



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 n -го порядка.

1. Теорема существования единственности задачи Коши для однородного уравнения n -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.
 10. 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. Дифференцируемость и аналитичность функции комплексной переменной.
 3. Условия Коши–Римана.
 4. Необходимые и достаточные условия дифференцируемости.
 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.