

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Б1. Б.05**

**МАТЕМАТИКА**

**Направление подготовки:** 27.03.04 Управление в технических системах

**Профиль подготовки:** интеллектуальные системы обработки информации и управления

**Квалификация:** бакалавр

**Форма обучения:** заочная

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Организация самостоятельной работы .....</b>	3
<b>2. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта) (курсовые работы/ проекты не предусмотрены РУП) .....</b>	8
<b>3. Методические рекомендации по подготовке реферата/эссе (рефераты/ эссе не предусмотрены РПД) .....</b>	8
<b>4. Методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий .....</b>	8
<b>4.1 Темы индивидуальных домашних заданий.....</b>	8
<b>4.2 Содержание индивидуальных домашних заданий.....</b>	8
<b>4.3 Порядок выполнения заданий.....</b>	30
<b>4.4 Пример выполнения задания.....</b>	30
<b>5. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов .....</b>	41
<b>6. Методические рекомендации по подготовке к занятиям .....</b>	47

# 1. Организация самостоятельной работы

## 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование тем	Количество часов по видам самостоятельной работы				
		Промежуточная аттестация	Подготовка рефератов	ИДЗ, РПР	Самостоятельное изучение вопросов	Подготовка к занятиям
I	2	3	4	5	6	7
1	<b>Тема 1</b> Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Решение матричных уравнений с помощью обратной матрицы. Ранг матрицы. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы. Определители $n$ -го порядка и их свойства. Разложение определителя по строке (столбцу).	×	×	-	6	6
2	<b>Тема 2</b> Решение системы $n$ линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Решение систем $n$ линейных алгебраических уравнений с $n$ неизвестными по правилу Крамера. Совместность систем линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронекера-Капелли. Фундаментальная система решений.	×	×	-	10	4
3	<b>Тема 3</b> Векторы и скаляры. Линейные операции над векторами. Проекция на ось. Декартовы координаты векторов и точек.	×	×	-	6	2
4	<b>Тема 4</b> Скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатное выражение. Векторное и смешанное произведение векторов, их основные свойства и геометрический смысл. Координатное выражение векторного и смешанного произведений.	×	×	-	8	2
5	<b>Тема 5</b> Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	×	×	-	6	2
6	<b>Тема 6</b> Прямая и плоскость в пространстве. Уравнение плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью.	×	×	5	10	2
7	<b>Тема 7</b> Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Поверхности второго порядка.	×	×	-	10	2
8	<b>Тема 8</b>	×	×	-	6	2

	Mножества. Операции с множествами. Декартово произведение множеств. Отображения множеств. Мощность множества. Множество вещественных чисел. Функция. Область ее определения. Сложные и обратные функции. График функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.					
9	<b>Тема 9</b> Предел и непрерывность функции действительной переменной.	×	×	-	8	2
10	<b>Тема 10</b> Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Общее представление о методах линеаризации. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Инвариантность формы дифференциала. Дифференцирование функций, заданных параметрически.	×	×	-	10	2
11	<b>Тема 11</b> Теорема Ферма. Теоремы Роля, Лагранжа, Коши, их применение. Правило Лопиталя. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа. Разложение основных элементарных функций по формуле Тейлора. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений.	×	×		8	2
12	<b>Тема 12</b> Условия монотонности функции. Экстремум функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.	×	×	-	8	2
13	<b>Тема 13</b> Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функции и построения ее графика.	×	×	-	8	-
14	<b>Тема 14</b> Вектор-функция скалярного аргумента. Понятие кривой, гладкая кривая. Касательная к кривой. Кривизна кривой. Радиус кривизны. Главная нормаль. Бинормаль. Кручение кривой.	×	×		8	2
15	<b>Тема 15</b> Комплексные числа и действия над ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Показательная форма комплексного числа. Формула Эйлера. Корни из комплексных чисел.	×	×	-	8	2
16	<b>Тема 16</b> Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном	×	×	-	8	2

	интегrale. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций.					
17	<b>Тема 17</b> Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Приближённые вычисления интегралов	×	×	-	8	3
18	<b>Тема 18</b> Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. Понятие сингулярных интегралов.	×	×	-	8	1
19	<b>Тема 19</b> Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции.	×	×	-	6	1
20	<b>Тема 20</b> Частные производные. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы полного дифференциала. Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Приближённые вычисления с помощью дифференциала. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Неявные функции.	×	×	-	8	2
21	<b>Тема 21</b> Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.	×	×	2	10	1
22	<b>Тема 22</b> Двойной и тройной интегралы, их свойства. Сведение кратного интеграла к повторному. Понятие $n$ -кратного интеграла. Замена переменных в кратных интегралах.	×	×	-	8	1
23	<b>Тема 23</b> Криволинейные интегралы. Их свойства и вычисление. Поверхностные интегралы. Их свойства и вычисление. Геометрические и механические приложения кратных, криволинейных и поверхностных интегралов	×	×	-	8	1
24	<b>Тема 24</b> Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница. Свойства абсолютно сходящихся рядов.	×	×	-	8	2
25	<b>Тема 25</b> Функциональные ряды. Область сходимости. Рав-	×	×	-	8	2

	номерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся рядов: почленное дифференцирование и интегрирование. Степенные ряды. Теорема Абеля. Круг сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов.					
26	<b>Тема 26</b> Нормированные пространства, бесконечномерные евклидовы пространства. Сходимость по норме. Ортогональные и ортонормированные системы. Ряды Фурье по ортогональным системам. Полнота и замкнутость системы. Тригонометрические ряды Фурье.	×	×	-	8	2
27	<b>Тема 27</b> Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Изоклины. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений 1-го порядка, интегрируемых в квадратурах.	×	×	-	8	6
28	<b>Тема 28</b> Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Уравнения, допускающие понижение порядка. Элементы общей теории линейных уравнений $n$ -го порядка.	×	×	-	8	4
29	<b>Тема 29</b> Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Системы линейных дифференциальных уравнений. Понятие о качественной теории дифференциальных уравнений	×	×	-	8	8
30	<b>Тема 30</b> Понятие случайного события. Вероятность. Элементарная теория вероятностей. Методы вычисления вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	×	×	-	8	6
31	<b>Тема 31</b> Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.	×	×	-	8	4
32	<b>Тема 32</b> Случайные дискретные величины. Функция распределения и ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия случайной дискретной величины.	×	×	-	8	2
33	<b>Тема 33</b> Случайные непрерывные величины. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины, их взаимосвязь и свойства. Математическое ожидание и дисперсия случайной непрерывной величины. Основные законы распределения. Нормальное распределение и его свойства.	×	×	3	8	8
34	<b>Тема 34</b> Генеральная совокупность и выборка. Вариацион-	×	×	-	8	4

	ный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия. Статистические оценки, погрешность оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Определение необходимого объема выборки. Принцип максимального правдоподобия.						
35	<b>Тема 35</b> Функциональная зависимость и регрессия. Линии регрессии, их свойства. Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства и оценки.	×	×	-	8	2	
36	<b>Тема 36</b> Определение параметров уравнений регрессии методом наименьших квадратов.	×	×	-	4	2	
37	<b>Тема 37</b> Понятие о критериях согласия. Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения.	×	×	-	12	2	
38	<b>Тема 38</b> Основные понятия теории функций комплексного переменного. Элементарные функции, их свойства. Дифференцируемость и аналитичность. Условия Коши-Римана. Гармонические и аналитические функции. Конформные отображения.	×	×	-	8	-	
39	<b>Тема 39</b> Интегрирование по комплексной переменной. Первообразная. Теорема Коши. Интегральная формула Коши. Ряды Тейлора. Ряды Лорана. Вычеты, их вычисление. Основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.	×	×	-	8	-	
40	<b>Тема 40</b> Элементы операционного исчисления: преобразование Лапласа, его свойства. Решение дифференциальных уравнений и систем операционным методом. Применение к описанию линейных моделей.	×	×	-	8	-	
41	<b>Тема 41</b> Основные уравнения математической физики. Классификация уравнений с частными производными. Основные задачи и простейшие методы решения.	×	×	-	8	-	
42	<b>Тема 42</b> Элементы численных методов алгебры, анализа. Численные методы решения задач для обыкновенных дифференциальных уравнений	×	×	-	8	-	
43	<b>Итого:</b>	446	×	×	10	336	100

## **2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)**

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены РУП.

## **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕФЕРАТА/ЭССЕ**

Рефераты/Эссе не предусмотрены РПД.

## **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ**

Индивидуальные домашние задания выполняются в форме расчетно-практической работы.

### **4.1 Темы индивидуальных домашних заданий**

4.1.1. ИДЗ-1 (РПР-1) по теме «Элементы аналитической геометрии: прямая на плоскости; плоскость и прямая в пространстве».

4.1.2. ИДЗ-2 (РПР-2) «Дифференциальное исчисление функций многих переменных».

4.1.3. ИДЗ-4 (РПР-3) «Непрерывные случайные величины. Нормальное распределение и его свойства».

### **4.2 Содержание индивидуальных домашних заданий**

#### **4.2.1 ИДЗ-1 «Элементы аналитической геометрии: прямая на плоскости; плоскость и прямая в пространстве»**

##### **Вариант 1**

1. Проверить, является ли прямоугольным треугольник с вершинами A (4; -5), B (7; 6) и C (-7; -2). Составить уравнения его сторон.
2. Через точку пересечения прямых  $x - 2y - 4 = 0$  и  $2x - 3y - 7 = 0$  провести прямую, составляющую с осью ОХ угол  $45^\circ$ .
3. К какой из двух прямых:  $3x + 5y - 8 = 0$  и  $5x - 3y + 15 = 0$  точка M(-1;2) находится ближе?
4. Показать, что отрезки прямых  $2x - y + 4 = 0$ ,  $x - 3y + 5 = 0$ ,  $4x - 2y + 1 = 0$  и  $2x + y - 5 = 0$  образуют трапецию. Найти внутренние углы трапеции.
5. Дан тетраэдр с вершинами A(1; 3; 6), B (2; 2; 1), C (-1; 0; 1) и V (-4; 6; -3). Найти длину высоты, проведенной из вершины A, и угол между гранями BCD и ACV. Составить уравнение плоскости, проходящей через вершину A параллельно грани BCD.
6. Плоскость проходит через точку M (1; -3; 5) и отсекает на осях OY и OZ вдвое большие отрезки, чем на оси OX. Вычислить направляющие косинусы прямой, перпендикулярной к этой плоскости.
7. Составить уравнение плоскости, проходящей через ось Ox перпендикулярно к плоскости  $6x - 5y + 7z - 10 = 0$ .

8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 2x + y + z - 2 = 0, \\ 2x - y - 3z + 6 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти точку пересечения прямой  $\begin{cases} 2x - 2y - z + 1 = 0, \\ 3x - 2y - 2z = 0 \end{cases}$  с плоскостью  $x + 2y + 3z - 29 = 0$  и угол между ними.

10. Дан треугольник с вершинами А (7; 2; -6), В (11; -3; 5), С (-3; 4; -2). Составить уравнение медианы, проведенной из вершины В. При каком значении  $m$  прямая  $\frac{x-1}{m} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-2}{1}$  будет перпендикулярна построенной прямой?

11. Проверить, лежит ли прямая  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z+2}{5}$  на плоскости  $4x + 3y - z + 3 = 0$ .

### Вариант 2

- Написать уравнения высот треугольника, вершины которого находятся в точках К (2; 5), А. (-4; 3), М (6; -2).
- Найти угол наклона к оси ОХ и начальную ординату прямой  $\frac{x}{-1} + \frac{y}{\sqrt{3}} = 1$ . Построить данную прямую.
- Найти расстояние между параллельными прямыми  $2x - 3y - 5 = 0$  и  $2x - 3y + 21 = 0$ .
- Даны уравнения сторон треугольника:  $6x - 5y + 13 = 0$  (AB),  $10x + 3y - 35 = 0$  (AC) и  $x + 2y + 5 = 0$  (BC). Определить угол между медианами, проведенными из вершин А и В.
- Плоскость  $\alpha$  проходит через точки А (-1; 3; 4), В (-1; 5; 0) и С (2; 6; 1), плоскость  $\beta$  задана уравнением  $3x + y + z - 3 = 0$ . Показать, что плоскости перпендикулярны, и выяснить, какая из них расположена ближе к началу координат.
- Через точку М (-5; 16; 12) проведены две плоскости: одна из них содержит ось ОХ, другая - ОY. Вычислить угол между этими плоскостями.
- Через точку М (2; 3; -1) провести плоскость, параллельную плоскости  $2x - 3y + 5z - 4 = 0$ . Составить для построенной плоскости уравнение в "отрезках".
- Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x - 3y + 2z + 2 = 0, \\ x + 3y + z + 14 = 0 \end{cases}$ .
- Составить уравнения прямой, которая проходит через точку А (1; -5; 3) и образует с осями координат ОХ и ОY углы, соответственно равные  $60^\circ$  и  $45^\circ$ , а с осью ОZ - тупой угол.

10. Показать, что прямые  $\begin{cases} x = 2 - 5t, \\ y = -9t, \\ z = -1 + 7t \end{cases}$  и  $\begin{cases} x + y + z - 4 = 0, \\ 2x + 3y - z - 32 = 0 \end{cases}$  взаимно перпендикулярны.

11. При каком значении  $A$  плоскость  $Ax + 3y - 5z + 1 = 0$  будет параллельна прямой  $\frac{x-1}{4} = \frac{y+2}{3} = \frac{z}{1}$ . При  $A = 4$  найти угол между ними.

### Вариант 3

- В параллелограмме ABCD даны вершины А (-1; 3), В (4; 6) и С (1; -5). Составить уравнения его сторон.
- Какая зависимость существует между  $a$  и  $b$ , если угол наклона прямой  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  к оси ОХ равен  $45^\circ$  ?

3. Найти длину перпендикуляра, опущенного из начала координат на прямую  $15x - 8y - 51 = 0$ , и угол, образованный этим перпендикуляром с осью ОУ.
4. Дан треугольник с вершинами: А (-3; -5), В (9; 1) и С (-3; 5). Определить координаты точки пересечения и острый угол между медианой, проведенной из вершины А, и высотой, проведенной из вершины С на сторону АВ.
5. Плоскость  $\alpha$  проходит через точки А (-1; 10; -3), (1; 1; -5) и С (5; 4; -2), плоскость  $\beta$  проходит через точку М (2; -3; -9) и отсекает на осях ОХ и ОУ отрезки  $a = 18$ ,  $b = 27$ . Показать, что плоскости параллельны, и найти расстояние между ними.
6. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку М (-3; 1; 2) параллельно векторам  $\bar{a} = \{2; 5; -1\}$  и  $\bar{b} = \{4; 1; 2\}$ . Найти угол между построенной плоскостью и плоскостью  $18x + 8y + 11z - 10 = 0$ .
7. Нормаль к плоскости составляет с координатными осями ОХ и ОУ угол  $\alpha = 150^\circ$  и  $\beta = 120^\circ$ . Составить уравнение плоскости при условии, что расстояние Р от начала координат до неё равно 5 ед. Указать особенность в расположении плоскости.
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x - 2y + z - 4 = 0, \\ 2x + 2y - z - 8 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти острый угол между прямыми, одна из которых задана уравнением  $\frac{x+2}{4} = \frac{y-4}{-1} = \frac{z-9}{-10}$ , другая проходит через точки А (2; -5; 3) и В (13; 2; -5).
10. При каких значениях  $B$  и  $n$  прямая  $\begin{cases} x = 5 - 3t, \\ y = 9 + 4t, \\ z = 2 + nt \end{cases}$  перпендикулярна плоскости  $6x + By - 10z + 9 = 0$ ?
11. Составить уравнение прямой, проходящей через точку М (-4; -7; 1) и параллельно прямой  $\begin{cases} 2x + 3y + z - 6 = 0, \\ 4x - 5y - z + 2 = 0 \end{cases}$ .

#### Вариант 4

1. В треугольнике АВС известны вершины А (-3; -4), В (1; -2) и С (7; -2). Составить уравнения средней линии, параллельной АС, и медианы, проведенной из вершины В.
2. Составить уравнение прямой, если известно, что она проходит через точку А(-1; 4) параллельно прямой  $\frac{x}{-5} + \frac{y}{2} = 1$ .
3. Стороны треугольника выражаются уравнениями  $x + 3y - 2 = 0$  (AB),  $2x + y + 5 = 0$  (AC),  $3x - 4 = 0$  (BC). Найти уравнение высоты, опущенной из вершины В на сторону АС и её длину.
4. Через начало координат провести прямые, образующие с прямой  $5x - 6y + 2 = 0$  углы, тангенсы которых равны  $\pm \frac{7}{6}$ .
5. Написать уравнение плоскости, параллельной оси ОХ и проходящей через точки М (0; 1; 3) и N (2; 4; 5), и построить её. Найти расстояние точки А (3; 2; -5) до построенной плоскости.
6. При каком значении  $l$  плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  будут перпендикулярны? Плоскость  $\alpha$  проходит через точки К  $(-1; \frac{3}{2}; 0)$ , М (2; -1; 1), N (8; 1; -1). Плоскость  $\beta$  задана уравнением  $3x + ly - 2z + 1 = 0$ . При  $l = 3$  найти острый угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .

7. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку  $M (-2; 7; 3)$  параллельно плоскости  $x - 4y + 5z - 1 = 0$ . Полученное уравнение плоскости привести к нормальному виду.

8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x + y + z - 2 = 0, \\ x - y - 2z + 2 = 0 \end{cases}$

9. Найти угол между прямыми  $\begin{cases} 4x - y - z + 12 = 0, \\ y - z - 2 = 0 \end{cases}$  и  $\begin{cases} 3x - 2y + 16 = 0, \\ 3x - z = 0 \end{cases}$ .

10. Даны вершины четырехугольника:  $A (-4; -3; -2)$ ,  $B (2; -2; -3)$ ,  $C (-8; -5; 1)$ ,  $D (4; -3; -1)$ . Доказать, что его диагонали взаимно перпендикулярны.

11. Найти значение  $m$ , при котором прямая  $\begin{cases} x = 3 + mt, \\ y = -1 + 4t, \\ z = 5 - 9t \end{cases}$  параллельна плоскости  $7x - 3y + 8z - 10 = 0$ . При  $m = -2$  найти точку пересечения прямой с плоскостью.

### Вариант 5

1. Даны вершины треугольника:  $A (4; 6)$ ,  $B (-4; 0)$  и  $C (-1; -4)$ . Составить уравнения высоты, опущенной из вершины  $A$  на сторону  $BC$ , и медианы, проведенной из вершины  $C$ .

2. Найти площадь треугольника, заключенного между осями координат и прямой  $2x - 5y + 20 = 0$ .

3. Данна прямая  $5x + 12y + 2 = 0$ . Найти уравнение прямой, параллельной данной и отстоящей от неё на расстоянии 3 единиц.

4. Найти острый угол между прямой  $9x + 3y - 7 = 0$  и прямой, проходящей через точки  $A (1; -1)$  и  $B (5; 7)$ .

5. На оси  $OX$  найти точку, удаленную от плоскости, проходящей через точку  $M (1; 8; -1)$  перпендикулярно вектору  $\bar{N} = \{2; -1; -2\}$ , на расстояние  $d = \frac{2}{3}$ .

6. Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , где  $\alpha$  проходит через точки  $A (1; \frac{1}{2}; \frac{1}{2})$ ,  $B (2; 0; 1)$  параллельно оси  $OZ$ , а  $\beta$  - через точки  $C (2; 2; 1)$ ,  $D (6; 1; 0)$  и  $E (-1; -1; 3)$ .

7. Составить уравнение плоскости, проходящей через начало координат перпендикулярно вектору  $\bar{N}$ , направляющие косинусы которого соответственно равны  $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$ ,  $\cos \beta = \frac{2}{3}$ . Проверить, будет ли искомая плоскость перпендикулярна плоскости  $4x + y - z = 0$ .

8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 2x + 3y + z + 6 = 0, \\ x - 3y - 2z + 3 = 0 \end{cases}$ .

9. Найти угол между прямой  $\begin{cases} x + y + z - 24 = 0, \\ 3x - y + z - 26 = 0 \end{cases}$  и плоскостью  $6x - 3y - 3z + 5 = 0$ .

10. Найти проекцию точки  $M (-6; 5; 7)$  на прямую  $\begin{cases} x = 1 + 3t, \\ y = 7 - 2t, \\ z = 4 + t \end{cases}$ .

11. Доказать, что четырехугольник с вершинами  $A (3; 2; -3)$ ,  $B (2; 4; 6)$ ,  $C (8; 3; 4)$ ,  $D (9; 1; -5)$  есть параллелограмм. Найти длины его сторон.

### Вариант 6

1. Даны вершины треугольника:  $A (2; -1)$ ,  $B (4; 5)$  и  $C (-3; 2)$ . Составить уравнения высот-

- ты, опущенной из вершины В на сторону АС, в медианы, проведенной из вершины А.
2. Через точку А(1; 2) провести прямую, отсекающую на положительных полуосях координат равные отрезки.
  3. Найти длину перпендикуляра, проведенного из начала координат к прямой  $x - y + 8 = 0$ , и угол, образованный этим перпендикуляром с осью ОХ .
  4. Проверить, что прямые  $y = 3x - 1$ ,  $x - 7y = 7$  и  $x + y - 7 = 0$  служат сторонами равнобедренного треугольника.
  5. Нормаль к плоскости составляет с координатными осями ОY и ОZ углы  $\beta = 60^\circ$  и  $\gamma = 45^\circ$ , а с осью ОХ - тупой угол. Составить уравнение плоскости при условии, что расстояние  $p$  от начала координат до неё равно 8 единицам. Найти расстояние от точки А (1; -1;  $3\sqrt{2}$ ) до построенной плоскости.
  6. Определить объем тетраэдра, ограниченного координатными плоскостями и плоскостью  $\alpha$ , проходящей через точки А (0; 4; 1), В (6; 2; 0), С (3; 0; 2). Найти угол между плоскостью  $\alpha$  и плоскостью ХОY.
  7. Показать, что параллелепипед, грани которого лежат в плоскостях  $2x + 4y - 6z + 13 = 0$ ,  $9x - 3y + z - 4 = 0$ ,  $x + 4y + 3z - 5 = 0$  является прямоугольным.
  8. Написать канонические уравнения прямой: 
$$\begin{cases} 3x + y - z - 6 = 0, \\ 3x - y + 2z = 0 \end{cases}$$
  9. Найти точку пересечения прямой 
$$\begin{cases} x = 2t - 1, \\ y = t + 2, \\ z = 1 - t \end{cases}$$
 с плоскостью  $3x - 2y + z - 3 = 0$  и угол между ними.
  10. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку М (-3; 5; -1) и перпендикулярно прямой 
$$\begin{cases} x - 4y + 5z - 1 = 0, \\ 2x + y - z + 3 = 0 \end{cases}$$
.
  11. Точки А (-4; 3; 7), В (2; -1; 5) и С (-2; -6; 11) являются тремя вершинами параллелограмма. Составить уравнение стороны CD.

### Вариант 7

1. Даны вершины треугольника: А (-1; 2), В (3; -1) и С (0; 4). Через каждую из них провести прямую, параллельную противолежащей стороне.
2. Прямая проходит через точку А(-1; -9) и отсекает на отрицательной полуоси абсцисс отрезок, вдвое меньший, чем на отрицательной полуоси ординат. Составить уравнение этой прямой.
3. Известны уравнения сторон треугольника:  $x + 3y - 3 = 0$ ,  $3x + y + 11 = 0$ ,  $x - y - 3 = 0$ . Найти длину высоты, которая проведена из вершины, лежащей на оси абсцисс.
4. Даны вершины четырехугольника: А (-9; 0), В (-3; 6), С (3; 4) и D (6; -3). Вычислить угол между диагоналями АС и BD.
5. Две из граней куба расположены на плоскостях  $x + y + z - 1 = 0$  и  $2x + 2y + 2z - 5 = 0$ . Найти его объем.
6. Найти угол между плоскостью  $3x - 4y + 5z - 1 = 0$  и плоскостью, проходящей через точки М (1; 1; 1) и N (2; 3; -1) параллельно вектору  $\bar{a} = \{0; -1; 2\}$ .
7. Составить уравнение плоскости ABC, где А (-3; -3; 1), В (-4; -2; -2), С (-5; -1; 0), и указать особенность в её расположении. Найти углы, образуемые перпендикуляром, опущенным из начала координат к плоскости, с координатными осями.
8. Написать канонические уравнения прямой: 
$$\begin{cases} x + 5y + 2z + 11 = 0, \\ x - y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

9. Найти угол прямой  $\begin{cases} y = 3x - 1, \\ 2z = -3x + 2 \end{cases}$  с плоскостью  $2x + y + z - 4 = 0$ .
10. При каком значении  $n$  прямые  $\begin{cases} x = 1 - 2t, \\ y = -2 + 3t, \\ z = -4t \end{cases}$  и  $\frac{x+2}{5} = \frac{y-1}{6} = \frac{z-5}{n}$  будут взаимно

перпендикулярны?

11. Вершины четырехугольника находятся в точках А (-3; -5; -1), В (2; -20; 9), С (-6; 1; -2), D (-9; 10; -8). Показать, что ABCD есть трапеция и найти длины её оснований.

### Вариант 8

- Проверить, что четыре точки: А (-2; -2), В (-3; 1), С (7; 7) и D (3; 1) служат вершинами трапеции, и составить уравнение средней линии трапеции.
- Какая зависимость существует между  $a$  и  $b$ , если угол наклона прямой  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  к оси ОХ равен  $30^\circ$ ?
- Через точку пересечения прямых  $3x - 2y + 1 = 0$  и  $x + 3y - 7 = 0$  проведена прямая перпендикулярно первой из данных прямых. Каково расстояние полученной прямой от начала координат?
- Определить острый угол, под которым пересекаются прямые AB и CD, если A (2; 4), B (4; 8), C (8; 3) и D (10; -2).
- Составить уравнения плоскостей, параллельных плоскости  $2x - y - 4z + 5 = 0$  и отстоящих от точки А (1; 2; 0) на расстоянии  $\sqrt{21}$ .
- Найти угол между плоскостью, проходящей через точку М (3; 6; -2) и отсекающей на осях координат отрезки, связанные соотношением  $a : b : c = 1:3:2$ , и плоскостью XOZ.
- Составить уравнение плоскости, проходящей через ось ОУ перпендикулярно к плоскости, проходящей через точки А (0; 2; 0), В ( $\frac{1}{2}; 0; 1$ ) и С ( $-\frac{1}{4}; -1; 1$ ).
- Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 5x + y - 3z + 4 = 0, \\ x - y + 2z + 2 = 0 \end{cases}$ .
- Составить уравнения прямой, проходящей через точки пересечения плоскости  $2x + y - 3z + 1 = 0$  с прямыми  $\frac{x-5}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z+4}{-6}$  и  $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-5} = \frac{z+1}{2}$ . Определить направляющие косинусы прямой.
- При каком значении  $m$  прямые  $\begin{cases} 3x - 4y + 5z - 18 = 0, \\ 6x - 5y + z - 27 = 0 \end{cases}$  и  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{m} = \frac{z-4}{5}$  будут взаимно перпендикулярны? При  $m = 1$  найти угол между ними.
- Написать уравнение плоскости, которая проходит через точку М (3; 1; -2) и прямую  $\frac{x-4}{5} = \frac{y+3}{2} = \frac{z}{1}$ .

### Вариант 9

- Даны вершины треугольника: А (3; 0), В (0; 3) и С (-2; -1). Составить уравнение высоты, опущенной из вершины С на сторону АВ, и найти её длину.
- Из пучка прямых а центром в точке О(2; -5) выбрать прямую, отсекающую на положительной полуоси ординат отрезок, равный 3 единицам. Полученное уравнение прямой привести к нормальному виду.
- Найти прямую, проходящую через точку пересечения прямых  $x + 2y + 3 = 0$ ,  $2x + 3y + 4 = 0$  и параллельную прямой  $5x + 8y = 0$ .
- Найти уравнение прямой, проходящей через точку М (-4; 1) и образующей угол

$$\alpha = \operatorname{arctg} \frac{16}{21} \text{ с прямой } 5x - 4y = 15.$$

5. Найти расстояние от точки пересечения плоскостей  $3x + y - 4z + 6 = 0$ ,  $2x - y + 3z - 9 = 0$ ,  $x + 2y + 2z - 3 = 0$  до плоскости, проходящей через точку М (-1; -1; 1) перпендикулярно вектору  $\vec{N} = \{2; 1; -2\}$ .
6. Дан тетраэдр с вершинами А (1; -2; 2), В (2; -3; -6), С (5; 1; 4) и D (0; -4; 4). Найти угол между гранями ABD и BCD.
7. Плоскость  $\alpha$  проходит через точку М (-5; 4; 13) и отсекает на осях координат равные отрезки. Плоскость  $\beta$  задана уравнением,  $mx + 3y - 4z + 1 = 0$ . При каком значении  $m$  плоскости  $\alpha$  и  $\beta$  будут перпендикулярны?
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 3x + 4y - 2z + 1 = 0, \\ 2x - 4y + 3z + 4 = 0 \end{cases}$
9. Даны две вершины параллелограмма ABCD: С (-2; 3; -5) и D (0; 4; -7) и точка пересечения диагоналей М (1,2,-3; 5). Найти уравнение стороны АВ и угол между диагоналями АС и BD.
10. При каких значениях В и С прямая  $\begin{cases} x + 2y + z - 1 = 0, \\ 3x - y + 4z - 29 = 0 \end{cases}$  перпендикулярна плоскости  $5x + By + Cz + 2 = 0$ ?
11. При каких значениях А и С прямая  $\frac{x+3}{7} = \frac{y-2}{4} = \frac{z-1}{3}$  лежит в плоскости  $Ax - 5y + Cz + 6 = 0$ ?

### Вариант 10

1. Вершины четырехугольника имеют координаты Р(1; 0), Q(2;  $\frac{5}{3}$ ), R(5; 2) и S(6; -1). Найти точку пересечения его диагоналей.
2. Диагонали ромба равны 8 и 3 единицам. Написать уравнения сторон ромба, если большая диагональ лежит на оси ОХ, а меньшая - на оси ОУ. Вычислить расстояние между параллельными сторонами этого ромба.
3. Составить уравнение перпендикуляра, восстановленного в середине отрезка, соединяющего точки М (-1; 7) и N (3; -1). Какой угол образует он с положительным направлением оси ОХ?
4. Вычислить угол между прямыми  $x + 4y + 3 = 0$  и  $5y + 7 = 0$ .
5. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку А (1; 0; -2) перпендикулярно вектору  $\vec{BC}$ , где В (2; -1; 3), С (0; -3; 2). Указать особенности в расположении плоскости. Найти расстояние от точки D (6; -2; 13) до построенной плоскости.
6. При каком значении  $m$  угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$  равен  $\frac{\pi}{3}$ ? Плоскость  $\alpha$  проходит через точки А  $(0; -\frac{1}{2}; -\frac{1}{2})$ , В (-3; 1; 1) и С (2; 4; -7), плоскость  $\beta$  задана уравнением  $x - y - mz - 1 = 0$ .
7. Найти уравнение плоскости, проходящей через точки М (1; -1; 2), N (3; 1; -2) и перпендикулярной к плоскости ХОY.
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x - y - z - 2 = 0, \\ x - 2y + z + 4 = 0 \end{cases}$ .

9. Составить канонические и параметрические уравнения прямой, проходящей через точку  $M(1; 2; 3)$ , если направляющий вектор  $\vec{S}$  прямой образует с координатными осями  $OX$  и  $OZ$  углы  $\alpha = 120^\circ$ ,  $\gamma = 45^\circ$ , а с осью  $OY$  - острый угол.
10. В плоскости  $XOZ$  найти прямую, проходящую через начало координат и перпендикулярную к прямой  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-5}{1}$ .
11. При каком значении  $C$  плоскость  $2x + 3y + Cz - 3 = 0$  будет параллельна прямой  $\begin{cases} 2x + 3y + z - 10 = 0, \\ 4x - 5y - z + 24 = 0 \end{cases}$ . При  $C = -2$  найти угол между ними.

### Вариант 11

- Показать, что точки  $M(4; 3)$ ,  $N(5; 0)$ ,  $P(-5; -6)$  и  $Q(-1; 0)$  являются вершинами трапеции. Найти уравнение высоты трапеции, её длину.
- Найти угол наклона к оси  $OX$  и начальную ординату прямой  $\frac{x}{-1} + \frac{y}{-3} = 1$ .
- Определить, какие из уравнений прямой являются нормальными:
 

1) $\frac{8}{17}x - \frac{15}{17}y - 2 = 0$	2) $\frac{3}{5}x + \frac{4}{5}y + 1 = 0$
3) $\frac{2}{3}x - \frac{2}{3}y - 4 = 0$	4) $\frac{x}{\sqrt{10}} + \frac{3}{\sqrt{10}}y - \frac{15}{2\sqrt{10}} = 0$
- Найти вершины прямоугольного равнобедренного треугольника, если даны вершина прямого угла  $C(3; -1)$  и уравнение гипotenузы  $3x - y + 2 = 0$ .
- Найти такое число  $\alpha$ , чтобы плоскость  $ax + 2ay + 10z - 2 = 0$  была параллельна плоскости  $x + 2y + 5z - 7 = 0$ , и определить расстояние между ними.
- Построить линии пересечения координатных плоскостей с плоскостью  $\alpha$ , проходящей через точки  $A(1; 1; -1)$ ,  $B(3; -1; 1)$  и  $C(2; 3; 2)$ . Найти угол между плоскостью  $\alpha$  и плоскостью  $XOZ$ .
- Написать уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(1; 1; 1)$  параллельно векторам  $\bar{a} = \{0; 1; 2\}$  и  $\bar{b} = \{-1; 0; 1\}$ . Указать особенность в расположении плоскости.
- Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 4x + y - 3z + 2 = 0, \\ 2x - y + z - 8 = 0 \end{cases}$ .
- Дан треугольник с вершинами  $A(3; -2; 5)$ ,  $B(-1.2; 3)$  и  $C(5; 4; -3)$ . Найти угол между медианами, проведенными из вершин  $A$ ,  $C$ , и их длины.
- Найти проекцию точки  $M(1; 2; -3)$  на плоскость  $6x - y + 3z - 41 = 0$ .

11. Параллельны ли прямые  $\begin{cases} x = 2t + 5, \\ y = -t + 2, \\ z = t - 7 \end{cases}$  и  $\begin{cases} x + 3y + z + 2 = 0, \\ z - y - 3z - 2 = 0 \end{cases}$ ?

### Вариант 12

- Даны две вершины треугольника:  $A(-4; 3)$ ,  $B(4; -1)$  и точка пересечения высот  $M(3; 3)$ . Найти третью вершину  $C$ .
- Написать уравнение прямой, если длина нормали  $p = 2$ , а угол наклона её к оси  $OX$  равен  $225^\circ$ .
- Показать, что прямые  $\frac{x}{2} + \frac{y}{-3} = 1$  и  $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$  параллельны. Найти расстояние между ними. Построить указанные прямые.
- Прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются в точке  $M(4; 2; 5)$  под углом  $45^\circ$ . Написать уравнение прямой  $CD$ , если координаты точки  $A(0; 5)$ .
- Составить уравнение плоскости, проходящей через ось  $OY$  и равноудаленной от точек

A (2; 7; 3) и 3 (-1; 1; 0).

6. Плоскость  $\alpha$  проходит через проекции точки M (2; 1; 2) на оси координат, а плоскость  $\beta$  через точки A (1; 2; 3), B (-2; 0; -1) и C (0; 1; 2). Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .
7. Написать уравнение плоскости, проходящей через точки M(1; 2; 0) и N(2; 1; 1) параллельно вектору  $\bar{a}=\{3; 0; 1\}$ . Полученное уравнение привести к нормальному виду.
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 6x - 7y - 4z - 2 = 0, \\ x + 7y - z - 5 = 0 \end{cases}$ .
9. Даны две вершины треугольника: A (-4; -1; 2) и B (3; 5; -16). Найти третью вершину C и угол при вершине A, зная, что середина стороны AC лежит на оси OY, а середина стороны BC -на плоскости XOZ .
10. Из начала координат опустить перпендикуляр на прямую  $\frac{x-5}{4} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{-2}$ .
11. При каких значениях В и D прямая  $\begin{cases} x - 2y + 3z + 15 = 0, \\ 2x + 3y - 4z - 12 = 0 \end{cases}$  лежит в плоскости  $x + By + 3z + D = 0$ ?

### Вариант 13

1. Даны координаты середин сторон треугольника: A(1; 2), B(7; 4), C(3; -4). Составить уравнения сторон треугольника.
2. Дано уравнение прямой  $\frac{x+2\sqrt{5}}{4} + \frac{y-2\sqrt{5}}{2} = 0$ . Написать уравнение в отрезках и нормальное уравнение.
3. Найти расстояние от точки пересечения прямых, заданных уравнениями  $\frac{x}{8} + \frac{y}{6} = 1$  и  $x - 4y + 8 = 0$  до прямой  $x + 2y + 2 = 0$ .
4. В равнобедренном прямоугольном треугольнике ABC известны вершина острого угла A(2; 6) и уравнение противолежащего катета BC:  $x - 7y + 15 = 0$ . Составить уравнения двух других сторон.
5. Найти расстояние от точки M (0; -1; 1) до плоскости, проходящей через точки A(1; 4; -5) и B(4; 2; -3) и перпендикулярной плоскости  $3x + 5y - 6z - 8 = 0$ .
6. Вычислить косинусы внутренних двугранных углов тетраэдра, образованного плоскостями координат и плоскостью, проходящей через точки A(2; 1; 8), B(-1; 3; 4) и C(3; 0; 12).
7. Данна плоскость  $2x - 2y + z - 6 = 0$ . Найти углы её нормали с осями координат. Проверить, проходит ли плоскость через одну из следующих точек: A(1; -2; 1), B(3; 2; 4), C  $\left(\frac{1}{3}; -\frac{1}{2}; \frac{13}{3}\right)$ , D  $\left(\frac{1}{2}; -\frac{1}{3}; \frac{11}{3}\right)$ .
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 3x + 3y - 2z - 1 = 0, \\ 2x - 3y + z + 6 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти точку пересечения прямой  $\frac{x-12}{4} = \frac{y-9}{3} = \frac{z-1}{1}$  с плоскостью  $3x + 5y - z - 2 = 0$  и угол между ними.
10. При каком значении  $m$  прямые  $\begin{cases} x + 3z - 5 = 0, \\ 2x + my + 3 = 0 \end{cases}$  и  $\begin{cases} x = 1 + 3t, \\ y = 2 + 5t, \\ z = -1 - 6t \end{cases}$  будут взаимно перпендикулярны?

11. Три вершины трапеции находятся в точках  $A(3; -1; 2)$ ,  $B(1; 2; -1)$  и  $C(-1; 1; -3)$ . Найти уравнение средней линии трапеции, параллельной  $AB$ .

**Вариант 14**

1. Вершинами треугольника служат точки  $A(-8; 1)$ ,  $B(1; -2)$  и  $C(6; 3)$ . Найти центр описанной около него окружности.
2. Через точку  $M(3; 2)$  провести прямую так, чтобы её отрезок, заключенный между осями координат, делился в данной точке пополам.
3. Составить уравнение прямой, имеющей угловой коэффициент  $k = -\frac{1}{2}$  и отстоящей от начала координат на расстояние  $\sqrt{5}$ .
4. Две прямые, проходящие через начало координат, образуют собой угол  $\arctg(\frac{1}{3})$ .

Отношение угловых коэффициентов этих прямых равно  $\frac{2}{7}$ . Составить уравнения этих прямых.

5. Написать уравнения плоскостей, параллельных плоскости, проходящей через точки  $M(3; 3; -4)$ ,  $N(5; 0; -2)$ ,  $P(4; 0; 0)$  и удаленных от неё на расстояние  $d = 4$ .
6. Написать уравнение плоскости, проходящей через ось  $OX$  и составляющей угол  $60^\circ$  с плоскостью  $Y = X$ .
7. Определить объем тетраэдра, ограниченного координатными плоскостями и плоскостью, проходящей через точку  $M(-3; -6; 4)$  перпендикулярно вектору  $\vec{N} = \{2; -1; 6\}$ .
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 8x - y - 3z - 1 = 0, \\ x + y + z + 10 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти острый угол между прямыми:  $\begin{cases} x = t, \\ y = -7 + 2t, \\ z = 5 + 2t \end{cases}$  и  $\begin{cases} 3x - 2y + 8 = 0, \\ z = 3x \end{cases}$
10. Показать, что треугольник с вершинами в точках  $A(1; -2; 1)$ ,  $B(3; -3; -1)$  и  $C(4; 0; 3)$  прямоугольный. Найти его периметр.
11. Прямая проходит через точки  $A(3; -1; 0)$  и  $B(x; -7; 3)$  и параллельна плоскости  $2x + y + 4z - 5 = 0$ . Определить абсциссу точки  $B$  и направляющие косинусы построенной прямой.

**Вариант 15**

1. Даны последовательные вершины параллелограмма:  $A(0; 0)$ ,  $B(1; 3)$ ,  $C(7; 1)$ . Найти угол между его диагоналями и показать, что данный параллелограмм является прямоугольником.
2. При каком значении параметра  $a$  уравнения  $3ax - 8y + 13 = 0$  и  $(a+1)x - 2ay - 21 = 0$  изображают параллельные прямые?
3. Через точку  $P(-2; 1)$  проведена прямая так, что её расстояние от точки  $C(3; 1)$  равно 4. Найти угловой коэффициент этой прямой.
4. Построить треугольник, стороны которого заданы уравнениями:  $x + y - 4 = 0$ ,  $3x - y = 0$ ,  $x - 3y - 8 = 0$ . Найти площадь треугольника.
5. Найти расстояние от точки  $M(2; 1; 1)$  до плоскости, проходящей через точку  $N(-1; -1; 2)$  и перпендикулярной плоскостям  $x - 2y + z - 4 = 0$  и  $x + 2y - 2z + 4 = 0$ .
6. Через точку  $N(3; 9; -4)$  проведены две плоскости: одна из них содержит ось  $OY$ , другая –  $OZ$ . Вычислить угол между этими плоскостями.
7. Плоскость проходит через точки  $A(3; 1; 1)$ ,  $B(-7; \frac{1}{2}; 0)$  и  $C(-1; 1; \frac{1}{2})$ . Вычислить направляющие косинусы прямой, перпендикулярной к этой плоскости.

8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 6x - 5y - 4z + 8 = 0, \\ 6x + 5y + 3z + 4 = 0 \end{cases}$ .
9. Треугольник ABC образован пересечением плоскости  $x + 2y + 4z - 8 = 0$  с координатными осями. Найти уравнения средней линии треугольника, параллельной плоскости XOY, и угол, который образует она с прямой  $\frac{x+1}{3} = \frac{y}{-5} = \frac{z+1}{4}$ .
10. Найти расстояние от точки M(2; -1; 3) до прямой  $\frac{x+1}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z-1}{5}$ .
11. При каких значениях  $m$  и  $n$  прямые  $\begin{cases} mx - 3z + 8 = 0, \\ x + 2y - 5 = 0 \end{cases}$  и  $\frac{x-2}{n} = \frac{y}{-6} = \frac{z+2}{4}$  будут параллельны?

### Вариант 16

- Даны вершины треугольника: A(-1; 6), B(-5; -2) и C(1; 0). Показать, что этот треугольник прямоугольный. Найти центр описанной около него окружности и её радиус.
- Найти длину перпендикуляра, опущенного из начала координат на прямую  $3x - 6y + 5 = 0$ , а также координаты основания этого перпендикуляра.
- Диагонали ромба длиной в 30 и 16 ед. приняты за оси координат. Вычислить расстояние между параллельными сторонами этого ромба.
- Найти уравнение прямой, проходящей через точку пересечения прямых  $2x + 5y + 8 = 0$  и  $3x - 4y - 7 = 0$  под углом в  $45^\circ$  к прямой  $y = 4x + 3$ .
- На оси OY найти точку, равноудаленную от точки A (2; 0; 1) и от плоскости, проходящей через точку B (1; 1; 1) перпендикулярно вектору  $\vec{N} = \{1; 2; 2\}$ .
- Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , где  $\alpha$  проходит через точку A  $(-\frac{1}{2}; -\frac{1}{3}; \frac{2}{3})$  перпендикулярно оси OZ, а  $\beta$  - через точки B(2; -1; -1), C(-1; 0; 2) и D(0; -2; 0).
- При каких значениях  $a$ ,  $b$ , с плоскости  $ax - y + 2z - 7 = 0$ ,  $3x + by - 3z + 6 = 0$ ,  $x + 2y + cz - 2 = 0$  будут взаимно перпендикулярными?
- Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x + 5y - z - 5 = 0, \\ 2x - 5y + 2z + 5 = 0 \end{cases}$ .
- Проверить, лежат ли на одной прямой следующие три точки: A(3; 0; 1), B(0; 2; 4) и C(1;  $\frac{4}{3}$ ; 3).

10. При каком значении  $n$  прямые  $\begin{cases} 5x - 6y + 2z + 21 = 0, \\ x - z + 3 = 0 \end{cases}$  и  $\begin{cases} x = t, \\ y = 3 + 6t, \\ z = -2 - nt \end{cases}$  будут взаимно перпендикулярны? При  $n = -3$  найти угол между ними.

11. Составить уравнения прямой, проходящей через точку M(3; -1; -4), пересекающей ось OY и параллельной плоскости  $y + 2z = 0$ .

### Вариант 17

- Даны вершины четырехугольника: A(2; 4), B(-3; 7), C(-6; 6), D(-1; 3). Доказать, что данный четырехугольник - параллелограмм.
- Какому условию должны удовлетворять коэффициенты  $a$  и  $b$ , чтобы прямые  $ax + by + 1 = 0$ ,  $2x - 3y + 5 = 0$  и  $x - 1 = 0$  проходили через одну и ту же точку?
- На оси абсцисс найти точку, которая отстоит от прямой  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  на расстоянии 3 единиц.

4. Составить уравнения катетов прямоугольного равнобедренного треугольника, зная уравнение гипотенузы  $y = 3x + 5$  и вершину прямого угла  $(4; -1)$ .
5. Дан тетраэдр с вершинами:  $K(1; 1; 2)$ ,  $L(-1; 1; 3)$ ,  $M(2; -2; 4)$ ,  $N(-1; 0; -2)$ . Найти длину высоты, проведенной из вершины  $N$ , и угол между гранями  $KLM$  и  $LMN$ .
6. Из точки  $P(-1; 1; 4)$  опущен на плоскость перпендикуляр, основанием которого является точка  $Q(2; 1; 3)$ . Составить уравнение плоскости в нормальном виде и указать особенности в её расположении.
7. Составить уравнение плоскости, проходящей через ось  $OZ$  перпендикулярно плоскости, проходящей через точку  $A(6; -1; 2)$  и отсекающей на оси абсцисс отрезок  $a = -3$ , а на оси аппликат - отрезок  $c = 4$ .
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 2x - 3y + z + 6 = 0, \\ x - 3y - 2z + 3 = 0 \end{cases}$ .
9. Дан треугольник с вершинами  $A(1; 2; -4)$ ,  $B(4; 0; -10)$  и  $C(-2; 6; 8)$ . Найти угол между медианой, проведенной из вершины  $A$ , и стороной  $BC$ .
10. Найти расстояние между двумя параллельными прямыми  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{2}$  и  $\frac{x-7}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-3}{2}$ .
11. При каком значении  $p$  прямые  $\begin{cases} y + pz = 0, \\ 3x + 4y + 7z = 0 \end{cases}$  и  $\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{-4} = \frac{z}{1}$  будут параллельны?

### Вариант 18

1. Три вершины параллелограмма имеют следующие координаты:  $A(-6; -4)$ ,  $B(-4; 8)$ ,  $C(-1; 5)$ , причем  $A$  и  $C$  - противоположные вершины. Определить координаты четвертой вершины параллелограмма и уравнения его диагоналей.
2. Даны две точки:  $A(-3; 1)$  и  $B(3; -7)$ . На оси ординат найти такую точку  $M$ , чтобы прямые  $AM$  и  $BM$  были перпендикулярны друг другу.
3. На оси ординат найти точку, одинаково удаленную от начала координат и от прямой  $3x - 4y + 12 = 0$ .
4. Найти острый угол между прямой  $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 1$  и прямой, проходящей через точки  $A(-3; 8)$ ,  $B(1; \frac{8}{3})$ . Построить указанные прямые.
5. Определить, при каких значениях  $m$  и  $n$  плоскости  $3x + my + 2z - 7 = 0$  и  $nx - 4y - 4z + 3 = 0$  будут параллельны, и найти расстояние между ними.
6. Написать уравнение плоскости, параллельной оси  $OY$  и отсекающей на осях  $OX$  и  $OZ$  отрезки, равные 2 и 3 ед. Найти угол между построенной плоскостью и плоскостью  $4x - 3y - z + 2 = 0$ .
7. Проверить, можно ли провести плоскость через следующие четыре точки:  $A(1; -1; 1)$ ,  $B(0; 2; 4)$ ,  $C(1; 3; 3)$  и  $D(4; 0; -3)$ .
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 5x + y + 2z + 4 = 0, \\ x - y - 3z + 2 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти угол между прямыми, одна из которых задана уравнением  $\frac{x-7}{5} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{4}$ , другая проходит через точку  $A(1; 2; 3)$  и точку пересечения указанной прямой с плоскостью  $3x - y + 2z - 5 = 0$ .
10. Найти направление прямой, одновременно перпендикулярной к оси  $OZ$  и к прямой, проходящей через две точки:  $A(1; -1; 4)$  и  $B(-3; 2; 4)$ .

11. Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M(-3; 1; 0)$  и через прямую
- $$\begin{cases} x + 2y - z + 4 = 0, \\ 3x - y + 2z - 1 = 0. \end{cases}$$

### Вариант 19

- Противоположные вершины ромба находятся в точках  $B(-2; 2)$  и  $D(0; -3)$ . Составить уравнения диагоналей этого ромба.
- При каком значении  $m$  прямые  $mx + (1-m)y - 3 = 0$ ,  $2x - 3y - 5 = 0$  и  $7x + 5y - 2 = 0$  проходят через одну точку? Найти эту точку.
- Через точку  $P(5; 0)$  провести касательную к окружности  $x^2 + y^2 = 9$ .
- Через точку  $A(-3; -5)$  проходят прямые:  $AC$ , параллельная оси  $OY$ , и  $AB$ , образующая угол  $\alpha = \arctg \frac{1}{2}$  с осью  $OX$ . Найти угол между указанными прямыми.
- Составить уравнение плоскости, проходящей через точки  $A(4; 6; -3)$ ,  $B(-2; -1; 7)$  и отсекающей равные отрезки на осях  $OY$  и  $OZ$ . Найти расстояние от точки  $C(5; -7; 8)$  до построенной плоскости.
- Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , где  $\alpha$  проходит через точку  $A(5; -1; 3)$  параллельно плоскости  $YOZ$ , а  $\beta$  - через точки  $B(0; 1; 1)$ ,  $C(1; 0; -2)$ ,  $D(4; -2; -3)$ .
- Написать уравнение плоскости, проходящей через точки  $M(1; 2; 0)$  и  $N(2; 1; 1)$  перпендикулярно плоскости  $-x + y - 1 = 0$ . Указать особенность в расположении плоскости.
- Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 4x + y + z + 2 = 0, \\ 2x - y - 3z - 8 = 0. \end{cases}$
- Найти угол между прямой, лежащей в плоскости  $XOY$  и образующей с осью  $OX$  угол  $30^\circ$ , и прямой, лежащей в плоскости  $XOZ$  и образующей с осью  $OX$  угол  $60^\circ$ .
- Провести через точку пересечения плоскости  $x + y + z - 1 = 0$  с прямой  $\begin{cases} y = 1, \\ z + 1 = 0 \end{cases}$  прямую, лежащую в этой плоскости и перпендикулярную к данной прямой.
- Прямая проходит через точки  $A(x; 5; 9)$ ,  $B(2; y; 21)$  и параллельна прямой  $\begin{cases} 2x + 2y - z - 10 = 0, \\ x - y - z - 22 = 0 \end{cases}$ . Определить абсциссу точки  $A$ , ординату точки  $B$  и направляющие косинусы прямой  $AB$ .

### Вариант 20

- Даны вершины треугольника:  $A(4; -1)$ ,  $B\left(\frac{2}{5}; \frac{31}{5}\right)$  и  $C\left(-\frac{16}{5}; -\frac{23}{5}\right)$ . Показать, что этот треугольник прямоугольный и равнобедренный.
- Составить уравнение прямой, параллельной прямой  $2x + 3y - 1 = 0$  и отсекающей на положительной полуоси абсцисс отрезок, равный 4 единицам.
- На оси абсцисс найти точку, равноудаленную от прямых  $x + 3y + 2 = 0$  и  $3x - y + 1 = 0$ .
- Стороны треугольника выражаются уравнениями:  $x + 3y - 2 = 0$ ,  $2x + y + 5 = 0$ ,  $3x - 4 = 0$ . Найти внутренние углы треугольника и его вершины.
- Найти расстояние от точки пересечения плоскостей  $7x - 5y - 31 = 0$ ,  $4x + 11z + 43 = 0$ ,  $2x + 3y + 4z + 20 = 0$  до плоскости, проходящей через точку  $M\left(\frac{1}{4}; -\frac{1}{4}; -\frac{3}{5}\right)$  параллельно плоскости  $20x - 4y - 5z + 7 = 0$ .

6. Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , где  $\alpha$  проходит через точку  $M(3; -1; -2)$  параллельно плоскости  $XOZ$ , а  $\beta$  отсекает на осях координат отрезки  $a = 2$ ,  $b = -4$ ,  $c = \frac{1}{2}$ .
7. Принадлежат ли одной плоскости четыре точки:  $A(3; 1; 0)$ ,  $B(0; 7; 2)$ ,  $C(-1; 0; -5)$  и  $D(4; 1; 5)$ ?
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 2x + y - 3z - 2 = 0, \\ 2x - y + z + 6 = 0 \end{cases}$ .
9. Треугольник образован пересечением плоскости  $3x - y + 4z - 12 = 0$  с координатными плоскостями. Найти угол наклона медианы треугольника, проведенной из вершины, лежащей на оси  $OZ$ , к плоскости  $XOY$ .
10. Даны вершины треугольника:  $A(4; 1; -2)$ ,  $B(2; 0; 0)$  и  $C(-2; 3; -5)$ . Составить уравнение его высоты, опущенной из вершины  $B$  на противолежащую сторону.
11. Написать уравнение прямой, проходящей через точку  $M(3; 5; 1)$  параллельно прямой  $\begin{cases} x = 2 + 4t, \\ y = -3t, \\ z = -3 \end{cases}$ .

### Вариант 21

1. Дан четырехугольник с вершинами:  $A(-2; -3)$ ,  $B(-1; 4)$ ,  $C(3; 3)$  и  $D(6; -1)$ . Найти точку пересечения его диагоналей.
2. При каком значении параметра  $a$  прямые  $(3a+2)x+(1-4a)y+8=0$  и  $(5a-2)x+(a+4)y-7=0$  окажутся перпендикулярными?
3. Через начало координат и точку  $M(1; 3)$  проходят две параллельные прямые. Найти их уравнения, если известно, что расстояние между этими прямыми равно  $\sqrt{5}$ .
4. Прямая  $AB$  отсекает на положительных полуосях  $OX$  и  $OY$  отрезки, соответственно равные 8 и 12 ед. Прямая  $CD$  проходит через точку  $C(-2; 0)$  и отсекает на оси  $OY$  отрезок  $b = 3$ . Найти угол между прямыми.
5. Найти абсциссу точки  $A(x; 1; 8)$  при условии, что расстояние от неё до плоскости, проходящей через точки  $B(7; 2; 4)$ ,  $C(7; -1; -2)$  и  $D(-5; -2; -1)$ , равно 3 ед.
6. Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ , где  $\alpha$  проходит через точки  $A(\frac{1}{2}; -2; \frac{3}{2})$  и  $B(2; -\frac{1}{2}; 1)$  параллельно оси  $OY$ , а  $\beta$  задана уравнением  $x - y + 7z - 1 = 0$ .
7. Нормаль к плоскости составляет с координатными осями  $OX$  и  $OZ$  углы  $\alpha = \gamma = 60^\circ$ , а с осью  $OY$  - острый угол. Составить уравнение плоскости при условии, что она проходит через точку  $M(1; 1; -1)$ . Проверить, будет ли искомая плоскость параллельна плоскости  $3x + \sqrt{18}y + 3z + \sqrt{6} = 0$ .
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x + y - 2z - 2 = 0, \\ x - y + z + 2 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти отношение, в котором координатная плоскость  $XOY$  делит отрезок между точками  $A(-1; -4; 4)$  и  $B(1; 2; -5)$ . Определить точку пересечения прямой  $AB$  с плоскостью  $XOY$  и угол между ними.
10. Проверить, что четырехугольник, вершины которого находятся в точках  $A(5; 2; 6)$ ,  $B(6; 4; 4)$ ,  $C(4; 3; 2)$  и  $D(3; 1; 4)$  есть квадрат.
11. Составить уравнение плоскости, проходящей через прямую  $\begin{cases} 3x + 2y + 5z + 6 = 0, \\ x + 4y + 3z + 4 = 0 \end{cases}$  параллельно прямой  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{-3}$ .

### **Вариант 22**

1. Даны вершины треугольника: A(2; 1), B(-2; 3), C(0; 3). Найти уравнения медиан треугольника и их длины.
2. Найти уравнение прямой, проходящей через точку A(2; -3) параллельно прямой  $\frac{x}{-3} + \frac{y}{5} = 1$ .
3. По какой линии должна двигаться точка, начальное положение которой определено координатами (3; 8), чтобы кратчайшим путем дойти до прямой  $y = -\frac{1}{2}x - 1$ ? В какой точке она достигнет этой прямой и как велик будет пройденный путь?
4. В параллелограмме ABCD известны уравнения сторон  $x + y + 1 = 0$  (AB),  $2x + 3y - 6 = 0$  (AD) и точка C(7; 1). Найти углы, образованные диагональю AC со сторонами AB и AD.
5. Составить уравнение плоскости, отсекающей на оси ОУ отрезок b = -3 и перпендикулярной к вектору  $\vec{N} = \{5; -1; 2\}$ . Найти расстояние от точки A(-2; -4; 3) до построенной плоскости.
6. Через точку A(-2; 4; 8) проведены две плоскости: одна из них содержит ось ОХ, другая - ОZ. Вычислить угол между этими плоскостями.
7. Плоскость  $\alpha$  проходит через точки A(x; 1; 2), B(-2; 1; 1), C(2; -1; -2); плоскость  $\beta$  задана уравнением  $4x - 2y + z + 5 = 0$ . Определить абсциссу точки A так, чтобы плоскости были перпендикулярными.
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x + 5y - z + 11 = 0, \\ x - y + 2z - 1 = 0 \end{cases}$ .
9. Вершины треугольника находятся в точках A(1; -2; 8), B(0; 0; 4) и C(6; 2; 0). Составить уравнение прямой, проходящей через вершину B параллельно стороне AC, и определить внутренние углы треугольника.
10. Найти расстояние от точки M(1; 3; 5) до прямой, по которой пересекаются плоскости  $2x + y + z - 1 = 0$ ,  $3x + y + 2z = 0$ .
11. Даны точки A(-3; -2; -3), B(-2; -5; -1), C(-4;  $\alpha$ ;  $\beta$ ). При каких значениях  $\alpha$  и  $\beta$  точка C лежит на прямой AB? Найти направляющие косинусы прямой AB.

### **Вариант 23**

1. Даны две вершины: A(-6; -5) и B(2; 4) параллелограмма ABCD и точка M(3; 1) пересечения его диагоналей. Найти координаты вершин C и D и уравнения сторон параллелограмма.
2. Через точку пересечения прямых  $x - 2y - 5 = 0$  и  $2x - 3y - 8 = 0$  провести прямую, параллельную прямой  $3x - 2y + 2 = 0$ .
3. Проверить, что прямые  $2x + \sqrt{5}y - 15 = 0$  и  $\sqrt{11}x - 5y + 30 = 0$  касаются одного и того же круга с центром в начале координат, и вычислить радиус этого круга.
4. Даны координаты вершин треугольника: A (-4; 0), B (5; -6), C (0; 6). Определить вид треугольника и найти внутренние углы треугольника.
5. На оси OZ найти точку, равноудаленную от точки A (2; 3; 4) и от плоскости, проходящей через точку B (1; 5; 0) параллельно плоскости  $2x + 3y + z + 15 = 0$ .
6. Найти угол между плоскостью, проходящей через точки O (0; 0; 0), M (0; 2; -2) и N (2; 2; 2) и плоскостью YOZ .
7. Нормаль к плоскости  $\alpha$  составляет с координатными осями равные острые углы. Составить уравнение плоскости при условии, что расстояние от начала координат до неё равно 4 ед. Определить, при каком значении  $m$  плоскость  $\alpha$  будет перпендикулярна плоскости  $\beta$ :  $2x - my + 4z + 3 = 0$ .

8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x - y + z - 2 = 0, \\ x - 2y - z + 4 = 0. \end{cases}$
9. На осях координат отложены от начала координат отрезки, соответственно равные 1, 2 и 3 ед.; концы этих отрезков соединены прямыми. Найти точку пересечения и угол между плоскостью полученного треугольника и прямой, проходящей через точки А(0; 4; -2), В(3; -1; 2).
10. Составить уравнения прямой, проходящей через точку М(-4; 3; -8) перпендикулярно двум прямым:  $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+5}{2} = \frac{z}{-4}$  и  $\frac{x-5}{3} = \frac{y+2}{-6} = \frac{z-1}{5}$ .
11. При каком значении  $n$  прямая  $\begin{cases} 3x + ny + z + 3 = 0, \\ 4x - 3y + 4z + 1 = 0 \end{cases}$  параллельна плоскости  $2x - y - 2z + 3 = 0$ ?

#### Вариант 24

- Даны вершины четырехугольника А(-4; -2), В(-3; 1), С(4; 3), D(5; -3). Показать, что середины сторон этого четырехугольника являются вершинами параллелограмма.
- Найти уравнения перпендикуляров к прямой  $5x - 4y - 20 = 0$ , восстановленных в точках пересечения её о осями координат.
- Даны уравнения оснований трапеции:  $2x + y - 5 = 0$ ,  $4x + 2y - 7 = 0$ . Найти её высоту.
- Прямая задана уравнением  $\frac{3x}{5} + \frac{4y}{5} - 3 = 0$ . Показать, что данное уравнение является нормальным и найти острый угол между указанной прямой и осью ОХ.
- Найти расстояние от точки К(3; -2; 1) до плоскости, проходящей через точки М(5; -4; 3) и N(-2; 1; 8) и перпендикулярной плоскости YOZ.
- Плоскость  $\alpha$  проходит через точки А(0; 0; z), В(3; -2; 0), С(3; 0; 1). Плоскость  $\beta$  задана уравнением  $x + 2y + 2z - 7 = 0$ . Определить аппликату точки А при условии, что угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$  равен  $\arccos \frac{8}{21}$ .
- Проверить, имеют ли общую точку следующие четыре плоскости:  $5x - z + 3 = 0$ ,  $2x - y - 4z + 5 = 0$ ,  $3y + 2z - 1 = 0$ ,  $3x + 4y + 5z - 3 = 0$ .
- Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} 6x - 7y - z - 2 = 0, \\ x + 7y - 4z - 5 = 0 \end{cases}$ .
- Написать уравнение прямой, проходящей через начало координат и составляющей равные углы с плоскостями  $4y = 3x$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ . Найти эти углы.
- Доказать, что треугольник ABC, где А(2; 3; -1), В(3; -1; 2), С(-1; 2; 3), равносторонний. Составить уравнения сторон треугольника и найти длину его высоты.
- Доказать, что прямые  $\begin{cases} x = 2 + 2t, \\ y = 3 - 4t, \\ z = -3 - 5t \end{cases}$  и  $\begin{cases} 3x - y + 2z - 7 = 0, \\ x + 3y - 2z + 3 = 0 \end{cases}$  параллельны и написать уравнения прямой, проходящей посередине между ними.

#### Вариант 25

- Даны вершины А(-3; -2), В(4; -1), С(1; 3) трапеции ABCD ( $AD // BC$ ). Известно, что диагонали трапеции взаимно перпендикулярны. Найти координаты вершин D этой трапеции.
- При каких значениях  $c$  площадь фигуры, ограниченной координатными осями и прямой  $3x + 10y + c = 0$ , равна 135 кв.единицам?
- Даны стороны треугольника:  $x - y + 2 = 0$  (AB),  $x = 2$  (BC),  $x + y - 2 = 0$  (AC). Составить уравнение прямой, проходящей через вершину В и через точку на стороне AC,

делящую её (считая от вершины A) в отношении 1:3. Найти угол между построенной прямой и стороной AC, а также длину высоты, опущенной из вершины B.

4. Найти уравнение прямой, проходящей через точку A(0; 2) и образующей с осью ОХ угол, вдвое больше угла, который составляет с той же осью прямая  $\sqrt{3}x - y + 1 = 0$ .
5. Найти аппликату точки M(2; 3; Z) при условии, что расстояние от неё до плоскости, проходящей через точку A (-3; 3;  $\frac{1}{2}$ ) перпендикулярно вектору  $\overrightarrow{BC} = \{7; -6; -6\}$  равно 4 ед.
6. Определить, при каких значениях m и n плоскости  $mx - 3y + 6z + 5 = 0$  и  $6x + 9y - nz - 4 = 0$  будут параллельны. При  $m = n = 2$  найти угол между указанными плоскостями.
7. Составить уравнение плоскости, проходящей через точки A(10; -5; 2), B(16; 3; 11), C(-11; -33; 0), и указать особенность в её расположении. Найти углы, образованные перпендикуляром, проведенным из начала координат к плоскости, с координатными осями.
8. Написать канонические уравнения прямой:  $\begin{cases} x + 5y + 2z - 5 = 0, \\ 2x - 5y - z + 5 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти угол между прямыми, одна из которых задана уравнением  $\begin{cases} x - y - 2z - 1 = 0, \\ 2x + 2y + z + 3 = 0 \end{cases}$  другая проходит через точки M(1; 0; 3) и N(5; -2; 7).
10. Провести через точку пересечения плоскости  $x + y + z - 10 = 0$  с прямой  $\begin{cases} x = 2t, \\ y = 1 - t, \\ z = 3 + t \end{cases}$  прямую, лежащую в этой плоскости и перпендикулярно к данной прямой.
11. Найти периметр треугольника, вершины которого находятся в точках A(8; 0; 6), B(8; -4; 6), C(6; -2; 5). Составить уравнения средней линии треугольника, параллельной стороне AC.

### Вариант 26

1. Даны вершины треугольника A(-12; -2); B(4; 10); C(-6; -10). Показать, что этот треугольник прямоугольный и составить уравнение высоты, проведенной из вершины прямого угла.
2. Написать уравнение прямой, параллельной прямой  $2x + 5y - 1 = 0$  и отсекающей от первого координатного угла площадь, равную 5.
3. Основание равнобедренного треугольника имеет уравнение  $x + 7y - 21 = 0$ . Одна из боковых сторон имеет уравнение  $4x + 3y - 34 = 0$ . Найти уравнение другой боковой стороны, если известно, что она проходит через точку M(8; 9).
4. Сторона AB и DC параллелограмма заданы уравнениями  $2x - y + 5 = 0$  и  $x - 2y + 4 = 0$ , диагонали его пересекаются в точке M(1; 4). Найти длину высоты параллелограмма из вершины B.
5. Найти расстояние от точки пересечения плоскостей  $2x - 4y + 3z + 3 = 0$ ,  $x - y + z = 0$ ,  $x + 2y + z - 6 = 0$  до плоскости, проходящей через точки M<sub>1</sub>(1; 4; 2), M<sub>2</sub>(2; 3; 1), M<sub>3</sub>(1; 1; 2).
6. Плоскость  $\alpha$  проходит через точку M<sub>1</sub>(1; 3; 1) параллельно плоскости  $2x - 4y + 3z - 1 = 0$ . Плоскость  $\beta$  проходит через точку M<sub>2</sub>(5; -1; 2) и содержит ось ox. Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .
7. Плоскость  $\alpha$  проходит через точку P(3; -1; 2) и отсекает на оси ox отрезок вдвое больше, чем на оси oy и втрое больше, чем на оси oz. Плоскость  $\beta$  задана уравнением  $3x + my - z + 1 = 0$ . При каком m плоскости будут перпендикулярны?

8. Написать каноническое уравнения прямой  $\begin{cases} 7x - 3y + z - 1 = 0, \\ 3x - 5y + 2z + 3 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти расстояние от точки  $P(1; 3; 5)$  до прямой  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{2}$ .
10. Найти периметр треугольника с вершинами  $M_1(2; 4; 5)$ ,  $M_2(3; 8; 13)$ ,  $M_3(-1; 0; 5)$ .  
Найти уравнение треугольника и угол между сторонами  $M_1M_2$  и  $M_1M_3$ .
11. Через точку  $M_1(2; 3; 6)$  провести плоскость перпендикулярную прямой  

$$\begin{cases} 2x - 6y + z = 0, \\ 4x - 3y - z + 1 = 0 \end{cases}$$
.

### Вариант 27

- Вычислить координаты точки пересечения перпендикуляров, восстановленных из середин сторон треугольника, вершинами которого являются точки  $A(2; 3)$ ,  $B(0; -3)$ ,  $C(5; -2)$ .
- Написать уравнение прямой, отсекающей на оси  $oy$  отрезок, величина которого равна 3, и наклоненной к оси  $ox$  под углом  $135^\circ$ .
- Вычислить тангенс острого угла между прямыми  $y = \left(\frac{a+b}{a-b}\right)x + c$ ,  
 $y = \left(\frac{2b-a}{2a+b}\right)x + \alpha$ .
- На прямой  $x - y - 81 = 0$  найти такую точку, у которой абсцисса в десять раз больше ординаты. Найти расстояние от найденной точки до прямой  $3x - y + 1 = 0$ .
- Дан тетраэдр с вершинами  $A(2; 0; 1)$ ,  $B(0; 0; 3)$ ,  $C(1; 2; 1)$ ,  $D(4; 3; 2)$ . Найти угол между гранями  $ABC$  и  $ACD$ . Составить уравнение плоскости, проходящей через вершину  $D$  параллельно грани  $ABC$ .
- Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_1(3; 5; 1)$  и  $M_2(4; 2; 3)$  и параллельной вектору  $\vec{a}\{3; -1; -2\}$ . Найти расстояние от точки  $P(5; -2; 4)$  до построенной плоскости.
- Составить уравнение плоскости, проходящей через точки  $M_1(1; 1; 1)$ ,  $M_2(2; 3; 4)$  и перпендикулярной плоскости  $2x - 7y + 5z + 3 = 0$ . Полученное уравнение привести к уравнению в отрезках и построить.
- Написать каноническое уравнения прямой  $\begin{cases} 8x - 5y - z - 1 = 0, \\ x + 3y + 2z + 3 = 0 \end{cases}$ .
- Составить уравнение прямой, проходящей через точку  $B(3; 4; -4)$  параллельно прямой  $\begin{cases} x - y - 4z - 5 = 0, \\ 2x + y - 2z - 4 = 0 \end{cases}$ . При каком  $m$  построенная прямая будет перпендикулярна прямой  $\frac{x+1}{m} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+2}{4}$ .
- Найти проекцию точки  $M(-1; -1; 0)$  на плоскость  $3x + 3y - z - 9 = 0$ .
- При каких значениях  $A$  и  $B$  прямая  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z+2}{5}$  лежит на плоскости  $Ax + By - z + 3 = 0$ . При  $A=1$ ,  $B=-2$ . Найти угол между прямой и плоскостью.

### Вариант 28

- Даны вершины треугольника  $A(2; 1)$ ,  $B(0; 7)$ ,  $C(-4; -1)$ . Найти уравнение его медиан и точку их пересечения.

2. Составить уравнение прямой, которая проходит через точку  $M_1(2; -5)$  и отсекает отрезок втрое больше, чем на оси ординат (считая каждый отрезок, направленным от начала координат).
3. Даны уравнения сторон треугольника  $3x - 7y + 22 = 0$  (AB),  $4x + y - 12 = 0$  (BC),  $5x + 9y + 16 = 0$  (AC). Найти угол между высотой, проведенной из вершины B и прямой, проведенной через точку C параллельно AB.
4. Данна прямая  $6x - 8y - 15 = 0$ . Найти уравнение прямой, параллельной данной и отстоящей от нее на расстоянии четырех единиц.
5. Плоскость  $\alpha$  проходит через точку  $P(2; 1; 1)$  и отсекает на осях ox и oy отрезки, соответственно равные 4 и -6. Плоскость  $\beta$  задана уравнением  $mx + 3y + nz - 6 = 0$ . При каких m и n плоскости будут параллельны?
6. Плоскость  $\alpha$  проходит через точку  $M_1(5; 3; 2)$  и параллельна двум векторам  $\bar{a}\{4; 1; 2\}$  и  $\bar{b}\{5; 3; 1\}$ . Плоскость  $\beta$  проходит через точку  $P_1(1; 1; 1)$ ,  $P_2(2; 3; 2)$  и  $P_3(3; 4; 2)$ . Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .
7. Вычислить расстояние между плоскостями  $2x - 11y + 10z - 15 = 0$  и  $2x - 11y + 10z + 45 = 0$ .
8. Написать каноническое уравнение прямой  $\begin{cases} 4x - 4y - 7z + 1 = 0, \\ 3x + 5y - z + 5 = 0 \end{cases}$ .
9. Найти точку симметричную точке  $C(-1; 2; 0)$  относительно прямой  $x = t - 1$ ,  $y = -2t + 3$ ,  $z = 2t - 4$ .
10. При каком n плоскость  $-5x + y + nz - 1 = 0$  будет параллельна прямой  $\begin{cases} x - 2y + 3z + 1 = 0, \\ 2x + y - 4z - 8 = 0 \end{cases}$ ? При  $n = -1$  найти точку пересечения и угол между прямой и плоскостью.
11. Прямая  $\alpha$  проходит через точку  $M_1(3; 4; 7)$  и  $M_2(-1; 3; 3)$ . Прямая  $\beta$  проходит через точку  $P(3; 2; -1)$  параллельно прямой  $\begin{cases} x = 2t + 5, \\ y = 3t - 1, \\ z = -2t + 3 \end{cases}$ . Найти угол между прямыми  $\alpha$  и  $\beta$ .

### Вариант 29

1. Вершиной треугольника служит точка  $M_1(5; -3)$ , а основанием – отрезок, соединяющий точки  $M_2(0; -1)$  и  $M_3(3; 3)$ . Составить уравнение сторон треугольника и найти длину высоты треугольника.
2. Найти угол наклона к оси ox и начальную ординату прямой  $\frac{x}{-\sqrt{3}} + \frac{y}{1} = 1$ .
3. Стороны треугольника заданы уравнениями  $3x - 2y + 6 = 0$  (AB),  $2x + y - 10 = 0$  (BC),  $x - 3y + 2 = 0$  (AC). Найти углы, которые медиана BM образует со сторонами AB и BC.
4. Написать уравнение прямой, параллельной прямым  $2x - 3y + 7 = 0$  и  $2x - 3y + 5 = 0$  и проходящей посередине между ними.
5. Через точку пересечения плоскостей  $x + 4y + 5z - 12 = 0$ ,  $x + 2y - 3z - 9 = 0$ ,  $3x + 6y + z - 21 = 0$  провести плоскость, параллельную плоскости  $4x - y - 2z - 1 = 0$ . Полученное уравнение привести к уравнению в отрезках и построить.
6. Через точку  $Q(-1; 3; -8)$  проведены две плоскости, одна из них содержит ось Oy, другая Oz. Вычислить угол между этими плоскостями.

7. Плоскость проходит через точки  $M_1(0; 1; 2)$ ,  $M_2(2; 8; 3)$ ,  $M_3(3; -2; -1)$ . Найти расстояние точки  $P(5; -8; 6)$ .
8. Написать каноническое уравнение прямой  $\begin{cases} 2x + 7y - z - 2 = 0, \\ 3z - 3y + 2z + 6 = 0 \end{cases}$ .
9. Доказать, что прямые  $\frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z}{1}$  и  $\begin{cases} x + y - z = 0, \\ x - y - 5z - 3 = 0 \end{cases}$  параллельны и найти расстояние между ними.
10. Прямая  $\alpha$  проходит через точку  $A(1; -3; 6)$  параллельно оси  $Oy$ . Прямая  $\beta$  проходит через точку  $B(2; 1; -1)$  параллельно прямой  $\frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+3}{-1}$ . Найти угол между прямыми.
11. Прямая проходит через точки  $M_1(-1; 3; 0)$ ,  $M_2(1; 7; 3)$ . Плоскость задана уравнением  $3x + By + 2z + D = 0$ . При каких  $B$  и  $D$  прямая лежит в плоскости?

### Вариант 30

1. Даны вершины четырехугольника  $ABCD$ :  $A(2; 1)$ ,  $B(5; 2)$ ,  $C(3; 6)$ ,  $D(0; 3)$ . Найти точку пересечения его диагонали. Через вершину  $C$  провести прямую, параллельную диагоналям  $BD$ .
2. Дано уравнение прямой  $y - 5 = \frac{1}{3}(x + 4)$ . Написать уравнение в отрезках и нормальное уравнение.
3. Найти внутренние углы треугольника, если даны уравнения его сторон:  $x - 3y + 3 = 0$  ( $AB$ ),  $x + 3y + 3 = 0$  ( $AC$ ) и основание  $D(-1; 3)$  высоты  $AD$ .
4. Найти точку  $M$  симметричную точке  $N(7; -4)$  относительно прямой, проходящей через точки  $A(3; -2)$  и  $B(1; 4)$ .
5. Плоскость  $\alpha$  проходит через точку  $M_1(1; 1; -4)$ ,  $M_2(0; -1; -1)$ ,  $M_3(-1; 2; 12)$ . Плоскость  $\beta$  задана уравнением  $x + 2y - 3z + 2 = 0$ . Показать, что плоскости параллельны, и выяснить, какая из них расположена ближе к точке  $P(0; -7; 3)$ .
6. Плоскость  $\alpha$  проходит через точку  $M_1(2; -4; 3)$  и отсекает на оси  $Oy$  отрезок вдвое меньше чем на оси  $Ox$  и втрое больше чем на оси  $Oz$ . Плоскость  $\beta$  задана уравнением  $4x - my + nz - 1 = 0$ . При каких  $m$  и  $n$  плоскости параллельны? При  $m=-1$ ,  $n=2$  найти угол между ними.
7. Найти такое число  $a$ , чтобы четыре плоскости  $x + 3y - 2z + 6 = 0$ ,  $2x - 3y + z - 1 = 0$ ,  $2z + 6y - 2z + 5 = 0$ ,  $4x + 4y + 2z + a = 0$  проходили через одну точку.
8. Написать каноническое уравнение прямой  $\begin{cases} 9x - y - z - 1 = 0, \\ x + 5y + 3z + 4 = 0 \end{cases}$ .
9. При каких  $l$  и  $n$  прямая  $\frac{x-7}{l} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{n}$  и плоскость  $3z - y + 2z - 5 = 0$  будут перпендикулярны? При  $l=5$ ,  $n=4$  найти угол между ними.
10. Прямая  $\alpha$  проходит через точку  $M_1(-1; 2; 4)$ , перпендикулярно плоскости  $2x + y - 6z + 10 = 0$ . Прямая  $\beta$  проходит через точки  $M_1(2; 3; -5)$  и  $M_2(-4; 0; 3)$ . Найти угол между прямыми  $\alpha$  и  $\beta$ .
11. Найти точку  $M$  симметричную точке  $P(-1; 2; 4)$  относительно плоскости  $3x + 2y + z + 9 = 0$ .

#### 4.2.2. ИДЗ-2 «Дифференциальное исчисление функций многих переменных»

*Задание 1. Исследовать функцию двух переменных на экстремум*

1  $z = x^2 + 3y^2 - 6x + 18y - 4$ .    2  $z = x^2 + 3y^2 - 4x + 18y - 4$ .

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

*Задание 2. Исследовать функцию двух переменных на экстремум*

131.  $z = xy - x^2 - 2y^2 + x + 10y - 8.$
133.  $z = 3xy - x^2 - 4y^2 + 4x - 6y - 1.$
135.  $z = 3xy - x^2 - 3y^2 - 6x + 9y - 4.$
137.  $z = x^2 + y^2 - xy + x + y + 2.$
139.  $z = x^2 + 2xy - y^2 + 6x - 10y + 1.$
132.  $z = 3x^2 + 3xy + y^2 - 6x - 2y + 1.$
134.  $z = 3x^2 + 3y^2 + 5xy + 4x + 7y + 5.$
136.  $z = x^2 + y^2 + 3xy - x - 4y + 1.$
138.  $z = 3x^2 + 3y^2 + 5xy + x - y + 5.$
140.  $z = 4 - 5x^2 - y^2 - 4xy - 4x - 2y.$

#### 4.2.3 ИДЗ-3 «Ряды»

- а) Исследовать сходимость ряда.  
б) Определить область сходимости ряда.

- 1 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+1}{2n+1} \right)^n, 6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n \cdot x^n}{n}.$
- 2 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{(\sqrt{2})^n}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}.$
- 3 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{e^n}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x+2)^{2n}}{2n}.$
- 4 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^2}{(2n-1)^3}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} nx^n.$
- 5 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{3n-1} \right)^{2n-1}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot x^n}{n^2 + 1}.$
- 6 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n!}{(n+1)!}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n \cdot 9^n}.$
- 7 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{7n-2}}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}.$
- 8 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{n^n}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{10^n \cdot n}}.$
- 9 а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n!}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} n(x+1)^n.$
- 10 а)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}, 6) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^{3n}}{(\sqrt{8})^n}.$

11. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^2}{(2n-1)^3}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^{2n}}{\sqrt{n} \cdot 16^n}$ . 12. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{e^n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^n}{\sqrt{n}}$ .
13. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^2}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot x^n}{\sqrt[3]{n^2}}$ . 14. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n(x+4)^n}{(2n-1)!}$
15. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (x+1)^n}{n \cdot 10^n}$ . 16. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n-1}\right)^n$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n$
17. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3+n}{(n-1)3^n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$  18. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \cdot 3^n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} n! x^n$ .
19. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(2n-1)2^n}$ . 20. a)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{\ln n}}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^{2n-1} x^n$ .
21. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot n!}{(n+1)!}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n \cdot 9^n}$ . 22. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{7n-2}}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}$ .
23. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{n^n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{10^n \cdot n}}$ . 24. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n!}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} n(x+1)^n$ .
25. a)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^{3n}}{(\sqrt{8})^n}$ . 26. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^2}{(2n-1)^3}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^{2n}}{\sqrt{n} \cdot 16^n}$ .
27. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{e^n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^n}{\sqrt{n}}$ . 28. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^2}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot x^n}{\sqrt[3]{n^2}}$ .
29. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n(x+4)^n}{(2n-1)!}$  30. a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^n}$ , б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (x+1)^n}{n \cdot 10^n}$ .

#### 4.2.4 ИДЗ-4 «Непрерывные случайные величины. Нормальное распределение и его свойства»

**Задание 1.** Задана непрерывная случайная величина  $X$  своей плотностью распределения вероятностей  $f(x)$ . Требуется: 1) определить коэффициент  $A$ ; 2) найти функцию распределения  $F(x)$ ; 3) схематично построить графики функций  $f(x)$  и  $F(x)$ ; 4) вычислить математическое ожидание и дисперсию  $X$ ; 5) определить вероятность того, что  $X$  примет значение из интервала  $(a, b)$ .

1.  $f(x) = \begin{cases} A \cos 2x, -\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4} \\ 0, |x| > \frac{\pi}{4} \end{cases}$ ,  $a = \frac{\pi}{6}$ ,  $b = 2$ . 2.  $f(x) = \begin{cases} 0, x \leq 0, \\ Ae^{-x}, x > 0. \end{cases}$ ,  $a = 1$ ,  $b = +\infty$
3.  $f(x) = \begin{cases} Ax, ^2|x| \leq 3, \\ 0, |x| > 3. \end{cases}$ ,  $a = 1$ ,  $b = 2$  4.  $f(x) = \begin{cases} A \sin 2x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0, x > \frac{\pi}{2} \text{ или } x < 0. \end{cases}$ ,  $a = -\frac{\pi}{6}$ ,  $b = \frac{\pi}{6}$
5.  $f(x) = \begin{cases} Ae^x, x \leq 0, \\ 0, x > 0. \end{cases}$ ,  $a = -\infty$ ,  $b = -1$

Задана непрерывная случайная величина  $X$  своей функцией распределения  $F(x)$ . Требуется: 1). определить коэффициент  $A$ ; 2). найти плотность распределения вероятностей  $f(x)$ ; 3) схематично построить графики функций  $f(x)$  и  $F(x)$ ; 4) вычислить математическое ожидание и дисперсию  $X$ ; 5) определить вероятность того, что  $X$  примет значение из интервала  $(a, b)$ .

$$6. F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ Ax^3, & 0 \leq x \leq 3, a = 1, b = 2 \\ 1, & x > 3. \end{cases}$$

$$8. F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ A \cos x + 1, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, a = \frac{\pi}{3}, b = \pi \\ 1, & x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$10. F(x) = \begin{cases} Ae^{-x}, & x \leq 0, \\ 1, & x > 0. \end{cases}, a = -\infty, b = -1$$

$$7. F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 + Ae^{-x}, & x \geq 0. \end{cases}, a = 1, b = +\infty$$

$$9. F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ A \sin 2x, & 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}, a = 0, b = \frac{\pi}{6} \\ 1, & x > \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

**Задание 2.** Известны математическое ожидание  $a$  и среднее квадратическое отклонение  $\sigma$  нормально распределенной случайной величины  $X$ . Найти вероятность попадания этой величины в заданный интервал  $(\alpha; \beta)$ .

$$1. a = 10, \sigma = 4, \alpha = 2, \beta = 13.$$

$$2. a = 9, \sigma = 5, \alpha = 5, \beta = 14.$$

$$3. a = 8, \sigma = 1, \alpha = 4, \beta = 9.$$

$$4. a = 7, \sigma = 2, \alpha = 3, \beta = 10.$$

$$5. a = 6, \sigma = 3, \alpha = 2, \beta = 11.$$

$$6. a = 5, \sigma = 1, \alpha = 1, \beta = 12.$$

$$7. a = 4, \sigma = 5, \alpha = 2, \beta = 11.$$

$$8. a = 3, \sigma = 2, \alpha = 3, \beta = 10.$$

$$9. a = 2, \sigma = 5, \alpha = 4, \beta = 9.$$

$$10. a = 2, \sigma = 4, \alpha = 6, \beta = 10.$$

**Задание 3.** Найти доверительный интервал для оценки математического ожидания  $a$  нормального распределения с надежностью 0,95, зная выборочную среднюю  $\bar{x}$ , объем выборки  $n$  и среднее квадратическое отклонение  $\sigma$ .

$$1. \bar{x} = 75,17, n = 36, \sigma = 6.$$

$$2. \bar{x} = 75,16, n = 49, \sigma = 7.$$

$$3. \bar{x} = 75,15, n = 64, \sigma = 8.$$

$$4. \bar{x} = 75,14, n = 81, \sigma = 9.$$

$$5. \bar{x} = 75,13, n = 100, \sigma = 10.$$

$$6. \bar{x} = 75,12, n = 121, \sigma = 11.$$

$$7. \bar{x} = 75,11, n = 144, \sigma = 12.$$

$$8. \bar{x} = 75,10, n = 169, \sigma = 13.$$

$$9. \bar{x} = 75,09, n = 196, \sigma = 14.$$

$$10. \bar{x} = 75,08, n = 225, \sigma = 15.$$

### 4.3. Порядок выполнения заданий

- Изучается теоретический материал по рассматриваемой тематике,
- осваиваются методы решения типового варианта заданий,
- выполняется индивидуальное задание.

### 4.4 Примеры выполнения заданий

#### 4.4.1 Пример выполнения задания ИДЗ-1

**Задача 1.** Даны вершины треугольника: А (1,-3), В (2,5) и С (8,1). Найти точку пересечения медианы, проведенной из вершины А и высоты – из вершины В, а также длину медианы, проведенной из вершины А.

Решение:

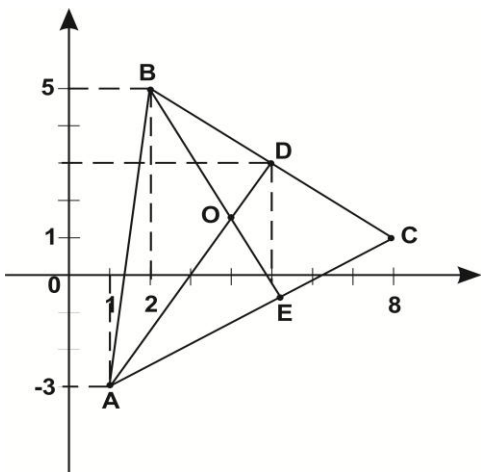


Рис. 1

Составим уравнение медианы AD. Координаты точки D определяем по формулам координат середины отрезка  $x_D = \frac{x_B + x_C}{2}$ ,  $y_D = \frac{y_B + y_C}{2}$ .  $x_D = \frac{2+8}{2} = 5$ ,  $y_D = \frac{5+1}{2} = 3$  D (5; 3).

Используем уравнение прямой, проходящей через две точки  $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$ . Получаем

$$\frac{x-1}{5-1} = \frac{y+3}{3+3}.$$

Уравнение медианы AD:  $3x - 2y - 9 = 0$ .

Составим уравнение высоты, проведенной из вершины B. Так как BE  $\perp$  AC, следовательно  $k_{BE} = -\frac{1}{k_{AC}}$ . Угловой коэффициент прямой AC определяем по формуле

$$k_{AC} = \frac{y_C - y_A}{x_C - x_A} = \frac{1+3}{8-1} = \frac{4}{7}. \text{ Следовательно, } k_{BE} = -\frac{7}{4}.$$

Используем уравнение прямой, проходящей через данную точку  $M_0(x_0, y_0)$  в данном направлении  $y - y_0 = k(x - x_0)$ .

$$\text{Уравнение высоты из вершины B: } y - 5 = -\frac{7}{4}(x - 2), 7x + 4y - 34 = 0.$$

Для нахождения координат точки пересечения медианы, проведенной из вершины A и высоты, проведенной из вершины B нужно решить совместно из уравнения  $\begin{cases} 3x - 2y - 9 = 0, \\ 7x + 4y - 34 = 0 \end{cases}$

. Точка O (4;  $\frac{3}{2}$ ).

Длина медианы определяется по формуле расстояния  $d$  между точками A ( $x_1, y_1$ ) и D ( $x_2, y_2$ ) на плоскости  $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ .

$$A(1, -3), D(5, 3) d_{AD} = \sqrt{(5-1)^2 + (3+3)^2} = \sqrt{16+36} = 2\sqrt{13}.$$

**Задача 2.** Составить уравнения прямых, проходящих через начало координат и образующих с прямой  $3x - y + 5 = 0$  угол  $\theta = \frac{\pi}{4}$ .

Решение:

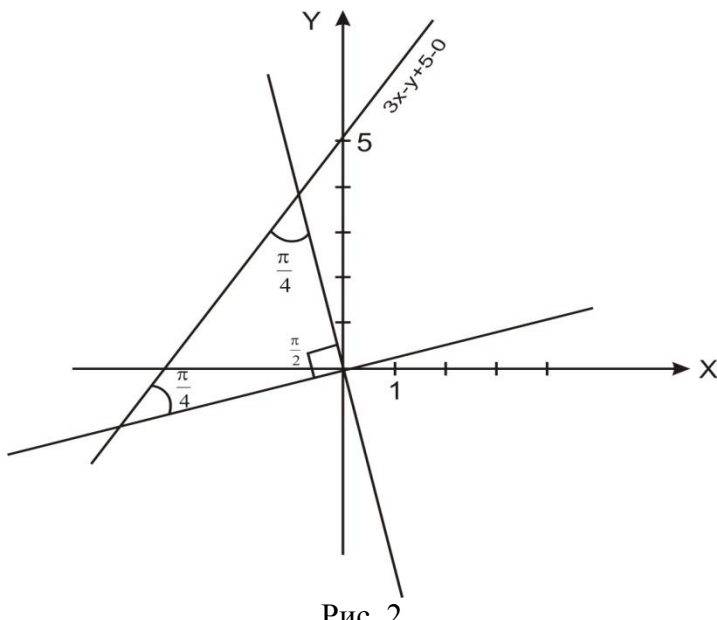


Рис. 2

Уравнения искомых прямых имеют вид  $y = kx$ , так как прямые проходят через начало координат. Задача имеет два решения (Рис. 2). Для решения используем формулу

$\operatorname{tg} \theta = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \right|$ , причем, поскольку нас интересует острый угол, правую часть формулы

взьмём по абсолютной величине. Пусть угловой коэффициент одной из искомых прямых равен  $k$ . Угловой коэффициент заданной прямой равен 3. Так как угол между этими пря-

мыми равен  $\frac{\pi}{4}$ , то  $\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = \left| \frac{k - 3}{1 + 3k} \right|$ .

Тогда  $\left| \frac{k - 3}{1 + 3k} \right| = 1$ , отсюда  $\frac{k - 3}{1 + 3k} = 1$  и  $\frac{k - 3}{1 + 3k} = -1$ .

Решая каждое из получившихся уравнений, находим, что угловой коэффициент одной из прямой  $k_1 = -2$ , а другой  $k_2 = \frac{1}{2}$ . Уравнения искомых прямых  $y = -2x$ ,  $y = \frac{1}{2}x$ .

**Задача 3.** Даны вершины А (-3,-2), В (4,-1), С (1,3) трапеции ABCD ( $AD \parallel BC$ ). Составить уравнение средней линии трапеции. Полученное уравнение привести к уравнению в «отрезках» и к нормальному.

Решение: Составим уравнение прямой ВС (уравнение прямой, проходящей через две точки).

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

$$BC : 4x + 3y - 13 = 0$$

От общего уравнения прямой ( $Ax + By + C = 0$ ) перейдем к уравнению с угловым коэффициентом ( $y = kx + b$ ).

$$y = -\frac{4}{3}x + \frac{13}{3}, \text{ где } k_{BC} = -\frac{4}{3}$$

Средняя линия трапеции параллельна ВС и проходит через середину отрезка АВ. Е – середина АВ, следовательно  $E(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2})$ .

Так как прямые параллельны, то  $k_1 = k_2$ . Используем уравнение прямой

$$y - y_0 = k(x - x_0)$$

$$y + \frac{3}{2} = -\frac{4}{3}(x - \frac{1}{2})$$

Уравнение средней линии трапеции:  $8x + 6y + 5 = 0$ . Уравнение прямой в отрезках:

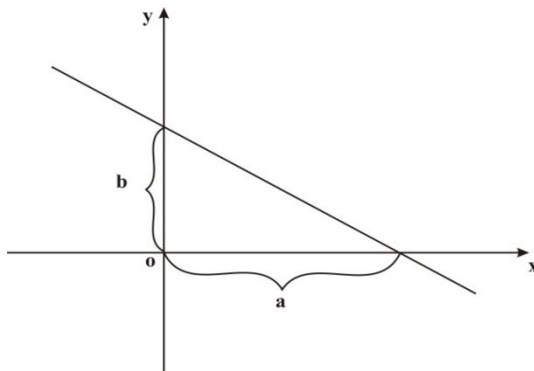


Рис. 3

$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ ,  $a$  – величина отрезка отсекаемого прямой на оси  $OX$ ,  $b$  - величина отрезка отсекаемого прямой на оси  $OY$ .

Перенося свободный член данного уравнения в правую часть равенства, получим  $8x + 6y = -5$ . Деля обе части равенства на  $-5$ , будем иметь

$$-\frac{8x}{5} - \frac{6y}{5} = 1, \text{ или } -\frac{8}{5} - \frac{6}{5} = 1. \text{ Следовательно, } a = -\frac{5}{8}, b = -\frac{5}{6} \text{ (Рис. 4).}$$

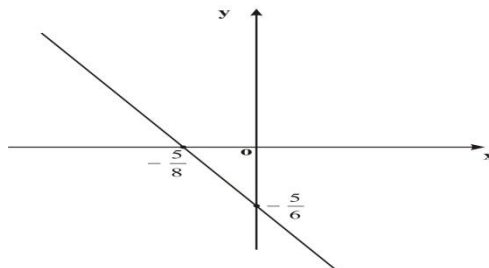


Рис. 4

Нормальное уравнение прямой (Рис. 5)  $x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0$ ,  $p$  – длина перпендикуляра, опущенного из начала координат на прямую,  $\alpha$  - угол, который образует этот перпендикуляр с положительным направлением оси  $OX$ .

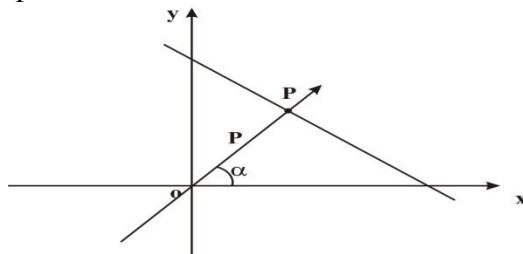


Рис. 5

Для приведения общего уравнения прямой к нормальному виду обе его части надо умножить на нормирующий множитель  $\mu = \pm \frac{1}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ , причем перед дробью следует выбрать знак, противоположный знаку свободного члена  $C$  в общем уравнении прямой.

Находим нормирующий множитель  $\mu = -\frac{1}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = -\frac{1}{10}$  (знак минус берется потому,

что  $C = 5 > 0$ ). Таким образом, нормальное уравнение полученной прямой имеет вид  $-\frac{8}{10}x - \frac{6}{10}y - \frac{5}{10} = 0$  или  $-\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y - \frac{1}{2} = 0$ .

Направляющие косинусы  $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ ,  $\cos \beta = -\frac{3}{5}$  ( $\cos \beta = \sin \alpha = -\frac{3}{5}$ ). Длина перпендикуляра из начала координат к прямой  $p = \frac{1}{2}$ .

**Задача 4.** Найти расстояние между параллельными прямыми  $3x + 4y - 15 = 0$  и  $3x + 4y + 20 = 0$ .

Решение: Искомое расстояние найдем как расстояние от произвольной точки первой прямой до второй прямой. Возьмем на первой прямой произвольную точку, например, точку с абсциссой  $x = 1$ . Её ордината  $y = 3$ . Итак, на первой прямой выбрана точка А (1; 3).

Найдем теперь расстояние этой точки до второй прямой по формуле  $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ .

$$d = \frac{|3 \cdot 1 + 4 \cdot 3 + 20|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{35}{5} = 7.$$

**Задача 5.** Даны точки  $M_1(-3; 7; -5)$  и  $M_2(-8; 3; -4)$ . Составить уравнение плоскости, проходящей через точку  $M_1$  и перпендикулярной вектору  $\bar{N} = \overrightarrow{M_1 M_2}$ .

Решение: Найдем координаты нормального вектора  $\bar{N}$ . Имеем  $\bar{N} = \{-5; -4; 1\}$ .

Уравнение плоскости, проходящей через данную точку  $M(x_0; y_0; z_0)$ . Перпендикулярно данному вектору  $\bar{N} = \{A, B, C\}$ :  $A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$ .

Искомое уравнение плоскости:  $-5(x + 3) - 4(y - 7) + (z + 5) = 0$  или  $5x + 4y - z - 18 = 0$ .

**Задача 6.** Через точку пересечения плоскостей  $2x - 4y + 5z - 21 = 0$ ,  $x - 3z + 18 = 0$ ,  $6x + y + z - 30 = 0$  провести плоскость, параллельную плоскости  $3x - y - 5z + 6 = 0$ . Найти расстояние точки  $M_1(1; -1; -1)$  до построенной плоскости.

Решение:

Плоскости пересекаются, следовательно  $\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0$ . Решив систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - 4y + 5z - 21 = 0 \\ x - 3z + 18 = 0 \\ 6x + y + z - 30 = 0 \end{cases}, \text{ получим точку } M(3; 5; 7).$$

Так как искомая плоскость параллельна плоскости  $3x - y - 5z + 6 = 0$ , то в качестве ее нормального вектора можно взять нормальный вектор  $\bar{N} = \{3; -1; -5\}$  данной плоскости (

$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$  - условие параллельности двух плоскостей).

Используя теперь уравнение плоскости, проходящей через точку  $M$  перпендикулярно данному вектору  $\bar{N}$ , получаем  $3(x - 3) - (y - 5) - 5(z - 7) = 0$  или  $3x - y - 5z + 31 = 0$ . Это и есть искомое уравнение.

Расстояние от точки  $M(x_1; y_1; z_1)$  до плоскости  $Ax + By + Cz + D = 0$  определяется по

$$\text{формуле } d = \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \text{ В данном случае } d = \frac{|3 \cdot (1) - 1 \cdot (-1) - 5 \cdot (-1) + 31|}{\sqrt{3^2 + (-1)^2 + (-5)^2}} = \frac{40}{\sqrt{35}}.$$

**Задача 7.** Плоскость  $\alpha$  проходит через точки:  $M_1(1; -3; 4)$ ,  $M_2(0; -2; -1)$  и  $M_3(1; 1; -1)$ .

Плоскость  $\beta$  проходит через ось ОХ и точку  $M_4(9; -3; 8)$ . Найти угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ .

Решение: Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки

$$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3) \text{ имеет вид } \begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0. \text{ В дан-}$$

$$\text{ном случае } \begin{vmatrix} x - 1 & y + 3 & z - 4 \\ -1 & 1 & -5 \\ 0 & 4 & -5 \end{vmatrix} = 0.$$

Раскрывая этот определитель, получим  $15(x-1) - 5(y+3) - 4(z-4) = 0$  или  $15x - 5y - 4z - 14 = 0$  - уравнение плоскости  $\alpha$ . Если плоскость проходит через ось ОХ,  $A = 0, D = 0$  (общее уравнение плоскости  $Ax + By + Cz + D = 0$ ) т. е.  $By + Cz = 0$ . Плоскость  $\beta$  проходит через ось ОХ и точку  $M_4(9, -3, 8)$ . Подставляем в это уравнение координаты точки  $M_4$  получим  $-3B + 8C = 0$  или  $B = \frac{8C}{3}$ , таким образом, имеем  $\frac{8C}{3}y + Cz = 0$ , т. е.  $8y + 3z = 0$  - уравнение плоскости  $\beta$ .

Угол между плоскостями определяется по формулам

$$\cos \varphi = \pm \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}, \text{ где } \overline{N}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}, \overline{N}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}. \text{ Нормаль-}$$

ный вектор плоскости  $\alpha$ :  $\overline{N}_\alpha = \{15, -5, -4\}$ . Для плоскости  $\beta$ :  $\overline{N}_\beta = \{0, 8, 3\}$ . Определяем острый угол между плоскостями  $\alpha$  и  $\beta$ :

$$\cos \varphi = \frac{|15 \cdot 0 - 5 \cdot 8 - 4 \cdot 3|}{\sqrt{15^2 + (-5)^2 + (-4)^2} \cdot \sqrt{0^2 + 8^2 + 3^2}} = \frac{52}{\sqrt{256} \cdot \sqrt{73}} = \frac{52}{16 \cdot \sqrt{73}} = \frac{13}{4\sqrt{73}}$$

$$\varphi = \arccos \frac{13}{4\sqrt{73}} \approx 67^\circ.$$

**Задача 8.** Общее уравнение прямой  $\begin{cases} 3x + 3y + z - 1 = 0, \\ 2x - 3y - 2z - 6 = 0 \end{cases}$  преобразовать к каноническому виду.

Решение:

Первый способ. Наметим такой план решения задачи: из системы исключим сначала  $y$  и выразим  $z$  через  $x$ , потом исключим  $x$  и выразим  $z$  теперь уже через  $y$ .

Для того чтобы из системы исключить  $y$ , сложим первое уравнение системы почленно со

$$\text{вторым. Получим, что } 5x - z - 7 = 0, \text{ откуда } z = 5x - 7, z = \frac{x - \frac{7}{5}}{\frac{1}{5}}.$$

Умножая первое уравнение на (2), а второе на ,(-3) и складывая их почленно, получим

$$15y + 8z + 16 = 0, \text{ откуда } 8z = -15\left(y + \frac{16}{15}\right) \text{ или } z = \frac{y + \frac{16}{15}}{-\frac{8}{15}}.$$

Сравнивая найденные значения  $z$ , получаем уравнение прямой в каноническом виде

$$\frac{x - \frac{7}{5}}{\frac{1}{5}} = \frac{y + \frac{16}{15}}{-\frac{8}{15}} = \frac{z - 0}{1}.$$

$$\text{Умножая теперь все знаменатели на 15, окончательно получим } \frac{x - \frac{7}{5}}{3} = \frac{y + \frac{16}{15}}{-8} = \frac{z - 0}{15}.$$

Прямая проходит через точку  $M\left(\frac{7}{5}; -\frac{16}{5}; 0\right)$  и имеет направляющий вектор  $\bar{S} = \{3; -8; 15\}$ .

Второй способ. Найдем направляющий вектор  $\bar{S} = \{l; m; n\}$  прямой. Так как он должен быть перпендикулярен нормальным векторам заданных плоскостей  $\bar{N}_1 = \{3; 3; 1\}$  и  $\bar{N}_2 = \{2; -3; -2\}$ , то в качестве его можно взять векторное произведение векторов

$$\bar{N}_1 \text{ и } \bar{N}_2 : \bar{S} = \bar{N}_1 \times \bar{N}_2 = \begin{vmatrix} \bar{i} & \bar{j} & \bar{k} \\ 3 & 3 & 1 \\ 2 & -3 & -2 \end{vmatrix} = -3\bar{i} + 8\bar{j} - 15\bar{k}.$$

Таким образом,  $l = -3, m = 8, n = -15$ . За точку  $M_0(x_0; y_0; z_0)$ , через которую проходит искомая прямая, можно принять точку её пересечения с любой из координатных плоскостей, например с плоскостью ХОY. Поскольку при этом  $z_0 = 0$ , координаты  $x_0, y_0$  определяются из системы уравнений заданных плоскостей, если положить в них  $z = 0$

$$\begin{cases} 3x + 3y - 1 = 0 \\ 2x - 3y - 6 = 0 \end{cases}, \text{ отсюда получаем } x_0 = \frac{7}{5}, y_0 = -\frac{16}{15}. \text{ Так как каноническое уравнение}$$

$$\text{имеет вид } \frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}, \text{ то в данном случае } \frac{x - \frac{7}{5}}{-3} = \frac{y + \frac{16}{15}}{8} = \frac{z - 0}{-15} \text{ или } \frac{x - \frac{7}{5}}{3} = \frac{y + \frac{16}{15}}{-8} = \frac{z - 0}{15}.$$

**Задача 9.** Написать уравнение прямой  $l$ , проходящей через точки А (-1; 2; 3) и В (5; -2; 1). Лежат ли на этой прямой точки: К (-7; 6; 5), Л (2; 0; 1), М (-4; 4; 4)? При каком значении  $m$  прямая  $l$  перпендикулярна прямой  $\frac{x+2}{m} = \frac{y}{2} = \frac{z-2}{5}$ .

Решение: Уравнение прямой, проходящей через две данные точки  $M(x_1; y_1; z_1)$  и  $N(x_2; y_2; z_2)$ :

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$$

Прямая  $l$ :  $\frac{x+1}{6} = \frac{y-2}{-4} = \frac{z-3}{-2}$  или  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{-1}$ . Подставляем в эти уравнения координаты точек  $K, L, M$ , соответственно находим:  $\frac{-7+1}{3} = \frac{6-2}{-2} = \frac{5-3}{-1} = -2$ ;  $\frac{2+1}{3} = \frac{0-2}{-2} \neq \frac{1-3}{-1}$ ;  $\frac{-4+1}{3} = \frac{4-2}{-2} = \frac{4-3}{-1} = -1$ . Следовательно,  $K \in l$ ,  $M \in l$ ,  $L \notin l$ . Условие перпендикулярности двух прямых -  $l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$ , где  $\overline{S}_1 = \{l_1, m_1, n_1\}$ ,  $\overline{S}_2 = \{l_2, m_2, n_2\}$ . В данном случае для прямой  $l : \overline{S}_1 = \{3, -2, -1\}$ ,  $\overline{S}_2 = \{m, 2, 5\}$ .

Тогда  $3 \cdot m - 2 \cdot (2) - 1 \cdot (5) = 0$

$$3m = 9$$

При  $m = 9$  прямые перпендикулярны.

**Задача 10.** При каких значениях  $n$  и  $A$  прямая  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{n}$  и плоскость  $Ax - 2y + z - 3 = 0$  будут перпендикулярны? При  $n = -1$  и  $A = 3$  найти точку пересечения прямой с плоскостью и угол между ними.

Решение:  $\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$  - условие перпендикулярности прямой и плоскости (Рис. 6).

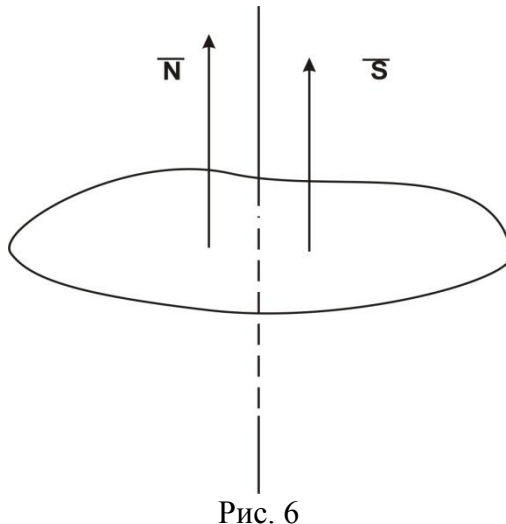


Рис. 6

В данном случае  $\overline{N} = \{A, -2, 1\}$ ,  $\overline{S} = \{2, 1, n\}$

$$\frac{A}{2} = \frac{-2}{1} = \frac{1}{n}$$

При  $A = -4$ ;  $n = -\frac{1}{2}$  прямая и плоскость перпендикулярны.

Если  $n = -1$ , то прямая имеет вид  $\frac{x+1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-1}$ .

Если  $A = 3$ , то плоскость имеет вид  $3x - 2y + z - 3 = 0$ .

Запишем уравнение прямой в параметрическом виде:  $x = -1 + 2t$ ,  $y = 2 + t$ ,  $z = 1 - t$ . Подставляя значения  $x$ ,  $y$ ,  $z$  в уравнение плоскости, имеем  $3(-1 + 2t) - 2(2 + t) + (1 - t) - 3 = 0$ , откуда  $t = 3$ . Подставляя теперь это значение  $t$  в параметрические уравнения прямой, находим координаты точки пересечения:  $x = 5$ ,  $y = 5$ ,  $z = -2$ ,  $M(5; 5; -2)$ .

Острый угол между прямой  $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$  и плоскостью  $Ax + By + Cz + D = 0$  определяется по формуле  $\sin\varphi = \left| \frac{Al + Bm + Cn}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + n^2}} \right|$ . Учитывая, что

$$\bar{N} = \{3, -2, 1\}, \bar{S} = \{2, 1, -1\}$$

получаем

$$\sin\varphi = \left| \frac{3 \cdot 2 + (-2) \cdot 1 + 1 \cdot (-1)}{\sqrt{3^2 + (-2)^2 + 1^2} \cdot \sqrt{2^2 + 1^2 + (-1)^2}} \right| = \frac{3}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{6}} = \frac{3}{2\sqrt{21}}$$

$$\varphi = \arcsin \frac{3}{2\sqrt{21}} \approx 19^\circ$$

#### 4.4.2 Пример выполнения задания ИДЗ-2

**Задание.** Найти экстремум функции  $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5$

Решение: функция  $z$  определена на всей плоскости  $xy$ . Находим частные производные 1-го порядка.

$$z'_x = 3x^2 - 6y$$

$$z'_y = 24y^2 - 6x$$

Решая систему  $\begin{cases} z'_x = 0 \\ z'_y = 0 \end{cases}$ , находим критические точки.

$$\begin{cases} 3x^2 - 6y = 0 \\ 24y^2 - 6x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = \frac{x^2}{2} \\ 4\left(\frac{x^2}{2}\right)^2 = x \end{cases} \quad \begin{cases} y = \frac{x^2}{2} \\ x^4 - x = 0 \\ x(x^3 - 1) = 0 \end{cases}$$

Отсюда  $x_1 = 0; y_1 = 0; x_2 = 1; y_2 = \frac{1}{2}$ . Критические точки  $M_1(0;0)$   $M_2\left(1; \frac{1}{2}\right)$ .

Чтобы установить наличие экстремума в критических точках, вычисляем значение

$$\Delta = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = AC - B^2, \text{ где } A = f''_{xx}(M), B = f''_{xy}(M), C = f''_{yy}(M). M \text{-критическая точка.}$$

При этом: 1) если  $\Delta > 0$ , то  $M$  - есть точка экстремума: при  $A < 0$  (или  $C < 0$ ) точка максимума, а при  $A > 0$  (или  $C > 0$ ) точка минимума.

2) если  $\Delta < 0$ , то в точке  $M$  нет экстремума.

3) если  $\Delta = 0$ , то для решения вопроса о наличии или отсутствии экстремума в точке  $M$  требуется дальнейшее исследование, например, по знаку приращения  $\Delta f$  вблизи этой точки.

Найдем  $z''_{xx} = 6x$   $z''_{xy} = -6$   $z''_{yy} = 48y$ .

Для точки  $M_1(0;0)$  получим  $A = 0, B = -6, C = 0, \Delta = AC - B^2 = -36 < 0$ , следовательно, в точке  $M_1(0;0)$  нет экстремума.

Для точки  $M_2\left(1; \frac{1}{2}\right)$  имеем  $A = 6, B = -6, C = 24$

$$\Delta = AC - BC^2 = 6 \cdot 24 - 36 = 144 - 36 = 108 > 0$$

Т.к.  $A = 6 > 0$  (и  $C = 24 > 0$ ) то точка  $M_2$  есть точка минимума.

$$z_{\min} = z(M_2) = 1^3 + 8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 - 6 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} + 5 = 1 + 1 - 3 + 5 = 4$$

$$z_{\min} = z(M_2) = 4$$

#### 4.4.3 Пример выполнения задания ИДЗ-3

**1. Исследовать сходимость ряда**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ .

Решение. По признаку Даламбера  $d = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{2^n n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n+1} = 0 < 1 \Rightarrow$

ряд сходится.

**2. Найти интервал и радиус сходимости степенного ряда**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ .

Решение. Находим радиус сходимости ряда

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n!}}{\frac{1}{(n+1)!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty \Rightarrow \text{интервалом сходимости является } (-\infty; +\infty),$$

т.е. ряд сходится на всей числовой оси.

#### 4.4.4 Пример выполнения задания ИДЗ-4

**Задание 1.** Случайная величина  $X$  задана плотностью распределения

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0, \\ x - Ax^3 & \text{при } 0 < x < 2, \\ 0 & \text{при } x \geq 2. \end{cases}$$

Вычислить  $A$ , математическое ожидание, дисперсию и среднеквадратичное отклонение величины  $X$ .

Решение. Воспользуемся отношениями:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1 \Rightarrow \int_0^2 (x - Ax^3) dx = \left( \frac{1}{2}x^2 - \frac{A}{4}x^4 \right) \Big|_0^2 = \frac{4}{2} - \frac{16A}{4} = 2 - 4A \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 - 4A = 1 \Rightarrow 4A = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{4}.$$

$$M[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x) dx = \int_0^2 x \left( x - \frac{1}{4}x^3 \right) dx = \left( \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{20}x^5 \right) \Big|_0^2 = \frac{8}{3} - \frac{8}{5} = \frac{16}{15}.$$

$$M[X^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_0^2 x^2 \left( x - \frac{1}{4}x^3 \right) dx = \left( \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{24}x^6 \right) \Big|_0^2 = \frac{4}{3}.$$

$$D[X] = M[X^2] - M^2[X] = \frac{4}{3} - \frac{256}{225} = \frac{44}{225}. \quad \sigma[X] = \sqrt{D[X]} = \frac{2\sqrt{11}}{15}.$$

**Задание 2.** Случайная величина  $X$  имеет нормальное распределение с параметрами  $m = 11$  и  $\sigma = 1$ . Найти вероятность того, что случайная величина  $X$  принимает значения:

а) из интервала  $(5, 13)$ ;

б) отличающееся от своего среднего  $m$  по абсолютной величине не больше, чем на 6.

Решение:

а) вероятность попадания нормально распределенной случайной величины  $X$  в заданный интервал  $[a, b]$  определяется формулой:

$$P(a \leq X \leq b) = \Phi\left(\frac{b-m}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-m}{\sigma}\right), \text{ где } \Phi(x) \text{ -- функция Лапласа.}$$

Отсюда получаем

$$P(5 \leq X \leq 13) = \Phi\left(\frac{13-11}{1}\right) - \Phi\left(\frac{5-11}{1}\right) = \Phi(2) - \Phi(-6) = 0,4772 + 0,4999 = 0,9771;$$

б) вероятность отклонения случайной величины  $X$  от среднего  $m$  не более чем на  $\varepsilon$  находится по формуле

$$P(|X - m| < \varepsilon) = 2\Phi\left(\frac{\varepsilon}{\sigma}\right). \text{ Отсюда получаем}$$

$$P(|X - 11| < 6) = 2\Phi\left(\frac{6}{1}\right) = 2\Phi(6) = 2 \cdot 0,4999 = 0,9998.$$

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

**5.1 Наименование вопроса** (Тема 1) Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Решение матричных уравнений с помощью обратной матрицы. Ранг матрицы. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы. Определители  $n$ -го порядка и их свойства. Разложение определителя по строке (столбцу). (6 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Матрицы и действия над ними. Обратная матрица. Решение матричных уравнений с помощью обратной матрицы. Ранг матрицы. Теорема о ранге. Вычисление ранга матрицы.
2. Определители  $n$ -го порядка и их свойства. Разложение определителя по строке (столбцу).

**5.2 Наименование вопроса** (Тема 2) Решение системы  $n$  линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Решение систем  $n$  линейных алгебраических уравнений с  $n$  неизвестными по правилу Крамера. Совместность систем линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронекера-Капелли. Фундаментальная система решений. (10 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Решение системы  $n$  линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
2. Решение систем  $n$  линейных алгебраических уравнений с  $n$  неизвестными по правилу Крамера.
3. Совместность систем линейных алгебраических уравнений. Однородная и неоднородная системы. Теорема Кронекера-Капелли. Фундаментальная система решений.

**5.3 Наименование вопроса** (Тема 3) Векторы и скаляры. Линейные операции над векторами. Проекция на ось. Декартовы координаты векторов и точек. (6 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Векторы и скаляры. Линейные операции над векторами.
2. Проекция на ось. Декартовы координаты векторов и точек.

**5.4 Наименование вопроса** (Тема 4) Скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатное выражение. Векторное и смешанное произведение векторов, их основные свойства и геометрический смысл. Координатное выражение векторного и смешанного произведений. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатное выражение. Векторное и смешанное произведение векторов, их основные свойства и геометрический смысл.
2. Координатное выражение векторного и смешанного произведений.

**5.5 Наименование вопроса** (Тема 5) Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. (6 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости.
2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.

**5.6 Наименование вопроса** (Тема 6) Прямая и плоскость в пространстве. Уравнение плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью. (10 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Уравнение плоскости и прямой в пространстве.
2. Угол между плоскостями. Угол между прямыми.
3. Угол между прямой и плоскостью.

**5.7 Наименование вопроса** (Тема 7) Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола. Поверхности второго порядка. (10 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Кривые второго порядка: эллипс, гипербола, парабола.
2. Поверхности второго порядка.

**5.8 Наименование вопроса** (Тема 8) **Тема 8.** Множества. Операции с множествами. Декартово произведение множеств. Отображения множеств. Мощность множества. Множество вещественных чисел.

Функция. Область ее определения. Сложные и обратные функции. График функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. (6 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Множества. Операции с множествами. Декартово произведение множеств. Отображения множеств. Мощность множества.
2. Множество вещественных чисел. Функция. Область ее определения. Сложные и обратные функции. График функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.

**5.9 Наименование вопроса** (Тема 9) Предел и непрерывность функции действительной переменной. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

Предел и непрерывность функции действительной переменной.

**5.10 Наименование вопроса** (Тема 10) Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Общее представление о методах линеаризации. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Инвариантность формы дифференциала. Дифференцирование функций, заданных параметрически. (10 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Понятие функции, дифференцируемой в точке.
2. Дифференциал функции, его геометрический смысл.
3. Общее представление о методах линеаризации.
4. Производная функции, ее смысл в различных задачах.
5. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически.
6. Инвариантность формы дифференциала.

**5.11 Наименование вопроса** (Тема 11) Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа. Разложение основных элементарных функций по формуле Тейлора. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.* Показать применение формулы Тейлора в теоретических обоснованиях (Второе достаточное условие Экстремума) и вычислительных задачах (вычисление пределов, приближённых вычислений).

**5.12 Наименование вопроса** (Тема 12) Условия монотонности функции. Экстремум функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Условия монотонности функции.
2. Экстремум функции, необходимое условие. Достаточные условия.
3. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.

**5.13 Наименование вопроса** (Тема 13) Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функции и построения ее графика. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба.

2. Асимптоты функций. Общая схема исследования функции и построения ее графика.

**5.14 Наименование вопроса** (Тема 14) Вектор-функция скалярного аргумента. Понятие кривой, гладкая кривая. Касательная к кривой. Кривизна кривой. Радиус кривизны. Главная нормаль. Бинормаль. Кручение кривой (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Показать применение вектор - функций в прикладных задачах.

**5.15 Наименование вопроса** (Тема 15) Комплексные числа и действия над ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Показательная форма комплексного числа. Формула Эйлера. Корни из комплексных чисел. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Комплексные числа и действия над ними. Изображение комплексных чисел на плоскости.

2. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа.

3. Показательная форма комплексного числа. Формула Эйлера.

4. Корни из комплексных чисел.

**5.16 Наименование вопроса** (Тема 16) Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы.

2. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.

3. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций.

**5.17 Наименование вопроса** (Тема 17) Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Приближённые вычисления интегралов. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов.

2. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Приближённые вычисления интегралов

**5.18 Наименование вопроса** (Тема 18) Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. Понятие сингулярных интегралов. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства.

2. Понятие сингулярных интегралов.

**5.19 Наименование вопроса** (Тема 19) Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции. (6 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Функции нескольких переменных.

2.Предел и непрерывность функции.

**5.20 Наименование вопроса** (Тема 20) Частные производные. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы полного дифференциала. Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Приближённые вычисления с помощью дифференциала. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Неявные функции. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Частные производные. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы полного дифференциала. Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Приближённые вычисления с помощью дифференциала.

2. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Неявные функции.

**5.21 Наименование вопроса** (Тема 21) Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. (10 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Экстремумы функций нескольких переменных.

2.Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.

3.Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.

**5.22 Наименование вопроса** (Тема 22). Двойной и тройной интегралы, их свойства. Сведение кратного интеграла к повторному. Понятие  $n$ -кратного интеграла. Замена переменных в кратных интегралах. Полярные, цилиндрические и сферические координаты (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Понятия повторных интегралов и вычисление кратных интегралов с помощью повторных. Понятие якобиана.

2.Изменение порядка интегрирования в повторных интегралах.

3.Применения кратных интегралов при решении прикладных задач.

**5.23 Наименование вопроса** (Тема 23). Криволинейные интегралы. Их свойства и вычисление. Поверхностные интегралы. Их свойства и вычисление. Геометрические и механические приложения кратных, криволинейных и поверхностных интегралов (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Вычисление криволинейных интегралов с помощью определённых.

2.Сравнение криволинейных интегралов 1 и 2 типов.

3.Связь криволинейных интегралов с двойными, формула Грина.

**5.24 Наименование вопроса** (Тема 24) Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свойства абсолютно сходящихся рядов. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости.

2.Действия с рядами.

3.Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости.

4.Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свойства абсолютно сходящихся рядов.

**5. 25 Наименование вопроса (Тема 25).** Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов (4 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Разложение в ряд Маклорена основных элементарных функций.

2.Применения рядов.

**5.26 Наименование вопроса (Тема 26).** Нормированные евклидовы пространства. Сходимость по норме. Ортогональные и ортонормированные системы. Ряды Фурье по ортогональным системам. Полнота и замкнутость системы. Тригонометрические ряды Фурье (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Иметь представление о тригонометрических рядах Фурье и условиях разложимости функций в ряд Фурье.

**5.27 Наименование вопроса (Тема 27)** Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Изоклины. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений 1-го порядка, интегрируемых в квадратурах. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.

2.Дифференциальные уравнения первого порядка.

3.Изоклины. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.

4.Основные классы уравнений 1-го порядка, интегрируемых в квадратурах.

**5.28 Наименование вопроса (Тема 28)** Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Уравнения, допускающие понижение порядка. Элементы общей теории линейных уравнений  $n$  – го порядка. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Уравнения, допускающие понижение порядка.

2.Элементы общей теории линейных уравнений  $n$ -го порядка.

**5.29 Наименование вопроса (Тема 29).** Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Понятие о качественной теории дифференциальных уравнений. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами

2. Понятие о качественной теории дифференциальных уравнений.

**5.30 Наименование вопроса (Тема 30)** Понятие случайного события. Вероятность. Элементарная теория вероятностей. Методы вычисления вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Понятие случайного события. Вероятность.

2.Элементарная теория вероятностей. Методы вычисления вероятностей.

3.Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

**5.31 Наименование вопроса** (Тема 31) Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Схема Бернулли.

2.Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа.

**5.32 Наименование вопроса** (Тема 32) Случайные дискретные величины. Функция распределения и ее свойства. Математическое ожидание и дисперсия случайной дискретной величины. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Случайные дискретные величины.

2.Функция распределения и ее свойства.

3.Математическое ожидание и дисперсия случайной дискретной величины.

**5. 33 Наименование вопроса** (Тема 33). Случайные непрерывные величины. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины, их взаимосвязь и свойства. Математическое ожидание и дисперсия случайной непрерывной величины (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Случайные непрерывные величины. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины, их взаимосвязь и свойства.

2. Математическое ожидание и дисперсия случайной непрерывной величины

**5.34 Наименование вопроса** (Тема 34) Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия.

Статистические оценки, погрешность оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Определение необходимого объема выборки. Принцип максимального правдоподобия. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия.

2. Статистические оценки, погрешность оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Определение необходимого объема выборки. Принцип максимального правдоподобия.

**5. 35 Наименование вопроса** (Тема 35). Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства и оценки (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Понятие функциональной зависимости и регрессии.

2.Линии регрессии, их свойства.

3.Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства и оценки.

**5.36 Наименование вопроса** (Тема 36) Определение параметров уравнений регрессии методом наименьших квадратов. (4 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1.Определение параметров уравнений регрессии методом наименьших квадратов.

**5. 37 Наименование вопроса** (Тема 37). Понятие о критериях согласия. Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения (12 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

Рассмотреть на примере процедуру проверки гипотезы о виде распределения, применив критерий Пирсона.

**5.38 Наименование вопроса (Тема 38)** Основные понятия теории функций комплексного переменного. Элементарные функции, их свойства. Дифференцируемость и аналитичность. Условия Коши-Римана. Гармонические и аналитические функции. Конформные отображения. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Основные понятия теории функций комплексного переменного.
2. Элементарные функции, их свойства.
3. Дифференцируемость и аналитичность. Условия Коши-Римана.
4. Гармонические и аналитические функции.
5. Конформные отображения.

**5. 39 Наименование вопроса (Тема 39).** Ряды Тейлора. Ряды Лорана. Вычеты, их вычисление. Основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

1. Ряды Тейлора. Ряды Лорана.
- 2.Вычеты, их вычисление. Основная теорема о вычетах.
- 3.Применение вычетов к вычислению интегралов

**5. 40 Наименование вопроса (Тема 40).** Элементы операционного исчисления: преобразование Лапласа, его свойства. Решение дифференциальных уравнений и систем операционным методом. Применение к описанию линейных моделей (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

- 1.Элементы операционного исчисления: преобразование Лапласа, его свойства.
2. Решение дифференциальных уравнений и систем операционным методом.
3. Применение к описанию линейных моделей.

**5.41 Наименование вопроса (Тема 41).** 1. Основные уравнения математической физики. 2. Классификация уравнений с частными производными. 3. Основные задачи и простейшие методы решения. (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

Рекомендуется изучить основные понятия, определения, термины раздела, выписать формулы основных соотношений и зависимостей.

**5. 42 Наименование вопроса (Тема 42).** Численные методы алгебры, анализа, численные методы решения задач для обыкновенных дифференциальных уравнений (8 ч).

*При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.*

Рассмотреть, например, метод трапеций приближённого вычисления интеграла и машинное вычисление интеграла.

## 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

### 6.1 Вид и наименование темы занятия

**Практическое занятие № 1** (2 ч). Определители  $n$ -го порядка и их свойства. Разложение определителя по строке (столбцу).

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Понятие определителя, определители  $n$ -го порядка и их свойства.

2. Вычисление определителей 2-го и 3-го порядков.
3. Разложение определителя по строке (столбцу). Вычисление определителей высших порядков.

### **6.2 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 2 (2 ч).** Однородные и неоднородные системы. Фундаментальные системы решений.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Однородные и неоднородные системы.
2. Фундаментальные системы решений. Общее решение однородной и неоднородной системы.

### **6.3 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 3 (2 ч).** Предел и непрерывность функции действительной переменной

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Понятие предела и его свойства, вычисление пределов.
2. Непрерывность функции действительной переменной, свойства непрерывных функций, классификация точек разрыва.

### **6.4 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 4 (2 ч).** Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Общее представление о методах линеаризации. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций. Инвариантность формы дифференциала. Дифференцирование функций, заданных параметрически

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Общее представление о методах линеаризации.
2. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функций.
3. Инвариантность формы дифференциала.
4. Дифференцирование функций, заданных параметрически.
5. Теорема Ферма. Теоремы Роля, Лагранжа, Коши, их применение.
6. Правило Лопитала.
7. Производные и дифференциалы высших порядков.
8. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа.
9. Разложение основных элементарных функций по формуле Тейлора.
10. Применение формулы Тейлора для приближенных вычислений.
11. Условия монотонности функции. Экстремум функции, необходимое условие. Достаточные условия.
12. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.
13. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функции и построения ее графика.

## **6.5 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 5 (2 ч).** Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Приближённые вычисления интегралов.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы.
2. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций.
3. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов.
4. Геометрические и механические приложения определенного интеграла к вычислению объемов тел, площадей и длин дуг.
5. Приближённые вычисления интегралов.

## **6.6 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 6 (2 ч).** Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции
2. Частные производные. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы полного дифференциала. Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Приближённые вычисления с помощью дифференциала.
3. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Неявные функции. Дифференцирование неявных функций.
4. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа.

## **6.7 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 7 (2 ч).** Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости.
2. Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница. Свойства абсолютно сходящихся рядов.
3. Функциональные ряды. Область сходимости. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Свойства равномерно сходящихся рядов: почленное дифференцирование и интегрирование. Степенные ряды. Теорема Абеля. Круг сходимости.
4. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов.

## **6.8 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 8 (2 ч).** Нормированные пространства, бесконечномерные евклидовы пространства. Сходимость по норме. Ортогональные и ортонормированные си-

стемы. Ряды Фурье по ортогональным системам. Полнота и замкнутость системы. Тригонометрические ряды Фурье.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Нормированные пространства, бесконечномерные евклидовы пространства. Сходимость по норме.
2. Ортогональные и ортонормированные системы.
3. Ряды Фурье по ортогональным системам.
4. Полнота и замкнутость системы.
5. Тригонометрические ряды Фурье.
6. Интеграл Фурье.
7. Преобразование Фурье. Формула обращения.
8. Свойства преобразования Фурье.

### **6.9 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 9 (2 ч).** Основные классы уравнений 1-го порядка, интегрируемых в квадратурах

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
2. Дифференциальные уравнения первого порядка.
3. Изоклины. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши.
4. Основные классы уравнений 1-го порядка, интегрируемых в квадратурах.

### **6.10 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 10 (2 ч).** Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Понятие о краевых задачах для дифференциальных уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка.
2. Дифференциальные равнения высших порядков. Задача Коши. Дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.
3. Система линейных дифференциальных уравнений.

### **6.11 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 11 (2 ч).** Понятие случайного события. Вероятность. Элементарная теория вероятностей. Методы вычисления вероятностей

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Понятие случайного события. Вероятность.
2. Элементарная теория вероятностей.
3. Методы вычисления вероятностей.
4. Условная вероятность.
5. формула полной вероятности.
6. Формула Байеса.

## **6.12 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 12 (2 ч).** Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра-Лапласа

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Схема Бернулли.
2. Теорема Пуассона.
3. Формулы Муавра-Лапласа, интеграл вероятностей.

## **6.13 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 13 (2 ч).** Нормальное распределение и его свойства

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Дискретные случайные величины.
2. Функция распределения и ее свойства.
3. Математическое ожидание и дисперсия дискретной случайной величины.
4. Непрерывные случайные величины.
5. Функция распределения, плотность вероятности случайной величины, их взаимосвязь и свойства.
6. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.
7. Нормальное распределение и его свойства

## **6.14 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 14 (2 ч).** Статистические оценки, погрешность оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Определение необходимого объема выборки. Принцип максимального правдоподобия

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочная средняя и дисперсия.
2. Статистические оценки, погрешность оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Определение необходимого объема выборки.
3. Принцип максимального правдоподобия.

## **6.15 Вид и наименование темы занятия**

**Практическое занятие № 15 (2 ч).** Понятие о критериях согласия. Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения. Проверка гипотезы о виде распределения

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

1. Понятие о критериях согласия.
2. Проверка гипотезы о значении параметров нормального распределения.
3. Проверка гипотезы о виде распределения