(-2; 4)$, если ее центр лежит на прямой $2x - y - 2 = 0$.
5. Составить уравнение общей хорды окружностей $x^2 + y^2 = 16$ и $(x - 5)^2 + y^2 = 9$.
6. На эллипсе $x^2/25 + y^2/9 = 1$ найти точку, разность фокальных радиусов-векторов которой равна 6,4
7. Найти длину перпендикуляра, восстановленного из фокуса эллипса $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ к большой оси до пересечения с эллипсом.
8. Составить уравнение прямой, проходящей через левый фокус и нижнюю вершину эллипса $x^2/25 + y^2/16 = 1$.
9. Эллипс, отнесенный к осям, проходит через точку $M(1; 1)$ и имеет эксцентриситет $e = 3/5$. Составить уравнение эллипса.
10. Как расположены относительно эллипса $x^2/50 + y^2/32 = 1$ точки $M(7; 1)$, $N(-5; -4)$, $P(4; 5)$?

11. Найти эксцентриситет эллипса, если фокальный отрезок виден из верхней вершины под углом α .

12. На прямой $x + 5 = 0$ найти точку, одинаково удаленную от левого фокуса и верхней вершины эллипса $x^2/20 + y^2/4 = 1$.

13.. Найти уравнение гиперболы, вершины и фокусы которой находятся в соответствующих фокусах и вершинах эллипса $x^2/8 + y^2/5 = 1$.

14. Через точку $M(0; -1)$ и правую вершину гиперболы $3x^2 - 4y^2 = 12$ проведена прямая. Найти вторую точку пересечения прямой с гиперболой.

15. Дана гипербола $x^2 - y^2 = 8$. Найти софокусный эллипс, проходящий через точку $M(4; 6)$.

16. Дан эллипс $9x^2 + 25y^2 = 1$. Написать уравнение софокусной, равнобочной гиперболы.

17. Составить уравнение гиперболы, проходящей через точку $M(9; 8)$, если асимптоты гиперболы имеют уравнения $y = \pm(2\sqrt{2}/3)x$

18. Угол между асимптотами гиперболы равен 60° . Вычислить эксцентриситет гиперболы.

19. Составить простейшее уравнение параболы, если известно, что ее фокус находится в точке пересечения прямой $4x - 3y - 4 = 0$ с осью Ox .
20. На параболе $y^2 = 8x$ найти точку, расстояние которой от директрисы равно 4.
21. Составить уравнение параболы с вершиной в начале координат, симметричной относительно оси Ox и отсекающей от прямой $y = x$ хорду длиной $4\sqrt{2}$.
22. Парабола $y^2 = 2x$ отсекает от прямой, проходящей через начало координат, хорду, длина которой равна $3/4$. Составить уравнение этой прямой.
23. Составить простейшее уравнение параболы, если длина хорды, перпендикулярной оси симметрии и делящей пополам расстояние между фокусом и вершиной, равна 1.
24. На параболе $y^2 = 32x$ найти точку, расстояние которой от прямой $4x + 3y + 10 = 0$ равно 2.
25. Привести к каноническому виду уравнения парабол:
 1) $y = 4x - 2x^2$; 2) $y = -x^2 + 2x + 2$; 3) $x = -4y^2 + y$;
 4) $x = y^2 + 4y + 5$. 5) $y = 9x^2 - 6x + 2$.