ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Вопросы к экзамену

Летняя сессия 2022—2023

- 1. Простейшая задача вариационного исчисления: постановка задачи, определение локального и глобального экстремума.
- 2. Необходимое условие локального экстремума в простейшей задаче (уравнение Эйлера, с доказательством).
 - З. Три случая понижения порядка в уравнении Эйлера (с доказательством).
 - 4. Постановка (физическая и аналитическая) и решение задачи о брахистохроне.
- 5. Вариационная задача с несколькими неизвестными функциями, необходимое условие локального экстремума.
- 6. Вариационная задача с высшими производными, необходимое условие локального экстремума.
- 7. Вариационная задача с несколькими независимыми переменными, необходимое условие локального экстремума.
- 8. Простейшая изопериметрическая задача, необходимое условие локального экстремума; постановка и решение классической изопериметрической задачи (задача Дидоны).
- 9. Линейные однородные системы малых колебаний. Неотрицательность собственных чисел системы малых колебаний. Базис из векторов нормальных колебаний. Решение однородной системы малых колебаний.
- 10. Линейные неоднородные системы малых колебаний. Ортогональность векторов нормальных колебаний. Решение неоднородной системы малых колебаний.
- 11. Периодические решения системы дифференциальных уравнений (с доказательствами): система n уравнений, линейные системы, линейные системы с постоянными коэффициентами.
- 12. Периодические решения дифференциального уравнения высокого порядка (с доказательствами): уравнения, разрешённые относительно старшей производной, линейные уравнения, линейные уравнения с постоянными коэффициентами.
- 13. Нахождение периодических решений с помощью рядов Фурье: нерезонансный и резонансный случаи (с доказательствами)
- 14. Гладкость решений дифференциального уравнения в зависимости от гладкости правой части.
- 15. Теорема о непрерывной зависимости решений системы от начальных данных, теорема о непрерывной зависимости решений системы от параметров.
 - 16. Теорема о дифференцируемости решений по параметрам.
- 17. !!! Определение устойчивости по Ляпунову. Определение асимптотической устойчивости. Геометрическая интерпретация этих определений.
- 18. Сведение задачи об устойчивости любого решения к исследованию устойчивости нулевого решения.

- 19. Устойчивость решений линейных систем Y = A(t)Y: теорема об устойчивости нулевого решения линейной системы (связь с ограниченностью решений, с доказательством), теорема об асимптотической устойчивости нулевого решения линейной системы (связь со стремлением решений к нулю, с доказательством).
- 20. Устойчивость решений линейных систем с постоянными коэффициентами Y = AY (зависимость от собственных значений матрицы).
- 21. Устойчивость решений автономных систем: идея метода функций Ляпунова, теорема Ляпунова об устойчивости (с доказательством), теорема об асимптотической устойчивости в терминах функции Ляпунова, теорема о неустойчивости, теорема Четаева.
- 22. Теорема о существовании функции Ляпунова для линейных систем с постоянными коэффициентами (с доказательством).
- 23. Теорема Ляпунова об устойчивости по первому приближению (с доказательством)
- 24. Теорема об устойчивости положений равновесия автономных систем по первому приближению.
- 25. Основное свойство решений автономных систем. Фазовое пространство, траектории. Теорема о пересечении траекторий автономных систем (с доказательством). Три типа фазовых траекторий автономных систем.
- 26. Первые интегралы систем обыкновенных дифференциальных уравнений. Теорема о связи первых интегралов и решений уравнения с частными производными (с доказательством). Теорема о числе функционально независимых первых интегралов. Формула общего решения линейного однородного уравнения с частными производными первого порядка.
- 27. Постановка задачи Коши для уравнения с частными производными. Теорема об однозначной разрешимости задачи Коши на плоскости.
- 28. Характеристики уравнения с частными производными. Теорема о постоянстве решения вдоль характеристик (с доказательством).
- 29. Теорема об однозначной разрешимости задачи Коши на поверхности (с доказательством)