# С.А.Лифиц

# ГЕОМЕТРИЯ-9

Материалы к урокам по теме: "Кривые второго порядка"

# Урок 1. Эллипс. Каноническое уравнение эллипса

#### 1°. Введение

- 1) В курсе геометрии мы встречались всего с двумя видами кривых: прямыми и окружностями. Сейчас мы познакомимся с еще одной кривой эллипсом.
- 2) Возьмем козу и привяжем ее веревкой к колышку на лугу. Понятно, что через какое-то время коза съест траву внутри окружности, центром которой является колышек, а радиус равен длине веревки.

Теперь привяжем козу по-другому. Вобьем два колышка. Затем возьмем веревку, длина которой больше расстояния между колышками, и проденем ее через кольцо на ошейнике козы (кольцо может свободно скользить по веревке). После этого привяжем концы веревки к колышкам. В этом случае, область, внутри которой коза съест траву, будет выглядеть так:

3) Граница полученной фигуры обладает следующим свойством: сумма расстояний от любой ее точки до колышков равна длине веревки. Такая кривая называется эллипсом, а точки, в которые воткнуты колышки, — фокусами.

## $2^{\circ}$ . Точные определения

1) Перейдем к точным определениям.

## Определение.

**Эллипсом** называется геометрическое место точек плоскости, сумма расстояний от которых до двух данных точек, называемых **фокусами**, есть величина постоянная, большая расстояния между фокусами.

 $\mid \Pi y cmb \ M - некоторая точка эллипса. Расстояния от точки <math>M$  до фо-кусов называются фокальными радиусами точки M.

- 2) При изучении эллипсов обычно используют следующие стандартные обозначения:
  - $\bullet$   $F_1$ ,  $F_2$  фокусы;  $r_1$ ,  $r_2$  соответствующие фокальные радиусы;
  - 2c расстояние между фокусами (фокусное расстояние);

 $\bullet$  2a — сумма расстояний от точек, принадлежащих эллипсу, до фокусов.

Из определения эллипса следует, что a > c,  $r_1 + r_2 = 2a$ .

3) У эллипса, очевидно, есть две оси симметрии. Это прямая, проходящая через фокусы, и серединный перпендикуляр к отрезку с концами в фокусах. Оси симметрии эллипса называются большой и малой осями эллипса, а длины их частей, лежащих внутри эллипса, — длинами большой и малой осей. Впрочем, чаще говорят о длинах полуосей эллипса.

Точки, в которых эллипс пересекает оси, называются вершинами эллипса.

4) Рассмотрим окружность  $\omega(O;R)$ . Пусть X – произвольная точка плоскости. Ранее мы неоднократно отмечали, что если точка X лежит внутри окружности  $\omega$ , то OX < R, а если точка X лежит вне этой окружности, то OX > R. Сформулируем аналогичное утверждение для эллипса:

#### Утверждение 1.1.

Сумма расстояний от любой точки внутри эллипса до фокусов меньше 2a, а сумма расстояний от любой точки вне эллипса до фокусов больше 2a.

Указание: Для доказательства достаточно воспользоваться неравенством треугольника.

#### 3°. Каноническое уравнение эллипса

1) Выведем уравнение эллипса. Для этого ведем систему координат так, чтобы фокусы эллипса имели координаты  $F_1(-c;0)$ ,  $F_2(c;0)$ . Пусть точка M(x;y) принадлежит эллипсу. Тогда

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a.$$
 (1.1)

2) Упростим это уравнение, переходя к уравнениям – следствиям:

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

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

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

$$\Rightarrow a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 = a^4 - 2a^2cx + c^2x^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (a^2 - c^2) x^2 + a^2y^2 = a^2 (a^2 - c^2).$$

Заметим, что a > c. Следовательно, можно ввести новую переменную

$$b = \sqrt{a^2 - c^2}.$$

Тогда

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2.$$

Разделив обе части полученного уравнения на  $a^2b^2$ , получаем:

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.} \tag{1.2}$$

Уравнение (1.2) называют каноническим уравнением эллипса.

# Урок 2. Завершение вывода канонического уравнение эллипса. Эксцентриситет эллипса

# 1°. Завершение вывода канонического уравнение эллипса

1) На прошлом уроке мы доказали, что координаты любой точки M(x;y) эллипса удовлетворяют уравнению (1.2). Обратное пока не доказано: мы дважды возводили равенства в квадрат, не контролируя равносильность переходов. Тем не менее, уравнения (1.1) и (1.2) равносильны. Докажем, что из уравнения (1.2) следует уравнение (1.1).

Пусть координаты точки M(x;y) удовлетворяет уравнению (1.2). Тогда

$$y^2 = b^2 \left( 1 - \frac{x^2}{a^2} \right).$$

Следовательно,

$$r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{(x+c)^2 + b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} =$$

$$= \sqrt{(x+c)^2 + (a^2 - c^2) \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} = \sqrt{\left(a + \frac{c}{a}x\right)^2} = \left|a + \frac{c}{a}x\right|.$$

Но по определению эллипса  $\frac{c}{a} < 1$ , а из (1.2) следует, что |x| < a. Поэтому  $a + \frac{c}{a}x > 0$ . Следовательно,  $r_1 = a + \frac{c}{a}x$ .

Аналогично 
$$r_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = a - \frac{c}{a}x$$
. Т. о.,  $r_1 + r_2 = 2a$ , ч. т. д.

## $2^{\circ}$ . Эксцентриситет эллипса. Эллипс как сжатая окружность

1) Введем важное определение:

$$\varepsilon = \frac{c}{a}$$
 (2.1) называется эксцентриситетом эллипса.

$$0 \leqslant \varepsilon < 1$$
.

Из сказанного выше следует, что

$$r_1 = a + \varepsilon x, \quad r_2 = a - \varepsilon x.$$
 (2.2)

2) Из канонического уравнения эллипса (1.2) сразу следует, что длина большой (фокальной) полуоси эллипса равна a, а длина малой полуоси – b. С другой стороны, из (2.1) получаем, что

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

откуда

$$\frac{b}{a} = \sqrt{1 - \varepsilon^2}. (2.3)$$

Т. о., эксцентриситет характеризует вытянутость эллипса: чем больше  $\varepsilon$ , тем меньше отношение длин его полуосей. При  $\varepsilon=0$  эллипс вырождается в окружность.

- 3) Вы, наверное, слышали, что планеты и некоторые кометы движутся по эллиптическим орбитам, в одном из фокусов которых находится Солнце (закон Кеплера). Оказывается, что эксцентриситеты планетных орбит весьма малы, а кометных велики, т.е. близки к единице. Следовательно, планеты движутся почти по окружности, а кометы то приближаются к Солнцу, то удаляются от него.
- 4) Каноническое уравнение эллипса напоминает уравнение окружности, записанное в виде

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

Если в этом уравнении заменить y на  $\frac{a}{b}y$ , то придем к уравнению эллипса (1.2). Это означает что эллипс, задаваемый уравнением (1.2), получается из окружности радиуса a путем сжатия в  $\frac{a}{b}$  раз вдоль оси ординат. Такой способ построения эллипса с помощью сжатия окружности часто используется на практике.

# Урок 3. Директрисы эллипса

## 1°. Директрисы эллипса

1) Пусть x – абсцисса какой-то точки M эллипса, задаваемого уравнением (1.2). Тогда фокальный радиус  $r_2$  может быть найден по формуле (2.2). Поэтому

при  $\varepsilon \neq 0$ 

$$r_2 = \varepsilon \left(\frac{a}{\varepsilon} - x\right).$$

Обозначим выражение в скобках буквой d:

$$d = \frac{a}{\varepsilon} - x.$$

Тогда

$$\frac{r_2}{d} = \varepsilon. (3.1)$$

Выясним геометрический смысл d. Поскольку  $0<\varepsilon<1$ , то  $\frac{a}{\varepsilon}>a>x$ . Следовательно, d>0. Но тогда d – расстояние от точки M до прямой  $x=\frac{a}{\varepsilon}$ . Т. о., мы доказали следующее утверждение:

#### Утверждение 3.1.

Отношение расстояний от любой точки эллипса до фокуса  $F_2(c;0)$  и прямой  $x=rac{a}{arepsilon}$  постоянно и равно эксцентриситету эллипса.

 $\left| \right|$  Прямая  $x=rac{a}{arepsilon}$  называется **директрисой** эллипса.

- 2) Директрисой называют и прямую  $x = -\frac{a}{\varepsilon}$ . Аналогично доказательству утверждения 3.1 можно показать, что отношение расстояний от любой точки эллипса до ее "левого" фокуса  $F_1(-c;0)$  и директрисы  $x = -\frac{a}{\varepsilon}$  также постоянно и равно эксцентриситету эллипса.
- 3) Доказанное свойство является характеристическим, т. е. эллипс может быть определен как геометрическое место точек, отношение расстояний от которых до данной точки (фокуса) и данной прямой (директрисы) есть величина постоянная, меньшая единицы (доказательство в другую сторону очевидно).

## Урок 4. Оптическое свойство эллипса

#### $1^{\circ}$ . Оптическое свойство эллипса

1) Вспомним одну из самых известных геометрических задач: даны прямая l и две точки  $F_1$  и  $F_2$ , лежащие по одну сторону от нее. Требуется найти на прямой l такую точку P, что сумма расстояний от нее до точек  $F_1$  и  $F_2$  будет минимальной. Как известно, положение искомой точки P определяется следующим образом: отразим, напр., точку  $F_2$  симметрично относительно

прямой l и получим точку  $F_2'$ . Точка P – это точка пересечения отрезка  $F_1F_2'$  и прямой l.

Заметим, что отрезки  $PF_1$  и  $PF_2$  образуют с прямой l равные углы<sup>1</sup>. Очевидно, точка P однозначно определяется этим условием.

2) Теперь мы можем доказать следующую интересную теорему:

#### Теорема 4.1.

Пусть прямая l касается эллипса в точке P. Тогда прямая l – внешняя биссектриса угла  $F_1PF_2$ .

Доказательство теоремы: Пусть X – произвольная точка на прямой l, отличная от точки P. Тогда т. X лежит вне эллипса. Поэтому в силу утверждения  $1.1\ XF_1 + XF_2 > PF_1 + PF_2$ . Следовательно, из всех точек прямой l точка P имеет наименьшую сумму расстояний до точек  $F_1$  и  $F_2$ . Но это означает, что углы, образованные отрезками  $PF_1$  и  $PF_2$  с прямой l, равны.

3) Теорему 4.1 можно переформулировать, используя физическую терминологию. Известный из физики **принцип Ферма** гласит, что луч света всегда выбирает кратчайший путь. Принимая во внимание вышесказанное, приходим к общеизвестному факту: если луч света падает на зеркальную поверхность, то отражается он от нее под таким же углом, под которым упал. Отсюда немедленно получаем следующее утверждение:

## Теорема (оптическое свойство эллипса).

Если изогнуть зеркальную полоску по эллипсу, то луч света, выходящий из источника, расположенного в одном фокусе, отразившись от этой полоски, пройдет через второй фокус.

## $2^{\circ}$ . Применение оптического свойства эллипса

1) С помощью теоремы 4.1 можно доказать многие интересные свойства эллипса. Начнем со следующего утверждения:

## Утверждение 4.1.

Пусть хорда PQ проходит через фокус  $F_1$  эллипса. Касательные, проведенные к эллипсу в точках P и Q, пересекаются в точке R. Тогда R – центр вневписанной окружности треугольника  $F_2PQ$ , а  $F_1$  – точка касания этой окружности и стороны PQ.

2) Из утверждения 4.1 сразу следует, что  $F_2R$  – биссектриса угла  $PF_2Q$ . Оказывается, этот факт остается верным и в случае, когда данная хорда не проходит через фокус  $F_1$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ В этом случае говорят, что прямая l является внешней биссектрисой угла  $F_{1}PF_{2}$ .

#### Утверждение 4.2.

 $\Pi y cmb\ XY$  — произвольная хорда эллипса. Касательные, проведенные к эллипсу в точках  $X\ u\ Y$ , пересекаются в точке T. Тогда

- a)  $\angle F_1TX = \angle F_2TY$ ;
- б) прямая  $F_2T$  является биссектрисой  $\angle XF_2Y$ .

# Урок 5. Гипербола. Каноническое уравнение гиперболы

#### 1°. Определение гиперболы

1) Познакомимся с еще одной кривой.

#### Определение.

**Гиперболой** называется геометрическое место точек плоскости, модуль разности расстояний от которых до двух данных точек, называемых **фокусами**, есть величина постоянная, меньшая расстояния между фокусами.

- 2) При изучении гипербол используют стандартные обозначения, аналогичные тем, которые уже встречались нам при изучении эллипсов:
  - $\bullet$   $F_1$ ,  $F_2$  фокусы;  $r_1$ ,  $r_2$  соответствующие фокальные радиусы;
  - $F_1F_2 = 2c$ ;
  - $|r_1 r_2| = 2a$ .

Из определения гиперболы следует, что a < c.

# $2^{\circ}$ . Каноническое уравнение гиперболы

1) Выведем уравнение гиперболы. Для этого ведем систему координат так, чтобы фокусы гиперболы имели координаты  $F_1(-c;0)$ ,  $F_2(c;0)$ . Пусть точка M(x;y) принадлежит гиперболе. Тогда

$$\left| \sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \right| = 2a.$$

2) Упростим это уравнение, переходя к уравнениям – следствиям:

$$\begin{split} \left| \sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \right| &= 2a \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= \pm 2a + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} \Rightarrow \\ \Rightarrow (x+c)^2 + y^2 &= 4a^2 \pm 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} + (x-c)^2 + y^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \pm a\sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= cx - a^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow a^2x^2 - 2a^2cx + a^2c^2 + a^2y^2 &= c^2x^2 - 2a^2cx + a^4 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \left(c^2 - a^2\right)x^2 - a^2y^2 &= a^2\left(c^2 - a^2\right). \end{split}$$

Поскольку a < c, можно ввести новую переменную

$$b = \sqrt{c^2 - a^2}.$$

Тогда

$$b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2.$$

Разделив обе части полученного уравнения на  $a^2b^2$ , получаем:

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1.} \tag{5.1}$$

Уравнение (5.1) называют каноническим уравнением гиперболы.

3) Итак, мы доказали, что координаты любой точки M(x;y) гиперболы удовлетворяют уравнению (5.1). Как и при выводе канонического уравнения эллипса, не все переходы были равносильны. Поэтому надо доказать, что все точки, координаты которых удовлетворяют уравнению (5.1), лежат на рассматриваемой гиперболе.

Пусть координаты точки M(x;y) удовлетворяет уравнению (5.1). Тогда

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

откуда

$$r_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{(x+c)^2 + b^2 \left(\frac{x^2}{a^2} - 1\right)} =$$

$$= \sqrt{(x+c)^2 + (c^2 - a^2) \left(\frac{x^2}{a^2} - 1\right)} = \sqrt{\left(a + \frac{c}{a}x\right)^2} = \left|a + \frac{c}{a}x\right|.$$

Аналогично  $r_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \left| a - \frac{c}{a} x \right|.$ 

По определению гиперболы  $\frac{c}{a} > 1$ , а из (5.1) следует, что  $|x| \geqslant a$ . Разберем два случая:

а) 
$$x > 0$$
. Тогда  $x \geqslant a$ . Поэтому  $r_1 = a + \frac{c}{a}x$ ,  $r_2 = -a + \frac{c}{a}x$ . Значит,  $r_1 - r_2 = 2a$ .

б) 
$$x < 0$$
. В этом случае  $x \leqslant -a$ . Тогда  $r_1 = -a - \frac{c}{a}x$ ,  $r_2 = a - \frac{c}{a}x$ . Значит,  $r_2 - r_1 = 2a$ .

Случай x = 0, очевидно, невозможен.

 $T. o., |r_1 - r_2| = 2a$  при всех возможных x, ч. т. д.

# Урок 6. Исследование формы гиперболы. Сопряженная гипербола

#### 1°. Исследование формы гиперболы. Сопряженная гипербола

- 1) Изучим форму гиперболы, задаваемой уравнением (5.1). Для начала заметим, что оси координат являются осями симметрии гиперболы. Их называют просто **осями** гиперболы. При этом ось абсцисс, проходящую через фокусы, называют **действительной осью** гиперболы, а ось ординат **мнимой осью** гиперболы.
- 2) Легко видеть, что гипербола не пересекает свою мнимую ось (ось ординат). Следовательно, она состоит из двух симметричных частей, называемых **правой** и **левой ветвями** гиперболы. Каждая из ветвей гиперболы, в свою очередь, симметрична относительно оси абсцисс.
- 3) Поэтому для того, чтобы понять, как выглядит гипербола, достаточно рассмотреть первую четверть координатной плоскости. В этом случае из уравнения (5.1) получаем, что

$$y = -\frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2}, \ x \geqslant 0. \tag{6.1}$$

Эту функцию легко исследовать по стандартной схеме. Приведем результаты этого исследования.

Функция (6.1) определена при  $x \geqslant a$ . Ее область значений — все неотрицательные числа. Функция непрерывна на всей области определения, монотонно возрастает и выпукла вверх. Ее график пересекает оси координат в единственной точке с координатами (a;0). Функция (6.1) стремится к  $+\infty$  при  $x \to +\infty$ . Прямая  $y = \frac{b}{a}x$  является ее наклонной асимптотой.

4) Теперь мы можем нарисовать гиперболу на координатной плоскости. На практике это обычно делают так. Сначала изображают прямоугольник, стороны которого лежат на прямых x=a, x=-a, y=b, y=-b (этот прямоугольник называют основным прямоугольником гиперболы, а числа a и b – действительной и мнимой полуосями гиперболы). Затем проводят прямые, содержащие диагонали основного прямоугольника. Эти прямые являются асимптотами гиперболы<sup>1</sup>. После этого отмечают точки  $A_1(-a;0)$  и  $A_2(a;0)$ , в которых гипербола касается основного прямоугольника (эти точки называют вершинами гиперболы). Теперь эскиз гиперболы уже легко построить.

 $<sup>^{1}</sup>$ Греческое слово "асимптота" означает "несовпадающий", "несливающийся". Асимптоты гиперболы чертил еще Архимед, однако сам термин появился впервые у Аполлония Пертского (260-170 г г. до н.э.)

- 5) В курсе астрономии доказывается, что если комета летит мимо Солнца и силы притяжения Солнца недостаточно, чтобы оставить комету в пределах солнечной системы, то траекторией кометы будет ветвь гиперболы, в фокусе которой находится Солнце.
- 6) Наряду с гиперболой, задаваемой уравнением (5.1), иногда рассматривают кривую, задаваемую уравнением

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. (6.2)$$

Очевидно, эта кривая также является гиперболой. Ее называют **сопряженной** по отношению к гиперболе (5.1). Фокусы сопряженной гиперболы лежат на оси ординат в точках  $\Phi_1(0;-c)$  и  $\Phi_2(0;c)$ , а вершины – в точках  $B_1(0;-b)$  и  $B_2(0;b)$ . Основные прямоугольники и асимптоты гипербол (5.1) и (6.2) совпадают.

# Урок 7. Равносторонняя гипербола. Эксцентриситет гиперболы. Директрисы гиперболы

## 1°. Равносторонняя гипербола

1) Рассмотрим отдельно гиперболу с равными полуосями a=b. Такую гиперболу называют **равносторонней**.

Т. к. основной прямоугольник равносторонней гиперболы представляет собой квадрат, то ее асимптоты перпендикулярны.

2) Каноническое уравнение равносторонней гиперболы имеет вид

$$x^2 - y^2 = 1. (7.1)$$

Перейдем в этом уравнении к новым переменным, совершив поворот осей координат на угол  $\varphi=-\frac{\pi}{4}$ . Выкладки проделаем в общем виде, поскольку полученные формулы понадобятся нам в дальнейшем.

3) Пусть  $\overrightarrow{i}$ ,  $\overrightarrow{j}$  и  $\overrightarrow{i}'$ ,  $\overrightarrow{j}'$  – орты "старой" и "новой" систем координат соответственно. Тогда

$$\begin{cases}
\overrightarrow{i}' = \cos \varphi \cdot \overrightarrow{i} + \sin \varphi \cdot \overrightarrow{j}, \\
\overrightarrow{j}' = -\sin \varphi \cdot \overrightarrow{i} + \cos \varphi \cdot \overrightarrow{j}.
\end{cases} (7.2)$$

Рассмотрим произвольную точку M. Пусть в "старой" системе координат она имеет координаты (x;y). Тогда ее радиус вектор  $\overrightarrow{r}$  записывается так:

$$\overrightarrow{r} = x \cdot \overrightarrow{i} + y \cdot \overrightarrow{j}. \tag{7.3}$$

Если в "новой" системе координат точка M имеет координаты (x';y'), то

$$\overrightarrow{r} = x' \cdot \overrightarrow{i}' + y' \cdot \overrightarrow{j}'. \tag{7.4}$$

Подставляя в (7.4) выражения для  $\overrightarrow{i}'$  и  $\overrightarrow{j}'$  из (7.2) и сравнивая полученное выражение с (7.3), получаем формулы перехода

$$\begin{cases} x = \cos \varphi \cdot x' - \sin \varphi \cdot y', \\ y = \sin \varphi \cdot x' + \cos \varphi \cdot y'. \end{cases}$$
 (7.5)

4) При  $\varphi=-\frac{\pi}{4}$  из (7.5) получаем, что

$$\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} (x' + y'), \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} (-x' + y'). \end{cases}$$

Подставляя эти значения в уравнение (7.1), приходим к уравнению равносторонней параболы в "новой" системе координат:

$$2x'y' = a^2.$$

Обозначим  $k = \frac{a^2}{2}$ . Тогда

$$y' = \frac{k}{x'}.$$

Теперь становится понятно, почему в курсе алгебры график функции  $y = \frac{k}{x}$  называли гиперболой. На самом деле он представляет собой равностороннюю гиперболу.

#### $2^{\circ}$ . Эксцентриситет гиперболы

1) При выводе канонического уравнения гиперболы мы получили формулы для  $r_1$  и  $r_2$ , в которые входило отношение  $\frac{c}{a}$ . Как и в случае эллипса, это отношение называют **эксцентриситетом** гиперболы:

$$\varepsilon = \frac{c}{a}.\tag{7.6}$$

Для гиперболы  $\varepsilon > 1$ .

2) Используя введенное обозначение, мы можем переписать доказанные ранее формулы для фокальных радиусов т. M(x;y) в виде

$$\begin{cases} r_1 = a + \varepsilon x, & r_2 = -a + \varepsilon x, \text{ если точка принадлежит правой ветви;} \\ r_1 = -a - \varepsilon x, & r_2 = a - \varepsilon x, \text{ если точка принадлежит левой ветви.} \end{cases}$$
 (7.7)

3) Из определения эксцентриситета гиперболы следует, что

$$\varepsilon^2 = \frac{c^2}{a^2} = \frac{a^2 + b^2}{a^2} = 1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2.$$

Значит,

$$\frac{b}{a} = \sqrt{\varepsilon^2 - 1}.\tag{7.8}$$

Полученная формула показывает, что значение эксцентриситета гиперболы определяет форму его основного прямоугольника. У равносторонней гиперболы  $\varepsilon=\sqrt{2}$ .

# $3^{\circ}$ . Директрисы гиперболы

1) Возьмем произвольную точку M(x;y), лежащую на правой ветви гиперболы, задаваемой уравнением (5.1). Из (7.7) следует, что фокальный радиус  $r_2$  может быть найден по формуле

$$r_2 = \varepsilon \left( x - \frac{a}{\varepsilon} \right).$$

Заметим, что геометрический смысл выражения, стоящего в скобках, – расстояние от точки M до прямой  $x=\frac{a}{\varepsilon}$ .

Пусть теперь точка M(x;y) лежит на левой ветви гиперболы. Тогда

$$r_2 = \varepsilon \left(\frac{a}{\varepsilon} - x\right).$$

И здесь выражение в скобках представляет собой расстояние от точки M до прямой  $x=\frac{a}{\varepsilon}$ . Обозначая это расстояние буквой d, получаем, что в обоих случаях

$$\frac{r_2}{d} = \varepsilon.$$

Т. о., мы доказали, что отношение расстояний от любой точки гиперболы до фокуса  $F_2(c;0)$  и прямой  $x=\frac{a}{\varepsilon}$  постоянно и равно эксцентриситету гиперболы.

2) Совершенно аналогично можно показать, что отношение расстояний от любой точки гиперболы до фокуса  $F_1(-c;0)$  и прямой  $x=-\frac{a}{\varepsilon}$  также постоянно и равно эксцентриситету гиперболы.

$$\parallel \Pi$$
рямые  $x=\pm rac{a}{arepsilon}$  называются **директрисами** гиперболы.

Замечание. Правая директриса расположена между центром гиперболы и ее правой вершиной, а левая — между центром гиперболы и ее левой вершиной.

3) Т.о., нами доказано следующее утверждение:

#### Утверждение 7.1.

Отношение расстояний от любой точки гиперболы до фокуса и соответствующей директрисы постоянно и равно эксцентриситету гиперболы.

Легко видеть, что это свойство является характеристическим и может быть положено в основу определения гиперболы. Т. о., гипербола может быть определена как геометрическое место точек, отношение расстояний от которых до данной точки (фокуса) и данной прямой, не проходящей через данную точку (директрисы), есть величина постоянная, большая единицы.

Заметим, что сформулированное свойство дословно совпадает с аналогичным утверждением, полученным нами для эллипса. Разница состоит только в величине рассматриваемого отношения.