Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Оцинай пович по дисциплине должность: ректор

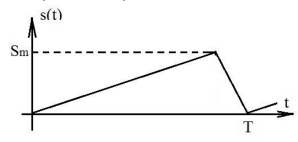
Дата подписания: 18.06.2025 14.12.36 И СООБЩЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Уникальный программный ключ:

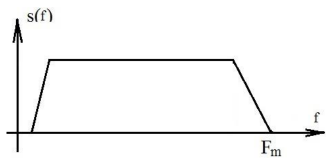
УНИКАЛЬНЫ И	программный ключ.	
e3a68f3eaa3	e K674,548APaBAE4AAe cf836	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы
	подготовки	связи
	Направленность (профиль)	Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
	Форма обучения	очная
	Кафедра-разработчик	Кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики
	Выпускающая кафедра	Кафедра радиоэлектроники и электроэнергетики

Задание для контрольной работы 4 семестр

1. Для заданного периодического модулирующего сигнала нарисовать временную диаграмму AM колебания с глубиной модуляции m=0,5.



2. По заданному спектру модулирующего сигнала и несущей частоте f_o , соблюдая масштабы амплитуд и частот, нарисовать спектры AM, БМ и OM.



- 3. Нарисуйте в масштабе спектры модулирующего и модулированных ЧМ и ФМ колебаний для двух случаев:
 - a) $m_{u_M} = m_{\phi_M} << 1$;
 - б) $m_{\rm чм} = m_{\rm dm} > 1$.

Как определяется и чему равна ширина спектра в обоих случаях?

- 4. Рассчитайте ширину спектра ЧМ сигнала при гармонической модуляции с индексом модуляции $m_{\nu_M}=4$, частоте модулирующего сигнала $f_{Mo\partial}=400~\Gamma\mu$ и несущей частоте $f_o=100~\text{M}\Gamma\mu$.
- 5. Нарисуйте сигнальные созвездия 16-ДАМ, 16-ДФМ и частотно-временную матрицу 8-ДЧМ.

Вопросы к экзамену 4 семестр

- 1. Системы электрической связи (канал связи, модулятор, демодулятор, модем, передатчик, антенна, приёмник, кодер, декодер).
 - 2. Канал связи. Классификация каналов связи. Характеристики канала связи.
 - 3. Информация, данные, сообщение, сигнал.
- 4. Классификация сигналов (детерменированный, случайный, периодический, непериодический, непрерывный, дискретный, цифровой, одномерный, многомерный).
- 5. Амплитудные, частотные и временные параметры сигнала (длительность динамический диапазон, ширина спектра, скорость, объём).
- 6. Способы описания сигнала (аналитическое, табличное, графическое). Поинтервальное описание сигнала.
- 7. Сигналы как элементы функциональных пространств (метрика, норма, скалярное произведение). Виды пространств (Евклида, Гильберта).
 - 8. Обобщённый ряд Фурье.
- 9. Спектральное представление сигнала: гармонического, сложного, последовательностей импульсов. Математические модели сигналов и помех. Сигналы и спектры. Спектр периодического сигнала. Ряд Фурье. Комплексный ряд Фурье. Спектр непериодического сигнала.
- 10. Прямое и обратное преобразование Фурье для периодических и непериодических сигналов.
 - 11. Свойства преобразования Фурье.
 - 12. Функции Уолша. Разложение в ряд Уолша.
 - 13. Распределение мощности и энергии в спектре колебания.
 - 14. Связь между временными и спектральными характеристиками.
 - 15. Корреляционная функция. Взаимная корреляционная функция.
- 16. Теорема свертки сигналов и спектров. Спектр одиночного импульсного сигнала. Спектр радиоимпульса. Одиночный δ импульс и его спектр. Спектр периодической последовательности δ импульсов. Спектр дискретизированного сигнала.
- 17. Ряд Котельникова. Восстановление сигнала. Импульсная реакция и АЧХ ФНЧ. Ошибки восстановления сигналов.
 - 18. Дискретное прямое и обратное преобразование Фурье.
- 19. Быстрое прямое и обратное преобразование Фурье.
- 20. Аналитический сигнал.
- 21. Преобразование Гильберта.
- 22. Виды преобразований в каналах электросвязи.
- 23. Методы аппроксимации характеристик нелинейных элементов (степенная, трансцендентными функциями, кусочно-линейная).
- 24. Спектральный анализ колебаний в нелинейных преобразователях (метод кратных дуг, трёх и пяти ординат, метод функций Бесселя, метод угла отсечки).
 - 25. Нелинейное усиление и умножение частоты.
 - 26. Преобразование частоты, перемножение.
 - 27. Модуляция. Классификация (аналоговая, дискретная, импульсная).
- 28. Амплитудная модуляция, параметры и характеристики. Временное, спектральное и векторное представление. Мощность АМ-колебаний.
- 29. Формирование сигналов с АМ. Детектирование сигналов с АМ Некогерентный детектор. Диодный детектор сигналов АМ. Квадратичный детектор. Линейный детектор.
- 30. Балансная модуляция (БМ). Временное, спектральное и векторное представление. Формирование сигналов с БМ.
 - 31. Однополосная модуляция (ОМ). Временное, спектральное и векторное представление.
- 32. Фильтровой метод формирование сигналов с ОМ. Фазовый метод формирование сигналов с ОМ. Фазофильтровой метод формирование сигналов с ОМ.

- 33. Угловая модуляция, параметры и характеристики. Временное, спектральное и векторное представление.
- 34. Частотная модуляция (ЧМ). Влияние индекса ЧМ на ширину спектра сигнала. Прямые и косвенные методы формирования ЧМ сигнала.
- 35. Фазовая модуляция. Сравнение ЧМ и ФМ. Прямые и косвенные методы формирования ФМ сигнала.
 - 36. Схемы детектирования ФМ сигналов.
 - 37. Схемы детектирования ЧМ сигналов.
- 38. Дискретная амплитудная модуляция (ДАМ). Временное, спектральное представление и представление в виде созвездий, представление в функциональном пространстве, расстояние между сигналами, способы модуляции.
- 39. Дискретная фазовая модуляция (ДФМ). Временное, спектральное представление и представление в виде созвездий, представление в функциональном пространстве, расстояние между сигналами, способы модуляции. Код Грея. Относительная и дифференциальная фазовая модуляция, способы модуляции и демодуляции.
- 40. Квадратурная амплитудная модуляция (КАМ). Временное, спектральное представление и представление в виде созвездий, способы модуляции.
- 41. Амплитудно-фазовая модуляция (АФМ). Временное, спектральное представление и представление в виде созвездий, способы модуляции.
- 42. Дискретная частотная модуляция (ДЧМ) с разрывом фазы. Временное, спектральное представление и представление в виде созвездий, способы модуляции.
- 43. Дискретная частотная модуляция с непрерывной фазой (ДЧМНФ). Временное, спектральное представление и представление в виде фазовой решётки, способы модуляции.
- 44. Дискретная частотная модуляция с минимальным сдвигом (ММС). Временное, спектральное представление и представление в виде фазовой решётки.
- 45. Обработка ММС сигналов на основе алгоритма Витерби.
- 46. Амплитудно-импульсная модуляция (АИМ). Временное и спектральное представление. Виды, способы формирования.
- 47. Широтно-импульсная модуляция (ШИМ). Временное и спектральное представление. Виды, способы формирования.
- 48. Временная импульсная модуляция (ВИМ), способы формирования.
- 49. Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ).
- 50. Дифференциальные виды ИКМ. Способы формирования.

Задание для контрольной работы **5** семестр

- 1. Выполнить кодирование словосочетания «экономное_кодирование_данных» кодом Шеннона-Фано и кодом Хаффмана.
- 2. Преобразовать заданную дату (формат десятичного числа, преобразуемого в двоичный код: ддммгггг, например, 2 сентября 2022 года 02092022) в двоичный код. Полученный двоичный код закодировать кодом Хэмминга.

Исказить любой из двоичных символов кода Хэмминга в интервале номеров от 4 до 9. Выполнить декодирование с исправлением ошибок.

- 3. Изобразите графы дискретных каналов связи при вероятности ошибок $P_{\text{ош}}$ =0,05: двоичный симметричный; двоичный симметричный со стиранием; двоичный несимметричный каналы связи.
 - 4. Проанализируйте отличия сигналов на выходе трёх видов каналов связи:
 - однолучевой гауссовский;
 - канал с межсимвольной интерференцией и аддитивным шумом;
 - многолучевой гауссовский.

Вопросы к экзамену 5 семестр

- 1. Цифровые системы связи (ЦСС). Отличие ЦСС от систем связи передачи аналоговых сигналов.
- 2. Демодуляция в ЦСС. Роль априорной информации. Статистические критерии оптимального приема сигналов.
- 3. Математические модели сигналов и помех. Случайные процессы, функция распределения, плотность распределения вероятностей, их свойства. Двумерные функции распределения и плотности распределения вероятностей, их свойства.
- 4. Усредненные характеристики случайного процесса. Классификация случайных процессов. Реализация, ансамбль реализаций. Узкополосные гауссовские случайные процессы. Теорема Винера-Хинчена.
 - 5. Синтез оптимального корреляционного приемника в условиях аддитивного шума.
 - 6. Оптимальный приемник на согласованных фильтрах.
 - 7. Помехоустойчивость оптимального когерентного приема двоичных сигналов.
- 8. Анализ помехоустойчивости оптимального когерентного приема двоичных сигналов с ДАМ, ДЧМ, ДФМ и ОДФМ.
 - 9. Некогерентный прием двоичных сигналов с ДЧМ.
 - 10. Некогерентный прием двоичных ОДФМ сигналов.
- 11. Теория информации. Определение количества информация и ее свойства, энтропия источника и ее свойства, избыточность и производительность источника дискретных сигналов.
- 12. Энтропия источника непрерывных сообщений. Количество информации, передаваемой по дискретному каналу.
 - 13. Пропускная способность дискретного канала передачи информации.
 - 14. Пропускная способность непрерывного канала передачи информации.
 - 15. Теорема кодирования Шеннона для каналов с помехами.
 - 16. Кодирование классификация и характеристики.
- 17. Способы знакового кодирования код Морзе, код Бодо, международный телеграфный код МТК.
 - 18. Экономное кодирование. Код Шеннона-Фано. Код Хаффмана.
 - 19. Арифметическое кодирование. Словарное кодирование.
 - 20. Коды Лемпеля-Зива LZ77, LZ78, LZW. Код Барроуза Уилера BWT.
 - 21. Блочный линейный код контроля четности. Код LRC.
 - 22. Блочный линейный код Хэмминга.
 - 23. Блочный линейный инверсный код.
 - 24. Блочный линейный код Рида Маллера.
 - 25. Циклические помехоустойчивые коды БЧХ.
 - 26. Систематические и несистематические коды Рида Соломона.
 - 27. Нерекурсивные свёрточные помехоустойчивые коды.
 - 28. Рекурсивные свёрточные помехоустойчивые коды.
- 29. Модифицированные свёрточные помехоустойчивые коды с перфорацией. Псевдослучайные последовательности.
 - 30. Модифицированные свёрточные помехоустойчивые коды с перемежением.
 - 31. Коды с постоянным весом.
 - 32. Непрерывные коды Финка—Хагельбаргера.
 - 33. Каскадное помехоустойчивое кодирование. Турбо-кодирование.
- 34. Общие сведения о каналах связи (КС). Структурная схема цифрового КС. Назначение каждого блока.

- 35. Классификация КС: по назначению; способу передачи сигналов; характеру зависимостей между сигналами на входе и выходе; функциональным зависимостям; диапазону используемых частот; характеру сигналов на входе и выходе.
- 36. Линейные и нелинейные модели КС. Стационарная, нестационарная модели КС. Преобразования сигналов в линейных и нелинейных КС.
- 37. Преобразования детерминированных сигналов в детерминированных линейных КС. Временной и частотный методы анализа. Нестационарный линейный КС. Линейный стационарный КС, неискажающий КС.
- 38. Преобразование узкополосных сигналов в узкополосных линейных стационарных КС. Преобразование энергетических характеристик детерминированных сигналов.
- 39. Преобразование случайных сигналов в детерминированных линейных КС. Преобразования случайных сигналов в детерминированных нелинейных КС.
- 40. Прохождение сигналов через случайные КС. Аддитивные помехи в КС. Квантовый шум.
- 41. Модели непрерывных КС. Идеальный канал без помех. Канал с аддитивным гауссовским шумом. Канал с неопределенной фазой сигнала и аддитивным шумом.
- 42. Модель однолучевого гауссовского КС. Канал с межсимвольной интерференцией (МСИ) и аддитивным шумом. Модель многолучевого гауссовского КС.
- 43. Модели дискретных КС. Характеристики дискретных КС. Математические модели дискретных КС: двоичный симметричный КС; двоичный симметричный КС со стиранием; двоичный несимметричный КС.
- 44. Модели дискретных КС с памятью. Матрица переходных вероятностей дискретных КС с памятью. Модель Гильберта для ДКС с памятью. Модель Пуртова для ДКС с памятью.
- 45. Модель дискретно-непрерывного канала. Модели непрерывных КС, заданные дифференциальными уравнениями.