# Семинар 9

# Алексеев Василий

# 10 ноября + 16 ноября 2020

# Содержание

1	Пов	верхности второго порядка	1
	1.1	Эллипсоид	1
	1.2	Гиперболоид	2
	1.3	1.2.1 Однополостный	
		1.3.1       Эллиптический	2
2	Зада	ачи	3
	2.1	# 10.3(7)	3
	2.2	# 10.38	4
	2.3	# 10.26	5
	2.4	# 10.41	5
	25	# 10.65(2)	6

# 1. Поверхности второго порядка

Любую поверхность второго порядка, как и кривую второго порядка на плоскости, можно задать в некоторой общей декартовой системе координат уравнением второй степени от координат точки. Правда, в случае поверхностей, помимо x и y, добавляется ещё одна переменная — пусть это будет переменная z.

Так же, как и для кривой второго порядка на плоскости, общее уравнение поверхности второго порядка с помощью ряда замен переменных можно привести к одному из нескольких канонических видов. Более того, некоторые поверхности второго порядка можно получить вращением вокруг оси симметрии соответствующей кривой второго порядка. Далее рассмотрим некоторые из кривых второго порядка.

## 1.1. Эллипсоид

Пусть на плоскости с выбранной прямоугольной декартовой системой координат OXZ эллипс задан уравнением:

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

Перейдём в пространство. Выберем в пространстве прямоугольную декартову систему координат OXYZ (пусть ось OY проведена так, чтобы система координат в пространстве была правой). И будем вращать указанный ранее эллипс вокруг оси OX: Все точки эллипса будут вращаться по окружностям, "нанизанным" на ось OX. Рассмотрим точку  $M_0$  эллипса. У точки  $M_0$  координаты  $(x_0,0,z_0)$ . При вращении она в какой-то момент перейдёт в точку M' с координатами  $(x,y,z_0)$ . Расстояние до оси вращения как от точки  $M_0$ , так и от точки M, одинаково:

$$\sqrt{x_0^2 + 0^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

При этом точка  $M_0$  лежит на эллипсе:

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{z_0^2}{c^2} = 1$$

Поэтому для получения уравнения эллипсоида (от координат x, y, z) надо заменить  $x_0^2$  в равенстве выше на  $x^2 + y^2$  и  $z_0^2$  на  $z^2$ :

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

Итак, каждая точка эллипса при вращении будет двигаться по окружности. Уравнению выше удовлетворяет любая точка любой такой окружности — траектории вращения точки эллипса. По построению, только из таких точек и состоит описанный эллипсоид. Поэтому полученной уравнение — уравнение эллипсоида.

Если дополнительно провести сжатие вдоль оси OY, то можно прийти к общему уравнению эллипсоида:

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

Если исходный эллипс вращать вокруг оси OZ, а не OX, то эллипсоид получится другой, но его уравнение всё равно будет вида (1).

## 1.2. Гиперболоид

#### 1.2.1. Однополостный

Аналогично получению уравнения эллипсоида, рассмотрим гиперболу в её канонической системе координат и будем вращать её вокруг оси симметрии (рассматривая уже пространство с прямоугольной системой координат, которая получена из канонической системы координат гиперболы).

Уравнение гиперболы:

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

Если вращать вокруг оси OX, то, по аналогии с эллипсом и эллипсоидом, получаем:

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

И после сжатия вдоль оси OY:

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

Полученная поверхность, которую в некоторой декартовой системе координат можно описать уравнением вида (2), называется *однополостным гиперболоидом* ("однополостным" — потому что одна полость посередине, "гиперболоидом" — потому что получен вращением гиперболы).

Но у гиперболы, как и у эллипса, две оси симметрии. И можно бы было вращать гиперболу вокруг оси  $OZ\dots$ 

#### 1.2.2. Двуполостный

...В таком случае уравнение поверхности вращения получилось бы таким:

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

И после сжатия, опять вдоль оси OY:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \tag{3}$$

Полученная поверхность вращения называется *двуполостным гиперболоидом* (потому что уже две полости). В некоторой декартовой системе координат двуполостный гиперболоид описывается уравнением (3).

# 1.3. Параболоид

#### 1.3.1. Эллиптический

Перейдём в вращению параболы вокруг оси симметрии. Пусть парабола задана в канонической системе координат уравнением

$$x^2 = 2pz$$

При вращении вокруг оси ОХ получим поверхность

$$x^2 + y^2 = 2pz$$

Или, после сжатия-растяжения вдоль осей OX и OY, можно прийти к уравнению вида:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2z\tag{4}$$

Поверхность называется эллиптическим параболоидом ("эллиптическим" — потому что в сечении плоскостями вида z=C получаются эллипсы).

В полученном уравнении (4) можно поменять знак "плюс" на "минус", и тогда получится...

### 1.3.2. Гиперболический

...следующее уравнение:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z\tag{5}$$

Поверхность, описываемая в некоторой декартовой системе координат уравнением (5) называется *гиперболическим параболоидом* ("гиперболическим" — потому что в сечении плоскостями вида z = C получаются гиперболы).

Гиперболический параболоид — не поверхность вращения. Опустим анализ уравнения (5) и скажем просто, что о гиперболическом параболоиде можно думать как о поверхности, полученной при движении вершины одной параболы по другой параболе, так что оси парабол параллельны, ветви их направлены в противоположные стороны, а сами параболы лежат во взаимно перпендикулярных плоскостях...

# 2. Задачи

# 2.1. # 10.3(7)

Определить тип поверхности при разных  $\lambda$ :

$$x^2 + \lambda(y^2 + z^2) = \lambda$$

Решение. Рассмотрим случай  $\lambda = 0$ :

$$x^2 = 0 \leftrightarrow x = 0$$

Получается плоскость.

Пусть теперь  $\lambda > 0$ . Поделим обе части исходного уравнения на  $\lambda$ :

$$\frac{x^2}{\lambda} + y^2 + z^2 = 1$$

Это эллипсоид.

Пусть теперь  $\lambda < 0$ . Снова можно поделить обе части уравнения на  $\lambda$ , только теперь "смотреть" на левую часть стоит по-другому:

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

Это — гиперболоид (однополостный).

#### 2.2. # 10.38

Составить уравнение прямого кругового цилиндра, проходящего через точку M(1,1,2), и ось которого задана системой уравнений x=1+t, y=2+t, z=3+t,  $t\in\mathbb{R}$ .

Решение. Очевидно, данных в задаче в самом деле достаточно для задания цилиндра. Первым шагом хотелось бы найти радиус цилиндра...

Направляющий вектор прямой-оси цилиндра  ${\it a}$  и точка  ${\it P}_0$  на оси цилиндра:  ${\it a}=(1,1,1)$ ,  ${\it P}_0(1,2,3)$ .

Из определения цилиндра следует, что в сечении кругового цилиндра плоскостями, параллельными основанию, будут получаться окружности. Каждой точке на поверхности цилиндра соответствует плоскость  $\alpha$ , перпендикулярная оси и при сечении цилиндра дающая окружность, на которой лежит эта точка. А каждой такой окружности соответствует точка на оси цилиндра. Найдём точку P на оси цилиндра, соответствующую точке M, данной в условии. Зная координаты точки P, можно будет найти радиус основания цилиндра как расстояние d между точками P и M: R = d(P, M).

Направляющий вектор оси a является и вектором нормали плоскостей, перпендикулярных оси цилиндра. Поэтому семейство плоскостей, перпендикулярных оси, задаётся уравнением

$$x + y + z + D = 0, \quad D \in \mathbb{R}$$
 (6)

Найдём, какой точке  $t_0$  на оси соответствует плоскость с заданным свободным членом D:

$$(1+t_0) + (2+t_0) + (3+t_0) + D = 0 \Leftrightarrow D = -6 - 3t_0 \Leftrightarrow t_0 = \frac{-6 - D}{3}$$

Плоскость  $\alpha$  для точки M(1, 1, 2):

$$1+1+2+D=0 \Leftrightarrow D=-4$$

Поэтому точка P на оси (и на той же плоскости, что и точка M):

$$t_P = \frac{-6 - (-4)}{3} = -\frac{2}{3}$$

$$\begin{cases} x_P = 1 + t_P = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \\ y_P = 2 + t_P = 2 - \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3} \\ z_P = 3 + t_P = 3 - \frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} \end{cases}$$

Теперь можно найти радиус цилиндра:

$$R = d(P, M) = \sqrt{(x_M - x_P)^2 + (y_M - y_P)^2 + (z_M - z_P)^2} = \dots = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

Теперь рассмотрим произвольную точку M'(x,y,z) на цилиндре. Ей, как и точке M, соответствует некоторая плоскость  $\alpha'$  из семейства (6) и точка P' на оси цилиндра:

$$\alpha': x + y + z + D' = 0 \Leftrightarrow D' = -(x + y + z)$$

$$P' \in \alpha' \Leftrightarrow x_{P'} + y_{P'} + z_{P'} + D' = 0$$

$$\Leftrightarrow (1 + t_{P'}) + (2 + t_{P'}) + (3 + t_{P'}) + D' = 0 \Leftrightarrow t_{P'} = \frac{-6 - D'}{3}$$
(7)

Поэтому

$$t_{P'} = \frac{-6 + x + y + z}{3} \tag{8}$$

И снова выписываем выражение для расстояния от точки M' (в этот раз произвольной на цилиндре) до соответствующей ей точки P':

$$d(M',P') = \sqrt{(x-x_{P'})^2 + (y-y_{P'})^2 + (z-z_{P'})^2} = R$$

Подставляя вместо  $x_{P'}$ ,  $y_{P'}$ ,  $z_{P'}$  их выражения через  $t_{P'}$ , а затем заменяя  $t_{P'}$  его представлением через координаты x, y, z точки M' (8), и вспоминая найденный ранее R, получаем уравнение цилиндра:

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} - xy - xz - yz + 3x - 3z + 2 = 0$$

### 2.3. # 10.26

Найти уравнение прямого кругового цилиндра радиуса R с осью  $r=r_0+at$ ,  $t\in\mathbb{R}$ .

*Решение*. Для произвольной точки r цилиндра верно то, что вектор  $r-r_0$  равен произвольному сдвигу вдоль вектора a и сдвигу вдоль произвольного направления, перпендикулярного a, на расстояние, равное R. Таким образом, для точек цилиндра постоянен модуль проекции вектора  $r-r_0$  на направление, перпендикулярное a:

$$|r| \sin \angle (r, a) = R$$

Полученное выражение и можно считать уравнением цилиндра. Его можно привести к более "рабочему" виду, если умножить обе части на |a|:

$$[r,a]=R|a|$$

[-, --] --|--

#### 2.4. # 10.41

Найти уравнение и определить тип поверхности, образованной вращением прямой l, заданной уравнениями x=0, y-z+1=0, вокруг оси OZ.

Решение. Что может получаться при вращении одной прямой вокруг другой? Если прямые параллельны, то будет цилиндр. Если пересекаются — конус. Если скрещиваются... см. задачу 10.40.

Проверим, как расположены друг относительно друга две данные в условии прямые. Но сначала найдём направляющий вектор a и начальную точку  $r_0$  вращаемой прямой l:

$$\boldsymbol{a} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \end{pmatrix} = (0, 1, 1)$$
$$\boldsymbol{r}_0 = (0, 0, 1)$$

Поэтому прямую можно задать в виде системы скалярных параметрических уравнений так:

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

Направляющий вектор и начальная точка для оси OZ:

$$a_1 = (0, 0, 1), r_1 = (0, 0, 1)$$

Очевидно, что вращаемая прямая l и ось вращения OZ пересекаются в одной точке, (0,0,1). Поэтому искомая поверхность вращения — конус.

Рассмотрим произвольную точку M(x,y,z) на конусе. Этой точке соответствует точка  $M_0(x_0,y_0,z_0)$ , находящаяся на том же уровне относительно оси OZ, что и точка M, и лежащая на вращаемой прямой l. Расстояния от обеих точек до оси вращения одинаковы. Запишем же в виде формул перечисленные свойства:

$$\begin{cases} \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{(x_0-0)^2 + (y_0-0)^2 + (z-z)^2} \\ z = z_0 \\ x_0 = 0, \ y_0 = t_0, \ z_0 = 1 + t_0 \end{cases}$$

Откуда, исключая из первого уравнения "нулевые" координаты и оставляя только x, y и z некоторой точки M цилиндра, получаем

$$x^2 + y^2 - (z - 1)^2 = 0$$

2.5. # 10.65(2)

Найти центр сечения эллипсоида  $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 40$  плоскостью x + y + z = 7.

*Решение*. Выразим x из уравнения плоскости через y и z (то есть "перейдём" в секущую плоскость):

$$x = 7 - y - z$$

и подставим в уравнение эллипсоида, чтобы получить уравнение сечения:

$$(7 - y - z)^2 + 2y^2 + 4z^2 = 40$$

После приведения подобных членов получаем:

$$3y^2 + 2yz + 5z^2 - 14y - 14z + 9 = 0$$

Это уравнение кривой второго порядка. Координаты центра (если он существует) можно найти из системы уравнений

$$\begin{cases} 3y + z - 7 = 0 \\ y + 5z - 7 = 0 \end{cases}$$

Определитель системы:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 15 - 1 = 14 \neq 0$$

Таким образом, центр существует. И его можно найти, например, с помощью метода Крамера:

$$\begin{cases} y = \frac{35 - 7}{14} = 2\\ z = \frac{21 - 7}{14} = 1 \end{cases}$$

И первая компонента:

$$x = 7 - 2 - 1 = 4$$

Поэтому центр — точка (4, 2, 1).