## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ по курсу "Статистическая радиофизика"

- 1. Свойства корреляционной функции произвольного нестационарного случайного процесса.
- 2. Свойства корреляционной функции стационарного случайного процесса (К-свойства). Типичные примеры корреляционных функций стационарных случайных процессов. Понятие времени корреляции.
- 3. Дифференцирование случайного процесса. Корреляционная функция и среднее значение производной от нестационарного случайного процесса.
- 4. Производная от стационарного случайного процесса, ее среднее значение и корреляционная функция (привести примеры нахождения).
- 5. Среднее значение и корреляционная функция интегрального преобразования случайного процесса.
- 6. Сигналы І-ой группы. Спектральная плотность энергии детерминированного сигнала І-ой группы. Преобразование спектральной плотности энергии детерминированных сигналов І-ой группы при прохождении через линейные системы.
- 7. Спектральная плотность энергии случайных сигналов I-ой группы, функция корреляции I-го рода, ее свойства. Преобразование спектральной плотности энергии и функции корреляции случайных сигналов I-ой группы при прохождении их через линейные системы.
- 8. Сигналы II-ой группы. Спектральная плотность мощности. Соответствие между спектральной плотностью мощности и корреляционной функцией для стационарных случайных процессов (формула Винера-Хинчина).
- 9. Спектральная плотность мощности нестационарных процессов II-ой группы. Функция корреляции II-го рода, её связь с СПМ.
- 10. Привести примеры стационарных сигналов II-ой группы (типичных пар: корреляционная функция спектральная плотность мощности). Как влияет постоянное смещение на вид спектральной плотности мощности случайного процесса. Спектральная плотность мощности детерминированного гармонического сигнала, квазигармонического сигнала со случайной фазой и гармонического сигнала, модулированного по амплитуде стационарным случайным процессом.
- 11. Ширина спектра случайного процесса, ее связь со временем корреляции. Узкополосные случайные процессы. Схема обработки узкополосного случайного процесса, квадратурные составляющие и их корреляционные функции.
- 12. Преобразование спектральной плотности мощности и функции корреляции II-го рода при прохождении случайного процесса через линейную систему. Приближение "белого шума". Квазистатическое приближение.
- 13. Совместные функции корреляции (I и II-го рода) и спектральные плотности (энергии и мощности). Спектральная плотность мощности на выходе суммирующей цепочки.
- 14. Взаимная спектральная плотность мощности и функция когерентности. Их практическое использование для решения задач технической диагностики.
- 15. Корреляционная функция спектральных компонент случайного процесса и ее свойства.
- 16. Корреляционная функция спектральных компонент стационарного случайного процесса, ее выражение через спектральную плотность мощности, взаимная корреляционная функция на выходе двух линейных фильтров, на вход которых подается один и тот же стационарный случайный процесс.
- 17. Спектрально-корреляционный анализ нелинейных безынерционных преобразований случайных гауссовских процессов с помощью ковариационного ряда.
- 18. Спектрально-корреляционный анализ нелинейных безынерционных преобразований случайных гауссовских процессов с помощью формулы Прайса.
- 19. Формулировка задачи оптимального обнаружения сигнала на фоне шума при дискретных наблюдениях. Отношение правдоподобия. Его универсальность. Понятие достаточной статистики.
- 20. Оптимальное обнаружение детерминированного сигнала на фоне аддитивного гауссовского шума. Дискретные наблюдения.
- 21. Оптимальное обнаружение детерминированного сигнала на фоне аддитивного "белого" гауссовского шума. Непрерывные наблюдения.
- 22. Согласованный фильтр, его импульсная переходная характеристика и коэффициент передачи. Характеристики сигнала и отношение сигнал/шум на выходе согласованного фильтра.