

**Программа по курсу действительного анализа**  
**2 курс, 1 поток, 2014-2015 учебный год**  
**Лектор профессор В. А. Скворцов**

1. Системы множеств (полукольцо, кольцо,  $\sigma$ -кольцо, алгебра,  $\sigma$ -алгебра). Структура элементов минимального кольца, порожденного полукольцом.
2. Теорема о продолжении меры с полукольца на порожденное им кольцо.
3. Счетная полуаддитивность счетно-аддитивной меры на кольце. Внешняя мера Лебега и ее счетная полуаддитивность. Внешняя мера Жордана.
4. Определение измеримых по Каратеодори множеств. Теорема: измеримые по Каратеодори множества образуют  $\sigma$ -алгебру, на которой мера  $\sigma$ -аддитивна. Непрерывность меры.
5. Метрическая внешняя мера. Измеримость борелевских множеств.
6. Метричность внешней меры Лебега в  $\mathbb{R}^n$ . Пример неизмеримого по Лебегу множества.
7. Борелевская регулярность внешней меры Лебега в  $\mathbb{R}^n$ . Эквивалентность измеримости по Каратеодори и по Лебегу (через внутреннюю меру).
8. Мера Лебега–Стилтьеса, определенная монотонной функцией, ее  $\sigma$ -аддитивность на полукольце полуинтервалов.
9. Определение и основные свойства измеримых функций на  $(X, \mathcal{M})$ . Теорема о пределе последовательности измеримых функций.
10. Теорема о приближении любой измеримой функции простыми измеримыми функциями.
11. Сходимость по мере. Связь со сходимостью почти всюду.
12. Теорема Егорова.
13. Определение и основные свойства интеграла Лебега для неотрицательных функций, заданных на  $(X, \mathcal{M}, \mu)$ . Интеграл от простой функции.
14. Эквивалентное определение интеграла Лебега через монотонную последовательность простых функций.
15. Определение и простейшие свойства интеграла Лебега от функций любого знака.
16. Теорема о почленном интегрировании ряда из неотрицательных функций. Теорема о  $\sigma$ -аддитивности интеграла Лебега.
17. Теорема о переходе к пределу под знаком интеграла для монотонной последовательности функций. Теорема Б. Леви.
18. Теоремы Фату и Лебега о предельном переходе. Критерий интегрируемости в терминах срезки.
19. Теорема о  $\sigma$ -аддитивности интеграла Лебега.
20. Связь интеграла Лебега с интегралом Римана (собственным и несобственным).
21. Связь интеграла Лебега с интегралами Хенстока и Ньютона. Дифференцируемость неопределенного интеграла Лебега на действительной прямой.
22. Метрика пространства  $L(X, \mathcal{M}, \mu)$ . Приближение по этой метрике суммируемой функции ограниченными и непрерывными (в случае  $\mathbb{R}^n$ ) функциями.
23. Неравенство Чебышева. Связь между сходимостью по мере и сходимостью в  $L(X, \mathcal{M}, \mu)$ .
24.  $\sigma$ -аддитивная функция множества (заряд). Верхняя, нижняя и полная вариации аддитивной функции множества. Их  $\sigma$ -аддитивность. Разложение Жордана.
25. Разложение Хана.
26. Обобщенное разложение Хана.
27. Лебеговское разложение заряда. Теорема Радона–Никодима.

28. Абсолютно непрерывные и сингулярные заряды. Эквивалентность двух определений абсолютной непрерывности. Интеграл Лебега как функция множества, его абсолютная непрерывность.
29. Теорема о дифференцируемости монотонной функции.
30. Классы  $VB$ -функций и  $AC$ -функций, связь между ними. Вариация функции на отрезке и ее аддитивность. Представление  $VB$ -функции и  $AC$ -функции в виде разности двух монотонных из того же класса.
31. Определение  $ACG$ -функций.  $N$ -свойство. Условие монотонности  $ACG$ -функции. Интеграл Данжуа-Хинчина.
32. Характеристическое свойство неопределенного интеграла Лебега на действительной прямой.
33. Абсолютная непрерывность меры Лебега-Стилтьеса, порожденной  $AC$ -функцией, и её представление в виде интеграла Лебега.
34. Интегралы Лебега-Стилтьеса по абсолютно-непрерывной мере. Связь с интегралом Римана-Стилтьеса в простейших случаях.
35. Прямые произведения мер множеств.
36. Лемма о приближении измеримого множества множествами из полукольца.
37. Теорема Фубини и теорема Тонелли, примеры их применения.
38. Пространства  $L_p(X, \mathcal{M}, \mu)$  ( $p \geq 1$ ). Неравенства Гельдера и Минковского.
39. Полнота пространства  $L_p(X, \mathcal{M}, \mu)$  ( $p \geq 1$ ).
40. Пространство  $L_2[a, b]$ . Ортонормированные системы в нем, примеры. Теорема о наилучшем приближении в  $L_2$  полиномами по данной системе.
41. Неравенство Бесселя. Теорема Мерсера о коэффициентах Фурье суммируемой функции по ограниченной ортонормированной системе.
42. Теорема Рисса-Фишера.
43. Полнота ортонормированной системы и равенство Парсеваля.
44. Ряды Фурье-Лебега по тригонометрической системе. Признаки Дини и Жордана сходимости в точке.

### Литература

1. Дьяченко М.И., Ульянов П.Л., Мера и интеграл, Факториал Пресс, Москва, 2002.
2. Богачев В.И., Смолянов О.Г., Действительный и функциональный анализ: университетский курс (изд. 2-ое), URSS, Москва, 2011
3. Ульянов П.Л., Бахвалов А.Н., Дьяченко М.И., Казарьян К.С., Сифуэнтэс П., Действительный анализ в задачах, ФИЗМАТЛИТ, Москва, 2005.

### Дополнительная литература

1. Лукашенко Т.П., Скворцов В.А., Солодов А.П., Обобщенные интегралы (изд. 2-е), URSS, Москва, 2011
2. Сакс С., Теория интеграла, URSS, Москва, 2004.