

# § 14. Эллипсоиды, гиперboloиды, параболоиды

Б.М.Верников

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

## 14.1. Эллипсоиды

В этом параграфе рассматриваются еще пять квадрик в пространстве: эллипсоид, однополостный и двуполостный гиперболоиды и эллиптический и гиперболический параболоиды.

### Определение

*Эллипсоидом* называется множество всех точек пространства, координаты которых в подходящей системе координат удовлетворяют уравнению вида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

где  $a, b, c > 0$ . Это уравнение называется *каноническим уравнением* эллипсоида.

Отметим, что при  $a = b = c$  приведенное только что уравнение равносильно уравнению  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , которое, как известно из школьного курса, задает сферу радиуса  $a$  с центром в начале координат. Таким образом,

- сфера является частным случаем эллипсоида (подобно тому, как окружность есть частный случай эллипса).

Исследуем форму эллипсоида, применив так называемый *метод сечений*. Суть этого метода состоит в следующем.

## Метод сечений

Рассмотрим сечения поверхности плоскостями, параллельными координатным плоскостям (эти плоскости имеют уравнения вида  $x = h$ ,  $y = h$  и  $z = h$ , где  $h$  — некоторая константа). В сечениях получаются кривые, вид которых мы распознаем. Проведя достаточно много таких сечений, мы в итоге получим представление о форме поверхности.

Прежде чем начинать исследование формы эллипсоида методом сечений, договоримся о следующем. На протяжении всего этого параграфа мы будем рассматривать кривые, получающиеся в сечении той или иной поверхности плоскостями с уравнениями вида  $w = h$ , где  $w$  — одна из букв  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Для экономии места мы вместо записи общего уравнения полученной кривой вида

$$\begin{cases} F(x, y) = 0, \\ w = h \end{cases}$$

будем писать только уравнение  $F(x, y) = 0$  и называть его уравнением полученной кривой внутри плоскости  $w = h$  (или просто «плоскостным» уравнением этой кривой).

## Эллипсоид (2)

Рассмотрим сечение эллипсоида плоскостями вида  $z = h$ . Получим кривую, которая внутри этой плоскости задается уравнением

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

При  $|h| > c$  эта кривая является пустым множеством, при  $|h| = c$  — точкой, а при  $|h| < c$  — эллипсом с «плоскостным» уравнением

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

При  $h = 0$  полуоси этого эллипса имеют наибольшие значения (равные  $a$  и  $b$ ), с ростом  $|h|$  они уменьшаются и стремятся к 0 при  $|h| \rightarrow c$ . Абсолютно аналогично устроены сечения эллипсоида плоскостями вида  $x = h$  и  $y = h$  (надо только соответствующим образом заменить неизвестные и параметры  $a, b, c$  в уравнении получающегося эллипса). Окончательно представление о форме эллипсоида дает рис. 1 на следующем слайде.

Таким образом, можно сказать, что эллипсоид — это «вытянутая» (или, наоборот, «сплюснутая» — смотря вдоль какой оси смотреть) сфера. Говоря нематическим языком, можно сказать, что эллипсоид имеет форму яйца.

# Эллипсоид (рисунок)

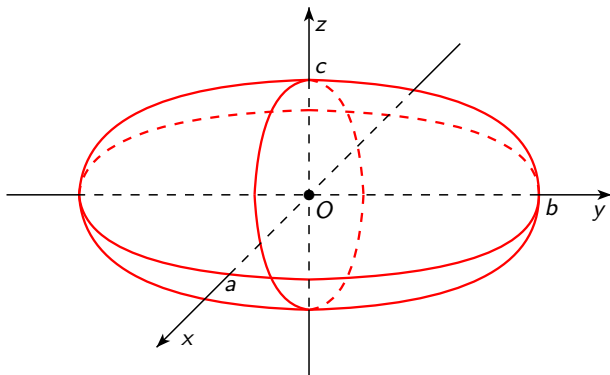


Рис. 1. Эллипсоид

## 14.2. Гиперболоиды

### Определение

*Однополостным гиперболоидом* называется множество всех точек пространства, координаты которых в подходящей системе координат удовлетворяют уравнению вида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

где  $a, b, c > 0$ . Это уравнение называется *каноническим уравнением* однополостного гиперболоида.

Изучим форму этой поверхности методом сечений. В сечении плоскостью  $z = h$  получается эллипс с полуосями  $a\sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}$  и  $b\sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}$ . Значения полуосей минимальны при  $h = 0$  и возрастают с ростом  $|h|$ .

## Однополостный гиперboloид (2)

В сечении плоскостью  $x = h$  получается:

- при  $|h| < a$  — гипербола, задаваемая внутри этой плоскости уравнением

$$\frac{y^2}{b^2(1 - \frac{h^2}{a^2})} - \frac{z^2}{c^2(1 - \frac{h^2}{a^2})} = 1;$$

действительной и мнимой осями гиперболы являются проекции осей  $Oy$  и  $Oz$  соответственно на плоскость  $x = h$ , полуоси гиперболы максимальны при  $h = 0$  и убывают с ростом  $h$ ;

- при  $h = \pm a$  — пара пересекающихся прямых, задаваемых внутри плоскости  $x = h$  уравнениями  $y = \frac{b}{c} \cdot z$  и  $y = -\frac{b}{c} \cdot z$ ;
- при  $|h| > a$  — гипербола, задаваемая «плоскостным» уравнением

$$\frac{z^2}{c^2(\frac{h^2}{a^2} - 1)} - \frac{y^2}{b^2(\frac{h^2}{a^2} - 1)} = 1;$$

действительной и мнимой осями гиперболы являются проекции осей  $Oz$  и  $Oy$  соответственно на плоскость  $x = h$ ; полуоси гиперболы возрастают с ростом  $h$ .

Наконец, сечения плоскостями вида  $y = h$  устроены аналогично сечениям плоскостями вида  $x = h$ . В целом однополостный гиперboloид выглядит так, как показано на рис. 2 на следующем слайде.

# Однополостный гиперболоид (рисунок)

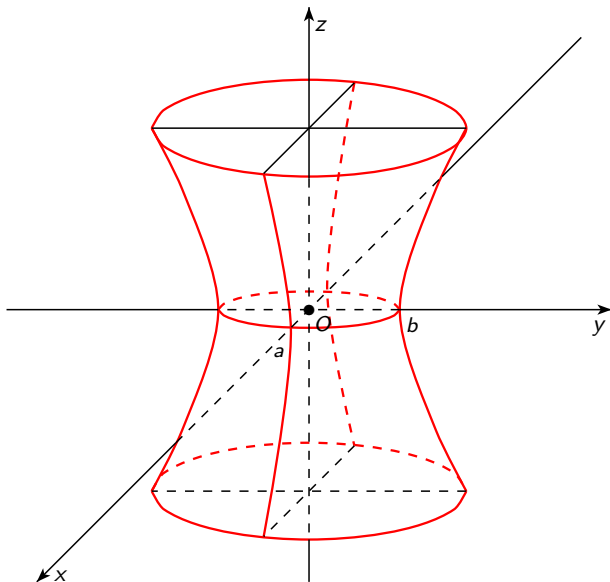


Рис. 2. Однополостный гиперболоид



Из сказанного выше вытекает следующий факт, к которому мы вернемся в § 16.

## Замечание 14.1

*Произвольный однополостный гиперboloид содержит целиком лежащие на нем прямые.*

## Определение

*Двуполостным гиперboloидом* называется множество всех точек пространства, координаты которых в подходящей системе координат удовлетворяют уравнению вида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1,$$

где  $a, b, c > 0$ . Это уравнение называется *каноническим уравнением* двуполостного гиперboloида.

Как и предыдущих случаях, изучим форму этой поверхности методом сечений. В сечении плоскостью  $z = h$  получается кривая, которая внутри этой плоскости задается уравнением  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1 + \frac{h^2}{c^2}$ . Если  $|h| < c$ , то эта кривая представляет собой пустое множество; если  $|h| = c$ , то наша кривая является точкой; если же  $|h| > c$ , то эта кривая является эллипсом с «плоскостным» уравнением

$$\frac{x^2}{a^2(-1 + \frac{h^2}{c^2})} + \frac{y^2}{b^2(-1 + \frac{h^2}{c^2})} = 1,$$

полуоси которого растут с ростом  $|h|$ .

## Двуполостный гиперboloид (2)

В сечении плоскостями  $x = h$  и  $y = h$  получаются гиперболы с «плоскостными» уравнениями

$$\frac{z^2}{c^2\left(1 + \frac{h^2}{a^2}\right)} - \frac{y^2}{b^2\left(1 + \frac{h^2}{a^2}\right)} = 1$$

и

$$\frac{z^2}{c^2\left(1 + \frac{h^2}{b^2}\right)} - \frac{x^2}{a^2\left(1 + \frac{h^2}{b^2}\right)} = 1$$

соответственно, полуоси которых минимальны при  $h = 0$  (т. е. при сечении координатными плоскостями  $x = 0$  и  $y = 0$ ) и растут с ростом  $h$ .

В результате получается поверхность, изображенная на рис. 3 на следующем слайде. Отметим, что эта поверхность состоит из двух частей, что и объясняет слово «двуполостный» в ее названии (аналогичное происхождение имеет слово «однополостный» в названии предыдущей поверхности).

# Двуполостный гиперболоид (рисунок)

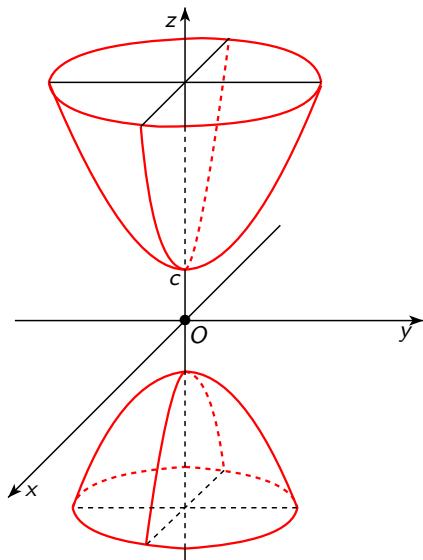


Рис. 3. Двуполостный гиперболоид

## 14.3. Параболоиды

### Определение

*Эллиптическим параболоидом* называется множество всех точек пространства, координаты которых в подходящей системе координат удовлетворяют уравнению вида

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z,$$

где  $a \geq b > 0$ . Это уравнение называется *каноническим уравнением* эллиптического параболоида.

В сечении этой поверхности плоскостью  $z = h$  получается:

- при  $h < 0$  — пустое множество;
- при  $h = 0$  — точка (начало координат);
- при  $h > 0$  — эллипс с «плоскостным» уравнением

$$\frac{x^2}{2ha^2} + \frac{y^2}{2hb^2} = 1,$$

полуоси которого растут с ростом  $h$ .

В сечении плоскостью  $y = h$  получается кривая с «плоскостным» уравнением

$$x^2 = 2a^2 \left( z - \frac{h^2}{2b^2} \right)$$

Это парабола с параметром  $a^2$ , ветви которой направлены вверх, т. е. в положительном направлении оси  $Oz$ . При  $h = 0$  ее вершина совпадает с началом координат, с увеличением  $|h|$  она поднимается вдоль оси  $Oz$ .

Аналогичным образом устроено сечение плоскостью  $x = h$ : это парабола с «плоскостным» уравнением

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

параметр которой равен  $b^2$ , а вершина совпадает с началом координат при  $h = 0$  и поднимается вдоль оси  $Oz$  с ростом  $|h|$ .

Получающаяся поверхность изображена на рис. 4 на следующем слайде.

# Эллиптический параболоид (рисунок)

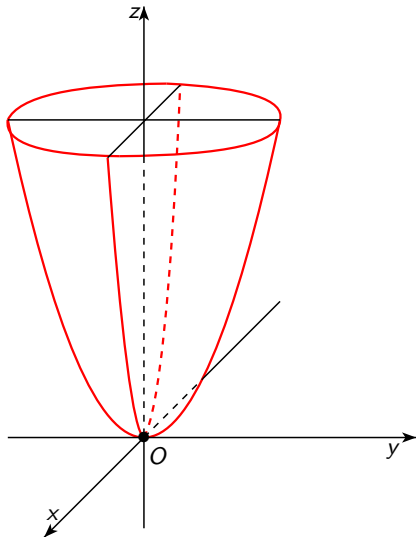


Рис. 4. Эллиптический параболоид

## Определение

*Гиперболическим параболоидом* называется множество всех точек пространства, координаты которых в подходящей системе координат удовлетворяют уравнению вида

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

где  $a, b > 0$ . Это уравнение называется *каноническим уравнением* гиперболического параболоида.

Рассмотрим сечение этой поверхности плоскостью  $z = h$ . Получим кривую, которая внутри этой плоскости имеет уравнение  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2h$ . При  $h = 0$  в сечении получается пара пересекающихся прямых, которые в плоскости  $Oxy$  задаются уравнениями  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 0$  и  $\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = 0$ . При  $h > 0$  наше сечение является гиперболой с «плоскостным» уравнением

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

у которой ортогональные проекции осей  $Ox$  и  $Oy$  на плоскость  $z = h$  являются действительной и мнимой осью соответственно, а полуоси гиперболы растут с ростом  $h$ .



## Гиперболический параболоид (2)

При  $h < 0$  также получается гипербола, только здесь полуоси гиперболы «меняются ролями» (по сравнению со случаем  $h > 0$ ), а ее полуоси растут с убыванием  $h$ .

Рассмотрим теперь сечение гиперболического параболоида плоскостью  $y = h$ . Получим кривую, задаваемую внутри плоскости уравнением

$$x^2 = 2a^2 \left( z + \frac{h^2}{2b^2} \right).$$

Это парабола с параметром  $a^2$ , ветви которой направлены вверх, т. е. в положительном направлении оси  $Oz$ . При  $h = 0$  ее вершина совпадает с началом координат, с увеличением  $|h|$  она поднимается вдоль оси  $Oz$ .

Аналогичная картина получается при сечении плоскостью  $x = h$ : вновь возникает парабола, которая теперь имеет «плоскостное» уравнение

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

Ее параметр равен  $b^2$ , ветви параболы направлены вниз (в отрицательном направлении оси  $Oz$ ). При  $h = 0$  вершина параболы совпадает с началом координат, а с увеличением  $|h|$  она опускается вдоль оси  $Oz$ .

В результате получается поверхность, изображенная на рис. 5 на следующем слайде.

## Гиперболический параболоид (рисунок)

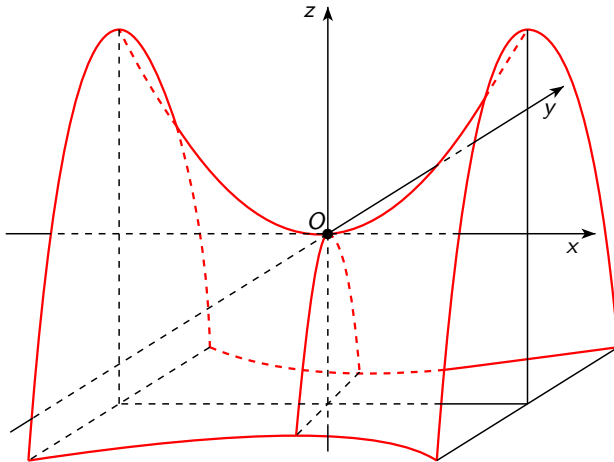


Рис. 5. Гиперболический параболоид

Используя нематематическую терминологию, можно сказать, что эта поверхность имеет форму седла.

Из сказанного выше вытекает следующий факт, к которому мы вернемся § 16.

## Замечание 14.2

*Произвольный гиперболический параболоид содержит целиком лежащие на нем прямые.*