Теория случайных процессов, часть 1 (4/7, 2012/2013)

Некруткин В.В., вопросы к экзамену 4/8.

- 1. Общие понятия. Цилиндрические множества. Распределения случайных процессов. Конечномерные распределения процессов. Классификация случайных процессов.
- 2. Теорема Колмогорова о конечномерных распределениях (ход доказательства).
- 3. Согласованность конечномерных распределений в терминах характеристических функций. Существование гауссовских процессов.
- 4. Существование процессов с независимыми приращениями. Примеры.
- 5. Теорема Колмогорова о непрерывных реализациях.
- 6. Броуновское движение и пуассоновский процесс.
- 7. Вещественные гауссовские процессы. Гауссовская регрессия.
- 8. Условные гауссовские распределения. Два метода моделирования гауссовских векторов и последовательностей. Моделирование броуновского движения.
- 9. Комплекснозначные процессы с конечными вторыми моментами. Ковариационная функция. Лемма о сходимости в L^2 . Непрерывность и дифференцируемость в среднем квадратическом.
- 10. Интегрирование случайных процессов. Закон больших чисел в L^2 .
- 11. Разложение процессов в биортогональный ряд (разложение Карунена-Лоэва).
- 12. Стохастические ортогональные меры. Интеграл по стохастической ортогональной мере, его свойства.
- 13. Стационарные в широком смысле процессы и последовательности. Существование и простейшие свойства. Лемма о продолжении на отрицательную полуось.
- 14. . Спектральное представление стационарных процессов (теорема Крамера).
- 15. . Спектральная мера и закон больших чисел в L^2 .
- 16. Линейные преобразования случайных процессов (непрерывное и дискретное время).
- 17. Белый шум и процесс скользящего суммирования.
- 18. Процессы авторегрессии с дискретным временем. Простейшие свойства. Спектральное представление процессов авторегрессии.
- 19. Реализуемые процессы авторегрессии.
- 20. Авторегрессия первого порядка. Вещественные гауссовские марковские стационарные последовательности.