

# Тема IV. Квадратичные формы

## § 3. Классификация квадрик

М.В.Волков

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2020/2021 учебный год

Дано уравнение второй степени:

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0. \quad (*)$$

Какой геометрический объект оно задает? Множество точек, задаваемое произвольным уравнением 2-й степени вида (\*), называется *плоской квадрикой*. Итак, поставленный вопрос есть задача классификации плоских квадрик. Ей занимались еще математики античной Греции (на чисто геометрическом языке и из чисто эстетических соображений). Намного позже «вдруг» оказалось, что знания о квадриках необходимы для многочисленных технических и научных приложений.

План:

1. Приведем квадратичную форму  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2$  к каноническому виду ортогональным преобразованием (в плоском случае ортогональное преобразование есть поворот вокруг начала координат или симметрия относительно одной из координатных осей).
2. Избавимся от двух из трех остальных слагаемых с помощью переноса начала координат.
3. При необходимости исследуем упрощенное уравнение средствами математического анализа.

Плоская квадратика *центральная*, если определитель  $\Delta_2 := \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$ .

Тогда собственные значения  $\lambda_1, \lambda_2$  матрицы  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$  отличны от 0.

Квадратичная форма  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2$  ортогональным преобразованием приводится к каноническому виду  $\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2$ .

Соответственно, уравнение (\*) преобразуется к виду

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + 2a'_1 x' + 2a'_2 y' + a_0 = 0.$$

Заменяя  $x' = x'' - \frac{a'_1}{\lambda_1}$ ,  $y' = y'' - \frac{a'_2}{\lambda_2}$ , избавимся от линейных членов.

Упрощенное уравнение имеет вид

$$\lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + a'_0 = 0.$$

Переобозначив коэффициенты, запишем его как

$$Ax''^2 + By''^2 + C = 0.$$

**Подслучай 1:**  $C \neq 0$ . В этом подслучае уравнение  $Ax''^2 + By''^2 + C = 0$  можно переписать в виде

$$\frac{x''^2}{-C/A} + \frac{y''^2}{-C/B} = 1. \quad (1)$$

Возможны три варианта.

**а)**  $-\frac{C}{A}, -\frac{C}{B} > 0$ . Введя обозначения  $a = \sqrt{-\frac{C}{A}}$  и  $b = \sqrt{-\frac{C}{B}}$ , мы получаем

уравнение  $\frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} = 1$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется **эллипсом**.

**б)** Числа  $-\frac{C}{A}$  и  $-\frac{C}{B}$  имеют разные знаки. Без ограничения общности можно считать, что  $-\frac{C}{A} > 0$  и  $-\frac{C}{B} < 0$ . Введя обозначения  $a = \sqrt{-\frac{C}{A}}$ ,

$b = \sqrt{\frac{C}{B}}$ , мы получим уравнение  $\frac{x''^2}{a^2} - \frac{y''^2}{b^2} = 1$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется **гиперболой**.

**в)**  $-\frac{C}{A}, -\frac{C}{B} < 0$ . Тогда уравнение (1) не имеет решений, и потому его геометрическим образом является **пустое множество**. Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется **мнимым эллипсом**.

*Подслучай 2:*  $C = 0$ . Тогда уравнение  $Ax''^2 + By''^2 + C = 0$  имеет вид

$$Ax''^2 + By''^2 = 0. \quad (2)$$

Возможны два варианта.

**а)** Числа  $A$  и  $B$  имеют одинаковый знак. Тогда уравнение (2) имеет единственное решение:  $x'' = y'' = 0$  и его геометрическим образом является *точка*. Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *парой мнимых пересекающихся прямых*.

**б)** Числа  $A$  и  $B$  имеют разные знаки. Можно считать, что  $A > 0$  и  $B < 0$ . Введя обозначения  $a = \sqrt{A}$  и  $b = \sqrt{-B}$ , получим уравнение  $a^2x''^2 - b^2y''^2 = 0$ , которое можно переписать в виде  $(ax'' + by'')(ax'' - by'') = 0$ . Оно задает объединение прямой  $ax'' + b''y = 0$  и прямой  $ax'' - by'' = 0$ . Очевидно, что эти прямые пересекаются. Итак, квадрика, задаваемая таким уравнением, есть *пара пересекающихся прямых*.

Если определитель  $\Delta_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} = 0$ , то одно из собственных значений матрицы  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$  равно 0, а другое отлично от 0. Пусть  $\lambda$  – собственное значение, отличное от 0. Квадратичная форма  $a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2$  ортогональным преобразованием приводится к каноническому виду  $\lambda y'^2$ . Соответственно, уравнение (\*) преобразуется к виду

$$\lambda y'^2 + 2a'_1 x' + 2a'_2 y' + a_0 = 0.$$

Заменяя  $x' = x''$ ,  $y' = y'' - \frac{a'_2}{\lambda}$ , избавимся от члена, содержащего  $y'$ . Упрощенное уравнение имеет вид

$$\lambda y''^2 + 2a'_1 x'' + a'_0 = 0.$$

Переобозначив коэффициенты, запишем его как

$$Dy''^2 + 2Ex'' + F = 0.$$

**Подслучай 1:**  $E \neq 0$ . При таком  $E$  уравнение  $Dy''^2 + 2Ex'' + F = 0$  можно упростить, избавившись от свободного члена с помощью замены  $x'' = x''' - \frac{F}{2E}$ ,  $y'' = y'''$ . Получится уравнение  $Dy'''^2 + 2Ex''' = 0$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *параболой*.

**Подслучай 2:**  $E = 0$ . Уравнение можно переписать в виде  $y''^2 = -\frac{F}{D}$ . Возможны три варианта.

а)  $-\frac{F}{D} > 0$ . Тогда, полагая  $a = \sqrt{-\frac{F}{D}}$ , мы получаем уравнение  $y''^2 = a^2$ , геометрическим образом которого является *пара параллельных прямых*  $y'' = a$  и  $y'' = -a$ .

б)  $-\frac{F}{D} = 0$ . Тогда уравнение имеет вид  $y''^2 = 0$  и определяет *пару совпадающих прямых*.

в)  $-\frac{F}{D} < 0$ . Тогда уравнение  $y''^2 = -\frac{F}{D}$  не имеет решений и его геометрическим образом является *пустое множество*. Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *парой мнимых параллельных прямых*.

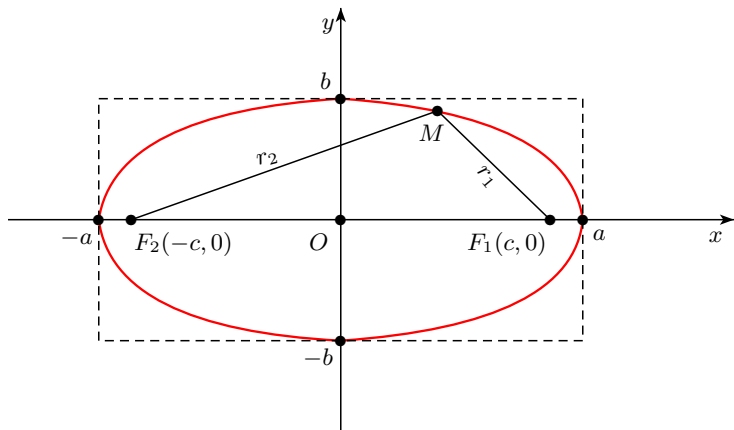
Мы доказали следующий факт:

## Теорема (классификация квадрик на плоскости)

*Уравнение второй степени от двух переменных задает одну из 9 квадрик:*

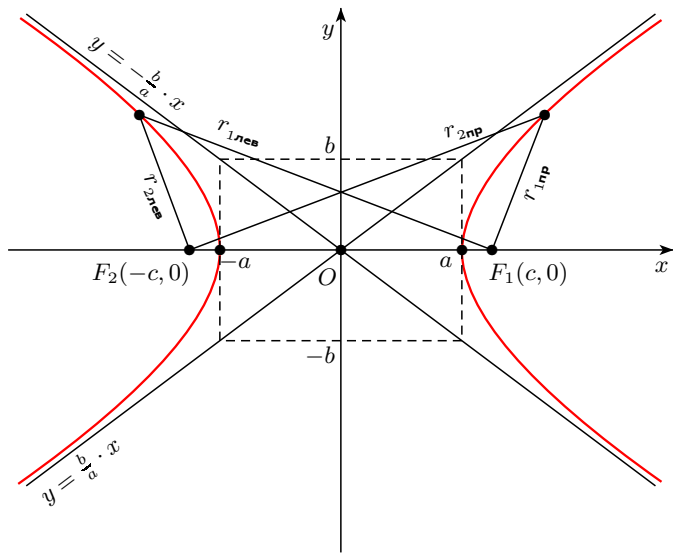
- эллипс,*
- гипербола,*
- парабола,*
- мнимый эллипс,*
- пара пересекающихся прямых,*
- пара мнимых пересекающихся прямых,*
- пара параллельных прямых,*
- пара мнимых параллельных прямых,*
- пара совпадающих прямых.*





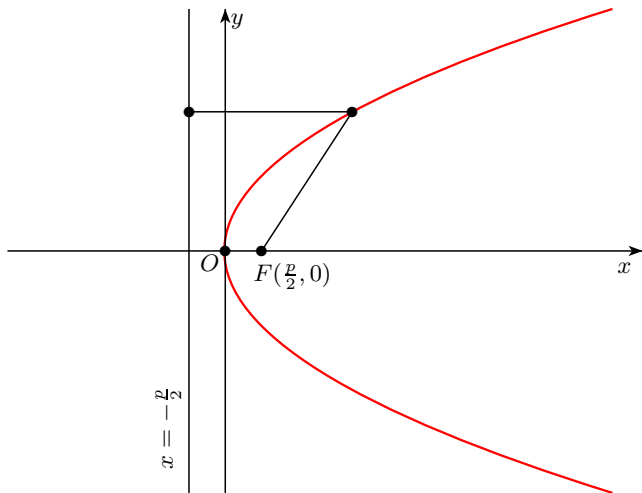
Эллипс с уравнением  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  при  $a > b$ . Здесь  $c := \sqrt{a^2 - b^2}$

# Гипербола (рисунок)



Гипербола с уравнением  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ . Здесь  $c := \sqrt{a^2 + b^2}$

# Парабола (рисунок)



Парабола с уравнением  $y^2 = 2px$

Теперь рассмотрим уравнение второй степени от трех переменных:

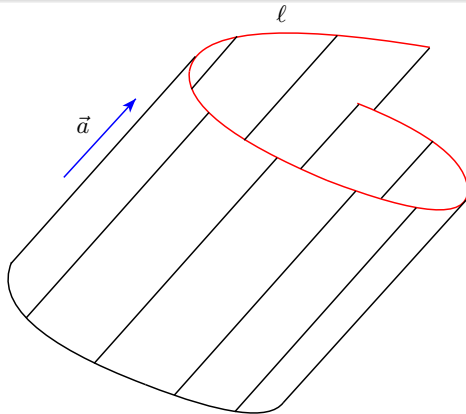
$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2a_1x + 2a_2y + 2a_3z + a_0 = 0. \quad (**)$$

Какой геометрический объект оно задает? Множество точек пространства, задаваемое произвольным уравнением 2-й степени вида (\*\*), называется *пространственной квадрикой*.

Прежде чем приступить к общей задаче классификации пространственных квадрик, обсудим одну специальную ситуацию.

## Определение

Пусть в пространстве заданы кривая  $\ell$  и ненулевой вектор  $\vec{a}$ . Поверхность, образованная прямыми, проходящими через всевозможные точки кривой  $\ell$  и коллинеарными вектору  $\vec{a}$ , называется *цилиндрической*. Кривая  $\ell$  называется *направляющей*, а прямые — *образующими* этой поверхности.



## Теорема (о цилиндрической поверхности)

*Произвольная цилиндрическая поверхность может быть задана в подходящей системе координат уравнением вида  $F(x, y) = 0$ , где  $F(x, y)$  — некоторая функция от двух переменных. Обратное, уравнение вида  $F(x, y) = 0$  задает в пространстве цилиндрическую поверхность.*

**Доказательство.** Пусть  $\sigma$  — цилиндрическая поверхность, образующие которой параллельны вектору  $\vec{a}$ . Зафиксируем произвольную точку  $O$  и проведем через нее плоскость  $\pi$ , перпендикулярную  $\vec{a}$ . Выберем в  $\pi$  произвольный базис  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$ . Обозначим через  $\ell$  кривую, по которой плоскость  $\pi$  пересекает поверхность  $\sigma$ . Ясно, что плоская кривая  $\ell$  — направляющая поверхности  $\sigma$ . Она задается в системе координат  $(O; \vec{b}, \vec{c})$  плоскости  $\pi$  некоторым уравнением  $F(x, y) = 0$ . Проверим, что это же уравнение задает  $\sigma$  в системе координат  $(O; \vec{b}, \vec{c}, \vec{a})$ .

Пусть  $M(x_0, y_0, z_0)$  — произвольная точка. Проведем через  $M$  прямую, коллинеарную  $\vec{a}$ , и обозначим через  $M'$  точку ее пересечения с  $\pi$ . Точка  $M'$  имеет координаты  $(x_0, y_0, 0)$ . При этом  $M \in \sigma$  тогда и только тогда, когда  $M' \in \ell$ , а  $M' \in \ell$  тогда и только тогда, когда  $F(x_0, y_0) = 0$ . Таким образом, точка  $M$  принадлежит  $\sigma$  тогда и только тогда, когда ее координаты удовлетворяют уравнению  $F(x, y) = 0$ .

Докажем обратное утверждение. Предположим, что поверхность  $\sigma$  имеет в некоторой системе координат уравнение  $F(x, y) = 0$ . Обозначим через  $\ell$  пересечение  $\sigma$  с плоскостью  $Oxy$  и положим  $\vec{a} = (0, 0, 1)$ . Произвольная точка  $M$  лежит на  $\sigma$  тогда и только тогда, когда координаты ее проекции на плоскость  $Oxy$  (при проектировании вдоль оси  $Oz$ ) удовлетворяют уравнению  $F(x, y) = 0$ . Отсюда  $\sigma$  – цилиндрическая поверхность с направляющей  $\ell$  и образующими, коллинеарными вектору  $\vec{a}$ . □

Возвращаясь к задаче классификации пространственных квадрик, видим, что каждое уравнение вида

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_1x + 2a_2y + a_0 = 0 \quad (*)$$

в пространстве задает цилиндрическую поверхность, направляющей которой служит плоская квадрика, задаваемая (\*). Таким образом, каждой из 9 плоских квадрик отвечает цилиндрическая квадрика в пространстве.

Плоская квадрика  $\mapsto$  Цилиндрическая квадрика в пространстве

Эллипс  $\mapsto$  Эллиптический цилиндр

Гипербола  $\mapsto$  Гиперболический цилиндр

Парабола  $\mapsto$  Параболический цилиндр

Мнимый эллипс  $\mapsto$  Мнимый эллиптический цилиндр

Пара пересекающихся прямых  $\mapsto$  Пара пересекающихся плоскостей

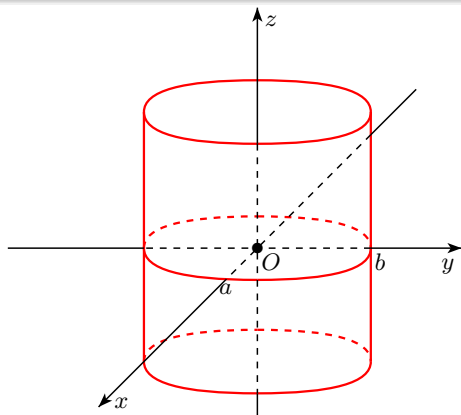
Пара мнимых пересекающихся прямых  $\mapsto$  Пара мнимых пересекающихся  
плоскостей

Пара параллельных прямых  $\mapsto$  Пара параллельных плоскостей

Пара мнимых параллельных прямых  $\mapsto$  Пара мнимых параллельных  
плоскостей

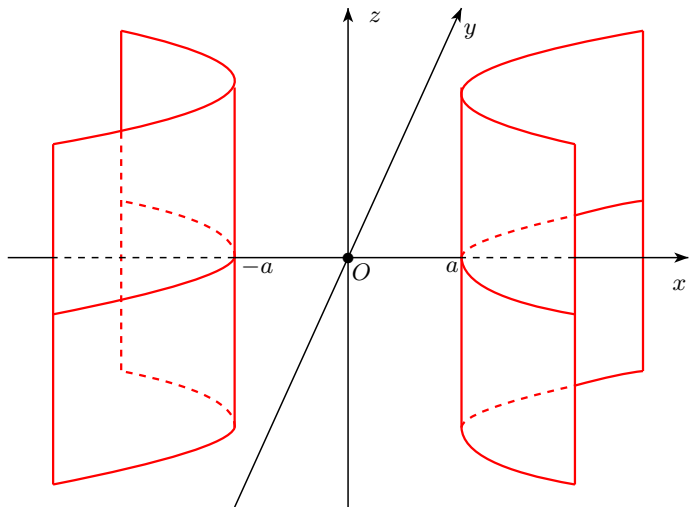
Пара совпадающих прямых  $\mapsto$  Пара совпадающих плоскостей



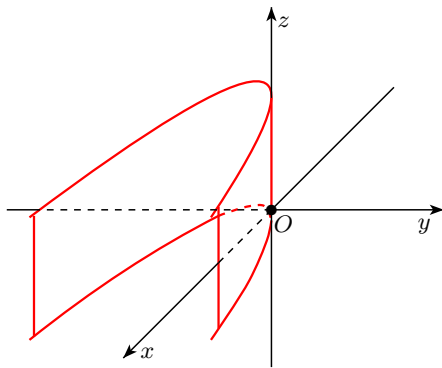


Эллиптический цилиндр

# Гиперболический цилиндр



Гиперболический цилиндр



Параболический цилиндр

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2a_1x + 2a_2y + 2a_3z + a_0 = 0. \quad (**)$$

1. Приведем квадратичную форму

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz$$

к каноническому виду ортогональным преобразованием.

2. Избавимся от трех из четырех остальных слагаемых с помощью еще одного ортогонального преобразования или переноса начала координат.
3. Исследуем упрощенное уравнение методом сечения.

Пространственная квадратика *центральная*, если  $\Delta_3 := \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$ .

Собственные значения  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  матрицы  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$  не равны 0.

Квадратичная форма

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz$$

ортогональным преобразованием приводится к каноническому виду  $\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + \lambda_3 z'^2$ . Соответственно, уравнение (\*\*) преобразуется к виду

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + \lambda_3 z'^2 + 2a'_1 x' + 2a'_2 y' + 2a'_3 z' + a_0 = 0.$$

Заменяя  $x' = x'' - \frac{a'_1}{\lambda_1}$ ,  $y' = y'' - \frac{a'_2}{\lambda_2}$ ,  $z' = z'' - \frac{a'_3}{\lambda_3}$ , избавимся от линейных членов. Упрощенное уравнение имеет вид

$$\lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + \lambda_3 z''^2 + a'_0 = 0.$$

Переобозначив коэффициенты, запишем его как

$$Ax''^2 + By''^2 + Cz''^2 + D = 0.$$

*Подслучай 1:*  $D \neq 0$ . В этом подслучае уравнение  $Ax''^2 + By''^2 + Cz''^2 + D = 0$  можно переписать в виде

$$\frac{x''^2}{-D/A} + \frac{y''^2}{-D/B} + \frac{z''^2}{-D/C} = 1. \quad (3)$$

Возможны четыре варианта.

а) Числа  $-\frac{D}{A}$ ,  $-\frac{D}{B}$  и  $-\frac{D}{C}$  положительны. Введя обозначения  $a = \sqrt{-\frac{D}{A}}$ ,  $b = \sqrt{-\frac{D}{B}}$ ,  $c = \sqrt{-\frac{D}{C}}$ , получим уравнение  $\frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} + \frac{z''^2}{c^2} = 1$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *эллипсоидом*.

б) Среди чисел  $-\frac{D}{A}$ ,  $-\frac{D}{B}$  и  $-\frac{D}{C}$  два положительны и одно отрицательно.

Без ограничения общности можно считать, что  $-\frac{D}{A}$ ,  $-\frac{D}{B} > 0$  и  $-\frac{D}{C} < 0$ .

Введя обозначения  $a = \sqrt{-\frac{D}{A}}$ ,  $b = \sqrt{-\frac{D}{B}}$ ,  $c = \sqrt{\frac{D}{C}}$ , получим уравнение  $\frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} - \frac{z''^2}{c^2} = 1$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *однополостным гиперboloидом*.

- в) Среди чисел  $-\frac{D}{A}$ ,  $-\frac{D}{B}$  и  $-\frac{D}{C}$  одно положительно и два отрицательны. Можно считать, что первые два отрицательны, а третье положительно. Введя обозначения  $a = \sqrt{\frac{D}{A}}$ ,  $b = \sqrt{\frac{D}{B}}$ ,  $c = \sqrt{-\frac{D}{C}}$ , получим уравнение  $-\frac{x''^2}{a^2} - \frac{y''^2}{b^2} + \frac{z''^2}{c^2} = 1$ , что равносильно  $\frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} - \frac{z''^2}{c^2} = -1$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *двуполостным гиперboloидом*.
- г) Числа  $-\frac{D}{A}$ ,  $-\frac{D}{B}$  и  $-\frac{D}{C}$  отрицательны. Тогда уравнение (3) не имеет решений и его геометрическим образом является пустое множество. Соответствующая квадрика называется *мнимым эллипсоидом*.

*Подслучай 2:*  $D = 0$ . Тогда уравнение  $Ax''^2 + By''^2 + Cz''^2 + D = 0$  имеет вид

$$Ax''^2 + By''^2 + Cz''^2 = 0. \quad (4)$$

Возможны два варианта.

**а)** Числа  $A$ ,  $B$  и  $C$  имеют один и тот же знак. Тогда уравнение (4) имеет единственное решение  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  и его геометрическим образом является точка. Соответствующая квадрика называется **мнимым конусом**.

**б)** Числа  $A$ ,  $B$  и  $C$  имеют разные знаки. Умножив, если потребуется, уравнение (4) на  $-1$ , можно добиться того, чтобы среди этих чисел было два положительных и одно отрицательное. Можно считать, что  $A, B > 0$  и  $C < 0$ . Введя обозначения  $a = \sqrt{\frac{1}{A}}$ ,  $b = \sqrt{\frac{1}{B}}$ ,  $c = \sqrt{-\frac{1}{C}}$ , мы получим уравнение  $\frac{x''^2}{a^2} + \frac{y''^2}{b^2} - \frac{z''^2}{c^2} = 0$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется **конусом**.



Если определитель матрицы  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$  равен 0, то ранг этой матрицы может быть либо 2, либо 1. Если ранг равен 2, среди собственных значений матрицы  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$  два ненулевых, а одно нулевое. Если  $\lambda_1, \lambda_2$  – ненулевые собственные значения, то квадратичная форма

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz$$

ортогональным преобразованием приводится к каноническому виду  $\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2$ . Соответственно, уравнение (\*\*\*) преобразуется к виду

$$\lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 + 2a'_1 x' + 2a'_2 y' + 2a'_3 z' + a_0 = 0.$$

Заменяя  $x' = x'' - \frac{a'_1}{\lambda_1}$ ,  $y' = y'' - \frac{a'_2}{\lambda_2}$ , избавимся от членов, содержащих  $x'$  и  $y'$  в первой степени. Упрощенное уравнение имеет вид

$$\lambda_1 x''^2 + \lambda_2 y''^2 + 2a'_3 z' + a'_0 = 0.$$

Переобозначив коэффициенты, запишем его как

$$Ax''^2 + By''^2 + 2Cz'' + D = 0.$$

Если  $C = 0$ , уравнение  $Ax''^2 + By''^2 + 2Cz'' + D = 0$  сводится к  $Ax''^2 + By''^2 + D = 0$ , т.е. задает некоторую цилиндрическую квадрику. Поэтому считаем, что  $C \neq 0$ , а тогда замена  $x'' = x'''$ ,  $y'' = y'''$ ,  $z'' = z''' - \frac{D}{2C}$  избавляет от свободного члена и приводит уравнение к виду

$$Ax'''^2 + By'''^2 + 2Cz''' = 0.$$

Возможны два варианта.

- а) Числа  $-\frac{C}{A}$  и  $-\frac{C}{B}$  имеют одинаковый знак. Можно считать, что они положительны. Введя обозначения  $a = \sqrt{-\frac{C}{A}}$ ,  $b = \sqrt{-\frac{C}{B}}$ , получим уравнение  $\frac{x'''^2}{a^2} + \frac{y'''^2}{b^2} = 2z$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *эллиптическим параболоидом*.
- б) Числа  $-\frac{C}{A}$  и  $-\frac{C}{B}$  имеют разные знаки. Можно считать, что  $-\frac{C}{A} > 0$  и  $-\frac{C}{B} < 0$ . Введя обозначения  $a = \sqrt{-\frac{C}{A}}$ ,  $b = \sqrt{\frac{C}{B}}$ , получим уравнение  $\frac{x'''^2}{a^2} - \frac{y'''^2}{b^2} = 2z$ . Квадрика, задаваемая таким уравнением, называется *гиперболическим параболоидом*.

Если ранг матрицы  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$  равен 1, то одно из ее собственных значений ненулевое, а два равно 0. Если  $\lambda$  – ненулевое собственное значения, то квадратичная форма

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz$$

ортогональным преобразованием приводится к каноническому виду  $\lambda x'^2$ . Соответственно, уравнение (\*\*\*) преобразуется к виду

$$\lambda x'^2 + 2a'_1x' + 2a'_2y' + 2a'_3z' + a_0 = 0.$$

Заменяя  $x' = x'' - \frac{a'_1}{\lambda_1}$ , избавимся от  $x'$  в первой степени. Упрощенное уравнение имеет вид

$$\lambda x''^2 + 2a'_2y' + 2a'_3z' + a'_0 = 0.$$

Переобозначив коэффициенты, запишем его как

$$Ax''^2 + 2By'' + 2Cz'' + D = 0.$$

Если  $C = 0$ , уравнение  $Ax''^2 + 2By'' + 2Cz'' + D = 0$  задает некоторую цилиндрическую квадратку. Если же  $C \neq 0$ , выполним ортогональное

преобразование с матрицей  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{B}{\sqrt{B^2+C^2}} & -\frac{C}{\sqrt{B^2+C^2}} \\ 0 & \frac{C}{\sqrt{B^2+C^2}} & \frac{B}{\sqrt{B^2+C^2}} \end{pmatrix}$ . Подсчитаем,

во что перейдет линейная форма  $By'' + Cz''$  при таком преобразовании:

$$By'' + Cz'' = B \left( \frac{B}{\sqrt{B^2+C^2}} y''' - \frac{C}{\sqrt{B^2+C^2}} z''' \right) + \\ + C \left( \frac{C}{\sqrt{B^2+C^2}} y''' + \frac{B}{\sqrt{B^2+C^2}} z''' \right) = \sqrt{B^2+C^2} y''''.$$

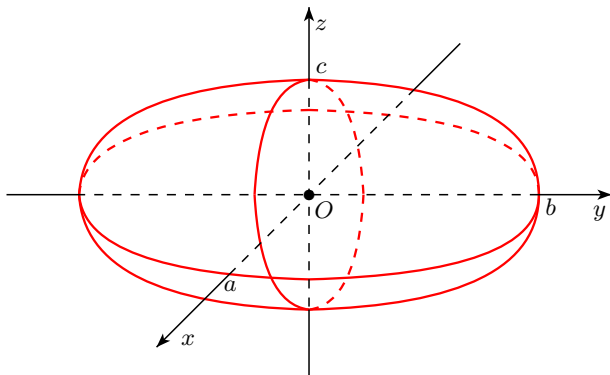
Видим, что уравнение  $Ax''^2 + 2By'' + 2Cz'' + D = 0$  преобразуется в  $Ax''^2 + \sqrt{B^2+C^2}y'''' + D = 0$ . Значит, и при  $C \neq 0$  оно задает некоторую цилиндрическую квадратку.

Мы доказали следующий факт:

## Теорема (классификация квадрик в пространстве)

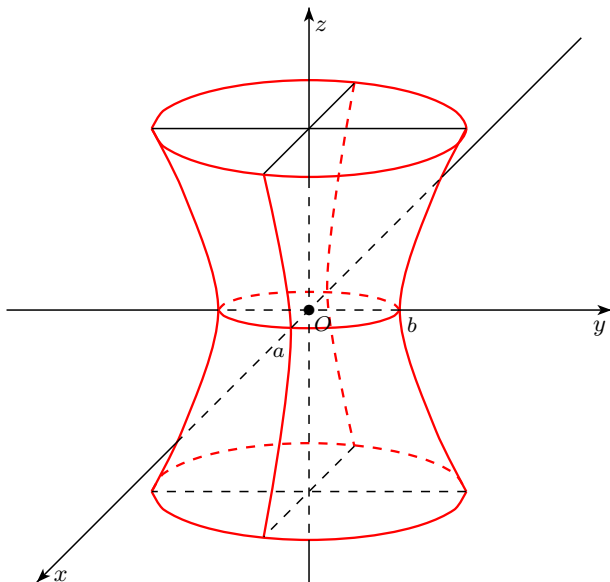
*Уравнение второй степени от трех переменных задает одну из 17 квадрик:*

- одну из 9 цилиндрических квадрик*
- эллипсоид,*
- мнимый эллипсоид,*
- однополостный гиперболоид,*
- двуполостный гиперболоид,*
- конус,*
- мнимый конус,*
- эллиптический параболоид,*
- гиперболический параболоид.*



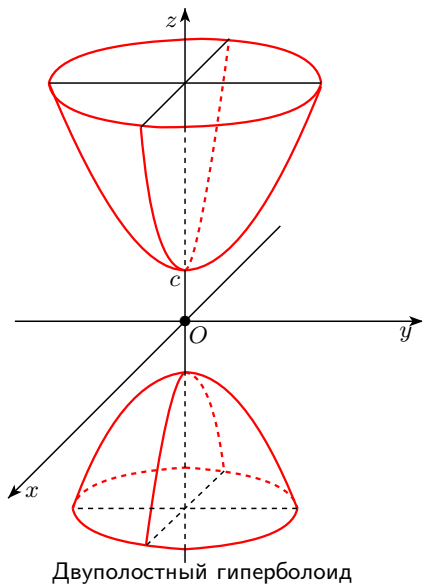
Эллипсоид

# Однополостный гиперболоид (рисунок)



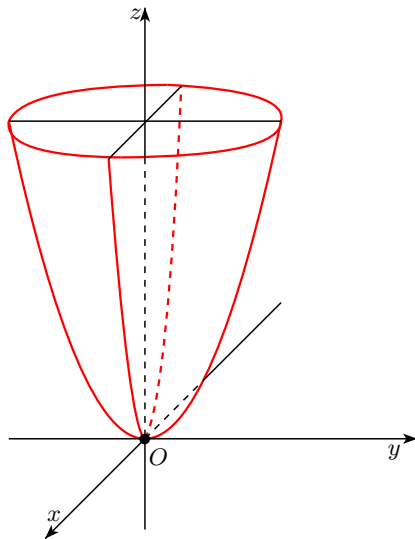
Однополостный гиперболоид

## Двуполостный гиперболоид (рисунок)



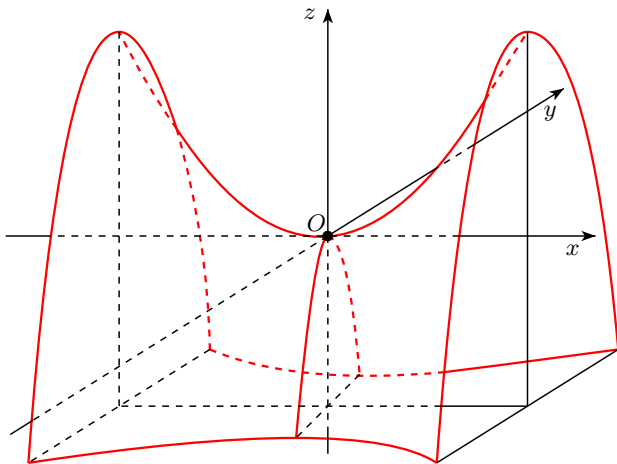


## Эллиптический параболоид (рисунок)



Эллиптический параболоид

# Гиперболический параболоид (рисунок)



Гиперболический параболоид