

# Поверхность разных эксцентриситетов и поверхность всех эксцентриситетов

Андрей Петров\*

(Dated: 22 ноября 2014 года)

Рассмотрены поверхности, в сечении которых плоскостью получаются кривые второго порядка — гиперболы и эллипсы. Показано, что существует поверхность, названная поверхностью эллиптических эксцентриситетов, в сечении которой параллельными плоскостями получаются эллипсы всех возможных для них эксцентриситетов — от 0 до 1. Вычислен объём тела, ограниченного такой поверхностью. Установлено, что существует поверхность, названная поверхностью всех эксцентриситетов, при сечении которой различными плоскостями получаются эллипсы и гиперболы всех возможных эксцентриситетов от 0 до  $+\infty$ .

Известно, что эксцентриситет эллипса заключен между 0 и 1 и зависит только от отношения большой и малой полуосей. Пересекая конус плоскостью, параллельной его основанию, мы получаем эллипсы такого же эксцентриситета, что и у его основания. Только наклоняя плоскость к оси конуса, мы можем даже в случае кругового конуса получить в сечении эллипсы любого эксцентриситета. Конус — кривая второго порядка. При рассмотрении стакана из бумаги появилась идея посмотреть, что представляет собой поверхность, пересекая которую параллельными плоскостями, можно получить эллипсы любого эксцентриситета. Её и опишем подробнее в разделе I. Затем в разделе II вычислим объём тела, ограниченного этой поверхностью. В разделе III заметим, что наряду с поверхностью четвёртого порядка существует аналогичная поверхность эллиптических эксцентриситетов третьего порядка. А в разделе IV приведём уравнение поверхности всех эксцентриситетов.

## I. Вывод уравнений поверхности эллиптических эксцентриситетов

Мы хотим получить эллипсы с эксцентриситетом от 0 до 1. Эксцентриситет 0 — у окружности, пусть она будет внизу. Если уменьшать эксцентриситет при постоянной большой по-

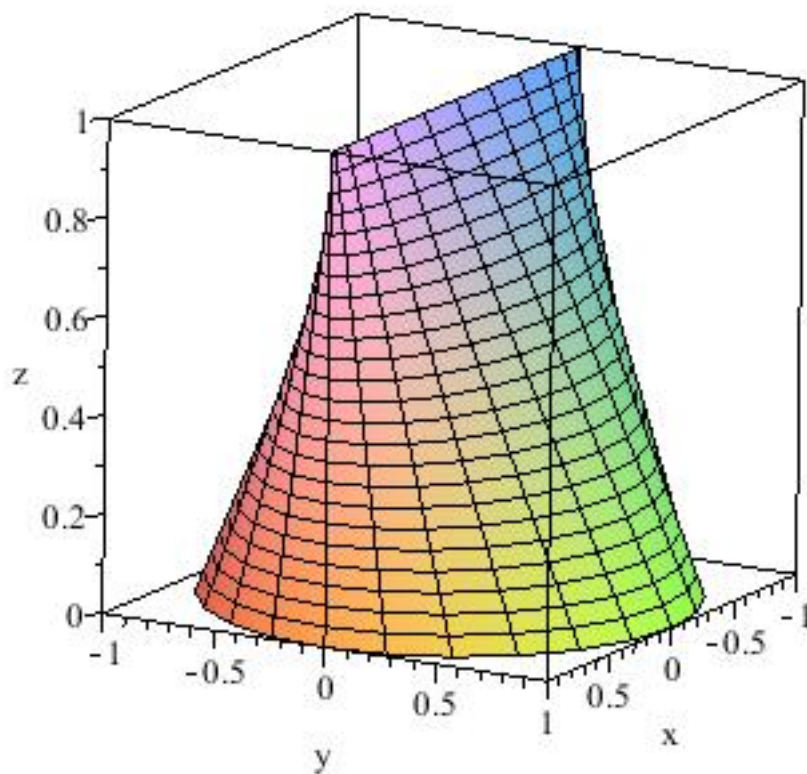
---

\*petrovandrej78@gmail.com

луося, эллипсы сжимаются и постепенно превращаются в отрезок прямой. Пусть этот отрезок, равный по длине диаметру нижней окружности и параллельный её плоскости будет вверху. Тогда пересекая поверхность плоскостью, параллельной нижней окружности, последовательно снизу вверх мы должны будем получать эллипсы с большой полуосью, равной радиусу этой окружности, а малая полуось будет уменьшаться от этого радиуса до нуля. Пусть у нас малая полуось уменьшается линейно. Тогда при каждом положении плоскости мы можем вычислить малую полуось из подобия треугольников. Теперь можно выбрать систему координат и составить уравнения поверхности. За точку отчёта возьмём центр нижней окружности. Ось аппликат направим перпендикулярно этой плоскости в сторону верхнего отрезка. Ось абсцисс направим в плоскости окружности в таком же направлении, как верхний отрезок. Ось ординат — перпендикулярно оси абсцисс в плоскости окружности. Обозначим радиус окружности  $a$ , расстояние от точки отрезка до плоскости окружности  $h$ . Вспоминая, как записываются параметрические уравнения эллипса и вычисляя для каждого  $z$  малую полуось эллипса из подобия прямоугольных треугольников, получаем уравнения поверхности в параметрической форме:

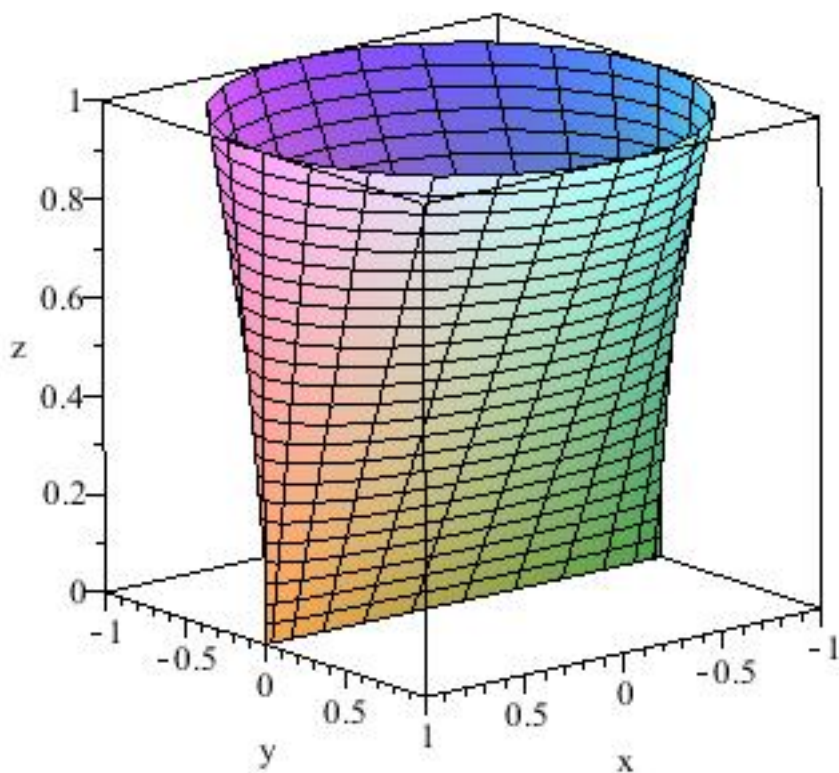
$$x = a \cos u, y = a \frac{h - v}{h} \sin u, z = v, v = 0..h, u = 0..2\pi$$

Вот как выглядит поверхность при  $a = h = 1$ :



Чуть более простые уравнения можно получить, перевернув поверхность, то есть взяв за точку отсчёта середину отрезка, ось аппликат направив перпендикулярно отрезку через центр окружности, ось абсцисс — вдоль отрезка, а ось ординат перпендикулярно оси абсцисс и параллельно плоскости окружности. Тогда получаем параметрические уравнения:

$$x = a \cos u, y = a \frac{v}{h} \sin u, z = v, v = 0..h, u = 0..2\pi$$

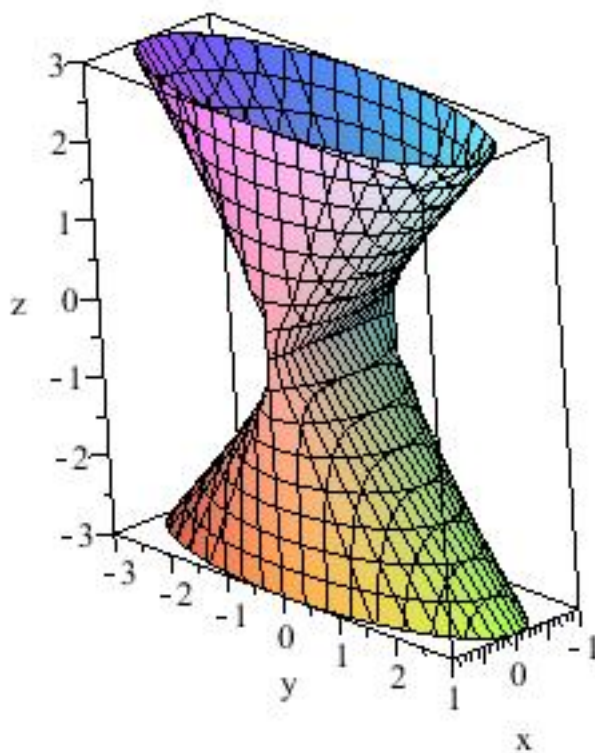


Отсюда, пользуясь тем, что сумма квадратов косинуса и синуса того же числа равна единице, можно получить, что точки искомой поверхности удовлетворяют следующему соотношению между  $x, y, z$ :

$$(x^2 - a^2)z^2 + h^2y^2 = 0$$

Из этого уравнения видно, что поверхность — четвёртого порядка. Она напоминает конус, но вместо одной вершины — целый отрезок вершин. Напомним, что обычный конус — поверхность второго порядка. Но указанному уравнению удовлетворяют не только точки искомой поверхности, при каждом фиксированном  $z$  выше верхней окружности уравнению удовлетворяют точки, лежащие на эллипсе, причем чем больше  $z$ , тем больше его бывшая малая полуось, а большая полуось остаётся постоянной, следовательно, эксцентриситет увеличивается (в пределе — до единицы). Кроме того, поверхность, определяемая уравнением, симметрична

относительно плоскости  $xy$ , т.к. с каждой точкой  $(x, y, z)$  ей принадлежит и точка  $(x, y, -z)$ . Таким образом, при движении плоскости параллельно плоскости  $xy$  от плюс бесконечности до минус бесконечности эксцентриситеты эллипсов в сечении поверхности этой плоскостью сначала уменьшаются от 1 до 0 ( $h \leq z$ ), потом увеличиваются от 0 до 1 ( $0 < z < h$ ), потом опять уменьшаются от 1 до 0 ( $-h < z \leq 0$ ) и затем опять увеличиваются от 0 до 1 ( $z \leq -h$ ). Причём, при переходе  $z$  через  $h$  и  $-h$  большая и малая полуоси эллипса меняются ролями. Например, при  $z = -3.3$  поверхность точек, удовлетворяющих этому уравнению, содержит искомую поверхность и имеет следующий вид:

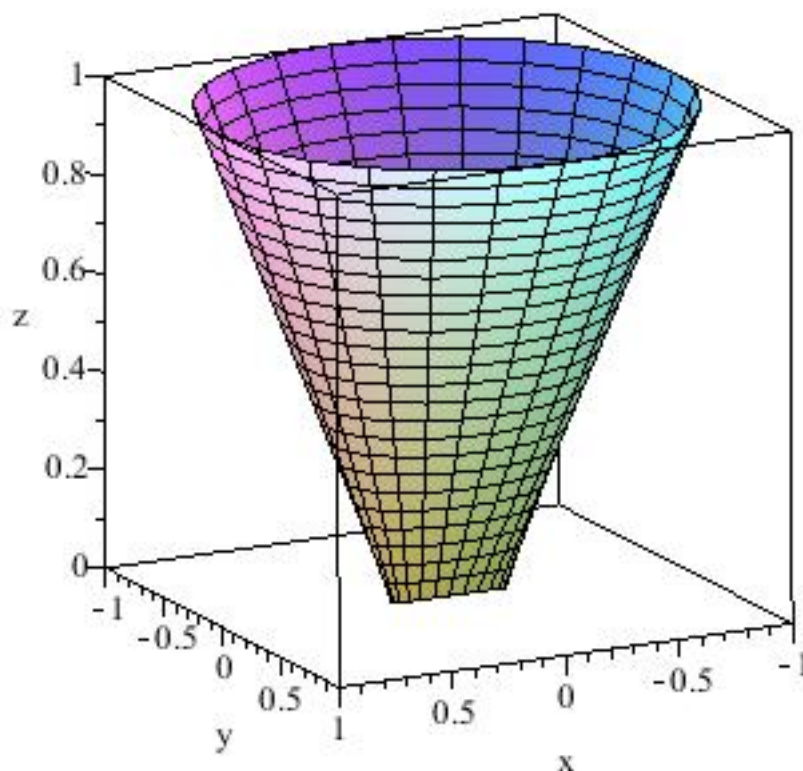


Теперь рассмотрим более общий случай, когда длина отрезка  $l < 2a$ . Теперь при сечении искомой поверхности плоскостью, параллельной верхней окружности также получаются эллипсы, но в то время, как малая полуось изменяется по уже указанному закону, большая полуось  $a$  не остаётся постоянной, а также изменяется по аналогичному закону. И выра-

жение для большой полуоси также получается из подобия прямоугольных треугольников. Получаем следующие параметрические уравнения:

$$x = \frac{lh + z(2a - l)}{2h} \cos u, y = a \frac{v}{h} \sin u, z = v, v = 0..h, u = 0..2\pi$$

Вот как выглядит искомая поверхность при  $a = h = 1, l = 0, 5$ :

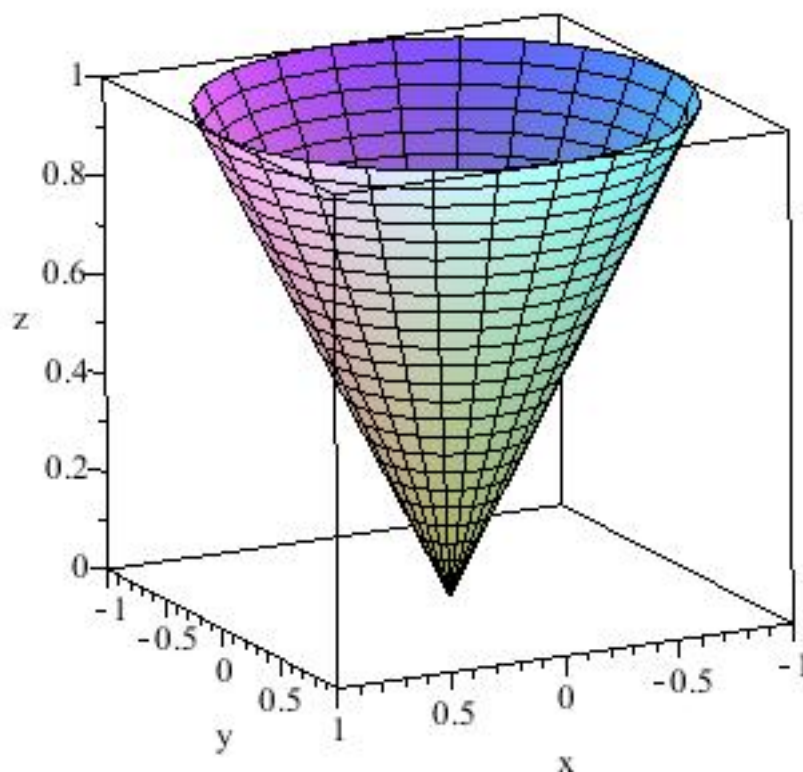


Теперь точки искомой поверхности удовлетворяют следующему уравнению (также являясь точками поверхности четвёртого порядка):

$$4a^2h^2x^2z^2 + (y^2h^2 - a^2z^2)(lh + z(2a - l))^2 = 0$$

Из этого уравнения видно, что при  $l = 2a$  получаем уже рассмотренное уравнение поверхности, а при  $l = 0$  получаем уравнение кругового конуса (см. учебник А.В.Погорелова

«Геометрия» 1983 года издания, стр.101):



Иными словами, изменяя  $l$  от  $2a$  до  $0$  мы переходим от поверхности эллиптических эксцентриситетов к поверхности постоянного нулевого эксцентриситета (в смысле сечений плоскостью, параллельной основанию).

## II. Объём тела, ограниченного поверхностью эллиптических эксцентриситетов

Разобъём высоту  $h$  на  $n$  равных частей и сложим, как из кирпичиков, приближение к телу, ограниченному поверхностью и плоскостью верхней окружности из эллиптических цилиндров (т.е. цилиндров, основания которых — равные эллипсы). Высоту каждого из них возьмём равной  $h/n$ , а в качестве основания  $k$ -го цилиндра — эллипс, получающийся сечением плоскостью поверхности параллельно её верхней окружности (мы сейчас рассматриваем

поверхность эллиптических эксцентриситетов при  $l = 2a$ ,  $z = 0..h$ ) на расстоянии  $kh/n$  от плоскости  $xy$ ,  $k = 1..n$ . Вычислим при фиксированном натуральном  $n > 1$  сумму объёмов этих  $n$  кирпичиков ( $k = 1..n$ ), принимая во внимание, что площадь эллипса с полуосями  $a$ ,  $b$  равна  $\pi ab$ :

$$V_n = \sum_{k=1}^n \frac{h}{n} \pi \frac{ka}{n} a = \frac{n+1}{n} \frac{\pi a^2 h}{2}$$

Переходя к пределу при  $n$  стремящемся к бесконечности получаем:

$$V = \frac{\pi a^2 h}{2}$$

Таким образом, объём тела, соответствующего поверхности эллиптических эксцентриситетов в два раза меньше объёма цилиндра такой же высоты и с окружностью такого же радиуса в основании.

Теперь точно так же рассмотрим случай  $l < 2a$ ,  $z = 0..h$ . В этом случае для каждого  $n > 1$  получаем:

$$V_n = \sum_{k=1}^n \frac{h}{n} \pi \frac{ka}{n} \left( \frac{l}{2} + \left( a - \frac{l}{2} \right) \frac{k}{n} \right)$$

Пользуясь формулой суммы арифметической прогрессии и формулой суммы квадратов последовательных натуральных чисел, вычисляем эту сумму и переходим к пределу при  $n$  стремящемся к бесконечности. Получаем:

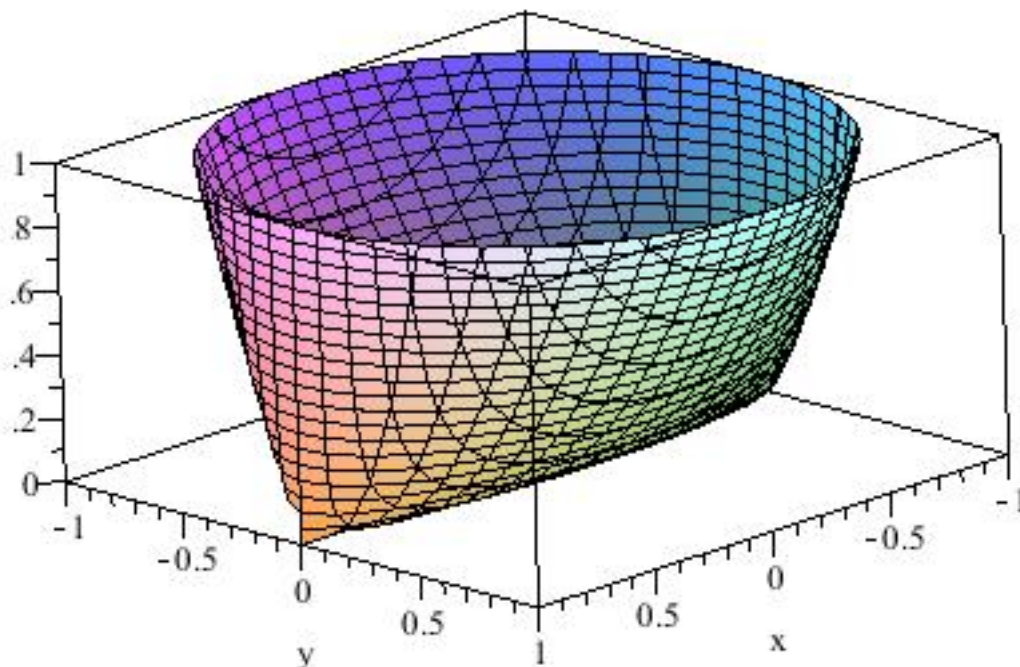
$$V = \pi ah \left( \frac{a}{3} + \frac{l}{12} \right)$$

Отсюда видно, что при  $l = 0$  эта формула переходит в формулу объёма конуса, а при  $l = 2a$  — в формулу уже рассмотренного объёма.

### III. Дальнейшие рассуждения

Заметим, что если мы не будем ограничиваться линейностью сечения в некоторых плоскостях, то мы можем взять в уравнении поверхности для  $l = 2a$  вместо  $z$  в квадрате — просто  $z$ , эта поверхность будет третьего порядка и точно так же при сечении её плоскостью, параллельной плоскости  $xy$  на высотах от 0 до  $h$  мы будем получать эллипсы эксцентриситета от 1 до 0. Вот как она выглядит при  $h = a = 1$ ,  $z = 0..1$ :





#### IV. Поверхность всех эксцентриситетов

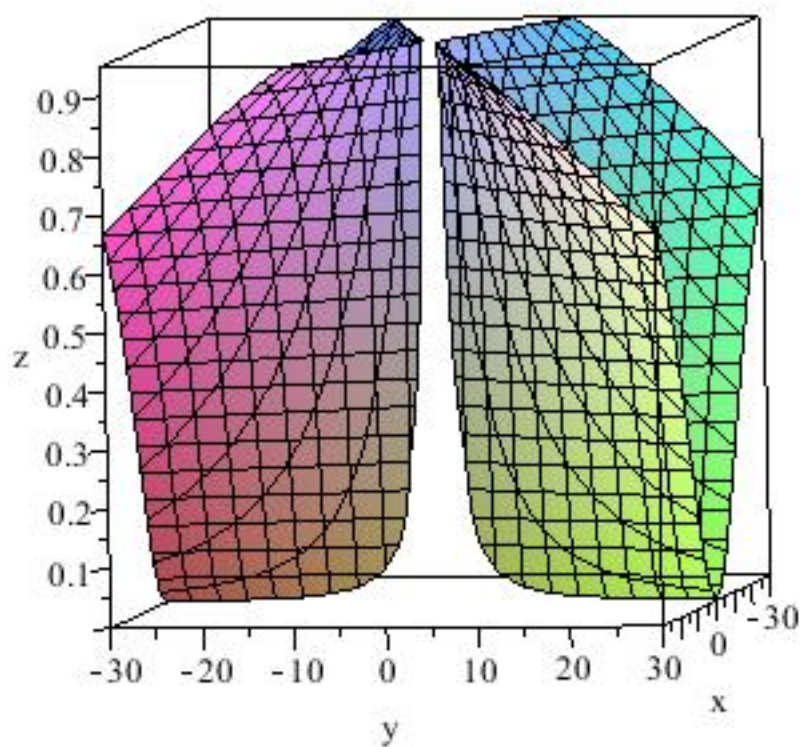
Опишем теперь поверхность всех эксцентриситетов, в сечении которой параллельными плоскостями получаются эллипсы и гиперболы всех возможных эксцентриситетов. Рассмотренные выше поверхности чем-то напоминали конус. А теперь посмотрим, что мы получим, взяв поверхность, напоминающую гиперболоид. А именно, рассмотрим поверхность третьего порядка, задаваемую уравнением:

$$(z - 1)x^2 + \frac{(y^2 - 1)z}{2} = 1$$

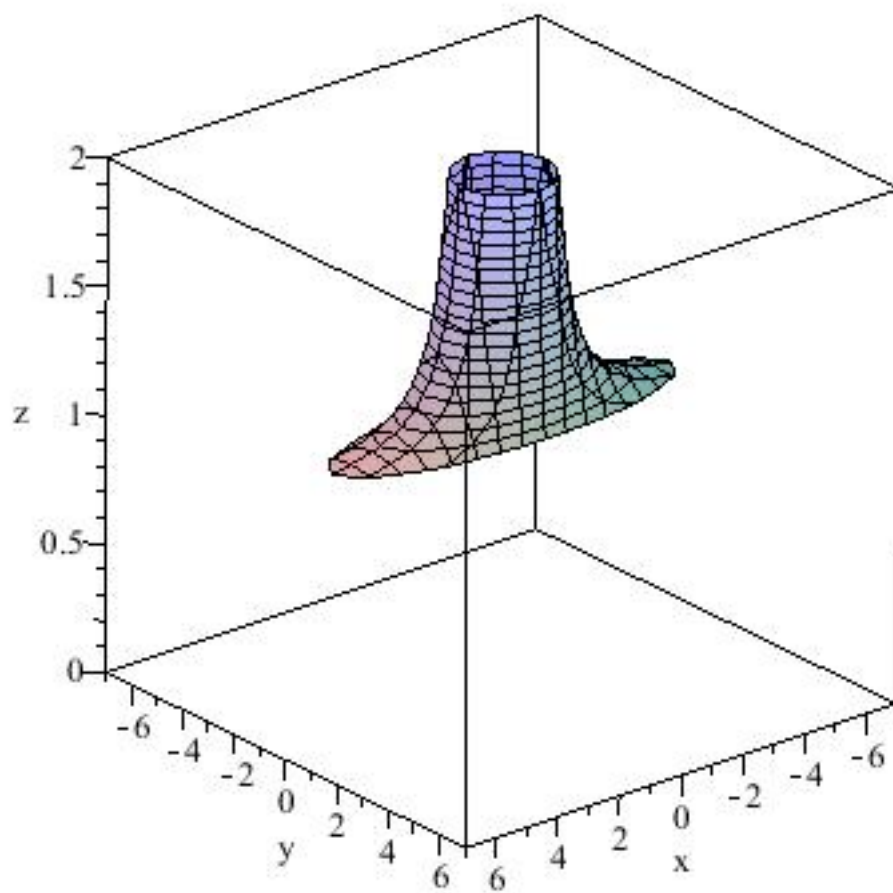
Будем пересекать её плоскостью, параллельной плоскости  $xy$  на высотах от 0 до 2. При  $z$  растущем от 0 до 1 мы будем получать в сечении гиперболы с эксцентриситетом, растущим от 1 до бесконечности, а при  $z$  растущем от 1 до 2 мы будем получать эллипсы с эксцентриситетом,

тетом, уменьшающимся от 1 до нуля. Таким образом, мы получили уравнение поверхности, пересекая которую плоскостью, параллельной оси  $xy$  при  $z = 0..2$  в сечении получают кривые всех возможных эксцентриситетов (кроме параболы с эксцентриситетом равным 1) от 0 до бесконечности.

Вот как выглядит эта поверхность при  $z = 0..0.95$ :



А вот как она выглядит при  $z = 1.05..2$ :



---

1 Погорелов А.В. Геометрия. — М.:Наука, 1983