1 Математический анализ

- 1.1 Докажите теорему Коши о промежуточном значении непрерывной функции на отрезке. Изложите метод решения уравнений f(x) = 0 методом деления отрезка пополам. Докажите, что уравнение $\cos x = x$ имеет решение на отрезке [0,1]. Как его найти с точностью 0.001?
- $1.2\;$ Выведите формулу Тейлора-Лагранжа для функций одного переменного. Вычислите число e с точностью 0.01.
- 1.3 Определите понятия непрерывной и дифференцируемой функции одного переменного. Докажите теорему о дифференцируемости интеграла с переменным верхним пределом. Выведите формулу Ньютона-Лейбница.
- 1.4 Расскажите о методе подстановки в определенном интеграле. С его помощью вычислите

$$\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} \, dx \, , \qquad \int_1^2 \frac{x \, dx}{x^4 + 1} \, .$$

Запишите формулу интегрирования по частям для определенного интеграла. Вычислите

$$\int_{1}^{e} x \ln^{2} x \, dx$$

1.5 Дайте определения сходящегося числового ряда и несобственного интеграла на $[1, +\infty]$. Сформулируйте интегральный признак сходимости числового ряда. Исследуйте на сходимость при разных значениях $\alpha > 0$ интегралы Дирихле и ряды Дирихле

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\alpha}} , \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} .$$

- 1.6 Дайте определение точки локального экстремума функции нескольких переменных. Выведите необходимое условие локального экстремума для дифференцируемых функций. Для функций двух и трех переменных сформулируйте достаточное условие локального экстремума и его отсутствия. Найдите точки локального экстремума функции $z = 2x^2y + y^3 3y$ и укажите, к какому типу они относятся.
- 1.7 Разложите функцию $\operatorname{sgn} x$ в ряд Фурье на отрезке $[-\pi,\pi]$. Записав равенство Парсеваля для этой функции получите формулу

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8} .$$

- 1.8 Дайте определение криволинейного интеграла векторного поля в \mathbb{R}^2 и объясните его физический смысл. Что такое потенциальное векторное поле? Установите потенциальность векторного поля $(\sqrt{x} + e^y, y\sqrt{y} + xe^y)$ и найдите его работу на пути от точки A(1,1) до точки B(2,4).
- 1.9 Дайте определение поверхностных интегралов от функции и от векторного поля в \mathbb{R}^3 . Поясните их физический смысл. Найдите поток поля (x+y,y+z,z+x) через границу шара $x^2+y^2+z^2\leqslant 1$ в направлении внешней нормали.

1

2 Дифференциальные уравнения

- 2.1 Дайте определение задачи Коши обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка, разрешённого относительно производной. Сформулируйте теорему Коши-Липшица. Из каких условий на функцию f(x,y) следует выполнение условия Липшица (с обоснованием)? Покажите, что условие Липшица слабее этих рассмотренных условий. Приведите пример нарушения единственности решения рассматриваемой задачи Коши, если $\frac{\partial f(x,y)}{\partial y}$ не существует.
- 2.2 Сформулируйте теорему об общем решении линейного неоднородного уравнения с постоянными коэффициентами с правой частью в виде квазимногочлена. Докажите её для линейного однородного уравнения в случае некратных корней характеристического многочлена. Решите уравнение

$$y'' - 2y' = 8\sin 2x + 4x.$$

2.3 Дайте определение фундаментальной системы решений линейной однородной системы дифференциальных уравнений (ЛОС). Докажите, что решения ЛОС n-го порядка образуют линейное пространство размерности n.

Решите данную систему, укажите какую-нибудь её фундаментальную систему решений:

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

$$(\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3)$$

- 2.4 Изложите классификацию изолированных особых точек уравнения $\frac{dy}{dx} = \frac{cx + dy}{ax + by}$ в терминах характеристических корней. Приведите примеры уравнений, для которых (0,0) является узелом, седлом, центром, фокусом.
- [1] Филиппов А.Ф. Введение в теорию дифференциальных уравнений. М. Изд-во «УРСС». 2004.
- [2] Петровский И.Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М. Изд-во «УРСС». 2003.

3 Функциональный анализ

- 3.1 Дайте определение сжимающего отображения. Сформулируйте теорему о неподвижной точке сжимающего отображения. Пользуясь теоремой о неподвижной точке сжимающего отображения, докажите, что уравнение $x(t) = \int_0^t \frac{ds}{2+x^2(s)}$ имеет единственное решение в пространстве C[0,1]. Укажите алгоритм поиска решения. Вычислите первые два приближения к решению, взяв исходную функцию $x_0(t) \equiv 0$. Оцените точность найденного приближенного решения.
- 3.2 Дайте определение регулярного значения оператора, резольвентного множества оператора, спектра оператора. Вычислите норму и спектр оператора левого сдвига в l_2 :

$$A:(x_1, x_2, \ldots) \mapsto (x_2, x_3, \ldots).$$

[1] Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. – М.: Наука, 1976 (а также более поздние издания).

4 Уравнения математической физики

- 4.1 Опишите алгоритм решения задачи Коши для линейного уравнения с частными производными первого порядка.
- 4.2 Опишите алгоритм решения задачи Коши для нестационарного уравнения Гамильтона-Якоби.
- 4.3 Выведите формулу для фундаментального решения оператора теплопроводности в \mathbb{R}^n .
- 4.4 Докажите формулу Дюамеля для третьей начально-краевой задачи для уравнения теплопроводности в \mathbb{R}^n .
- 4.5 Выведите формулу для решения начально-краевой задачи для однородного волнового уравнения на полуоси с однородным краевым условием второго рода.
- 4.6 Выведите формулу Кирхгофа для решения задачи Коши для однородного волнового уравнения в \mathbb{R}^3 .
- 4.7 Расскажите о методе электростатических изображений на примере решения задачи Дирихле для уравнения Лапласа в полупространстве.