Вопросы для подготовки к экзамену по курсу «Основы теории цепей» для групп 4-MPO-202C весеннего семестра 2017/18 года

І. АНАЛИЗ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЛИНЕЙНЫХ ЦЕПЯХ

- 1. На примерах сигналов различной формы (гармонический сигнал; импульсы прямоугольной, треугольной, трапецеидальной формы) провести анализ тока, напряжения, мощности и энергии в *ёмкости* или *индуктивности*.
- 2. Определить выражение и построить график переходного процесса (*реак- ции*) при коммутации (размыкании/замыкании ключа) в цепи *первого* порядка.
- 3. Определить выражение и построить график переходного процесса (*реак- ции*) при скачкообразном изменении воздействия в цепи *первого* порядка.
- 4. Провести анализ переходных процессов в цепи первого порядка *методом переменных состояния* при скачкообразном изменении воздействия.
- 5. Составить и решить *динамическое уравнение* «вход-выход» для *цепи первого порядка* при *скачкообразном изменении* тока (напряжения) источника.
- 6. Проанализировать переходный процесс в цепи первого порядка, определить внешние параметры цепи (постоянную времени, граничную частоту) по её временному отклику.
- 7. Провести анализ переходных процессов в резонансном контуре *методом переменных состояния* при скачкообразном изменении тока (напряжения) источника.
- 8. Составить и решить *динамическое уравнение* «вход-выход» для резонансного контура *методом узловых напряжений* при скачкообразном изменении тока (напряжения) источника.
- 9. Провести анализ переходного процесса *цепи второго порядка* при комплексно-сопряженных (действительных, кратных действительных) *собственных частомах* в зависимости от их положения в комплексной плоскости.
- 10.Определить зависимые и независимые начальные условия в резонансном контуре при скачкообразном изменении тока (напряжения) источника.
- 11.Проанализировать переходный процесс в резонансном контуре (последовательном или параллельном) в зависимости от величины сопротивления (ёмкости, индуктивности), определить внешние параметры цепи по её временному отклику.

<u>II. АНАЛИЗ ЛИНЕЙНЫХ ЦЕПЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ</u> <u>ЛАПЛАСА</u>

- 12.Проиллюстрировать *определение* и *свойства преобразования Лапласа* (задержка, интегрирование, дифференцирование, линейность) на примере сигналов (прямоугольный, треугольный, экспонента, включение гармонического колебания, затухающее гармоническое колебание и др.).
- 13. Найти обратное преобразование Лапласа для *правильной* и *неправильной* дробно-рациональной функции.

- 14.Определить эквивалентные схемы ёмкости (индуктивности) с учетом начальных условий в области комплексной частоты.
- 15. Анализ цепи операторным методом (методом преобразования Лапласа). Реакция при нулевом воздействии (PHB). Реакция при нулевом состоянии (PHC). Системная функция ($C\Phi$).
- 16. Найти реакцию в цепи первого порядка методом преобразования Лапласа при скачкообразном изменении тока (напряжения) источника. Определить системную функцию цепи первого порядка.
- 17.Определить системную функцию резонансного контура (последовательного, параллельного, общего вида). Найти реакцию при нулевом состоянии (РНС) и реакцию при нулевом воздействии (РНВ) при скачкообразном изменении тока (напряжения) источника.
- 18.Определить реакцию цепи второго порядка на заданное экспоненциальное воздействие с помощью преобразования Лапласа.
- 19.По заданной системной функции найти и построить частотную характеристику, определить дифференциальное уравнение «вход-выход», найти импульсную характеристику цепи.
- 20.Проанализировать частотную характеристику цепи второго порядка в зависимости от положения полюсов в комплексной плоскости частоты для комплексно-сопряжённых полюсов.
- 21. Проанализировать частотную характеристику цепи второго порядка в зависимости от положения полюсов в комплексной плоскости частоты для действительных полюсов.
- 22.Проанализировать импульсную характеристику цепи второго порядка в зависимости от положения полюсов в комплексной плоскости частоты.

<u>III. ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ ЛИНЕЙНЫХ ЦЕПЕЙ С ПОМОЩЬЮ</u> ИМПУЛЬСНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 23.Определить (с помощью интегрирования) и построить результаты *свёртки* различных сигналов: двух прямоугольных импульсов, двух треугольных импульсов, экспоненты и прямоугольника, двух экспонент, ступенчатой функции и прямоугольника (треугольника, экспоненты, гармонического колебания).
- 24.С помощью импульсной характеристики определить реакцию цепи первого порядка при скачкообразном (импульсном, экспоненциальном) изменении напряжения (тока) источника.
- 25.Определить и построить реакцию *цепи второго порядка* с действительными полюсами на короткое входное воздействие в виде прямоугольного (экспоненциального) импульса.
- 26.Определить и построить реакцию *цепи второго порядка* с комплексными полюсами (резонансного контура) на короткое входное воздействие в виде прямоугольного импульса.

- 27.Определить реакцию цепи на заданное входное воздействие при наличии δ-функции в импульсной характеристике.
- 28.Определить *переходную характеристику* линейной цепи (реакция цепи на воздействие в виде единичной ступенчатой функции), найти внешние характеристики цепи по её переходной характеристике.
- 29.Определить импульсную и переходную характеристики линейной цепи с действительными полюсами, найти собственные частоты и коэффициент усиления, определить реакцию на прямоугольный входной сигнал.
- 30. Найти реакцию линейной цепи с действительными полюсами на прямоугольный импульс.