# Перечень тем и вопросов, выносимых на экзамен по дисциплине "Теория функций действительного переменного" (3 курс, 2014-2015 уч. г., лектор Полынцева С.В.)

- 1. Понятие множества. Операции над множествами. Отображение множеств.
- 2. Мощность множеств. Сравнение мощностей. Множества мощности континуума.
- 3. Понятие эквивалентности и счетности множеств.
- 4. Несчетность множества действительных чисел.
- 5. Теорема Кантора Бернштейна.
- 6. Построение взаимно-однозначных соответствий между различными множествами мощности континуум.
- 7. Элементы метрических пространств. Евклидово пространство. Предельные, изолированные и граничные точки.
- 8. Строение открытых и замкнутых множеств на прямой.
- 9. Совершенные множества. Канторово множество.
- 10. Понятие точки конденсации.
- 11. Теоремы: Линделефа, Кантора-Бендиксона, Бореля-Лебега.
- 12. Элементарные множества. Мера элементарных множеств.
- 13. Мера Лебега. Свойства меры Лебега.
- 14. Признак Валле-Пуссена.  $\sigma$  аддитивность меры Лебега.
- 15. Пример неизмеримого множества.
- 16. Измеримость объединения и пересечения счетного числа измеримых множеств.
- 17. Измеримость открытых и замкнутых множеств.
- 18. Измеримость по Лебегу множества, измеримого по Жордану.
- 19. Обобщение понятия меры Лебега.
- 20. Понятия кольца,  $\sigma$  кольца, $\sigma$  алгебры.
- 21. Понятие измеримых функций.
- 22. Свойства измеримых функций.
- 23. Понятие эквивалентности измеримых функций.
- 24. Сходимость почти всюду и по мере.
- 25. Теорема Егорова.
- 26. Теорема Лузина.
- 27. Интеграл Лебега от простых функций и его свойства.
- 28. Общее определение интеграла Лебега и его свойства.
- 29. Теорема об абсолютной непрерывности интеграла Лебега.
- 30. Теорема Лебега.
- 31. Теорема Леви.
- 32. Теорема Фату.
- 33. Сравнение интегралов Римана и Лебега.
- 34. Интеграл Лебега по множеству бесконечной меры.
- 35. Понятие прямого произведения мер. Теорема Фубини.

## Рекомендуемая литература

### Основная литература

- 1. Натансон И.П. Теория функций вещественной переменной. СПб.: "Лань". 1999. 560с.
- 2. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2004. 572 с.

### Дополнительная литература

- 1. Очан Ю.С. Сборник задач по математическому анализу. М.: Просвещение, 1981.
- 2. Шилов Г.Е. Математический анализ. Специальный курс. М.: Просвещение, 1961.
- 3. Люстерник Л.А., Соболев В.И. Краткий курс функционального анализа. М.: Высш. школа, 1982.
- 4. Клементьев З.И. Курс лекций по теории функций действительного переменного. Томск: Ротапринт ТГУ, 1968.

#### Некоторые типовые задачи

- 1. Показать, что для элементарного множества  $A \ m'(A) = \mu^*(A)$ .
- 2. Доказать, что объединение, пересечение, разность и симметрическая разность двух элементарных множеств также являются элементарными множествами.
  - 3. Доказать, что  $\frac{1}{4} \in F,$  а  $\frac{1}{2} \notin F,$  где F канторово множество.
  - 4. Показать, что  $m'(A) \sigma$  аддитивна.
  - 5. Доказать, что  $A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .
  - 6. Показать, что множество рациональных чисел счетно.
- 7. Доказать, что если  $\{A_n\}$  последовательность измеримых множеств,  $A_1\subset A_2\subset$
- $\dots A_n\subset \dots$  и  $A=\bigcup_n A_n$ , то  $\mu(A)=\lim_{n\to\infty}\mu(A_n)$ . 8. Доказать, что  $\rho(x,y)=\sqrt{\sum_{k=1}^n(y_k-x_k)^2}$  удовлетворяет трем аксиомам.
  - 9. Доказать, что всякое подмножество счетного множества конечно или счетно.
  - 10. Доказать, что непрерывные на отрезке [a, b] эвивалентные функции совпадают.
- 11. Доказать, что функция f(x), принимающая не более чем счетное число различных значений  $y_1, \dots, y_n, \dots$  измерима в том и только в том случае, если все множества  $A_n = \{x : f(x) = y_n\}$  измеримы.
  - 12. Доказать, что если  $f \sim g$ , и f измерима, то g измерима.
  - 13. Интегрируема ли по Риману функция

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & \text{в иррациональных точках,} \\ 1 & \text{в рациональных точках} \end{cases}$$

на отрезке [0, 1]? Интегрируема ли она по Лебегу? Чему равен ее интеграл на отрезке [0,1]?

14. Вычислить

$$\int_0^1 f(x)dx,$$

где

$$f(x) = \begin{cases} \sin \pi x & \text{для } x \in [0, \frac{1}{2}) \setminus F, \\ \cos \pi x & \text{для } x \in [\frac{1}{2}, 1] \setminus F, \\ x^2 & \text{для } x \in F. \end{cases}$$

F – канторово множество.

15. Доказать, что интегралы  $\int_A f(x) d\mu, \, \int_A |f(x)| d\mu$  существуют или не существуют одновременно.

Экзаменационный билет. Теория функций действительного переменного. январь 2015 г.

#### Вариант 0

1. Доказать, что если  $A_1,\dots,A_n$  – измеримые множества,  $A_i\cap A_j=\emptyset,\ i\neq j,$  то  $\mu(\bigcup_{k=1}^nA_k)=\sum_{k=1}^n\mu(A_k).$  2. Доказать, что если  $A=\cup_nA_n;\ A_i\cap A_j=\emptyset$  при  $i\neq j,$  то

$$\int_{A} f(x)d\mu = \sum_{n} \int_{A_{n}} f(x)d\mu,$$

причем из существования интеграла в левой части вытекает существование интегралов и абсолютная сходимость ряда в правой части.

- 3. Сформулировать теорему Кантора-Бендиксона.
- 4. Дать определение точки конденсации.
- 5. Доказать, что  $\frac{1}{4} \in F,$  а  $\frac{1}{2} \notin F,$  где F канторово множество.
- 6. Сформулировать и доказать теорему Фату.