# Мера и интеграл

(осенний семестр 2025–2026 уч. года)

Лектор — доц. А. Ю. Пирковский

# Краткая программа курса

### 1. Измеримые пространства и измеримые отображения

Алгебры,  $\sigma$ -алгебры. Борелевская  $\sigma$ -алгебра. Измеримые отображения.

# 2. Меры. Продолжение мер

Меры на системах множеств. Сигма-аддитивность. Продолжение мер. Теорема Каратеодори.

### 3. Мера Лебега в $\mathbb{R}^n$

Основные свойства меры Лебега в  $\mathbb{R}^n$ : инвариантность относительно движений, поведение при линейных преобразованиях, регулярность и т.д.

#### 4. Построение интеграла Лебега и его основные свойства

Простые функции. Аппроксимация измеримых функций простыми. Интеграл Лебега для неотрицательных функций (сначала простых, затем произвольных измеримых). Интегрируемые функции со значениями в действительных и комплексных числах. Общее понятие интеграла Лебега. Простейшие свойства интеграла. Теоремы о предельном переходе под знаком интеграла Лебега.

# 5. Произведения мер и близкие вопросы

Произведение мер. Принцип Кавальери. Теорема Фубини-Тонелли. Интеграл Римана в  $\mathbb{R}^n$ . Связь интегралов Римана и Лебега. Критерий Лебега интегрируемости по Риману. Интеграл Лебега и несобственный интеграл. Непрерывность и дифференцируемость интеграла Лебега по параметру. Образ меры Лебега в  $\mathbb{R}^n$  при  $C^1$ -диффеоморфизме. Замена переменной для интеграла Лебега в  $\mathbb{R}^n$ .

# 6. Сходимость измеримых функций

Сходимость измеримых функций по мере. Неравенство Чебышёва. Сходимость в среднем влечет сходимость по мере. Теорема Рисса о связи сходимостей по мере и почти всюду. Теорема Егорова. Следствие: для конечных мер сходимость почти всюду влечет сходимость по мере.

#### 7. Пространства $L^p$

Пространства  $L^p$ . Их полнота. Плотные подпространства в  $L^p$ .

#### 8. Комплексные меры

Комплексные меры. Вариация комплексной меры. Положительная и отрицательная вариации действительной меры. Взаимно сингулярные меры. Абсолютная непрерывность мер. Теорема Лебега-Радона-Никодима. Полярное разложение комплексных мер. Разложения Жордана и Хана действительных мер. Интегрирование по комплексной мере.