

Список вопросов

Вопросы к экзамену по дифференциальным уравнениям

- 1. Основные понятия, определения, примеры теории обыкновенных дифференциальных уравнений.
 - 1. Корректность по Адамару.
 - 2. Особые точки первого и второго рода. Особые решения.

2. Уравнения первого порядка.

- 1. Задача Коши. Локальная теорема существования и единственности (без доказательства).
- 2. Типы уравнений первого порядка, нахождение общего решения у интегрируемых уравнений.
- 3. Продолжимые и непродолжимые решения. Теорема о непродолжимости решения. Глобальная теорема существования и единственности.
- 4. Теорема о зависимости решений от начальных данных и от правой части.

3. Системы дифференциальных уравнений первого порядка.

1. Теорема существования и единственности решения задачи Коши (без доказательства).

4. Линейные уравнения пго порядка.

- 1. Теорема существования единственности задачи Коши для однородного уравнения *п*-го порядка.
- 2. Линейная зависимость и независимость систем функций.
- 3. Определитель Вронского.
- 4. Теорема о линейной зависимости системы функций.

- 5. Теорема о линейной независимости решений линейного однородного уравнения.
- 6. Формула Остроградского-Лиувилля.
- 7. Теорема о существовании фундаментальной системы решений.
- 8. Теорема о структуре общего решения однородного уравнения.
- 9. Число линейно независимых решений однородного уравнения.
- 10. Построение фундаментальной системы решений для однородного линейного уравнения с постоянными коэффициентами.
- 11. Теорема о структуре общего решения неоднородного уравнения.
- 12. Метод вариации произвольных постоянных.

5. Линейные системы первого порядка.

- 1. Линейная зависимость и независимость системы вектор-функций.
- 2. Определитель Вронского для системы вектор-функций.
- 3. Теорема об определителе Вронского для решений однородной системы.
- 4. Формула Остроградского-Лиувилля.
- 5. Теорема о существовании фундаментальной системы решений.
- 6. Теорема о структуре общего решения однородной системы уравнений и числе линейно независимых решений однородной системы уравнений.
- 7. Теорема о структуре общего решения неоднородной системы линейных уравнений.
- 8. Эквивалентность линейной системы уравнений и линейного уравнения.
- 9. Метод вариации произвольных постоянных.
- Построение фундаментальной системы решений для однородной линейной системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

6. Устойчивость решений обыкновенных дифференциальных уравнений.

- 1. Определения устойчивости и асимптотической устойчивости по Ляпунову.
- 2. Критерий устойчивости нулевого решения однородной линейной системы (теорема).
- 3. Критерий устойчивости нулевого решения однородной линейной системы с постоянными коэффициентами.
- 4. Фазовое пространство, траектории. Определение устойчивости нулевого решения нелинейной системы дифференциальных уравнений в рамках кинематического подхода (используя траектории).
- 5. Теорема Ляпунова об устойчивости нулевого решения системы.
- 6. Теорема Четаева о неустойчивости нулевого решения системы.
- 7. Устойчивость по первому приближению. Теорема об устойчивости нулевого решения нелинейной системы. Теорема о неустойчивости нулевого решения нелинейной системы.
- 8. Автономные системы. Свойства решений автономной системы. Теорема о трех видах траекторий.

7. Краевые задачи для обыкновенных дифференциальных уравнений.

- 1. Задача Штурма-Лиувилля. Теорема о существовании тривиального решения при $\lambda=0$.
- 2. Функция Грина. Теорема о существовании и единственности решения краевой задачи для уравнения ly = f(x).

Вопросы по курсу «ТФКП»

- 1. Основные понятия комплексного анализа.
 - 1. Комплексные числа и действия над ними.
 - 2. Расширенная комплексная плоскость.
 - 3. Множества на комплексной плоскости (области и их границы).
 - 4. Последовательности комплексных чисел.
 - 5. Функции комплексной переменной.

2. Аналитические функции.

- 1. Производная функции в точке.
- 2. Диффиренцируемость и аналитичность функции комплексной переменной.
- 3. Условия Коши-Римана.
- 4. Необходимые и достаточные условия диффиренцируемости.
- 5. Понятие аналитической функции.

3. Интегрирование функции комплексного переменного.

- 1. Интеграл от функции комплексного переменного.
- 2. Теорема о существовании первообразной для аналитической функции.
- 3. Интегральная теорема Коши.
- 4. Обобщение интегральной теоремы Коши.
- 5. Теорема Коши для многосвязной области.
- 6. Интегральная формула Коши (теорема).
- 7. Теорема о существовании всех производных у аналитической функции.
- 8. Теорема Морера.
- 9. Понятие об интеграле в смысле главного значения по Коши.
- 10. Теорема Лиувилля.
- 11. Теорема о среднем.
- 12. Принцип максимума модуля.

4. Функциональные и степенные ряды.

- 1. Сходимость рядов.
- 2. Равномерная сходимость рядов.
- 3. Аналитичность суммы равномерно сходящегося ряда, составленного из аналитических функций.
- 4. Теорема Вейерштрасса о рядах из аналитических функций.
- 5. Степенные ряды.
- 6. Теорема Абеля.

- 7. Область сходимости степенного ряда, формула Коши-Адамара (без доказательства).
- 8. Теорема о сумме степенного ряда.

5. Ряды Тейлора и Лорана.

- 1. Теорема о представлении аналитической функции рядом Тейлора.
- 2. Нули аналитической функции.
- 3. Теорема единственности.
- 4. Теорема о представлении аналитической функции рядом Лорана.
- 5. Теорема единственности разложения в ряд Лорана.

6. Особые точки и вычеты.

- 1. Классификация изолированных особых точек (в терминах поведения, в терминах ряда Лорана).
- 2. Теорема Сохоцкого (о поведении аналитической функции в окрестности «существенно особой» точки).
- 3. Лемма Шварца (об отображении единичного круга с помощью аналитической функции).
- 4. Вычет в конечной и бесконечной точке.
- 5. Формула для нахождения вычета функции в полюсе порядка m.
- 6. Основная теорема о вычетах.
- 7. Приложение теории вычетов: вычисление интегралов. Лемма Жордана.
- 8. Теорема о вычислении интегралов в смысле главного значения по Коши.
- 9. Логарифмический вычет.
- 10. Теорема о логарифмическом вычете.
- 11. Принцип аргумента.
- 12. Теорема Руше.
- 13. Основная теорема алгебры.