Вопросы к экзамену по математическому анализу Физ.-мех., мех. поток и ФУИТ, III курс, 2 сем. 2008/09 уч. г. Лектор — доц. Басов А. В.

- 1. Теорема о среднем для голоморфных функций.
- 2. Локальный принцип максимума.
- 3. Глобальный принцип максимума. Следствие.
- 4. Лемма Шварца о функциях, голоморфных в круге.
- 5. Гармонические функции. Гармоничность голоморфных функций. Связь между вещественными гармоническими и голоморфными функциями. Гармоничность функции $y = \ln |z|$.
- 6. Связь между вещественными гармоническими и голоморфными функциями в окрестности произвольной точки. Пример гармонической функции, которая не является вещественной частью никакой голоморфной функции. Связь между вещественными гармоническими и голоморфными функциями в односвязной области.
- 7. Теорема о среднем для гармонических функций.
- 8. Интегральное представление функции, гармонической в круге. Формула Пуассона. Свойства ядра Пуассона.
- 9. Постановка задачи Дирихле для круга. Лемма о гармонической функции, равной нулю на окружности. Единственность решения задачи Дирихле.
- 10. Существование решения задачи Дирихле для круга.
- 11. Определение гармонических функций с помощью теоремы о среднем.
- 12. Свойства голоморфных отображений с отличной от нуля производной. Предложение о виде сохраняющего углы однородного линейного отображения комплексной плоскости на себя.
- 13. Предложение о виде сохраняющего углы непрерывно дифференцируемого отображения области комплексной плоскости.
- 14. Локальные свойства голоморфного отображения с обращающейся в ноль производной.
- 15. Открытые отображения метрических пространств. Непрерывность отображения, обратного к открытому.
- 16. Предложение об открытости голоморфных отображений. Однолистные отображения. Изоморфизмы областей комплексной плоскости. Автоморфизмы.
- 17. Пример неизоморфных гомеоморфных областей. Представление произвольного изоморфизма областей с помощью фиксированного. Абстрактные группы. Группы автоморфизмов.
- 18. Группа автоморфизмов комплексной плоскости. Транзитивность действия группы автоморфизмов.
- 19. Сфера Римана. Лемма о подгруппе группы автоморфизмов, действующей транзитивно.
- Продолжение дробно-линейных отображений на сферу Римана. Группа автоморфизмов сферы Римана.
- 21. Круговое свойство дробно-линейных преобразований. Изоморфизм верхней полуплоскости и единичного круга.
- 22. Нахождение подгруппы группы автоморфизмов сферы Римана, переводящих верхнюю полуплоскость на себя.
- 23. Транзитивность действия подгруппы группы автоморфизмов сферы Римана, переводящих верхнюю полуплоскость на себя. Предложение об изоморфизме между группами автоморфизмов верхней полуплоскости и единичного круга.
- 24. Предложение об автоморфизмах единичного круга, переводящих ноль в ноль. Следствие об автоморфизмах верхней полуплоскости, переводящих в. Группа автоморфизмов верхней полуплоскости. Нахождение дробно-линейных преобразований, переводящих единичную окружность на себя.

- 25. .Нахождение дробно-линейных преобразований, переводящих внутренность единичного круга на себя. Группа автоморфизмов единичного круга. Основная теорема о конформных отображениях (без доказательства).
- 26. Постановка задачи Коши для системы дифференциальных уравнений. Теоремы существования, единственности и зависимости от параметров решений систем (без доказательства).
- 27. Автономные системы дифференциальных уравнений. Графики решений и фазовые траектории, связь между ними. Фазовый поток.
- 28. Предложение о добавлении константы к аргументу решения. Свойство фазовых траекторий двух решений.
- 29. Оператор эволюции и его свойства.
- 30. Три типа фазовых траекторий автономной системы.
- 31. Фазовые портреты автономных систем. Локальный фазовый портрет вблизи неособой точки. Система линейного приближения.
- 32. Устойчивость и асимптотическая устойчивость по Ляпунову. Линейные системы первого порядка.
- 33. Преобразование линейной системы второго порядка при переходе к новому базису в фазовом пространстве. Построение решений при наличии двух линейно независимых собственных векторов у матрицы системы.
- 34. Построение вещественных решений линейной системы второго порядка в случае комплексных собственных чисел у матрицы системы.
- 35. Построение решений линейной системы второго порядка в случае одномерного пространства собственных векторов у матрицы системы.
- 36. Построение фазовых портретов невырожденных линейных систем: узел и седло.
- 37. Построение фазовых портретов невырожденных линейных систем: звездный (дикритический) узел.
- 38. Построение фазовых портретов невырожденных линейных систем: центр и фокус.
- 39. Построение фазовых портретов невырожденных линейных систем: вырожденный узел.
- 40. Построение фазовых портретов вырожденных линейных систем второго порядка.
- 41. Зависимость фазового портрета от следа и определителя матрицы системы.
- 42. Возмущение системы дифференциальных уравнений. Примеры различного поведения точки покоя при возмущении системы. Теорема о поведении точки покоя при возмущении системы.
- 43. Топологическая эквивалентность систем. Примеры. Теорема Гробмана–Хартмана о структурной устойчивости (без доказательства). Понятие бифуркации.
- 44. Неподвижные точки, сжимающие отображения. Теорема Банаха о сжимающих отображениях.
- 45. Предложение об устойчивости неподвижной точки.
- 46. Предложение о полноте пространства функций, непрерывных на отрезке. Полнота пространства непрерывных вектор-функций на отрезке.
- 47. Теорема Пикара о существовании и единственности решения задачи Коши для системы дифференциальных уравнений. Предложение о непрерывной зависимости решения от параметра.
- 48. Теорема о неявном отображении. Замечания.