

СПИСОК ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫЙ НА ЗАЧЕТ

1. Открытые и замкнутые множества на прямой. Канторово множество и его свойства.
2. Свойства внешней меры. Измеримость открытого множества и счетного объединения измеримых множеств. Измеримость замкнутого множества, дополнения измеримого множества , разности и счетного пересечения измеримых множеств.
3. Свойство счетной аддитивности (σ - аддитивности) меры. Множества типа G_δ и F_σ . 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. Мажорантный признак суммируемости.
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 следствие ее для рядов. Теорема Лебега-критерий интегрируемости.
12. Теорема Фубини. Интеграл Лебега для множества бесконечной меры.
13. Классы L_p , $p > 1$. Неравенства Гельдера 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 сжатых 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 нее. 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 ее 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. Сопряженный оператор, теорема о сопряженном операторе. Теорема о прямой сумме замыкания образа линейного ограниченного оператора и ядра сопряженного.
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 и спектр линейного оператора в бесконечномерных пространствах.
Теорема Гильберта-Шмидта.