

## Оглавление

Общие рекомендации.....	4
Задание 1. Векторная алгебра .....	5
Пример выполнения задания 1 .....	5
Варианты задания 1 .....	6
Задание 2. Приведение кривой второго порядка к канонической форме .....	8
Пример выполнения задания 2 .....	8
Варианты задания 2 .....	10
Задание 3. Аналитическая геометрия на плоскости .....	14
Пример выполнения задания 3 .....	14
Варианты задания 3 .....	16
Задание 4. Аналитическая геометрия в пространстве.....	21
Пример выполнения задания 4.....	21
Варианты задания 4 .....	22
Задание 5. Решение систем линейных уравнений .....	28
Пример выполнения задания 5 .....	28
Варианты задания 5 .....	32
Задание 6. Теория квадратичных форм.....	36
Пример выполнения задания 6.....	36
Варианты задания 6 .....	44
Задание 7. Поверхности второго порядка.....	46
Пример выполнения задания 7.....	46
Варианты задания 7 .....	48

## Общие рекомендации

Типовой расчет по математике за первый модуль включает в себя задачи по темам: «Векторная алгебра», «Аналитическая геометрия» и «Линейные системы уравнений».

Каждый студент обязан выполнить семь заданий, одно задание согласно своему варианту из каждой темы. Номера задач указываются преподавателем, ведущим практические занятия в группе.

Каждый типовой расчет следует выполнить в отдельной тетради, перед выполнением каждого задания написать полное условие, чертежи и рисунки необходимо исполнить на миллиметровке, подклеить затем их в тетрадь и снабдить необходимыми подписями и обозначениями. При решении задач требуется делать достаточно подробные пояснения.

Выполненная работа сдается на проверку преподавателю, который в случае необходимости может потребовать от студента устные пояснения к выполненной работе, то есть защитить типовой расчет.

К типовому расчету даются краткие методические указания, принимая во внимание которые и пользуясь указанной литературой, студент может приступить к выполнению типового расчета, не дожидаясь, когда необходимый материал будет изложен на лекции.

## Задание 1. Векторная алгебра

### Пример выполнения задания 1

Даны четыре точки:  $A(2,-1,3)$ ,  $B(4,5,0)$ ,  $C(2,2,-1)$ ,  $D(2,1,0)$ .

Найти  $\overrightarrow{AB}$ ,  $|\overrightarrow{AB}|$ ,  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$ ,  $\cos \varphi$ , где  $\varphi$  - угол между векторами  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$ , направляющий вектор биссектрисы угла  $\varphi$ ,  $S_{\Delta ABC}$ ,  $V_{ABCD}$ ,  $h_D$ .

*Решение*

Запишем векторы и найдем их длину:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4 + 36 + 9} = 7,$$

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{9 + 16} = 5.$$

Косинус угла между векторами вычислим с помощью скалярного произведения:

$$\cos \varphi = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{6}{7}.$$

Векторы  $\overrightarrow{AB}$  и  $\overrightarrow{AC}$  имеют одинаковую длину, а потому их сумма направлена по биссектрисе угла  $\varphi$ ,  $\vec{b} = 10\vec{i} + 51\vec{j} - 43\vec{k}$ .

Площадь треугольника найдем с помощью векторного произведения:

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|,$$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 6 & -3 \\ 0 & 3 & -4 \end{vmatrix} = -15\vec{i} + 8\vec{j} + 6\vec{k},$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{225 + 64 + 36} = \frac{\sqrt{325}}{2}.$$

Объем пирамиды найдем с помощью смешанного произведения:

$$V_{ABCD} = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 2 & 6 & -3 \\ 0 & 3 & -4 \\ 0 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 6,$$

$$h_D = \frac{3V_{ABCD}}{S_{\Delta ABC}} = \frac{6}{\frac{\sqrt{325}}{2}} = \frac{6\sqrt{13}}{65}.$$

### Варианты задания 1

Даны четыре точки  $A, B, C, D$ . Найти  $\vec{AB}, |\vec{AB}|, \vec{AB} \times \vec{AC}, \cos \varphi$ , где  $\varphi$  -- угол между векторами  $\vec{AB}$  и  $\vec{AC}$ , направляющий вектор биссектрисы угла  $\varphi$ ,  $S_{\Delta ABC}, V_{ABCD}, h_D$ .

1.  $A(1,2,3), B(0,0,1), C(4,4,-3), D(1,2,6)$ .
2.  $A(-1,2,1), B(3,-1,1), C(1,4,2), D(5,2,1)$ .
3.  $A(1,-2,3), B(-5,0,0), C(-3,1,3), D(1,1,3)$ .
4.  $A(2,1,1), B(3,3,3), C(-4,-1,-2), D(6,3,3)$ .
5.  $A(-2,1,2), B(2,1,5), C(0,2,4), D(-4,0,6)$ .
6.  $A(-2,-1,1), B(4,-3,4), C(2,2,1), D(2,3,1)$ .
7.  $A(2,1,3), B(4,3,4), C(4,-2,-3), D(6,3,4)$ .
8.  $A(2,1,-3), B(2,4,1), C(3,3,-5), D(2,-2,-1)$ .
9.  $A(2,1,-2), B(-4,-4,0), C(5,1,2), D(3,1,0)$ .

10.  $A(1,-2,1), B(-1,-1,3), C(3,1,-5), D(-1,2,3)$ .
11.  $A(1,3,-1), B(-2,3,3), C(2,5,-1), D(2,5,8)$ .
12.  $A(3,1,2), B(1,4,8), C(3,4,-2), D(1,7,8)$ .
13.  $A(2,1,3), B(1,3,1), C(-1,7,5), D(1,6,1)$ .
14.  $A(3,1,-2), B(3,-2,2), C(2,3,-4), D(3,4,0)$ .
15.  $A(3,1,1), B(5,7,-2), C(6,1,-3), D(4,2,2)$ .
16.  $A(1,-2,2), B(2,-4,4), C(4,0,-4), D(5,-4,4)$ .
17.  $A(2,1,-1), B(2,4,3), C(4,3,0), D(2,4,1)$ .
18.  $A(2,3,-3), B(-1,1,3), C(2,6,1), D(2,1,-1)$ .
19.  $A(1,1,-1), B(-1,2,1), C(4,3,5), D(1,4,-1)$ .
20.  $A(2,-2,1), B(-1,-2,-3), C(4,1,7), D(5,-2,4)$ .
21.  $A(1,-1,2), B(3,2,-4), C(1,2,6), D(1,2,-1)$ .
22.  $A(2,-1,1), B(1,1,-1), C(-4,2,3), D(6,1,-1)$ .
23.  $A(3,1,4), B(3,-3,1), C(2,3,2), D(3,4,10)$ .
24.  $A(3,2,-1), B(-3,-1,1), C(3,5,3), D(3,3,0)$ .
25.  $A(4,1,5), B(2,2,3), C(-2,-1,2), D(5,2,3)$ .
26.  $A(2,-1,-3), B(2,3,0), C(3,1,-1), D(2,1,0)$ .
27.  $A(-3,-1,-2), B(3,-3,1), C(1,2,-2), D(1,3,-2)$ .
28.  $A(-1,-2,3), B(1,0,4), C(3,-2,0), D(2,-2,6)$ .
29.  $A(4,2,-5), B(1,2,-1), C(3,0,-3), D(7,2,8)$ .
30.  $A(3,1,-1), B(6,3,5), C(6,1,3), D(0,-1,-1)$ .

## Задание 2. Приведение кривой второго порядка к канонической форме

### Пример выполнения задания 2

Дано уравнение кривой второго порядка:

$$17x^2 + 8y^2 + 12xy - 2\sqrt{5}x + 4\sqrt{5}y - \sqrt{5} = 0.$$

Выполнив поворот и параллельный перенос координатных осей, получить каноническое уравнение кривой. Построить эту кривую в канонической и исходной системе координат.

*Решение.* Выполняем поворот осей по формулам:

$$x = x_1 \cos a - y_1 \sin a,$$

$$y = x_1 \sin a + y_1 \cos a.$$

Подставим эти выражения в исходное уравнение и выделим коэффициент при  $x_1 y_1$ :

$$17(x_1^2 \cos^2 a - 2x_1 y_1 \cos a \sin a + y_1^2 \sin^2 a) +$$

$$+ 12(x_1^2 \sin a \cos a - y_1^2 \sin a \cos a) +$$

$$+ 12x_1 y_1 (\cos^2 a - \sin^2 a) - 2\sqrt{5}(x_1 \cos a - y_1 \sin a) +$$

(\*)

Приравняем к нулю коэффициент при  $x_1 y_1$ , получаем:

$$-34 \sin a \cos a + 16 \sin a \cos a + 12(\cos^2 a - \sin^2 a) = 0$$

$$-18 \sin a \cos a + 12 \cos^2 a - 12 \sin^2 a = 0$$

Решая это уравнение, получаем:

$$(\operatorname{tg} a) = \frac{1}{2} \cdot (\operatorname{tg} a) = -2.$$

Выбираем положительный острый угол, т.е.  $\operatorname{tg} a = \frac{1}{2}$ . Зная  $\operatorname{tg} a$ , по тригонометрическим формулам находим

$$\sin a = \frac{\operatorname{tg} a}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 a}},$$

$$\cos a = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 a}},$$

$$\sin a = \frac{1}{\sqrt{5}},$$

$$\cos a = \frac{2}{\sqrt{5}}.$$

Подставим эти значения в выражение (\*). После вычисления коэффициентов получим уравнение:

Выделим в нем полные квадраты двучленов, получим:

Выполним параллельный перенос по формулам:

$$\begin{aligned}x_2 &= x_1, \\ y_2 &= y_1 + 1.\end{aligned}$$

Получим в системе  $X_2O_2Y_2$  каноническое уравнение кривой:

$$\frac{x_2^2}{1} + \frac{y_2^2}{4} = 1.$$

Это эллипс с полуосями  $a=1$ ,  $b=2$ .

На рисунке 1 изображена эта кривая в канонической и исходной системах координат.

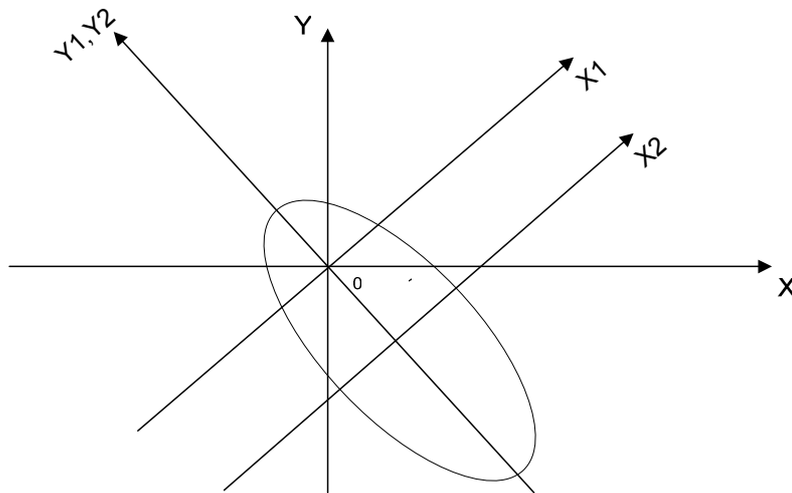


Рисунок 1. Схема к задаче 2

### ***Варианты задания 2***

Выполнив последовательно преобразования координат: поворот, а затем параллельный перенос координатных осей, преобразовать к каноническому виду уравнение кривой второго порядка и построить ее в канонической и исходной системе координат, а также найти параметры кривой.

1.

2.  $17x^2 + 8y^2 + 12xy - 32\sqrt{5}x - 16\sqrt{5}y + 60 = 0$

3.

4.  $13x^2 + 37y^2 + 18xy - 16\sqrt{10}x - 48\sqrt{10}y + 120 = 0$

5.

6.  $13x^2 + 37y^2 - 32xy - 36\sqrt{5}x + 72\sqrt{5}y + 135 = 0$

7.

8.

9.  $x^2 + 4y^2 - 4xy + 2\sqrt{5}x + \sqrt{5}y + 15 = 0$

10.  $x^2 + 9y^2 + 6xy - 3\sqrt{10}x - 19\sqrt{10}y + 90 = 0$

11.

12.

13.  $13x^2 + 37y^2 + 18xy + 24\sqrt{10}x + 72\sqrt{10}y + 320 = 0$

14.

15.  $17x^2 + 8y^2 + 12xy - 16\sqrt{5}x - 8\sqrt{5}y = 0$

16.  $x^2 + y^2 - 2xy - 7\sqrt{2}x + 9\sqrt{2}y + 32 = 0$

17.  $13x^2 + 37y^2 - 32xy - 36\sqrt{5}x + 72\sqrt{5}y + 135 = 0$

18.

19.  $35x^2 - 5y^2 + 30xy - 48\sqrt{10}x - 16\sqrt{10}y + 120 = 0$

20.  $x^2 + y^2 + 2xy - 7\sqrt{2}x - 9\sqrt{2}y + 32 = 0$

21.  $x^2 - 2xy + y^2 + 7\sqrt{2}x - 9\sqrt{2}y + 32 = 0$

22.  $\sqrt{5}x^2 + 7\sqrt{5}y^2 - 8\sqrt{5}xy - 36x + 72y + 27\sqrt{5} = 0$

23.

24.

25.

26.

27.

28.  $x^2 + 9y^2 + 6xy - 3\sqrt{10}x - 19\sqrt{10}y + 90 = 0$

29.

30.

### Задание 3. Аналитическая геометрия на плоскости

#### Пример выполнения задания 3

Точки A(1,3) и B(3,1) являются концами одной из диагоналей ромба,

длина другой диагонали равна . Написать уравнения сторон ромба.

Сделать рисунок.

*Решение*

Чтобы написать уравнения сторон ромба, нам надо найти третью вершину ромба  $C(x_0, y_0)$ . Для этого составим сначала уравнение диагонали АВ как уравнение прямой, проходящей через две заданные точки:

$$\frac{x-1}{3-1} = \frac{y-3}{1-3}$$

или

$$x + y - 4 = 0 .$$

Составим уравнение другой диагонали ромба. По свойству диагоналей она проходит через середину отрезка АВ и перпендикулярная ему. Координаты середины отрезка АВ находим как половину суммы координат его концов, получим:  $(2,2)$  - точка пересечения диагоналей. Нормальный вектор прямой АВ имеет координаты  $\vec{n}_1 = \{1,1\}$ , следовательно за нормальный вектор второй диагонали можно принять вектор  $\vec{n}_2 = \{1,-1\}$ , перпендикулярный вектору  $\vec{n}_1$ . По координатам точки  $(2,2)$  и нормальному вектору  $\vec{n}_2$  записываем уравнение второй диагонали

CD:  $x - 2 - (y - 2) = 0$  . Откуда получаем  $x = y$  . Пусть координаты точки С равны  $C(x_0, y_0)$ . В силу  $x_0 = y_0$ , мы получим  $C(x_0, x_0)$ . Расстояние от точки С

до прямой АВ равно половине длины диагонали CD, то есть равно по условию задачи. По формуле расстояния от точки до прямой получаем:

$$\frac{|x_0 + x_0 - 4|}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

$$|x_0 - 2| = 2 .$$

Получим  $x_0 = 0$  или  $x_0 = 4$  . Таким образом, за точку С мы можем взять начало координат  $C(0,0)$ . Легко теперь составить уравнение двух сторон ромба АС и ВС:

$$AC: \quad ,$$

$$BC: x - 3y = 0 .$$

Две другие стороны BD и AD параллельны АС и ВС соответственно и проходят через точки А(1,3) и В(3,1). Потому:

$$BD: ,$$

$$AD: .$$

Рисунок 1 иллюстрирует решение задачи:

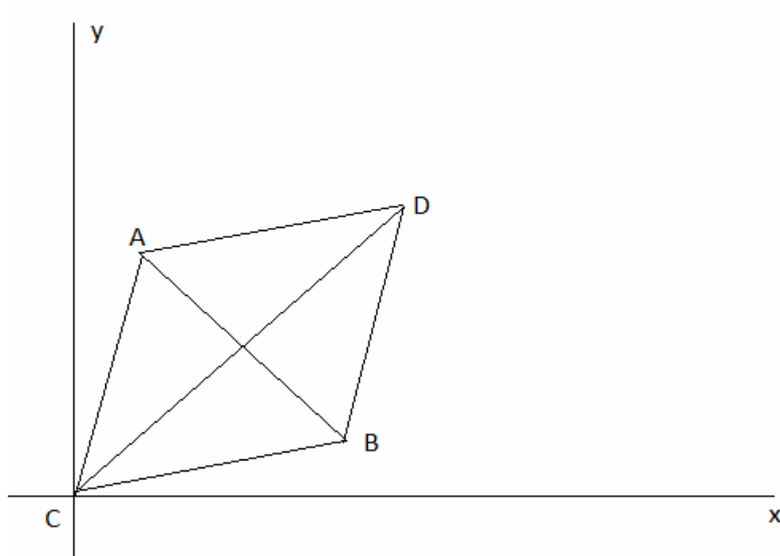


Рисунок 1. Схема к задаче 3

### ***Варианты задания 3***

1. Даны уравнения двух сторон параллелограмма и  $x - 2y = 0$  и точка пересечения его диагоналей  $E(3, -1)$ . Написать уравнения двух других сторон параллелограмма и найти угол между ними. Сделать рисунок.
2. Даны уравнения двух сторон ромба и  $x + 3y - 8 = 0$ , и уравнение одной

его диагонали . Найти координаты вершин ромба.  
Сделать рисунок.

3. Написать уравнение прямой, проходящей через точку (1,6) так, чтобы середина ее отрезка, заключенного между прямыми  $x - 5y + 23 = 0$  и

$x - 5y + 11 = 0$ , лежала на прямой . Сделать рисунок.

4. На прямой  $x + 2y - 12 = 0$  найти точки, равноудаленные от прямых  $x + y - 5 = 0$  и  $7x - y + 11 = 0$ . Сделать рисунок.

5. Через точку M(2,-5) проведена прямая так, что ее отрезок, заключенный

между прямыми  $x - y - 1 = 0$  и , делится в точке M пополам. Составить уравнение этой прямой. Сделать рисунок.

6. Составить уравнения сторон квадрата, две параллельные стороны которого проходят соответственно через точки (-1,2) и (0,6), а две другие – через точки (-3,2) и (-6,0). Сделать рисунок.

7. Написать уравнение прямой, параллельной прямой и образующей вместе с осями координат треугольник, площадь которого равна 5. Сделать рисунок.

8. Составить уравнения прямых, равноудаленных от трех точек

. Сделать рисунок.

9. На прямой  $x - 3y + 1 = 0$  найти точку, равноудаленную от двух точек (-3, 1) и (5, 4). Сделать рисунок.

10. Точка  $(3, 1)$  является вершиной равнобедренного треугольника, а прямая  $x - 3y + 13 = 0$  - его гипотенузой. Написать уравнения катетов. Сделать рисунок.
11. Составить уравнение прямой, параллельной прямой  $x + 2y + 3 = 0$  и отстоящей от точки  $(1, 1)$  на расстоянии 3. Сделать рисунок.
12. На прямой  $x - 3y + 13 = 0$  найти точки, отстоящие от прямой  $x + 2y + 3 = 0$  на расстоянии  $\sqrt{5}$ . Сделать рисунок.
13. На осях координат найти точки, равноудаленные от прямых  $x - 3y + 13 = 0$  и  $x + 2y + 3 = 0$ . Сделать рисунок.
14. Даны две вершины  $(0, 7)$  и  $(-2, 3)$  треугольника, площадь которого равна 3, и прямая  $x = 7$ , на которой лежит третья вершина. Составить уравнения сторон треугольника. Сделать рисунок.
15. Даны середины сторон треугольника. Написать уравнения его сторон. Сделать рисунок.
16. Написать уравнения прямых, проходящих через точку  $(3, 1)$  на расстоянии 2 от точки  $(1, -2)$ . Сделать рисунок.
17. Найти координаты вершин  $C$  прямоугольного треугольника  $ABC$ , если известно, что вершины  $A(2, 3)$  и  $B(6, -1)$  являются концами его гипотенузы, а вершина  $C$  лежит на прямой  $x + y - 3 = 0$ . Сделать рисунок.

18. Через точки  $A(-8, 1)$  и  $B(2, 1)$  проведены параллельные прямые, расстояние между которыми равно 6. Написать уравнения этих прямых. Сделать рисунок.

19. Написать уравнения сторон треугольника, у которого  $x + y = 0$  и

– высоты, а точка  $A$  – одна из вершин. Сделать рисунок.

20. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  основание  $BC$  лежит на прямой

, длина боковых сторон  $AB$  и  $AC$  равна 6. Найти длину основания  $BC$ , если  $A(3, -5)$ . Сделать рисунок.

21. Вычислить длину стороны правильного треугольника, если точка

$A(2, -3)$  является одной из его вершин, а прямая содержит одну из его сторон. Сделать рисунок.

22. Определить координаты точки, симметричной точке  $M(2, -5)$

относительно прямой . Сделать рисунок.

23. Отрезок  $AB$  перпендикулярен к прямой  $x - 2y - 8 = 0$  и пересекает ее. Найти координаты конца  $B$  отрезка, если он отстоит от данной прямой в четыре раза дальше, чем точка  $A(2, -1)$ . Сделать рисунок.

24. Точка  $C(-1, 5)$  является центром окружности, а точка  $M(1, 4)$  – серединой ее хорды. Написать уравнение этой хорды. Сделать рисунок.
25. Через точку  $M(5, 3)$  проведена прямая, составляющая с осями координат треугольник площадью 30. Написать уравнения этой прямой. Сделать рисунок.
26. Точки  $A(1, 2)$ ,  $B(-1, 4)$ ,  $C(3, 6)$  являются вершинами треугольника. Написать уравнения его медиан. Сделать рисунок.
27. Написать уравнения биссектрис углов, образуемых прямыми и убедиться в их перпендикулярности. Сделать рисунок.
28. Даны основания равнобедренного треугольника  $x - y + 5 = 0$  и его боковая сторона  $x + 3y + 2 = 0$ . Составить уравнение второй боковой стороны, если она проходит через точку  $P(1, 1)$ . Сделать рисунок.
29. Даны уравнения сторон треугольника  $x + y + 1 = 0$ . Определить тангенсы внутренних углов. Сделать рисунок.
30. На прямой  $x + 3y - 16 = 0$  найти точки, удаленные от прямой на расстояние  $\sqrt{5}$ . Сделать рисунок.

## Задание 4. Аналитическая геометрия в пространстве

### Пример выполнения задания 4

Даны две плоскости:

$$\alpha_1: x + 2y - z + 1 = 0$$

$$\alpha_2: x - y + z - 2 = 0 .$$

Составить уравнение плоскости  $\alpha_3$ , перпендикулярной к плоскости  $\alpha_1$  и пересекающей ее по прямой, лежащей в плоскости  $\alpha_2$ .

*Решение*

Поскольку линия пересечения плоскостей  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  лежит в плоскости  $\alpha_2$ , то плоскость  $\alpha_3$  перпендикулярна множеству плоскостей, проходящих через прямую пересечения плоскостей  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  (пучок плоскостей).

Любую плоскость из этого множества мы можем записать в виде:

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

или

Для того, чтобы плоскости  $\alpha_1$  и  $\alpha_3$  были перпендикулярными, скалярное произведение их нормальных векторов  $\vec{n}_1 = \{1, 2, -1\}$  и  $\vec{n}_3 = \{1+k, 2-k, -k-1\}$  должно быть равно 0. Это приводит к уравнению для определения  $k$ :

Получаем  $k=3$ .

Подставляя найденное значение в уравнение, получим уравнение искомой плоскости:

$$\alpha_3 = 4x - y + 2z - 5 = 0 .$$

### Варианты задания 4

1. Точки  $A(2, 1, 1)$  и  $B(1, 2, 2)$  проектируются из точки  $C(1, 1, 2)$  на плоскость  $x + y - z - 3 = 0$ . Найти координаты проекций точек  $A$  и  $B$  и расстояние между ними.
2. Через точку  $A(1, -1, 1)$  проведена прямая, параллельная плоскости  $x + y - z + 3 = 0$  и пересекающая прямую  $\frac{x}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z}{-1}$ . Найти уравнение этой прямой.
3. Прямая  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z}{1}$  проектируется из точки  $C(1, 1, 1)$  на плоскость . Найти уравнение проекции.
4. Написать уравнения прямой, проходящей через точку  $A(1, 0, -1)$  и пересекающей две прямые  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{3}$  и  $\frac{x+1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{4}$ .
5. Из плоскости  $x - 2y + 3z - 6 = 0$  координатными плоскостями высекается треугольник. Найти уравнение и длину высоты этого треугольника, опущенной из вершины, лежащей на оси  $Oz$ .
6. Найти проекцию точки  $A(2, 1, 1)$  на плоскость  $x + y + 3z + 5 = 0$  и точку, симметричную точке  $A$  относительно данной плоскости.

7. На прямой

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

найти точку, равноудаленную от двух плоскостей:  $x - y + z - 2 = 0$  и  $x + y - z - 2 = 0$ .

8. Через прямую

$$\begin{cases} x - 2y + 1 = 0 \\ x - z + 2 = 0 \end{cases}$$

проведены две взаимно перпендикулярные плоскости, одна из которых проходит через точку  $(1, -1, 1)$ . Написать уравнения этих плоскостей.

9. Написать уравнение плоскости, перпендикулярной к плоскости  $x - y + z - 2 = 0$  и пересекающей ее по прямой, лежащей в плоскости  $Oxz$ .

10. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки  $A(1, 0, 1)$  и  $B(0, -1, 1)$  и отстоящей от точки  $C(5, 0, -3)$  на расстоянии 4.

11. Найти координаты точки, симметричной точке  $A(1, 0, 1)$

относительно прямой  $\frac{x}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{-1}$ .

12. Найти общий перпендикуляр к двум скрещивающимся прямым

$$x = y = z \quad \text{и} \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{2}.$$

13. Найти уравнение общего перпендикуляра к двум прямым

$$x = y = z \quad \text{и} \quad \begin{cases} x = 1 \\ y = 2 \end{cases}$$

и его длину между заданными прямыми.

14. На прямой

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ 3x - 7y + 3z = 11 \end{cases}$$

найти точку, одинаково удаленную от двух данных точек  $A(1, 0, -1)$  и  $B(-1, 2, 1)$ .

15. Найти расстояние от точки  $M(1, 2, -2)$  до плоскости, проходящей

через две прямые:  $\frac{x-2}{2} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+4}{1}$  и  $x = 2t, y = 5 + 2t, z = -5 + t$ .

16. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую

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

и отсекающей от координатных плоскостей пирамиду объемом  $V=6$ .

17. Принадлежат ли две прямые:

$$\begin{cases} 2x + y - 2z = 4 \\ x - 2y + z = -5. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t + 2 \\ z = 3t - 1 \end{cases}$$

одной плоскости? Если "да", то написать уравнение этой плоскости.

18. Убедившись, что данная плоскость  $x + y - 3z = 10$  параллельна плоскости, проходящей через точки  $A(5, 4, 3)$ ,  $B(1, 2, 1)$ ,  $C(3, 6, 3)$ , найти расстояние между ними.

19. Составить уравнение проекции прямой  $x = -t + 4, y = t - 3,$

$z = 3t - 1$  на плоскость .

20. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую

$$\begin{cases} 3x + y - 3z = -19 \\ 2y - 3z = -26 \end{cases}$$

перпендикулярно к плоскости .

21. Найти проекцию точки  $M(-2, 1, 0)$  на плоскость, проходящую через три точки:  $A(1, 0, -1), B(3, 1, -2), C(2, 4, -5)$  .

22. Даны вершины треугольника. Найти параметрические уравнения медианы, проведенной из вершины  $A$ . Написать уравнение плоскости, перпендикулярной к плоскости треугольника  $ABC$  и содержащей указанную медиану.

23. Доказать перпендикулярность прямых:

$$\begin{cases} x + y - 3z = 1 \\ 2x - y - 9z = 2, \\ 2x + y + 2z = -5 \\ 2x - 2y - z = -2. \end{cases}$$

Написать уравнение плоскости, содержащей первую прямую и перпендикулярную второй прямой.

24. Составить уравнения плоскостей, проходящих через точку  $M(-2, -3, 1)$  и отсекающих от координатных осей равные отрезки. Написать канонические уравнения перпендикуляров, опущенных из начала координат на эти плоскости.

25. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $x = t + 1, y = -1 + 2t, z = 2 + 4t$  перпендикулярно к плоскости

26. Написать уравнения биссектрис углов, образуемых двумя пересекающимися прямыми:

$$\begin{cases} 3x - y + z = 6 \\ x - y - z = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y - z = -2 \\ x - y - 3z = -4. \end{cases}$$

27. Проверить, являются ли две прямые скрещивающимися; если "да", то составить уравнения двух параллельных плоскостей, проходящих через указанные прямые:

$$\frac{x + 1}{2} = \frac{y + 5}{-3} = \frac{z - 1}{5},$$

$$\frac{x - 2}{1} = \frac{y + 3}{2} = \frac{z + 1}{-1}.$$

28. Найти уравнение плоскости, содержащей параллельные прямые:

$$\frac{x - 1}{1} = \frac{y + 2}{2} = \frac{z}{3},$$

$$\frac{x+4}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+2}{3}.$$

29. Найти расстояние от точки  $M(-3, 4, -5)$  до плоскости, содержащей в

себе прямую  $\frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-1}{-2}$  и точку  $A(1, 2, 0)$ .

30. Даны вершины треугольника  $A(1, -1, 2)$ ,  $B(2, 1, 1)$ ,  $C(3, -2, 3)$ . Найти уравнение его биссектрисы, проведенной из угла  $A$ . Написать уравнение плоскости, перпендикулярной к плоскости треугольника  $ABC$  и содержащей указанную биссектрису.

## Задание 5. Решение систем линейных уравнений

### Пример выполнения задания 5

А) Решить систему методом Крамера:

$$\begin{cases} x + 2y + z = 4 \\ 3x - 5y + 3z = 1 \\ 2x + 7y - z = 8. \end{cases}$$

Найдем следующие определители:

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -5 & 3 \\ 2 & 7 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ 7 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 7 \end{vmatrix} = \\ &= 5 - 21 - 2(-3 - 6) + 21 + 10 = 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & -5 & 3 \\ 8 & 7 & -1 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} -5 & 3 \\ 7 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 8 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ 8 & 7 \end{vmatrix} = \\ &= 4(5 - 21) - 2(-1 - 24) + 7 + 40 = 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 3 \\ 2 & 8 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 8 & -1 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} = \\ &= -1 - 24 - 4(-3 - 6) + 24 - 2 = 33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta_3 &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 3 & -5 & 1 \\ 2 & 7 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -5 & 1 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 8 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 7 \end{vmatrix} = \\ &= -40 - 7 - 2(24 - 2) + 4(21 + 10) = 33. \end{aligned}$$

По формулам Крамера вычислим неизвестные:

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta} = 1$$

$$y = \frac{\Delta_2}{\Delta} = 1$$

$$z = \frac{\Delta_3}{\Delta} = 1.$$

Выполним проверку:

$$\begin{cases} 1 + 2 \cdot 1 + 1 = 4 \\ 3 \cdot 1 - 5 \cdot 1 + 3 \cdot 1 = 1 \\ 2 \cdot 1 + 7 \cdot 1 - 1 = 8. \end{cases}$$

Таким образом, решением является столбец  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Б) Проверить систему на совместность. В случае, если система совместна, построить ее решение.

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 14 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 4x_4 = 14. \end{cases}$$

Обозначим через  $A$  и  $A^r$  основную и расширенную матрицы системы соответственно:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 2 & -4 \end{pmatrix}, \quad A^r = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -3 & | & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 1 & | & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & | & 14 \\ 2 & -3 & 2 & -4 & | & 14 \end{pmatrix}.$$

Сначала надо определить, имеет ли эта система решения и сколько. Для этого возьмем расширенную матрицу  $A^r$  и элементарными преобразованиями строк (только!) приведем ее к трапециевидной форме.

Умножим первую строку на (-2) и прибавим ко второй и четвертой строке, умножим на (-1) и прибавим к третьей. Получим:

$$A^r = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -3 & | & 0 \\ 0 & 5 & -4 & 7 & | & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & | & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & | & 14 \end{pmatrix}.$$

Умножим третью строку на (-1) и прибавим к четвертой, таким образом, мы получили нулевую строку:

$$A^r = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & -3 & | & 0 \\ 0 & 5 & -4 & 7 & | & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & | & 14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Выбираем третью строку, умножаем на 2 и прибавляем к первой, умножаем на (-5) и прибавляем ко второй:

$$A^r = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & | & 28 \\ 0 & 0 & -4 & -3 & | & -68 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & | & 14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Умножим вторую строку на (-1/4).

$$A^r = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & | & 28 \\ 0 & 0 & 1 & 3/4 & | & 17 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & | & 14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Умножим вторую строку на (-1) и прибавим к первой:

$$A^r = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/4 & | & 11 \\ 0 & 0 & 1 & 3/4 & | & 17 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & | & 14 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}.$$

Поменяем местами строки 2 и 3. Получим:

$$A^r \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1/4 & | & 11 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & | & 14 \\ 0 & 0 & 1 & 3/4 & | & 17 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix} = A^{\mathcal{C}}.$$

При этом матрица  $A$  перейдет в  $A^{\mathcal{C}}$ .

Отсюда  $\text{rang}A = \text{rang}A^r = 3$ . Обозначим  $\text{rang}A$  через  $r$ . Так как ранги  $A$  и  $A^r$  совпадают, то система совместна, а так как ранг меньше числа неизвестных, то система имеет бесконечное множество решений.

Решение неоднородной системы в этом случае может быть получено как сумма общего решения соответствующей однородной и какого-либо решения неоднородной. Общее решение однородной системы представляет из себя линейную комбинацию фундаментальной системы решений, которая состоит из  $m - r$  векторов, что в нашем примере равно одному.

Чтобы найти решения, запишем сначала полученную систему:

$$\begin{cases} x_1 + 1/4x_4 = 11 \\ x_2 + 2x_4 = 14 \\ x_3 + 3/4x_4 = 17. \end{cases}$$

За базисный минор возьмем минор, стоящий в левом верхнем углу матрицы  $A^{\mathcal{C}}$ , то есть минор, составленный из коэффициентов при неизвестных  $x_1, x_2, x_3$ . Тогда, придавая оставшейся переменной  $x_4$  любые значения, неизвестные  $x_1, x_2, x_3$  можно получить единственным образом.

Выразим все переменные через  $x_4$ .

$$\begin{cases} x_1 = 11 - \frac{1}{4}x_4 \\ x_2 = 14 - 2x_4 \\ x_3 = 17 - \frac{3}{4}x_4. \end{cases}$$

Таким образом, общее решение системы будет иметь вид:

$$\mathbf{X} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -\frac{1}{4} \\ -2 \\ 3 \\ -\frac{3}{4} \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 11 \\ 14 \\ 17 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

### Варианты задания 5

а) Решить систему уравнений методом Крамера:

- |     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
| 1.  | $\begin{cases} 3x - 2y - 3z = 0 \\ x + 5y + 3z = 1 \\ 2x - 3y - 4z = 3 \end{cases}$       | 2.  | $\begin{cases} 2x + 2y - 3z = 1 \\ x - 5y + 2z = -15 \\ 2x - y - 7z = -1 \end{cases}$      |
| 3.  | $\begin{cases} 2x + y + 4z = -5 \\ x + 3y - 6z = 2 \\ 3x - 2y + 2z = 9 \end{cases}$       | 4.  | $\begin{cases} x - 2y + 3z = 6 \\ 2x - y - z = 3 \\ 3x - 4y + z = 2 \end{cases}$           |
| 5.  | $\begin{cases} 3x + 2y - z = 1 \\ x - 3y - 2z = 0; \\ 2x + y + 3z = 0 \end{cases}$        | 6.  | $\begin{cases} 3x + 3y - 2z = -3 \\ x + 3y + 2z = 2; \\ 2x + 2y + z = -1 \end{cases}$      |
| 7.  | $\begin{cases} 2x - y - z = 4 \\ 3x + 4y - 2z = 11; \\ 3x - 2y + 4z = 11 \end{cases}$     | 8.  | $\begin{cases} 5x + 2y - 2z = -3 \\ 3x - y + 4z = 13; \\ x + 3y + 5z = 5 \end{cases}$      |
| 9.  | $\begin{cases} x - 2y - 3z = -1 \\ 2x - 5y - 4z = 1; \\ x + 3y - 4z = 2 \end{cases}$      | 10. | $\begin{cases} x - 2y - 3z = -1 \\ 2x - 5y - 4z = 1; \\ x + 3y - 4z = 2 \end{cases}$       |
| 11. | $\begin{cases} 3x + 2y - z = 7 \\ x - 3y + 2z = -2; \\ 2x + y - z = 1 \end{cases}$        | 12. | $\begin{cases} 4x + 2y + z = 1 \\ x + y + z = -2; \\ 2x + y + 3z = 3 \end{cases}$          |
| 13. | $\begin{cases} 2x + y + 3z = 2 \\ x + 3y + 4z = 2; \\ 2x + 3y + z = -1 \end{cases}$       | 14. | $\begin{cases} 7x + 2y + 3z = 15 \\ 5x - 3y + 2z = 15; \\ 10x - 11y + 5z = 36 \end{cases}$ |
| 15. | $\begin{cases} 4x + y + 2z = -9 \\ 5x + 3y + 5z = -12; \\ 8x + 3y + 7z = -20 \end{cases}$ | 16. | $\begin{cases} -x + 2y + 4z = 29 \\ 5x + 1y - z = 21; \\ 2x + y + 9z = 76 \end{cases}$     |

$$\begin{array}{ll}
17. & \begin{cases} x+4y+3z=1 \\ 2x+3y+2z=-2; \\ 3x+y+z=-3 \end{cases} & 18. & \begin{cases} 2x+8y+z=80 \\ x-y+6z=17 \quad ; \\ 3x+4y-5z=22 \end{cases} \\
19. & \begin{cases} 5x+3y+z=4 \\ 2x-5y+2z=11; \\ x+2y-3z=-7 \end{cases} & 20. & \begin{cases} 7x+8y+6z=14 \\ 2x-5y+z=23 \quad ; \\ 3x+4y-z=-10 \end{cases} \\
21. & \begin{cases} 4x+3y-5z=1 \\ 2x-5y+2z=7 \quad ; \\ 7x-12y+3z=19 \end{cases} & 22. & \begin{cases} x-y+2z=2 \\ 2x+3y+7z=22 \quad ; \\ 4x+3y-10z=11 \end{cases} \\
23. & \begin{cases} 5x+y+2z=9 \\ 3x+4y+7z=18 \quad ; \\ 8x+y+z=11 \end{cases} & 24. & \begin{cases} 2x-3y+z=-3 \\ 4x+4y+2z=4; \\ 2x+3y+2z=5 \end{cases} \\
25. & \begin{cases} 3x-3y+5z=26 \\ 5x+3y-11z=-26; \\ 8x+2y-z=22 \end{cases} & 26. & \begin{cases} 4x+5y-2z=15 \\ 2x+y+3z=-5 \quad ; \\ x-5y+7z=-30 \end{cases} \\
27. & \begin{cases} 2x+3y-5z=-23 \\ 7x-8y+3z=-15; \\ 4x-5y-z=-23 \end{cases} & 28. & \begin{cases} 4x-2y-5z=-20 \\ -3x+7y+7z=38; \\ x+9y-4z=18 \end{cases} \\
29. & \begin{cases} 6x+8y+3z=-9 \\ -x+4y+9z=-24; \\ 5x-2y-7z=28 \end{cases} & 30. & \begin{cases} x+5y-6z=7 \\ 2x-2y+5z=15 \\ 7x-3y+9z=38 \end{cases}
\end{array}$$

б) Проверить систему на совместность. В случае, если система совместна, построить решение:

$$\begin{array}{ll}
1. & \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_1 - 4x_2 - x_3 + x_4 = -9 \\ 2x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 4 \\ 4x_1 - 6x_2 + 4x_3 - 6x_4 = 4 \end{cases} & 2. & \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 3 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 - x_4 = -1 \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + 5x_2 + 3x_3 + x_4 = 1 \end{cases}
\end{array}$$

3. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 2 \\ x_1 - 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 3 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 9 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 6 \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = -1 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + 2x_4 = -1 \end{cases}$$
5. 
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 - 2x_4 = 0 \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 = 3 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = -2 \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 4 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -2 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -2 \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 1 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 8 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 3x_4 = 2 \\ 3x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 2x_4 = 3 \end{cases}$$
8. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 2 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -6 \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -8 \end{cases}$$
9. 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -3 \\ -2x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 3 \\ 3x_1 - 4x_2 - 3x_4 = -6 \end{cases}$$
10. 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 4 \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 11 \\ x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 = 2 \\ 2x_1 - 4x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 6 \end{cases}$$
11. 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 3 \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = -1 \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -3 \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 - 2x_4 = 2 \end{cases}$$
12. 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 2x_4 = 6 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 4 \\ 5x_1 - 4x_3 + 2x_4 = 11 \end{cases}$$
13. 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 3 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = 4 \\ x_1 - 4x_2 - x_4 = 4 \end{cases}$$
14. 
$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + x_4 = 6 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 3 \\ 4x_1 + x_2 - 2x_3 = -3 \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 - x_4 = -9 \end{cases}$$
15. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 6 \\ 5x_1 - x_2 + 10x_3 + x_4 = 15 \\ 2x_1 + 3x_3 = 7 \\ x_1 - x_2 + 4x_3 + x_4 = 1 \end{cases}$$
16. 
$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 2x_3 + 2x_4 = 1 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 2 \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4 = 5 \\ x_1 + 3x_2 - 6x_3 + 2x_4 = 3 \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 = -3 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 = 3 \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = -7 \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 = 2 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 + x_4 = 4 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 2 \\ x_1 + 5x_2 + 4x_3 - 5x_4 = 6 \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 11 \\ 3x_1 + x_2 - 3x_3 + 3x_4 = 12 \\ 3x_1 - x_2 + x_3 + 3x_4 = 24 \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = -2 \\ 5x_1 - 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 15 \\ x_1 - x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 18 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 17 \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 2x_4 = 1 \\ 4x_1 - x_2 - 4x_3 + x_4 = 4 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 11 \\ 2x_1 - 2x_2 - 5x_3 + 2x_4 = -7 \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 4 \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 + x_4 = 0 \\ 4x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 1 \\ x_1 + 4x_2 - x_4 = 1 \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 2 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ x_1 - x_2 + 3x_4 = 1 \\ 3x_1 + 3x_3 - x_4 = 3 \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ x_1 - 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 3 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 3x_3 - x_4 = -2 \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 0 \\ 3x_1 + 5x_2 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 + 5x_4 = -1 \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 = 7 \\ -x_1 - x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 4 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 4 \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 7 \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} x_1 + x_2 - x_4 = 2 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = -3 \\ 5x_1 - 2x_3 + x_4 = 2 \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 8 \end{cases}$$

$$28. \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 2 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 5 \\ 3x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 3 \\ -x_1 - 2x_2 + 2x_4 = 2 \end{cases}$$

$$29. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 8 \\ 4x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 4 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 = -4 \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 3 \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 12 \\ x_1 - 2x_3 = 9 \end{cases}$$

## Задание 6. Теория квадратичных форм

### Пример выполнения задания 6

В данном задании предлагается привести к каноническому виду уравнение поверхности второго порядка с помощью теории квадратичных форм и сделать рисунок этой поверхности.

Приведём сведения из теории квадратичных форм, которыми мы воспользуемся при решении данной задачи.

Пусть в вещественном евклидовом пространстве  $\mathbb{E}^3$  выбран произвольный базис  $\mathcal{E}_1^0, \mathcal{E}_2^0, \mathcal{E}_3^0$ . Мы будем рассматривать частный случай такого линейного пространства – привычное для нас геометрическое пространство  $R^3$ , а в качестве базиса возьмем координатные орты  $i, j, k$ , с помощью которых зафиксирована пространственная декартова система координат  $Oxyz$ .

Любой вектор пространства  $x \in R^3$  имеет относительно данного базиса координаты  $x, y$  и  $z$ , т.е. мы можем написать:  $x = xi + yj + zk$ . Вектору  $x$  можно также поставить в соответствие однострочную матрицу

$$X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix},$$

которую также называют вектором.

Рассмотрим теперь выражение вида:

$$\Phi(x, y, z) = a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + a_{22}y^2 + 2a_{23}yz + a_{33}z^2. \quad (1)$$

Это выражение содержит в качестве слагаемых только квадраты координат  $x, y, z$  и все их попарные произведения и называется квадратичной формой координат  $x, y, z$ ; а числа  $a_{ij}$  ( $i = 1, 2, 3; j = 1, 2, 3$ ) - коэффициентами квадратичной формы. Положим  $a_{ij} = a_{ji}$ . Тогда ясно, что  $2a_{ij} = a_{ij} + a_{ji}$ , и квадратичную форму (1) можно записать так:

$$\Phi(x, y, z) = a_{11}x^2 + a_{12}xy + a_{13}xz + a_{21}yx + a_{22}y^2 + a_{23}yz + a_{31}zx + a_{32}zy + a_{33}z^2. \quad (2)$$

Рассмотрим матрицу, составленную из коэффициентов этой квадратичной формы:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

Матрица  $A$  называется матрицей квадратичной формы; т.к.  $a_{ij} = a_{ji}$ , то ясно, что эта матрица симметрична относительно своей главной диагонали, т.е.  $A^T = A$ , где  $A^T$  - матрица, которая получается из матрицы  $A$ , если в ней поменять местами строчки со столбцами (т.е. транспонировать её). Очевидно, что квадратичную форму в матричном виде можно записать так:

$$\Phi(x, y, z) = X^T \cdot A \cdot X. \quad (3)$$

Заметим, что здесь  $X^T = (x, y, z)$  - транспонированная матрица  $X$ .

Найдем теперь единичные собственные векторы матрицы  $A$ . Напомним, что ненулевой вектор

$$\Gamma = \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{pmatrix}$$

называется собственным вектором матрицы  $A$ , если выполняется условие

$$A \cdot \Gamma = \lambda \Gamma. \quad (4)$$

Откуда следует, что

$$(A - \lambda E) \cdot \Gamma = 0. \quad (5)$$

Это соотношение можно записать в координатной форме так:

$$\begin{pmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (6)$$

Нетрудно заметить, что соотношение (3) представляет собой однородную систему линейных алгебраических уравнений, записанную в матричном виде, которая имеет ненулевые решения (которые являются собственными векторами матрицы  $A$ ), если ее определитель равен нулю, т.е. должно быть:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0, \quad (7)$$

что более компактно можно записать так:

$$\det(A - \lambda E) = 0. \quad (7')$$

Уравнение (7) (или (7')) называется характеристическим уравнением, его корни  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  - характеристические числа или собственные числа матрицы  $A$ .

Найдя характеристические числа  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , подставляем их по очереди в уравнение (6) и, решая его, находим соответствующие им ненулевые собственные векторы  $\Gamma^{(1)}, \Gamma^{(2)}, \Gamma^{(3)}$ . Нормируем теперь найденные собственные векторы, т.е. делим каждый собственный вектор  $\Gamma^{(i)}$  ( $i = 1, 2, 3$ ) на его длину и находим единичные собственные векторы матрицы  $A$ :  $\Gamma^{(1,0)}, \Gamma^{(2,0)}, \Gamma^{(3,0)}$ .

Сформируем теперь матрицу  $T'$  - матрицу преобразования координат, взяв в качестве её столбцов координаты найденных единичных собственных векторов  $\Gamma^{(1,0)}, \Gamma^{(2,0)}, \Gamma^{(3,0)}$ .

Замечание. Отметим, что при формировании матрицы  $T$  столбцы следует переставить таким образом, чтобы выполнялось равенство  $\det T = 1$ , ибо, если окажется, что  $\det T = -1$ , то это будет означать, что мы перейдем от правой к левой системе координат.

После того, как найдена матрица  $T$ , остаётся только сделать преобразование координат

$$X = TX', \quad (8)$$

т.е. подставить  $X$ , определённый соотношением (8), в выражение квадратичной формы (3). Очевидно, что относительно новой системы координат квадратичная форма будет иметь вид:

$$\Phi(x, y, z) = \Phi'(x', y', z') = (TX')^T \cdot A \cdot (TX') = (X')^T \cdot (T^T \cdot A \cdot T) \cdot X'. \quad (9)$$

Здесь матрица  $B = T^T \cdot A \cdot T$  представляет собою матрицу квадратичной формы в новой системе координат. Теперь остаётся

вернуться к данному уравнению поверхности, получить его относительно новой системы координат в соответствии с преобразованием (8) и сделать рисунок.

Рассмотрим теперь конкретный пример.

Задача. Привести к каноническому виду уравнение поверхности второго порядка  $2xz - 3y^2 = 0$  с помощью теории квадратичных форм.

Решение. Левая часть данного уравнения представляет собою квадратичную форму

$$\Phi(x, y, z) = 0 \cdot x^2 + 0 \cdot xy + 1 \cdot xz + 0 \cdot yx - 3 \cdot y^2 + 0 \cdot yz + 1 \cdot zx + 0 \cdot zy + 0 \cdot z^2.$$

Сделаем преобразование координат  $X = TX'$ , где  $T$  - матрица поворота координатных осей  $Oxyz$ , которая преобразует данные уравнения к новой системе координат  $Ox'y'z'$ . Ясно, что матрица данной квадратичной формы

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

характеристическое уравнение

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 1 \\ 0 & -3-\lambda & 0 \\ 1 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = 0.$$

Решая его, получим характеристические числа  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = -1$ ,  $\lambda_3 = -3$ .

Найдем теперь соответствующие им собственные векторы  $\Gamma^{(1)}$ ,  $\Gamma^{(2)}$  и  $\Gamma^{(3)}$ .

1. Подставим  $\lambda_1 = 1$  в уравнение (6), сформировав его для нашей квадратичной формы:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \gamma_1^{(1)} \\ \gamma_2^{(1)} \\ \gamma_3^{(1)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (10)$$

Систему линейных уравнений (10) запишем в координатной форме

$$\left. \begin{array}{l} -\lambda_1^{(1)} \quad +\lambda_3^{(1)} = 0 \\ \quad -4\lambda_2^{(1)} \quad = 0 \\ \lambda_1^{(1)} \quad -\lambda_3^{(1)} = 0 \end{array} \right\}. \quad (10')$$

Решаем систему (10'), получаем  $\lambda_2^{(1)} = 0$ ,  $\lambda_1^{(1)} = \lambda_3^{(1)} = t$ ,  $t$  - может принимать любое конечное ненулевое значение, т.е. мы нашли первый собственный вектор:

$$\Gamma^{(1)} = \begin{pmatrix} t \\ 0 \\ t \end{pmatrix}.$$

Полагая здесь  $t = 1$ , получим:

$$\Gamma^{(1)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Остаётся пронормировать его; тогда будет:

$$\Gamma^{(10)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{0}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}.$$

2. Аналогично, возьмем  $\lambda_2 = -1$ , подставим в уравнение (6), получим:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \gamma_1^{(2)} \\ \gamma_2^{(2)} \\ \gamma_3^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (11)$$

Откуда следует:  $\lambda_2^{(2)} = 0$ ,  $\lambda_1^{(2)} = -\lambda_3^{(2)} = t$ . При  $t = -1$  будет:

$$\Gamma^{(2)} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

нормируем  $\Gamma^{(2)}$ , получим:

$$\Gamma^{(20)} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{0}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}.$$

3. И, наконец, берём  $\lambda_3 = -3$  и подставляем  $\lambda_3$  в уравнение (10). Аналогично, получим  $\lambda_1^{(3)} = \lambda_3^{(3)} = 0$ ,  $\lambda_2^{(3)} = t$ . Полагаем  $t = 1$ , тогда будет:

$$\Gamma^{(30)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Итак, мы нашли три единичных собственных вектора:

$$\Gamma^{(10)} = \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{2} \\ 0 \\ 1 \\ \sqrt{2} \end{pmatrix}, \Gamma^{(20)} = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 2 \\ 0 \\ \sqrt{2} \\ 2 \end{pmatrix}, \Gamma^{(30)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Из этих векторов сформируем матрицу поворота  $T$  таким образом, чтобы было  $\det T = 1$ , ибо если окажется  $\det T = -1$ , то это будет означать, что мы перешли от правой системы координат к левой системе координат. Очевидно, что в качестве матрицы преобразования координат можно принять матрицу:

$$T = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}.$$

Подставляя сформированную матрицу  $T$  в соотношение (8), получим:

$$\left. \begin{aligned} x &= \frac{\sqrt{2}}{2} x' & -\frac{\sqrt{2}}{2} z' \\ y &= & y' \\ z &= \frac{\sqrt{2}}{2} x' & +\frac{\sqrt{2}}{2} z' \end{aligned} \right\}. \quad (12)$$

Нетрудно заметить, что при таком преобразовании ось  $Oy$  остается на месте, а исходная система координатных осей поворачивается вокруг неё на некий угол  $\alpha$  (рис.1).

Напомним формулы преобразования координат при повороте координатных осей (рис. 2):

$$\left. \begin{aligned} x &= x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y &= x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{aligned} \right\}$$

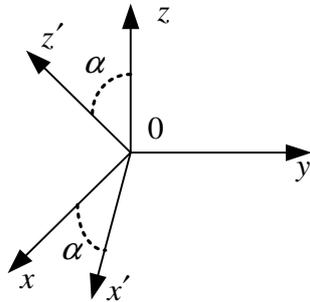


Рисунок 1.

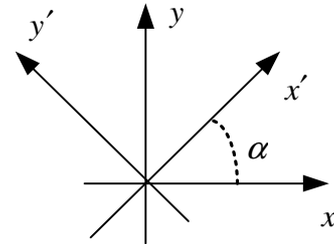


Рисунок 2.

Откуда следует, что  $\sin \alpha = \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , т.е. угол поворота  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ .

Найдем теперь матрицу нашей квадратичной формы относительно новой системы координат  $0x'y'z'$  - матрицу  $B = T^T \cdot A \cdot T$ :

$$\begin{aligned} T^T \cdot A \cdot T &= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & -3 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Таким образом, квадратичная форма относительно новой системы координат имеет вид:

$$\begin{aligned} \Phi(x', y', z') &= (X')^T \cdot B \cdot X' = \\ &= (x', y', z') \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = x'^2 - 3y'^2 - z'^2. \end{aligned}$$

Это означает, что в новой системе координат данное уравнение поверхности 2-го порядка  $2xz - 3y^2 = 0$  имеет вид:

$$x'^2 - 3y'^2 - z'^2 = 0.$$

Что можно записать так:

$$x'^2 = 3y'^2 + z'^2.$$

Ясно, что это конус с вершиной в начале координат, вытянутый вдоль оси  $0x'$  (рис.3).

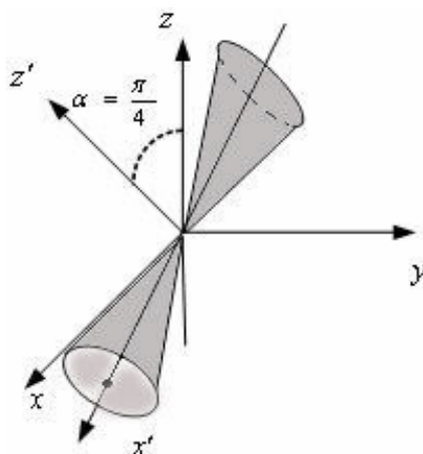


Рисунок 3.

### **Варианты задания 6**

Привести к каноническому виду уравнение поверхности второго порядка с помощью теории квадратичных форм. Сделать рисунок.

1.  $x^2 + 2xy + y^2 + z^2 - 1 = 0$
2.  $x^2 + 4xy + y^2 + z^2 + 3 = 0$
3.  $3x^2 - 2yz = 0$
4.  $x^2 + y^2 - 6yz + z^2 + 3 = 0$
5.  $x^2 + 4xy + y^2 - 2z^2 - 3 = 0$

6.  $x^2 + 3xz + y^2 + z^2 = 0$
7.  $x^2 + 4xz + 5y^2 + z^2 - 15 = 0$
8.  $x^2 - y^2 - yz - z^2 - 6 = 0$
9.  $3x^2 + 4xy + 3y^2 + 4z^2 - 20 = 0$
10.  $x^2 + 8xy + y^2 + z^2 = 0$
11.  $2xy - 5z^2 - 4 = 0$
12.  $x^2 + 4xy + y^2 + z^2 - 3 = 0$
13.  $3x^2 - 2yz - 6 = 0$
14.  $x^2 + y^2 - 6yz + z^2 - 3 = 0$
15.  $x^2 + 4xy + y^2 - 2z^2 + 3 = 0$
16.  $2x^2 + 6xz + 2y^2 + 2z^2 + 5 = 0$
17.  $x^2 + 4xz + 5y^2 + z^2 + 15 = 0$
18.  $x^2 + 4xz + 2y^2 + z^2 = 0$
19.  $2xy - 5z^2 + 4 = 0$
20.  $x^2 - y^2 - yz - z^2 + 6 = 0$
21.  $x^2 + 8xy + y^2 + z^2 - 15 = 0$
22.  $x^2 + 4xy + y^2 + z^2 = 0$
23.  $3x^2 - 2yz + 6 = 0$
24.  $x^2 + y^2 - 6yz + z^2 = 0$
25.  $x^2 + 4xy + y^2 - 2z^2 = 0$
26.  $2x^2 + 6xz + 2y^2 + 2z^2 + 1 = 0$
27.  $x^2 + y^2 + 3xz + z^2 - 3 = 0$
28.  $x^2 + 4xz + 5y^2 + z^2 = 0$
29.  $2xy - 5z^2 = 0$
30.  $x^2 - y^2 - yz - z^2 = 0$

## Задание 7. Поверхности второго порядка

### Пример выполнения задания 7

Поверхностями второго порядка являются: эллипсоиды, однополостные и двуполостные гиперболоиды, эллиптические параболоиды и конусы, эллиптические, параболические и гиперболические цилиндры, гиперболические параболоиды. В общем случае произвольного расположения этих поверхностей относительно координатных осей уравнения этих поверхностей имеют вид ( $a_{ik}, b_i, c$  – числовые коэффициенты):

$$a_{11}x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_{12}xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + b_1x + b_2y + b_3z + c = 0.$$

При симметричном расположении поверхностей относительно координатных осей их уравнения (они называются каноническими) приобретают вид:

1.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  – эллипсоид;
2.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  – однополостный эллиптический гиперболоид;
3.  $-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  – двуполостный эллиптический гиперболоид;
4.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$  – эллиптический конус;
5.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$  – эллиптический параболоид;
6.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  – эллиптический цилиндр;
7.  $y^2 = 2px$  – параболический цилиндр;

8.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  – гиперболический цилиндр;

9.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = z$  – гиперболический параболоид.

Это канонические уравнения поверхностей второго порядка, “вытянутых” вдоль оси  $OZ$ .

Легко сообразить, как выглядят канонические уравнения поверхностей, “вытянутых” вдоль осей  $OX$  и  $OY$ . Поверхности с уравнениями 1 – 6 при  $b = a$  называют поверхностями вращения.

В задании приведены поверхности, ограничивающие в пространстве некоторые тела вращения конечных размеров. Следует назвать типы этих поверхностей, нарисовать сечение этого тела плоскостью  $XOZ$  (при  $x \geq 0$ ) и само тело в исходной координатной системе. Уравнения поверхностей либо уже имеют форму канонических уравнений, либо приводятся к ним путем сдвига вдоль координатной оси и (или) избавления от радикалов путем возведения уравнения в квадрат.

*Пример.*

Приведенные поверхности ограничивают в пространстве некоторые тела вращения конечных размеров. Следует назвать типы этих поверхностей, нарисовать сечение этого тела плоскостью  $XoZ$  (при  $x \geq 0$ ) и само тело в исходной координатной системе:

$$x^2 + y^2 = 4 \quad (0 \leq y \leq 4), \quad y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}, \quad y = 6 - \sqrt{x^2 + z^2}.$$

В плоскости  $Oxz$  уравнение  $x^2 + z^2 = 4$  задает окружность радиуса 2 с центром в начале координат. В пространстве этому уравнению соответствует цилиндрическая поверхность, образующие которой параллельны  $Oy$ , а направляющей служит вышеупомянутая окружность. Неравенство  $0 \leq y \leq 4$  указывает, что берется часть этой поверхности, ограниченная плоскостями  $y = 0$  и  $y = 4$ .

Рассмотрим уравнение  $y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}$ . Возведя в квадрат левую и правую части, получим  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ . Это сфера радиуса  $r = 2$  с центром в начале координат. Значит, уравнение  $y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}$  задает левую половину сферы.

Наконец, уравнение  $y = 6 - \sqrt{x^2 + z^2}$  преобразуем так:

$$(y - 6)^2 = (-\sqrt{x^2 + z^2})^2.$$

Получим  $x^2 + z^2 = (y - 6)^2$  - это конус с вершиной в точке  $M(0; 6; 0)$ , вытянутый вдоль оси  $Oy$ .

Уравнение  $y = 6 - \sqrt{x^2 + z^2}$  задает левую его часть.

А теперь только остается нарисовать тело, ограниченное рассмотренными поверхностями (рис.1):

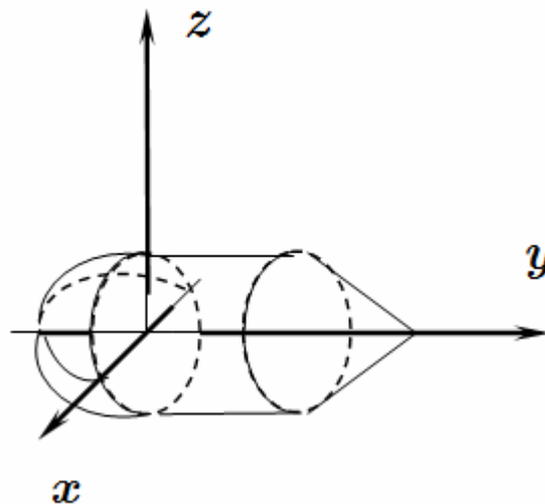


Рисунок 1

В плоскости  $xOz$  сечение представляет собой окружность с центром в точке  $O$  радиуса 2.

### **Варианты задания 7**

Приведенные поверхности ограничивают в пространстве некоторые тела вращения конечных размеров. Следует назвать типы этих поверхностей, нарисовать сечение этого тела плоскостью  $XOZ$  (при  $x \geq 0$ ) и само тело в исходной координатной системе.

1. a)  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2} - 2$   
 b)  $y = x^2 + z^2$ ,  $y = 4$   
 c)  $z = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z = -1 + x^2 + y^2$ ,  $z = -1 + \sqrt{x^2 + y^2}$
  
2. a)  $z = x^2 + y^2$ ,  $z = 4$   
 b)  $y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}$ ,  $y = 0$   
 c)  $z = 1 - \sqrt{3} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$ ,  $z = -1 + x^2 + y^2$ ,  $z = 1 - x^2 - y^2$ ,  
 $z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  ;
  
3. a)  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = 4$   
 b)  $x^2 + z^2 = 4$  ( $0 \leq y \leq 4$ ),  $y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}$ ,  $y = 4$   
 c)  $z = \sqrt{2} - \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$ ,  $z = 1 - x^2 - y^2$ ,  $z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  ;
  
4. a)  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $z = 2 - y$ ,  $z = 0$   
 b)  $y^2 = x^2 + z^2$ ,  $y = -2$ ,  $y = 4$   
 c)  $z = (1 + (x^2 + y^2)/2)/2$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  ;
  
5. a)  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $z = y$  ( $z \leq y$ )  
 b)  $y = 2\sqrt{x^2 + z^2}$ ,  $y = 4$   
 c)  $z = 1 - x^2 - y^2$ ,  $z = 1 - x^2 - y^2$  ;  $z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  ;

6. a)  $z^2 = x^2 + y^2, z = -2, z = 4$

b)  $x^2 + z^2 = 4, y = \sqrt{4 - x^2 - z^2}, y = -4$

c)  $z = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 = 2, z = -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{2}(x^2 + y^2)\right);$

7. a)  $z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}, z = -2\sqrt{x^2 + y^2} + 4$

b)  $y = x^2 + z^2 - 4, y = 0$

c)  $z = 1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}, x^2 + y^2 = 2, z = -\frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{2}(x^2 + y^2)\right);$

8. a)  $z = x^2 + y^2 - 4, z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$

b)  $x^2 + z^2 = 4, z = 6 - y, y = 0$

c)  $z = 1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}, z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = -\sqrt{x^2 + y^2 - 1},$   
 $z = -1 - \sqrt{2} + \sqrt{x^2 + y^2}$

9. a)  $x^2 + y^2 = 4, z - y = 4, z = 0$

b)  $z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}, z = 4 - x^2 - y^2$

c)  $z = 1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}, z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = -1 + \sqrt{x^2 + y^2};$

10. a)  $z = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0$

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

c)  $z = 1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}, z = -1 + x^2 + y^2, z = 1 - x^2 - y^2, z = -1 - \sqrt{2} + \sqrt{x^2 + y^2};$

11. a)  $x^2 + y^2 = 4, z = y + 2, z = 0$

$$b) y = -2\sqrt{x^2 + z^2}, y = -4 - \sqrt{4 - x^2 - z^2}$$

$$c) z = 1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}, z = -\sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = -1 - \sqrt{2} + \sqrt{x^2 + y^2};$$

$$12. a) z = x^2 + y^2, z = 8 - 2\sqrt{x^2 + y^2}$$

$$b) y = 2 - \sqrt{x^2 + z^2}, y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}$$

$$c) z = -1 + x^2 + y^2, z = -\sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = -1 - \sqrt{2} + \sqrt{4 - x^2 - y^2};$$

$$13. a) x^2 + y^2 - z = 0, z = 2 - y$$

$$b) x^2 + z^2 = 4, z + y = 4, y = 0$$

$$c) z = 1 - \sqrt{3} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}, z = -1 + x^2 + y^2, z = 1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2};$$

$$14. a) z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$b) x^2 + z^2 = 4, y = x^2 + z^2 - 4, y = 3$$

$$c) z = -1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}, z = -\sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = -1 - \sqrt{3} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1};$$

$$15. a) z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}, z = \sqrt{x^2 + y^2} - 2$$

$$b) x^2 + y^2 - z^2 = 0, z = \pm 4$$

$$c) z = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{4 - x^2 - y^2}, z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = 1 - x^2 - y^2;$$

$$16. a) z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 6 - x^2 - y^2$$

$$b) x^2 + z^2 = 4, z = 2 + y, y = 2 - z$$

$$c) z = 1 + \sqrt{3} - \sqrt{x^2 + y^2 + 1}, z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = 1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2};$$

17. a)  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z = x^2 + y^2 - 4$ ,  $y = 0$  ( $y \leq 0$ )

b)  $x^2 + z^2 = 4$ ,  $y = 2 - \sqrt{x^2 + z^2}$ ,  $y = -4$

c)  $z = 1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $z = -1 - \sqrt{3} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$ ;

18. a)  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $z = 8 - x^2 - y^2$ ,  $z = 0$

b)  $x^2 + z^2 = 4$ ,  $z = 4 + y$ ,  $y = 0$

c)  $z = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $z = -1 - \sqrt{3} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$ ;

19. a)  $z = x^2 + y^2 - 8$ ,  $z = -2\sqrt{x^2 + y^2}$

b)  $x^2 + z^2 = 4$ ,  $y = \sqrt{x^2 + z^2} - 2$ ,  $y = 2$

c)  $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $z = -(1 + \sqrt{2})(\sqrt{x^2 + y^2} - 1)$ ,  $z = -1 - \sqrt{2} + \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ;

20. a)  $z = x^2 + y^2$ ,  $z = 2 - x^2 - y^2$

b)  $y = 2\sqrt{x^2 + z^2} - 4$ ,  $y = \sqrt{4 - x^2 - z^2}$

c)  $z = 1 + \sqrt{3} - \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ ;

21. a)  $z = 4 - x^2 - y^2$ ,  $z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$

b)  $x^2 + z^2 = 4$ ,  $z = -y$ ,  $z = y + 4$

c)  $z = -1 + \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $z = -3 + x^2 + y^2$ ;

22. a)  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2} - 2$

b)  $x^2 + z^2 = 4$ ,  $y = 4 - x^2 - z^2$ ,  $y = -4$

c)  $z = 1 + \sqrt{3} - \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$ ,  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $z = 1 - \sqrt{x^2 + y^2}$ ;

23. a)  $2y = x^2 + z^2 + y^2, y + z = 1 (z \leq 1 - y)$   
 b)  $y = x^2 + z^2 - 4, y = \sqrt{4 - x^2 - z^2}$   
 c)  $z = -1 - \sqrt{2} + \sqrt{4 - x^2 - y^2}, x^2 + y^2 = 2, z = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  ;
24. a)  $x^2 + y^2 = 4, z = \sqrt{4 - x^2 - y^2} + 4, z = 0$   
 b)  $y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}, y = -\sqrt{x^2 + z^2} + 2$   
 c)  $z = -\sqrt{2} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}, z = 1 - x^2 - y^2 ; z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  ;
25. a)  $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}, z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$   
 b)  $x^2 + z^2 = 4, z = y + 6, y = 6$   
 c)  $z = 1 + \sqrt{3} - \sqrt{x^2 + y^2 + 1}, z = -1 + x^2 + y^2, z = 1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$
26. a)  $z^2 = x^2 + y^2, z = 2, z = 4$   
 b)  $x^2 + z^2 = 4, y = -\sqrt{4 - x^2 - z^2}, y = 4$   
 c)  $z = -\sqrt{2} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}, z = -\sqrt{x^2 + y^2 - 1}, z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  ;
27. a)  $z = 4 - x^2 - y^2, z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$   
 b)  $x^2 + y^2 = 1, z = \sqrt{1 - x^2 - y^2} + 2, z = 0$   
 c)  $z = 1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}, z = -1 + x^2 + y^2, z = -\sqrt{2} + \sqrt{x^2 + y^2 + 1}$  ;
28. a)  $z = x^2 + y^2, z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$   
 b)  $y^2 = x^2 + z^2, y = -4, y = 2$   
 c)  $z = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{4 - x^2 - y^2}, z = -1 + x^2 + y^2, z = -1 + \sqrt{x^2 + y^2}$  ;

29. a)  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $z = -\sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z = 4$

b)  $y = -2 + \sqrt{x^2 + z^2}$ ,  $y = \sqrt{4 - x^2 - z^2}$

c)  $z = 1 + \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ ,  $z = -1 + x^2 + y^2$ ,  $z = -1 + x^2 + y^2$  ;

30. a)  $z = 4 - x^2 - y^2$ ,  $z = \sqrt{x^2 + y^2} - 2$

b)  $y = \sqrt{9 - x^2 - z^2} + 3$ ,  $x^2 + z^2 = 9$ ,  $y = 0$

c)  $z = \sqrt{2} - \sqrt{x^2 + y^2} + 1$ ,  $z = -\sqrt{x^2 + y^2} - 1$ ,  $z = -1 - \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  .



В 2009 году Университет стал победителем многоэтапного конкурса, в результате которого определены 12 ведущих университетов России, которым присвоена категория «Национальный исследовательский университет». Министерством образования и науки Российской Федерации была утверждена программа его развития на 2009–2018 годы. В 2011 году Университет получил наименование «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

## **КАФЕДРА ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ**

Кафедра высшей математики – крупнейшая в Санкт-Петербургском государственном университете информационных технологий, механики и оптики. С момента основания на ней работали такие выдающиеся ученые, как И.П. Натансон, В.А.Тартаковский, В.Н.Попов, И.А.Молотков, А.Г. Аленицын, В.В.Жук и другие. Научные интересы сотрудников покрывают практически все разделы математики. На кафедре сложилась мощная научная школа по математическому моделированию сложных физических систем. В последнее время активно развивается направление, связанное с нанофизикой и нанотехнологиями, квантовым компьютером и квантовыми коммуникациями. Сотрудники кафедры активно участвуют в международных научных конференциях, работают в рамках Российских и международных научных проектов. Сложилось тесное научное сотрудничество с Санкт-Петербургским государственным университетом, Петербургским отделением Математического института имени В.А.Стеклова РАН, лабораторией физикохимии наносистем Института химии силикатов РАН и другими научными центрами как в России, так и за рубежом: университетами Марсея и Тулона (Франция), Ювяскиля (Финляндия), Гумбольдтовским университетом Берлина (Германия).