

Занятие 2.3

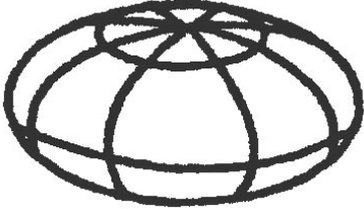
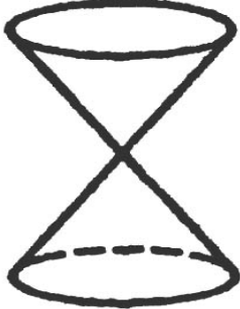
Метод параллельных сечений при исследовании формы поверхности второго порядка

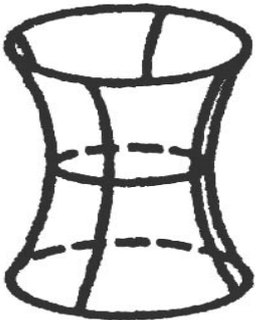
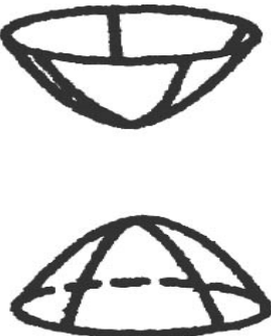
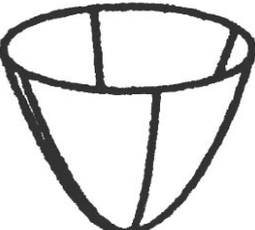
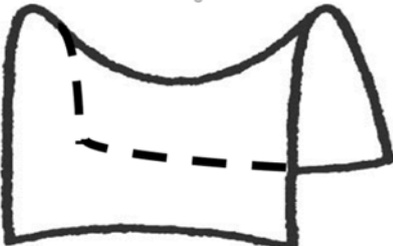
Определение. Поверхностью второго порядка называется множество точек трехмерного пространства, декартовы координаты которых удовлетворяют уравнению второй степени от трех переменных

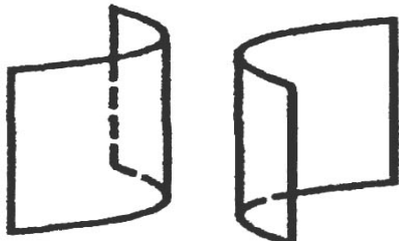
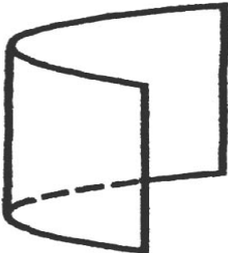
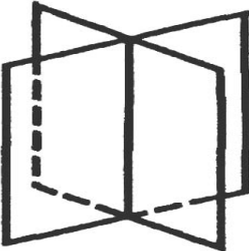
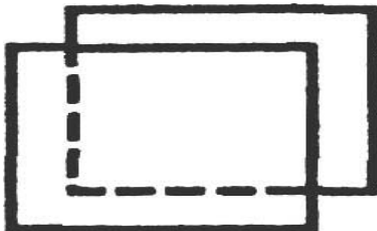
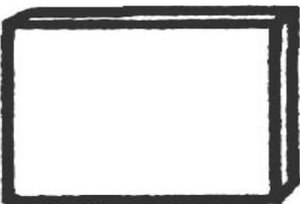
$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dxy + Exz + Fyz + Gx + Hy + Iz = 0,$$

называемым **общим уравнением поверхности второго порядка**. Коэффициенты этого уравнения – действительные числа, по крайней мере одно из них отлично от нуля.

Основные типы поверхностей второго порядка и их канонические уравнения (вертикальная ось – ось Oz)

Каноническое уравнение	Схематическое изображение	Название поверхности
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$		Эллипсоид
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$		Конус второго порядка

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$		<p>Однополостный гиперболоид</p>
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$		<p>Двуполостный гиперболоид</p>
$z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q}$		<p>Эллиптический параболоид</p>
$z = \frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q}$		<p>Гиперболический параболоид</p>
$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$		<p>Эллиптический цилиндр</p>

$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$		Гиперболический цилиндр
$y^2 = 2px$		Параболический цилиндр
$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$		Пара пересекающихся плоскостей
$\frac{x^2}{a^2} = 1$		Пара параллельных плоскостей
$x^2 = 0$		Пара совпадающих плоскостей

Определение. Сечение пространственной фигуры – это плоская фигура, которая образуется при пересечении пространственной фигуры плоскостью, и граница которой лежит на поверхности пространственной фигуры.

Суть метода параллельных сечений заключается в том, чтобы, используя уравнение поверхности второго порядка, получить линии второго порядка, расположенные в плоскостях, параллельных координатным. Для этого поверхность рассекают множеством плоскостей, параллельных

координатным, в каждой из которых должна получиться линия второго порядка.

Примеры решения задач

Задача 1. Изобразить поверхность $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} + z^2 = 0$, используя метод параллельных сечений.

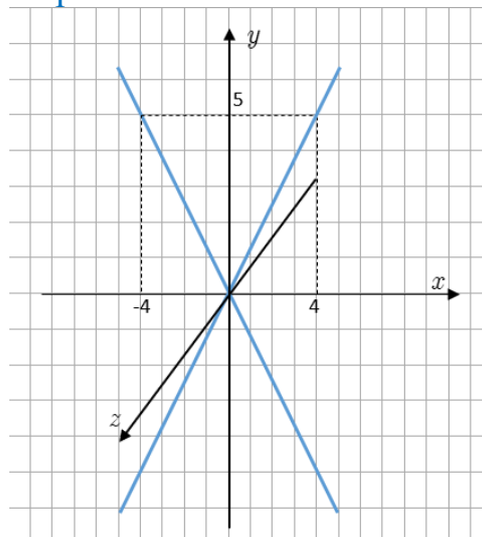
Решение. Из уравнения поверхности видно, что это конус с осью Oy . Поэтому при изображении системы координат направим ось Oy вверх. Вправо направим ось Ox , а направление оставшейся оси Oz выберем так, чтобы система координат была правой.

1. Построим сечение конуса плоскостью $z = 0$ (плоскостью xOy). Это сечение задается системой

$$\begin{cases} \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} + z^2 = 0, \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 0, \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{x}{4} - \frac{y}{5}\right)\left(\frac{x}{4} + \frac{y}{5}\right) = 0, \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{5} = 0, \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 0, \\ z = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = \frac{5}{4}x, \\ y = -\frac{5}{4}x, \\ z = 0. \end{cases}$$

Следовательно, в результате сечения конуса плоскостью xOy получаем **пару пересекающихся прямых**.

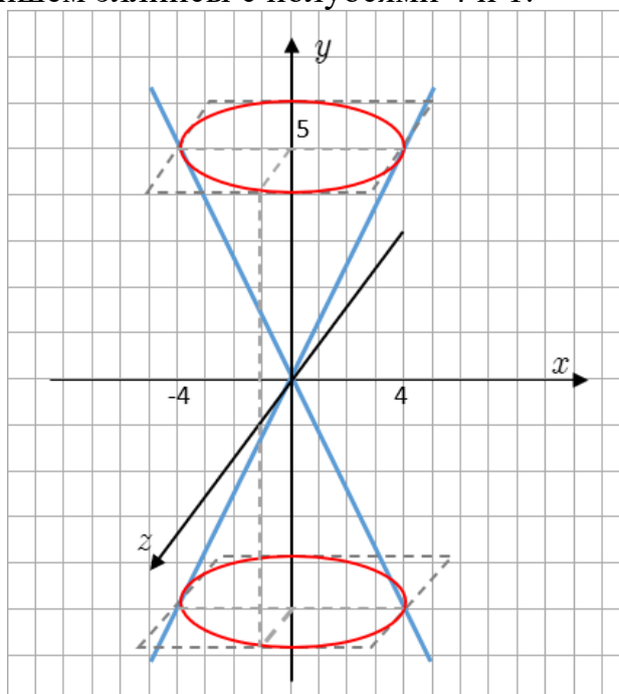


2. Проведем сечения плоскостями $y = 5$ и $y = -5$, параллельными плоскости xOz . Тогда получим уравнения сечений:

$$\text{а) } \begin{cases} \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} + z^2 = 0, \\ y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{16} + \frac{z^2}{1} = 1, \\ y = 5; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} + z^2 = 0, \\ y = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{16} + \frac{z^2}{1} = 1, \\ y = -5. \end{cases}$$

Эти сечения являются **эллипсами**. Нарисуем сначала их основные прямоугольники (на чертеже они будут выглядеть параллелограммами), а затем в них впишем эллипсы с полуосями 4 и 1.



В совокупности построенные сечения дают представление о данной поверхности, являющейся конусом второго порядка.

Задача 2. Изобразить поверхность $\frac{x^2}{4} + y^2 = z$, используя метод параллельных сечений.

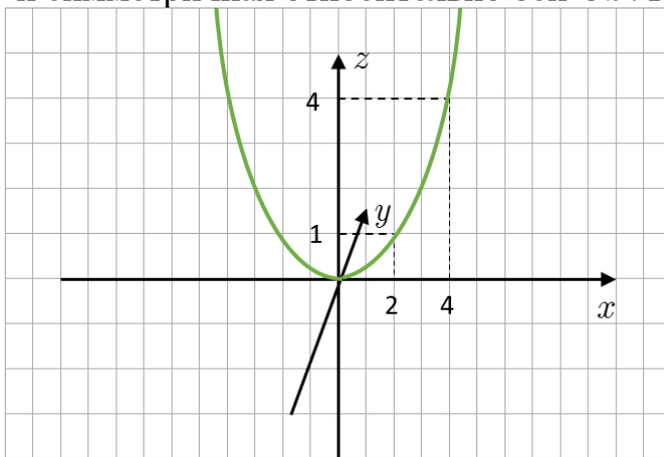
Решение. Данная поверхность является эллиптическим параболоидом с осью Oz . Поэтому при изображении системы координат целесообразно направить ось Oz вверх. Вправо направим ось Ox , а направление оставшейся оси Oy выберем так, чтобы система координат была правой.

1. Построим сечение параболоида плоскостью $y = 0$ (плоскостью xOz).

Это сечение задается системой

$$\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = z, \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{4} = z, \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 4z, \\ y = 0. \end{cases}$$

Следовательно, сечением параболоида является **парабола**, лежащая в плоскости xOz и симметричная относительно оси Oz . Изобразим ее.

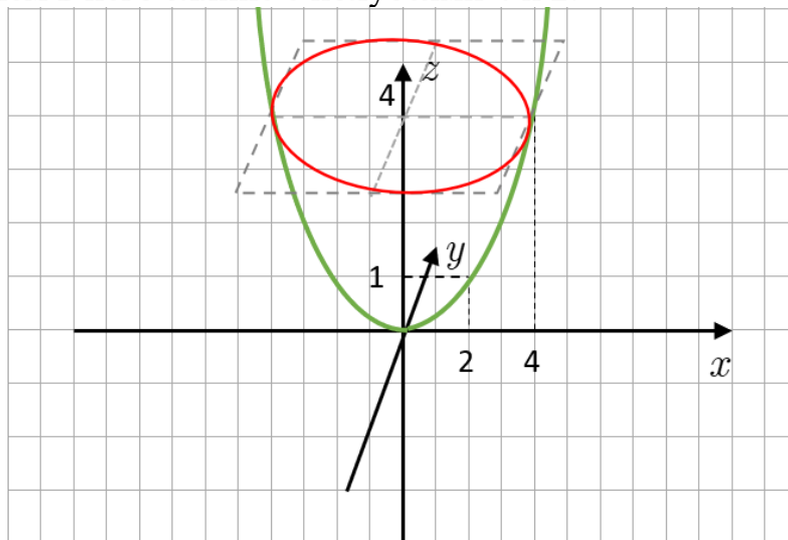


2. Проведем сечение плоскостью $z = 4$, параллельной плоскости xOy .

Тогда получим уравнение сечения

$$\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = z, \\ z = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = 4, \\ z = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1, \\ z = 4. \end{cases}$$

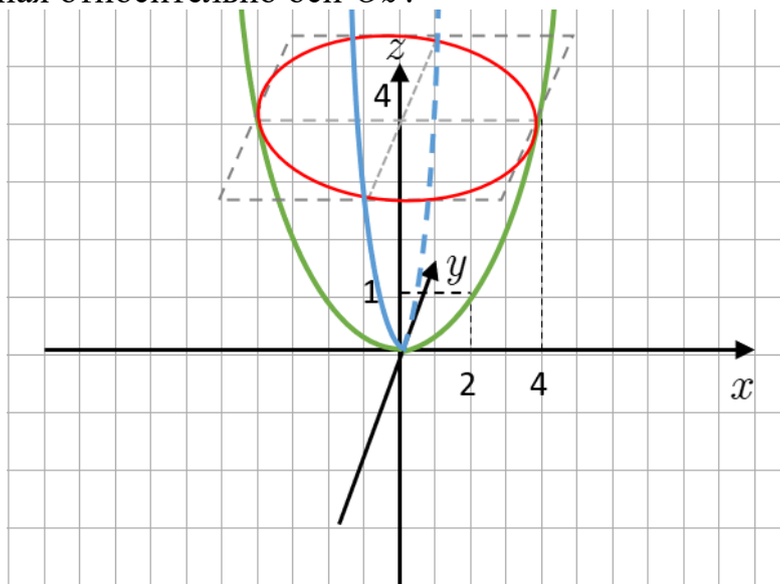
Этим сечением является **эллипс**. Нарисуем сначала основной прямоугольник (на чертеже он будет выглядеть параллелограммом), а затем впишем в него эллипс с полуосями 4 и 2.



3. Проведем сечение плоскостью $x = 0$ (плоскостью yOz). Получим уравнение сечения

$$\begin{cases} \frac{x^2}{4} + y^2 = z, \\ x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = z, \\ x = 0. \end{cases}$$

Сечением является **парабола**, расположенная в плоскости yOz , симметричная относительно оси Oz .



Задача 3. Изобразить поверхность $x^2 = 4z$, используя метод параллельных сечений.

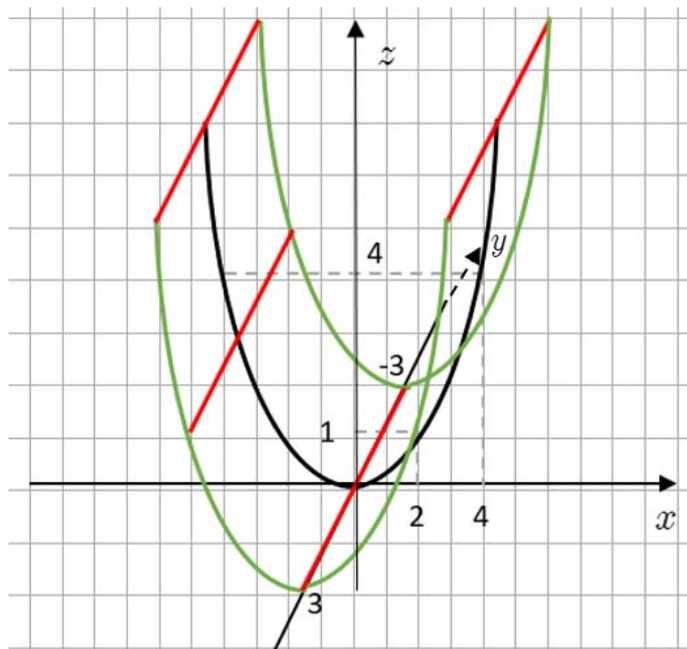
Решение. В уравнении поверхности отсутствует переменная x , поэтому данное уравнение описывает цилиндр (параболический), образующая которого параллельна оси Oy .

Наиболее простое изображение цилиндра получается тогда, когда ось, параллельная образующей, направлена «на нас» или «от нас». Поэтому направим ось Oy «от нас» (чтобы система координат была правой), Oz – вверх, а Ox – вправо.

Пересечем данную поверхность плоскостью xOz , уравнение которой $y = 0$, и плоскостями, параллельными ей: $y = 3$ и $y = -3$. В этих плоскостях будут лежать **параболы**:

$$\begin{cases} x^2 = 4z, \\ y = 0; \end{cases} \begin{cases} x^2 = 4z, \\ y = 3; \end{cases} \begin{cases} x^2 = 4z, \\ y = -3. \end{cases}$$

Изобразим их. После этого соединим некоторые соответственные точки **прямыми**, параллельными оси Oy .



Задачи для самостоятельного решения:

Методом параллельных сечений исследуйте форму поверхности и постройте ее:

- 1) $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 2$;
- 2) $2x^2 - 9y^2 - z^2 = 36$;
- 3) $-2x^2 + 3y^2 + 4z^2 = 0$;
- 4) $2y^2 + z^2 = 2x$;
- 5) $2x^2 + 4z^2 = 4$;
- 6) $y^2 - 6z = 0$.