ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Вопросы к коллоквиуму за 1 и 2 модули

- 1. Ограниченные линейные операторы, их эквивалентные определения, ограниченность и непрерывность. Норма ограниченного линейного оператора. Примеры вычисления норм операторов.
- 2. Ограниченные линейные операторы, их эквивалентные определения, ограниченность и непрерывность. Мажорирование и эквивалентность норм. Эквивалентность норм на конечномерном векторном пространстве.
- 3. Топологически инъективные и открытые операторы. Изометрии и коизометрии.
- 4. Факторпространства нормированных пространств. Универсальное свойство факторпространств и его следствия.
- 5. Банаховы пространства. Примеры. Полнота пространства ℓ^p .
- 6. Полнота факторпространств и пространств ограниченных линейных операторов. Теорема о продолжении линейных операторов «по непрерывности».
- 7. Пополнение нормированного пространства. Его существование, универсальное свойство, единственность и функториальность.
- 8. Полуторалинейные формы. Предгильбертовы пространства: определение и примеры. Неравенство Коши–Буняковского–Шварца. Норма на предгильбертовом пространстве. Гильбертовы пространства: определение и примеры.
- 9. Ортогональное дополнение подмножества в предгильбертовом пространстве. Простейшие свойства ортогональных дополнений. Проекция вектора на подпространство. Единственность проекции и ее интерпретация как ближайшего элемента. Теорема о существование проекции в гильбертовом пространстве. Теорема об ортогональном дополнении.
- 10. Ортогональные и ортонормированные системы. Примеры. Коэффициенты Фурье и их свойства. Неравенство Бесселя. Единственность ряда Фурье. Равенство Парсеваля.
- 11. Ортонормированные базисы, тотальные и максимальные ортонормированные системы, связь между этими понятиями. Существование ортонормированного базиса в гильбертовом пространстве. Его построение в сепарабельном случае с помощью ортогонализании.
- 12. Описание гильбертовых пространств как пространств $\ell^2(I)$. Теорема Рисса-Фишера. Гильбертова размерность. Теорема о классификации гильбертовых пространств.
- 13. Пространство, сопряженное к нормированному пространству. Сопряженный оператор. Свойства операции сопряжения. Теорема Рисса о сопряженном к гильбертову пространству.
- 14. Пространство, сопряженное к нормированному пространству. Сопряженный оператор. Свойства операции сопряжения. Пространство, сопряженное к ℓ^p .

- 15. Комплексные меры. Вариация комплексной меры. Ограниченность вариации σ -аддитивной меры. Абсолютная непрерывность мер. Теорема Радона–Никодима.
- 16. Функции ограниченной вариации на отрезке и их свойства. Функция распределения борелевской меры на отрезке. Описание борелевских мер на отрезке как мер Лебега—Стилтьеса.
- 17. Теорема Рисса о линейных функционалах на C[a,b]. Теорема Рисса—Маркова—Какутани (без доказательства).
- 18. Теорема Хана-Банаха и ее следствия.
- 19. Выпуклые, закругленные и поглощающие множества в векторном пространстве. Функционал Минковского. Теоремы об отделении выпуклых множеств гиперплоскостью.
- 20. Каноническое вложение во второе сопряженное. Его естественность. Рефлексивные банаховы пространства. Примеры.
- 21. Теорема Бэра. Свойство бочечности банаховых пространств.
- 22. Теорема Банаха-Штейнгауза и ее следствия.
- 23. Теоремы Банаха об открытом отображении, об обратном операторе и о замкнутом графике.
- 24. Топологические прямые суммы и дополняемые подпространства. Дополняемость конечномерных подпространств и замкнутых подпространств конечной коразмерности.
- 25. Аннуляторы, преданнуляторы и их свойства. Совпадение преданнулятора аннулятора подмножества с замыканием его линейной оболочки. Описание сопряженных к подпространствам и к факторпространствам.
- 26. Двойственность между инъективными операторами и операторами с плотным образом. Двойственность между топологически инъективными и сюръективными операторами. Эквивалентность замкнутости образа оператора и его сопряженного.