

# ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

---

*Лектор — Глеб Владимирович Дятлов*

## **Программа курса лекций**

(1-й семестр, лекции 72 ч., семинары 72 ч., экз.)

### **Введение**

Предпосылки возникновения математического анализа. Общематематические понятия. Логическая символика. Высказывания. Кванторы.

### **Предел и непрерывность функций одной переменной**

*Вещественные числа.* Аксиома полнота. Принцип вложенных отрезков. Точные границы. Наибольший элемент. Существование точных границ. Расширенная числовая прямая. Критерий точной верхней границы.

*Предел последовательности.* Сходящиеся последовательности. Последовательности, стремящиеся к бесконечности. Предел и неравенство. Теорема о зажатой последовательности. Предел и ограниченность. Предел и арифметические операции. Подпоследовательности и частичные пределы. Теорема Больцано — Вейерштрасса. Теорема Вейерштрасса о монотонной последовательности. Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.

*Предел функции.* Предельные точки. Определение предела функции. Окрестности и проколотые окрестности. Определение предельной точки и предела на языке окрестностей. Эквивалентность определений предела по Гейне и по Коши. Предельный переход в неравенстве. Пределе и алгебраические операции. Предел композиции. Критерий Коши.

*Асимптотические сравнения.* Сравнения  $o$ -малое и  $O$ -большое. Преобразование выражений с  $o$ -малыми и  $O$ -большими. Главная часть функции.

*Элементарные функции и замечательные пределы.* Существование предела последовательности  $(1 + x/n)^n$ . Показательная функция и ее свойства. Число  $e$ . Натуральный логарифм и его свойства. Степенная функция и ее свойства. Тригонометрические функции. Замечательные пределы. Сравнение степенной, показательной и логарифмической функций.

*Непрерывность.* Классификация разрывов. Непрерывность суммы, разности, произведения, отношения, композиции. Теорема Больцано — Коши о промежуточных значениях. Теорема Вейерштрасса о наибольшем и наименьшем значениях.

## **Дифференциальное исчисление функций одной переменной**

*Дифференцируемые функции.* Определение производной функции. Физический и геометрический смысл производной. Определение дифференциала. Геометрическая интерпретация дифференциала. Связь производной и дифференциала. Дифференцирование и алгебраические операции. Производная композиции, обратной функции. Производные элементарных функций.

*Приращения дифференцируемых функций.* Локальный экстремум. Теорема Ферма о необходимых условиях экстремума. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши о приращении.

*Формула Тейлора.* Определение старших производных. Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа и Пеано. Разложения Тейлора основных элементарных функций.

*Исследование функции.* Монотонность. Достаточное условие локального экстремума. Выпуклые функции. Точки перегиба. Асимптоты. Правила Бернулли — Лопиталья.

*Первообразная.* Интегрирование по частям для первообразной. Замена и подстановка для первообразной. Первообразная рациональной функции. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.

## **Интеграл Римана**

*Определение интеграла Римана и его свойства.* Разбиения и интегральные суммы. Определение интеграла Римана. Суммы Дарбу. Критерий Дарбу. Критерий интегрируемости в терминах колебания

функции. Необходимое условие интегрируемости. Интегрируемость непрерывной и монотонной функции. Линейность, аддитивность и монотонность интеграла. Первая теорема о среднем.

*Интеграл и первообразная.* Связь интеграла и первообразной. Формула Ньютона — Лейбница. Формула Тейлора с интегральным остаточным членом.

*Несобственный интеграл.* Определение несобственного интеграла для бесконечной и конечной точки. Критерий Коши сходимости несобственного интеграла. Абсолютная и условная сходимость несобственного интеграла. Интегрирование степенных особенностей. Теорема сравнения. Признаки Абеля и Дирихле. Сходимость в смысле главного значения.

*Эйлеровы интегралы.* Определение Г-функции и В-функции и их основные свойства. Интеграл Эйлера — Пуассона.

*Приложения интеграла.* Представление аддитивной функции интегралом. Площадь криволинейной трапеции. Объем тел вращения. Длина кривой. Площадь поверхности вращения. Независимость длины пути от параметризации.

## Числовые ряды

*Сходимость ряда.* Определение ряда, частичных сумм, сходящегося ряда. Критерий Коши. Необходимое условие сходимости ряда. Абсолютно и условно сходящиеся ряды.

*Абсолютная сходимость рядов.* Теорема сравнения для рядов. Интегральный признак сходимости. Сходимость эталонных рядов. Гармонический ряд. Признаки Коши и Даламбера.

*Условная сходимость рядов.* Признаки Абеля и Дирихле. Признак Лейбница.

## Дифференциальное исчисление функций многих переменных

*Метрические и нормированные пространства.* Определение арифметического пространства  $\mathbb{R}^n$  и евклидова расстояния в нем. Определение метрики и метрического пространства. Определение нормы и нормированного пространства. Норма и метрика. Примеры нормированных и метрических пространств. Эквивалентность норм в  $\mathbb{R}^n$ .

Открытые и замкнутые шары. Скалярное произведение в  $\mathbb{R}^n$ . Неравенства Коши — Буняковского и Минковского. Предел последовательности в  $\mathbb{R}^n$ . Открытые и замкнутые множества. Свойства открытых и замкнутых множеств. Окрестности, внутренние, внешние, граничные точки. Критерий замкнутости. Компакты. Критерий компактности. Связные множества и области.

*Линейные отображения.* Определение линейного отображения. Примеры. Матрица линейного отображения.

*Дифференцирование функций многих переменных.* Определение дифференциала. Определение частной производной и матрицы Якоби. Связь дифференциала с частными производными. Пример недифференцируемой функции с частными производными. Градиент функции и его вид в декартовых координатах. Геометрический смысл градиента. Дифференцирование и алгебраические операции. Дифференцировании композиции, цепное правило.

*Старшие производные и формула Тейлора.* Определение старших производных. Перестановочность частных производных. Определение пространства  $C^k(\Omega)$ . Формула Тейлора. Определение второго дифференциала и матрицы Гессе.

*Локальный экстремум.* Определение локального экстремума и критической точки. Необходимое условие локального экстремума. Достаточное условие локального экстремума.

## Литература

1. Зорич В. А. Математический анализ.
2. Курант Р. Курс дифференциального и интегрального исчисления.
3. Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих и её приложения к физике.
4. Зельдович Я. Б., Яглом И. М. Высшая математика для начинающих физиков и техников.
5. Смирнов В. И. Курс высшей математики.
6. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления.
7. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа.
8. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа.
9. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу.

10. Кудрявцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И., Шабунин М. И.  
Сборник задач по математическому анализу.

## Задания по основам математического анализа

### Задание 1

1. Построить графики функций:

$$(a) f(x) = \frac{3x + 2}{2x - 3}, \quad (б) f(x) = 6 \cos 2x + 8 \sin 2x.$$

2. Методом математической индукции доказать равенство  $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}} = 2 \cos(\pi/2^{n+1})$ .

3. Доказать неравенство Бернулли  $(1 + x)^n \geq 1 + nx$ ,  $x > -1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

4. Доказать соотношения (а)  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ , (б)  $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$ , (в)  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .

5. Найти все  $a$ , для которых существует такое  $b$ , что при всех  $c$  выражение  $b^2 - 4ab + 2ac - c^2 - 2b$  отрицательно.

6. Найти точные границы последовательности  $x_n = (-1)^{n-1}(2 + 3/n)$ .

7. Доказать, что для любых непустых числовых множеств  $A, B \subset \mathbb{R}$  справедливо равенство  $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$ .

8. Исследовать на ограниченность и монотонность последовательности (а)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - n$ ; (б)  $x_n = \sqrt[n]{n}$ . Найти их предел.

9. Доказать, что последовательность  $x_n = (1 + 1/n)^{n+1}$  сходится.

10. Доказать, что

$$(a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0; \quad (б) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0, \quad a > 1.$$

11. Доказать, что последовательность  $x_n = \sin n$  расходится.

**12.** Найти пределы

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + \alpha x)^\beta - (1 + \beta x)^\alpha}{x^2}$$
$$(б) \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1 - \sin^{\alpha+\beta} x}{\sqrt{(1 - \sin^\alpha x)(1 - \sin^\beta x)}}.$$

**13.** Найти такие числа  $a, b$ , что

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1 + ax^2}{1 + bx^2} + O(x^5) \quad \text{при } x \rightarrow 0.$$

**14.** Найти все асимптоты функций (а)  $y = x + \sqrt{4x^2 + x + 1}$ ; (б)  $y = x \operatorname{arctg} x$ .

**15.** Подобрать функции вида  $C(x - a)^\lambda$ , которые лучше всего аппроксимируют функции (а)  $\operatorname{tg} x$  при  $x \rightarrow \pi/2$ ; (б)  $\ln \cos x$  при  $x \rightarrow 0$ .

**Задание 2**

1. Под каким углом пересекаются графики функций  $\sin x$  и  $\cos x$ ?
2. Найти производную функции

$$y = \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} - \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{2}}{x^2 - 1}.$$

3. Доказать, что существует единственная функция  $y = y(x)$ , определенная для всех значений переменной  $x$  и удовлетворяющая уравнению  $y - \varepsilon \sin y = x$ ,  $0 \leq \varepsilon < 1$ . Доказать, что эта функция бесконечно дифференцируема. Найти ее значение и все производные до третьего порядка включительно при  $x = 0$ .
4. Доказать неравенство

$$\frac{e^x + e^y}{2} > e^{\frac{x+y}{2}}.$$

5. Определить число действительных корней уравнения  $3x^4 - 4x^3 - 6x^2 + 12x - 20 = 0$  и локализовать их.

6. Найти предел

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \pi - 2 \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right).$$

7. Найти разложение функции  $y = \ln(1 + \arcsin x)$  по формуле Тейлора в окрестности нуля до  $x^3$ .

8. Построить график функции

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

9. Найти неопределенные интегралы

$$\begin{aligned} \text{(а)} \quad & \int \frac{x}{(x^2+1)(x+1)^2} dx, \\ \text{(б)} \quad & \int \frac{3 \sin x + \cos x}{x^2} dx, \\ \text{(в)} \quad & \int \frac{x^2 dx}{(x^2+a^2)^{3/2}}. \end{aligned}$$

### Задание 3

1. Найти предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^{x^2}} \int_0^x e^{y^2} dy.$$

2. Найти интеграл

$$\int_0^{\pi} \operatorname{arctg}(\cos x) dx.$$

3. При каких значениях параметров  $p$  и  $q$  ( $q > 0$ ) сходится несобственный интеграл

$$\int_0^{\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx.$$

4. Определить область существования интеграла и выразить его через интеграл Эйлера:

$$\int_0^{\pi/2} \operatorname{tg}^{\gamma} x \, dx.$$

5. Циклоида — это кривая, заданная уравнениями  $x = t - \sin t$ ,  $y = 1 - \cos t$ . Найти (а) длину одной арки циклоиды; (б) площадь под аркой; (в) объем тела, полученного вращением арки вокруг оси  $Ox$ ; (г) площадь поверхности указанного тела.

#### Задание 4

1. Исследовать сходимость ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{n(n-1)}.$$

2. Исследовать сходимость ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}.$$

#### Задание 5

1. Доказать, что поверхности  $x^2 + y^2 = z^2$  и  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$  ортогональны в каждой общей точке.
2. Оператора Лапласа  $\Delta$  переводит каждую дважды гладкую функцию  $u(x, y, z)$  в новую функцию

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Выяснить, как действует оператор Лапласа на сферически симметричные функции, т. е. функции вида  $u = f(r)$ , где

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Найти все сферически симметричные функции, удовлетворяющие уравнению Лапласа  $\Delta u = 0$ .



3. Проверить, что функция  $u(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + x\psi\left(\frac{y}{x}\right)$ , где  $\varphi$  и  $\psi$  — достаточно гладкие функции, удовлетворяет уравнению

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

4. Разложить по формуле Тейлора до второго порядка функцию

$$f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1+y}.$$

5. Найти точки локального экстремума функции

$$f = x + \frac{y^2}{4x} + \frac{z^2}{y} + \frac{2}{z}.$$

Программу и задания  
по основам математического анализа  
составил доцент, к.ф.-м.н. Г. В. Дятлов

# ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

---

*Лектор — Глеб Владимирович Дятлов*

## **Программа курса лекций**

(2-й семестр, лекции 64 ч., семинары 64 ч., экз.)

### **Дифференциальное исчисление функций многих переменных (продолжение)**

*Теорема об обратной функции.* Разрешимость системы линейных уравнений. Теорема об обратной функции. Теорема о неявной функции. Примеры.

*Замена переменных.* Диффеоморфизмы. Криволинейные системы координат. Замена переменных в дифференциальных выражениях.

### **Мера и интеграл Лебега**

*Интеграл Римана.* Геометрическая интерпретация многомерного интеграла. Определение многомерного интеграла Римана через суммы Дарбу. Определение меры Жордана и множеств измеримых по Жордану. Свойства интеграла Римана (аддитивность, монотонность, интегрируемость непрерывных функций).

*Мера Лебега.* Суммирование мелочи по Лебегу. Соображения о монотонности. Определение интеграла как предела лебеговских сумм. Определение элементарного множества (объединение  $n$ -мерных промежутков) и его стандартной меры. Свойства стандартной меры (аддитивность и счетная аддитивность). Определение кольца, алгебры,  $\sigma$ -алгебры. Определение внешней меры Лебега. Свойства внешней меры (конечность, субаддитивность). Определение измеримого множества в  $n$ -мерном промежутке. Определение меры Лебега на  $n$ -мерном промежутке. Определение измеримого множества и меры Лебега в  $\mathbb{R}^n$ . Свойства измеримых множеств ( $\sigma$ -алгебра). Свойства меры Лебега (счетная аддитивность). Измеримость  $\mathbb{Q} \cap [0, 1]$  по Лебегу и неизмеримость по Жордану. Множества меры ноль. Свойства множеств меры ноль, связь со счетностью.

*Интеграл Лебега.* Определение измеримой функции. Определение «почти всюду». Свойства измеримых функций. Определение простой функции. Определение интеграла от простой функции. Определение интеграла Лебега. Свойства интеграла Лебега. Связь интегралов Римана и Лебега.

*Вычисление многомерных интегралов.* Определение кратного и повторного интегралов. Теоремы Фубини и Тонелли. Расстановка пределов интегрирования. Формула замены переменной. Геометрический смысл якобиана. Якобианы классических систем координат. Элементы площади и объема в криволинейных координатах. Интегрирование степенных особенностей.

*Интегралы, зависящие от параметра (ИЗОП).* Теорема Беппо Леви. Теорема Лебега о мажорируемой сходимости. Непрерывность и дифференцируемость ИЗОП. Гладкость гамма-функции. Вычисление интеграла дифференцированием и интегрированием по параметру. Формула дифференцирования ИЗОП с переменными пределами.

## Анализ на многообразиях в $\mathbb{R}^n$

*Многообразия в  $\mathbb{R}^n$ .* Определение элементарного гладкого  $k$ -мерного многообразия в  $\mathbb{R}^n$ . Определение гладкого  $k$ -мерного многообразия (с краем или без) в  $\mathbb{R}^n$ . Край и граница. Явный и неявный способы задания многообразия. Примеры. Функции перехода.

*Касательное пространство.* Определение касательного вектора и пространства к многообразию. Касательное пространство неявно заданного многообразия.

*Условный экстремум.* Определение условного экстремума. Необходимые условия условного экстремума (принцип множителей Лагранжа). Достаточные условия условного экстремума.

*Интеграл 1-го рода по многообразию.* Определение интеграла по  $k$ -мерному многообразию. Длина кривой и элемент длины в различных системах координат. Площадь поверхности и элемент площади в различных системах координат. Независимость интеграла от параметризации.

*Ориентация.* Определение ориентации векторного пространства. Определение ориентации на многообразии. Ориентируемые и неориентируемые многообразия. Лист Мебиуса. Определение внешней нормали. Определение индуцированной ориентации края. Определение

внешней нормали к  $(n-1)$ -мерному многообразию. Ориентация  $(n-1)$ -мерного многообразия при помощи нормали. Выражение внешней нормали через параметризацию.

*Классические интегральные формулы.* Формулы Грина, Гаусса — Остроградского, Стокса.

*Элементы векторного анализа.* Определение градиента, ротора, дивергенции, лапласиана. Определение оператора Гамильтона (набла). Работа поля вдоль кривой и циркуляция поля. Поток векторного поля через поверхность. Формула Гаусса — Остроградского в терминах дивергенции и потока. Формула Стокса в терминах ротора, потока и циркуляции. Физический смысл ротора и дивергенции. Определение потенциального векторного поля. Условие потенциальности поля. Определение соленоидального и бездивергентного векторного поля. Условие соленоидальности поля. Электростатическое поле точечного заряда. Магнитное поле элементарного тока.

*Приложения.* Уравнение теплопроводности. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Закон Био — Савара. Сила Лоренца. Закон Ампера.

*Замена переменных в векторных дифференциальных выражениях.* Правило для преобразования производных при замене. Правило для перехода от одного базиса касательного пространства к другому. Правило для преобразования координат векторов. Запись grad в полярной системе координат. Коэффициенты Ламе. Запись grad, rot и div в ортогональных координатах.

*Дифференциальные формы.* Определение внешней дифференциальной формы. Базис в пространстве 1-форм. Внешнее произведение 1-форм. Базис в пространстве форм. Соответствие между формами и полями. Определение операций  $\varphi_*$  и  $\varphi^*$ . Определение интеграла от формы по многообразию. Соответствие между интегралами от формы и интегралами второго рода. Определение дифференциала формы. Связь дифференциала форм с векторными операциями. Обобщенная формула Стокса. Классические интегральные формулы как следствия обобщенной формулы Стокса.

## **Равномерная сходимость последовательностей и рядов**

*Равномерная сходимость последовательностей.* Поточечная и равномерная сходимость функциональных последовательностей. Непрерывность предела функциональной последовательности. Равномерная норма.

*Равномерная сходимость рядов.* Поточечная и равномерная сходимость функциональных рядов. Непрерывность суммы ряда. Почленное интегрирование и дифференцирование ряда. Критерий Коши. Признак Вейерштрасса. Признаки Абеля и Дирихле.

*Аналитические функции.* Комплексные числа. Сходимость в  $\mathbb{C}$ . Производная комплексной функции. Аналитические функции. Условия Коши — Римана. Независимость интеграла аналитической функции от пути.

*Степенные ряды.* Определение степенного ряда. Радиус сходимости степенного ряда. Сходимость на границе области сходимости. Равномерная сходимость степенного ряда. Почленное дифференцирование и интегрирование степенного ряда.

## Литература

1. Зорич В. А. Математический анализ.
2. Курант Р. Курс дифференциального и интегрального исчисления.
3. Зельдович Я. Б. Высшая математика для начинающих и её приложения к физике.
4. Зельдович Я. Б., Яглом И. М. Высшая математика для начинающих физиков и техников.
5. Смирнов В. И. Курс высшей математики.
6. Фихтенгольц Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления.
7. Фихтенгольц Г. М. Основы математического анализа.
8. Кудрявцев Л. Д. Курс математического анализа.
9. Кочин Н. Е. Векторное исчисление и начала тензорного исчисления.
10. Романовский П. И. Ряды Фурье. Теория поля. Аналитические и специальные функции. Преобразование Лапласа.
11. Зельдович Я. Б., Мишкис А. Д. Элементы прикладной математики.
12. Демидович Б. П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу.
13. Кудрявцев Л. Д., Кутасов А. Д., Чехлов В. И., Шабунин М. И. Сборник задач по математическому анализу.

## Задания по основам математического анализа

### Задание 6

1. Непрерывная функция  $z = z(x, y)$  удовлетворяет условию

$$x^2 - y^2 + 2z^2 + xy - zy = 0$$

и условию  $z(0, 1) = 1$ . Доказать, что в некоторой окрестности точки  $(0, 1)$  она бесконечно дифференцируема, а в самой точке найти  $dz$  и  $d^2z$ .

2. Преобразовать к полярным координатам  $r$  и  $\varphi$  дифференциальное выражение

$$y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y}.$$

3. В уравнении  $yy' + xy^2 + x^3 = 0$  перейти к новым переменным  $u$  и  $t$ , которые связаны с прежними  $x$  и  $y$  двумя соотношениями:

$$u^2 - y^2 - x^2 = 0, \quad x^2 - t^2 + u^2 = 0.$$

4. Найти и исследовать точки условного экстремума функции  $x + 4y - 2z$ , если ее переменные связаны соотношениями:

$$x^3 + 64y^3 + 8z^3 + 12x + 48y + 2z = 26, \quad x + 4y = 2.$$

5. Доказать, что функция  $x^2 - 2xy + 3y^2 - 2x - 2y$  достигает наибольшего и наименьшего значения на множестве точек плоскости, удовлетворяющих условию  $2x^2 + 5y^2 \leq 2xy + 25$ , и найти эти значения.

### Задание 7

1. Изменить порядок интегрирования в двойном интеграле

$$\int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy.$$

2. Указать область, в которую переходит треугольник  $0 < x < 1$ ,  $0 < y < 1 - x$ , при замене переменных  $x + y = u$ ,  $y = uv$ . С помощью координатных линий описать, как действует это преобразование. Выразить двойной интеграл по треугольнику от произвольной функции (на выбор преподавателя) в координатах  $u$  и  $v$ .
3. Изменить порядок интегрирования в тройном интеграле (всего 6 способов)

$$\int_0^1 dx \int_0^{1-x^2} dz \int_0^{1-x} f(x, y, z) dy.$$

4. Найти объем тела, ограниченного поверхностью

$$|x|^{1/2} + |y|^{1/2} + |z|^{1/2} = 1.$$

5. По шару радиуса  $R$  распределена масса  $M$  с плотностью  $\rho(x, y, z)$ . Найти момент инерции шара относительно диаметра, если плотность в точке (а) пропорциональна, (б) обратно пропорциональна расстоянию от этой точки до центра шара.
6. Исследовать сходимость несобственного двойного интеграла

$$\int_0^1 \int_0^1 \frac{dx dy}{|x - y|^p}.$$

7. Ньютоновым потенциалом тела в точке  $(x, y, z)$  называется интеграл

$$u(x, y, z) = \iiint_V \frac{\rho(\xi, \eta, \zeta) d\xi d\eta d\zeta}{\sqrt{(x - \xi)^2 + (y - \eta)^2 + (z - \zeta)^2}},$$

где  $\rho$  — плотность тела, а  $V$  — занимаемая им область пространства. Доказать, что вне этой области  $u$  бесконечно дифференцируема; ее первые производные с точностью до постоянной равны компонентам силы, с которой тело притягивает материальную точку единичной массы с координатами  $x, y, z$ ; а сумма вторых производных равна нулю, т. е.  $u$  — гармоническая функция.

## Задание 8

1. Найти центр масс дуги циклоиды

$$\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t, \end{cases} \quad 0 \leq t \leq 2\pi.$$

2. Найти массу части конической поверхности  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ , вырезанной цилиндром  $x^2 + y^2 = 2x$ , если ее поверхностная плотность равна  $\rho(x, y, z) = xy + yz + zx$ .

3. Посчитать интеграл второго рода

$$\int_{C_{\pm}} (y - z) dx + (z - x) dy + (x - y) dz,$$

где  $C_{\pm}$  — окружности, по которым единичная сфера с центром у нуля пересекается вертикальными плоскостями  $y = \pm x$  и которые пробегаются против часовой стрелки, если наблюдать за этим со стороны положительной полуоси абсцисс.

4. Найти поток поля  $F = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$  через внешнюю сторону сферы радиуса  $R$  с центром  $(a, b, c)$ .

5. Доказать тождества

$$\begin{aligned} \text{(а)} \quad \text{grad}(uv) &= u \text{grad } v + v \text{grad } u, \\ \text{(б)} \quad \text{div}(uA) &= u \text{div } A + A \cdot \text{grad } u, \\ \text{(в)} \quad \text{rot}(uA) &= u \text{rot } A - A \times \text{grad } u, \\ \text{(г)} \quad \text{div}(A \times B) &= B \cdot \text{rot } A - A \cdot \text{rot } B, \end{aligned}$$

где  $u$  и  $v$  — скалярные поля, а  $A$  и  $B$  — векторные.

6. Выяснить, какие из перечисленных ниже векторных полей потенци-



альны, а как — соленоидальны:

- (а)  $(2xy + z)\mathbf{i} + (x^2 - 2y)\mathbf{j} + x\mathbf{k}$ ,
- (б)  $3y^2 - 3x^2\mathbf{j} - (y^2 + 2x)\mathbf{k}$ ,
- (в)  $z\mathbf{e}_\varphi - \cos \varphi \mathbf{e}_z / \rho$ ,
- (г)  $e^\rho \sin \varphi \mathbf{e}_\rho + e^\rho \cos \varphi \mathbf{e}_\varphi / \rho + 2z\mathbf{e}_z$ ,
- (д)  $2r\mathbf{e}_r + \mathbf{e}_\theta / r + \mathbf{e}_\varphi / r \sin \theta$ ,
- (е)  $-\varphi \operatorname{ctg} \theta \mathbf{e}_r / r + \varphi \mathbf{e}_\theta / r + 2 \cos \theta \mathbf{e}_\varphi / r$ .

7. С помощью формулы Стокса вычислить циркуляцию поля

$$(y - z)\mathbf{i} + (z - x)\mathbf{j} + (x - y)\mathbf{k}$$

по эллипсу  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x + 2z = 1$ , который обходится против часовой стрелки, если смотреть со стороны положительной полуоси аппликат.

8. С помощью формулы Гаусса — Остроградского найти поток поля

$$x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k}$$

через внешнюю сторону симплекса, построенного по трем базисным векторам, которые приложены к началу координат.

9. Посчитать циркуляцию вдоль границы плоской области: постоянного поля, радиус-вектора  $\mathbf{r}$  и поля  $\mathbf{r}/r^2$ . Для тех же векторных полей найдите их потоки через границу области. Для последнего из указанных полей разберите случаи, когда начало координат лежит вне области, внутри нее и на границе.

10. Найти прямым вычислением в предложенных координатах: (а) циркуляцию векторного поля  $z \cos \varphi \mathbf{e}_\rho + \rho \mathbf{e}_\varphi + \varphi^2 \mathbf{e}_z$  вдоль петли  $\rho = \sin \varphi$ ,  $z = 1$ , ориентированной параметром  $\varphi$ ; (б) поток поля  $r\mathbf{e}_r + r \sin \theta \mathbf{e}_\theta - 3r\varphi \sin \theta \mathbf{e}_\varphi$  через замкнутую поверхность, ограниченную верхней полусферой радиуса  $R$  и плоскостью  $\theta = \pi/2$ . Посчитать те же величины, применяя формально формулы Стокса и Гаусса — Остроградского. Сравнить результаты. Объяснить.

11. Найти интеграл от дифференциальной формы

$$\int_S zx \, dy \wedge dz + xy \, dz \wedge dx + yz \, dx \wedge dy,$$

где  $S$  — внешняя сторона части цилиндра  $x^2 + y^2 = r^2$ ,  $x \leq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $0 \leq z \leq H$ .

### Задание 9

1. Исследовать поточечную и равномерную сходимость на отрезке  $[0, 1]$  последовательностей

$$(a) f_n(x) = x^n - x^{n+1}, \quad (б) g_n(x) = x^n - x^{2n}.$$

2. Пользуясь признаком Вейерштрасса, исследовать равномерную сходимость функционального ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+n^2x^4} \operatorname{arctg} \frac{x}{n}, \quad -\infty < x < \infty.$$

3. Описать область сходимости комплексных степенных рядов

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(1+i)^n z^n}{(n+1)(n+2)}, \quad (б) \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2} z^n.$$

4. Применяя интегрирование или дифференцирование, найти суммы рядов

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} n^3 z^n, \quad (б) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n(n+1)}.$$

5. Разложить в ряд Маклорена функции

$$(a) \arcsin \frac{2x}{1+x^2}, \quad (б) x \ln(x + \sqrt{x^2+1}), \quad (в) \int_0^x e^{-t^2} dt.$$

Программу и задания  
по основам математического анализа  
составил доцент, к.ф.-м.н. Г. В. Дятлов