МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«Московский технический университет связи и информатики»**

Кафедра «Основы теории цепей»

**Курсовая работа**

**по дисциплине**

**«Электротехника»**

Выполнил: студент гр. БЭИ2202

Кулешов А. С.

Вариант 16.

Проверил: доц. каф. «ТЭЦ»

Кириллов Д. В.

Москва, 2023 г.

1. Задание

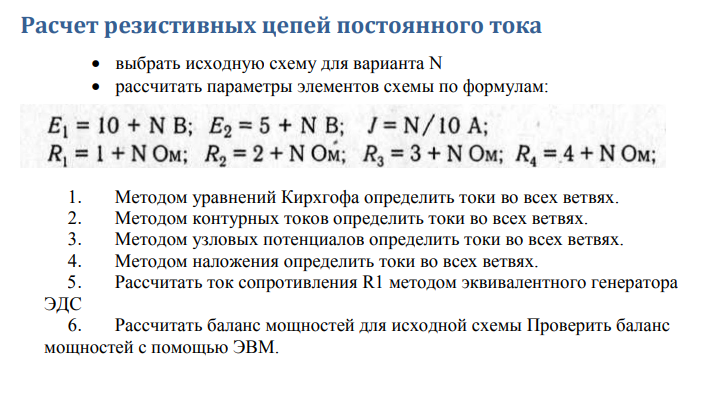


Рисунок 1 – задание для первой части курсовой работы

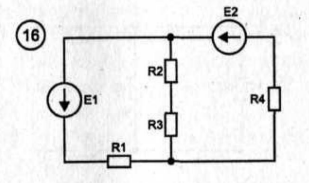


Рисунок 2 – Схема для индивидуального варианта №16. Первая часть

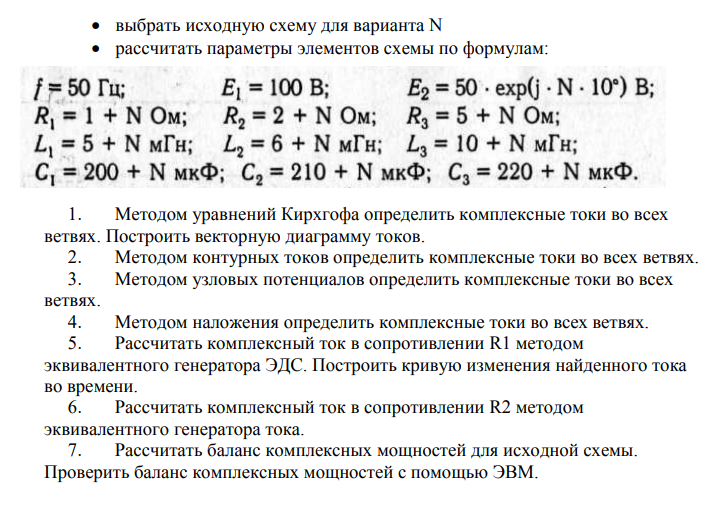


Рисунок 3 – задание для второй части курсовой работы

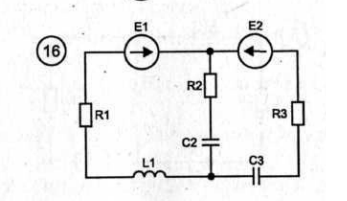


Рисунок 4 – Схема для индивидуального варианта №16. Вторая часть

1. Метод решения задания

Т.к. схемы обоих заданий можно представить в виде упрощённой схемы в форме «бесконечности» с элементами комплексного сопротивления, то формулы решения будут создавать относительно данных упрощённых схем, после чего численные решения будут получены при помощи ЯП Python.

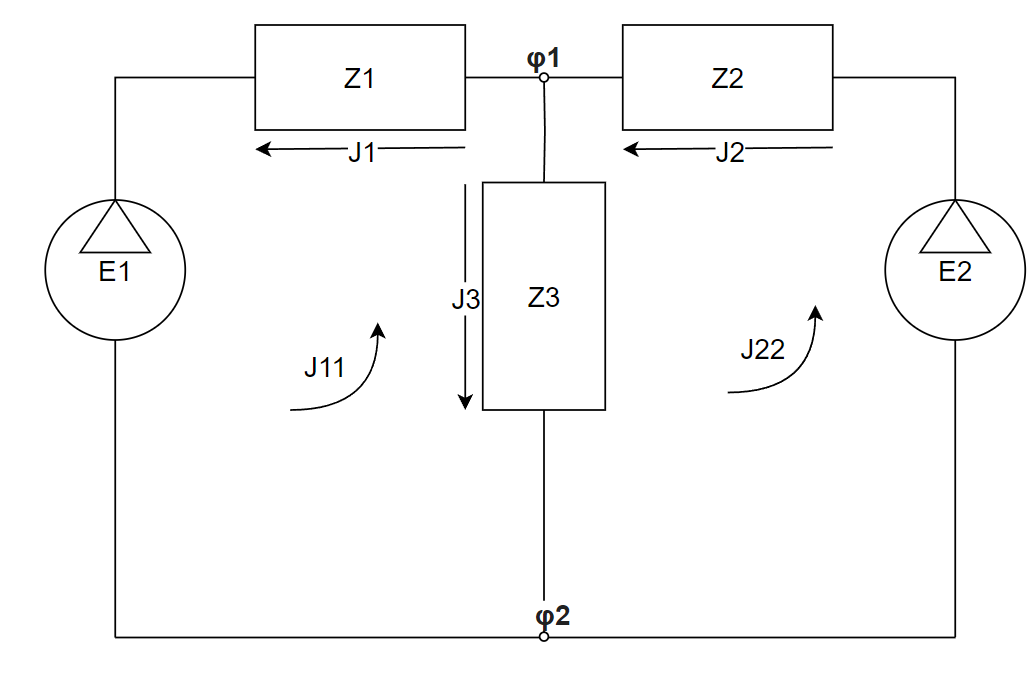


Рисунок 5 – Полученная обобщающая схема

Направления токов контуров, а также источников ЭДС могут не совпадать с условием, данным в схеме. Однако, можно изменить направление любой из компонент, взяв необходимое значение со знаком минус

1. Решение первой части курсовой работы
   1. Метод уравнений Кирхгофа

Для нахождения токов в ветвях нужно решить систему уравнений: I и II законов Кирхгофа.

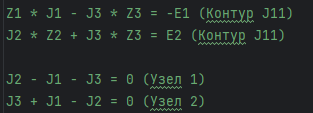


Рисунок 6 – Система уравнений для метода уравнений Кирхгофа

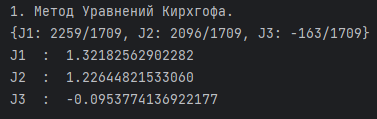


Рисунок 7 – Результат вычислений для метода уравнений Кирхгофа

* 1. Метод контурных токов

Для нахождения токов в ветвях нужно рассмотреть каждый контур. Рассматриваемый контурный ток нужно помножить на сумму всех сопротивлений, через которые он проходит, добавить также другие контурные токи, помноженные на сумму сопротивлений, которые пересекаются с рассматриваемым контуром, а затем приравнять к сумме ЭДС в контуре. Два контура совпадут с изначальными токами, а третий ток можно найти при помощи I закона Кирхгофа.

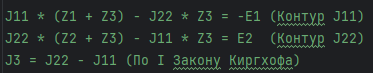


Рисунок 8 – Система уравнений для метода контурных токов

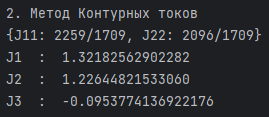


Рисунок 9 – Результат вычислений для метода контурных токов

* 1. Метод узловых потенциалов

Для нахождения токов в ветвях нужно рассмотреть каждый узел. Рассматриваемый потенциал узла помножается на сумму проводимостей в ветвях, примыкающих к узлу, затем вычитаются потенциалы прочих узлов, помноженных на сумму проводимостей в ветвях, соединяющих рассматриваемый и очередной узел. После чего данная сумма приравнивается к сумме произведений между проводимостями и ЭДС в ветвях, примыкающих к узлу.

Для упрощения вычислений один из потенциалов узлов можно занулить.

Затем, значение тока можно узнать, воспользовавшись законом Ома для участка цепи



Рисунок 10 – Система уравнений для метода узловых потенциалов

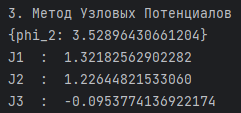


Рисунок 11 – Результат вычислений для метода узловых потенциалов

* 1. Метод наложения

Для нахождения токов в ветвях нужно рассмотреть каждый ЭДС по отдельности, подсчитав суммарное сопротивление в цепи, а затем и ток в цепи, после чего нужно рассчитать ток в каждой ветви, используя формулы распределения тока по цепи. Ток в ветви, которая примыкает к источнику ЭДС будет равна току в цепи.

Затем каждый ток в некой ветви в изначальной цепи будет равен сумме токов, найденных при включении лишь одного источника ЭДС у рассматриваемой ветви.

Остальные токи можно найти при помощи I закона Кирхгофа.

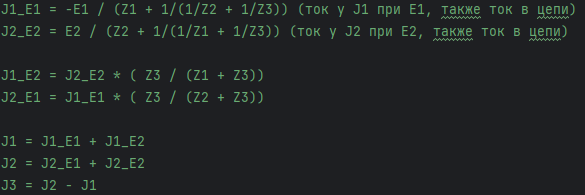


Рисунок 12 – Алгоритм нахождения токов в ветвях для метода узловых потенциалов

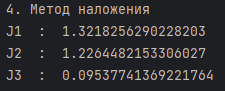


Рисунок 13 – Результат вычислений для метода наложений

* 1. Метод эквивалентного генератора

Для нахождения тока сопротивления резистора нужно представить цепь в виде цепи, эквивалентной изначальной, которая была упрощена до вида «ЭДС – эквивалентное сопротивление – искомое сопротивление». После этого искомый ток можно будет найти при помощи закона Ома для полной цепи.

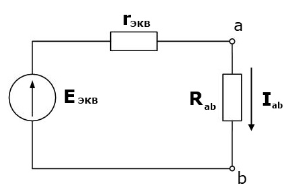


Рисунок 14 – Искомая эквивалентная схема для метода эквивалентного генератора



Рисунок 15 – Результат вычислений для метода эквивалентного генератора

* 1. Баланс мощностей

Баланс мощностей означает, что сумма мощностей, потребляемых приёмниками, равна сумме мощностей, отдаваемых источниками.



Рисунок 16 – Условие для баланса мощностей

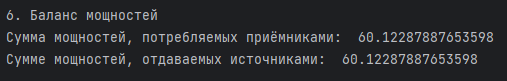


Рисунок 17 – Условие для баланса мощностей удовлетворено

1. Решение второй части курсовой работы
   1. Метод уравнений Кирхгофа

J1, J2, J3 = symbols('J1 J2 J3')  
  
eq1 = Eq(Z1 \* J1 - J3 \* Z3, -E1)  
eq2 = Eq(J2 \* Z2 + J3 \* Z3, E2)  
  
eq3 = Eq(J2 - J1 - J3, 0)  
eq4 = Eq(J3 + J1 - J2, 0)  
  
sys = [eq1, eq2, eq3, eq4]  
  
  
result = solve(sys, (J1, J2, J3), precision=precision)  
  
print(result)  
J1 = result[J1].evalf()  
J2 = result[J2].evalf()  
J3 = result[J3].evalf()

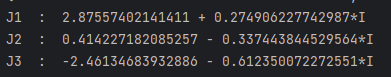


Рисунок 18 – Результат вычислений для метода уравнений Кирхгофа

* 1. Метод контурных токов

J11, J22 = symbols('J11 J22')  
  
eq1 = Eq(J11 \* (Z1 + Z3) - J22 \* Z3, -E1)  
eq2 = Eq(J22 \* (Z2 + Z3) - J11 \* Z3, E2)  
  
sys = [eq1, eq2]  
  
  
result = solve(sys, (J11, J22), precision=precision)  
  
print(result)  
J3 = result[J22].evalf() - result[J11].evalf()  
J1 = result[J11].evalf()  
J2 = result[J22].evalf()

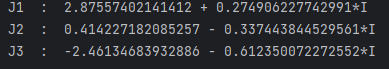


Рисунок 19 – Результат вычислений для метода контурных токов

* 1. Метод узловых потенциалов

phi\_2 = symbols('phi\_2')  
  
phi\_1 = 0  
  
  
eq1 = Eq(-phi\_2 \* ( (1/Z1) + (1/Z2) + (1/Z3) ), E2\*(1/Z2) + E1\*(1/Z1))  
eq2 = Eq(phi\_2 \* ((1/Z1) + (1/Z2) + (1/Z3)), -E2\*(1/Z2) - E1\*(1/Z1))  
  
sys = [eq1, eq2]  
  
  
result = solve(sys, phi\_2, precision=precision)  
print(result)  
  
  
  
phi\_2 = result[phi\_2]  
  
# Из (1) в (2)  
J1 = (phi\_1 - phi\_2 - E1) \* (1/Z1)  
  
  
# Из (1) в (2)  
J2 = (phi\_1 - phi\_2 - E2) \* (1/Z2) \* (-1)  
  
  
# Из (1) в (2)  
J3 = (phi\_1 - phi\_2 + 0) \* (1/Z3)

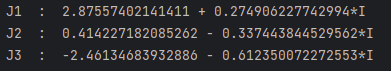


Рисунок 20 – Результат вычислений для метода узловых потенциалов

* 1. Метод наложения

# Отсавляем только 1 генератор включённым  
J1\_E1 = -E1 / (Z1 + 1/(1/Z2 + 1/Z3))  
J2\_E2 = E2 / (Z2 + 1/(1/Z1 + 1/Z3))  
  
J1\_E2 = J2\_E2 \* ( Z3 / (Z1 + Z3))  
J2\_E1 = J1\_E1 \* ( Z3 / (Z2 + Z3))  
  
J1 = J1\_E1 + J1\_E2  
J2 = J2\_E1 + J2\_E2  
J3 = J2 - J1

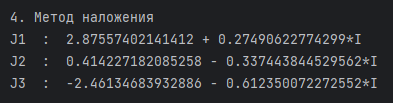


Рисунок 21 – Результат вычислений для метода наложения

* 1. Метод эквивалентного генератора

eq1 = Eq(J\_R1 \* (Z1 + Z3) - J\_RR \* Z3, -E1)  
eq2 = Eq(J\_RR \* (Z2 + Z3) - J\_R1 \* Z3, E2)  
  
sys = [eq1, eq2]  
  
  
result = solve(sys, (J\_R1, J\_RR), precision=precision)  
  
#print(result)  
print("J\_R1 : ", result[J\_R1].evalf())

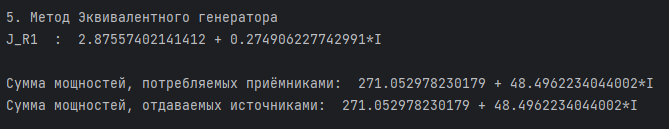


Рисунок 22 – Результат вычислений для метода эквивалентного генератора