

# **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ**

2012 – 2013 учебный год (механика, бакалавриат)

## **Программа курса лекций**

д.ф.-м.н., профессор Гутман Александр Ефимович

### **Векторные пространства**

Абелева группа. Поле. Векторное пространство. Степень векторного пространства. Овеществление. Изоморфизм. Финитные семейства и их суммы. Векторное подпространство. Линейная оболочка. Факторпространство.

### **Базис и размерность**

Базис Гамеля. Линейно независимое множество. Лемма Цорна. Существование базиса. Теорема Кантора — Шредера — Бернштейна. Оценки мощности. Равномощность базисов. Размерность. Общий вид векторного пространства. Критерий изоморфности. Связь между мощностью и размерностью. Разложение в прямую сумму и алгебраическое дополнение. Коразмерность.

### **Линейные операторы**

Линейный оператор. Пространство операторов. Образ и ядро оператора. Снижение оператора на фактор-пространство. Кообраз. Линейные проекторы. Задание оператора значениями на базисе. Аддитивные, но не однородные функции. Продолжение оператора. Размерность сопряженного пространства. Разрешимость уравнений от операторов. Критерий линейной зависимости функционалов. Биортогональные векторы и функционалы. Овеществление и комплексификация.

### **Нормированные пространства**

Экскурс в теорию интеграла Лебега. Норма. Топологические понятия. Замкнутые подпространства. Полунорма. Факторизация по полунорме. Примеры нормированных пространств. Нормированное факторпространство. Существование нормы с заданными значениями. Геометрическое описание единичного шара. Сравнение норм. Эквивалентные нормы. Нормированные решетки. Плотные подмножества и сепарабельность.

### **Ограниченнные линейные операторы**

Операторная норма. Примеры ограниченных и неограниченных операторов. Топологически сопряженное пространство. Схема вычисления нормы оператора. Критерии ограниченности оператора. Линейное преобразование ряда. Ограниченность оператора на конечномерном пространстве. Норма снижения оператора. Замкнутость образа проектора. Норма овеществления и комплексификации. Непрерывное продолжение функционала. Линейная изометрия.

## **Сопряженные нормированные пространства**

Задача описания сопряженного пространства. Реализация линейной изометрии билинейной формой. Описание сопряженных к классическим нормированным пространствам. Проблема описания сопряженного к пространству ограниченных последовательностей. Алгебра подмножеств и ступенчатые функции. Заряд на алгебре. Интеграл по заряду. Фильтры и ультрафильтры. Приложение к описанию сопряженного пространства.

## **Банаховы пространства**

Полные метрические пространства. Банаховы пространства.  
Пополнение. Полнота прямой банаховой суммы. Критерий полноты в терминах рядов. Полнота пространства операторов. Примеры банаховых пространств. Пределы сетей. Суммируемые семейства. Полнота факторпространства.

## **Гильбертовы пространства**

Скалярное произведение. Примеры гильбертовых пространств.  
Неравенство Коши — Буняковского. Поляризационное тождество. Закон параллелограмма и теорема фон Неймана — Йордана.

## **Гильбертов базис**

Ортогональные семейства. Теорема Пифагора. Неравенство Бесселя.  
Эквивалентные описания гильбертова базиса. Теорема Стеклова.  
Равенство Парсеваля. Существование гильбертова базиса. Связь с базисом Гамеля. Гильбертова размерность. Ортогонализация. Критерий сепарабельности. Теорема Рисса — Фишера об изоморфизме. Теорема Рисса о штриховании.

## **Эрмитово сопряженные операторы**

Существование эрмитово сопряженного оператора. Эрмитовы, положительные, нормальные и унитарные операторы. Характеризация эрмитовых операторов. Вещественная и мнимая части оператора.  
Характеризация унитарных операторов. Положительные операторы.

## **Ортопроекторы**

Ортопроекция. Метрическая характеристика ортопроекции.  
Существование ортопроекции. Ортогональное дополнение и ортопроекторы. Эквивалентные описания ортопроектора. Примеры.

## **Теорема Хана — Банаха и ее следствия**

Сублинейный функционал. Теорема Хана — Банаха. Продолжение ограниченного функционала. Следствия о множестве функционалов.  
Двойное штрихование и рефлексивность. Теорема об отделимости.  
Биортогональные векторы и ограниченные функционалы. Размерность топологически сопряженного пространства. Дополняемость конечномерного подпространства.

### **Теорема Бэра о категории и ее следствия**

Нигде не плотные и тощие множества. Категорные свойства векторных подпространств. Теорема Бэра о категории. Ограничение на размерность банахова пространства. Основной принцип Банаха. Принцип ограниченности. Слабая и слабая\* ограниченность и сходимость. Соотношения между разными видами ограниченности и сходимости.

### **Идеально выпуклые множества**

Идеально выпуклое множество. Внутренность замыкания идеально выпуклого множества. Основной принцип Банаха для идеально выпуклых множеств. Идеально выпуклое соответствие. Теорема Банаха о гомоморфизме. Теорема о прообразе последовательности.

### **Критерии слабой сходимости**

Слабая сходимость в конечномерных пространствах. Теорема Банаха — Штейнгауза. Достаточные условия сильной, слабой и слабой\* сходимости. Критерии слабой сходимости в классических пространствах.

### **Слабая топология**

Экскурс в общую топологию. Различные подходы к введению топологии и их эквивалентность. Определимость топологии сходимостью сетей. Сравнение топологий. База топологии. Топология нормы и слабая топология. Свойства слабой окрестности. Критерий совпадения слабой топологии с топологией нормы. Топология Фреше.

### **Теорема Банаха о замкнутом графике**

Замкнутые операторы. Критерий ограниченности конечномерного оператора. Теорема о замкнутом графике. Критерий ограниченности проектора. Принцип дополняемости. Теорема Банаха об изоморфизме. Принцип двух норм. Разложение в прямую сумму банаховых подпространств. Описание банаховых образов. Критерий Като.

### **Сопряженные операторы**

Определение и свойства сопряженного оператора. Связь эрмитова и топологического сопряжения. Отождествление пространств посредством билинейной формы и методы вычисления сопряженного оператора. Прямая и обратная поляры и их свойства. Лемма о полярах и теорема Фредгольма. Нормально разрешимые операторы. Теорема Хаусдорфа. Связи между свойствами оператора и сопряженного к нему. Сопряжение ядра и коядра.

### **Компактность в банаховых пространствах**

Свойства компактных множеств. перпендикуляры и почти перпендикуляры. Критерий Рисса. Вполне ограниченные и относительно компактные множества. Критерий Хаусдорфа. Критерии компактности в классических банаховых пространствах. Компактный оператор — определение, свойства и примеры. Свойства пространства компактных операторов. Теорема Шаудера. Теорема Фредгольма об операторе  $I - K$ .

## **Фредгольмовы операторы**

Нётеровы и фредгольмовы операторы. Индекс оператора. Сопряжение нётерова оператора. Альтернатива Фредгольма. Почти обратимые операторы. Критерий Нётера. Композиция нётеровых операторов. Тождество Эйлера. Теорема Аткинсона. Теорема о компактных возмущениях. Критерий Никольского.

## **Спектр и резольвента**

Алгебра ограниченных операторов. Полиномиальное функциональное исчисление. Целое функциональное исчисление. Спектр оператора. Теорема о ряде Неймана. Ограниченнность спектра. Теорема Банаха об обратимых операторах. Замкнутость спектра. Резольвента оператора. Непрерывность операции взятия обратного оператора. Непрерывность резольвенты. Интеграл от непрерывной вектор-функции по скалярной мере. Контурный интеграл. Голоморфные вектор-функции. Голоморфность резольвенты. Непустота спектра. Интеграл Рисса — Данфорда. Теорема Гельфанд — Данфорда. Голоморфное функциональное исчисление. Теорема об отображении спектра. Теорема Данфорда о сложной функции. Критерий Вейля. Теорема о границах спектра. Спектральный радиус. Формулы Гельфандса и Бёрлинга — Гельфандса.

## **Основная литература**

1. Кутателадзе С. С.  
*Основы функционального анализа.* Изд. 5-е  
Новосибирск: Институт математики СО РАН, 2006
2. Рудин У.  
*Функциональный анализ*  
М.: Лань, 2005
3. Хелемский А. Я.  
*Лекции по функциональному анализу*  
М.: МЦНМО, 2004

## **Дополнительная литература**

4. Канторович Л. В., Акилов Г. П.  
*Функциональный анализ.* Изд. 4-е  
С.-Петербург: БХВ, 2004
5. Колмогоров А. Н., Фомин С. В.  
*Элементы теории функций и функционального анализа.* Изд. 7-е  
М.: Физматлит, 2009
6. Lax P.  
*Functional Analysis*  
New York: Wiley-Interscience, 2002
7. Антоневич А. Б., Князев П. Н., Радыно Я. В.  
*Задачи и упражнения по функциональному анализу*  
М.: УРСС, 2004
8. Данфорд Н., Шварц Дж.  
*Линейные операторы. Т. 1: Общая теория*  
М.: УРСС, 2004

## **Интернет-ресурс**

9. Гутман А. Е.  
*Нормированные пространства и ограниченные операторы*  
Динамически обновляемый файл конспектов лекций  
<http://my.nsu.ru/uisws/>  
(материал «Конспекты лекций» курса «Функциональный анализ»)