

# Тема 8: Эллипс, гипербола, парабола

А. Я. Овсянников

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
Департамент математики, механики и компьютерных наук  
Аналитическая геометрия для физиков

## Определение

*Алгебраическим уравнением второй степени с двумя неизвестными* называется уравнение вида

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_3 = 0, \quad (1)$$

где по крайней мере один из коэффициентов  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{22}$  отличен от нуля.

## Определение

*Квадрикой на плоскости* называется геометрический образ алгебраического уравнения второй степени с двумя неизвестными относительно фиксированной аффинной системы координат.

Это определение включает некоторую аффинную систему координат на плоскости. Корректность этого определения состоит в том, что оно не зависит от выбора этой системы координат, и сообщается без доказательства.

Нашей целью изучения квадрик является их полная классификация. Для ее осуществления требуется сначала изучить некоторые конкретные квадрики на плоскости. Этому и посвящена настоящая тема.

## Определение

*Эллипсом* называется геометрический образ уравнения

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

в прямоугольной декартовой системе координат.

Указанная система координат называется *канонической*, и уравнение (2) называется *каноническим*.

При  $a = b$  эллипс превращается в окружность. В дальнейших рассмотрениях предполагается, что  $a > b > 0$ . Так как в уравнение (2) входят только квадраты переменных, эллипс симметричен относительно осей координат и начала координат. Поэтому для выяснения формы эллипса достаточно изучить ее в первом квадранте. Выразим  $y$  через  $x$  предполагая, что  $x, y \geq 0$ :  $y(x) = \frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}$ . Ясно, что  $0 \leq x \leq a$ , функция  $y(x)$  убывает и выпукла вверх (предлагается убедиться, что  $y''(x) < 0$ ).

Вид эллипса показан на рис. 1.

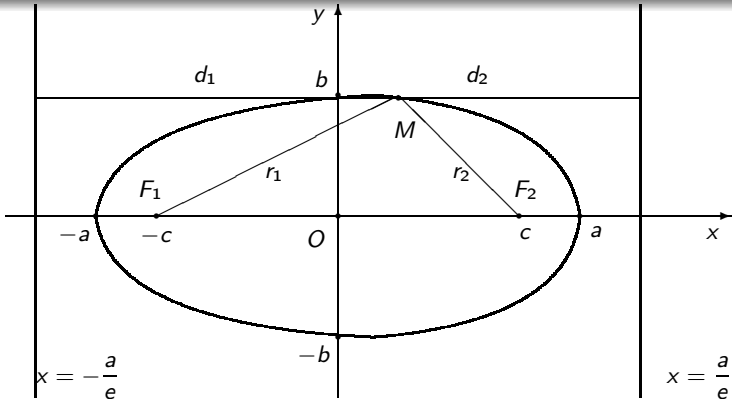


Рис. 1

### Определения

Числа  $a$  и  $b$  называются *большой* и *малой полуосями* эллипса. Положим  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ . Точки  $F_1(-c, 0)$  и  $F_2(c, 0)$  называются *фокусами* эллипса, число  $e = \frac{c}{a}$  — его *эксцентриситетом*, прямые с уравнениями  $x = -\frac{a}{e}$ ,  $x = \frac{a}{e}$  — *директрисами* эллипса. Отрезки, соединяющие точку на эллипсе с его фокусами, называются *фокальными радиусами* этой точки.

## Теорема

Произвольная точка  $M$  плоскости лежит на эллипсе, заданном уравнением (2), тогда и только тогда, когда сумма расстояний  $|F_1M| + |F_2M|$  от точки  $M$  до фокусов эллипса есть постоянная величина, равная  $2a$ .

↓ Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  лежит на эллипсе, заданном уравнением (2).

Вычислим  $r_1 = |F_1M_0| = \sqrt{(x_0 + c)^2 + y_0^2}$ . Имеем  $y_0^2 = b^2 - \frac{b^2x_0^2}{a^2}$ , откуда  $r_1^2 = (x_0 + c)^2 + y_0^2 = x_0^2 + 2x_0c + c^2 + b^2 - \frac{b^2x_0^2}{a^2} = x_0^2(1 - \frac{b^2}{a^2}) + 2x_0c + a^2 = \frac{c^2x_0^2}{a^2} + 2x_0c + a^2 = (ex_0 + a)^2$  (мы пользуемся равенством  $a^2 = b^2 + c^2$ ).

Таким образом,  $r_1 = a + ex_0$ , поскольку  $|x_0| \leq a$  и  $e < 1$ . Аналогично легко вычислить, что  $r_2^2 = (x_0 - c)^2 + y_0^2 = (ex_0 - a)^2$  и  $r_2 = a - ex_0$ . Таким образом,  $r_1 + r_2 = 2a$ . Мы видим, что для любой точки  $M_0(x_0, y_0)$  на эллипсе справедливы формулы

$$r_1 = a + ex_0, \quad r_2 = a - ex_0. \quad (3)$$

Предположим, что  $M(x, y)$  — произвольная точка плоскости, для которой  $|F_1M| + |F_2M| = 2a$ . Тогда  $\sqrt{(x + c)^2 + y^2} + \sqrt{(x - c)^2 + y^2} = 2a$ . Отсюда  $\sqrt{(x + c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x - c)^2 + y^2}$ . Возведя это равенство в квадрат и выполнив преобразования с учетом равенства  $a^2 = b^2 + c^2$ , придем к уравнению (2). ↑

Обозначим для точки плоскости через  $d_i$  расстояние от этой точки до директрисы эллипса, ближайшей к фокусу  $F_i$  ( $i = 1, 2$ ).

## Теорема

Произвольная точка  $M$  плоскости лежит на эллипсе, заданном уравнением (2), тогда и только тогда, когда  $e = \frac{r_1}{d_1}$  [ $e = \frac{r_2}{d_2}$ ].

↓ Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  лежит на эллипсе, заданном уравнением (2).

Тогда ясно, что  $d_1 = \left| \frac{a}{e} + x_0 \right|$ ,  $d_2 = \left| \frac{a}{e} - x_0 \right|$  и легкие вычисления с

использованием формул (3) показывают, что  $e = \frac{r_1}{d_1}$  и  $e = \frac{r_2}{d_2}$ .

Предположим, что  $M(x, y)$  — произвольная точка плоскости, для которой

$e = \frac{r_1}{d_1}$ . Учитывая, что  $r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$  и  $d_1 = \left| \frac{a}{e} + x \right|$ , из равенства

$r_1 = ed_1$  получаем  $(x+c)^2 + y^2 = e^2 \left( \frac{a}{e} + x \right)^2 = (a+ex)^2$ . Из равенства

$(x+c)^2 + y^2 = (a+ex)^2$ , используя преобразования и равенства  $e = \frac{c}{a}$ ,

$a^2 = b^2 + c^2$ , получаем уравнение (2). ↑

Используя фокальное свойство эллипса, можно дать такое

## Определение 1

Эллипсом называется множество всех точек плоскости, для которых сумма расстояний от двух фиксированных точек этой плоскости есть постоянная величина.

Используя директориальное свойство эллипса, приходим к следующему определению.

## Определение 2

Эллипсом называется множество всех точек плоскости, для которых отношение расстояния до фиксированной точки этой плоскости к расстоянию до фиксированной прямой, не содержащей эту точку, есть постоянная величина, меньшая единицы.

## Предложение

Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  лежит на эллипсе, заданном уравнением (2). Тогда касательная к эллипсу в точке  $M_0(x_0, y_0)$  имеет уравнение

$$\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1. \quad (4)$$

↓ Запишем уравнение касательной в виде  $y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0)$ . Чтобы найти  $y'(x_0)$ , продифференцируем равенство (2) по  $x$ , считая  $y$  функцией от  $x$ :  $2\frac{x}{a^2} + 2\frac{y \cdot y'(x)}{b^2} = 0$ . В точке  $x_0$  получаем  $\frac{x_0}{a^2} + \frac{y_0 \cdot y'(x_0)}{b^2} = 0$ , откуда  $y'(x_0) = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}$ . Таким образом,  $y - y_0 = -\frac{b^2 x_0}{a^2 y_0}(x - x_0)$ . Умножив обе части последнего равенства на  $\frac{y_0}{b^2}$ , выполнив преобразования и используя равенство  $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$  (так как точка  $M_0$  лежит на эллипсе), приходим к уравнению (4). ↑



## Предложение

Если покрыть эллипс изнутри отражающим свет слоем и поместить в один из фокусов источник света, то отраженные от эллипса лучи света соберутся в другом фокусе.

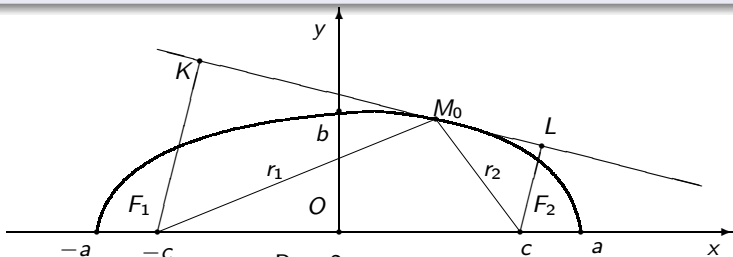


Рис. 2

↓ Зафиксируем точку  $M_0(x_0, y_0)$  на эллипсе и проведем в этой точке касательную к эллипсу (см. рис. 2). Ее уравнение  $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} - 1 = 0$ . Опустим из точек  $F_1$  и  $F_2$  перпендикуляры на касательную. Для доказательства достаточно убедиться, что  $\angle F_1M_0K = \angle F_2M_0L$ . С этой целью докажем, что  $\triangle F_1M_0K$  и  $\triangle F_2M_0L$  подобны. Так как эти треугольники прямоугольные, достаточно проверить, что  $\frac{|F_1K|}{|F_2L|} = \frac{r_1}{r_2}$ .

Так как  $|F_1K|$  и  $|F_1L|$  — расстояния от точек  $F_1$  и  $F_2$  до касательной, используя предложение сл.26 т.5, имеем

$$|F_1K| = \frac{\left| \frac{-x_0c}{a^2} - 1 \right|}{\sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}} = \frac{|x_0c + a^2|}{a^2 \sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}} \quad \text{и} \quad |F_1L| = \frac{\left| \frac{x_0c}{a^2} - 1 \right|}{\sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}} = \frac{|x_0c - a^2|}{a^2 \sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}}.$$

Так как  $e = \frac{c}{a}$ , с учетом формулы (3) сл. 5 отсюда получаем

$$\frac{|F_1K|}{|F_1L|} = \frac{|x_0c + a^2|}{|x_0c - a^2|} = \frac{|x_0e + a|}{|x_0e - a|} = \frac{a + x_0e}{a - x_0e} = \frac{r_1}{r_2}. \uparrow$$

## Определение

*Гиперболой* называется геометрический образ уравнения

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (5)$$

в прямоугольной декартовой системе координат.

Указанная система координат называется *канонической*, и уравнение (5) называется *каноническим*.

Так как в уравнение (5) входят только квадраты переменных, гипербола симметрична относительно осей координат и начала координат. Поэтому для выяснения формы гиперболы достаточно изучить ее в первом квадранте. Выразим  $y$  через  $x$  предполагая, что  $x, y \geq 0$ :  
 $y(x) = \frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2}$ . Ясно, что  $x \geq a$ , функция  $y(x)$  возрастает и выпукла вверх (предлагается убедиться, что  $y''(x) < 0$ ). Рассмотрим луч прямой с уравнением  $y = \frac{b}{a} \cdot x$ , расположенный в первой четверти. Ясно, что  $\frac{b}{a} \cdot x > \frac{b}{a} \cdot \sqrt{x^2 - a^2}$ . Это означает, что гипербола расположена "ниже" прямой.

$$\text{Далее, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{b}{a} \cdot x - \frac{b}{a} \cdot \sqrt{x^2 - a^2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{a} \cdot (x - \sqrt{x^2 - a^2}) =$$
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{a} \cdot \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = 0. \text{ Следовательно, при}$$

$x \rightarrow +\infty$  гипербола неограниченно приближается к прямой  $y = \frac{b}{a} \cdot x$ , которая, таким образом, является асимптотой гиперболы. График гиперболы показан на рис. 3 сл.13. Она состоит из двух ветвей. Для построения графика удобно построить **опорный прямоугольник**, через диагонали которого проходят **асимптоты** гиперболы  $y = \pm \frac{b}{a} \cdot x$ .

## Определения

Числа  $a$  и  $b$  называются **действительной** и **мнимой полуосями** гиперболы. Точки  $(-a, 0)$  и  $(a, 0)$  называются **вершинами** гиперболы. Положим  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Точки  $F_1(-c, 0)$  и  $F_2(c, 0)$  называются **фокусами** гиперболы, число  $e = \frac{c}{a}$  — ее **эксцентриситетом**, прямые с уравнениями  $x = -\frac{a}{e}$ ,  $x = \frac{a}{e}$  — **директрисами** гиперболы. Отрезки, соединяющие точку на гиперболы с его фокусами, называются **фокальными радиусами** этой точки. Их обозначают  $r_{1\text{пр}}$ ,  $r_{2\text{пр}}$ , если точка лежит на правой ветви, и  $r_{1\text{лв}}$ ,  $r_{2\text{лв}}$ , если точка лежит на левой ветви гиперболы.

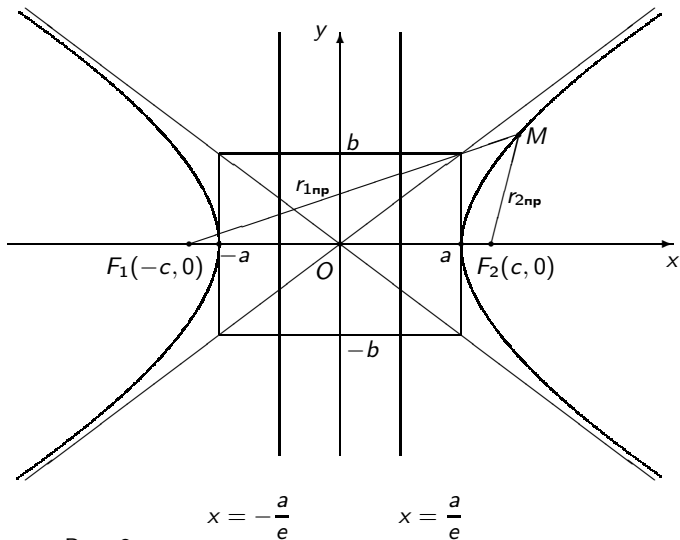


Рис. 3

Утверждения о гиперболе параллельны соответствующим утверждениям об эллипсе и доказательства их похожи, поэтому изложение будет более кратким.

## Фокальное свойство гиперболы

Произвольная точка  $M$  плоскости лежит на гиперболе, заданной уравнением (5), тогда и только тогда, когда модуль разности расстояний  $\|F_1M\| - \|F_2M\|$  от точки  $M$  до фокусов гиперболы есть постоянная величина, равная  $2a$ .

↓ Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  лежит на гиперболе, заданной уравнением (5).

Вычислим  $r_1 = |F_1M_0| = \sqrt{(x_0 + c)^2 + y_0^2}$ . Имеем  $y_0^2 = \frac{b^2x_0^2}{a^2} - b^2$ , откуда  $r_1^2 = (x_0 + c)^2 + y_0^2 = x_0^2 + 2x_0c + c^2 + \frac{b^2x_0^2}{a^2} - b^2 = x_0^2(1 + \frac{b^2}{a^2}) + 2x_0c + a^2 = \frac{c^2x_0^2}{a^2} + 2x_0c + a^2 = (ex_0 + a)^2$  (мы пользуемся равенством  $c^2 = a^2 + b^2$ ).

Таким образом,  $r_1 = |a + ex_0|$ . Поскольку  $|x_0| \geq a$  и  $e > 1$ , при  $x \leq -a$   $r_1 = -a - ex_0$ , а при  $x \geq a$   $r_1 = a + ex_0$ . Аналогично легко вычислить, что  $r_2^2 = (x_0 - c)^2 + y_0^2 = (ex_0 - a)^2$  и  $r_2 = |a - ex_0|$ ; при  $x \leq -a$   $r_2 = a - ex_0$ , а при  $x \geq a$   $r_2 = ex_0 - a$ . Таким образом, при  $x \leq -a$   $r_1 - r_2 = -2a$ , а при  $x \geq a$   $r_1 - r_2 = 2a$ , и  $|r_1 - r_2| = 2a$ .

Мы видим, что для любой точки  $M_0(x_0, y_0)$  на гиперболе справедливы формулы

$$r_1 = |a + ex_0|, r_2 = |a - ex_0|. \quad (6)$$

Расписывая модули, получаем также формулы

$$r_{1лв} = -a - ex_0, r_{1пр} = a + ex_0, r_{2лв} = a - ex_0, r_{2пр} = ex_0 - a. \quad (7)$$

Предположим, что  $M(x, y)$  — произвольная точка плоскости, для которой  $|F_1M - F_2M| = 2a$ . Тогда  $\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \pm 2a$ . Отсюда  $\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \pm 2a$ . Возведя это равенство в квадрат и выполнив преобразования с учетом равенства  $c^2 = a^2 + b^2$ , придем к уравнению (5).↑

Обозначим для точки плоскости через  $d_i$  расстояние от этой точки до директрисы гиперболы, ближайшей к фокусу  $F_i$  ( $i = 1, 2$ ) (см. рис. 4 на следующем слайде).

## Теорема

Произвольная точка  $M$  плоскости лежит на гиперболе, заданной уравнением (5), тогда и только тогда, когда  $e = \frac{r_1}{d_1}$  [ $e = \frac{r_2}{d_2}$ ].

↓ Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  лежит на гиперболе, заданном уравнением (5).

Тогда ясно, что  $d_1 = \left| \frac{a}{e} + x_0 \right|$ ,  $d_2 = \left| \frac{a}{e} - x_0 \right|$  и легкие вычисления с использованием формул (6) показывают, что  $e = \frac{r_1}{d_1}$  и  $e = \frac{r_2}{d_2}$ .

Предположим, что  $M(x, y)$  — произвольная точка плоскости, для которой  $e = \frac{r_1}{d_1}$ . Учитывая, что  $r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$  и  $d_1 = \left| \frac{a}{e} + x \right|$ , из равенства  $r_1 = ed_1$  получаем  $(x+c)^2 + y^2 = e^2 \left( \frac{a}{e} + x \right)^2 = (a+ex)^2$ . Из равенства  $(x+c)^2 + y^2 = (a+ex)^2$ , используя преобразования и равенства  $e = \frac{c}{a}$ ,  $c^2 = a^2 + b^2$ , получаем уравнение (5). ↑





Используя фокальное свойство гиперболы, можно дать такое

## Определение 1

Гиперболой называется множество всех точек плоскости, для которых модуль разности расстояний от двух фиксированных точек этой плоскости есть постоянная величина.

Используя директориальное свойство гиперболы, приходим к следующему определению.

## Определение 2

Гиперболой называется множество всех точек плоскости, для которых отношение расстояния до фиксированной точки этой плоскости к расстоянию до фиксированной прямой, не содержащей эту точку, есть постоянная величина, большая единицы.

Аналогично предложению сл.8 доказывается следующее утверждение.

## Предложение 1

Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  лежит на гиперболе, заданном уравнением (5). Тогда касательная к гиперболе в точке  $M_0(x_0, y_0)$  имеет уравнение

$$\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} = 1. \quad (8)$$

Аналогично предложению сл.9 доказывается следующее утверждение.

## Предложение 2

Касательная к гиперболе в произвольной ее точке  $M_0$  делит пополам угол между фокальными радиусами, проведенными в точку касания.

На рис. 4  $\angle F_1 M_0 K = \angle F_2 M_0 K$ .

## Определение

В прямоугольной декартовой системе координат геометрический образ уравнения

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad (9)$$

называется *сопряженной гиперболой* к гиперболе, определяемой уравнением  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

Сопряженная гипербола имеет действительную полуось  $b$ , мнимую полуось  $a$ . Ее фокусы лежат на оси  $Oy$ . Параметр  $c$  тот же, что у исходной гиперболы и асимптоты те же. Графики сопряженной и исходной гипербол приведены на рис. 5, график сопряженной гиперболы выделен полужирной линией.

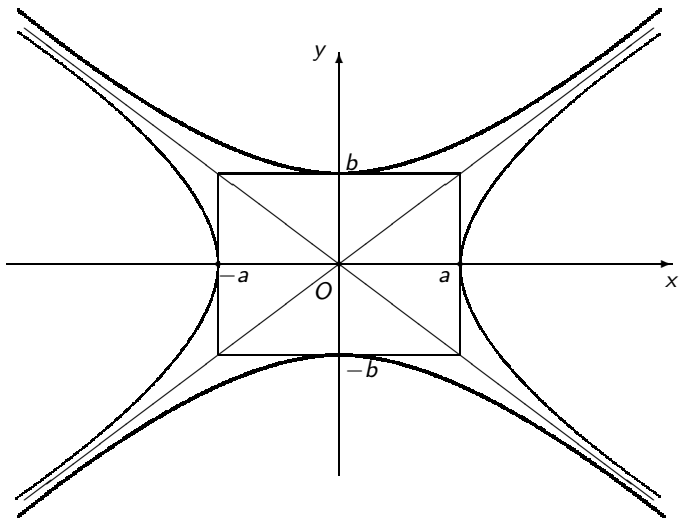


Рис. 5

В школьном курсе алгебры гиперболой называется график функции  $y = \frac{k}{x}$ , где  $k$  — постоянное ненулевое число. Это уравнение равносильно уравнению  $x \cdot y = k$ . Покажем, что последнее уравнение определяет гиперболу. Повернем систему координат на угол  $\frac{\pi}{4}$  против часовой стрелки. Формулы преобразования координат имеют следующий вид (см.

формулы сл.32 т.2):

$$\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2}(x' - y'), \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2}(x' + y'). \end{cases} \quad \text{Если в уравнение } x \cdot y = k$$

подставить  $x$  и  $y$  из этих формул, то получим  $k = xy = \frac{\sqrt{2}}{2}(x' - y') \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}(x' + y') = \frac{1}{2}((x')^2 - (y')^2)$ . Это означает, что в системе координат  $Ox'y'$  “школьная” гипербола определяется уравнением  $\frac{(x')^2}{|2k|} - \frac{(y')^2}{|2k|} = \pm 1$ . Поскольку  $|2k| = a^2$  для некоторого  $a > 0$ , получаем уравнение гиперболы при  $k > 0$  (см. рис. 6) и сопряженной гиперболы при  $k < 0$ . Полуоси у этих гипербол равны.

### Определение

Гипербола, у которой полуоси равны, называется *равнобочной* или *равносторонней*.

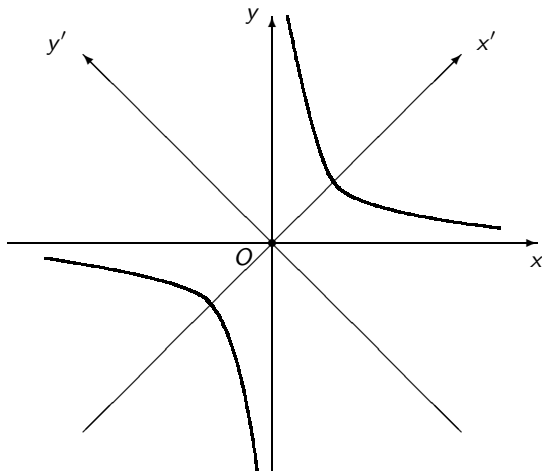


Рис. 6

## Определение

*Параболой* называется геометрический образ уравнения

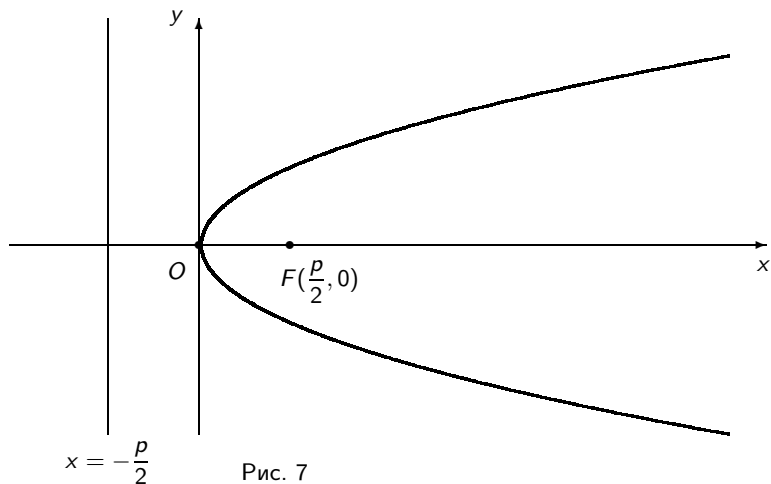
$$y^2 = 2px, \quad (10)$$

где  $p > 0$ , в прямоугольной декартовой системе координат.

Указанная система координат называется *канонической*, и уравнение (10) называется *каноническим*.

Так как  $y$  входит в каноническое уравнение параболы только во второй степени, график параболы симметричен относительно оси  $Ox$ . Ясно, что  $x = \frac{y^2}{2p} \geq 0$ , т.е. вся парабола расположена в правой полуплоскости. В первой четверти  $y$  можно представить функцией от  $x$ , а именно,  $y = \sqrt{2px}$ . Если  $x = 0$ , то  $y = 0$ . С ростом  $x$  возрастает и  $y$ , причем неограниченно. Легко проверить, что  $y'' < 0$  при  $x > 0$ , т.е. парабола выпукла вверх. График параболы изображен на рис. 7.





## Определения

Точка  $O(0, 0)$  называется *вершиной* параболы, а точка  $F(p/2, 0)$  — ее *фокусом*. Прямая с уравнением  $x = -\frac{p}{2}$  называется *директрисой* параболы, а число  $p$  (равное расстоянию от фокуса до директрисы) — ее *параметром*.

## Теорема

Точка  $M$  принадлежит параболе тогда и только тогда, когда она равноудалена от фокуса параболы и от ее директрисы

↓ Предположим, что  $\ell$  — директриса параболы, а точка  $M(x, y)$  принадлежит параболе. Тогда

$$\begin{aligned}|FM| &= \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = \sqrt{x^2 - px + \frac{p^2}{4} + 2px} = \\ &= \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2} = x + \frac{p}{2}\end{aligned}$$

(последнее равенство вытекает из того, что  $x \geq 0$ ). Очевидно, что  $d(M, \ell) = x + p/2$ . Следовательно,  $|FM| = d(M, \ell)$ .

Пусть теперь  $M(x, y)$  — произвольная точка плоскости и  $|FM| = d(M, \ell)$ .  
 Записав последнее равенство в координатах, получим  
 $\sqrt{(x - p/2)^2 + y^2} = |x + p/2|$ . После возведения обеих частей последнего  
 равенства в квадрат и приведения подобных, имеем  $y^2 = 2px$ . Это  
 означает, что точка  $M$  принадлежит параболе. ↑

В школьном курсе алгебры параболой называется график функции  
 $y = ax^2 + bx + c$ , где  $a \neq 0$ . Легко понять, что “школьная” параболка  
 является и параболой в смысле определения сл.24. Выделим в правой  
 части равенства  $y = ax^2 + bx + c$  полный квадрат по  $x$ , получим:

$y = a \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a} + c$ . Сделав замену переменных

$$\begin{cases} x' = x + \frac{b}{2a} \\ y' = y + \frac{b^2}{4a} - c \end{cases}, \quad \text{получим уравнение } y' = a(x')^2. \text{ Применяя}$$

теперь замену переменных  $x'' = x'$ ,  $y'' = y'$  и полагая  $p = \frac{1}{2a}$  (напомним,  
 что  $a \neq 0$ ), приходим к уравнению  $(y'')^2 = 2px''$ . Если  $p > 0$ , то  
 получается каноническое уравнение параболы. В противном случае надо  
 еще сделать замену переменных  $x''' = -x''$ ,  $y''' = y''$ .

## Предложение 1

Пусть точка  $M_0(x_0, y_0)$  лежит на параболе, заданном уравнением (10). Тогда касательная к параболе в точке  $M_0(x_0, y_0)$  имеет уравнение

$$y_0 \cdot y = p(x_0 + x). \quad (11)$$

↓ Запишем уравнение касательной в виде  $y - y_0 = y'(x_0)(x - x_0)$ . Чтобы найти  $y'(x_0)$ , продифференцируем равенство (10) по  $x$ , считая  $y$  функцией от  $x$ :  $2y \cdot y' = 2p$ . Тогда  $y'(x_0) = \frac{p}{y_0}$ . Имеем  $y - y_0 = \frac{p}{y_0}(x - x_0)$ , откуда  $y_0 \cdot y = y_0^2 + px - px_0 = p(x_0 + x)$ , поскольку  $y_0^2 = 2px_0$ . ↑

Оптическое свойство параболы широко применяется в технике для проектирования различных отражателей света.

## Предложение 2

Если покрыть параболу изнутри отражающим свет слоем и поместить в ее фокус источник света, то отраженные от параболы лучи света образуют пучок лучей, параллельных оси симметрии параболы.

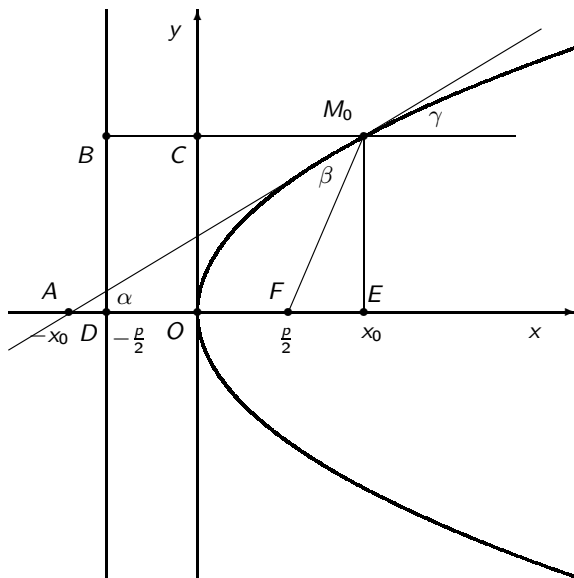


Рис. 8

↓ Проведем через точку  $M_0(x_0, y_0)$  касательную к параболе и докажем, что  $\angle\beta = \angle\gamma$  (см. рис. 8). Уравнение касательной  $y_0 \cdot y = p(x_0 + x)$ . Она пересекает ось  $Ox$  в точке  $A(-x_0, 0)$ , Так как  $\angle\alpha = \angle\gamma$  по свойству параллельных прямых, достаточно проверить, что  $\triangle AFM_0$  равнобедренный. Имеем  $|FM_0| = |BM_0| = |BC| + |CM_0| = |DO| + |OE| = \frac{p}{2} + x_0$  и  $|AF| = |AO| + |OF| = x_0 + \frac{p}{2}$ . ↑

Рассмотрим эллипс, параболу или одну ветвь гиперболы. Зафиксируем фокус и ближайшую к нему директрису кривой и рассмотрим полярную систему координат с полюсом в фокусе и полярным лучом, перпендикулярным к директрисе. Пусть  $e$  — эксцентриситет кривой (у параболы  $e = 1$ ) и  $p$  — длина половины ее фокальной хорды (у параболы  $p$  — параметр).

## Предложение

Уравнение эллипса, параболы или одной ветви гиперболы в полярных координатах

$$r = \frac{p}{1 - e \cos \varphi}. \quad (12)$$

↓ Зафиксируем точку  $M$  на кривой с полярными координатами  $(r, \varphi)$  (см. рис. 9). Так как в силу директориального свойства  $\frac{r}{d} = e$ , заключаем, что

$|CM| = \frac{r}{e}$ . Имеем  $|CM| = |AE| = |AF| + |FE|$ . Из  $\triangle FME$  получаем

$|FE| = r \cos \varphi$ . Так как  $|FD| = p$  и  $\frac{|FD|}{|BD|} = e$ , имеем  $|AF| = |BD| = \frac{p}{e}$ .

Следовательно,  $\frac{r}{e} = \frac{p}{e} + r \cos \varphi$ . Умножив обе части этого равенства на  $e$  и затем выразив  $r$ , получим требуемую формулу. ↑

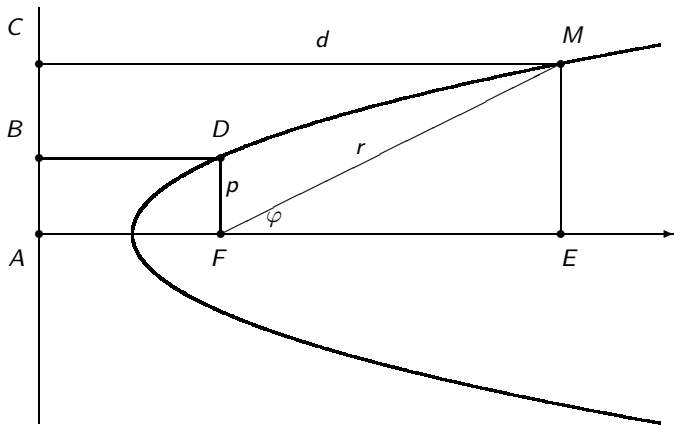


Рис. 9



## Предложение

Для эллипса с каноническим уравнением  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  или гиперболы с каноническим уравнением  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  параметр  $p = \frac{b^2}{a}$ . Для параболы  $p$  — ее параметр.

↓ Параметр  $p$  есть ордината точки на эллипсе или гиперболе, у которой абсцисса равна  $c$ . Учитывая, что  $p > 0$  и принимая во внимание соотношения между  $a, b, c$  для эллипса или гиперболы, из соотношений  $\frac{c^2}{a^2} \pm \frac{p^2}{b^2} = 1$  легко получаем требуемое равенство. ↑

## Предложение

Пусть кривая задана полярным уравнением (12). Тогда при  $e < 1$  полуоси эллипса суть  $a = \frac{p}{1 - e^2}$ ,  $b = \frac{p}{\sqrt{1 - e^2}}$ , а при  $e > 1$  полуоси гиперболы суть  $a = \frac{p}{e^2 - 1}$ ,  $b = \frac{p}{\sqrt{e^2 - 1}}$ .

↓ Предположим, что  $e < 1$ . Так как для эллипса  $b^2 = a^2 - c^2 = a^2(1 - e^2)$  и в силу предложения сл.33  $p = \frac{b^2}{a}$ , получаем  $a(1 - e^2) = p$ , откуда получается формула для  $a$ . Поскольку  $b^2 = pa = \frac{p^2}{1 - e^2}$ , получаем требуемую формулу для  $b$ . В случае гиперболы доказательство аналогичное. ↑