

Гиперболоид

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

Определение однополостного гиперboloида

- *Однополостным гиперboloидом называется поверхность второго порядка, которая в канонической системе координат определяется уравнением*

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

- .
- *Оси канонической системы координат являются осями симметрии однополостного гиперboloида, начало координат – его центром симметрии, а координатные плоскости – плоскостями симметрии. Оси абсцисс и ординат пересекают однополостный гиперboloид в точках $A^1(-a; 0; 0)$, $A^2(a; 0; 0)$, $B^1(0; -b; 0)$, $B^2(0; b; 0)$, которые называются его вершинами. Ось аппликат Oz , не имеющая с гиперboloидом общих действительных точек, называется его мнимой осью.*

Если рассмотреть сечения однополостного гиперболоида (16) плоскостью $xOy: z = 0$ или плоскостями, параллельными ей ($z = h^3$), то в сечении получают эллипс

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

называется горловым.

Теперь возьмем сечение однополостного гиперболоида плоскостью $xOz: y = 0$. Оно задается системой уравне

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \\ y = 0, \end{cases}$$

и представляет собой гиперболу с действительной осью Ox :

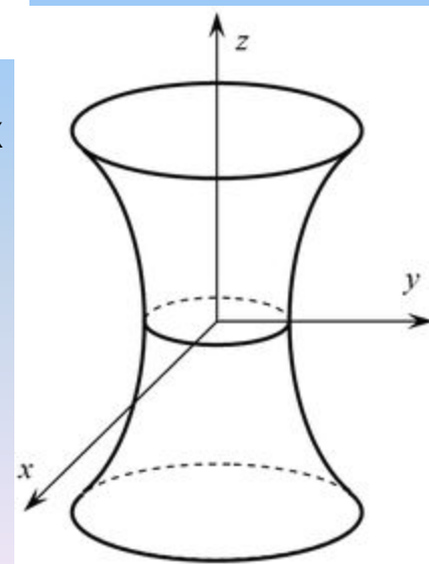
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Рассматривая аналогично сечения гиперboloида плоскостью $yOz: x = 0$, а также плоскостями, параллельными плоскостям $xOz: y = h^1$ и $yOz: x = h^1$, получаем кривые второго порядка гиперболического типа. Это – либо гипербола (при $|h^1| \neq a$, $|h^2| \neq b$), либо пара пересекающихся прямых (при $|h^1| = a$, $|h^2| = b$). Например, сечение однополостного гиперboloида плоскостью $x = a$ задается системой уравнений

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

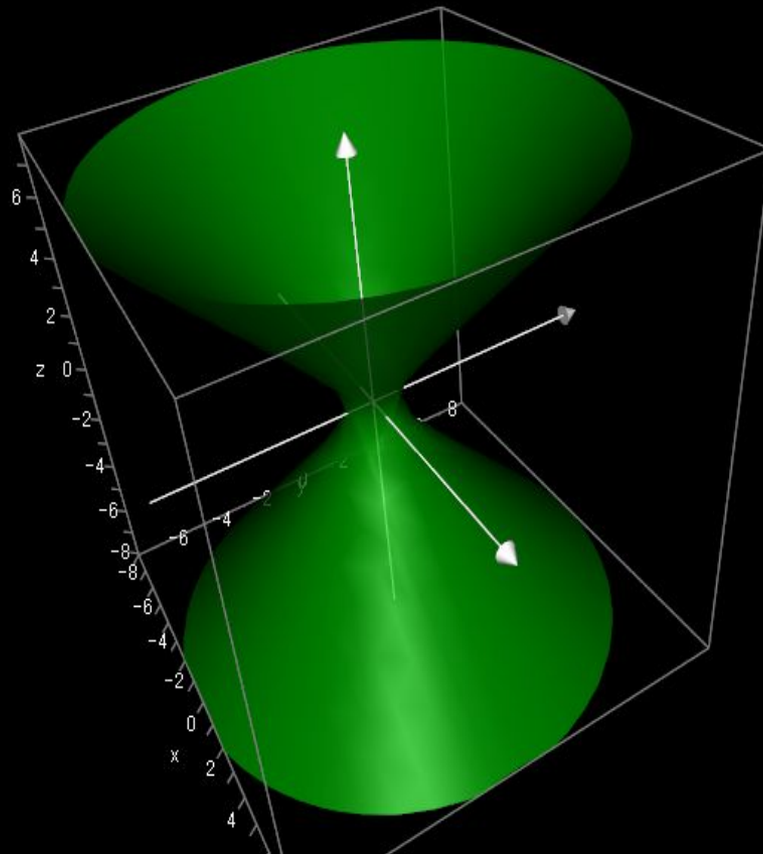
и представляет собой пару пересекающихся прямых каноническим уравнением

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0.$$



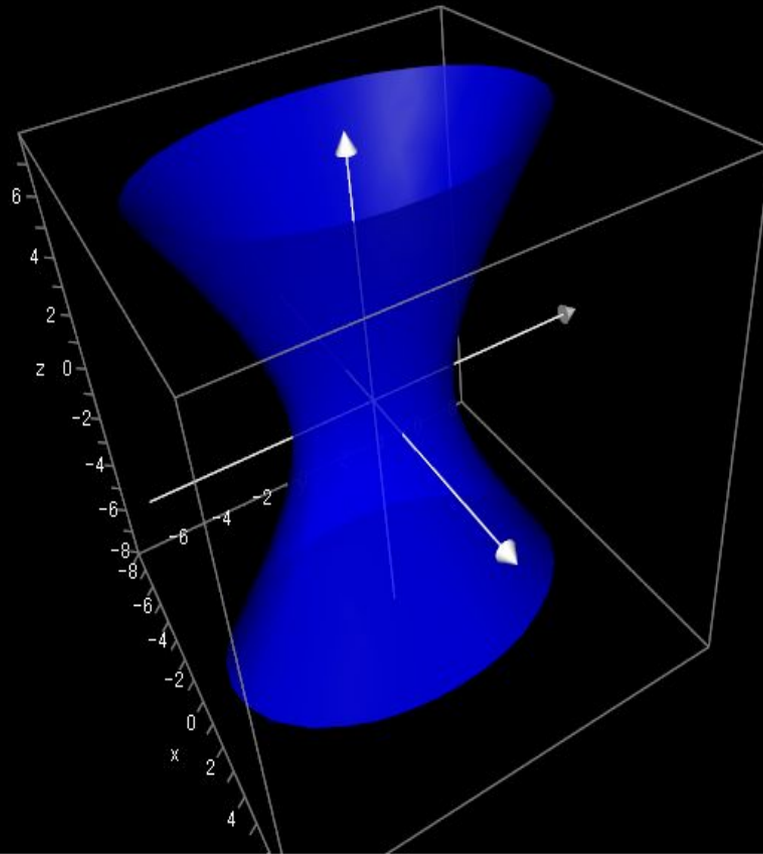
Однополостный гиперболоид

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

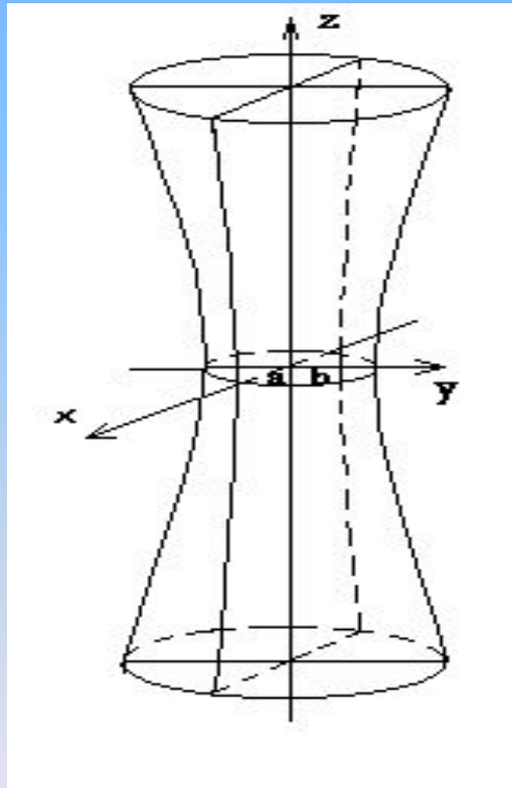


Однополостный гиперболоид

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} = 1$$



Сечение однополостного гиперболоида



Определение двуполостного гиперboloида

- *Двуполостным гиперboloидом называется поверхность второго порядка, которая в канонической системе координат определяется уравнением*

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

- .
- *Ось аппликат Oz канонической системы координат является осью симметрии двуполостного гиперboloида, начало координат – его центром симметрии, а координатные плоскости – плоскостями симметрии. Ось аппликат пересекает гиперboloид в точках $C^1(0; 0; -c)$, $C^2(0; 0; c)$ которые называются его вершинами. Сама ось аппликат называется действительной осью гиперboloида.*

Если рассмотреть сечение двуполостного гиперboloида координатными плоскостями $xOz: y = 0$ и $yOz: x = 0$, и плоскостями, им параллельными ($x = h^1, y = h^2$), то в сечении получаются гиперболы.

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

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

откуда при подстановке второго уравнения в первое последовательно получаем:

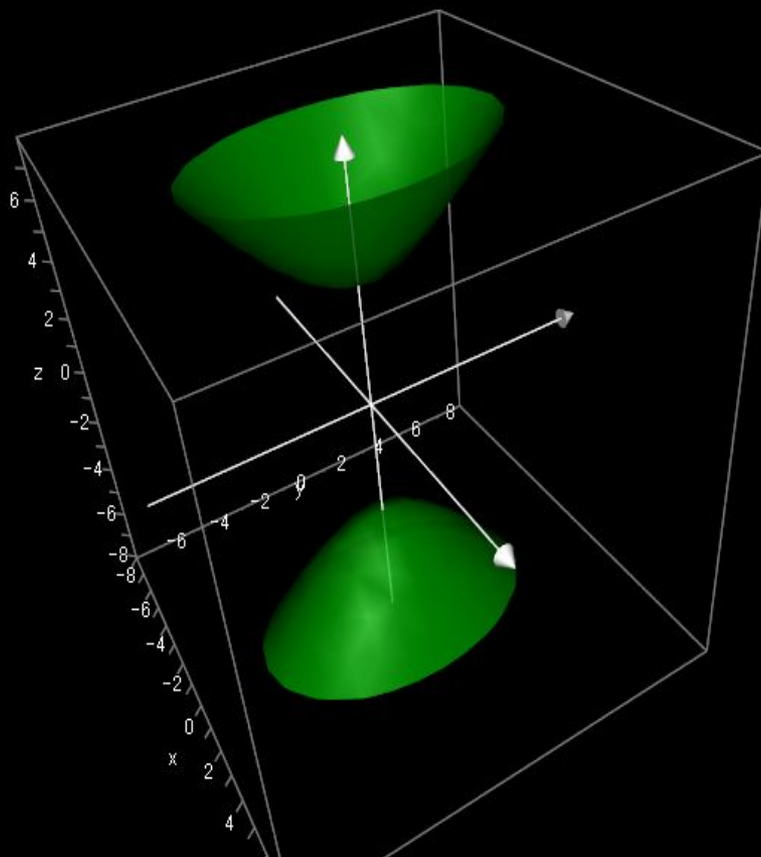
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} - 1$$

и каноническое уравнение эллипса

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

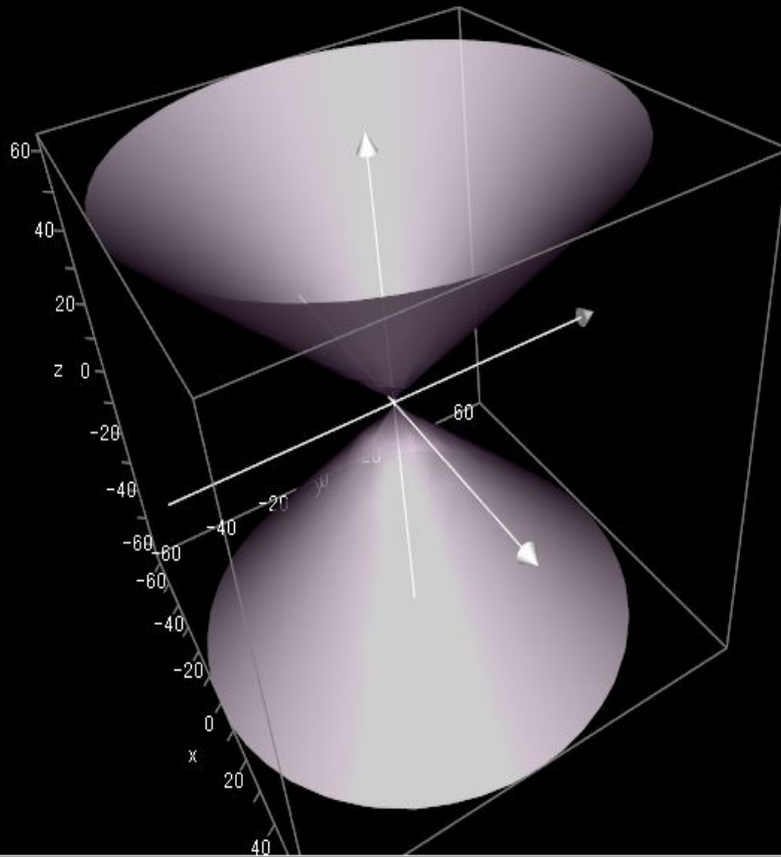
Двуполостный гиперболоид

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} = -1$$



Двуполостный гиперболоид

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{Z^2}{c^2} = -1$$



Сечение двуполостного гиперboloида

