

КРИВЫЕ ВТОРОГО ПОРЯДКА

§1. Понятие кривой второго порядка. Окружность

Кривой второго порядка называется линия на плоскости Oxy , определяемая уравнением второй степени относительно текущих координат x, y вида

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

Здесь A, B, C, D, E, F — заданные числа, называемые коэффициентами уравнения. Считаем, что в этом уравнении коэффициенты A, B, C не равны одновременно нулю, поскольку в противном случае уравнение второй степени обращается в уравнение первой степени. Рассмотрим отдельные случаи введенного уравнения и соответствующие им кривые.

Окружность. Как мы уже знаем, окружность радиуса R с центром в точке $O_1(a, b)$ имеет уравнение

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$

В левой части раскроем скобки и получим

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - R^2 = 0.$$

Характерной чертой этого уравнения является то, что коэффициенты при квадратах текущих координат равны. Кроме того, в этом уравнении отсутствует член, содержащий произведение xy текущих координат. Легко проверить, что если в общем уравнении $A=C, B=0$, то оно будет определять окружность в плоскости Oxy (если уравнению отвечает множество точек). Чтобы убедиться в сказанном, достаточно общее уравнение поделить на $A=C$, а затем в левой части выделить полные квадраты членов, содержащих x , и полные квадраты членов, содержащих y . Таким образом перейдем к уравнению окружности с центром в заданной точке $O_1(a, b)$ радиуса R :

$$\left(x + \frac{D}{A}\right)^2 + \left(y + \frac{E}{A}\right)^2 + \frac{F}{A} - \frac{D^2}{A^2} - \frac{E^2}{A^2} = 0.$$

Пример. Найти координаты центра и радиус окружности:

$$x^2 + y^2 - 6x + 4y - 3 = 0.$$

Решение. Приведем уравнение к виду $(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$, выделяя полные квадраты в левой его части: $(x^2 - 6x + 9) - 9 + (y^2 + 4y + 4) - 4 - 3 = 0$, или $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 = 16$.

Значит, центр окружности — точка $N(3; -2)$, радиус $R = 4$.

§2. Эллипс

Эллипсом называется геометрическое место точек на плоскости, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть величина постоянная. Эту постоянную обозначим через $2a$, фокусы — через F_1 и F_2 , а расстояние между ними F_1F_2 через $2c$. Ось Ox проведем через фокусы. Начало координат O возьмем в середине отрезка, соединяющего фокусы. При указанном выборе осей координаты имеем $F_1(c, 0), F_2(-c, 0)$. Пусть $M(x, y)$ — произвольная точка эллипса, соединим ее с F_1 и F_2 .

По определению эллипса сумма расстояний от любой точки эллипса до фокусов равна $2a$, то есть (F_1M и F_2M называются **фокальными радиусами**)

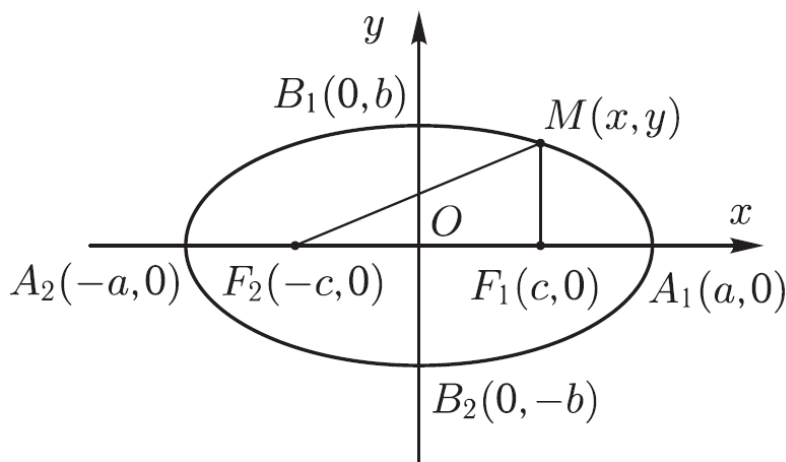
$$F_1M + F_2M = 2a.$$

Из треугольника F_1MF_2 видно, что $2a > 2c$. Выразим расстояния через координаты:

$$F_1M = \sqrt{(x - c)^2 + (y - 0)^2}, F_2M = \sqrt{(x + c)^2 + (y - 0)^2}.$$

Подставим эти выражения в предыдущее равенство и получим

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



Последнему соотношению удовлетворяют координаты любой точки эллипса, следовательно, это соотношение — уравнение эллипса. Упростим его, перенеся второй корень из левой части вправо и возведя обе части уравнения в квадрат. Тогда будем иметь

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

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

После приведения подобных членов оставим в правой части корень с множителем, остальные слагаемые перенесем влево и полученное выражение возведем в квадрат. Обозначим $b^2 = a^2 - c^2$ (так как $a > c$), считая $b > 0$. После простых преобразований получим соотношение

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

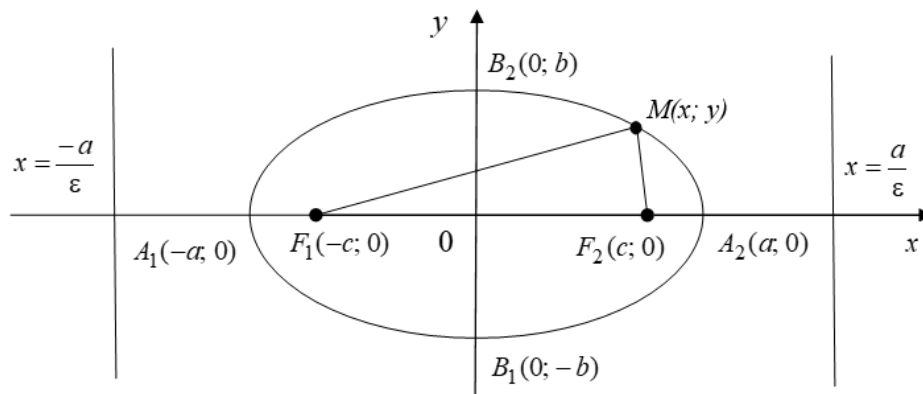
Такое уравнение эллипса называется **каноническим**. Имея это уравнение, выясним форму эллипса.

Пусть $M(x, y)$ — произвольная точка эллипса. На плоскости Oxy возьмем точку $M'(x, -y)$, имеющую ту же абсциссу x , что и точка M , и ординату $-y$, отличающуюся от ординаты точки M только знаком. Точка M' симметрична M относительно оси Ox . Каноническое уравнение содержит y только во второй степени, $y^2 = (-y)^2$. Координаты точки $M(x, y)$ удовлетворяют уравнению эллипса, но тогда этому уравнению удовлетворяют и координаты точки M' . Получаем, что точка M' лежит на эллипсе, но сказанное относится к произвольной точке M эллипса, следовательно, эллипс будет симметричным относительно оси Ox . Так в каноническом уравнении x содержится только в квадрате,

рассуждая аналогично, покажем, что ось Oy также является осью симметрии эллипса, следовательно, начало координат O — центр симметрии эллипса. В силу симметрии форму эллипса достаточно выяснить для первой четверти плоскости Oxy , в которой $x > 0$ и $y > 0$. Для таких значений x и y каноническое уравнение запишем так:

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

Получили выражение для ординаты y точки M с абсциссой x . Когда абсцисса точки M принимает значение $x=0$, то ее ордината $y = b$, а точка M находится на Oy в точке $B_1(0, b)$. С увеличением абсциссы точки M ордината этой точки согласно уменьшается. Точка M опускается, и при $x = a$ ордината этой точки будет равна нулю, а M совпадет с точкой $A_1(a, 0)$. Остальные части эллипса вычерчиваются по симметрии. Точки A_1, B_1, A_2, B_2 называются **вершинами эллипса**, а числа $2a = A_1A_2$ и $2b = B_1B_2$ — **большой и малой осями эллипса** соответственно.



Эксцентриситетом эллипса называется отношение полуфокусного расстояния к большей его полуоси

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

Так как $c = \sqrt{a^2 - b^2}$, то $\varepsilon = \sqrt{1 - \left(\frac{b}{a}\right)^2}$. Отсюда видно, что для окружности, когда $b = a$, $\varepsilon = 0$. Эксцентриситет характеризует вытянутость эллипса вдоль большей полуоси. Чем больше величина эксцентриситета, тем больше вытянутый эллипс. Для эллипса $0 < \varepsilon < 1$.

Две прямые

$$x = -\frac{a}{\varepsilon}, \quad x = \frac{a}{\varepsilon},$$

перпендикулярные большей полуоси, называются **директрисами эллипса**. Для эллипса справедливо следующее утверждение.

Теорема. Отношение расстояния от любой точки до фокуса к расстоянию от этой точки до ближайшей директрисы есть величина постоянная, равная эксцентриситету ε .

Пример. Дано уравнение эллипса $9x^2 + 25y^2 = 225$. Найти:

а) длину его осей; б) координаты фокусов; в) эксцентриситет.

Решение. Приведем уравнение эллипса $9x^2 + 25y^2 = 225$ к каноническому виду, разделив обе части его на 225:

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

из которого следует:

а) $a^2 = 25$, $b^2 = 9$, т. е. $a = 5$, $b = 3$, $2a = 10$ — длина большой оси, $2b = 6$ — длина малой оси;

б) используя равенство $c^2 = a^2 - b^2$, найдем $c = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$, значит, $F_1(-4; 0)$, $F_2(4; 0)$.

в) эксцентриситет эллипса равен $\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} = 0,8$.

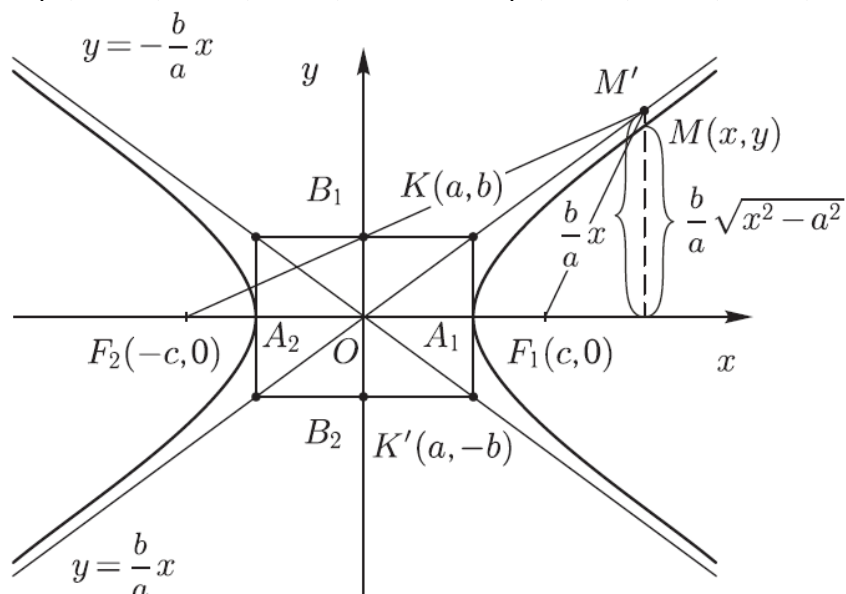
§3. Гипербола

Гиперболой называется геометрическое место точек плоскости, разность расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть величина постоянная. Обозначим эту постоянную $2a > 0$, а фокусы — через F_1 и F_2 . Пусть расстояние между ними $F_1F_2 = 2c$. Ось Ox проведем через фокусы. Начало координат O возьмем в середине отрезка F_1F_2 . Тогда фокусы имеют координаты $F_1(c, 0)$, $F_2(-c, 0)$. Пусть $M(x, y)$ — произвольная точка гиперболы, тогда по определению

$$F_1M - F_2M = \pm 2a.$$

Знак «+» берется, когда левая часть положительна, а знак «−» — когда левая часть отрицательна. Расстояния F_1M и F_2M , как и раньше, выражаются формулами

$$F_1M = \sqrt{(x - c)^2 + (y - 0)^2}, F_2M = \sqrt{(x + c)^2 + (y - 0)^2}.$$



Подставим эти выражения в предыдущее равенство:

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

Получили уравнение гиперболы. Как видно из рисунка $2c$ есть длина стороны F_1F_2 треугольника F_1F_2M , и она больше $2a$, поэтому $c^2 - a^2 = b^2$, где число b будем считать положительным. Уравнение упростим, убрав корни так же, как в уравнении эллипса. Получим каноническое уравнение гиперболы

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

Исследуем форму гиперболы, исходя из этого уравнения (как и в случае эллипса). Так как уравнение содержит x и y только во второй степени, то Ox и Oy являются осями симметрии гиперболы (аналогично случаю эллипса), поэтому точка пересечения этих осей — начало координат $O(0, 0)$ — центр симметрии гиперболы. Ясно, что для установления вида гиперболы достаточно рассмотреть картину в первой четверти плоскости, где $x > 0$ и $y > 0$. Для таких значений x, y из уравнения выразим y и получим

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

Эта формула выражает ординату y точки M гиперболы, абсцисса которой есть x . При $x=a$ ордината $y=0$, получим точку $A_1(a, 0)$ гиперболы. С увеличением абсциссы точки M ее ордината согласно увеличивается. Точка M уходит вправо, неограниченно поднимаясь вверх. Остальные части гиперболы строятся по симметрии.

Определим вид гиперболы, когда OM неограниченно увеличивается. Возьмем прямую с уравнением

$$y = \frac{b}{a} x$$

проходящую через точки $K(a, b)$ и $O(0, 0)$. Пусть M' — точка прямой, имеющая ту же абсциссу x , что и точка M гиперболы. Ординаты этих точек равны $\frac{b}{a}x$ и $\frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2}$, так как они удовлетворяют уравнениям

$$y = \frac{b}{a}x \text{ и } y = \frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2}$$

соответственно. Разность между указанными ординатами равна расстоянию между точками M и M' , следовательно,

$$\begin{aligned} MM' &= \frac{b}{a}x - \frac{b}{a}\sqrt{x^2 - a^2} = \frac{b}{a}(x - \sqrt{x^2 - a^2}) = \\ &= \frac{b(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{a(x + \sqrt{x^2 - a^2})} = \frac{b(x^2 - x^2 - a^2)}{a(x + \sqrt{x^2 - a^2})} = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}. \end{aligned}$$

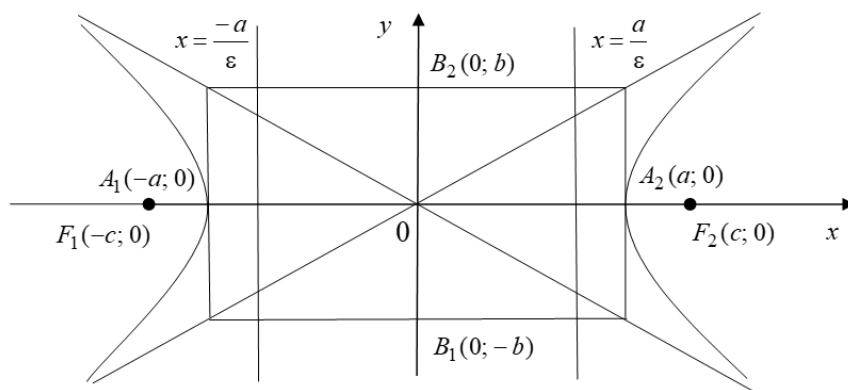
Для положительных x знаменатель с увеличением x неограниченно увеличивается, поэтому дробь убывает. Таким образом, MM' стремится к нулю, то есть точка M гиперболы приближается к точке M' прямой. В силу симметрии относительно $O(0, 0)$ такая же картина будет в третьей четверти плоскости.

Возьмем теперь прямую

$$y = -\frac{b}{a}x$$

Она симметрична с прямой $y = \frac{b}{a}x$ относительно Ox , проходит через точку $O(0,0)$ и через точку $K'(a,-b)$, симметричную с K относительно Ox . В силу симметрии гиперболы относительно оси абсцисс ясно, что гипербола по отношению к прямой $y = -\frac{b}{a}x$ расположена аналогично ее расположению к прямой $y = \frac{b}{a}x$. Эти прямые называются **асимптотами** гиперболы.

При построении гиперболы целесообразно сначала начертить ее асимптоты. Точки $A_1(a,0)$ и $A_2(-a,0)$ пересечения гиперболы с осью Ox называются **вершинами гиперболы**. Расстояние между ними $2a=A_1A_2$ называется **действительной осью гиперболы**; число $2b=B_1B_2$ называется **мнимой осью гиперболы**.



Число $\varepsilon = \frac{c}{a}$, где a – действительная полуось, называется **эксцентриситетом гиперболы**. Очевидно, что для гиперболы $\varepsilon > 1$.

Две прямые $x = -\frac{a}{\varepsilon}$, $x = \frac{a}{\varepsilon}$, перпендикулярные действительной полуоси, называются **директрисами гиперболы**.

Как и для эллипса, для гиперболы справедливо утверждение. Отношение расстояния от любой точки до фокуса к расстоянию от этой точки до ближайшей директрисы есть величина постоянная, равная эксцентриситету ε .

Пример. Дано уравнение гиперболы $9x^2 - 16y^2 = 144$. Найти:

а) длины полуосей гиперболы; б) фокусы; в) эксцентриситет; г) уравнения асимптот.

Решение. Разделим обе части уравнения на 144. Получим каноническое уравнение $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$, из которого следует:

а) $a^2 = 16$, $b^2 = 9$, то есть $a = 4$, $b = 3$;

б) используя соотношение $c^2 = a^2 + b^2$, найдем $c = \sqrt{16 + 9} = 5$, значит, фокусы гиперболы находятся в точках $F_1(-5;0)$, $F_2(5;0)$

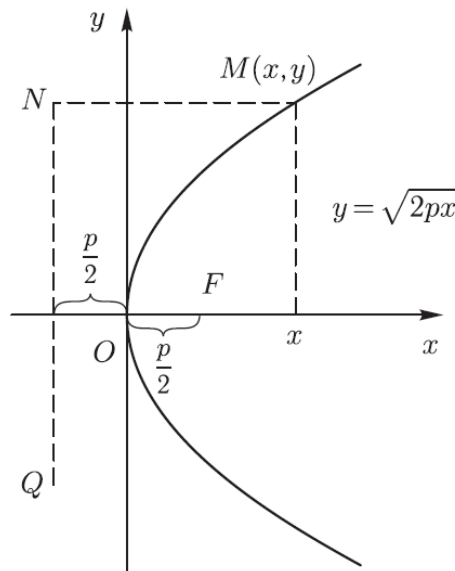
б) эксцентриситет гиперболы равен $\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$;

в) уравнения асимптот имеют вид $y = \pm \frac{b}{a}x$, то есть в данном случае $y = \pm \frac{3}{4}x$.

§ 3. Парабола

Параболой называется геометрическое место точек на плоскости, равноудаленных от заданной точки, называемой фокусом, и заданной прямой, называемой директрисой. Пусть F — фокус. Ось Ox проведем через F перпендикулярно директрисе NQ в направлении от нее.

Пусть p — расстояние от фокуса F до директрисы. Это число задано и называется **параметром параболы**. Начало координат возьмем в середине перпендикуляра, опущенного из точки F на директрису. Тогда фокус будет иметь координаты $F\left(\frac{p}{2}, 0\right)$, а директриса имеет уравнение $x = -\frac{p}{2}$.



Пусть $M(x, y)$ — произвольная точка параболы, N — основание перпендикуляра, опущенного из точки M на директрису. Из рисунка видно, что расстояние $MN = \frac{p}{2} + x$. Запишем расстояние от F до M :

$$FM = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2}$$

Для любой точки M параболы имеем $MN = FM$ (по определению параболы). Подставим сюда выражения для MN и FM и получим уравнение параболы

$$\frac{p}{2} + x = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}.$$

Упростим его, избавляясь от корня. Получим **каноническое уравнение параболы**

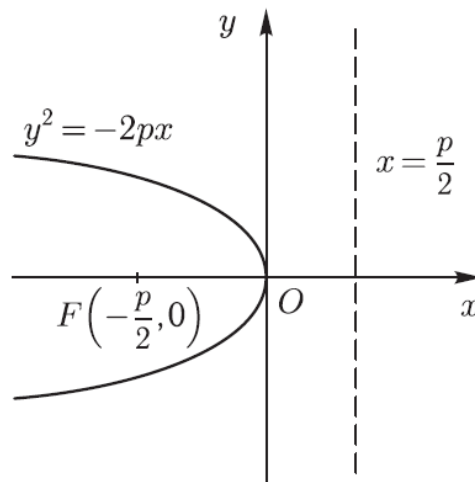
$$y^2 = 2px.$$

Исследуем форму параболы по уравнению. Так как это уравнение содержит y только во второй степени, то, как и в случае эллипса, Ox является осью симметрии параболы. Следовательно, вид параболы достаточно установить в верхней полуплоскости, где $y > 0$. Для таких значений y уравнение запишем в виде

$$y = \sqrt{2px}.$$

Эта формула выражает ординату точки M , абсцисса которой равна x . Когда $x=0$, согласно последней формуле $y=0$, точка M совпадает с $(0, 0)$. С увеличением абсциссы x точки M ее ордината, равная $\sqrt{2px}$, неограниченно растет, и точка M уходит вверх и вправо. Остальная часть параболы вычерчивается симметрично.

Если Ox провести от F к директрисе, то получим параболу, изображенную на следующем рисунке.



Легко проверить, что уравнение параболы в этом случае будет иметь вид

$$y^2 = -2px.$$

Пусть теперь ось Oy направлена перпендикулярно директрисе в направлении от нее и проходит через F . При этом уравнение параболы будет иметь вид

$$x^2 = 2py.$$

