

Харьковский физико-математический лицей №27

С.А.Лифиц

ГЕОМЕТРИЯ-9

**Материалы к урокам по теме:
“Кривые второго порядка”**

Харьков, 2014 г.

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. Возьмем 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°. 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.*

|| *Пусть M – некоторая точка эллипса. Расстояния от точки M до фокусов называются **фокальными радиусами** точки M .*

- 2) При изучении эллипсов обычно используют следующие стандартные обозначения:

- F_1, F_2 – фокусы; r_1, r_2 – соответствующие фокальные радиусы;
- $2c$ – расстояние между фокусами (**фокусное расстояние**);

- $2a$ – 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 ω , 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

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

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

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

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:

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

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,

$$\begin{aligned} r_1 &= \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{(x+c)^2 + b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right)} = \\ &= \sqrt{(x+c)^2 + (a^2 - c^2) \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right)} = \sqrt{\left(a + \frac{c}{a}x \right)^2} = \left| a + \frac{c}{a}x \right|. \end{aligned}$$

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°. Эксцентриситет эллипса. Эллипс как сжатая окружность

- 1) Введем важное определение:

$$\left\| \begin{array}{l} \text{Величина} \\ \varepsilon = \frac{c}{a} \\ \text{называется эксцентриситетом эллипса.} \end{array} \right. \quad (2.1)$$

Очевидно, что

$$0 \leq \varepsilon < 1.$$

Из сказанного выше следует, что

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

- 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

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

Т.о., эксцентриситет характеризует вытянутость эллипса: чем больше ε , 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

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

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 $x = \frac{a}{\varepsilon}$ постоянно и равно эксцентриситету эллипса.

|| Прямая $x = \frac{a}{\varepsilon}$ 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°. 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 углы¹. 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 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 полосу по эллипсу, то луч света, выходящий из источника, расположенного в одном фокусе, отразившись от этой полосы, пройдет через второй фокус.

2°. 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 .

¹В этом случае говорят, что прямая l является внешней биссектрисой угла F_1PF_2 .

Утверждение 4.2.

Пусть XU – произвольная хорда эллипса. Касательные, проведенные к эллипсу в точках X и U , пересекаются в точке T . Тогда

а) $\angle F_1TX = \angle F_2TU$;

б) прямая F_2T является биссектрисой $\angle XF_2U$.

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:

- 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°. 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:

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

Поскольку $a < c$, можно ввести новую переменную

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

Тогда

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

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

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

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

$$\begin{aligned} r_1 &= \sqrt{(x+c)^2 + y^2} = \sqrt{(x+c)^2 + b^2 \left(\frac{x^2}{a^2} - 1 \right)} = \\ &= \sqrt{(x+c)^2 + (c^2 - a^2) \left(\frac{x^2}{a^2} - 1 \right)} = \sqrt{\left(a + \frac{c}{a} x \right)^2} = \left| a + \frac{c}{a} x \right|. \end{aligned}$$

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

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

а) $x > 0$. Тогда $x \geq a$. 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 $x \leq -a$. 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.

Т. о., $|r_1 - r_2| = 2a$ 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

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}, \quad x \geq a. \quad (6.1)$$

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

Функция (6.1) определена при $x \geq a$. Ее область значений – все неотрицательные числа. Функция непрерывна на всей области определения, монотонно возрастает и выпукла вверх. Ее график пересекает ось координат в единственной точке с координатами $(a; 0)$. Функция (6.1) стремится к $+\infty$ при $x \rightarrow +\infty$. 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** гиперболы¹. 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.

¹Греческое слово “асимптота” означает “несовпадающий”, “несливающийся”. Асимптоты гиперболы чертил еще Архимед, однако сам термин появился впервые у Аполлония Пертского (260 – 170 гг. 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

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

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

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

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

- 3) Пусть \vec{i}, \vec{j} и \vec{i}', \vec{j}' – орты “старой” и “новой” систем координат соответственно. Тогда

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

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

$$\vec{r} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j}. \quad (7.3)$$

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

$$\vec{r} = x' \cdot \vec{i}' + y' \cdot \vec{j}'. \quad (7.4)$$

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

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

- 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 равносносторонней 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 равносностороннюю гиперболу.

2°. 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:

$$\varepsilon = \frac{c}{a}. \quad (7.6)$$

Для гиперболы $\varepsilon > 1$.

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

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

- 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,

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

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

3°. 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.

|| Прямые $x = \pm \frac{a}{\varepsilon}$ 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.