Список вопросов, выносимых на зачёт (2017 год)

- 1. Открытые и замкнутые множества на прямой. Канторово множество и его свойства.
- 2. Свойства внешней меры. Измеримость открытого множества и счётного объединения открытых множеств. Измеримость замкнутого множества, дополнения измеримого множества, разности и счётного пересечения измеримых множеств.
- 3. Свойство счётной аддитивности (σ -аддитивности) меры. Множества типа G_{δ} и F_{δ} . Пример неизмеримого множества.
- 4. Измеримые функции и их свойства. Измеримость верхнего и нижнего пределов последовательности измеримых функций.
- 5. Измеримость предела сходящейся почти всюду последовательности измеримых функций. Сходимость по мере. Связь между сходимостью по мере и сходимостью почти всюду.
- 6. Теорема Рисса. Эквивалентность функций, являющихся пределами по мере одной последовательности измеримых функций.
- 7. Интеграл Лебега от ограниченной функции. Интегрируемость ограниченной и измеримой функции на множестве конечной меры.
- 8. Свойства интеграла Лебега от ограниченной функции.
- 9. Интеграл Лебега от неограниченной и неотрицательной функции. Полная аддитивность и абсолютная непрерывность интеграла Лебега. Маорантный признак интегрируемости.
- 10. Интеграл Лебега от неограниченной функции любого знака. Теорема Лебега о предельном переходе под знаком интеграла.
- 11. Полная аддитивность и абсолютная непрерывность интеграла Лебега от неограниченной функции любого знака. Теорема Леви и её следствие для рядов. Теорема Лебега критерий интегрируемости.
- 12. Теорема Фубини. Интеграл Лебега для множества бесконечной меры.
- 13. Классы $L_p, p > 1$. Неравенства Гёльдера и Минковского.
- 14. Полнота пространства L_p .
- 15. Плотность множества непрерывных функций в L_p . Непрерывность в метрике L_p .
- 16. Метрические пространства. Теорема о вложенных шарах.
- 17. Принцип сжимающих отображений. Теорема Бэра о категориях.
- 18. Линейные нормированные пространства. Теорема Рисса.
- 19. Линейные операторы и их свойства. Теорема о полноте пространства линейных ограниченных операторов.
- 20. Теорема Банаха-Штейнгауза (принцип равномерной ограниченности) и следствие из неё. Пример из теории рядов Фурье на применение теоремы Банаха-Штейнгауза.
- 21. Обратный оператор. Достаточные условия существования обратного оператора.
- 22. Теорема Банаха об обратном операторе.
- 23. Теорема Хана-Банаха о продолжении линейного функционала в линейном нормированном пространстве.
- 24. Общий вид линейного функционала в конкретных пространствах.
- 25. Слабая сходимость. Связь между сильной и слабой сходимостью. Критерий сильной сходимости.
- 26. Определение гильбертова пространства и его основные свойства. Теорема об элементе с наименьшей нормой.
- 27. Теорема Леви об ортогональной проекции. Разложение гильбертова пространства на прямую сумму подпространства и его ортогонального дополнения.

- 28. Теорема Рисса-Фреше об общем виде линейного функционала в гильбертовом пространстве.
- 29. Ортонормированные системы. Ортогонализация по Шмидту. Неравенство Бесселя. Полнота и замкнутость ортонормированной системы. Слабая сходимость её к нулю.
- 30. Теорема о существовании ортонормированного базиса в сепарабельном гильбертовом пространстве. Теорема об изоморфизме и изометрии всех сепарабельных гильбертовых пространств.
- 31. Теорема Рисса-Фишера. Теорема о слабой компактности сепарабельного гильбертова пространства.
- 32. Сопряжённый оператор. Теорема о сопряжённом операторе. Теорема о прямой сумме замыкания образа линейного ограниченного оператора и ядра сопряжённого.
- 33. Вполне непрерывный оператор. Пример интегрального вполне непрерывного оператора. Свойства вполне непрерывного оператора.
- 34. Первая теорема Фредгольма.
- 35. Вторая теорема (альтернатива) Фредгольма.
- 36. Третья теорема Фредгольма.
- 37. Понятие о спектре линейного оператора в бесконечномерных пространствах. Теорема Гильберта-Шмидта.