

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.23.01

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математические методы анализа расчета электронных схем 1

(наименование дисциплины)

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

по направлению подготовки (специальности)

Проектирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов

направленность (профиль)/специализация

Форма обучения заочная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Сессия/курс		4	Итого
Форма контроля		Зачет, КР	
Вид занятий			
Лекции		4	4
Лабораторные			
Практические			
Руководство: курсовые работы		1	1
Промежуточная аттестация		0,25	0,25
Контактная работа		5,25	5,25
Самостоятельная работа		99	99
Контроль		3,75	3,75
Итого		180	180

Рабочую программу составил:

Старший преподаватель каф. «Промышленная электроника» Кудинов А.К.

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☒

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВПО/ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности)

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 20318 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры
Промышленная электроника

(протокол заседания № 5 от «11» декабря 2025 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка студентов к решению профессиональных задач анализа и оптимизации электронных схем и электромеханических устройств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, на освоении которых базируется данная дисциплина: Основы электронной техники; Высшая математика; Информатика; Физика; Теоретические основы электротехники; Полупроводниковые приборы; Вакуумные и плазменные приборы.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Схемотехника; Основы проектирования и технологии электронной компонентной базы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(ОПК-5) Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации для использования в области профессиональной деятельности; ОПК-5.2 Знает способы разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения; ОПК-5.3 Владеет современными программными средствами для разработки компьютерных программ, пригодных для практического применения.	Знать: способы разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения;
		Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации для использования в области профессиональной деятельности
		Владеть: современными программными средствами для разработки компьютерных программ, пригодных для практического применения

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Сессия	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наимено- вание оценочного средства)
	Лек.	Модели компонентов электронных схем. Матричные методы описания электронных схем. Методы анализа электронных схем. Методы решения алгебраических уравнений. Численные методы решения дифференциальных уравнений.	4	4	-	-	
	Ср.	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию на тему: «Линеаризация схем замещения»	4	20	-	-	Контрольная работа №1.
	Ср.	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию на тему: «Расчет цепей методом узловых потенциалов и контурных токов»	4	20	-	-	Контрольная работа №2.
	Ср.	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию на тему: «Получение математической модели методом переменных состояния»	4	20	-	-	Контрольная работа №3.
	Ср.	Изучение теоретического материала, подготовка к тестированию.	4	20	-	-	
	Ср, КРП	Выполнение курсовой работы «Математическое моделирование нелинейной электронной цепи»	4	206	-	-	Записка расчетно-пояснительная
	ПА			0,25			
	Контроль			3,75			
		Итого за 4 сессию		108			

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются классические образовательные технологии, в форме лекций, практических занятий.

6. Методические указания по освоению дисциплины

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Сессия/курс	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
4	ОПК-5	Тестовые задания Записка расчетно-пояснительная к курсовой работе.

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Комплект заданий для контрольных работ

Контрольная работа №1. «Линеаризация схем замещения»

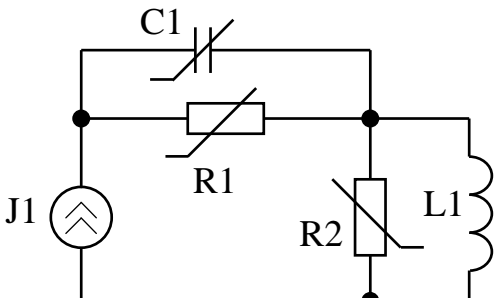
Для приведенной цепи параметры линейных элементов заданы константами, а нелинейных – соответствующими компонентными зависимостями. Необходимо построить малосигнальную схему замещения и определить значения параметров ее элементов.

Порядок решения.

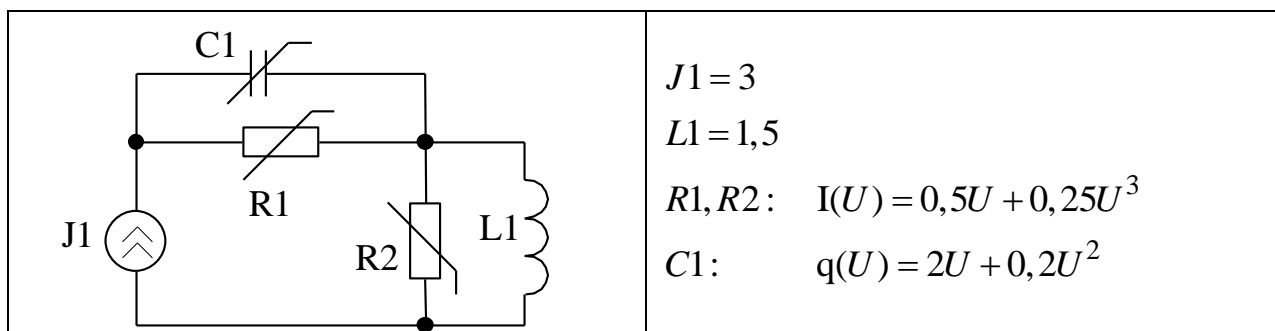
1. Произвести расчет по постоянному току нелинейной цепи и, тем самым, определить «рабочие точки» нелинейных элементов.
2. Рассчитать дифференциальные параметры нелинейных элементов в рабочей точке.
3. Заменить каждый нелинейный элемент его дифференциальным аналогом и исключить источники постоянного напряжения и тока (E – накоротко, J – разорвать).

Необходимые теоретические сведения рассмотрены в разделах 1.1 — 1.3 пособия.

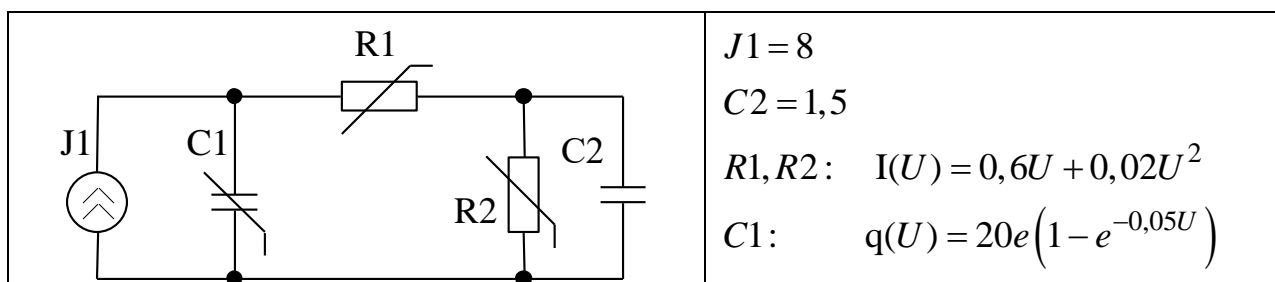
Вариант №1

	$J1 = 10$ $L1 = 1,5$ $R1, R2: \quad I(U) = 0,5U + 0,05U^2$ $C1: \quad q(U) = 2U + 0,02U^3$
---	---

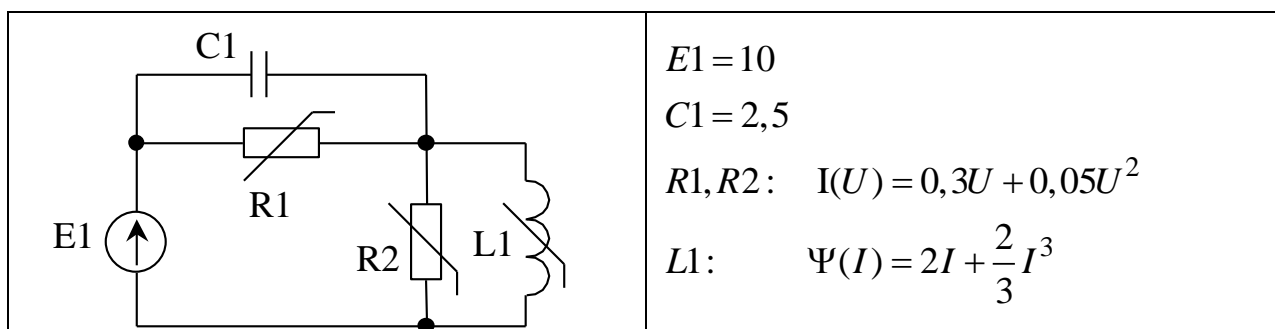
Вариант №2



Вариант №3



Вариант №4



Контрольная работа №2 «Расчет цепей методом узловых потенциалов и контурных токов»

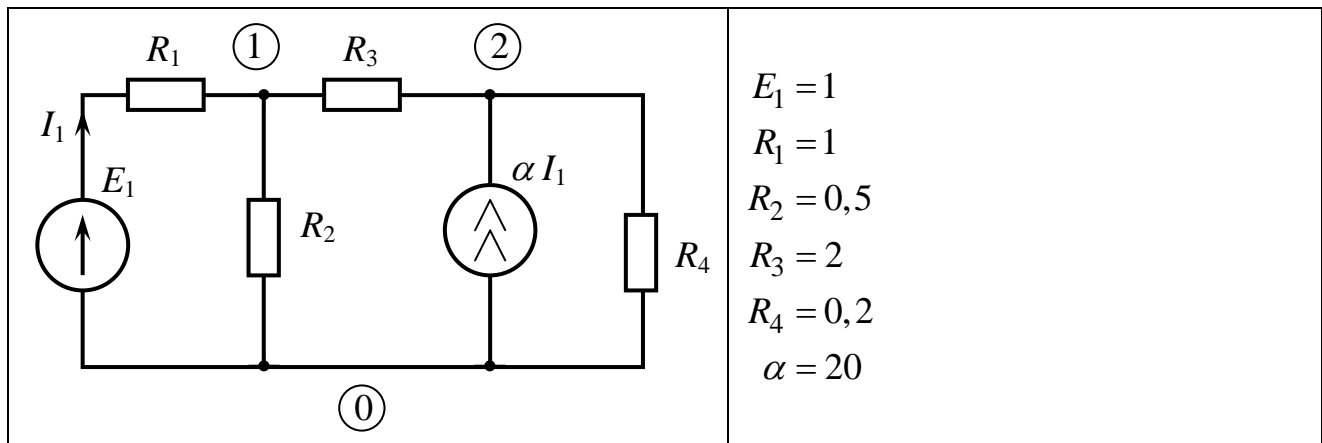
Произвести расчет по постоянному току указанным методом.

Порядок решения.

1. Преобразовать цепь к виду, пригодному для анализа указанным методом. Вычертить расчетную схему, указать значения параметров ее элементов.
2. Для расчетной схемы вычертить направленный граф, составить топологическую (**A** или **B**) и компонентные (**Yв**, **Jв** или **Zв**, **Eв**) матрицы.
3. Сформировать уравнение цепи указанным методом, используя найденные на шаге 2 матрицы.
4. Подставить численные значения параметров элементов и решить уравнение цепи.

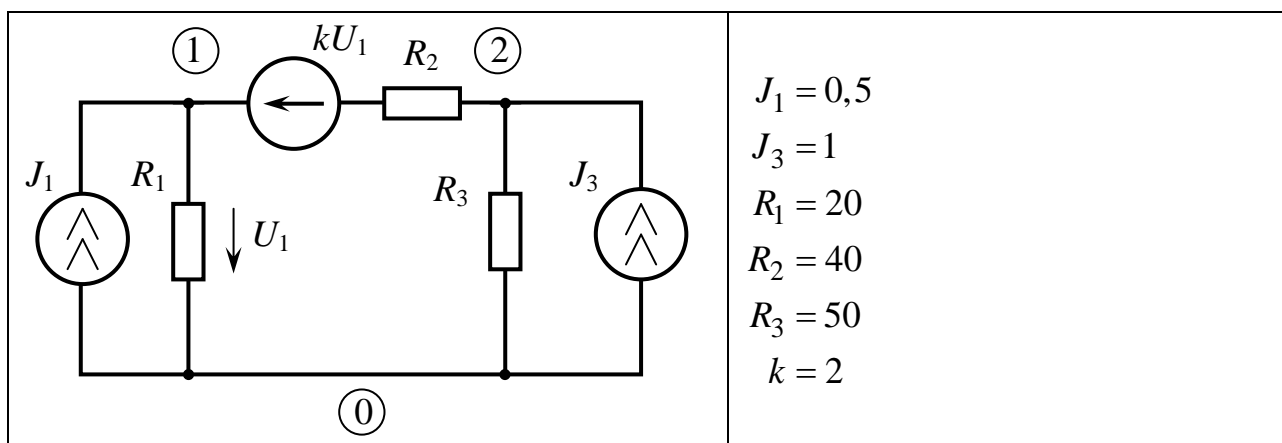
Необходимые теоретические сведения рассмотрены в разделах 2.2, 2.4, 3.1, 3.2 пособия.

Вариант №1



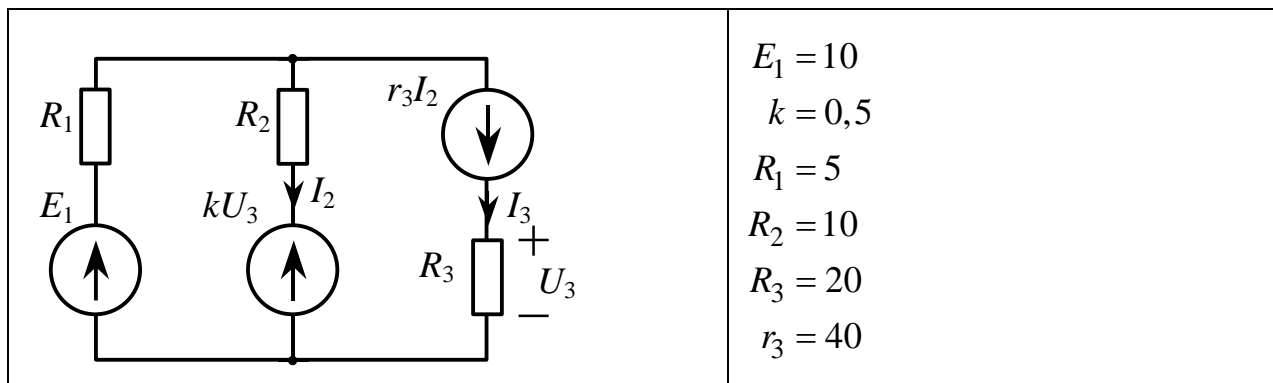
Определить потенциалы узлов 1 и 2 методом узловых потенциалов.

Вариант №2



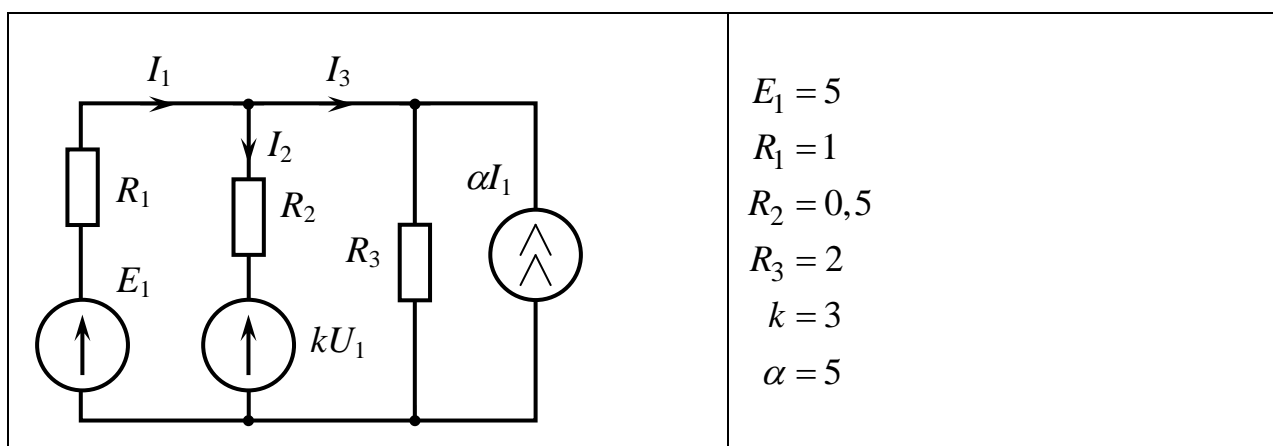
Определить потенциалы узлов 1 и 2 методом узловых потенциалов.

Вариант №3



Определить токи I_2 и I_3 методом контурных токов.

Вариант №4



Определить токи I_2 и I_3 методом контурных токов.

Контрольная работа №3 «Получение математической модели методом переменных состояния»

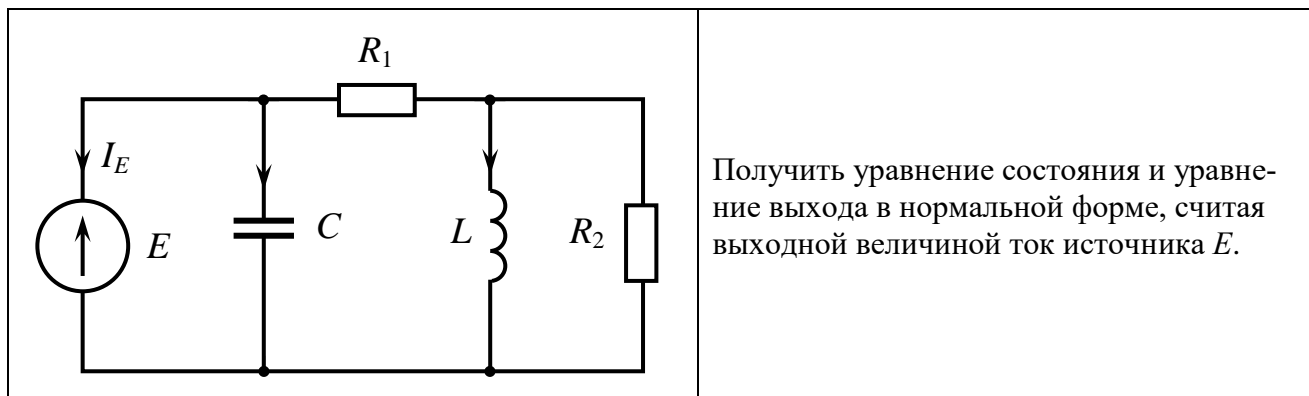
Для заданной цепи получить уравнения состояния и выхода в нормальной форме.

Порядок решения.

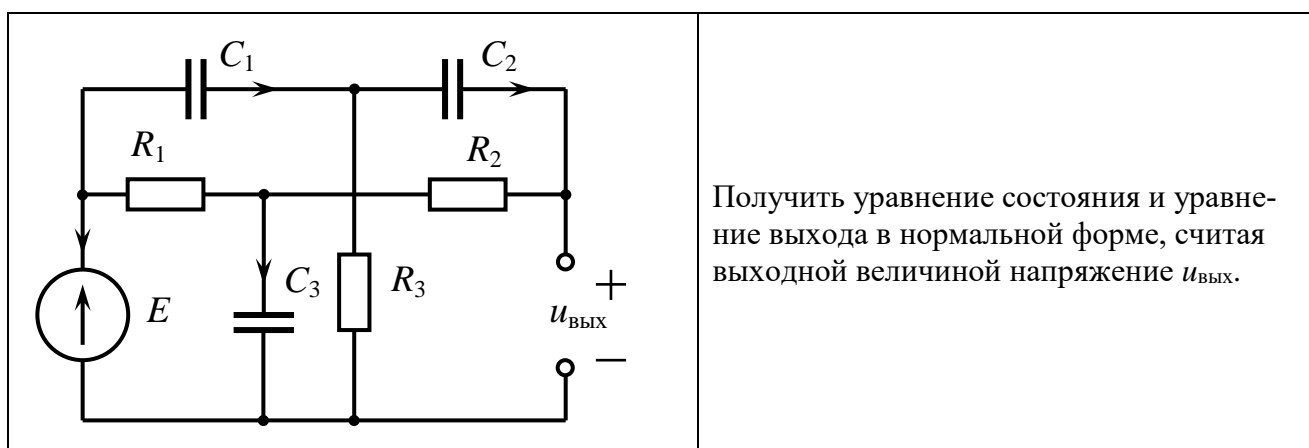
1. Изобразить направленный граф цепи, считая каждый элемент цепи отдельной ветвью, выбрать нормальное дерево.
2. Записать топологическое уравнение цепи, воспользовавшись матрицей «контур – ветвь» F .
3. Записать компонентные уравнения для каждой ветви (каждого элемента).
4. Ввести компонентные уравнения в топологическое и разрешить последнее относительно производных переменных состояния и выходных величин.
5. Записать уравнения состояния и выхода в матричной форме.

Необходимые теоретические сведения рассмотрены в разделах 2.2, 2.3, 3.3 — 3.5 пособия.

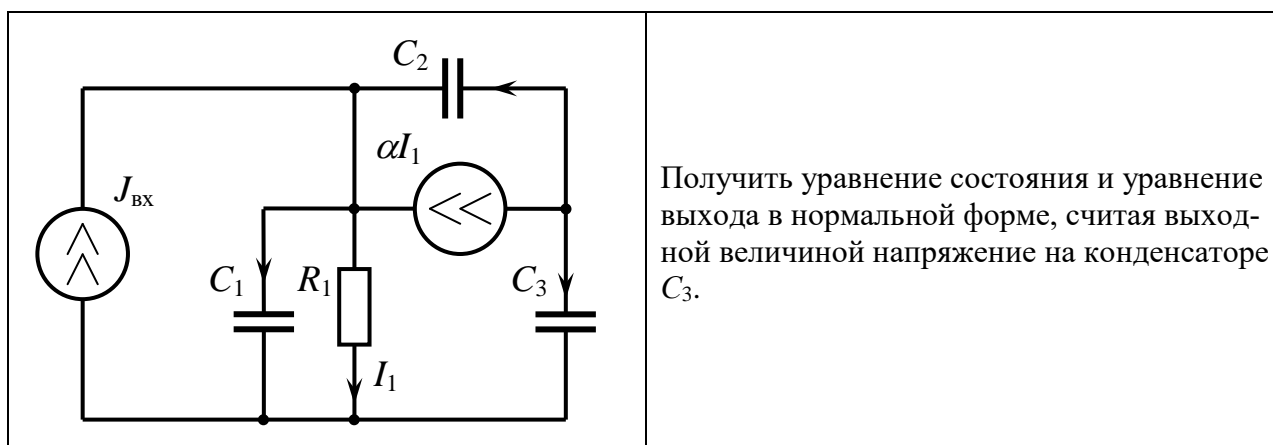
Вариант №1



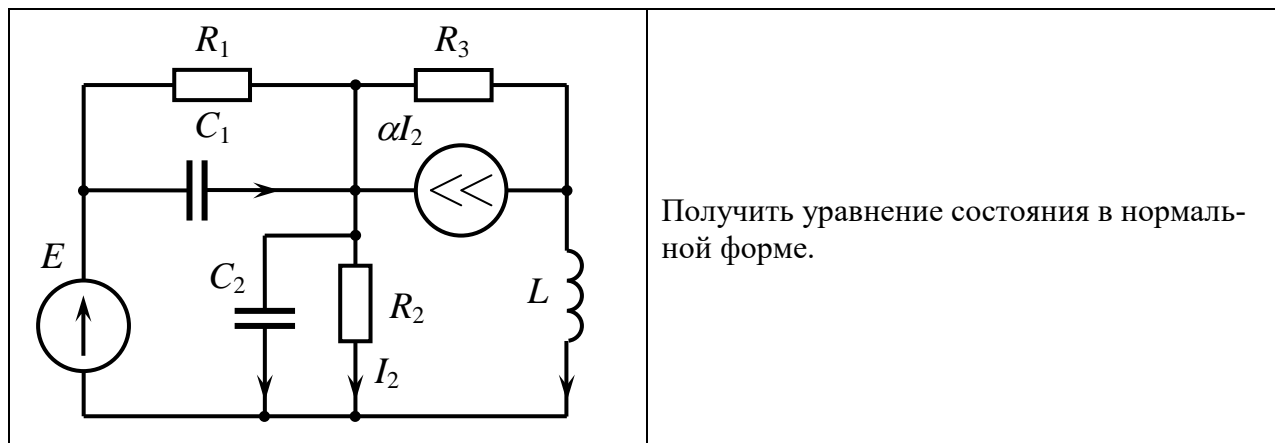
Задача №2



Задача №3



Задача №4



Контрольная работа №4 «Формирование узловых уравнений на основе принципа поэлементного вклада»

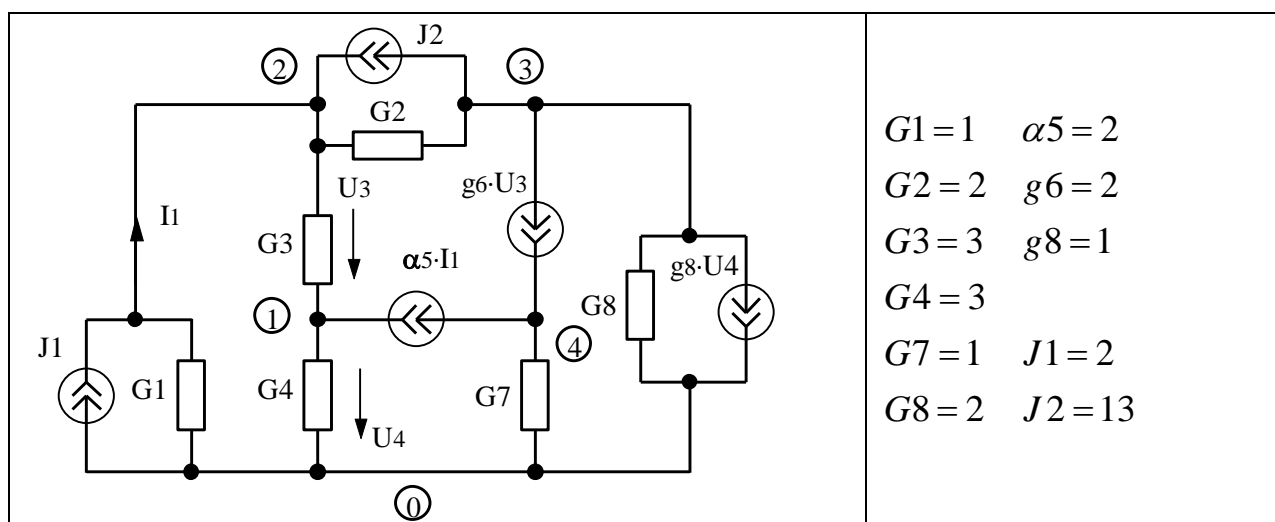
Для приведенной схемы рассчитать потенциалы узлов при заданных значениях параметров ее элементов.

Порядок решения.

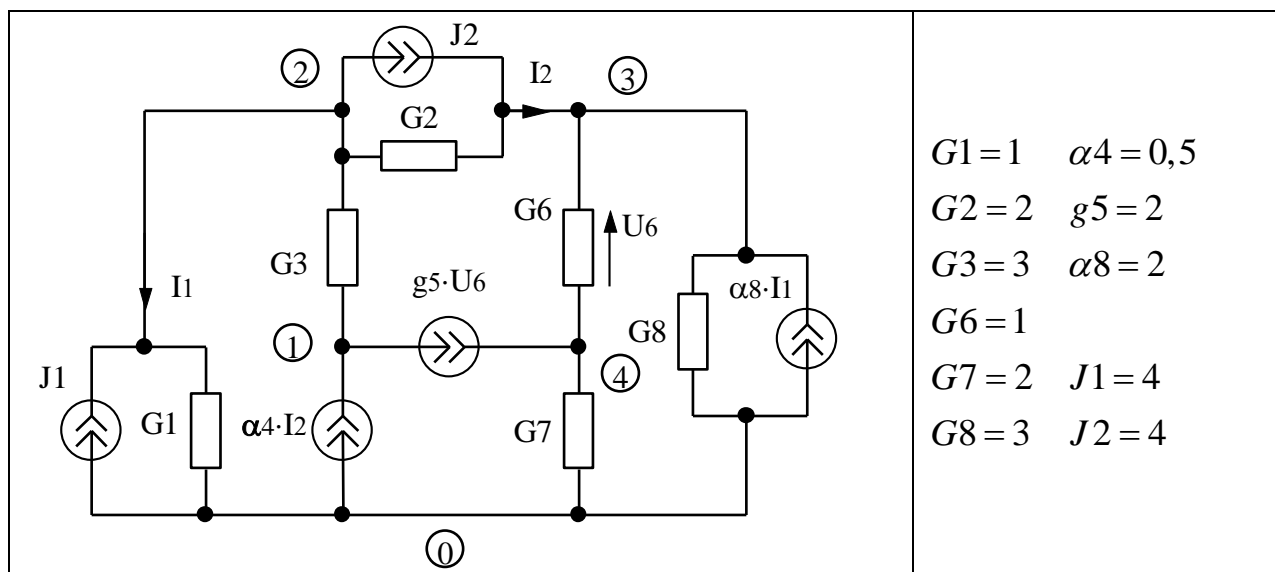
1. Составить топологический список (Т–список) заданной цепи.
2. Рассчитать вклады каждой ветви в матричные коэффициенты узлового уравнения.
3. Просуммировать вклады ветвей, сформировав тем самым узловое уравнение.
4. Подставить численные значения параметров элементов и решить узловое уравнение.

Необходимые теоретические сведения рассмотрены в разделах 3.1, 3.7, 4.1 — 4.3 пособия.

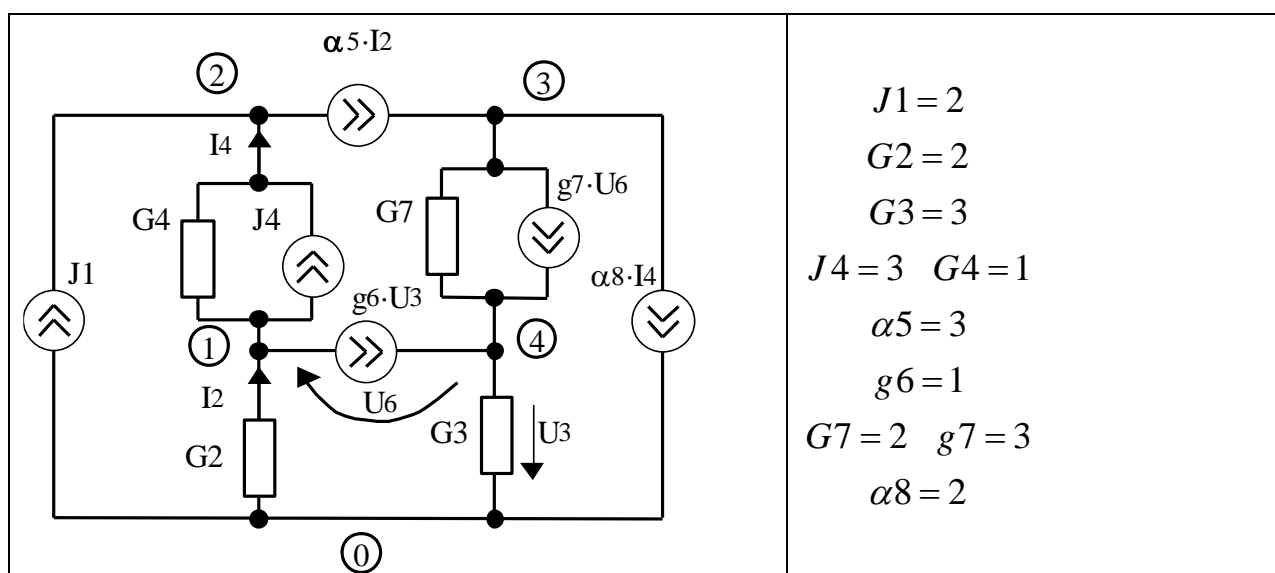
Вариант №1



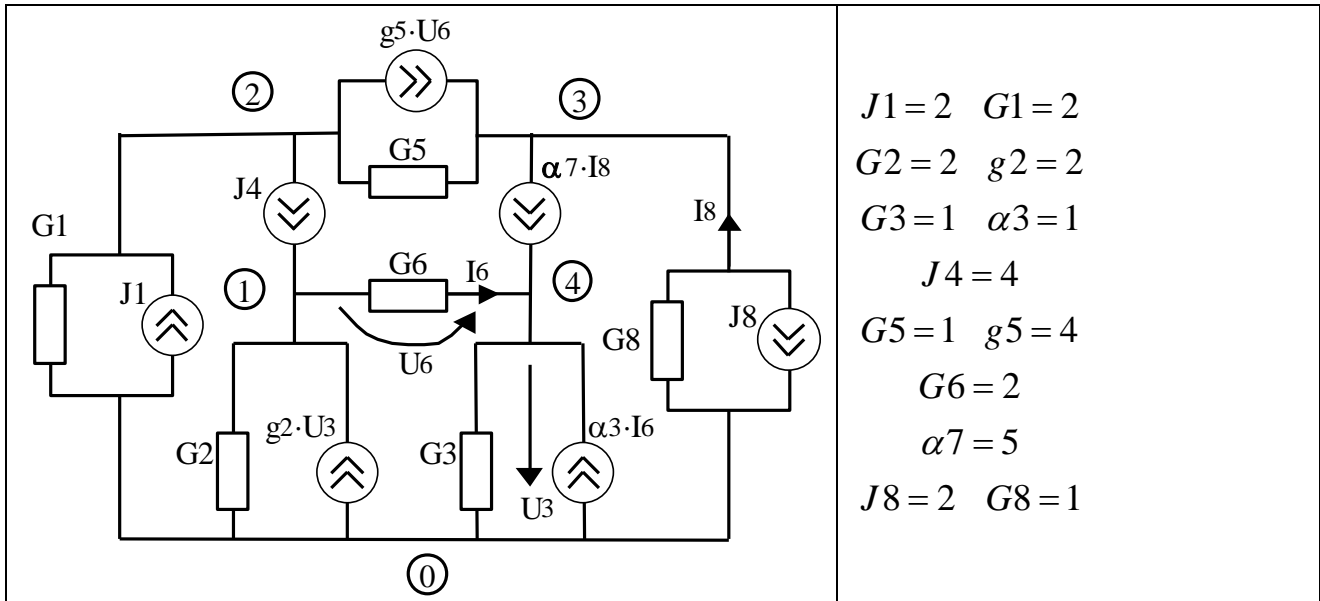
Вариант №2



Вариант №3



Вариант №4



Контрольная работа №5 «Представление дробно-рациональной передаточной функции в виде суммы простых дробей»

Представить заданную рациональной дробью передаточную функцию в виде суммы простых дробей.

Необходимые теоретические сведения рассмотрены в разделе 6.1 пособия.

Задача №1

$$W(p) = \frac{6p^2 + 14p + 5}{p^3 + 2p^2 + p}$$

Задача №2

$$W(p) = \frac{8p^3 + 19p^2 + 8p - 1}{(p^2 + 1)(p^2 + 2p + 1)}$$

Задача №3

$$W(p) = \frac{p^3 + 4p^2 + 27p + 130}{p^3 + 4p^2 + 13p}$$

Задача №4

$$W(p) = \frac{9p - 1}{3p^2 + 4p + 1}$$

Контрольная работа №6 «Расчет характеристик цепи по уравнениям состояния и выхода»

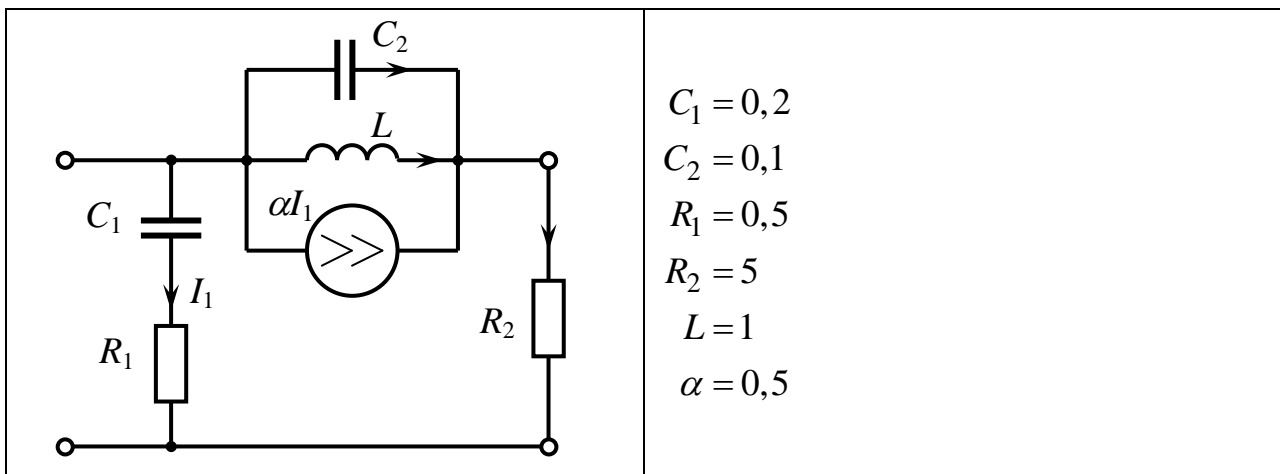
Рассчитать указанные функции цепи с использованием математической модели, полученной методом переменных состояния.

Порядок решения.

1. Составить уравнения состояния и выхода для расчета заданной передаточной функции. Порядок действий может быть, как в контрольной работе №4.
2. В матричные коэффициенты математической модели подставить численные значения параметров элементов схемы и рассчитать передаточную функцию цепи. Если метод расчета не указан, можно использовать любой.
3. По найденной передаточной функции рассчитать требуемые временные и частотные характеристики.

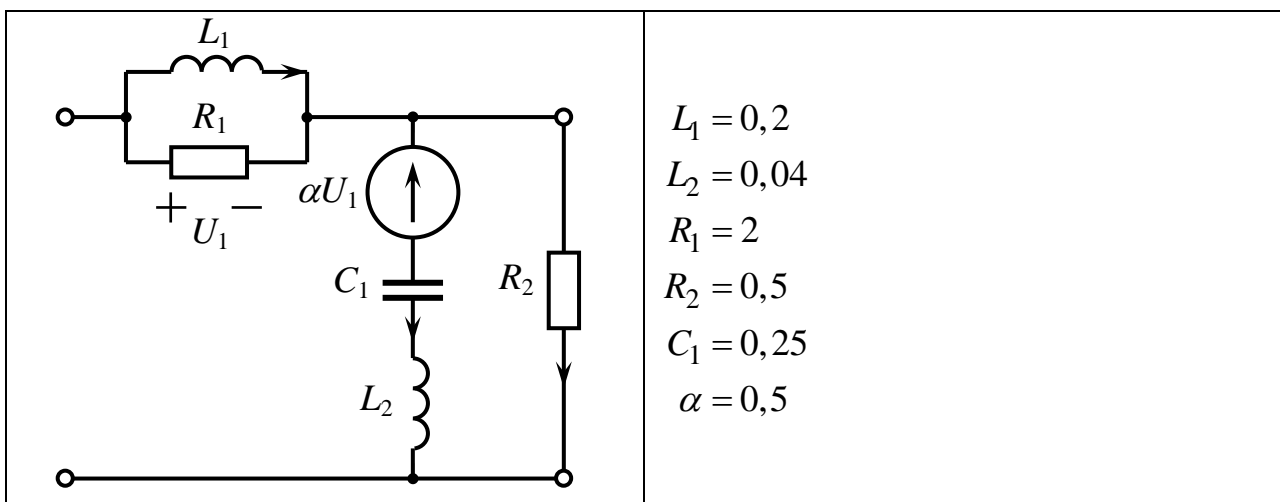
Необходимые теоретические сведения рассмотрены в разделах 6.1, 6.2, 7.1, 7.2 пособия.

Вариант №1



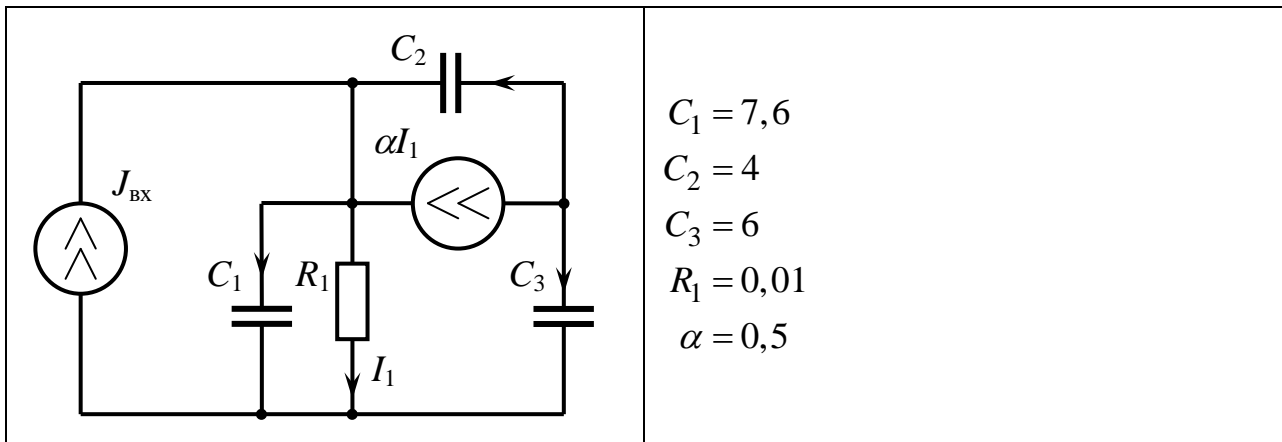
Рассчитать коэффициент передачи по напряжению $K_U(p)$ методом Леверрье-Фаддева, считая нагрузкой сопротивление R_2 . Определить импульсную и амплитудно-частотную характеристики.

Вариант №2.



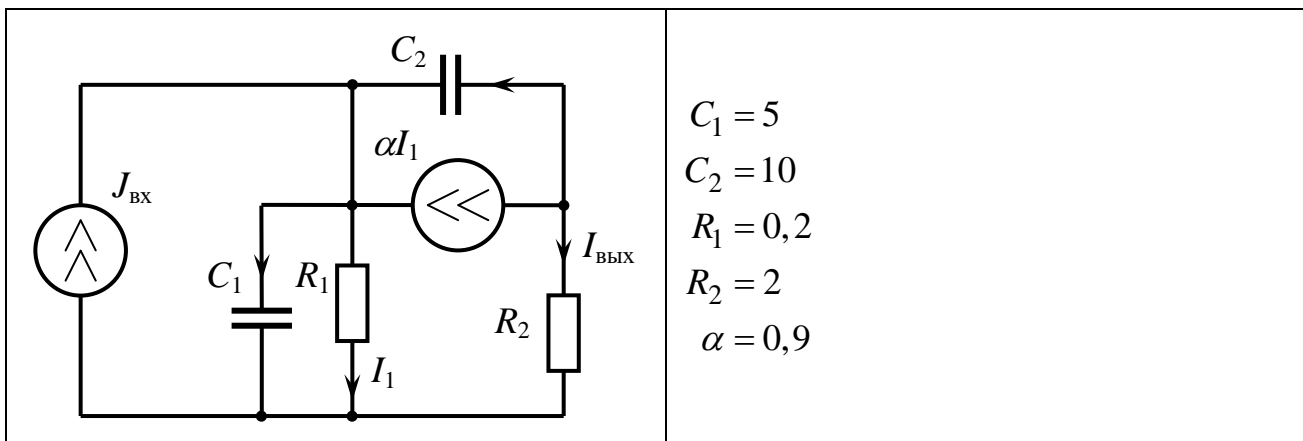
Рассчитать коэффициент передачи по напряжению $K_U(p)$ методом обратной связи, считая нагрузкой сопротивление R_2 . Определить импульсную и амплитудно-частотную характеристики.

Вариант №3



Рассчитать передаточную функцию, считая выходной величиной напряжение на конденсаторе C_3 . Определить импульсную и переходную характеристики.

Вариант №4.



Рассчитать передаточную функцию методом обратной связи, т.е. в виде

$$W(p) = H \frac{\det(\mathbf{1}p - \hat{\mathbf{A}})}{\det(\mathbf{1}p - \mathbf{A})}.$$

Контрольная работа №7 «Расчет характеристик цепи по уравнениям алгебраической математической модели»

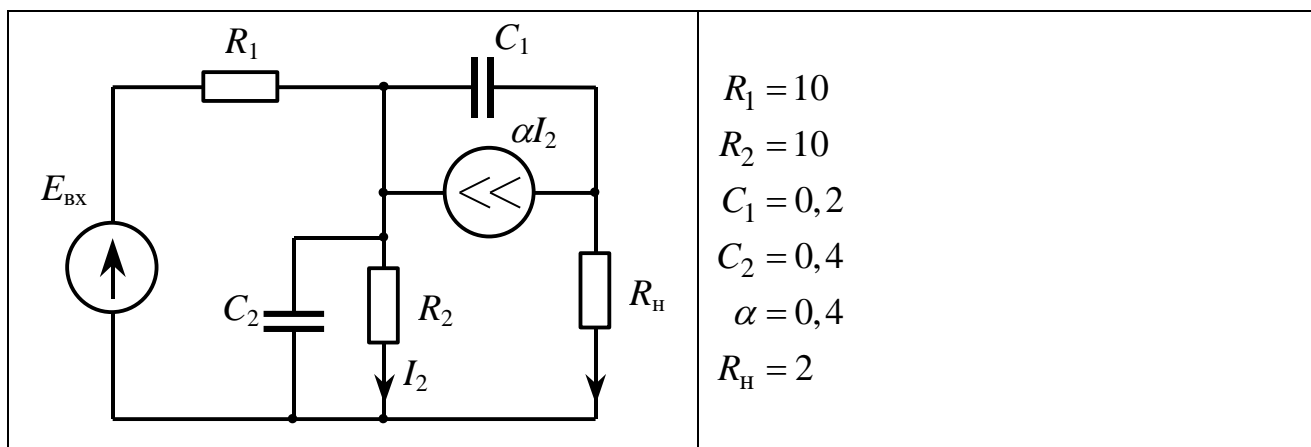
Рассчитать заданную схемную функцию по матрице цепи.

Порядок решения.

1. Представить исследуемую цепь в виде четырехполюсника, выделив источник сигнала и нагрузку.
2. Составить матрицу цепи (\mathbf{Y} или \mathbf{Z}) для четырехполюсника, используя подходящий метод.
3. Рассчитать передаточную функцию по матрице цепи, предварительно подставив численные значения параметров.

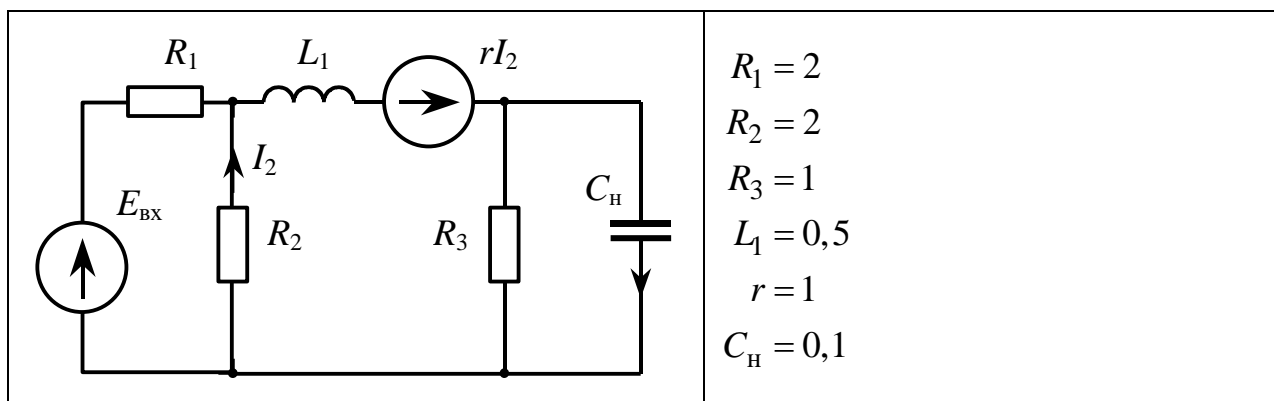
4. Рассчитать требуемую временную характеристику по передаточной функции.
Необходимые теоретические сведения рассмотрены в разделах 6.1, 6.2, 8.1 пособия.

Вариант №1



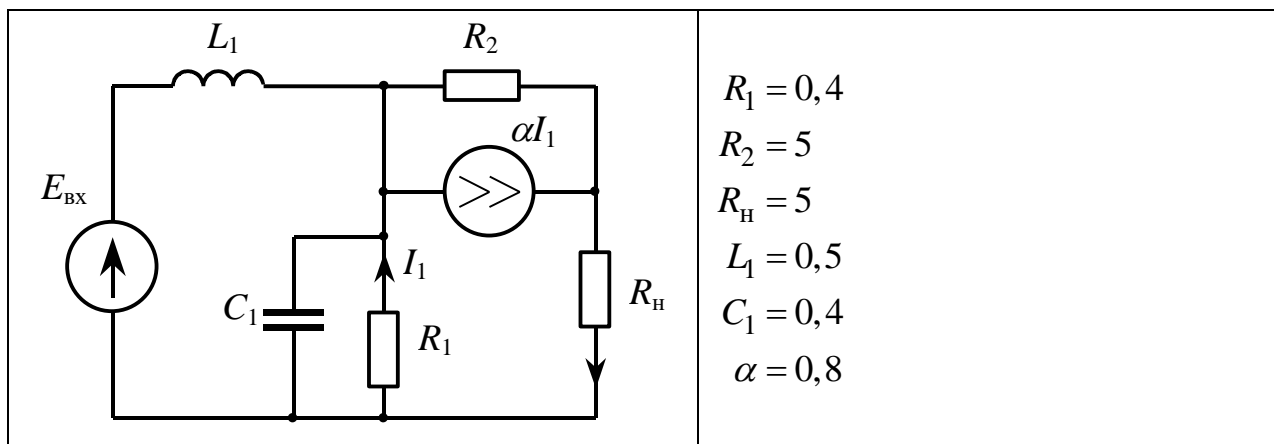
Рассчитать переходную характеристику, считая выходной величиной ток резистора R_H .

Вариант №2



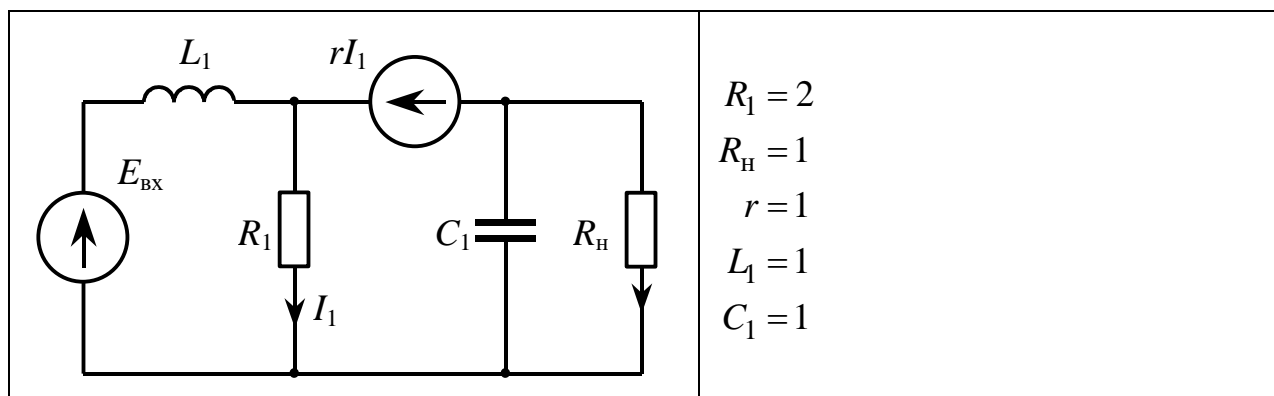
Рассчитать импульсную характеристику, считая выходной величиной напряжение на конденсаторе C_H .

Вариант №3



Рассчитать импульсную характеристику, считая выходной величиной напряжение на резисторе R_H .

Вариант №4



Рассчитать импульсную характеристику, считая выходной величиной ток резистора R_H .

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Сессия 4

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Что называется одно-, дву-, n- мерным массивом?
2	Как объявить массив в программе? Как осуществляется доступ к элементам массива?
3	Что называется ветвлением программы? Какими операторами оно осуществляется?
4	Что такое цикл? Какими операторами может быть организован цикл? Структура операторов цикла.
5	Что называется матрицей? Какие арифметические действия допустимы над матрицами?
6	Что называется определителем матрицы? Как рассчитывается определитель матрицы второго, третьего, n-го порядка? Основные свойства определителя.
7	Что называется минором, алгебраическим дополнением элемента матрицы?
8	Что называется рангом матрицы? Как его найти?
9	Что называется обратной матрицей?
10	Перечислить способы отыскания обратной матрицы, их достоинства и недостатки.
11	Что называется комплексным числом? Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы представления комплексного числа. Переход от одной формы представления к другой.
12	Сложение, умножение, деление, возведение в целую степень, извлечение корня целой степени, возведение в дробную степень комплексного числа.
13	Какие виды анализа электронных схем приводят к необходимости решения систем линейных дифференциальных уравнений? Привести примеры уравнений в матричной форме.
14	Что называется уравнением состояния и выхода в методе переменных состояния?
15	Какая последовательность действий при получении уравнения состояния?
16	Дать классификацию методов численного интегрирования систем дифференциальных уравнений.
17	Что такое разностное уравнение?
18	В чем заключается явный и неявный методы Эйлера численного интегрирования?
19	Получить разностное уравнение для численного интегрирования уравнения состояния согласно неявному методу Эйлера.
20	Получить разностное уравнение для численного интегрирования уравнения состояния согласно методу трапеций.
21	В чем заключается метод Рунге-Кутты?
22	Как выбрать шаг интегрирования?
23	Как контролировать точность численного интегрирования?

№ п/п	Вопросы к зачету
24	Перечислить топологические матрицы цепи. Дать их определения.
25	Перечислить компонентные матрицы цепи. Дать их определения.
26	Записать законы Ома и Кирхгофа в матричной форме.
27	Метод узловых потенциалов в матричной форме.
28	Метод контурных токов в матричной форме.

7.3.2 Критерии и нормы оценки

Сессия/курс	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
4	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	Итоговая оценка 55 и более
		«не зачтено»	Итоговая оценка менее 55
4	Курсовая работа (с оценкой)	«отлично»	Получены верные ответы. В пояснительной записке полностью раскрыты все обязательные разделы.
		«хорошо»	Получены верные ответы. В пояснительной записке отсутствует или не раскрыт один из обязательных разделов.
		«удовлетворительно»	Получены верные ответы. В пояснительной записке отсутствуют или не раскрыты два из обязательных разделов.
		«неудовлетворительно»	Получены неверные ответы, или в пояснительной записке отсутствуют или не раскрыты более двух из обязательных разделов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Атабеков, Г.И.	Основы теории цепей	учебник	2024	ЭБС «Лань»
2	Атабеков, Г.И.	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи	учебное пособие	2024	ЭБС «Лань»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	В.Я. Фролов, В.В. Смородинов.	Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab — Simulink	учебное пособие	2020	ЭБС «Лань»
2	Квасов, Б.И.	Численные методы анализа и линейной алгебры. Использование Matlab и Scilab	учебное пособие	2016	ЭБС «Лань»
3	Белецкий, А.Ф.	Теория линейных электрических цепей	учебник	2018	ЭБС «Лань»
4	Готов, А.Ф.	Начала математического моделирования в электронике	учебное пособие	2017	ЭБС ZNANI-UM.COM
5	Г.Н. Арсеньев, И.И. Градов ; под ред. Г.Н. Арсеньева.	Основы теории цепей. Практикум	учеб. пособие	2018	ЭБС ZNANI-UM.COM

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Нет.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Pascal ABC	Freeware, без ограничений
2	Scilab (Версия 5.1 и выше)	Freeware, без ограничений

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Э- 405 Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма,наушники, компьютер с выходом в Интернет.
2	Э-407 Аудитория веб-конференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол преподавательский, экран телевизионный, роутер, стойка для телевизора, веб.камера, транспарант-перетяжка, ширма,наушники, компьютер с выходом в Интернет, хромакей