

УТВЕРЖДЕНО  
Проректор по учебной работе  
и довузовской подготовке  
А. А. Воронов  
09 января 2020 г.

## ПРОГРАММА

по дисциплине: Многомерный анализ, интегралы и ряды  
по направлению подготовки: 03.03.01 «Прикладная математика и физика»  
физтех-школа: ФФПФ  
факультет: ФОПФ  
кафедра: высшей математики  
курс: 1  
семестр: 2

Трудоёмкость:

Базовая часть — 6 зач. ед.:

лекции — 60 часов

практические занятия — 60 часов

лабораторные занятия — нет

Экзамен — 2 семестр

ВСЕГО АУДИТОРНЫХ ЧАСОВ — 120

Самостоятельная работа:  
120 часов

Составитель программы:

д. ф.-м. н., профессор Р. Н. Карасёв

Программа принята на заседании кафедры  
высшей математики 10 декабря 2021 г.

Заведующий кафедрой  
д. ф.-м. н., профессор

Г. Е. Иванов

### **Абсолютно сходящиеся числовые ряды**

1. Абсолютно сходящиеся ряды и их свойства. Перестановка слагаемых абсолютно сходящихся рядов.
2. Повторное суммирование и теорема о перемножении абсолютно сходящихся рядов.
3. Сравнение абсолютно сходящихся рядов. Сумма геометрической прогрессии.

### **Равномерная сходимоть функциональных последовательностей и рядов**

4. Равномерно сходящиеся функциональные последовательности и ряды. Критерий Коши равномерной сходимости.
5. Необходимое условие равномерной сходимости функционального ряда. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функционального ряда.
6. Теорема о непрерывности предела равномерно сходящейся последовательности непрерывных функций.
7. Теорема о производной предела последовательности дифференцируемых функций. Почленное дифференцирование функциональных рядов.

### **Степенные ряды**

8. Степенные ряды, их радиус сходимости. Равномерная сходимоть степенных рядов в круге.
9. Формула Коши–Адамара для радиуса сходимости степенного ряда.
10. Производные и первообразные степенных рядов в круге сходимости.
11. Достаточное условие разложимости функции в степенной ряд. Разложение функций  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$  в степенные ряды.
12. Разложение функций  $\ln(1+x)$ ,  $\arctg x$  в степенные ряды.
13. Разложение функции  $(1+x)^\alpha$  в степенной ряд.

### **Условная сходимоть числовых и функциональных рядов**

14. Преобразование Абеля. Сходимоть степенного ряда на конце интервала сходимости.
15. Признаки Дирихле и Абеля равномерной сходимости функциональных рядов.
16. \* Перестановка слагаемых в условно сходящемся числовом ряде.

### **Интеграл Римана на отрезке**

17. Разбиения отрезка, суммы Дарбу и интеграл Римана. Ступенчатые функции на отрезке, линейность и монотонность интеграла от ступенчатой функции.

18. Свойства интеграла Римана на отрезке: линейность, аддитивность, монотонность.
19. Интегрируемость по Риману модуля и произведения интегрируемых функций.
20. Суммы Римана интегрируемых функций и мелкость разбиений.
21. Интегрируемость по Риману непрерывной на отрезке функции.
22. Дифференцируемость интеграла по верхнему пределу и существование первообразной у непрерывной функции.
23. Интегрируемость по Риману монотонной функции.
24. Формула Ньютона–Лейбница для интеграла Римана на отрезке.
25. Интегрирование по частям и замена переменных в интеграле Римана. Формула Тейлора с остаточным членом в интегральной форме.
26. Иррациональность числа  $e$ . \* Доказательство иррациональности числа  $\pi$  по Нивену–Бурбаки.

### **Мера Лебега и её свойства**

27. Мера элементарных множеств в евклидовом пространстве, корректность её определения и аддитивность.
28. Внешняя мера Лебега для подмножеств  $\mathbb{R}^n$ . Счётная субаддитивность внешней меры Лебега и её значение для элементарных множеств.
29. Расстояние между множествами в смысле внешней меры Лебега. Множества конечной меры Лебега и теоретико-множественные операции с ними.
30. Счётная аддитивность меры Лебега для множеств конечной меры.
31. Множества с возможно бесконечной мерой Лебега, операции с ними и счётная аддитивность меры Лебега в общем случае.
32. Счётные объединения и пересечения измеримых по Лебегу множеств.
33. Свойства непрерывности и регулярности меры Лебега.
34. \* Пример не измеримого по Лебегу множества.
35. Измеримые по Лебегу функции и их свойства. Измеримость поточечного предела измеримых функций.
36. Борелевские множества, борелевские функции и их свойства.

### **Интеграл Лебега и его свойства**

37. Счётно-ступенчатые функции и интеграл Лебега для них.
38. Приближение измеримой функции ступенчатыми и интеграл Лебега для измеримой функции.
39. Существование возможно бесконечного интеграла Лебега для неотрицательной измеримой функции.

40. Абсолютная интегрируемость интегрируемой по Лебегу функции и её разложение на неотрицательную и неположительную часть.

41. Линейность и монотонность интеграла Лебега.

### **Предельный переход в интеграле Лебега**

42. Понятие приближения функции в среднем. Приближение интегрируемой функции в среднем ограниченной функцией.

43. Приближение в среднем интегрируемой функции функцией с конечным числом элементарных ступенек.

44. Счётная аддитивность интеграла Лебега по множествам интегрирования.

45. Непрерывность интеграла Лебега по множествам интегрирования и непрерывность интеграла Лебега по отрезку с переменным верхним пределом.

46. Теорема о монотонной сходимости. Перестановка счётного суммирования и интегрирования.

47. Теорема об ограниченной сходимости.

48. \* Критерий Лебега интегрируемости функции по Риману.

### **Несобственные интегралы функции одной переменной**

49. Вторая теорема о среднем для интеграла произведения функций по отрезку.

50. Несобственные интегралы. Связь сходимости несобственного интеграла с существованием интеграла Лебега. Критерий Коши сходимости несобственного интеграла.

51. Признаки Дирихле и Абеля сходимости несобственных интегралов.

52. Интегральный признак сходимости ряда неотрицательных чисел.

### **Повторное интегрирование и линейная замена переменных в интеграле Лебега**

53. Представление неотрицательной измеримой функции в виде суммы счётного числа ступенек.

54. Мера декартова произведения измеримых множеств.

55. Теорема Фубини для борелевских функций.

56. Теорема Фубини для измеримых функций.

57. Мера подграфика неотрицательной функции и представление интеграла неотрицательной функции через интегрирование по области значений.

58. Линейная замена переменных в интеграле Лебега.

### **Применения интеграла Лебега**

59. Интегралы, зависящие от параметра. Достаточные условия возможности переставить интегрирование и дифференцирование по параметру.

60. Интегральная теорема о среднем для непрерывной на связном множестве функции.
61. Вычисление интеграла Пуассона и объёма единичного шара в  $\mathbb{R}^n$ .
62. Гамма-функция, формула понижения и её значения при целых и полуцелых значениях аргумента.
63. Бета-функция и её выражение через гамма-функцию.
64. Асимптотическая формула Стирлинга для гамма-функции.  
\* **Дифференцируемость почти всюду**
65. \* Лемма Безиковича о покрытии отрезками на прямой.
66. \* Теорема о плотности измеримого множества на прямой.
67. \* Усреднение интегрируемой по Лебегу на прямой функции, дифференцируемость почти всюду интеграла с переменным верхним пределом.
68. \* Существование производной почти всюду и формула Ньютона–Лейбница для липшицевой функции одной переменной.

### **Дифференцирование функций нескольких переменных**

69. Дифференцируемые функции нескольких переменных. Частные производные.
70. Достаточное условие дифференцируемости функции нескольких переменных в точке.
71. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных высших порядков. Теорема о независимости смешанной производной от порядка дифференцирования.
72. Формула Тейлора для функций нескольких переменных.

## **Литература**

### Основная

1. *Карасёв Р. Н.* Отдельные темы математического анализа.  
[http://rkarasev.ru/common/upload/an\\_explanations.pdf](http://rkarasev.ru/common/upload/an_explanations.pdf)

### Дополнительная

2. *Никольский С. М.* Курс математического анализа. Т. 1, Т. 2. — М.: Наука, 2000.
3. *Tao T.* An Introduction to Measure Theory. — American Mathematical Society, 2011.

# ЗАДАНИЯ

## Литература

1. Сборник задач по математическому анализу. Интегралы. Ряды: учебное пособие/под ред. Л.Д. Кудрявцева. — М.: Физматлит, 2003. (цитируется — С2)
2. Сборник задач по математическому анализу. Функции нескольких переменных: учебное пособие/под ред. Л.Д. Кудрявцева. — М.: Физматлит, 2003. (цитируется — С3)

*Замечание.* Задачи с подчёркнутыми номерами рекомендуется разобрать на семинарских занятиях. Если задача с подчёркнутым номером была разобрана, то студент не обязан записывать её решение в домашнее задание.

## ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 26 февраля – 1 марта)

### **I. Множества в конечномерных евклидовых пространствах (С3, §§1,2)**

**Т.1.** Является ли область определения выражения замкнутым множеством, открытым множеством, связным множеством

а)  $\sqrt{xy}$ ; б)  $\frac{1}{x^4 + y^4 - 1}$ ; в)  $\arcsin \frac{y}{x}$ ?

**Т.2.** Является ли множество

$$\{(e^t \cos t, e^t \sin t) \mid t \in \mathbb{R}\}$$

на плоскости  $\mathbb{R}^2$  а) открытым; б) замкнутым; в) связным?

**Т.3.** Является ли множество

$$\{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 < x_4^2\}$$

в пространстве  $\mathbb{R}^4$  а) открытым; б) замкнутым; в) областью?

**Т.4.** Найдите для множества точек в квадрате  $[0, 1] \times [0, 1]$  с рациональными координатами множества его

а) внутренних точек; б) внешних точек; в) граничных точек.

**Т.5.** Постройте последовательность открытых множеств, пересечение которых не является открытым.

**Т.6.** Постройте незамкнутое множество, все точки которого изолированные.

**Т.7.** Докажите для произвольного  $X \subseteq \mathbb{R}^n$  утверждения

а)  $\partial(\partial X) \subseteq \partial X$ ; б)  $\partial(\partial(\partial X)) = \partial(\partial X)$ .

## II. Предел и непрерывность функции нескольких переменных (СЗ, §2)

**Т.8.** Найдите повторные пределы  $\lim_{x \rightarrow 0} \lim_{y \rightarrow 0} f$ ,  $\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow 0} f$  и предел в точке

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f$  функции двух переменных, заданной выражением

а)  $\frac{xy}{x^2 + y^2}$ ; б)  $x \sin \frac{1}{y} + y \sin \frac{1}{x}$ ; в)  $(1 + xy^2)^{\frac{1}{x^2 + y^2}}$ .

**Т.9.** Для функции  $f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^4 + y^2}$  исследуйте существование предела в точке  $(0, 0)$ . Посчитайте пределы по всевозможным направлениям для этой функции в точке  $(0, 0)$ .

**Т.10.** Существует ли инъективная непрерывная функция  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ?

**Т.11\*** Существует ли сюръективное непрерывное отображение  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ?

## III. Частные производные, дифференциал и формула Тейлора для функции нескольких переменных (СЗ, §§3,4)

**Т.12.** Исследуйте на дифференцируемость функции двух переменных в точке  $(0, 0)$

а)  $f(x, y) = \begin{cases} x \sin \frac{y}{\sqrt{|x|}}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0; \end{cases}$  б)  $f(x, y) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0); \end{cases}$

в)  $f(x, y) = \ln(1 + \sqrt[3]{x^2 y})$ ; г)  $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^4}$ .

**Т.13.** Найдите частные производные  $f''_{xy}$  и  $f''_{yx}$  в точке  $(0, 0)$  для функции

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

**Т.14.** Найдите вторые частные производные функции в данной точке

а)  $f(x, y, z) = \left(\frac{x}{y}\right)^{1/z}$ ,  $(x, y, z) = (1, 1, 1)$ ;

б)  $f(x, y, z) = (1 + x)^\alpha (1 + y)^\beta (1 + z)^\gamma$ ,  $(x, y, z) = (0, 0, 0)$ ,  $\alpha, \beta, \gamma$  — константы.

**T.15.** Найдите вторые частные производные в точке  $(1, 1)$  функции  $f(x, y)$ , заданной неявно соотношением

а)  $ef = e^{x+y-f}$ ; б)  $f^3 - 3xyf - 2 = 0, f(1, 1) = 2$ .

**T.16.** Найдите частные производные всех порядков функции  $f(x, y, z) = \ln(x + y + z)$ .

**T.17.** Разложите функцию по формуле Тейлора второго порядка в точке  $(0, 0)$  с остаточным членом в виде  $o(x^2 + y^2)$  и в форме Лагранжа

а)  $f(x, y) = (1 + x)^y$ ; б)  $f(x, y) = e^x \cos y$ .

#### IV. Числовые ряды (C2, §§13–15)

**T.18.** Найдите сумму ряда

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{25n^2 + 5n - 6}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n + 1}{n^2(n + 1)^2}$ ;

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} a^n \cos \beta n$ ; г)  $\sum_{n=1}^{\infty} a^n \sin \beta n$ ,  $a, \beta$  — константы,  $|a| < 1$ .

**T.19.** Исследуйте на сходимость и абсолютную сходимость числовой ряд в зависимости от параметров  $\alpha$  и  $\beta$

а)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha \ln^\beta n}$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{\alpha n} n^\beta$ .

**T.20.** Исследуйте на сходимость и абсолютную сходимость числовой ряд

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^{3/2}}\right)$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + 2}{3n^2 + n^2 \sin \frac{\pi n}{3}}$ ; в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!!}{n!} \operatorname{arctg} \frac{1}{3^n}$ ;

г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2 + 5}{n^2 + 6}\right)^{n^3}$ ; д)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ ; е)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}$ ;

ё)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{\sqrt{n}}$ ; ж)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos^2 2n}{\sqrt{n}}$ ; з)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sin n}{\sqrt[3]{n}}$ ; и)  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin (\pi \sqrt{n^2 + 1})$ .

**T.21.** Исследуйте на сходимость и абсолютную сходимость числовой ряд в зависимости от параметра  $\alpha$

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^\alpha} - \ln \left(1 + \sin \frac{1}{n}\right)\right)$ ; б)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin n}{n \ln^\alpha n}$ ; в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{(\sqrt{n} + \sin n)^\alpha}$ .

**T.22\***. Докажите, что если последовательность положительных чисел  $(a_n)$  убывает и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$ .



## ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 1–5 апреля)

### I. Функциональные последовательности и ряды (С2, §§17,18)

**Т.1.** Исследуйте на сходимость и равномерную сходимость на данных множествах функциональную последовательность  $(f_n)$

а)  $f_n(x) = n^2 \left( \frac{x}{n} - \operatorname{arctg} \frac{x}{n} \right)$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ ;

б)  $f_n(x) = \frac{x}{n} \ln \frac{x}{n}$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ ;

в)  $f_n(x) = \operatorname{arctg} x^n$  на  $(1, 2)$  и  $(2, +\infty)$ ;

г)  $f_n(x) = n \operatorname{arctg} \frac{x}{n}$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ ;

д)  $f_n(x) = x^n - x^{n+1}$  на  $[0, 1]$ ; е)  $f_n(x) = x^n - x^{2n}$  на  $[0, 1]$ .

**Т.2.** Исследуйте на сходимость и равномерную сходимость на данных множествах функциональные ряды

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx \sin x}{\sqrt{n+x}}$  на  $(0, +\infty)$ ; б)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{n} \sin \frac{x}{n}$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ ;

в)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{n^2+x^2} \operatorname{arctg} \frac{x}{n}$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ ;

г)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x^2}{n^4+x^4} \sin \frac{n}{x}$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ ;

д)  $\sum_{n=1}^{\infty} x \sin \frac{1}{(xn)^2}$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ ; е)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x \ln nx}{n^2}$  на  $(0, 1)$  и  $(1, +\infty)$ .

**Т.3.** Докажите, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  сходится абсолютно в точках  $a$  и  $b$ , а каждая функция  $u_n(x)$  монотонна на отрезке  $[a, b]$ , то этот ряд сходится равномерно на  $[a, b]$ .

**Т.4.** Докажите, что если числовой ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, то функциональный

ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^x}$  сходится равномерно по  $x \in [0, +\infty)$ .

**Т.5.** Докажите, что дзета-функция Римана  $\zeta(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$  бесконечно дифференцируема на интервале  $(1, +\infty)$ .

**T.6.** Докажите, что если функция  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна и имеет компактный носитель (равна нулю за пределами некоторого отрезка), а  $t_n \rightarrow 0$  при  $n \rightarrow \infty$ , то последовательность функций

$$f_n(x) = f(x - t_n)$$

равномерно стремится к  $f$ .

**T.7\***. Пусть последовательность неотрицательных непрерывных на отрезке  $[a, b]$  функций  $(f_n)$  убывает по  $n$  и поточечно стремится к нулевой функции. Докажите, что на самом деле  $(f_n)$  сходится равномерно.

## II. Степенные ряды и ряд Тейлора (C2, §§20,21)

**T.8.** Найдите радиус сходимости степенного ряда

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!z^n}{n^n}; \text{ б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2 z^n}{(2n)!}; \text{ в) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(1-i)^n}.$$

**T.9.** Найдите радиус сходимости степенного ряда и исследуйте сходимость на концах интервала сходимости

$$\text{а) } \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{a} - 1) x^n, a > 0; \text{ б) } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}.$$

**T.10.** Разложите функцию в ряд Тейлора в данной точке  $x_0$  и найдите радиус сходимости

$$\begin{aligned} \text{а) } & \frac{1}{x^2 - 2x - 3}, x_0 = 0; \text{ б) } \frac{1}{(x^2 + 2)^2}, x_0 = 0; \text{ в) } \ln \frac{2 + x^2}{\sqrt{1 - 2x^2}}, x_0 = 0; \\ \text{г) } & \sin^3 x, x_0 = 0; \text{ д) } \operatorname{arctg} \frac{2 - x}{1 + 2x}, x_0 = 0; \text{ е) } \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x + 8}}, x_0 = 2. \end{aligned}$$

**T.11.** Найдите сумму степенного ряда

$$\text{а) } \sum_{n=0}^{\infty} nx^n; \text{ б) } \sum_{n=0}^{\infty} n^2 x^n.$$

**T.12.** Докажите, что ряд Маклорена функции

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

имеет бесконечный радиус сходимости, но не везде сходится к этой функции.

## III. Интеграл функции одной переменной (C2, §6)

**T.13.** Вычислите интегралы как пределы интегральных сумм

$$\text{а) } \int_0^1 e^x dx; \text{ б) } \int_0^\pi \sin x dx.$$

**T.14.** Найдите интеграл  $\int_1^2 \frac{dx}{x}$  и с его помощью докажите равенство

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} \right) = \ln 2.$$

**T.15.** Объясните, почему неверно равенство  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = \ln |x| \Big|_{-1}^1 = 0$ .

**T.16.** Докажите, что для чётной интегрируемой функции  $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$  выполняется  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$ , а для нечётной  $f$  выполняется  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ .

**T.17.** Докажите неравенства для интегралов

а)  $1 - \frac{1}{n} < \int_0^1 e^{-x^n} dx < 1$  при  $n \in \mathbb{N}$ ;

б)  $\int_0^{\pi/2} e^{-a \sin x} dx < \frac{\pi}{2a} (1 - e^{-a})$  при  $a > 0$ ;

в)  $\left| \int_a^b \frac{\sin x}{x} dx \right| \leq \frac{2}{a}$ , где  $b > a > 0$ .

**T.18.** Докажите, что если  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  имеет период  $T$  и интегрируема на отрезке  $[0, T]$ , то для любого  $a \in \mathbb{R}$  выполняется

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx.$$

**T.19.** Докажите, что  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  интегрируема по Риману тогда и только тогда, когда для любого  $\varepsilon > 0$  найдутся непрерывные  $g, h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , такие что  $g \leq f \leq h$  и  $\int_a^b (h(x) - g(x)) dx < \varepsilon$ .

#### IV. Мера элементарных множеств и мера Жордана

**T.20.** Пусть  $S \subset \mathbb{R}^n$  и  $T \subset \mathbb{R}^m$  — элементарные множества. Докажите, что для их декартова произведения  $S \times T \subset \mathbb{R}^{n+m}$  выполняется  $m(S \times T) = mS \cdot mT$ .

**T.21.** Может ли счётное множество  $X \subseteq \mathbb{R}$  иметь нулевую меру Жордана?

**T.22.** Может ли счётное множество  $X \subseteq \mathbb{R}$  иметь положительную меру Жордана?

**T.23.** Всякое ли компактное подмножество  $\mathbb{R}$  измеримо по Жордану?

## V. Мера Лебега и её свойства

**T.24.** Пусть  $X$  — это множество рациональных точек квадрата  $[0, 1]^2$ . Измеримо ли оно по Жордану? Измеримо ли оно по Лебегу?

**T.25.** Пусть  $X$  — это множество точек плоскости  $\mathbb{R}^2$ , имеющих хотя бы одну рациональную координату. Измеримо ли оно по Лебегу?

**T.26.** Приведите пример замкнутого подмножества отрезка  $[0, 1]$ , состоящего только из иррациональных чисел и имеющего меру Лебега не менее  $0,999$ .

**T.27.** Пусть множество  $A \subset \mathbb{R}$  имеет Лебегову меру нуль, функция  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывно дифференцируема. Докажите, что  $f(A)$  тоже имеет Лебегову меру нуль.

**T.28\***. Докажите, что утверждение предыдущей задачи будет неверно, если заменить непрерывную дифференцируемость  $f$  на непрерывность.

**T.29.** Докажите, что если  $X \subset \mathbb{R}$  измеримо по Лебегу с конечной мерой, то мера  $\mu(X \setminus (X + t))$  стремится к нулю при  $t \rightarrow 0$ . Здесь  $X + t$  — это сдвиг множества  $X$  на  $t$ .

**T.30.** Докажите, что мера Лебега любого открытого множества равна его нижней мере Жордана.

**T.31.** Докажите, что мера Лебега любого компактного множества равна его верхней мере Жордана.

**T.32.** Пусть  $X_k$  — последовательность измеримых по Лебегу подмножеств  $\mathbb{R}$ , а  $X$  — множество таких точек  $x \in \mathbb{R}$ , для которых включение  $x \in X_k$  выполняется для чётных  $k$  и нарушается для нечётных  $k$ . Докажите, что  $X$  измеримо по Лебегу.

**T.33.** Докажите, что у произвольной функции  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  множество точек разрыва измеримо по Лебегу.

## VI. Измеримые функции

**T.34.** Докажите, что функция  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  измерима по Лебегу тогда и только тогда, когда для всякого рационального  $r \in \mathbb{Q}$  множество

$$\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \leq r\}$$

измеримо.

**Т.35.** Докажите, что если  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  измерима по Лебегу, то её график имеет меру Лебега нуль на плоскости.

**Т.36.** Пусть функция  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  дифференцируема везде. Докажите, что её производная измерима по Лебегу.

34 + 2\*

## ТРЕТЬЕ ЗАДАНИЕ

(срок сдачи 6–15 мая)

### I. Абсолютно и условно сходящиеся интегралы функции одной переменной (С2, §§11,12)

**Т.1.** Исследуйте интегралы на сходимость и абсолютную сходимость в зависимости от параметра  $\alpha \in \mathbb{R}$

а)  $\int_0^1 \frac{\operatorname{ch} \alpha x - \ln(1+x^2) - 1}{\sqrt[3]{8-x^3} - 2} dx$ ; б)  $\int_0^1 \frac{\ln^\alpha \operatorname{ch} \frac{1}{x}}{\ln(1+x)} dx$ ; в)  $\int_0^1 \frac{\operatorname{arctg}(x+x^\alpha)}{x \ln^\alpha(1+x)} dx$ .

**Т.2.** Исследуйте интегралы на сходимость и абсолютную сходимость в зависимости от параметров  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

а)  $\int_0^1 x^\alpha |\ln x|^\beta dx$ ; б)  $\int_0^{\pi/2} \sin^\alpha x \cos^\beta x dx$ ; в)  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha \ln^\beta x}$ .

**Т.3.** Исследуйте интегралы на сходимость и абсолютную сходимость в зависимости от параметра  $\alpha \in \mathbb{R}$

а)  $\int_0^{+\infty} x^{4\alpha/3} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x}}{1+x^\alpha} dx$ ; б)  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x+x^\alpha)}{x^{3/2}} dx$ ; в)  $\int_0^{+\infty} x^2 \sin \frac{\cos x^3}{x+1} dx$ ;  
 г)  $\int_1^{+\infty} \operatorname{arctg} \frac{\cos x}{x^\alpha} dx$ ; д)  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{(2x - \cos \ln x)^\alpha} dx$ ; е)  $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 \cos x^3}{(3x - \operatorname{arctg} x)^\alpha} dx$ ;  
 ё)  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin(x+x^2)}{x^\alpha} dx$ ; ж)  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{(\sqrt{x} + \sin x)^\alpha} dx$ .

**Т.4.** Найдите явное асимптотически эквивалентное выражение для интеграла

$$\int_x^{+\infty} t^\alpha e^{-t^2/2} dt$$

при  $x \rightarrow +\infty$  в зависимости от параметра  $\alpha$ .

**Т.5.** Определён ли интеграл по прямой как интеграл Лебега

а)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 dx$ ; б)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ ?

## II. Вычисление и приложения интеграла Лебега (C2, §§7,8)

**T.6.** Найдите площадь фигуры, ограниченной кривыми

а)  $y = \frac{\sqrt{x}}{1+x^3}$ ,  $x = 1$ ,  $y = 0$ ; б)  $y = \ln x$ ,  $y = \ln \frac{1}{x}$ ,  $x = 0$ .

**T.7.** Найдите длину кривой

а)  $y = \ln \sin x$ ,  $\pi/3 \leq x \leq 2\pi/3$ ; б)  $y = t - \sin t$ ,  $x = 1 - \cos t$ ,  $0 \leq t \leq \pi$ ;

в)  $r = 1 - \cos \varphi$  в полярных координатах.

**T.8.** Найдите объём тела вращения, заданного неравенствами

а)  $\sqrt{y^2 + z^2} \leq \sqrt{x}e^{-x}$ ,  $0 \leq x \leq +\infty$ ;

б)  $a(y^2 + z^2) \leq x \leq b + c(y^2 + z^2)$ ,  $a > c$  и  $b > 0$  — константы.

**T.9.** Пусть  $Q: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  — положительно определённая квадратичная форма. Докажите формулу

$$\int_{\mathbb{R}^n} e^{-Q(x)} dx_1 \dots dx_n = \pi^{n/2} \cdot (\det Q)^{-1/2}.$$

**T.10.** Посчитайте интеграл

$$\int_{\mathbb{R}^n} e^{-|x|} dx_1 \dots dx_n.$$

**T.11.** Напишите асимптотически эквивалентную формулу для двойного факториала

$$(2n - 1)!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n - 1)$$

при  $n \rightarrow \infty$  без факториалов и гамма-функций.

**T.12.** Докажите формулу

$$\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-n}.$$

## III. Свойства интеграла Лебега

**T.13.** Докажите формулу включений-исключений для множеств  $X_1, \dots, X_N \subseteq \mathbb{R}^n$  конечной меры

$$\mu(X_1 \cup \dots \cup X_N) = \sum_{k=1}^N (-1)^{k-1} \sum_{i_1 < \dots < i_k} \mu(X_{i_1} \cap \dots \cap X_{i_k}).$$

**T.14.** Найдите интеграл Лебега функции  $f: \mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ , заданной как

$$f(x) = \begin{cases} +\infty, & x = 0; \\ 0, & x \neq 0. \end{cases}$$

**T.15.** Верно ли, что если  $f$  имеет первообразную на отрезке  $[a, b]$ , то  $f$  интегрируема по Лебегу на отрезке  $[a, b]$  с конечным интегралом?

**T.16.** Докажите, что если  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна, дифференцируема на  $(a, b)$ , и её производная ограничена, то

$$f(b) - f(a) = \int_a^b f'(t) dt.$$

**T.17.** Докажите, что если  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  интегрируема по Лебегу с конечным интегралом, то

$$\lim_{t \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x+t) - f(x)| dx = 0.$$

**T.18.** Постройте последовательность функций  $f_n: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , которая возрастает по  $n$ , имеет предельную функцию  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  и

$$\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = +\infty \text{ и для любого } n \int_{\mathbb{R}} f_n(x) dx = -\infty.$$

**T.19.** Пусть  $f$  интегрируема по Лебегу на  $\mathbb{R}^n$  с конечным интегралом. Докажите, что для любого  $\varepsilon > 0$  найдётся  $\delta > 0$ , такое, что если  $X \subset \mathbb{R}^n$  измеримо и  $\mu(X) < \delta$ , то

$$\int_X |f(x)| dx < \varepsilon.$$

**T.20\***. Приведите пример непрерывной и непостоянной на отрезке функции, у которой производная почти всюду (по мере Лебега) существует и почти всюду равна нулю. Покажите, что для неё и её производной не выполняется формула Ньютона–Лейбница.

#### IV. Сравнение интеграла Римана и интеграла Лебега

**T.21.** Докажите, что интегрируемая по Риману на отрезке функция интегрируема и по Лебегу с тем же интегралом.

**T.22.** Пусть последовательность непрерывных функций  $f_n: [a, b] \rightarrow [0, +\infty)$  убывает по  $n$  и стремится к нулю в среднем. Докажите, что эта последовательность функций стремится к нулю почти всюду.

**Т.23\***. Докажите, что  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  интегрируема по Риману тогда и только тогда, когда она ограничена и множество её точек разрыва имеет меру Лебега нуль.

21 + 2\*

---

Составитель задания:

д. ф.-м. н., профессор Р. Н. Карасёв