Вопросы к экзамену

- 1. Задачи, приводящие к уравнениям с отклоняющимся аргументом. Классификация ФДУ. Отличительные особенности ФДУ. Постановка задачи Коши.
- 2. Метод шагов. Теорема существования и единственности для ФДУ. Условие дифференцируемости решения в нуле.
- 3. Квазимногочлены и свойства их спектра. Асимптотическое распределение корней. Характерные особенности спектра ФДУ запаздывающего типа.
- 4. Основные свойства линейных ФДУ. Лемма Гронуолла-Беллмана.
- 5. Теорема о порядке роста решений. Получение решения ФДУ первого порядка в виде ряда.
- 6. Устойчивость решений ФДУ. Теорема Понтрягина. Матричные условия устойчивости.
- 7. Устойчивость решений ФДУ. Исследование устойчивости методом Ляпунова-Красовского.
- 8. Устойчивость решений ФДУ. Исследование устойчивости методом Разумихина.
- 9. Метод D-разбиений. Исследование $\Phi Д У$ первого порядка.
- 10. Метод τ -разбиений. Исследование ФДУ первого порядка. Применимость метода к уравнениям нейтрального типа.
- 11. Стабилизация систем с запаздыванием с помощью PID регулятора.
- 12. Предиктор Смита.
- 13. Модифицированный предиктор Смита. FSA. Сравнение FSA и MSP.
- 14. Элементы коммутативной алгебры. Матрицы над кольцами. Нормальная форма Смита.
- 15. Основные отличия понятия управляемости для ОДУ и Φ ДУ. \mathcal{M}_2 -управляемость.
- 16. Абсолютная управляемость. (ψ, \mathbb{R}^n) -управляемость. \mathbb{R}^n -управляемость.
- 17. Спектральная управляемость.
- 18. Сильная и слабая управляемость. Связь со спектральной управляемостью.
- 19. Наблюдаемость систем с запаздыванием. Спектральная наблюдаемость.
- 20. Сильная и слабая наблюдаемость. Связь со спектральной наблюдаемостью.
- 21. Наблюдатели для систем с запаздыванием.

Список литературы

С приблизительным разбиение по вопросам

- 1. Беллман, Кук. Дифференциально разностные уравнения. (1 6)
- 2. Хейл. Функционально дифференциальные уравнения. (7, 8).
- 3. Michiels, Niculescu. Stability and stabilization of time-delay systems. (3, 9-11)
- 4. Zhong. Robust control of time-delay systems. (12, 13)
- 5. Винберг. Алгебра. (14)
- 6. JP. Richard. Time delay systems : an overview of some recent advances and open problems. Automatica, 39. (15-18)
- 7. Observability and related structural results for linear hereditary systems. Lee, Olbrot. (19-21)