

Учебная программа

Дисциплины «Теория электрических цепей»

Автор программы Канаков В.А.

Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение. Основные определения и законы.

Задачи и программа курса. Литература. Примеры преобразования сигналов в радиотехническом канале передачи информации. Цепи постоянного и переменного тока. Схема цепи и топологические понятия. Пассивные элементы и схемы замещения. Источники тока и напряжения, зависимые источники. Законы Кирхгофа, Джоуля – Ленца, электромагнитной индукции. Колебания в электрических цепях. Переходные и установившиеся процессы. Линейные цепи, принцип суперпозиции, параметрические и нелинейные цепи. Задачи анализа и синтеза электрических цепей.

Тема 2. Методы анализа цепей постоянного тока

Методы расчета сложных электрических цепей. Метод контурных токов, метод узловых потенциалов. Применение теоремы взаимности для расчета сложных цепей.

Тема 3. Методы анализа цепей при гармоническом воздействии

Мгновенное значение, амплитуда, частота, фаза, среднее и эффективное значение гармонического тока. Временные и векторные диаграммы напряжений и токов для пассивных элементов цепи. Комплексные амплитуды токов и напряжений. Комплексный импеданс пассивных двухполюсников. Поглощаемая мощность и запасаемая энергия в пассивных двухполюсниках. Последовательное и параллельное соединение пассивных двухполюсников. Колебательный контур. Расчет сложных электрических цепей: метод контурных токов и метод узловых потенциалов.

Тема 4. Трехфазные электрические цепи

Трехфазные электрические цепи, соединение фаз цепи. Симметричные и несимметричные трехфазные цепи. Основные расчетные соотношения, энергетические соотношения для трехфазной электрической цепи.

Тема 5. Спектральные представления сигналов

Классификация радиотехнических сигналов. Векторное пространство сигналов. Спектральное представление сигналов. Ортогональные сигналы. Периодические сигналы и ряды Фурье. Обобщенный ряд Фурье. Тригонометрическая форма рядов Фурье. Комплексная форма рядов Фурье. Спектральное представление непериодических сигналов. Основные свойства преобразования Фурье. Спектральная плотность неинтегрируемых сигналов. Соотношение между длительностью сигнала и шириной его спектра. Дискретизация и квантование сигнала. Ортогональные сигналы с ограниченным спектром. Теорема Котельникова для сигнала с ограниченным спектром. Теорема Котельникова для сигнала конечной длительности. База сигнала. Объем сигнала. Спектр дискретизированного сигнала. Модулированные сигналы. Сигналы с амплитудной модуляцией. Спектр АМ сигнала. Сигналы с угловой модуляцией. Виды угловой модуляции. Сигналы с однотональной угловой модуляцией. Спектральное разложение ЧМ и ФМ при малых индексах модуляции. Спектр сигнала с угловой модуляцией при произвольном значении индекса модуляции. Мгновенная частота, фаза и огибающая узкополосного сигнала. Преобразование Гильберта. Аналитический сигнал и его спектр, групповое время задержки. Комплексная огибающая аналитического сигнала. Автокорреляционная функция детерминированного сигнала. Энергетический спектр и спектр мощности.

Тема 6. Методы анализа линейных цепей при произвольных детерминированных

5. Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи/ Под ред. И.С. Гоноровского. – М.: Радио и связь, 1989.

б) дополнительная литература:

1. Рыжаков С.М. Топологический анализ электрических цепей. Учебное пособие – Горький: ГГУ, 1982.
2. Рыжаков С.М. Колебательные контуры. Учебное пособие – Нижний Новгород: ННГУ, 1994.
3. Кривошеев В.И. Спектральные представления сигналов. Учебно-методическое пособие. – Нижний Новгород: ННГУ, 2005.
4. Рыжаков С.М. Прохождение радиосигналов через линейные цепи. Методические указания. – Нижний Новгород: ННГУ, 1996.
5. Рыжаков С.М. Анализ четырехполюсников в частотной области. Учебное пособие. – Нижний Новгород: ННГУ, 1992.
6. Рыжаков С.М. Анализ распределенных электрических цепей в частотной области. Учебное пособие. – Нижний Новгород: ННГУ, 1998.
7. Шкелев Е.И. Схемотехника линейных усилителей. Методические указания. – Нижний Новгород: ННГУ, 1991.

8. Вопросы для контроля

1. Векторное представление сообщений и сигналов
2. Метрика, базис, норма, скалярное произведение для векторного пространства дискретных и непрерывных сообщений и сигналов
3. Разложение непрерывных сигналов по заданному ортогональному базису
4. Гармонический анализ периодических сигналов
5. Разложение в ряд Фурье периодической последовательности импульсов
6. Преобразование Фурье и его свойства. Спектральный анализ непериодических сигналов
7. Виды модуляции, модулированные радиосигналы и их спектры
8. Амплитудная, балансная и однополосная модуляция: представление сигналов во временной и частотной областях
9. Угловая модуляция, отличие ЧМ и ФМ
10. Преобразование Гильbertа, огибающая, фаза и мгновенная частота узкополосного сигнала
11. Аналитический сигнал и его свойства
12. Энергетический спектр и автокорреляционная функция импульсных сигналов
13. Спектр дискретизированного сигнала, теорема отсчетов (Котельникова)
14. Представление сигнала с ограниченным спектром равноточечными отсчетами
15. Представление сигнала ограниченной длительности равноточечными отсчетами его спектра
16. Информационная база сигнала с заданной длительностью и заданной полосой занимаемых частот
17. Линейные электрические цепи с сосредоточенными параметрами и их эквивалентные схемы: определения и методы описания
18. Идеализированные модели элементов линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами
19. Эквивалентность источников тока и источников э.д.с.
20. Схемы замещения комбинаций пассивных элементов
21. Теорема компенсации (эквивалентность ветви цепи источнику тока или э.д.с.)
22. Законы Кирхгофа для линейных электрических цепей, методы уменьшения числа уравнений в системе, описывающей эквивалентную схему
23. Описание линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами системой обыкновенных дифференциальных уравнений
24. Преобразование Лапласа и его свойства
25. Эквивалентные схемы линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами в области комплексных частот (переменных Лапласа)
26. Операторный метод анализа линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами
27. Коэффициент передачи в частотной области линейных электрических цепей с

- сосредоточенными параметрами, определения и свойства АЧХ и ФЧХ для физически реализуемых цепей
- 28. Спектральный метод анализа линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами
 - 29. Импульсная характеристика линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами, ее свойства для физически реализуемых цепей
 - 30. Метод интеграла Дюамеля (интеграл наложения) для анализа линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами
 - 31. Связь импульсной характеристики и коэффициента передачи линейной цепи
 - 32. Последовательный колебательный контур и его свойства
 - 33. Параллельный колебательный контур и его свойства
 - 34. Сложный параллельный колебательный контур
 - 35. Связанные колебательные контуры
 - 36. Линейные четырехполюсники: методы описания и эквивалентные схемы
 - 37. Линейный пассивный симметричный четырехполюсник: методы описания и свойства
 - 38. Параллельное, последовательное и цепное соединение четырехполюсников
 - 39. Электрические фильтры: определения и простейшие схемы
 - 40. Цепные электрические фильтры: описание через параметры звена
 - 41. Принципы усиления сигналов с помощью электровакуумного триода, униполярного и биполярного транзисторов
 - 42. Режимы работы биполярного транзистора, его статические характеристики
 - 43. Усилитель как линейный четырехполюсник: эквивалентная схема, АЧХ и ФЧХ линейного усилителя, динамические (нагрузочные) характеристики
 - 44. Апериодический усилитель на биполярном транзисторе: линейный режим
 - 45. Эмиттерный повторитель
 - 46. Линейные (частотные) и нелинейные искажения в усилителях
 - 47. Усилители с обратными связями: реализация и виды обратной связи, коэффициент передачи, устойчивость
 - 48. Свойства усилительных каскадов с отрицательной и положительной обратными связями
 - 49. Операционный усилитель: свойства и схемы включения
 - 50. Дифференциальный усилитель: свойства
 - 51. Резонансный усилитель: линейный режим
 - 52. Временные характеристики линейных параметрических двухполюсников и четырехполюсников
 - 53. Частотные характеристики параметрических четырехполюсников
 - 54. Параметрическое усиление сигналов
 - 55. Нелинейные элементы и аппроксимация их характеристик
 - 56. Преобразование спектра в цепи с резистивным нелинейным элементом: гармоническое и бигармоническое воздействие
 - 57. Угол отсечки и коэффициенты Берга, выпрямление переменного тока
 - 58. Нелинейное резонансное усиление
 - 59. Умножение частоты в нелинейном четырехполюснике
 - 60. Амплитудное ограничение в нелинейном четырехполюснике
 - 61. Автогенератор гармонических колебаний: принцип работы, схема, условия стационарного режима
 - 62. Условия самовозбуждения автогенератора (линейное приближение), мягкий и жесткий режимы самовозбуждения
 - 63. Стационарный режим автогенератора (квазилинейное приближение), к.п.д. автогенератора, оптимизация режима запуска
 - 64. Амплитудная модуляция в резонансном усилителе
 - 65. Амплитудная модуляция в автогенераторе, особенности спектра модулированного колебания
 - 66. Балансный модулятор
 - 67. Угловая модуляция в линейном параметрическом четырехполюснике. ФМ в резонансном усилителе с перестройкой резонансной частоты
 - 68. Частотная модуляция в автогенераторе с управляемой частотой

69. Амплитудное детектирование на нелинейном элементе, линейные (частотные) и нелинейные искажения
70. Амплитудное детектирование в параметрических цепях, детектирование сигнала с одной боковой полосой
71. Фазовое детектирование линейным параметрическим и нелинейным каскадами
72. Частотное детектирование преобразованием ЧМ в АМ и ЧМ в ФМ
73. Преобразование частоты в нелинейном шестиполоснике (линейное приближение), коэффициент преобразования
74. Дополнительные каналы и интерференционные искажения при преобразовании частоты
75. Комбинационные частоты при преобразовании частоты (нелинейный режим по сигналу)
76. Телеграфные уравнения для длинных линий, решение телеграфных уравнений в частотной области
77. Стоячие волны в линии без потерь, коэффициент отражения, входное сопротивление длинной линии с комплексной нагрузкой
78. Свойства разомкнутого и замкнутого на конце отрезка длинной линии без потерь, нагруженная на реактивное сопротивление длинная линия без потерь
79. Нагруженная на активное сопротивление длинная линия без потерь
80. Вторичные параметры длинных линий