

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 01.03.2022 11:10:22  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d636d39e5f1c11eabbf73e947df4a4851fda56d089

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

Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
О.Г. Локтионова

« 18 » 01



**МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ**

Методические указания к практическим занятиям  
по дисциплине «Математический анализ»  
для всех направлений подготовки

Курск 2022

УДК 51

Составители: В.И. Дмитриев

Рецензент

доктор физико-математических наук, профессор  
кафедры высшей математики *Н.А. Хохлов*

**Математический анализ:** методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Математический анализ» для всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Дмитриев – Курск, 2022. – 15с.

Излагаются методические рекомендации к практическим занятиям по математическому анализу. Содержатся примеры типовых задач с разбором методов их решения.

Методические указания соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования для всех направлений подготовки.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 17.09.22 Формат 60x84 1/16.  
Усл. печ. л. 0,8. Уч.-изд. л. . Тираж \_\_\_\_ экз. Заказ 44. Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040 Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Практические занятия по математическому анализу – один из самых важных инструментов для достижения компетенции ОПК-3 «Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности».

## 1. Множества, отображения множеств

**Цель занятия:** освоить базовые понятия математики – понятия множества и отображения (функции).

**Типовая задача.**  $f$  – отображение множества  $\mathbb{R}_+$  всех положительных чисел, в множество  $\mathbb{N}_0$  целых неотрицательных чисел, определяемое условием: если  $x \in \mathbb{R}_+$ , то  $f(x)$  – наименьшее целое число, большее  $\sqrt{x}$ . Найдите образ интервала  $(0; 100)$  при этом отображении.

## 2. Операция предельного перехода для последовательностей и функций. Непрерывность

**Цель занятия:** 1) овладеть основной операцией математического анализа – операцией предельного перехода;

2) изучить основные свойства непрерывных функций.

### Типовые задачи

1) Перечислите свойства метрики, лежащие в основе операции предельного перехода.

2) Сформулируйте определение предела последовательности, функции.

3) Найдите расстояние Хемминга между двоичными последовательностями  $(0111011)$  и  $(1100101)$ .

4) Вычислите  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{1/x^2}$ .

5) Сформулируйте теорему о непрерывности элементарных функций.

### Решение задачи 4

Имеем дело с неопределенностью вида  $(1^\infty)$ . Такую неопределенность можно раскрыть по нижеследующей схеме:

$$\lim_{x \rightarrow a} (u(x))^{v(x)} = (1^\infty) = e^p,$$

где  $p = \lim_{x \rightarrow a} (u(x) - 1) \cdot v(x)$  – вспомогательный предел.

$$\begin{aligned} \text{В нашей задаче } p &= \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x - 1) \cdot \frac{1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{x} \right)^2 = -2 \cdot \left( \frac{1}{2} \right)^2 = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

(Мы воспользовались 1-м замечательным пределом  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin kx}{x} = k$ ).

В итоге искомый предел равен  $e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$ .

### 3. Производная. Техника дифференцирования

**Цель занятия:** изучить правила дифференцирования и овладеть техникой отыскания производных элементарных функций.

**Типовая задача.** Найдите производную функции  $y = \ln^2(\arcsin 2x)$ .

**Решение.** Действуем по цепному правилу: на каждом шаге дифференцируем текущую внешнюю функцию:

$$\begin{aligned} y' &= 2 \ln(\arcsin 2x) \cdot (\ln(\arcsin 2x))' = 2 \ln(\arcsin 2x) \cdot \frac{1}{(\arcsin 2x)} \cdot (\arcsin 2x)' = \\ &= \frac{2 \ln(\arcsin 2x)}{\arcsin 2x} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (2x)^2}} \cdot (2x)' = \frac{4 \ln(\arcsin 2x)}{\sqrt{1 - 4x^2} \cdot \arcsin 2x}. \end{aligned}$$

### 4. Исследование функций одной переменной средствами дифференциального исчисления

**Цель занятия:** изучить методы исследования функций стандартными методами дифференциального исчисления.

**Типовые задачи**

- 1) Найдите промежутки монотонности функции  $y = xe^{-x}$ .
- 2) Укажите промежутки выпуклости и вогнутости функции  $y = 2\sqrt{x} + x^2$ .
- 3) Найдите наибольшее значение функции  $y = x^2\sqrt{1-x}$  на отрезке  $[0; 1]$ .
- 4) Составьте разложение по целым положительным степеням  $x$  функции  $\frac{x}{e^x - 1}$  до члена с  $x^4$  (формула Тейлора).
- 5) Вычислите предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\sin ax)}{\ln(\sin bx)}$  (правило Лопиталья).
- 6) Постройте график функции  $y = \frac{2 - x^2}{1 + x^4}$ .

**5. Методы неопределенного интегрирования**

**Цель занятия:** освоить основные методы отыскания первообразных: непосредственное интегрирование, замена переменной, интегрирование по частям, интегрирование рациональных функций.

**Типовые задачи**

- 1) Найдите  $\int x^2(5-x)^7 dx$ .
- 2) Найдите  $\int \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}$  (подведение под знак дифференциала).
- 3) Найдите  $\int \frac{x^2}{\sqrt{2-x}} dx$  (замена переменной).
- 4) Найдите  $\int \operatorname{arctg} x dx$  (интегрирование по частям).
- 5) Найдите  $\int \frac{3x^2 - 3x + 5}{(x-1)(x^2+1)} dx$  (интеграл от рациональной функции. Указание: разложите подынтегральную дробь в сумму простейших дробей  $\frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+1}$ ).

## 6. Вычисление определенного интеграла. Приложения

**Цель занятия:** изучить основные формулы для вычисления определенного интеграла и освоить его стандартные приложения в геометрии и физике.

### Типовые задачи

1) Вычислите  $\int_{-0,5}^{0,5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$ .

2) Вычислите  $\int_0^1 x(2-x^2)^{12} dx$ .

3) Вычислите  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3}$ .

4) Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями  $y = x^2$ ,  $y + x = 2$ .

5) Найдите площадь, ограниченную циклоидой  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ , и  $y = 0$ .

6) Найдите длину дуги кривой  $y = x^{3/2}$ ,  $0 \leq x \leq 4$ .

7) Площадь сечения тела плоскостью  $x = c$  выражается формулой  $S(c) = \frac{1}{\cos^2 c}$ ,  $0 \leq c \leq \frac{\pi}{4}$ . Найдите объем этого тела.

### Решение задачи 6

$$\begin{aligned} L &= \int_a^b \sqrt{1+(y')^2} dx = \int_0^4 \sqrt{1+\left(\frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}}\right)^2} dx = \int_0^4 \sqrt{1+\frac{9}{4}x} dx = \\ &= \frac{4}{9} \int_0^4 \sqrt{1+\frac{9}{4}x} d\left(\frac{9}{4}x+1\right) = \left[1+\frac{9}{4}x=t\right] = \frac{4}{9} \int_1^{10} \sqrt{t} dt = \frac{4}{9} \cdot \frac{2}{3} t^{\frac{3}{2}} \Big|_1^{10} = \\ &= \frac{8}{27} (10\sqrt{10}-1) \end{aligned}$$

## 7. Исследование числовых рядов

**Цель занятия:** изучить основные методы исследования числовых рядов.

### Типовые задачи

1) Вычислите сумму ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{5^n}$ .

**Решение.**

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{5^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^n - \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{5}\right)^n = \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} - \frac{1}{1 - \frac{2}{5}} = \frac{5}{2} - \frac{5}{3} = \frac{5}{6}.$$

Мы воспользовались формулой для суммы сходящейся геометрической прогрессии:

$$\sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1 - q}, \quad (|q| < 1)$$

2) Исследуйте ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot (n!)^2}{(2n)!}$  на сходимость, т.е. выясните, конечна или бесконечна сумма этого ряда.

Указание: примените признак Даламбера.

3) Докажите, что знакочередующийся ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}}$  сходится.

Указание: примените признак Лейбница.

4) Вычислите сумму ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n! \cdot 2^n}$  с точностью до 0,001.

Указание: вычисляя последовательно члены ряда, найдите первый член, который меньше 0,001 (по модулю); сумма всех предыдущих членов даст требуемый ответ.

## 8. Исследование степенных рядов

**Цель занятия:** освоить основные факты теории степенных рядов и научиться их использованию.

**Типовые задачи**

1) Определите радиус и интервал сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{\sqrt{n}}.$$

2) Напишите разложение в степенной ряд по степеням  $x$  функции  $f(x) = e^{-x^2}$ .

**Решение.** Исходим из стандартного разложения  $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ ,

справедливого при всех  $x$ . Заменим в этом разложении  $x$  на  $-x^2$ ,

получим требуемое:  $e^{-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x^2)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{2n}$ .

3) Используя предыдущее разложение, разложите в степенной ряд неэлементарную функцию Лапласа  $\Phi(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ .

$$\text{Решение. } \Phi(x) = \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} t^{2n} dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \int_0^x t^{2n} dt =$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \cdot \frac{t^{2n+1}}{2n+1} \Big|_0^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!(2n+1)} x^{2n+1}.$$

Степенной ряд можно интегрировать почленно, что было сделано.

4) Найдите решение дифференциального уравнения  $y' = x^2 + y^2(x)$  с начальным условием  $y(0) = 1$  в виде степенного ряда.

**Решение.** Условие задачи требует представить решение  $y = y(x)$  данной задачи Коши как сумму степенного ряда (ряда Маклорена)

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

Тем самым задача сводится к отысканию производных  $y^{(n)}(0)$ . По условию  $y(0) = 1$ . Возьмем  $x = 0$  в равенстве  $y'(x) = x^2 + y^2(x)$  и найдем  $y'(0)$ :  $y'(0) = 0^2 + y^2(0) = 1$ . Чтобы найти

$y''(0)$ , продифференцируем равенство  $y' = x^2 + y^2$ :  $y'' = 2x + 2y \cdot y'$ ,  
– и возьмем  $x = 0$ :

$y''(0) = 2 \cdot 0 + 2 \cdot y(0) \cdot y'(0) = 2$ . Далее описанную процедуру следует  
продолжить:  $y''' = 2 + 2y'^2 + 2y \cdot y''$  и  $x = 0$ :  $y'''(0) = 8$ . И т.д.

## 9. Ряды Фурье, гармонический анализ

**Цель занятия:** изучить стандартные методы гармонического анализа функций.

### Типовые задачи

1) Проверьте, что функция  $\sin x$  и  $\cos x$  ортогональны друг другу на промежутке  $[-\pi; \pi]$ .

2) Разложите в ряд Фурье  $2\pi$  – периодическую функцию  $f$ , заданную на промежутке  $[-\pi; \pi]$  формулой  $f(x) = x^2$ .

3) Найдите сумму ряда Фурье  $2\pi$  – периодической функции, заданной на основном периоде  $[-\pi; \pi]$  формулой  $f(x) = x + 2^x$  в точке  $x_0 = \pi$ .

Указание: в точке  $x_0$  функция  $f$  терпит разрыв.

## 10. Частные производные, градиент, производные по направлению функции многих переменных

**Цель занятия:** изучить основной технический аппарат дифференциального исчисления функций многих переменных.

### Типовые задачи

1)  $z = x^y$ . Найдите  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$ .

2) Найдите направление наибыстрейшего возрастания функции  $f(x, y, z) = x + y^2 - 2xyz^3$  в точке  $P(1, -2, -1)$ .

**Решение.** Направление наискорейшего роста функции  $f$  в точке  $P$  указывает вектор  $\text{grad } f(P)$ , координатами которого являются частные производные  $\frac{\partial f}{\partial x}(P)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(P)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z}(P)$ .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 1 - 2yz^3, \quad \frac{\partial f}{\partial x}(P) = 1 - 2 \cdot (-2) \cdot (-1)^3 = -3;$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2y - 2xz^3, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(P) = -2;$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = -6xyz^2, \quad \frac{\partial f}{\partial z}(P) = 12.$$

Ответ: вектор  $(-3, -2, 12)$ .

## 11. Исследование функций многих переменных средствами дифференциального исчисления

**Цель занятия:** освоить стандартные методы исследования поведения функций многих переменных.

### **Типовая задача**

Точка  $P(x_0, y_0)$  является стационарной точкой функции  $z = z(x, y)$ . Известна матрица частных производных второго порядка функции  $z$  в точке  $P$ :  $\begin{pmatrix} 6 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$ . Определите, является ли точка  $P$  точкой экстремума функции  $z$ ; если является, то – какого именно: максимума или минимума.

## 12. Вычисление кратных интегралов

**Цель занятия:** освоить методы сведения кратного интегрирования к повторным интегрированиям.

### **Типовая задача**

Вычислите двойной интеграл  $\iint_D xy \, dx \, dy$ , где  $D$  – область плоскости  $Oxy$ , ограниченная линиями  $y = 0$ ,  $y = 2x - x^2$ .

## 13. Приложения кратных интегралов

**Цель занятия:** познакомиться с основными схемами применения кратных интегралов.

**Типовые задачи.**

1) Область  $D$  на плоскости  $Oxy$  ограничена линиями  $y = x$  и  $y = \sqrt{x}$ .  $D$  представляет собой материальную пластинку переменной плотности  $\rho(x, y) = x + y^2$ . Какова масса этой пластинки?

**Решение.** Масса есть двойной интеграл от плотности:

$$\begin{aligned} m &= \iint_D \rho(x, y) \, dx dy = \iint_D (x + y^2) \, dx dy = \int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{x}} (x + y^2) \, dy = \\ &= \int_0^1 \left( xy + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_x^{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \left( x\sqrt{x} + \frac{1}{3} x\sqrt{x} - x^2 - \frac{1}{3} x^3 \right) dx = \\ &= \left( \frac{4}{3} \cdot \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} - \frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{12} x^4 \right) \Big|_0^1 = \frac{8}{15} - \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{7}{60} \end{aligned}$$

2) Имеется материальная плоская пластинка  $D = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 5\}$ , причем плоскость в точке  $(x, y)$  задается формулой  $\rho(x, y) = xy$ . Найдите координаты центра масс пластинки.

## 14. Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений

**Цель занятия:** освоить элементарные методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений.

**Типовые задачи**

1) Найдите общий интеграл дифференциального уравнения

$$y' = \frac{\ln x}{y^2 + 1}.$$

Указание: это уравнение с разделяющимися переменными.

2) Найдите общее решение дифференциального уравнения

$$y' - \frac{y}{x} = x \cos x$$

на интервале  $(0, \infty)$ .

Указание: это линейное уравнение первого порядка, можно решать методом Бернулли:  $y = u \cdot v$ .

3) Найдите общее решение дифференциального уравнения  

$$y'' - 6y' - 16y = e^{2x}.$$

Указание: это линейное уравнение второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.

## 15. Ряды и интегралы в комплексной области

**Цель занятия:** освоить понятие аналитической функции, познакомиться с теоремами Коши.

**Типовая задача.** Вычислите интеграл  $\int_L \frac{e^z}{z-1} dz$ , где  $L$  – 1) окружность  $|z| = \frac{1}{2}$ , 2) окружность  $|z| = 2$ .

**Решение.** 1) Так как функция  $\frac{e^z}{z-1}$  аналитична в круге  $|z| < 1$ , то по теореме Коши данный интеграл равен 0. 2) Функция  $f(z) = e^z$  аналитична на всей комплексной плоскости, точка  $z_0$  лежит внутри окружности  $|z| = 2$ ; по интегральной формуле Коши

$$\frac{1}{2\pi i} \int_L \frac{e^z}{z-1} dz = f(1) = e, \text{ т.е. } \int_L \frac{e^z}{z-1} dz = 2\pi e i.$$

## 21. Особые точки аналитических функций. Вычеты

**Цель занятия:** познакомиться с теоремой Коши о вычетах - сведение глобальной величины (интеграла) к величинам локальным (вычетам).

**Типовая задача.** Вычислите интеграл  $\int_L \frac{dz}{(z^2 + 1) \sin z}$ , где  $L$  - окружность с центром  $\frac{i}{2}$  радиуса 1.

Указание: внутри контура  $L$  лежит две особые точки  $z_0 = 0$  и  $z_1 = i$ . Это полюсы первого порядка. Вычеты в этих точках равны соответственно 1 и  $\frac{1}{2i \sin i}$ .

## 16. Методы операционного исчисления

**Цель занятия:** изучить основные схемы применения операционного исчисления.

### Типовые задачи.

1) Найдите изображение оригинала  $t^n e^{\lambda t}$ .

2) По заданному изображению  $\frac{p^2 - w^2}{(p^2 + w^2)^2}$  найдите оригинал.

(Ответ:  $t \cos wt$ ).

3) Опишите схему применения операционного исчисления к решению линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

4) Решите задачу Коши  $x''' + 3x'' - 4x = 0$ ,  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 0$ ,  $x''(0) = 2$  операционным методом. (Ответ:  $\frac{2}{9}e^t - \frac{2}{3}te^{-2t} - \frac{2}{9}e^{-2t}$ ).

Указание. Изображение решения имеет вид  $\frac{2}{(p-1)(p+2)^2}$ . Ори-

гинал можно восстановить, разложив эту дробь в сумму простейших дробей.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Ильин, В. А. Высшая математика [Текст] : учебник / В. А. Ильин, А. В. Куркина ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Проспект, 2011. – 608 с.

2. Сборник задач по математике для вузов [Текст] : учебное пособие / под ред. А. В. Ефимова и А. С. Поспелова. – М. : Физматлит, 2009. – Ч. 2. – 432 с.

3. Сборник задач по математике для вузов [Текст] : учебное пособие / под ред. А. В. Ефимова и А. С. Поспелова. – М. : Физматлит, 2009. – Ч. 3. – 544 с.

4. Протасов, Ю.М. Математический анализ. [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.М. Протасов. – М.: Флинта, 2012. – 165с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.

5. Магазинников, Л.И. Высшая математика: Дифференциальное исчисление [Электронный ресурс] : учебное пособие / Магазинников, Л.И., Магазинников А.Л.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : ТУСУР, 2017. – 188 с. Режим доступа <http://biblioclub.ru/>

6. Бугров, Я. С. Высшая математика. Дифференциальные уравнения. Краткие интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного [Текст] : учебник / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. - 3-е изд., испр. – М. : Наука, 1989. – 464 с.

7. Пискунов, Н. С. Дифференциальное и интегральное исчисления [Текст] : учебное пособие / Н. С. Пискунов. - изд., стер. - М. : Интеграл-Пресс, 2007. – Т. 1. – 416 с.

8. Туганбаев, А.А. Математический анализ. Ряды. [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А.Туганбаев. – 3-е изд., доп. – М.: Флинта, 2012. – 48с. // Режим доступа – <http://biblioclub.ru/>.

9. Тютюнов, Д. Н. Неопределённый интеграл. Техника интегрирования [Текст] : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и

производств"] / Д. Н. Тютюнов, Л. И. Студеникина. - Старый Оскол: ТНТ, 2016. – 115 с.

10. Тютюнов, Д.Н. Функции нескольких переменных. [Текст]: учебное пособие / Д. Н. Тютюнов, Л. И. Студеникина, Е.В.Скрипкина. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2016. – 158 с.