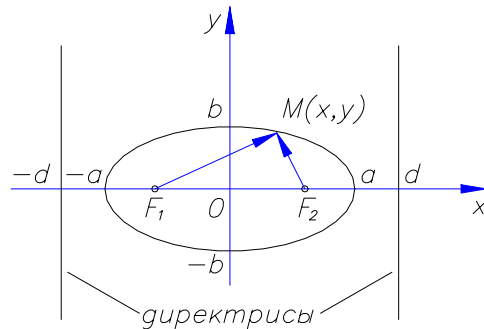


КРИВЫЕ ВТОРОГО ПОРЯДКА

Определение эллипса.

Эллипсом называется множество всех точек плоскости, для которых **сумма расстояний** от двух данных точек этой плоскости, называемых фокусами эллипса, есть величина постоянная, большая расстояния между фокусами и равная $2a$.



a – большая полуось эллипса;

b – малая полуось эллипса;

$F_1(-c, 0)$ и $F_2(c, 0)$ – фокусы эллипса;

$c^2 = a^2 - b^2$, c – фокусное расстояние эллипса;

$\varepsilon = \frac{c}{a} < 1$, ε – эксцентриситет эллипса;

$\vec{r}_1 = \vec{F_1M}$, $\vec{r}_2 = \vec{F_2M}$ – фокальные радиусы-векторы;

по определению $r_1 + r_2 = 2a$.

Прямые $x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm d$ называются директрисами эллипса.

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

Строят эллипс, вписывая его в прямоугольник со сторонами длиной $2a$ и $2b$ и с центром симметрии в начале координат.

Уравнение эллипса со смещенным при помощи параллельного переноса в точку $M_0(x_0, y_0)$ центром имеет вид

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

Чтобы привести **общее уравнение эллипса**

$a_{11}x^2 + a_{10}x + a_{22}y^2 + a_{01}y + a_{00} = 0$, где коэффициенты a_{11} и a_{22}

должны иметь одинаковые знаки, **к каноническому виду**, нужно **выделить полные квадраты** по переменным x и y .

Например, приведем уравнение кривой

$$x^2 - 2x + y^2 + 6y + 6 = 0$$

к каноническому виду:

$$x^2 - 2x + y^2 + 6y + 6 = (x^2 - 2x + 1) - 1 + (y^2 + 6y + 9) - 9 + 6 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + (y+3)^2 = 4.$$

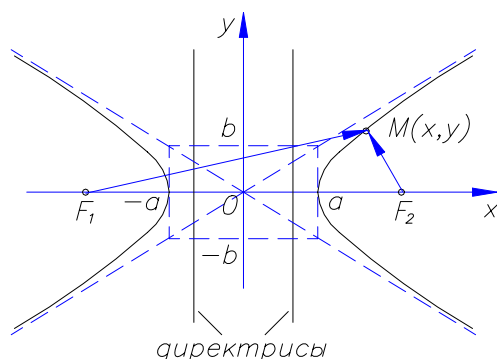
Полученное уравнение является каноническим уравнением окружности, радиус которой равен 2, а центр находится в точке $M(1, -3)$.

Признак уравнения окружности:

1. коэффициенты при квадратах переменных одинаковые;
2. отсутствует произведение переменных.

Определение гиперболы.

Гиперболой называется множество всех точек плоскости, для которых **модуль разности расстояний** от двух данных точек, называемых фокусами, есть величина постоянная, меньшая расстояния между фокусами и равная $2a$.



a – действительная полуось гиперболы;
 b – мнимая полуось гиперболы;
 $F_1(-c, 0)$ и $F_2(c, 0)$ – фокусы гиперболы;
 $c^2 = a^2 + b^2$, c – фокусное расстояние гиперболы;

$\varepsilon = \frac{c}{a} > 1$, ε – эксцентриситет гиперболы;

$\vec{r}_1 = \vec{F_1M}$, $\vec{r}_2 = \vec{F_2M}$ – фокальные радиусы-векторы;

по определению $|\vec{r}_1 - \vec{r}_2| = 2a$. Прямые $x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm d$ называются директрисами гиперболы.

Уравнения асимптот гиперболы имеют вид $y = \pm \frac{b}{a}x$.

Каноническое уравнение гиперболы $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

Строят гиперболу, изобразив предварительно прямоугольник со сторонами длиной $2a$ и $2b$ и с центром симметрии в начале координат, а затем вписывают ветви гиперболы в углы между асимптотами гиперболы (прямыми, на которых лежат диагонали прямоугольника), помещая вершины гиперболы в точки с координатами $(-a, 0)$, $(a, 0)$.

Уравнение гиперболы со смещенным при помощи параллельного переноса в точку $M_0(x_0, y_0)$ центром имеет вид

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

Чтобы привести **общее уравнение гиперболы**

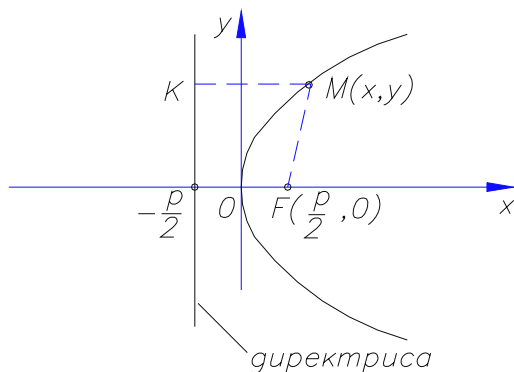
$a_{11}x^2 + a_{10}x + a_{22}y^2 + a_{01}y + a_{00} = 0$, где коэффициенты a_{11} и a_{22} должны иметь противоположные знаки, **к каноническому виду**, нужно **выделить полные квадраты** по переменным x и y .

Гипербола, уравнение которой $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$, называется **сопряженной** по отношению к

гиперболе, имеющей уравнение $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Фокусы сопряженной гиперболы расположены на мнимой оси.

Определение параболы.

Параболой называется множество всех точек плоскости, каждая из которых находится на **одинаковом расстоянии** от данной **точки**, называемой фокусом, и от данной **прямой**, называемой директрисой и не проходящей через фокус.



Каноническое уравнение параболы: $y^2 = 2px$.

Строят параболу, откладывая одинаковые отрезки от точек параболы до фокуса с координатами $F(\frac{p}{2}, 0)$ и до директрисы, уравнение которой $x = -\frac{p}{2}$. Вершина параболы находится в точке $O(0,0)$.

Уравнение параболы со смещенной при помощи параллельного переноса в точку $M_0(x_0, y_0)$ вершиной имеет вид $(y - y_0)^2 = 2p(x - x_0)$.

Чтобы привести **общее** уравнение параболы $a_{10}x + a_{22}y^2 + a_{01}y + a_{00} = 0$ к **каноническому виду**, нужно **выделить полный квадрат** по переменной y и удвоенный параметр p по переменной x .

Парабола, уравнение которой $x^2 = 2py$, называется **сопряженной** по отношению к параболы, имеющей уравнение $y^2 = 2px$. Фокус сопряженной параболы расположен в точке $F(0, \frac{p}{2})$, а ее директриса имеет уравнение $y = -\frac{p}{2}$.

Полярная система координат

Полярная система координат состоит из некоторой точки O , называемой **полюсом**, и исходящего из нее луча OE , называемого **полярной осью**. Кроме этого задается единица масштаба для измерения длин отрезков.

ρ – это расстояние от точки M до полюса O ,

φ – угол, на который нужно повернуть против часовой стрелки полярную ось для совмещения с лучом OM .

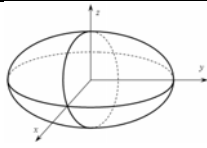
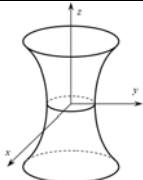
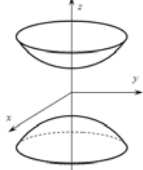
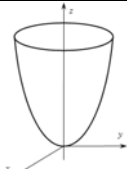
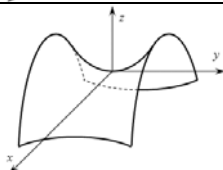
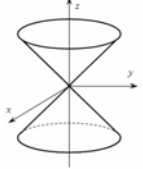
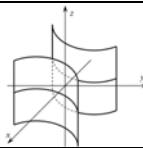
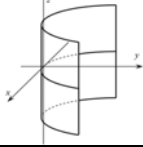
Полярные и декартовы координаты точки связаны соотношениями:

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \sin \varphi = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \cos \varphi = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{y}{x}.$$

Чтобы получить изображение кривой в полярной системе координат, постройте лучи, выходящие из полюса O под углами φ к полярной оси. На каждом луче отложите длину вычисленного Вами полярного радиуса ρ . Если ρ – отрицательное число, то для построения соответствующей точки нужно отложить модуль ρ на луче, повернутом на 180° вокруг полярной оси, то есть отложить от полярной оси угол $(\varphi + 180^\circ)$. Соедините построенные Вами точки плавной линией.

Кривые, уравнения которых в полярной системе координат имеют вид $\rho = a \sin k\varphi$, $\rho = a \cos k\varphi$, называют розами. Причем, если k – четное, то лепестков у розы $2k$, а если число k – нечетное, то у розы k лепестков.

Поверхности второго порядка

№	Вид поверхности второго порядка	Уравнение	Рисунок
1	Эллипсоид	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{c^2} = 1$	
2	Мнимый эллипсоид	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{c^2} = -1$	
3	Однополостный гиперболоид	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} = 1$	
4	Двуполостный гиперболоид	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} = -1$	
5	Эллиптический параболоид	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 2Z$	
6	Гиперболический параболоид	$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 2Z$	
7	Конус	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} = 0$	
8	Мнимый конус	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{c^2} = 0$	
9	Эллиптический цилиндр	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$	
10	Гиперболический цилиндр	$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 1$	
11	Параболический цилиндр	$Y^2 = 2pX$	
12	Мнимый эллиптический цилиндр	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = -1$	
13	Пара мнимых пересекающихся плоскостей	$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 0$	
14	Пара пересекающихся плоскостей	$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} = 0$	
15	Пара параллельных плоскостей	$X^2 - a^2 = 0$	
16	Пара мнимых параллельных плоскостей	$X^2 + a^2 = 0$	
17	Пара совпавших плоскостей	$X^2 = 0$	