Статистическая обработка временных рядов (Главные компоненты временных рядов) (5/9, 2011/2012)

Голяндина Н.Э., вопросы к экзамену

- 1. Анализ временных рядов методом «Гусеница». Алгоритм.
- 2. Сингулярное разложение матриц. Существование и единственность
- 3. Матричная форма SVD. Свойства оптимальности. Главные направления. Ганкелизация.
- 4. SVD и центрирование.
- 5. Разложение Гильберта-Шмидта и его частные случаи. АГК.
- 6. Сильная и слабая разделимость рядов. Условия разделимости.
- 7. Примеры отделимости.
- 8. Асимптотическая разделимость. Примеры.
- 9. Разделимость и периодограммы. Меры разделимости.
- 10. Варианты SSA: с центрированием (разделимость) и Теплицев вариант.
- 11. Ряды конечного ранга. Определение. Свойства. Примеры.
- 12. Ряды конечного порядка. Ранг полинома.
- 13. Ряды конечной размерности и конечного ранга. Теорема Бухштабера.
- 14. Построение ЛРФ размерности L-1. Свойства построенной ЛРФ (минимальность нормы коэффициентов, проекция вектора e_L).
- 15. ЛРФ и характеристический полином. Интерпретация корней. Лишние корни.
- 16. Нахождение корней характеристического полинома через собственные числа матрицыкомпаньона. Метод ESPRIT.
- 17. О существовании ряда конечной размерности, лежащего в заданном подпространстве.
- 18. Продолжение временных рядов.
- 19. Рекуррентный и векторный алгоритмы прогноза методом «Гусеница».
- 20. Аппроксимация. Построение доверительных интервалов.
- 21. Обнаружение разладки методом Гусеница. Матрица разладки. Виды разладки.
- 22. Subspace tracking динамика поведения корней.