## Программа курса «Действительный анализ» Мех-мат, 2 курс, 2 поток, весна 2010/11 уч.г.

- 1. Системы множеств (полукольца, кольца, алгебры,  $\sigma$ -алгебры и т.д.). Примеры. Теорема о минимальном кольце, порожденном полукольцом.
- 2. Меры на полукольцах и на кольцах. Примеры. Продолжение меры с полукольца на минимальное кольцо. Свойства мер. Полнота мер.
- 3. Связь  $\sigma$ -аддитивности и непрерывности меры. Стандартная мера на полукольце промежутков в  $\mathbb{R}^n$  и ее  $\sigma$ -аддитивность.
- 4. Внешняя мера Лебега и ее свойства. Измеримые множества. Алгебра измеримых множеств.
- 5. Мера Лебега и корректность ее определения. Измеримость счетного объединения измеримых множеств. Счётная аддитивность меры Лебега.
  - 6.  $\sigma$ -конечные меры и их продолжение по Лебегу.
  - 7. Теорема о структуре измеримых множеств. Описание мер Лебега.
  - 8. Измеримые функции. Элементарные свойства измеримых функций.
- 9. Измеримость предела последовательности измеримых функций. Сходимость почти всюду. Критерий сходимости почти всюду на множестве конечной меры.
- 10. Сходимость по мере. Связь между сходимостью по мере и сходимостью почти всюду. Теорема Егорова. Теорема Лузина (без док-ва).
  - 11. Интеграл Лебега для простых функций и его свойства.
  - 12. Определение интеграла Лебега в общем случае. Базовые свойства интеграла Лебега.
  - 13. Свойства интеграла Лебега как функции множества. Неравенство Чебышёва.
- 14. Теорема об интеграле по лебеговскому продолжению меры. Теорема Лебега о предельном переходе.
  - 15. Теорема Б. Леви о предельном переходе. Теорема Фату.
  - 16. Прямые произведения мер.
  - 17. Теорема о выражении меры множества через меры сечений. Теорема Фубини.
  - 18. Заряды. Разложения Хана и Жордана.
  - 19. Абсолютно непрерывные заряды. Теорема Радона Никодима.
  - 20. Неравенства Гёльдера и Минковского. Пространства  $L_p$ .
  - 21. Полнота пространств  $L_p$ .
  - 22. Теорема Витали о покрытии.
  - 23. Дифференцируемость монотонных функций почти всюду.
- 24. Функции ограниченной вариации и их свойства. Непрерывность вариации с переменным верхним пределом для непрерывной функции.
- 25. Связь интеграла Римана Стилтьеса с интегралом Лебега по мере Стилтьеса. Связь между интегралами Римана и Лебега на отрезке. Критерий Лебега интегрируемости по Риману.
- 26. Абсолютно непрерывные функции. Теорема об абсолютно непрерывной функции с производной, равной нулю почти всюду.
- 27. Производная неопределенного интеграла Лебега. Критерий представимости функции в виде неопределенного интеграла Лебега от своей производной. Интегрирование по частям в интеграле Лебега.

Лектор, к.ф.-м.н., доцент

А. Н. Бахвалов