# Самостоятельная работа по геометрии и топологии Вариант 1 Подготовлено - Файтельсон Антон

**1** задача Составьте уравнение цилиндрической поверхности, образующие которой параллельны вектору  $\vec{a}(1,2,0)$ , а направляющая задана системой:

$$\alpha: \begin{cases} \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1\\ x = 0 \end{cases}$$

**Алгоритм** 1) Пусть  $M(x_0, y_0, z_0) \in \alpha$ . Если она принадлежит  $\alpha$ , то ее ур-ние удолетворяет системе

$$\begin{cases} \frac{x_0^2}{25} + \frac{y_0^2}{4} + \frac{z_0^2}{9} = 1\\ x_0 = 0 \end{cases} => M(0, y_0, z_0)$$

2) Так как это цилиндр, то образующая  $1 \parallel \vec{a}, M \in l.$  Напишем уравнение образующей.

$$\frac{x-0}{1} = \frac{y-y_0}{2} = \frac{z-z_0}{0}$$

$$\begin{cases} x = \frac{y - y_0}{2} \\ x = \frac{z - z_0}{0} \end{cases} = > \begin{cases} y_0 = y - 2x \\ z_0 = z \end{cases}$$

3) Подставим уравнение данной прямой в уравнение направляющей, получим ответ.

$$\frac{(y-2x)^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1$$

Ответ:  $\frac{(y-2x)^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1$ 

**2 задача** Напишите уравнения прямолинейных образующих однополосного гиперболоида:  $100x^2 - 36y^2 + 225z^2 = 900$ , проходящих через точку A(3;2;0,8).

1

Решение:

1) Пусть  $\vec{l}(a,b,c)$  - направляющий вектор, прямолинейной образующей l, где  $A \in l$ 

$$l: \begin{cases} x = at + 3 \\ y = bt + 2 \end{cases} \text{ , Подставляем в уравнение из условия}$$
 
$$z = ct + 0.8$$

$$100(at+3)^2 - 36(bt+2)^2 + 225(ct+0.8) - 900 = 0$$

Так как ур-ние должно выполнятся  $\forall t$ , то тогда должно выполнятся:

$$\begin{aligned} t^2| & 100a^2 - 36b^2 + 225c^2 &= 0 \\ t^1| & 600at - 144b + 360c &= 0 \\ t^0| & 900 - 144 + 144 - 900 &= 0 \end{aligned} > \begin{cases} 100a^2 - 36b^2 + 225c^2 &= 0 \\ 600at - 144b + 360c &= 0 \end{cases}$$

Для направ. вектора  $\vec{l}(a,b,c)$  возьмем 2 варианта  $\vec{l}(0,b,c)$ ,  $\vec{l}(1,b,c)$   $\vec{l}(0,b,c)$ :

$$\begin{cases}
-36b^2 + 225c^2 = 0 \\
-144b + 360c = 0
\end{cases} => b = \frac{360}{144}c = \frac{5}{2}c$$

$$-36\frac{25}{4}c^2 + 225c^2 = 0 => 0c^2 = 0 => c \in \mathbb{R}$$

При c = 0, b = 0, получается нулевой вектор, поэтому данный вектором будет  $\vec{l1}(0,\frac{5}{2}c,c)c\in\mathbb{R}/0$ 

 $\vec{l}(1,b,c)$ :

$$\begin{cases} 100 - 36b^2 + 225c^2 = 0 \\ 600 - 144b + 360c = 0 \end{cases} \implies b = \frac{29}{12}, c = -\frac{7}{10}$$
 (Подсчитано на калькуляторе)

$$\vec{l2}(1,\frac{29}{12},-\frac{7}{10})$$

2) Подставляем значения напр. векторов в 1:

$$l1: egin{cases} x=3 \ y=rac{5}{2}ct+2 \ z=ct+0.8 \end{cases}$$
 , где  $c\in\mathbb{R}/0$  ,  $l2: egin{cases} x=t+3 \ y=rac{29}{12}t+2 \ z=rac{-7}{10}t+0.8 \end{cases}$ 

Что и является ответом.

**3 задача** Напишите уравнения прямолинейных образующих гиперболического параболоида:

$$\frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{9} = 10x,$$

параллельных вектору  $\vec{a}(2; 10; -15)$ .

Решение

1) Пусть прямолинейная образующая  $l\cap O_{xy}$  (Возможно 3 варианта -  $l\cap O_{xy}$ ,  $l\cap O_{yz}$ ,  $l\cap O_{yz}$ ) 2) Составим ур-ние прямолинейной обр.:

$$l: \begin{cases} x = 2t + x_0 \\ y = 10t + y_0 \\ z = -15t + 0 \end{cases}$$

3)Подставим уравнение прямой в уравнение параболоида:

$$\frac{(10t + y_0)^2}{4} - \frac{(-15t)^2}{9} = 10(2t + x_0)$$

4)Группируем:

$$t^{2} \begin{vmatrix} \frac{100}{4} - \frac{225}{9} &= 0 \\ t^{1} \end{vmatrix} \qquad \frac{20y_{0}}{4} = 20 = \begin{cases} y_{0} &= 4 \\ x_{0} &= \frac{4}{10} \end{cases}$$

$$t^{0} \begin{vmatrix} \frac{y_{0}^{2}}{4} &= 10x_{0} \end{vmatrix}$$

5) Получим:

$$l: \begin{cases} x = 2t + 0.4 \\ y = 10t + 4 \\ z = -15t \end{cases}$$

# Аналогично проверим ост. пересечения

 $M_x z$ 

2) Составим ур-ние прямолинейной обр.:

$$l: \begin{cases} x = 2t + 0 \\ y = 10t + y_0 \\ z = -15t + z_0 \end{cases}$$

3)Подставим уравнение прямой в уравнение параболоида:

$$\frac{(10t + y_0)^2}{4} - \frac{(-15t + z_0)^2}{9} = 10(2t)$$

4)Группируем:

$$t^{2}\begin{vmatrix} \frac{100}{4} - \frac{225}{9} &= 0 \\ t^{1}\begin{vmatrix} \frac{20y_{0}}{4} + \frac{30z_{0}}{9} &= 20 \\ t^{0}\end{vmatrix} & \frac{y_{0}^{2}}{4} - \frac{z_{0}^{2}}{9} &= 0 \end{vmatrix} > \begin{cases} y_{0} &= 4 \\ z_{0} &= 3 \end{cases} \implies l : \begin{cases} x &= 2t \\ y &= 10t + 2 \\ z &= -15t + 3 \end{cases}$$

2) Составим ур-ние прямолинейной обр.:

$$l: \begin{cases} x = 2t + x_0 \\ y = 10t \\ z = -15t + z_0 \end{cases}$$

3)Подставим уравнение прямой в уравнение параболоида:

$$\frac{(10t)^2}{4} - \frac{(-15t + z_0)^2}{9} = 10(2t + x_0)$$

4)Группируем:

#### №4. №9.905 (1).

905. Даны две точки  $F_1$ ,  $F_2$ , расстояние между которыми равно 2c>0 и число a>0. Найти фигуры:

1. 
$$\Phi_1 = \{M | \rho(M, F_1) + \rho(M, F_2) = 2a, \quad a > c\};$$

2. 
$$\Phi_2 = \{M | \rho(M, F_1) - \rho(M, F_2) = 2a, \quad a < c\}.$$

Даны две точки  $F_1$  и  $F_2$ , расстояние между которыми равно 2c, и число a. Требуется определить геометрические фигуры  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$ , описанные в условии задачи.

### 1. Первая фигура $\Phi_1$ :

$$\Phi_1 = \{ M \mid \rho(M, F_1) + \rho(M, F_2) = 2a, \quad a > c \}.$$

Эта фигура является эллипсом с фокусами  $F_1$  и  $F_2$  и большой полуосью a. Вспомним, что для эллипса сумма расстояний от любой точки M эллипса до его фокусов  $F_1$  и  $F_2$  равна 2a. Поскольку a>c, эллипс действительно существует и удовлетворяет данному условию.

Параметры эллипса: - Фокусы:  $F_1$  и  $F_2$ , - Большая полуось: a, - Фокусное расстояние: 2c.

Уравнение эллипса в декартовых координатах, если  $F_1=(-c,0)$  и  $F_2=(c,0)$ :

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

## 2. Вторая фигура $\Phi_2$ :

$$\Phi_2 = \{M \mid \rho(M, F_1) - \rho(M, F_2) = 2a, \quad a < c\}.$$

Эта фигура является гиперболой с фокусами  $F_1$  и  $F_2$ . В случае гиперболы абсолютное значение разности расстояний от любой точки M гиперболы до фокусов  $F_1$  и  $F_2$  равно 2a. Условие a < c означает, что разность меньше расстояния между фокусами, поэтому гипербола существует и удовлетворяет данному условию.

Параметры гиперболы: - Фокусы:  $F_1$  и  $F_2$ , - Параметр 2a — это расстояние между вершинами гиперболы, - Фокусное расстояние: 2c.

Уравнение гиперболы в декартовых координатах, если  $F_1=(-c,0)$  и  $F_2=(c,0)$ :

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

Ответ:

$$\Phi_1$$
 — эллипс с уравнением  $\dfrac{x^2}{a^2}+\dfrac{y^2}{a^2-c^2}=1,\quad a>c,$   $\Phi_2$  — гипербола с уравнением  $\dfrac{x^2}{c^2-a^2}-\dfrac{y^2}{a^2}=1,\quad a< c.$ 

#### Пояснение:

Для удобства выберем систему координат так, чтобы точки  $F_1$  и  $F_2$  находились на оси x симметрично относительно начала координат: -  $F_1=(-c,0)$ , -  $F_2=(c,0)$ .

1. Первая фигура  $\Phi_1$ :

$$\Phi_1 = \{ M \mid \rho(M, F_1) + \rho(M, F_2) = 2a, \quad a > c \}.$$

Это условие определяет эллипс с фокусами  $F_1$  и  $F_2$ . Сумма расстояний от любой точки M=(x,y) эллипса до фокусов равна 2a.

Расстояния от M до  $F_1$  и  $F_2$ :

$$\rho(M, F_1) = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \quad \rho(M, F_2) = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}.$$

Условие для эллипса:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a.$$

2. Вторая фигура  $\Phi_2$ :

$$\Phi_2 = \{ M \mid \rho(M, F_1) - \rho(M, F_2) = 2a, \quad a < c \}.$$

Это условие определяет гиперболу с фокусами  $F_1$  и  $F_2$ . Абсолютное значение разности расстояний от любой точки M=(x,y) гиперболы до фокусов равно 2a.

Условие для гиперболы:

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a.$$

Ответ(Можно привести к прошлому, если начать раскрывать. Кто хочет, тот пусть проделает):

$$\Phi_2$$
 — гипербола, заданная уравнением  $\sqrt{(x+c)^2+y^2}-\sqrt{(x-c)^2+y^2}=2a,\quad a< c.$   $\Phi_1$  — эллипс, заданный уравнением  $\sqrt{(x+c)^2+y^2}+\sqrt{(x-c)^2+y^2}=2a,\quad a>c,$