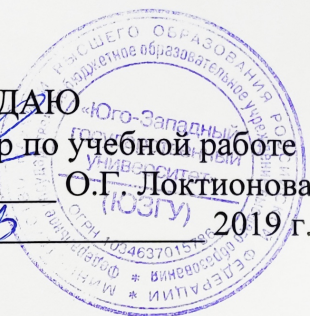


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 16.06.2023 12:29:29  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e9437df4a4851fda56d088

**МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по учебной работе  
О.Г. Локтионова  
« 14 » 06 2019 г.



**Геометрия и топология:**  
методические указания к практическим занятиям для бакалавров направления  
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных  
систем

УДК 514.12

Составители: П.С. Зыков, Ю.А. Халин

Рецензент

Кандидат физико-математических наук, с.н.с. В.И. Дмитриев

**Геометрия и топология:** методические указания к практическим занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. П.С. Зыков, Ю.А. Халин. Курск, 2019. 89 с. Библиогр.: с. 89.

В методических указаниях описываются основные экономико-математические методы и модели. Изложены краткие теоретические сведения, приведены примеры решения задач, а также задачи для самостоятельного решения.

Методические рекомендации предназначены для студентов, обучающихся по направлению 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.

Текст печатается в авторской редакции.

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.  
Усл.печ. л. 3,18 п.л . Уч.-изд. л. 2,56 . Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Содержание

Практическая работа № 1.....	4
Практическая работа № 2.....	24
Практическая работа № 3.....	35
Практическая работа № 4.....	55
Практическая работа № 5.....	66
Список рекомендуемой литературы.....	84

## Практическая работа № 1.

(темы 1, 2: “Векторная алгебра”, “Уравнения прямой на плоскости”)

### Вариант № 1.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{-2, 4, 7\}$ ,  $\mathbf{p} = \{0, 1, 2\}$ ,  $\mathbf{q} = \{1, 0, 1\}$ ,  $\mathbf{r} = \{-1, 2, 4\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{1, -2, 3\}$ ,  $\mathbf{b} = \{3, 0, -1\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 2\mathbf{a} + 4\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 3\mathbf{b} - 6\mathbf{a}$  .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где

$A(1, -2, 3)$ ,  $B(0, -1, 2)$ ,  $C(3, -4, 5)$ .

4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 1, |\mathbf{q}| = 2, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/6.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{2, 3, 1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-1, 0, -1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{2, 2, 2\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(1, 3, 6)$ ,  $A_2(2, 2, 1)$ ,  $A_3(-1, 0, 1)$ ,  $A_4(-4, 6, -3)$ .

7. Дана прямая  $5x + 3y - 3 = 0$  . Составить уравнение прямой, проходящей через точку с координатами  $M_0(1, 2)$ , параллельной данной прямой.

8. Установить, лежат ли точка  $M(1; -3)$  и начало координат по одну или по разные стороны прямой  $2x - y + 5 = 0$  .

## Вариант № 2.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{6, 12, -1\}$ ,  $\mathbf{p} = \{1, 3, 0\}$ ,  $\mathbf{q} = \{2, -1, 1\}$ ,  $\mathbf{r} = \{0, -1, 2\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{1, 0, 1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{3, -2, 6\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 2\mathbf{a} - \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 3\mathbf{b} - 6\mathbf{a}$ .
3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(0, -3, 6)$ ,  $B(-12, -3, -3)$ ,  $C(-9, -3, -6)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 2\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/4.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 2, 1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-1, 1, 1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{3, 1, -1\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(-4, 2, 6)$ ,  $A_2(2, -3, 0)$ ,  $A_3(-10, 5, 8)$ ,  $A_4(-5, 2, -4)$ .
7. Дана прямая  $5x + 3y - 3 = 0$ . Составить уравнение прямой, перпендикулярной к данной прямой и проходящей через точку  $M_0(2, 3)$ .
8. Даны вершины треугольника:  $A(-10; -13)$ ,  $B(-2; 3)$  и  $C(2; 1)$ . Вычислить длину перпендикуляра, опущенного из вершины  $B$  на медиану, проведенную из вершины  $C$ .

## Вариант № 3.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{1, -4, 4\}$ ,  $\mathbf{p} = \{2, 1, -1\}$ ,  $\mathbf{q} = \{0, 3, 2\}$ ,  $\mathbf{r} = \{1, -1, 1\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{-2, 4, 1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{1, -2, 7\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 5\mathbf{a} + 3\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 2\mathbf{a} - \mathbf{b}$ .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где  
 $A(3, 3, -1)$ ,  $B(5, 5, -2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = \mathbf{p} - 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 1/5, |\mathbf{q}| = 1, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/2.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{1, 5, 2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-1, 1, -1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{1, 1, 1\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  $A_1 (7, 2, 4)$ ,  $A_2 (7, -1, -2)$ ,  $A_3 (3, 3, 1)$ ,  $A_4 (-4, 2, 1)$ .
7. Дана прямая  $2x + 3y + 4 = 0$ . Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0 (2; 1)$  параллельно данной прямой.
8. Привести общее уравнение прямой  $4x - 3y - 10 = 0$  к нормальному виду.

#### Вариант № 4.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{-9, 5, 5\}$ ,  $\mathbf{p} = \{4, 1, 1\}$ ,  $\mathbf{q} = \{2, 0, -3\}$ ,  $\mathbf{r} = \{-1, 2, 1\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{1, 2, -3\}$ ,  $\mathbf{b} = \{2, -1, -1\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 4\mathbf{a} + 3\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 8\mathbf{a} - \mathbf{b}$ .
3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  $A (-1, 2, -3)$ ,  $B (3, 4, -6)$ ,  $C (1, 1, -1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  :

$$\mathbf{a} = 3\mathbf{p} - 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 5\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1/2, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = 5\pi/6.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?

$$\mathbf{a} = \{1, -1, -3\}, \mathbf{b} = \{3, -2, 1\}, \mathbf{c} = \{2, 3, 4\}.$$

6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  $A_1 (2, 1, 4), A_2 (-1, 5, -2), A_3 (-7, -3, 2), A_4 (-6, -3, 6)$ .
7. Дана прямая  $2x + 3y + 4 = 0$ . Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $M_0 (2; 1)$  перпендикулярно к данной прямой.
8. Установить, лежат ли точка  $M(1; -3)$  и начало координат по одну или по разные стороны прямой  $10x + 24y + 15 = 0$ .

### Вариант № 5.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{-5, -5, 5\}, \mathbf{p} = \{-2, 0, 1\}, \mathbf{q} = \{1, 3, -1\}, \mathbf{r} = \{0, 4, 1\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 5, 4\}, \mathbf{b} = \{5, 9, 7\}, \mathbf{c}_1 = -2\mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{c}_2 = 3\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где  $A (-4, -2, 0), B (-1, -2, 4), C (3, -2, 1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  :  
 $\mathbf{a} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = 2\mathbf{p} + \mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = 3\pi/4$ .
5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 3, 1\}, \mathbf{b} = \{1, -2, 1\}, \mathbf{c} = \{1, 1, 1\}$ .

6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  $A_1 (-1, -5, 2), A_2 (-6, 0, -3), A_3 (3, 6, -3), A_4 (-10, 6, 7)$ .
7. Даны уравнения двух сторон прямоугольника  $2x - 3y + 5 = 0, 3x + 2y - 7 = 0$  и одна из его вершин  $A(2; -3)$ . Составить уравнения двух других сторон этого прямоугольника.
8. Привести общее уравнение прямой  $x + 2 = 0$  к нормальному виду.

### Вариант № 6.

- Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{13, 2, 7\}, \mathbf{p} = \{5, 1, 0\}, \mathbf{q} = \{2, -1, 3\}, \mathbf{r} = \{1, 0, -1\}$ .
- Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{1, 4, -2\}, \mathbf{b} = \{1, 1, -1\}, \mathbf{c}_1 = \mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{c}_2 = 4\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ .
- Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(5, 3, -1), B(5, 2, 0), C(6, 4, -1)$ .
- Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :  
 $\mathbf{a} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/3$ .
- Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 1, -1\}, \mathbf{b} = \{-2, -1, 0\}, \mathbf{c} = \{5, 2, -1\}$ .



6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  $A_1 (0, -1, -1), A_2 (-2, 3, 5), A_3 (1, -5, -9), A_4 (-1, -6, 3)$ .
7. Даны уравнения двух сторон прямоугольника  $x - 2y = 0$ ,  $x - 2y + 15 = 0$  и уравнение одной из его диагоналей  $7x + y - 15 = 0$ . Найти вершины прямоугольника.
8. Вычислить расстояние  $d$  между параллельными прямыми  $3x - 4y - 10 = 0$  и  $6x - 8y + 5 = 0$ .

### Вариант № 7.

- Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{r}$ :  
 $\mathbf{x} = \{-19, -1, 7\}, \mathbf{p} = \{0, 1, 1\}, \mathbf{q} = \{-2, 0, 1\}, \mathbf{r} = \{3, 1, 0\}$ .
- Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ ?  
 $\mathbf{a} = \{1, -2, 5\}, \mathbf{b} = \{3, -1, 0\}, \mathbf{c}_1 = 4\mathbf{a} - 2\mathbf{b}, \mathbf{c}_2 = \mathbf{b} - 2\mathbf{a}$ .
- Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где  $A (-3, -7, -5), B (0, -1, -2), C (2, 3, 0)$ .
- Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :  
 $\mathbf{a} = 2\mathbf{p} - 4\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 3, |\mathbf{q}| = 2, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/2$ .
- Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$ ?  
 $\mathbf{a} = \{4, 3, 1\}, \mathbf{b} = \{1, -2, 1\}, \mathbf{c} = \{2, 2, 2\}$ .
- Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где

$A_1 (5, 2, 0), A_2 (2, 5, 0), A_3 (1, 2, 4), A_4 (-1, 1, 1).$

7. Найти проекцию точки  $P(-6; 4)$  на прямую  $4x - 5y + 3 = 0$ .

8. Привести общее уравнение прямой  $2x - y - \sqrt{5} = 0$  к нормальному виду.

### Вариант № 8.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{r}$ :

$$\mathbf{x} = \{3, -3, 4\}, \mathbf{p} = \{1, 0, 2\}, \mathbf{q} = \{0, 1, 1\}, \mathbf{r} = \{2, -1, 4\}.$$

2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ ?

$$\mathbf{a} = \{3, 4, -1\}, \mathbf{b} = \{2, -1, 1\}, \mathbf{c}_1 = 6\mathbf{a} - 3\mathbf{b}, \mathbf{c}_2 = \mathbf{b} - 2\mathbf{a}.$$

3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где

$$A(2, -4, 6), B(0, -2, 4), C(6, -8, 10).$$

4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 4\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - \mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 7, |\mathbf{q}| = 2, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/4.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$ ?

$$\mathbf{a} = \{4, 3, 1\}, \mathbf{b} = \{6, 7, 4\}, \mathbf{c} = \{2, 0, -1\}.$$

6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где

$$A_1(2, -1, -2), A_2(1, 2, 1), A_3(5, 0, -6), A_4(-10, 9, -7).$$

7. Найти точку  $Q$ , симметричную точке  $P(-5; 13)$  относительно прямой  $2x - 3y - 3 = 0$ .
8. Вычислить величину отклонения  $\delta$  и расстояние  $d$  точки  $A(2; -1)$  от прямой  $4x + 3y + 10 = 0$ .

### Вариант № 9.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{3, 3, -1\}$ ,  $\mathbf{p} = \{3, 1, 0\}$ ,  $\mathbf{q} = \{-1, 2, 1\}$ ,  $\mathbf{r} = \{-1, 0, 2\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{-2, -3, -2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{1, 0, 5\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 3\mathbf{a} + 9\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = -\mathbf{a} - 3\mathbf{b}$ .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где  
 $A(0, 1, -2)$ ,  $B(3, 1, 2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = \mathbf{p} - 4\mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} + \mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 1, |\mathbf{q}| = 2, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/6.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 2, 1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{1, -3, -7\}$ ,  $\mathbf{c} = \{1, 2, 3\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(-2, 0, -4)$ ,  $A_2(-1, 7, 1)$ ,  $A_3(4, -8, -4)$ ,  $A_4(1, -4, 6)$ .

7. Даны уравнения двух сторон прямоугольника  $5x + 2y - 7 = 0$ ,  $5x + 2y - 36 = 0$  и уравнение его диагонали  $3x + 7y - 10 = 0$ . Составить уравнения остальных сторон и второй диагонали этого прямоугольника.

8. Отклонение точки  $M$  от прямых  $5x - 12y - 13 = 0$  и  $3x - 4y - 19 = 0$  равны соответственно  $-3$  и  $-5$ . Определить координаты точки  $M$ .

### Вариант № 10.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{-1, 7, -4\}$ ,  $\mathbf{p} = \{-1, 2, 1\}$ ,  $\mathbf{q} = \{2, 0, 3\}$ ,  $\mathbf{r} = \{1, 1, -1\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{-1, 4, 2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{3, -2, 6\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 2\mathbf{a} - \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 3\mathbf{b} - 6\mathbf{a}$ .
3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(3, 3, -1)$ ,  $B(1, 5, -2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = \mathbf{p} + 4\mathbf{q}, \mathbf{b} = 2\mathbf{p} - \mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 7, |\mathbf{q}| = 2, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/3.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 7, 2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-2, 0, -1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{2, 2, 1\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(14, 4, 5)$ ,  $A_2(-5, -3, 2)$ ,  $A_3(-2, -6, -3)$ ,  $A_4(-2, 2, 1)$ .
7. Составить уравнение прямой, параллельной двум прямым  $2x + 3y - 6 = 0$ ,  $4x + 6y + 17 = 0$  и проходящей посередине между ними.
8. Вычислить величину отклонения  $\delta$  и расстояние  $d$  точки  $A(-2; 3)$  от прямой  $3x - 4y - 2 = 0$ .

### Вариант № 11.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :

$$\mathbf{x} = \{6, 5, -14\}, \mathbf{p} = \{1, 1, 4\}, \mathbf{q} = \{0, -3, 2\}, \mathbf{r} = \{2, 1, -1\}.$$

2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?

$$\mathbf{a} = \{5, 0, -1\}, \mathbf{b} = \{7, 2, 3\}, \mathbf{c}_1 = 2\mathbf{a} - \mathbf{b}, \mathbf{c}_2 = 3\mathbf{b} - 6\mathbf{a}.$$

3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где

$$A(2, 1, -1), B(6, -1, -4), C(4, 2, 1).$$

4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 3\mathbf{p} + 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - \mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 10, |\mathbf{q}| = 1, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/2.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?

$$\mathbf{a} = \{1, -2, 6\}, \mathbf{b} = \{1, 0, 1\}, \mathbf{c} = \{2, -6, 17\}.$$

6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где

$$A_1(1, 2, 0), A_2(3, 0, -3), A_3(5, 2, 6), A_4(8, 4, -9).$$

7. Даны вершины сторон треугольника  $A(2; -2)$ ,  $B(3; -5)$  и  $C(5; 7)$ . Составить уравнение перпендикуляра, опущенного из вершины  $C$  на биссектрису внутреннего угла при вершине  $A$ .
8. Вычислить расстояние  $d$  между параллельными прямыми  $4x - 3y + 15 = 0$  и  $8x - 6y + 25 = 0$ .

### Вариант № 12.

- Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{6, -1, 7\}$ ,  $\mathbf{p} = \{1, -2, 0\}$ ,  $\mathbf{q} = \{-1, 1, 3\}$ ,  $\mathbf{r} = \{1, 0, 4\}$ .
- Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{0, 3, -2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{1, -2, 1\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 5\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 3\mathbf{a} + 5\mathbf{b}$ .
- Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(-1, -2, 1)$ ,  $B(-4, -2, 5)$ ,  $C(-8, -2, 2)$ .
- Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :  
 $\mathbf{a} = 4\mathbf{p} - \mathbf{q}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}$ ,  $|\mathbf{p}| = 5$ ,  $|\mathbf{q}| = 4$ ,  $(\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/4$ .
- Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{6, 3, 4\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-1, -2, -1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{2, 1, 2\}$ .
- Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(2, -1, 2)$ ,  $A_2(1, 2, -1)$ ,  $A_3(3, 2, 1)$ ,  $A_4(-4, 2, 5)$ .
- Составить уравнение прямой, параллельной двум прямым  $5x + y + 3 = 0$ ,  $5x + y - 17 = 0$  и проходящей посередине между ними.
- Даны две смежные вершины квадрата  $A(2; 0)$  и  $B(-1; 4)$ . Составить уравнение его сторон.

### Вариант № 13.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{5, 15, 0\}$ ,  $\mathbf{p} = \{1, 0, 5\}$ ,  $\mathbf{q} = \{-1, 3, 2\}$ ,  $\mathbf{r} = \{0, -1, 1\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{-2, 7, -1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-3, 5, 2\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 2\mathbf{a} + 3\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 3\mathbf{a} + 2\mathbf{b}$ .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где  
 $A(6, 2, -3)$ ,  $B(6, 3, -2)$ ,  $C(7, 3, -3)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 2\mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 6, |\mathbf{q}| = 7, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/3.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{7, 3, 4\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-1, -2, -1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{4, 2, 4\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(1, 1, 2)$ ,  $A_2(-1, 1, 3)$ ,  $A_3(2, -2, 4)$ ,  $A_4(-1, 0, -2)$ .

7. Составить уравнение прямой, параллельной двум прямым  $3x - 15y - 1 = 0$ ,  
 $x - 5y - 2 = 0$  и проходящей посередине между ними.
8. Составить геометрическое место точек, равноудаленных от параллельных  
прямых  $3x - y + 7 = 0$  и  $3x - y - 3 = 0$ .

### Вариант № 14.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{2, -1, 11\}$ ,  $\mathbf{p} = \{1, 1, 0\}$ ,  $\mathbf{q} = \{0, 1, -2\}$ ,  $\mathbf{r} = \{1, 0, 3\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 7, 0\}$ ,  $\mathbf{b} = \{1, -3, 4\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 4\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = \mathbf{b} - 2\mathbf{a}$ .
3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(0, 0, 4)$ ,  $B(-3, -6, 1)$ ,  $C(-5, -10, -1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :  
 $\mathbf{a} = 3\mathbf{p} - \mathbf{q}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}$ ,  $|\mathbf{p}| = 3$ ,  $|\mathbf{q}| = 4$ ,  $(\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/3$ .
5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{2, 3, 2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{4, 7, 5\}$ ,  $\mathbf{c} = \{2, 0, -1\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(2, 3, 1)$ ,  $A_2(4, 1, -2)$ ,  $A_3(6, 3, 7)$ ,  $A_4(7, 5, -3)$ .
7. Вычислить угловой коэффициент  $k$  прямой, проходящей через две точки  $M_1(2; -5)$  и  $M_2(3; 2)$ .
8. Составить уравнение прямой, которая проходит через точку  $P(2; 3)$  и отсекает на координатных осях отрезки равной длины, считая каждый отрезок от начала координат.



### Вариант № 15.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{11, 5, -3\}$ ,  $\mathbf{p} = \{1, 0, 2\}$ ,  $\mathbf{q} = \{-1, 0, 1\}$ ,  $\mathbf{r} = \{2, 5, -3\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{-1, 2, -1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{2, -7, 1\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 6\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = \mathbf{b} - 3\mathbf{a}$ .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где  
 $A(2, -8, -1)$ ,  $B(4, -6, 0)$ ,  $C(-2, -5, -1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 2\mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/4.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{5, 3, 4\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-1, 0, -1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{4, 2, 4\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(1, 1, -1)$ ,  $A_2(2, 3, 1)$ ,  $A_3(3, 2, 1)$ ,  $A_4(5, 9, -8)$ .
7. Вычислить угловой коэффициент  $k$  прямой, проходящей через две точки  $M_1(5; -3)$  и  $M_2(-1; 6)$ .
8. Составить геометрическое место точек, равноудаленных от параллельных прямых  $5x - 2y - 6 = 0$  и  $10x - 4y + 3 = 0$ .

### Вариант № 16.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{8, 0, 5\}$ ,  $\mathbf{p} = \{2, 0, 1\}$ ,  $\mathbf{q} = \{1, 1, 0\}$ ,  $\mathbf{r} = \{4, 1, 2\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{7, 9, -2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{5, 4, 3\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 4\mathbf{a} - \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 4\mathbf{b} - \mathbf{a}$ .
3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(3, -6, 9)$ ,  $B(0, -3, 6)$ ,  $C(9, -12, 15)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 2\mathbf{p} - 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} + \mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/6.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 10, 5\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-2, -2, -3\}$ ,  $\mathbf{c} = \{2, 4, 3\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(1, 5, -7)$ ,  $A_2(-3, 6, 3)$ ,  $A_3(-2, 7, 3)$ ,  $A_4(-4, 8, -12)$ .
7. Составить уравнение прямых, проходящих через вершины треугольника  $A(5; -4)$ ,  $B(-1; 3)$ ,  $C(-3; -2)$  параллельно противоположным сторонам.
8. Установить, лежат ли точка  $M(1; -3)$  и начало координат по одну или по разные стороны прямой  $x - 3y - 5 = 0$ .

### Вариант № 17.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{3, 1, 8\}$ ,  $\mathbf{p} = \{0, 1, 3\}$ ,  $\mathbf{q} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\mathbf{r} = \{2, 0, -1\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{5, 0, -2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{6, 4, 3\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 5\mathbf{a} - 3\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 6\mathbf{b} - 10\mathbf{a}$ .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(0, 2, -4)$ ,  $B(8, 2, 2)$ ,  $C(6, 2, 4)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 5\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 3\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 1, |\mathbf{q}| = 2, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/3.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{-2, -4, -3\}$ ,  $\mathbf{b} = \{4, 3, 1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{6, 7, 4\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где

$$A_1(-3, 4, -7), A_2(1, 5, -4), A_3(-5, -2, -3), A_4(2, 5, 4).$$

7. Даны середины сторон треугольника:  $M_1(2; 1)$ ,  $M_2(5; 3)$  и  $M_3(3; -4)$ .

Составить уравнение его сторон.

8. Составить геометрическое место точек, равноудаленных от параллельных прямых  $x - 2y + 3 = 0$  и  $x - 2y + 7 = 0$ .

### Вариант № 18.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{8, 1, 2\}$ ,  $\mathbf{p} = \{1, 2, -1\}$ ,  $\mathbf{q} = \{3, 0, 2\}$ ,  $\mathbf{r} = \{-1, 1, 1\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{8, 3, -1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{4, 1, 3\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 2\mathbf{a} - \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = 2\mathbf{b} - 4\mathbf{a}$ .
3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(3, 3, -1)$ ,  $B(5, 1, -2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :  
 $\mathbf{a} = 7\mathbf{p} - 2\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{b} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}$ ,  $|\mathbf{p}| = 1/2$ ,  $|\mathbf{q}| = 2$ ,  $(\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/2$ .
5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, 1, -1\}$ ,  $\mathbf{b} = \{1, 0, -1\}$ ,  $\mathbf{c} = \{8, 3, -2\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(-1, 2, -3)$ ,  $A_2(4, -1, 0)$ ,  $A_3(2, 1, -2)$ ,  $A_4(3, 4, 5)$ .
7. Составить уравнение прямой, если точка  $P(2; 3)$  служит основанием перпендикуляра, опущенного из начала координат на эту прямую.
8. Вычислить величину отклонения  $\delta$  и расстояние  $d$  точки  $A(1; -2)$  от прямой  $x - 2y - 5 = 0$ .

### Вариант № 19.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{q}$ ,  $\mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{-9, -8, -3\}$ ,  $\mathbf{p} = \{1, 4, 1\}$ ,  $\mathbf{q} = \{-3, 2, 0\}$ ,  $\mathbf{r} = \{1, -1, 2\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{3, -1, 6\}$ ,  $\mathbf{b} = \{5, 7, 10\}$ ,  $\mathbf{c}_1 = 4\mathbf{a} - 2\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}_2 = \mathbf{b} - 2\mathbf{a}$ .
3. Найти косинус угла между векторами  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , где  
 $A(-4, 3, 0)$ ,  $B(0, 1, 3)$ ,  $C(-2, 4, -2)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :

$$\mathbf{a} = 6\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + \mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 3, |\mathbf{q}| = 4, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/4.$$

5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{4, 2, 2\}$ ,  $\mathbf{b} = \{-3, -3, -3\}$ ,  $\mathbf{c} = \{2, 1, 2\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где

$$A_1(4, -1, 3), A_2(-2, 1, 0), A_3(0, -5, 1), A_4(3, 2, -6).$$

7. Даны две точки:  $P(2; 3)$  и  $Q(-1; 0)$ . Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $Q$  перпендикулярно к отрезку  $PQ$ .
8. Составить уравнение прямой, которая проходит через точку  $A(1; 1)$  и отсекает от координатного угла треугольник с площадью, равной 12 кв. ед.

### Вариант № 20.

1. Написать разложение вектора  $\mathbf{x}$  по векторам  $\mathbf{p}, \mathbf{q}, \mathbf{r}$  :  
 $\mathbf{x} = \{-5, 9, -13\}, \mathbf{p} = \{0, 1, -2\}, \mathbf{q} = \{3, -1, 1\}, \mathbf{r} = \{4, 1, 0\}$ .
2. Коллинеарны ли векторы  $\mathbf{c}_1$  и  $\mathbf{c}_2$ , построенные по векторам  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{1, -2, 4\}, \mathbf{b} = \{7, 3, 5\}, \mathbf{c}_1 = 6\mathbf{a} - 3\mathbf{b}, \mathbf{c}_2 = \mathbf{b} - 2\mathbf{a}$ .
3. Найти проекцию вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\overline{AC}$ , где  
 $A(1, -1, 0), B(-2, -1, -4), C(8, -1, -1)$ .
4. Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ :  
 $\mathbf{a} = 10\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} - 2\mathbf{q}, |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1, (\mathbf{p} \wedge \mathbf{q}) = \pi/6$ .
5. Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  ?  
 $\mathbf{a} = \{4, 1, 2\}, \mathbf{b} = \{9, 2, 5\}, \mathbf{c} = \{1, 1, -1\}$ .
6. Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1 A_2 A_3$ , где  
 $A_1(1, -1, 1), A_2(-2, 0, 3), A_3(2, 1, -1), A_4(2, -2, -4)$ .
7. Составить уравнения сторон и медиан треугольника с вершинами  $A(3; 2), B(5; -2), C(1; 0)$ .
8. Вычислить расстояние  $\delta$  между параллельными прямыми  $5x - 12y + 26 = 0$  и  $5x - 12y - 13 = 0$ .

## Практическая работа № 2

(Темы 3, 4, 5: “Плоскость”, “Прямая в пространстве”, “Прямая и плоскость в пространстве”)

### Вариант № 1.

1. Найти точку, симметричную точке  $(1, 1, 1)$  относительно прямой

$$x = 2y = z.$$

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $(1, 1, 1)$

параллельно прямым  $x = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{4}$  и  $2x = 3y = 4z$ .

3. Найти уравнение плоскости, проходящей через точки  $(5, 4, 1)$ ,

$$(4, -2, -1), (0, 6, 5).$$

4. Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, проходящей через точки  $M_1, M_2, M_3$ :  $M_1(-3, 4, -7), M_2(1, 5, -4), M_3(-5, -2, 0), M_0(-12, 7, -1)$ .

5. Найти угол между плоскостями  $x - 3y + 5 = 0, 2x - y + 5z - 16 = 0$ .

### Вариант № 2.

1. Найти проекцию точки  $P(1, 2, 3)$  на прямую  $x = 3t, y = 5t - 7, z = 2t + 2$ .

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $x = 3t + 1,$

$y = 2t + 3, S = R$  параллельно прямой  $\begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0 \\ x + 2y - z - 5 = 0 \end{cases}$ .

3. Найти проекцию точки  $M(1, 1, 1)$  на прямую, проходящую через точки  $M_1(2, 5, -3)$  и  $M_2(3, -2, 2)$ .

4. Написать канонические уравнения прямой  $2x + y + z - 2 = 0,$

$$2x - y - 3z + 6 = 0.$$

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{4}, x + 2y + 3z - 14 = 0.$$

### Вариант № 3.

1. Доказать, что прямые  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$  и  $\begin{cases} x = 3t + 7 \\ y = 2t + 2 \\ z = -2t + 1 \end{cases}$  лежат в одной

плоскости и составить ее уравнение.

2. Написать канонические уравнения прямой, образованной пересечением плоскости  $5x - 7y + 2z - 3 = 0$  с плоскостью  $Oyz$ .

3. Найти проекцию точки  $P(5, 2, -1)$  на плоскость  $2x - y + 3z + 23 = 0$ .

4. Найти точку  $M'$ , симметричную точке  $M$  относительно прямой:  $M(0, -3, -2)$ ,

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

5. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку  $A$

перпендикулярно вектору  $\overline{BC}$ :  $A(1, 0, -2)$ ,  $B(2, -1, 3)$ ,  $C(0, -3, 2)$ .

### Вариант № 4.

1. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $x = 2 - t$ ,  $y = 3 - t$ ,  $z = 3 - t$  и точку  $(0, 0, 0)$ .

2. Найти точки пересечения прямой  $\begin{cases} x + y + z = 1 \\ 2x - y + 3z = 2 \end{cases}$  с координатными плоскостями.

3. Будут ли прямые  $x = 1 - t$ ,  $y = 2 + t$ ,  $z = 2t$  и  $x = 1 - t$ ,  $y = 1 + 2t$ ,  $z = 4 - t$  скрещивающимися, параллельными, совпадающими или пересекающимися в единственной точке? В последнем случае найти точку пересечения.



4. Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, проходящей через точки  $M_1, M_2, M_3$ :  $M_1(-1, 2, -3), M_2(4, -1, 0), M_3(2, 1, -2), M_0(1, -6, -5)$ .

5. Найти угол между плоскостями  $x - 3y + z - 1 = 0, x + z - 1 = 0$ .

### Вариант № 5.

1. При каком значении  $D$  прямая  $\begin{cases} 2x + 3y - z + D = 0 \\ 3x - 2y - 2z - 6 = 0 \end{cases}$  пересекает ось  $OZ$ ?

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через начало координат

перпендикулярно прямой  $\begin{cases} 2x - y + 3z - 1 = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$ .

3. Найти проекцию точки  $M(5, 2, -1)$  на плоскость  $x + y + z = 1$ .

4. Написать канонические уравнения прямой  $x - 3y + 2z + 2 = 0,$

$$x + 3y + z + 14 = 0.$$

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z+1}{5}, x + 2y - 5z + 20 = 0.$$

### Вариант № 6.

1. Составить уравнения прямой, проходящей через точку  $M(-4, -5, 3)$

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

2. При каких значениях  $p$  и  $q$  прямая  $\frac{x-2}{p} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-5}{-3}$  перпендикулярна

плоскости  $3x - 2y + qz + l = 0$ .

3. Найти расстояние от точки  $P(2, 3, -1)$  до прямой 
$$\begin{cases} x = t + 11 \\ y = t + 2 \\ z = 4t + 13 \end{cases}$$
.

4. Найти точку  $M'$ , симметричную точке  $M$  относительно прямой:

$$M(2, -1, 1), \quad \frac{x-4,5}{1} = \frac{y+3}{-0,5} = \frac{z-2}{1}.$$

5. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку  $A$

перпендикулярно вектору  $\overline{BC}$ :  $A(-1, 3, 4)$ ,  $B(-1, 5, 0)$ ,  $C(2, 6, 1)$ .

### Вариант № 7.

1. Найти проекцию точки  $P(2, -1, 3)$  на прямую  $x = 3t$ ,  $y = 5t - 7$ ,

$$z = 2t + 2.$$

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $x = 3t + 1$ ,

$y = 2t + 3$ ,  $z = -t - 2$  параллельно прямой 
$$\begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0 \\ x + 2y - z - 5 = 0 \end{cases}$$
.

3. Найти проекцию точки  $M(1, 1, 1)$  на прямую, проходящую через точки  $M_1(2, 5, -3)$  и  $M_2(3, -2, 2)$ .

4. Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, проходящей через точки  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ :  $M_1(-3, -1, 1)$ ,  $M_2(-9, 1, -2)$ ,  $M_3(3, -5, 4)$ ,  $M_0(-7, 0, -1)$ .

5. Найти угол между плоскостями  $4x - 5y + 3z - l = 0$ ,  $x - 4y - z + 9 = 0$ .

### Вариант № 8.

1. Найти проекцию точки  $P(0, 2, -3)$  на прямую  $x = 3t$ ,  $y = 5t - 7$ ,

$$z = 2t + 2.$$

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $x = 3t + 1$ ,

$$y = 2t + 3, z = -t - 2 \text{ параллельно прямой } \begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0 \\ x + 2y - z - 5 = 0. \end{cases}$$

3. Найти проекцию точки  $M(1, 1, 1)$  на прямую, проходящую через точки  $M_1(2, 5, -3)$  и  $M_2(3, -2, 2)$ .

4. Написать канонические уравнения прямой  $x - 2y + z - 4 = 0$ ,

$$2x + 2y - z - 8 = 0.$$

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-1}{2}, x - 3y + 7z - 24 = 0.$$

### Вариант № 9.

1. Найти проекцию точки  $P(1, 1, 1)$  на прямую  $x = 3t, y = 5t - 7$ ,

$$z = 2t + 2.$$

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $x = 3t + 1$ ,

$$y = 2t + 3, z = -t - 2 \text{ параллельно прямой } \begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0 \\ x + 2y - z - 5 = 0. \end{cases}$$

3. Найти проекцию точки  $M(1, 1, 1)$  на прямую, проходящую через точки  $M_1(2, 5, -3)$  и  $M_2(3, -2, 2)$ .

4. Найти точку  $M'$ , симметричную точке  $M$  относительно прямой:

$$M(1, 1, 1), \frac{x-2}{1} = \frac{y+1,5}{-2} = \frac{z-1}{1}.$$

5. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку А перпендикулярно вектору  $\overline{BC}$  : А(4, -2, 0), В(1, -1, -5), С(-2,1, -3).

### Вариант № 10.

1. Найти проекцию точки Р(1, 1, 1) на прямую  $x = 3t, y = 5t - 7,$

$$z = 2t + 2.$$

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $x = 3t + 1,$

$$y = 2t + 3, z = -t - 2 \text{ параллельно прямой } \begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0 \\ x + 2y - z - 5 = 0 \end{cases}.$$

3. Найти проекцию точки М (1, 1, 1) на прямую, проходящую через точки  $M_1(2, 5, -3)$  и  $M_2(3, -2, 2)$ .

4. Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, проходящей через точки  $M_1, M_2, M_3$  :  $M_1(1, -1, 1), M_2(-2, 0, 3), M_3(2, 1, -1), M_0(-2, 4, 2)$ .

5. Найти угол между плоскостями  $3x - y + 2z + 15 = 0,$

$$5x + 9y - 3z + 1 = 0.$$

### Вариант № 11.

1. При каком значении D прямая  $\begin{cases} 2x + 3y - z + D = 0 \\ 3x - 2y - 2z - 6 = 0 \end{cases}$  пересекает ось OZ ?

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через начало координат

перпендикулярно прямой  $\begin{cases} 2x - y + 3z - 1 = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}.$

3. Найти проекцию точки М(1, 1, 1) на плоскость  $x + y + z = 1.$

4. Написать канонические уравнения прямой  $x + y + z - 2 = 0,$

$$x - y - 2z + 2 = 0.$$

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z+3}{2}, 2x - y + 4z = 0.$$

### Вариант № 12.

1. Вычислить расстояние от точки  $(-1, 1, -2)$  до плоскости, проходящей через точки  $M_1(1, -1, 1)$ ,  $M_2(-2, 1, 3)$ ,  $M_3(4, -5, -2)$ .

2. Составить уравнение плоскости, проходящей через начало координат

перпендикулярно прямой  $\begin{cases} x + 2y + 3z - 13 = 0 \\ 3x + y + 4z = 0 \end{cases}$ .

3. Даны прямые  $\frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2}$  и  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{2}$ . Найти расстояние

между ними и написать уравнение плоскости через них проходящей.

4. Найти точку  $M'$ , симметричную точке  $M$  относительно прямой:

$$M(1, 2, 3), \frac{x-0,5}{0} = \frac{y+1,5}{-1} = \frac{z-1,5}{1}.$$

5. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку  $A$

перпендикулярно вектору  $\overline{BC}$ :  $A(-8, 0, 7)$ ,  $B(-3, 2, 4)$ ,  $C(-1, 4, 5)$ .

### Вариант № 13.

1. Составить уравнение геометрического места точек равноудаленных от двух

параллельных плоскостей  $5x - 3y + z + 3 = 0$  и

$$10x - 6y + 2z + 7 = 0.$$

2. Даны координаты вершин треугольника  $A(1, -2, -4)$ ,  $B(3, 1, -3)$  и

$C(5, 1, 7)$ . Составить уравнения высоты, проведенной из вершины  $B$ .

3. Найти уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(1, 2, -3)$

параллельно прямым  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-7}{3}$  и  $\frac{x+5}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z+3}{-1}$ .

4. Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, проходящей через точки  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ :  $M_1(1, 2, 0)$ ,  $M_2(1, -1, 2)$ ,  $M_3(0, 1, -1)$ ,  $M_0(2, -1, 4)$ .

5. Найти угол между плоскостями  $6x + 2y - 4z + 17 = 0$ ,

$$9x + 3y - 6z - 4 = 0.$$

#### Вариант № 14.

1. Составить уравнение плоскости, проходящей через начало координат и перпендикулярной плоскостям  $2x - y + 3z - 1 = 0$  и  $x + 2y + z = 0$ .

2. Найти проекцию точки  $M(2, 3, 1)$  на плоскость  $3x - y = 0$ .

3. Найти расстояние от точки  $(2, 3, -1)$  до прямой  $\begin{cases} 2x - 2y + z + 3 = 0 \\ 3x - 2y + 2z + 17 = 0 \end{cases}$ .

4. Написать канонические уравнения прямой  $2x + 3y + z + 6 = 0$ ,

$$x - 3y - 2z + 3 = 0.$$

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x-5}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{0}, 3x + y - 5z = 0.$$

### Вариант № 15.

1. Составить уравнения плоскостей параллельных плоскости

$$2x - 2y - z - 3 = 0 \text{ и отстоящих от нее на расстояние } d = 5.$$

2. Найти проекцию точки  $(-1, -2, 3)$  на прямую  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{2}$ .

3. Найти уравнения прямой, которая проходит через точку  $(3, -2, 4)$  параллельно плоскости  $3x - 2y - 3z - 7 = 0$  и пересекает прямую

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

4. Найти точку  $M'$ , симметричную точке  $M$  относительно прямой:

$$M(1, 0, -1), \quad \frac{x-3,5}{2} = \frac{y-1,5}{2} = \frac{z}{0}.$$

5. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку  $A$

перпендикулярно вектору  $\overline{BC}$ :  $A(7, -5, 1)$ ,  $B(5, -1, -3)$ ,  $C(3, 0, -4)$ .

### Вариант № 16.

1. Найти точки пересечения прямой  $\begin{cases} x = 6 + 2t \\ y = -2 + 4t \\ z = -5t \end{cases}$  с плоскостями

и ее направляющие косинусы этой прямой.

2. Найти проекцию точки  $(3, -4, -2)$  на плоскость, проходящую через прямые

$$\frac{x-5}{13} = \frac{y-6}{1} = \frac{z+3}{-4} \text{ и } \frac{x-2}{13} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+3}{-4}.$$

3. Найти расстояние между прямыми  $\begin{cases} x + y - z - 1 = 0 \\ x - y + z + 1 = 0 \end{cases}$  и  $\begin{cases} 2x - y + z - 1 = 0 \\ x + y - z + 1 = 0 \end{cases}$ .

4. Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, проходящей через точки  $M_1, M_2, M_3$ :  $M_1(1, 0, 2), M_2(1, 2, -1), M_3(2, -2, 1), M_0(-5, -9, 1)$ .

5. Найти угол между плоскостями  $x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0$ ,

$$x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0.$$

### Вариант № 17.

1. Составить канонические уравнения прямой, проходящей через точку

$(2, -5, 3)$  и параллельной прямой  $\begin{cases} 2x - 3y - 3z - 9 = 0 \\ x - 2y + z + 3 = 0 \end{cases}$ .

2. Доказать, что прямые  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$  и  $\begin{cases} x = 3t + 7 \\ y = 2t + 2 \\ z = -2t + 1 \end{cases}$

лежат в одной плоскости и составить ее уравнение.

3. Найти точку  $A$  симметричную точке  $B(2, -5, 7)$  относительно прямой, проходящей через точки  $M_1(5, 4, 6)$  и  $M_2(-2, -17, -8)$ .

4. Написать канонические уравнения прямой. Написать канонические уравнения прямой  $3x + y - z - 6 = 0, 3x - y + 2z = 0$ .

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости

$$\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-2}, x + 3y - 5z + 9 = 0.$$

### Вариант № 18.



1. Через прямую  $\frac{x+5}{3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z}{4}$  провести плоскость, параллельную плоскости  $x + y - z + 15 = 0$ .

2. Найти точку Q симметричную точке P(2, -5, 7) относительно прямой, проходящей через точки M<sub>1</sub> (5, 4, 6) и M<sub>2</sub> (-2, -17, -8).

3. Из точки P(-1, -1, 4) опущен на плоскость перпендикуляр, его основание Q(2, 1, 3). Найти уравнение плоскости.

4. Найти точку M', симметричную точке M относительно прямой:

$$M(2, 1, 0), \quad \frac{x-2}{0} = \frac{y+1,5}{-1} = \frac{z+0,5}{1}.$$

5. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку A

перпендикулярно вектору  $\overline{BC}$  : A(-3, 5, -2), B(-4, 0, 3), C(-3, 2, 5).

### Вариант № 19.

1. Составить уравнение плоскости, которая проходит через две точки:

A(-6, 1, 0) и B(3, -1, 6) перпендикулярно плоскости  $3x - 2y + 5z - 7 = 0$ .

2. Через точки A(-1, 2, 5) и B(0, -6, 8) проведена прямая. Найти точки пересечения этой прямой с координатными плоскостями.

3. Доказать, что прямые  $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-3}$  и  $\frac{x+1}{1} = \frac{y-3}{-2} = \frac{z}{3}$  лежат в одной плоскости и составить уравнение этой плоскости.

4. Найти расстояние от точки M<sub>0</sub> до плоскости, проходящей через точки M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub> : M<sub>1</sub> (1, 2, -3), M<sub>2</sub> (1, 0, 1), M<sub>3</sub> (-2, -1, 6), M<sub>0</sub> (3, -2, -9).

5. Найти угол между плоскостями  $3y - z = 0$ ,  $2y + z = 0$ .

### Вариант № 20.

1. Составить уравнения прямой, проходящей через точку  $M(1, 2, 3)$  и

перпендикулярной двум прямым:  $\frac{x-7}{1} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-9}{-1}$  и  $\frac{x-3}{-7} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$

2. Найти точку пересечения прямой  $2x - y + 5z - 3 = 0$  с плоскостью  $XOY$ .

3. Через прямую:  $\begin{cases} 4x - y + 3z - 1 = 0 \\ x + 5y - z + 2 = 0 \end{cases}$  провести плоскость, перпендикулярную

к плоскости  $2x - y + 5z - 3 = 0$ .

4. Написать канонические уравнения прямой  $x + 5y + 2z + 11 = 0$ ,

$x - y - z - 1 = 0$ .

5. Найти точку пересечения прямой и плоскости  $\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{-1}$ ,

$x - 2y + 5z + 17 = 0$ .

### Практическая работа № 3.

(темы 6, 7: “Кривые второго порядка”, “Поверхности второго порядка”,  
часть 1)

#### Вариант № 1.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между его

директрисами равно 32 и  $\varepsilon = \frac{1}{2}$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние

между директрисами равно  $\frac{32}{5}$  и ось  $x - 5 = 0$ .

3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена симметрично относительно оси Оуи проходит через точку А(4; -8).

4. Привести уравнение  $9x^2 + 4y^2 - 36x + 8y + 4 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат Ох, Оу, Oz:  $z = x^2 + y^2 - 4x + 2y$ .

## Вариант № 2.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что его большая ось

равна 20, а эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{3}{5}$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние

между директрисами равно  $\frac{8}{3}$  и эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{3}{2}$ .

3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена в правой полуплоскости симметрично относительно оси  $Ox$  и ее параметр  $p=3$ .

4. Привести уравнение  $16x^2 - 4y^2 + 16x + 12y - 9 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $z = 4x^2 + 9y^2 - 4x - 5y + 3 = 0$ .

### Вариант № 3.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что его полуоси равны 5 и 2.
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между директрисами равно  $2\sqrt{\frac{2}{13}}$  и расстояние между фокусами  $2c = 26$ .
3. Составить уравнение параболы, которая имеет фокус F (0; -3) и проходит через начало координат, зная, что ее осью служит ось Oy.
4. Привести уравнение  $4x^2 + 35y^2 - 8x + 36y + 9 = 0$  к каноническому виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат Ox, Oy, Oz:  $x^2 + 2y^2 + 5x - 18y - 8z + 49 = 0$ .

#### Вариант № 4.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно координат, зная, что его большая ось равна 10, а расстояние между фокусами  $2c=8$ .
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси ординат симметрично относительно начала координат, зная, что ее полуоси  $a=6$ ,  $b=18$  (буквой  $a$  обозначена полуось гиперболы, расположенная на оси абсцисс).
3. Составить уравнение окружности, проходящей через точки  $A(3; 1)$  и  $B(1; -1)$ , центр которой лежит на прямой  $3x - y - 2 = 0$ .
4. Привести уравнение  $9x^2 + 25y^2 - 18x + 100y + 108 = 0$  к каноническому виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 - 6y^2 + 3z^2 + 8x + 12y + 1 = 0$ .

### Вариант № 5.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси ординат, симметрично относительно начала координат, зная, что его полуоси равны соответственно 7 и 2.
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси ординат симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между фокусами  $2c = 10$  и эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{5}{3}$ .
3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена в левой полуплоскости симметрично относительно оси  $Ox$  и ее параметр  $p = 0,5$ .
4. Привести уравнение  $4x^2 - 25y^2 + 16x - 50y - 109 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 + y^2 - 2z = -1$ .

### Вариант № 6.

1. Составить уравнение эллипса, большая ось которого равна 26 и фокусы  $F_1(-14; 0)$ ,  $F_2(14; 0)$ .
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что уравнения асимптот  $y = \pm \frac{3}{4}x$  и расстояние между директрисами равно  $12\frac{4}{5}$ .
3. Составить уравнение окружности, проходящей через три точки  $A(1; 1)$ ,  $B(1; -1)$  и  $C(2; 0)$ .
4. Привести уравнение  $16x^2 + y^2 + 48x + 32 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 + y^2 + 2x - 2y - 2z - 2 = 0$  .



### Вариант № 7.

1. Составить уравнение эллипса, малая ось которого равна 2 и фокусы  $F_1(-1; -1)$ ,  $F_2(1; 1)$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что уравнения асимптот  $y = \pm \frac{4}{3}x$  и расстояние между фокусами  $2c = 20$ .

3. Составить уравнение окружности, центр которой совпадает с началом координат и прямая  $3x = 4y + 20 = 0$  является касательной к окружности.

4. Привести уравнение  $4x^2 - 9y^2 - 90y - 261 = 0$  к каноническому виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $z^2 + 4z + 6y - 20 = 0$ .

### Вариант № 8.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси ординат, симметрично относительно начала координат, зная, что его большая ось равна 10, а расстояние между фокусами  $2c = 8$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси ординат симметрично относительно начала координат, зная, что уравнения

асимптот  $y = \pm \frac{12}{5}x$  и расстояние между вершинами равно 48.

3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена в верхней полуплоскости

симметрично относительно оси  $Oy$  и ее параметр  $p = \frac{1}{4}$ .

4. Привести уравнение  $4x^2 + 9y^2 - 4x = 0$  к каноническому виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $y^2 + z^2 = -2z$  .

### Вариант № 9.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между его директрисами равно 5 и расстояние между фокусами  $2c=4$ .
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что ось  $2a = 16$  и эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{5}{4}$ .
3. Составить уравнение окружности, если точки  $A(3; 2)$  и  $B(-1; 6)$  являются концами одного из диаметров окружности.

4. Привести уравнение  $y^2 - 6x - 2y - 17 = 0$  к каноническому виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 + 4y^2 - 6x + 16y + 9 = 0$ .

### Вариант № 10.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что его малая ось равна 24, а расстояние между фокусами  $2c=10$ .
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси ординат симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между директрисами равно  $7\frac{1}{7}$  и эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{7}{5}$ .

3. Составить уравнение окружности, касающейся двух параллельных прямых:  $2x + y - 5 = 0$ ,  $2x + y + 15 = 0$ , причем одной из них – в точке  $A(2; 1)$ .

4. Привести уравнение  $4x^2 - 4x - 12y - 5 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$ :  $y^2 + x - 4 = 0$ .

### Вариант № 11.

1. Составить уравнение эллипса, зная, что его фокусы  $F_1(1; 3)$ ,  $F_2(3; 1)$  и расстояние между директрисами равно  $12\sqrt{2}$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси ординат симметрично относительно начала координат, зная, что уравнения

асимптот  $y = \pm \frac{4}{3}x$  и расстояние между директрисами равно  $\frac{2}{5}$ .

3. Составить уравнение параболы, если дан фокус  $F(-7; 0)$  и уравнение директрисы  $x - 7 = 0$ .

4. Привести уравнение  $5x^2 - 2xy + 5y^2 - 4x + 20y + 20 = 0$  к каноническому виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 + 4y^2 - 2z^2 = 0$ .

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно координат, зная, что его большая ось равна 8, а расстояние между директрисами равно 16.
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой лежат на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, если даны точки  $M_1(6; -1)$  и  $M_2(-8; 2\sqrt{2})$  гиперболы.
3. Составить уравнение параболы, если даны ее фокус  $F(2; -1)$  и директриса  $x - y - 1 = 0$ .
4. Привести уравнение  $4x^2 + 20x - 12y + 43 = 0$  к простейшему виду путем параллельного переноса осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно старых и новых осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $3z^2 + 9y^2 - x^2 = 0$ .

### Вариант № 13.

1. Составить уравнение эллипса, зная, что его фокусы  $F_1(-2; \frac{3}{2})$ ,  $F_2(2; -\frac{2}{3})$  и

эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние

между фокусами  $2c = 6$  и эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{3}{2}$ .

3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена в нижней полуплоскости симметрично относительно оси  $Oy$  и ее параметр  $p = 3$ .

4. Привести уравнение  $2x^2 + 3y^2 + 20x + 6y + 29 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 - 6x + 4y^2 + 9z^2 + 38z - 99 = 0$ .



### Вариант № 14.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что его малая ось равна 6, а расстояние между директрисами равно 13.
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой лежат на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, если даны точка  $M_1(-5; 3)$  гиперболы и эксцентриситет  $\varepsilon = \sqrt{2}$ .
3. Составить уравнения окружностей, которые, имея центры на прямой  $4x - 5y - 3 = 0$ , касаются прямых  $2x - 3y - 10 = 0$ ,  $3x - 2y + 5 = 0$ .
4. Привести уравнение  $5x^2 + 9y^2 - 30x + 18y + 9 = 0$  к простейшему виду путем параллельного переноса осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно старых и новых осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $2x^2 - 4x + y^2 + 2z^2 + 4z + 7 = 0$ .

### Вариант № 15.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между его фокусами  $2c = 6$  и эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{3}{5}$ .
2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между фокусами  $2c = 10$  и ось  $2b = 8$ .
3. Составить уравнение окружности, проходящей через три точки:  $M_1(-1; 5)$ ,  $M_2(-2; -2)$ ,  $M_3(5; 5)$ .
4. Привести уравнение  $4x^2 - y - 8x + 7 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 + 2x + 2y^2 + 4y + 4z^2 + 1 = 0$ .

### Вариант № 16.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что его малая ось равна

10, а эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{12}{13}$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой лежат на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, если даны точка  $M_1(2; -1)$

гиперболы и уравнения асимптот  $y = \pm \frac{4}{3}x$ .

3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена симметрично относительно оси  $Ox$  и проходит через точку  $A(9; 6)$ .

4. Привести уравнение  $16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0$  к простейшему виду путем параллельного переноса осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно старых и новых осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $9x^2 + 16y^2 + 36z^2 - 18x + 64y - 216z + 253 = 0$ .

### Вариант № 17.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси ординат, симметрично относительно начала координат, зная, что его малая ось равна

16, а эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{3}{5}$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой лежат на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, если даны уравнения асимптот

$$y = \pm \frac{16}{5} x$$

3. Составить уравнение параболы, если даны ее фокус  $F(4; 3)$  и директриса  $y + 1 = 0$ .

4. Привести уравнение  $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$  к простейшему виду путем параллельного переноса осей координат; определить его тип;

установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно старых и новых осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 - 2x + 4y^2 + 8y + z^2 = 0$ .

### Вариант № 18.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси ординат, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между

фокусами  $2c = 24$  и эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{12}{13}$ .

2. Составить уравнение гиперболы, зная, что расстояние между ее вершинами равно 24 и фокусы  $F_1(-10; 2), F_2(16; 2)$ .

3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена симметрично относительно оси  $Ox$  и проходит через точку  $A(-1; 3)$ .

4. Привести уравнение  $4x^2 + 3y^2 + 18y + 15 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y - 4 = 0$ .

### Вариант № 19.

1. Составить уравнение эллипса, фокусы которого лежат на оси ординат, симметрично относительно начала координат, зная, что расстояние между его директрисами равно  $10\frac{2}{3}$  и эксцентриситет  $\varepsilon = 4\frac{3}{4}$ .
2. Составить уравнение гиперболы, зная ее фокусы  $F_1(3; 4)$ ,  $F_2(-3; -4)$  и расстояние между директрисами 3,6.

3. Составить уравнение параболы, если даны ее фокус  $F(7; 2)$  и директриса  $x - 5 = 0$ .

4. Привести уравнение  $2x^2 - 3y^2 + 20x + 6y + 22 = 0$  к простейшему виду; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $8x^2 - 4y^2 + 2z^2 - 48 = 0$ .

### Вариант № 20.

1. Составить уравнение эллипса, если известны его эксцентриситет  $\varepsilon = \frac{2}{3}$ , фокус  $F(2; 1)$  и уравнение соответствующей директрисы  $x - 5 = 0$ .

2. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой расположены на оси абсцисс, симметрично относительно начала координат, зная, что ее оси  $2a = 10$  и  $2b = 8$ .
3. Составить уравнение параболы, вершина которой находится в начале координат, зная, что парабола расположена симметрично относительно оси  $Oy$  и проходит через точку  $A(1; 1)$ .
4. Привести уравнение  $7x^2 - 5y^2 - 14x - 20y + 22 = 0$  к простейшему виду путем параллельного переноса осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно старых и новых осей координат.
5. Определить вид поверхности и ее расположение относительно системы координат  $Ox, Oy, Oz$ :  $4x^2 - 9y^2 + 36z^2 - 16x - 54y - 73z - 65 = 0$ .



## Практическая работа № 4

(тема 6, 7: “Общая теория кривых и поверхностей второго порядка”,  
часть 2)

### Вариант № 1.

1. Определить вид кривой  $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $4x^2 + 2y^2 + 12z^2 - 4xy + 8yz + 12zx + 14x - 10y + 7 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
4. Определить тип кривой  $x^2 - 4xy + 3y^2 + 2x - 2y = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 2.

1. Определить вид кривой  $x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $5x^2 + 9y^2 + 9z^2 - 12xy - 6zx + 12x - 36z = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $3x^2 + 2xy + 3y^2 + 6x - 2y - 5 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $x^2 - xy + y^2 - x - y = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 3.

1. Определить вид кривой  $2x^2 - 3xy - y^2 + 3x + 2y = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$5x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 2xy + 2yz + 2zx - 4y - 4z + 4 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $7x^2 + 4xy + 4y^2 - 40x - 32y + 5 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $9x^2 - 6xy + y^2 + 2x - 7 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 4.

1. Определить вид кривой  $x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$x^2 - 2y^2 + z^2 + 6zy - 4zx - 8x + 10y = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $x^2 - 4xy + 3y^2 + 2x - 2y = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $7x^2 + 4xy + 4y^2 - 40x - 32y + 5 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 5.

1. Определить вид кривой  $3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $4x^2 + y^2 + 9z^2 - 4xy - 6zy + 12zx + 8x - 4y + 12z - 5 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $x^2 - 2xy - 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
4. Определить тип кривой  $x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 6.

1. Определить вид кривой  $x^2 + 6xy + 9y^2 + 4x + 12y - 3 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $x^2 + 4y^2 + 5z^2 + 4xy - 12x + 6y - 9 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $2x^2 - 6xy + 5y^2 - 2x + 2y = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $3x^2 - 2xy + 4 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 7.

1. Определить вид кривой  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x + 6 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$3x^2 + 2y^2 + z^2 + 4yz - 2zx - 4x - 8z - 8 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $9x^2 - 12xy + 4y^2 - 1 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $7x - 3 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 8.

1. Определить вид кривой  $x^2 - 2xy - 3y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$x^2 + 25y^2 + 9z^2 - 10xy - 30yz + 6zx - 2x - 2y = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 10x - 20y + 25 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей

координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $2x^2 - 6xy + 5y^2 - 2x + 2y - 10 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 9.

1. Определить вид кривой  $9x^2 - 6xy + y^2 + 2x - 7 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 2xy - 2x - 4y - 4z = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $3x^2 - 2xy + 4 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x + 6 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 10.

1. Определить вид кривой  $5x^2 - 3xy + y^2 + 4 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$2y^2 + 3xy + 2yz + zx + 3x + 2y = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $x^2 - xy - y^2 - x - y = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
4. Определить тип кривой  $x^2 + 6xy + 9y^2 + 4x + 12y - 5 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 11.

1. Определить вид кривой  $x^2 - 2xy - 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $9x^2 - 4y^2 - 91z^2 - 40yz + 18zx - 36 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $3x^2 - 2xy + 3y^2 + 4x + 4y - 4 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
4. Определить тип кривой  $9x^2 - 12xy + 4y^2 - 1 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 12.

1. Определить вид кривой  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 10x - 20y + 25 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности

$2x^2 - 3z^2 + 4xy + 2yz - 5zx - 8x - 12y + 17z + 6 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $x^2 - 2xy - 3y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $3x^2 + 2xy + 3y^2 + 6x - 2y - 5 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 13.

1. Определить вид кривой  $3x^2 - 2xy + 4 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$x^2 - 5z^2 + 3xy + 2yz - 7x - 6y - 2z + 10 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $7xy - 3 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $x^2 - 4xy + 4y^2 + 10x - 20y + 25 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 14.

1. Определить вид кривой  $2x^2 - 6xy + 5y^2 - 2x + 2y - 10 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $x^2 + 2y^2 + 4z^2 - 2xy - 4yz + 2x - 2y - 4 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $x^2 + 6xy + 9y^2 + 4x + 12y - 5 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
4. Определить тип кривой  $x^2 + 6xy + y^2 + 6x + 2y - 1 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 15.

1. Определить вид кривой  $9x^2 - 12xy + 4y^2 - 1 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $x^2 + 3y^2 + 8z^2 + 2xy + 8yz - 4x + 8z + 6 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x - 6 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.



4. Определить тип кривой  $x^2 - 2xy - 3y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 16.

1. Определить вид кривой  $x^2 - xy - y^2 - x - y = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$6x^2 - 2y^2 + 6z^2 + 4zx + 8x - 4y - 8z + 1 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $5x^2 - 3xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 17.

1. Определить вид кривой  $7x^2 + 4xy + 4y^2 - 40x - 32y + 5 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$x^2 - 2y^2 + z^2 + 4xy - 8zx - 4yz - 14x - 4y + 14z + 16 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $2x^2 - 3xy - y^2 + 3x + 2y = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей

координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 18.

1. Определить вид кривой  $x^2 - 4xy + 3y^2 + 2x - 2y = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$x^2 + y^2 + 5z^2 - 6xy - 2zx - 2yz - 4x + 8y - 12z + 14 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $x^2 - 2xy + y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.

4. Определить тип кривой  $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 19.

1. Определить вид кривой  $4x^2 - xy + y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

2. Определить вид поверхности

$4x^2 + 5y^2 + 6z^2 - 4xy + 4yz + 4x - 6y + 3 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.

3. Привести уравнение  $x^2 - 2xy + 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
4. Определить тип кривой  $x^2 - 2xy - 2y^2 - 4x - 6y + 3 = 0$  методом инвариантов.

### Вариант № 20.

1. Определить вид кривой  $3x^2 + 2xy + 3y^2 + 6x - 2y - 5 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
2. Определить вид поверхности  $2x^2 + 5y^2 + 2z^2 - 2xy - 4zx + 2yz + 2x - 10y - 2z - 1 = 0$  приведением ее уравнения к каноническому виду методом Лагранжа.
3. Привести уравнение  $x^2 + 2xy + y^2 + 2x + 2y - 4 = 0$  к простейшему виду, используя преобразования параллельного переноса и поворота осей координат; определить его тип; установить, какой геометрический образ оно определяет; изобразить на чертеже образ относительно осей координат.
4. Определить тип кривой  $2x^2 - 3xy - y^2 + 3x + 2y = 0$  методом инвариантов.

## Практическая работа № 5

(Темы 8–13: “Множества”, “Линейные пространства”, “Метрические пространства”, “Нормированные пространства”, “Евклидовы пространства”, “Топологические пространства”)

### Вариант № 1.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $E^m$  столбцов

$x = (x_k)_{k=1}^m$ ,  $(x_k \in R)$  с нормой  $\|x\| = [\sum_{k=1}^m |x_k|^2]^{1/2}$ ? Убедиться, что

выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.

2. Будет ли метрическим пространством множество всех действительных

чисел, если расстояние между  $x$  и  $y$  определить так:  $\rho(x,y) = \sqrt{|x - y|}$ ?

3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы плоскости с началом  $O$ , концы которых лежат на одной из двух прямых, пересекающихся в точке  $O$ .

4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых кубов является базой этой топологии.

5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .

$e_1=(1,1,1)$ ;  $e_2 = (1,1,2)$ ;  $e_3 = (1,2,3)$ ;  $x=(6,9,14)$ .

## Вариант № 2.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $C[a,b]$  непрерывных на  $[a,b]$  функций с нормой  $\|x\| = \max_{t \in [a,b]} |x(t)|$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
2. Доказать, что множество  $M(E)$  всех ограниченных функций на множестве  $E$  образует метрическое пространство, если за расстояние между функциями  $\varphi$  и  $\psi$  принять число  $\rho(\varphi, \psi) = \sup_{t \in E} |\varphi(t) - \psi(t)|$
3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы плоскости с началом  $O$ , концы которых лежат на данной прямой.
4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсоидами, является базой этой топологии.
5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .  
 $e_1=(2,1,-3); e_2 = (3,2,-5); e_3 = (1,-1,1); x=(6, 2,1-7).$

### Вариант № 3.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $E^m$  столбцов  $C^m$  столбцов  $x = (x_k)_{k=1}^m$ ,  $(x_k \in R)$  с нормой

$$\|x\| = \max_{1 \leq k \leq m} |x_k| ?$$

2. Доказать, что замыкание каждого множества замкнуто.

3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы плоскости с началом  $O$ , концы которых не лежат на данной прямой.

4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых параллелепипедов является базой этой топологии.

5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .

$e_1=(1, 2,-1, -2); e_2 = (2, 3, 0, -1); e_3 = (1, 2, 1, 4); e_4 = (1, 3, -1, 0); x=(7, 14, -1, 2).$

#### Вариант № 4.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $C^k[a,b]$  непрерывных на  $[a,b]$  функций с нормой  $\|x\| = \sum_{i=1}^k \max_{t \in [a,b]} |x^{(i)}(t)|$ ?

Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.

2. Доказать, что граница каждого множества замкнута.

3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы координатной плоскости, концы которых лежат в первой четверти.

4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых квадратов является базой этой топологии.

5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .

$e_1=(3, 1, 4)$ ;  $e_2 = (5, 2, 1)$ ;  $e_3 = (1, 1, -6)$ ;  $x=(3, 7, 1)$ .

### Вариант № 5.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $l^m$  столбцов

$x = (x_k)_{k=1}^m, (x_k \in R)$  с нормой  $\|x\| = [\sum_{k=1}^m |x_k|]$  ? Убедиться, что

выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.

2. Доказать, что внутренность любого множества есть открытое множество.

3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы пространства  $R^n$ , координаты которых – целые числа.

4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсами, является базой этой топологии.

5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .

$e_1=(1, 0, 3, 3); e_2 = (-2, -3, -5, -4); e_3 = (2, 2, 5, 4); e_4 = (-2, -3, -4, -4);$

$x=(1, 2, 1, 1).$



### Вариант № 6.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $M[a,b]$  непрерывных на  $[a,b]$  функций с нормой  $\|x\| = \sup_{t \in [a,b]} |x(t)|$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
  2. Пусть  $X$  – множество всех точек окружности  $S$ ; примем в качестве расстояния между точками  $x \in X$ ,  $y \in Y$ , длину кратчайшей дуги окружности  $S$ , соединяющей  $x$  и  $y$ . Удовлетворяет ли это расстояние аксиомам метрики?
  3. Образуют ли подпространство векторного пространства решения данной системы линейных уравнений?
  4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых прямоугольников является базой этой топологии.
  5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .
- $e_1 = (1, 1, 1, 1)$ ;  $e_2 = (1, 1, -1, -1)$ ;  $e_3 = (1, -1, 1, -1)$ ;  $e_4 = (1, -1, -1, 1)$ ;
- $x = (1, 2, 1, 1)$ .

### Вариант № 7.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $l_p^m (p > 1)$  столбцов  $x = (x_k)_{k=1}^m, (x_k \in R)$  с нормой  $\|x\| = [\sum_{k=1}^m |x_k|^p]^{1/p}$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
  2. Является ли метрическим пространством множество всех действительных чисел, если под расстоянием между  $x$  и  $y$  понимать  $\sin(x - y)^2$ ?
  3. Образуют ли подпространство пространства последовательностей все последовательности вещественных чисел, имеющие предел.
  4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсоидами вращения, является базой этой топологии.
  5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .
- $e_1 = (1, 1, 0, 1); e_2 = (2, 1, 3, 1); e_3 = (1, 1, 0, 0); e_4 = (0, 1, -1, -1);$   
 $x = (0, 0, 0, 1).$

### Вариант № 8.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $K$  непрерывных на вещественной прямой финитных функций (равных нулю вне некоторого интервала, своего для каждой функции) с нормой

$\|x\| = \max_t |x(t)|$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.

2. Будет ли метрическим пространством семейство всех непустых подмножеств метрического пространства  $X$ , если расстояние между множествами  $E \subset X, F \subset X$  определить равенством  $\rho(E, F) = \inf_{x \in E, y \in F} \rho(x, y)$ ?

3. Образуют ли подпространство векторного пространства все последовательности вещественных чисел, имеющие предел  $a$ .

4. Рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых кубов с центрами, имеющими рациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе. .

$$e_1=(1, 1, 0, 0); e_2 = (1, 0, 1, 0); e_3 = (1, 0, 0, 1); e_4 = (1, 1, 1, 1);$$

$$x = (0, 1, 1, 0).$$

### Вариант № 9.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $l_1$  последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots)$ ,  $(x_k \in R)$  удовлетворяющих условию  $\sum_{k=1}^{\infty} |x_k| < \infty$ , с нормой  $\|x\| = \sum_{k=1}^{\infty} |x_k|$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
2. Показать, что  $p_1(x,y) = \operatorname{arctg} |x - y|$  является метрикой в множестве всех чисел. Эквивалентна ли она метрике  $p(x,y) = |x - y|$ ? Является ли полным пространством числовая прямая с метрикой  $p_1$ ?
3. Образуют ли подпространство пространства многочленов все многочлены четной степени с коэффициентами из поля  $F$ ?
4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсоидами, с центрами, имеющими рациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе.

$$e_1 = (2, 1, 0, 1); e_2 = (0, 1, 2, 2); e_3 = (-2, 1, 1, 2); e_4 = (1, 3, 1, 2); x = (1, 2, -1, 0)$$

### Вариант 10

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $L_p[a, b]$ ,

непрерывных на  $[a, b]$  функций с нормой  $\|x\| = \left[ \int_a^b |x(t)|^p dt \right]^{1/p}$ ,

$1 \leq p < \infty$  ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.

2. Пусть  $X$  – множество всех пар чисел  $(a, b)$ . Для любых двух его элементов  $x(a_1, b_1)$ ,  $y(a_2, b_2)$  положим:  $\rho_3(x, y) = \sqrt{|a_2 - a_1|^2 + |b_2 - b_1|^2}$ . Доказать, что это метрика.

3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы, у которых совпадают первая и последняя координаты?

4. Рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых параллелепипедов с центрами, имеющими рациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Даны векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  и  $x$ , которые заданы своими координатами в некотором базисе. Показать, что векторы  $e_1, e_2, \dots, e_n$  сами образуют базис и найти координаты вектора  $x$  в этом базисе.

$e_1 = (1, 0, 0, 0)$ ;  $e_2 = (1, 1, 0, 0)$ ;  $e_3 = (1, 1, 1, 0)$ ;  $e_4 = (1, 1, 1, 1)$ ;  $x = (1, 2, 3, 4)$ .

### Вариант № 11.

1. Можно ли в линейном пространстве дважды непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций принять за норму элемента

$$|x(a)| + \max_{t \in [a, b]} |x'(t)|?$$

2. Пусть  $X$  – множество всех пар чисел  $(a, b)$ . Для любых двух его элементов  $x(a_1, b_1), y(a_2, b_2)$  положим:  $\rho_1(x, y) = \max\{|a_2 - a_1|, |b_2 - b_1|\}$ . Доказать, что это метрика.
3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы, у которых координаты с четными номерами равны нулю?
4. Рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых квадратов с центрами, имеющими рациональные координаты, является базой этой топологии.
5. Найти нормированный вектор, ортогональный к векторам  $f_1 = (1, 1, 1, 1)$ ;  $f_2 = (1, -1, -1, 1)$ ;  $f_3 = (2, 1, 1, 3)$ .

### Вариант № 12.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $l_2$  последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots)$ ,  $(x_k \in \mathbb{R})$ , удовлетворяющих условию

$\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^2 < \infty$ , с нормой? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.

2. Пусть  $X$  – множество всех пар чисел  $(a, b)$ . Для любых двух его элементов  $x(a_1, b_1)$ ,  $y(a_2, b_2)$  положим:  $\rho_2(x, y) = |a_2 - a_1|, |b_2 - b_1|$ . Доказать, что это метрика.

3. Образуют ли подпространство векторного пространства векторы вида  $(\alpha, \beta, \alpha, \beta, \dots)$ ?

4. Рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсами с центрами, имеющими рациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Построить ортонормированный базис пространства  $E^4$ , приняв за два вектора этого базиса векторы  $f_1 = (1/2, 1/2, 1/2, 1/2)$ ;  $f_2 = (1/3, 1/3, 1/2, -5/3)$ .



1. Можно ли в линейном пространстве дважды непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций принять за норму элемента  $x(t)$

$$|x(a)| + |x'(a)| + \|x''\|_{C'[a,b]} ?$$

2. Доказать, что множество всех непрерывных функций на  $[a, b]$  образует метрическое пространство  $C'[a, b]$ , если за расстояние между  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$

принять число  $\rho(\varphi, \psi) = \int_a^b |\varphi(x) - \psi(x)| dx$ . Эквивалентны ли метрики

пространства  $C[a, b]$  и  $C'[a, b]$ ?

3. Образуют ли подпространство пространства матриц  $M_n(F)$  симметрические матрицы порядка  $n$ ?

4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых прямоугольников с центрами, имеющими рациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Найти ортогональный базис пространства, порожденного векторами  $f_1 = (1, 2, 1, 3)$ ;  $f_2 = (4, 1, 1, 1)$ ;  $f_3 = (3, 1, 1, 0)$ .

### Вариант № 14.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $l_p$  ( $p > 1$ ) последовательностей последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots)$ , ( $x_k \in R$ ), удовлетворяющих условию  $\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p < \infty$ , с нормой  $\|x\| = [\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p]^{-1/p}$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
2. Покажите, что функция  $d(x,y) = \max[x_i - y_i]$  определяет метрику на множестве наборов из  $n$  вещественных чисел.
3. Образуют ли подпространство пространства матриц невырожденные  $M_n(F)$  матрицы порядка  $n$ ?
4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсоидами вращения с центрами, имеющими рациональные координаты, является базой этой топологии.
5. Найти два вектора, ортогональные между собой и ортогональные векторам  $f_1 = (1, 1, 1, 2, 1)$ ;  $f_2 = (1, 0, 0, 1, -2)$ ;  $f_3 = (2, 1, -1, 0, 2)$ .

### Вариант № 15.

1. Можно ли в линейном пространстве дважды непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций принять за норму элемента  $x(t)$

$$|x(a)| + |x'(b)| + \|x''\|_{C'[a,b]}?$$

2. Покажите, что функция  $d(x, y) = \max_{0 \leq t \leq 1} |x(t) - y(t)|$

определяет метрику на множестве  $X$  всех непрерывных вещественных функций на замкнутом интервале  $[0, 1]$ .

3. Образуют ли подпространство пространства матриц  $M_n(F)$  вырожденные матрицы порядка  $n$ ?

4. Рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых кубов с центрами, имеющими иррациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Найти два ортогональных и нормированных решения системы уравнений

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

### Вариант № 16.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $m$  ограниченных последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots)$ ,  $(x_k \in R)$  с нормой  $\|x\| = \sup_k |x_k|$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
2. Покажите, что функция  $d(x, y) = 1$  при  $x \neq y$ ,  $d(x, y) = 0$  определяет метрику на произвольном множестве  $X$ .
3. Образуют ли подпространство пространства матриц  $M_n(F)$  матрицы порядка  $n$  со следом, равным нулю?
4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсоидами, с центрами, имеющими иррациональные координаты, является базой этой топологии.
5. Проверить, что векторы  $f_1 = (1, -2, 2, -3)$ ;  $f_2 = (2, -3, 2, 4)$  ортогональны и дополнить их до ортогонального базиса.

### Вариант № 17.

1. Можно ли в линейном пространстве дважды непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций принять за норму элемента  $x(t)$   
 $\max_{t \in [a, b]} |x(t)|$ ?

2. Дано пространство  $C[-1, 1]$  непрерывных на  $[-1, 1]$  функций с нормой

$\|x\| = \max_{t \in [-1, 1]} |x(t)|$ . Образует ли множество четных функций

подпространство в пространстве  $C[-1, 1]$ ?

3. Пусть  $R^S$  - пространство всех функций, определенных на множестве  $S$  и принимающих вещественные значения. Образуют ли подпространство

пространства  $R^S$  функции  $f(x) \in R^S$ , принимающие значение  $a$  в данной точке  $s \in S$ ?

4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^3$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых параллелепипедов с центрами, имеющими иррациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Проверить, что векторы  $f_1 = (1, 1, 1, 2)$ ;  $f_2 = (1, 2, 3, -3)$  ортогональны и дополнить их до ортогонального базиса.

### Вариант № 18.

1. Можно ли в линейном пространстве дважды непрерывно дифференцируемых на  $[a, b]$  функций принять за норму элемента  $x(t)$

$\max_{t \in [a, b]} |x'(t)|$ ?

2. Дано пространство  $C[-1, 1]$  непрерывных на  $[-1, 1]$  функций с нормой

$\|x\| = \max_{t \in [-1, 1]} |x(t)|$ . Образует ли множество многочленов

подпространство в пространстве  $C[-1, 1]$ ?

3. Пусть  $R^S$  - пространство всех функций, определенных на множестве  $S$  и принимающих вещественные значения. Образуют ли подпространство

пространства  $\mathbb{R}^s$  функции  $f(x) \in \mathbb{R}^s$ , обращающиеся в нуль хотя бы в одной точке множества  $S$ ?

4. Рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых квадратов с центрами, имеющими иррациональные координаты, является базой этой топологии.

5. Найти векторы, дополняющие векторы  $f_1 = (2/3, 1/3, 2/3)$  и  $f_2 = (1/3, 2/3, -2/3)$  до ортонормированного базиса.

## Список рекомендуемой литературы

1. Беклемишев Д.В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. - М.: Наука, 1987.-320с.
2. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Линейная алгебра.- М.: Физматлит, 1984.-296с.
3. Ефимов Н.В. Краткий курс аналитической геометрии: Учеб. пособие.-М.:Физматлит, 2004. -224с.
4. Гусятников П. Б. Векторная алгебра в примерах и задачах : Учеб.пос. для студ.инж.-техн.спец.вузов / П. Б. Гусятников, С. В. Резниченко. - М. : Высшая школа, 1985.-232 с.
5. Мищенко А. С. Краткий курс дифференциальной геометрии и топологии. Учебник / А. С. Мищенко, А. Т. Фоменко. - М. : Физматлит, 2004.-304с.
6. Кудрявцев Л.Д. Курс математического анализа.Т.2.–М: Высшая школа, 1981.-584с.
7. Новиков С.П. Топология. - М. : Институт компьютерных исследований, 2002.-335с.
13. Болтянский В.Г., Ефремович В.А. Наглядная топология.- М.: Наука, 1983.-160с.
14. Прасолов В.В. Наглядная топология. – М.: МЦНМО, 2006.-112с.
15. Погорелов А.В. Дифференциальная геометрия.- М.: Наука, 1974.-176с.

### Вариант № 19.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $c_0$  стремящихся к нулю последовательностей  $x = (x_1, x_2, \dots)$ ,  $(x_k \in \mathbb{R})$ , с нормой  $\|x\| = \max_k |x_k|$ ? Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
2. Дано пространство  $C[-1, 1]$  непрерывных на  $[-1, 1]$  функций с нормой  $\|x\| = \max_{t \in [-1, 1]} |x(t)|$ . Образует ли множество непрерывно дифференцируемых функций подпространство в пространстве  $C[-1, 1]$ ?
3. Пусть  $\mathbb{R}^S$  - пространство всех функций, определенных на множестве  $S$  и принимающих вещественные значения. Образуют ли подпространство пространства  $\mathbb{R}^S$  функции  $f(x) \in \mathbb{R}^S$ , имеющие предел  $a$  при  $x \rightarrow \infty$  (при  $S = \mathbb{R}$ )?
4. Рассмотрим метрическое пространство  $\mathbb{R}^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых множеств, ограниченных эллипсами с центрами, имеющими иррациональные координаты, является базой этой топологии.
5. Найти векторы, дополняющие векторы  $f_1 = (1/2, 1/2, 1/2, 1/2)$  и  $f_2 = (1/2, 1/2, -1/2, -1/2)$  до ортонормированного базиса.



### Вариант № 20.

1. Что означает сходимость последовательности в пространстве  $l$  стремящихся к нулю последовательностей с нормой  $\|x\| = \max_k |x_k|$ ?  
Убедиться, что выполняются аксиомы нормы, т.е. норма определена корректно.
2. Дано пространство  $C[-1, 1]$  непрерывных на  $[-1, 1]$  функций с нормой  $\|x\| = \max_{t \in [-1, 1]} |x(t)|$ .  
Образует ли множество многочленов степени  $\leq k$  подпространство в пространстве  $C[-1, 1]$ ?
3. Пусть  $R^\infty$  - пространство бесконечных последовательностей с действительными элементами. Образуют ли подпространство в  $R^\infty$  последовательности, в которых все элементы отличны от 1?
4. Рассмотрим метрическое пространство  $R^2$  и соответствующую метрическую топологию. Доказать, что множество открытых прямоугольников с центрами, имеющими иррациональные координаты, является базой этой топологии.
5. Проверить ортогональность векторов  $f_1 = (1, -2, 1, 3)$  и  $f_2 = (2, 1, -3, 1)$  и в евклидовом пространстве и дополнить их до ортогонального базиса.