«Алгебраические методы моделирования систем» (Кривулин, 5/9, 2006/2007) Вопросы к экзамену

- 1. Примеры обобщенных алгебраических моделей реальных систем и связанные с ними задачи.
- 2. Обобщенная линейная функция одной переменной. Линейное уравнение.
- 3. Обобщенные многочлены. Минимальная каноническая форма многочлена.
- 4. Теорема о разложении многочлена.
- 5. Решение обобщенных полиномиальных уравнений.
- 6. Экстремумы обобщенной рациональной функции.
- 7. Векторы. Операции над векторами. Обобщенное линейное векторное пространство.
- 8. Обобщенное скалярное произведение векторов. Ортогональные векторы. Неравенство Коши-Буняковского.
- 9. Линейная оболочка и линейная зависимость векторов. Построение минимальной линейно независимой системы векторов.
- 10. Уравнение Ах=b. Условие существования решения. Решение и псевдорешение уравнения.
- 11. Матрицы. Операции над матрицами. Граф матрицы. Разложимые и неразложимые матрицы.
- 12. Обобщенная обратная матрица. Условие существования обратной матрицы. Псевдообратная матрица.
- 13. Квадратные матрицы. Обобщенный след и определитель матрицы. Неравенства для определителя матрицы. Матрица А*.
- 14. Однородное и неоднородное обобщенные линейные уравнения с неразложимой матрицей. Нетривиальные решения уравнений. Условие существования нетривиального решения однородного уравнения.
- 15. Общее решение однородного уравнения.
- 16. Условие существование решений неоднородного уравнения. Общее решение неоднородного уравнения. Базис пространства решений.
- 17. Решение однородных и неоднородных линейных неравенств.
- 18. Собственные значения и векторы матрицы. Характеристический многочлен и характеристическое уравнение. Собственные значения неразложимой матрицы.
- 19. Собственные векторы неразложимой матрицы. Построение базиса собственного подпространства матрицы.
- 20. Теорема о спектральном радиусе неразложимой матрицы.