Статистика случайных процессов (5/9, 2013/2014)

Некруткин В.В., вопросы к экзамену.

1. Оценивание среднего

- 1 Особенности статистики стационарных процессов. Связь ковариационной функции и спектральной плотности общий случай и случай линейного процесса. Состоятельность и предельная дисперсия оценки среднего.
- 2 Лемма о слабой сходимости. ЦПТ для конечно-зависимых последовательностей.
- 3 ЦПТ для линейных стационарных последовательностей. О доверительном интервале для среднего линейной стационарной последовательности.

2. Оценивание ковариационной функции

- **1.** Смещение различных оценок ковариационной функции (ОКФ).
- 2. Асимптотические дисперсия и ковариации ОКФ в случае линейного процесса.
- 3. ЦПТ для оценок ковариационной и корреляционной функций. Случай белого шума.

3. Классические оценки спектральной плотности.

- 1. Ядро Фейера и его свойства.
- 2. Периодограмма и ее свойства. Смещение и ковариации.
- 3. Предельная теорема для периодограммы. Общие формулировки и логика доказательства. Леммы. Случай гауссовского белого шума.
- 4. Предельная теорема для периодограммы. Общие формулировки и логика доказательства. Общий случай белого шума.
- 5. Предельная теорема для периодограммы. Общие формулировки и логика доказательства. Общий случай линейного процесса.
- 6. Дискретизация периодограммы. Оценивание интегралов от спектральной плотности.
- 7. Ковариационные и спектральные окна сглаживания. Смещение ковариационных оценок спектральной плотности.
- 8. Асимптотические дисперсия и ковариации ковариационных оценок. Среднеквадратическое отклонение. Роль параметров.
- 9. ЦПТ и ее особенности. Построение доверительных интервалов.

4. Другие методы оценки спектральной плотности. Критерии случайности

- 1. Общие сведения о процессах реализуемой авторегресии (формулировки и идеи доказательств).
- 2. Леммы об уравнениях Юла-Уолкера.
- 3. Авторегрессионное продолжение стационарной последовательности. Точность приближения спектральной плотности.
- 4. Метод МЕМ (автоковариационного приближения) и его особенности. Альтернативные методы периодограммного оценивания спектральной плотности.
- 5. Критерии случайности. Общие принципы. Традиционные критерии. Критерий максимума периодограммы.
- 6. Критерий первой корреляции и критерий Аббе. Различные альтернативы. Критерий нескольких первых корреляций.