

Параболоиды

Учитель математики ГОУ СОШ №718
Бугрова Елена Владимировна
(Использована программа АвтоГраф
3.20)

Определение эллиптического параболоида

- *Эллиптическим параболоидом называется поверхность второго порядка, которая в канонической системе координат определяется уравнением*

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

- *Ось аппликат Oz канонической системы координат является единственной осью симметрии эллиптического параболоида, плоскости xOz и yOz – плоскостями симметрии. Ось аппликат, называемая осью эллиптического параболоида, пересекает его в начале координат, эта точка называется вершиной параболоида.*

Если рассмотреть сечение эллиптического параболоида координатными плоскостями $xOz: y = 0$ и $yOz: x = 0$, и плоскостями, им параллельными ($x = h^1, y = h^2$), то в сечении получаются параболы. Например, сечение эллиптического параболоида плоскостью $y = h^2$ задается системой уравнений

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z, \\ y = h_2. \end{cases}$$

откуда при подстановке $y = h_2$ во второе уравнение в первое последовательно получаем: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{h_2^2}{b^2} = 2z$

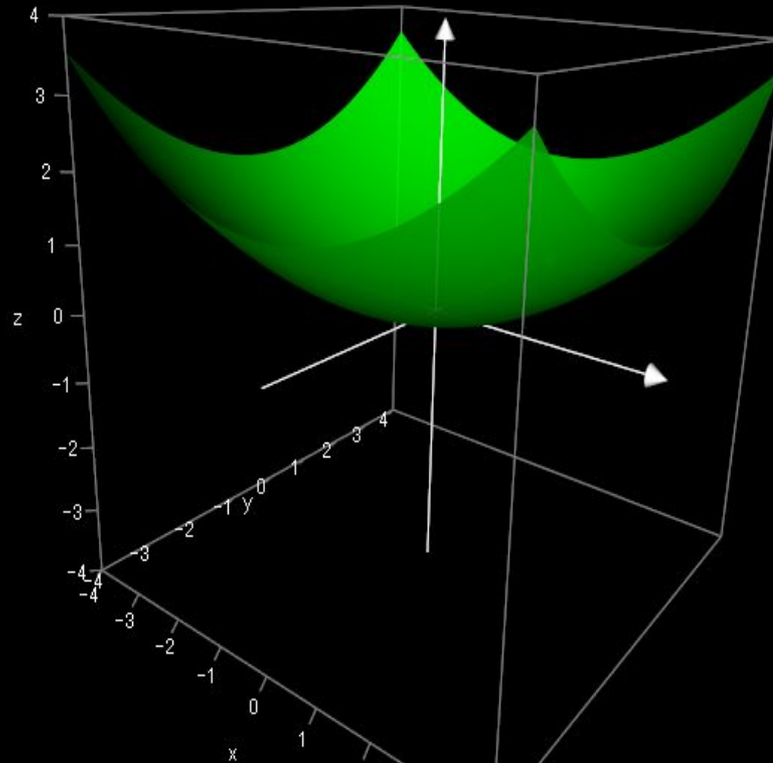
и уравнение параболы $x^2 = 2a^2z - \frac{a^2h_2^2}{b^2}$

Получаемые таким образом параболы лежат в параллельных плоскостях, отличаясь лишь положением в пространстве.

Рассматривая аналогично сечения эллиптического параболоида плоскостью $xOy: z = 0$, а также плоскостями, параллельными плоскости $xOy: z = h$, получаем кривые второго порядка эллиптического типа. Это – либо эллипс (при $h > 0$), либо пара мнимых пересекающихся прямых, т.е. точка (при $h = 0$), либо мнимый эллипс (при $h < 0$).

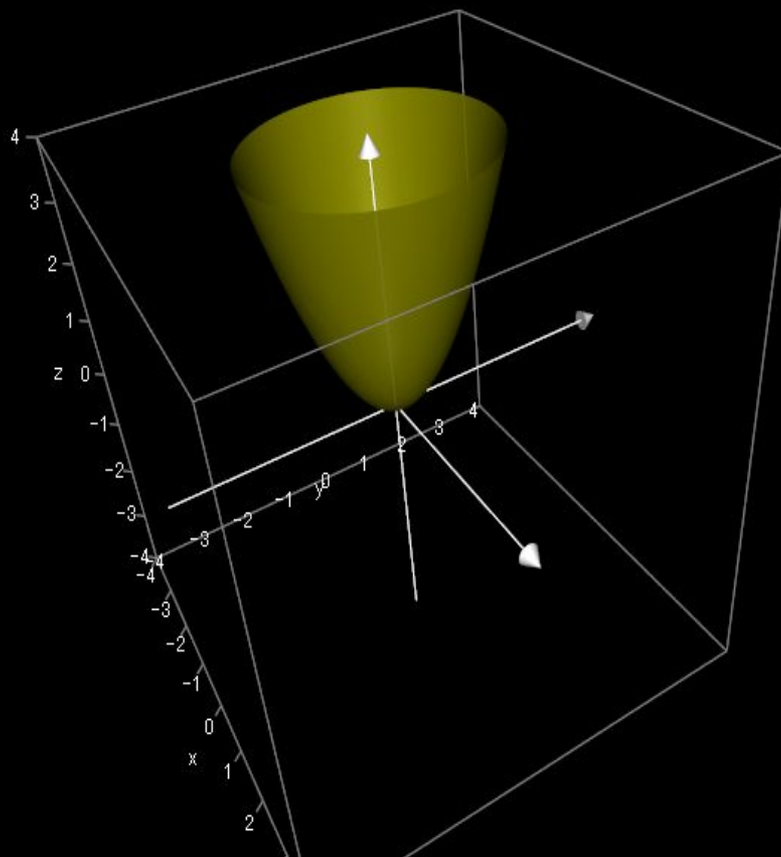
Эллиптический параболоид

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

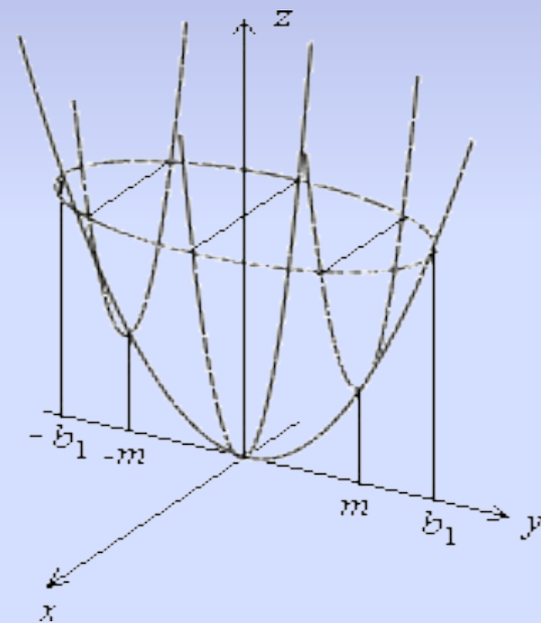
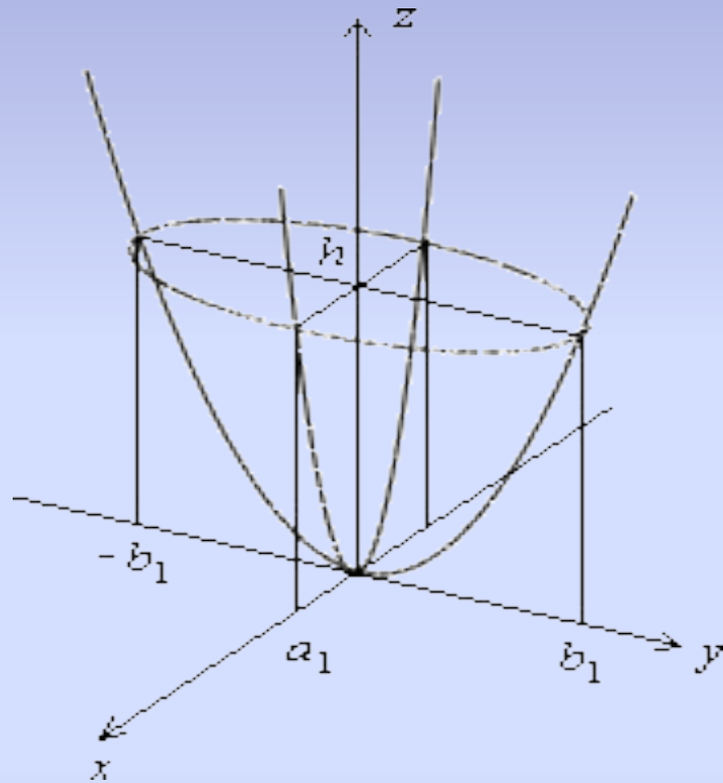


Эллиптический параболоид

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



Сечение эллиптического параболоида



Определение гиперболического параболоида

- *Гиперболическим параболоидом называется поверхность второго порядка, которая в канонической системе координат определяется уравнением*

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

- *Ось аппликат Oz канонической системы координат является единственной осью симметрии гиперболического параболоида, плоскости xOz и yOz – плоскостями симметрии. Ось аппликат, называемая осью гиперболического параболоида, пересекает его в начале координат; эта точка называется вершиной параболоида.*

Если рассмотреть сечение гиперболического параболоида координатными плоскостями $xOz: y = 0$ и $yOz: x = 0$, и плоскостями, им параллельными ($x = h^1, y = h^2$), то в сечении получаются параболы. Например, сечение гиперболического параболоида плоскостью $x = h^1$ задается системой уравнений

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z, \\ x = h_1, \end{cases}$$

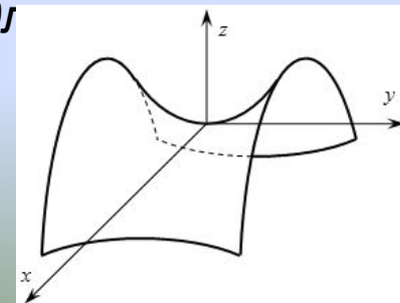
откуда при подстановке второго уравнения в первое последовательно получим:

$$\frac{h_1^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$$

и уравнение параболы

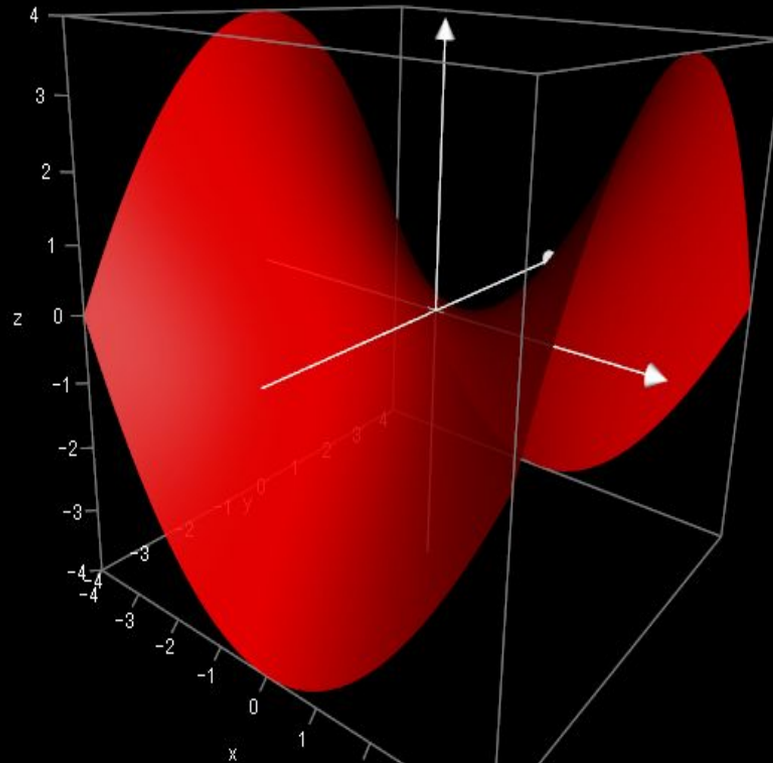
$$y^2 = -2b^2z + \frac{b^2h_1^2}{a^2}$$

Рассматривая аналогично сечения гиперболического параболоида плоскостью $xOy: z = 0$, а также плоскостями, параллельными плоскости $xOy: z = h$, получаем кривые второго порядка гиперболического типа. Это либо гипербола (при $|h| > 0$), либо пара пересекающихся прямых (при $h = 0$). Таким образом, по форме гиперболический параболоид напоминает седло, часто называют седловой.



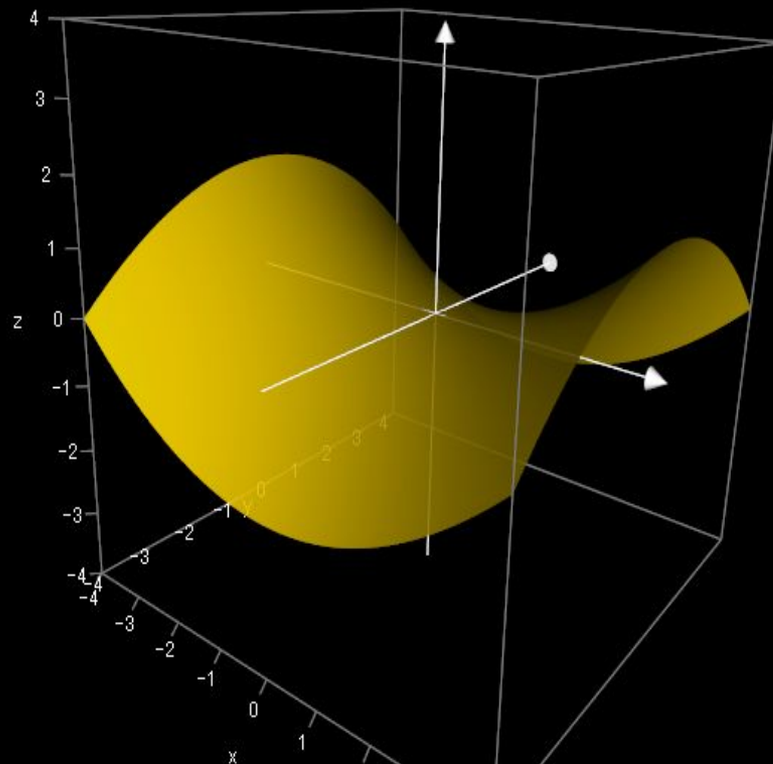
Гиперболический параболоид

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



Гиперболический параболоид

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



Сечение гиперболического параболоида

