

## **РАЗДЕЛ 1. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

### **1. Непрерывность функций одной переменной. Разрывы первого и второго родов. Свойства непрерывных функций. Первая и вторая теоремы Вейерштрасса.**

Общее определение непрерывности функции в точке по Гейне и Коши, связь этих определений. Описание разрывов первого и второго рода с демонстрацией соответствующих примеров. Непрерывность суммы, произведения и частного двух непрерывных функций. Ограниченность непрерывных функций, заданных на отрезке. Достижение экстремальных значений непрерывной функции, заданной на отрезке.

### **2. Равномерная непрерывность. Теорема Кантора.**

Определение равномерной непрерывности функции, заданной на своей области определения. Связь непрерывности и равномерной непрерывности. Примеры непрерывных функций, не являющихся равномерно непрерывными. Равномерная непрерывность непрерывных функций, заданных на отрезке  $[a, b]$ .

### **3. Производная и дифференциал функции одной переменной. Геометрический смысл производной и дифференциала. Теорема Лагранжа. Формула Тейлора.**

Определение производной и дифференциала функции, взаимосвязь между этими понятиями. Связь дифференцируемости и непрерывности функции. Геометрический смысл производной и дифференциала. Производные суммы, произведения и частного двух дифференцируемых функций. Производная обратной и сложной функции. Теорема Ролля и формула конечных приращений Лагранжа. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора и остаточный член этой формулы в форме Пеано.

### **4. Определенный интеграл Римана. Интегральные суммы и их предел. Критерий интегрируемости с использованием сумм Дарбу.**

Определенный интеграл Римана как предел интегральных сумм. Ограниченность интегрируемых функций. Верхние и нижние суммы Дарбу. Критерий интегрируемости на языке верхних и нижних сумм Дарбу. Интегрируемость непрерывных и монотонных функций. Свойства интегрируемых функций. Аддитивность интеграла Римана.

### **5. Первообразная. Формула Ньютона – Лейбница.**

Определение первообразной функции и неопределенного интеграла. Свойства неопределённых интегралов. Замена переменных и интегрирование по частям в неопределённом интеграле. Существование первообразной непрерывной функции. Формула Ньютона – Лейбница.

### **6. Функции многих переменных. Частные производные и полный дифференциал для функций многих переменных. Достаточные условия дифференцируемости. Градиент.**

Определение предела и непрерывности для функции многих переменных. Частные производные и дифференцируемость для функций многих переменных. Связь этих понятий. Полный дифференциал для функций многих переменных. Связь дифференцируемости и непрерывности для функции многих переменных. Достаточные условия дифференцируемости. Производная по направлению. Градиент дифференцируемой функции.

### **7. Числовые ряды. Сходимость рядов. Критерий сходимости Коши. Достаточные признаки сходимости.**

Частичные суммы и сходимость ряда. Критерий сходимости Коши для ряда. Условие сходимости положительного ряда. Сравнение положительных рядов. Признаки Коши и Даламбера. Интегральный признак сходимости рядов.

## **8. Абсолютная и условная сходимость рядов. Свойства абсолютно сходящихся рядов.**

Абсолютная и условная сходимость рядов, их взаимосвязь. Знакопеременные ряды и теорема Лейбница для таких рядов. Теорема Дирихле для абсолютно сходящихся рядов. Теорема Римана для не абсолютно сходящихся рядов.

## **9. Функциональные последовательности и ряды. Равномерная сходимость. Признаки Вейерштрасса и Дини. Свойства равномерно сходящихся рядов.**

Равномерная сходимость последовательности функций. Критерий Коши для равномерной сходимости. Непрерывность равномерного предела непрерывных функций. Функциональные ряды и их равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса для равномерной сходимости ряда. Теорема Дини для положительных функциональных рядов. Предельный переход под знаком функционального ряда. Почленное дифференцирование и интегрирование функциональных рядов.

## **10 Степенные ряды. Радиус сходимости, формула Коши-Адамара. Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.**

Определение степенного ряда и области его сходимости. Радиус сходимости степенного ряда и формула Коши-Адамара для его вычисления. Непрерывность суммы степенного ряда. Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.

# **РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ**

## **11. Функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Геометрический смысл аргумента и модуля производной.**

Комплексные числа и их полярная форма. Сходимость последовательностей комплексных чисел. Область в множестве комплексных чисел. Функции комплексного переменного, понятие предела для таких функций. Непрерывность функций комплексного переменного. Дифференцируемость функций комплексного переменного в смысле комплексного анализа. Условия Коши-Римана. Голоморфные функции. Геометрический смысл аргумента и модуля производной голоморфной функции.

## **12. Теорема Коши об интеграле по замкнутому контуру. Интеграл Коши. Ряд Тейлора.**

Интегрирование функций комплексного переменного вдоль пути. Свойства интегралов от комплексных функций. Теорема Коши об интеграле по замкнутому контуру. Интегральная формула Коши для голоморфных функций. Ряд Тейлора для голоморфной функции. Теорема Лиувилля.

## **13. Ряд Лорана. Полюса и существенно особые точки. Вычеты.**

Теорема Лорана о разложении в ряд функции, голоморфной в кольце. Неравенство Коши для коэффициентов ряда Тейлора. Классификация изолированных особых точек для функций комплексного переменного. Необходимые и достаточные условия наличия полюса у функций комплексного переменного. Порядок полюса. Существенно особые точки функций комплексного переменного. Критерий их существования. Вычет функций комплексного переменного в точке. Теорема Коши о вычетах.

### РАЗДЕЛ 3. АЛГЕБРА

#### **14. Кольцо многочленов от одной переменной над числовым полем. Корни многочлена. Алгебраическая замкнутость поля комплексных чисел.**

Определение поля. Примеры числовых полей: поля рациональных, действительных и комплексных чисел. Кольцо многочленов от одной переменной над числовым полем. Деление многочленов с остатком. Корни многочлена и их кратность. Деление многочлена на линейный многочлен без остатка и связь с корнями этого многочлена. Основная теорема алгебры для кольца многочленов над полем комплексных чисел. Разложение многочленом с комплексными коэффициентами на линейные множители.

#### **15. Линейные пространства, их базисы, размерности. Координаты вектора. Матрица перехода к другому базису. Теорема о ранге матрицы.**

Определение линейного пространства. Примеры:  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{C}^n$ ,  $\mathbb{C}[a,b]$ . Конечномерные линейные пространства и их базисы. Разложение элементов конечномерного линейного пространства по базису. Связь между базисами и матрица перехода от одного базиса к другому базису. Преобразование координат вектора при переходе от одного базиса к другому базису. Определение ранга матрицы и теорема о вычислении ранге матрицы.

#### **16. Линейные преобразования линейного пространства, их задание матрицами. Характеристический многочлен линейного преобразования. Собственные векторы и собственные значения, их связь с характеристическими корнями.**

Линейные преобразования линейного пространства. Операции над линейными преобразованиями. Область значений и ядро линейного преобразования. Взаимно однозначное соответствие между линейными преобразованиями  $n$ -мерного линейного пространства и квадратными матрицами порядка  $n$ . Собственные векторы и собственные значения линейных преобразований. Характеристический многочлен линейного преобразования  $n$ -мерного линейного пространства и связь его корней с собственными значениями этого преобразования.

### РАЗДЕЛ 4. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

#### **17. Задача Коши и теорема о существовании и единственности решения.**

Определения дифференциального уравнения, порядка уравнения, общего решения, частного решения, общего интеграла, частного интеграла для дифференциальных уравнений. Интегрирования дифференциального уравнения.

#### **18. Дифференциальные уравнения первого порядка.**

Дифференциальные уравнения первого порядка с разделенными переменными, с разделяющимися переменными, линейные, однородные, Бернулли и Риккати. Дифференциальные уравнения в полных дифференциалах, неразрешенные относительно производной, Лагранжа, Клеро. Постановка задачи Коши, данные и условия Коши. Теорема Коши для нелинейного дифференциального уравнения первого порядка.

#### **19. Теоремы о фундаментальной системе решений для линейных дифференциальных уравнений $n$ -го порядка.**

Линейные дифференциальные уравнения  $n$ -го порядка и методы их интегрирования. Понижение порядка уравнения в случаях, когда заданная функция не зависит от искомой функции и производных от искомой функции до некоторого порядка, не содержит явно независимую переменную искомой функции, уравнение является однородным или обобщенно-однородным.

Линейно зависимые и независимые системы функций. Определитель Вронского. Теоремы о линейной зависимости и независимости решений линейного однородного дифференциального уравнения  $n$ -го порядка. Фундаментальная система функций. Структура решений линейного однородного и неоднородного дифференциального уравнения  $n$ -го порядка. Восстановление дифференциального уравнения по фундаментальной системе. Формула Остроградского-Лиувилля. Дифференциальные уравнения  $n$ -го порядка с постоянными коэффициентами.

#### **20. Теорема о фундаментальной системе решения для линейных систем.**

Линейные системы дифференциальных уравнений, записанные в нормальной форме; их матричная запись. Постановка задачи Коши. Теорема существования и единственности решения. Линейная зависимость, независимость систем вектор-функций. Определитель Вронского. Формула Остроградского-Лиувилля. Структура решений линейных однородных и неоднородных систем дифференциальных уравнений.

#### **21. Метод вариации постоянных для систем дифференциальных уравнений.**

Нахождение частных решений линейных неоднородных систем дифференциальных уравнений методом вариации постоянных. Нахождение частных решений линейных неоднородных систем дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами методом подбора.

### **РАЗДЕЛ 5. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

#### **22. Центральная предельная теорема для сумм независимых случайных величин.**

Определение центральной предельной теоремы (ЦПТ). ЦПТ для последовательности независимых и одинаково распределённых случайных величин (Теорема Ляпунова). ЦПТ для последовательности независимых и разно распределённых случайных величин (Теорема Линдберга).

#### **23. Доверительные интервалы для неизвестных параметров нормально распределённой генеральной совокупности.**

Доверительный интервал для неизвестного математического ожидания  $M\xi$  при известной дисперсии  $D\xi$ . Доверительный интервал для неизвестного  $M\xi$  при неизвестной  $D\xi$ . Доверительный интервал для неизвестной  $D\xi$  при известном  $M\xi$ . Доверительный интервал для неизвестной  $D\xi$  при неизвестном  $M\xi$ .

### **ЛИТЕРАТУРА**

#### **РАЗДЕЛ 1. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

1. Зорич В.А. Математический анализ, ч.1, ч.2. – М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1981.
2. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа, ч.1, ч.2. – М.: Наука, 1971, 1982.
3. Кудрявцев Л.Д. Математический анализ, т.1, т.2. – М.: Высшая школа, 1970.
4. В.А. Ильин, В.А. Садовничий, Бл.Х. Сендов. Математический анализ, ч.1, ч.2. - Изд-во МГУ, 2007.
5. Никольский С.М. Курс математического анализа, т.1, т.2. – М.: Наука, 1973.
6. Никольский С.М. Курс математического анализа. [Учебник для вузов]. – 6-е изд., – М.: Физматлит, 2001.
7. Райков Д.А. Одномерный математический анализ. М.: Высшая школа, 1982.

8. Фихтенгольц Г.М. Курс дифференциального и интегрального исчисления. Учебник для студентов физических и механико-математических специальностей высших учебных заведений, т.1, т.2, т.3. – Изд. 8-е. – М.: Физматлит, 2007.
9. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа. Учебник в 2-х томах.– Изд. 6-е, СПб.: Лань, 2005.
10. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1972.
11. Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1972.

## **РАЗДЕЛ 2. КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ**

12. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. - М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1969.
13. Лаврентьев М.А., Шабат Б.В. Методы теории функций комплексного переменного. - М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1973.

## **РАЗДЕЛ 3. АЛГЕБРА**

14. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. - М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1968.

## **РАЗДЕЛ 4. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

15. Арнольд В.И. Обыкновенные дифференциальные уравнения. - М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1971.
16. Л.Э. Эльсгольц. Дифференциальные уравнения и вариационное исчисление. - М.: Наука, 1969.
17. И.Г. Петровский. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. - М.: Наука, 1970.

## **РАЗДЕЛ 5. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

18. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей. М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1988.
19. Боровков А.А. Теории вероятностей. М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1986.
20. Лоэв М. Теории вероятностей. М.: ИЛ, 1962.
21. Вентцель Е.С., Овчаров Л.А. Теория вероятностей. М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1973.
22. Боровков А.А. Математическая статистика. М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1984.