Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

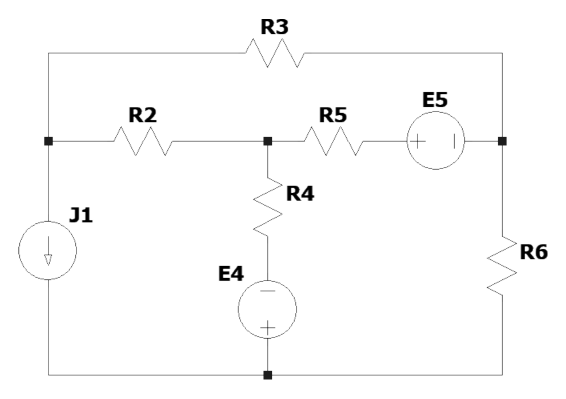
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Основы электротехники Домашняя работа №1

«Расчёт цепей постоянного тока»

| Проверила: | Выполнил: |
|--------------|----------------------|
| Никитина М.В | Студент группы Р3255 |
| «» 201_г. | Федюкович С. А |
| | Вариант 12 |

Задание



Дано:

$$\begin{split} E_4 &= 7[B]; E_5 = 24{,}5[B]; \\ R_2 &= 1[\text{OM}]; R_3 = 9[\text{OM}]; R_4 = 4[\text{OM}]; \\ R_5 &= 7[\text{OM}]; R_6 = 3[\text{OM}]; J_1 = 0{,}3[A] \end{split}$$

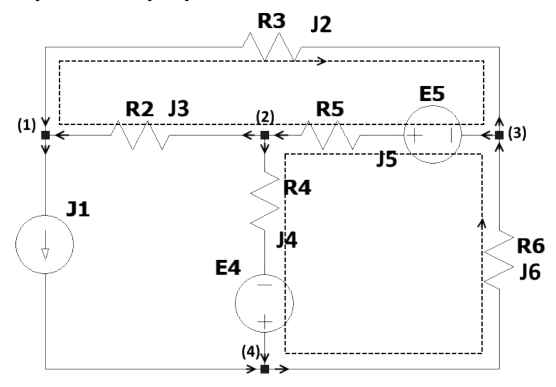
Найти:

- 1. Значения всех неизвестных токов, используя законы Кирхгофа и метод контурных токов.
- 2. Ток ветви R_5 — E_5 методом эквивалентных преобразований.
- 3. Напряжение, приложенное к источнику тока, мощность всех источников энергии, всех резистивных элементов, суммарную мощность источников цепи и суммарную мощность потребителей цепи.

Решение

Задание 1

Решение через законы Кирхгофа



1. Определим топологию цепи:

$$p^* = 6; p_{\text{HT}} = 1; p = p^* - p_{\text{HT}} = 6 - 1 = 5$$

$$g = 4; n = p - (g - 1) = 5 - (4 - 1) = 2;$$

$$m_g = g - 1 = 3; m_f = n = 2$$

2. Система уравнений по законам Кирхгофа:

— в общем виде:

$$\begin{cases} J_2+J_3=J_1 & \text{для узла (1)} \\ J_5-J_3-J_4=0 & \text{для узла (2)} \\ J_6-J_5-J_2=0 & \text{для узла (3)} \\ R_6J_6+R_5J_5+R_4J_4=E_4+E_5 & \text{для контура (3-2-4-3)} \\ R_5J_5+R_2J_3-R_3J_2=E_5 & \text{для контура (3-2-1-3)} \end{cases}$$

— в матричной форме:

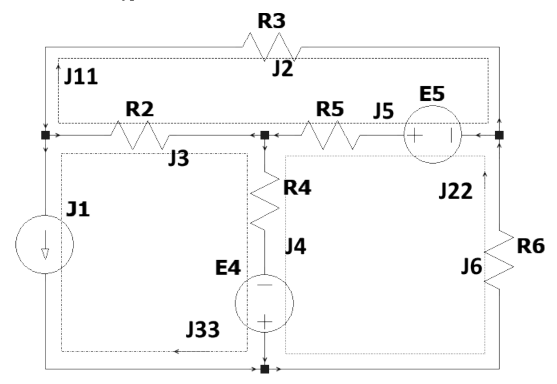
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & R_4 & R_5 & R_6 \\ -R_3 & R_2 & 0 & R_5 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} J_2 \\ J_3 \\ X & J_4 \\ J_5 \\ J_5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} J_1 \\ 0 \\ E_4 + E_5 \\ E_5 \end{vmatrix}$$

Подставив численные значения получаем:

3. Решая систему с помощью онлайн калькулятора, получаем:

$$\begin{vmatrix} J_2 \\ J_3 \\ J_4 \\ J_5 \\ J_6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -0.58 \\ 0.88 \\ 1.74 \\ 2.62 \\ 2.04 \end{vmatrix}, [A]$$

Решение методом контурных токов



- 1. Выберем произвольно направления действительных токов $J_2 J_6; J_{33} = -J_1 = -0.3$ [A].
- 2. Выделим два контура и укажем направления соответствующих токов.
- 3. Определим собственные сопротивления токов:

$$R_{11} = R_3 + R_2 + R_5 = 9 + 1 + 7 = 17[OM]$$

 $R_{22} = R_4 + R_5 + R_6 = 4 + 7 + 3 = 14[OM]$

4. Определим общие сопротивления токов:

$$R_{12} = R_{21} = R_5 = 7[OM]$$

 $R_{13} = -R_2 = -1[OM]$
 $R_{23} = R_4 = 4[OM]$

5. Определим собственные ЭДС токов:

$$E_{11} = E_5 = 24,5[B]$$

 $E_{22} = E_5 + E_4 = 24,5 + 7 = 31,5[B]$

6. Составим и решим систему уравнений в общем виде:

$$\begin{cases} R_{11}J_{11}+R_{12}J_{22}+R_{13}J_{33}=E_{11} & \text{для тока } J_{11} \\ R_{21}J_{11}+R_{22}J_{22}+R_{23}J_{33}=E_{22} & \text{для тока } J_{22} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 17J_{11}+7J_{22}+(-1)\cdot(-0,3)=24,5 \\ 7J_{11}+14J_{22}+4\cdot(-0,3)=31,5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 17J_{11}+7J_{22}+0,3=24,5 \\ 7J_{11}+14J_{22}-1,2=31,5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 17J_{11}+7J_{22}=24,2 \\ 7J_{11}+14J_{22}=32,7 \end{cases}$$

7. Решая систему с помощью онлайн калькулятора, получаем:

$$\begin{cases} J_{11} = 0.58[A] \\ J_{22} = 2.04[A] \end{cases}$$

8. Определим исходные токи:

$$J_2 = -J_{11} = -0.58[A];$$

$$J_3 = J_{11} - J_{33} = 0.58 - (-0.3) = 0.88[A];$$

$$J_4 = J_{22} + J_{33} = 2.04 + (-0.3) = 1.74[A];$$

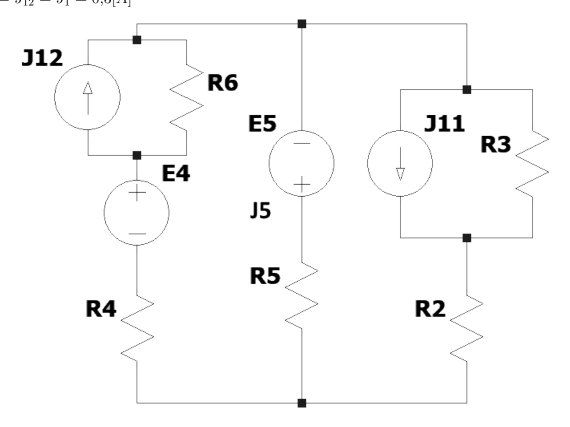
$$J_5 = J_{11} + J_{22} = 0.58 + 2.04 = 2.62[A].$$

$$J_6 = J_{22} = 2.04[A];$$

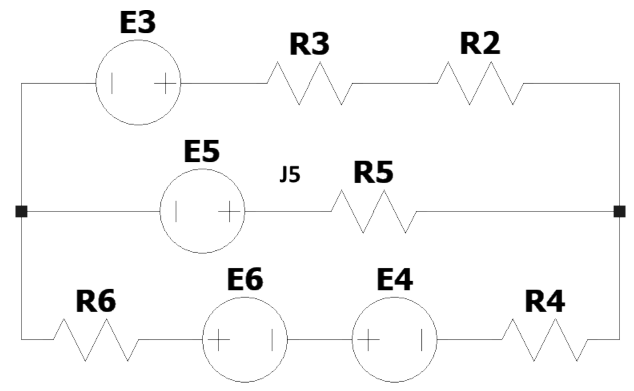
Ответ: $J_2 = -0.58[A]; J_3 = 0.88[A]; J_4 = 1.74[A]; J_5 = 2.62[A]; J_6 = 2.04[A].$

Задание 2

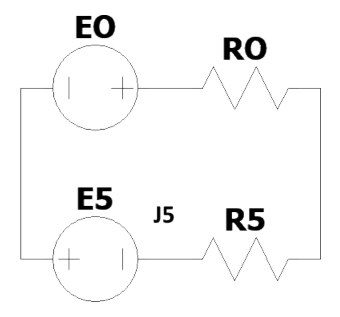
1. J_1 расцепляем на контур $R_6{-}R_3$: $J_{11}=J_{12}=J_1=0, 3[A]$



2. $J_{11}||R_3 \to E_3 - R_3; J_{12}||R_6 \to E_6 - R_6;$ $E_3 = J_{11} \cdot R_3 = 0, 3 \cdot 9 = 2,7[B];$ $E_6 = J_{12} \cdot R_6 = 0, 3 \cdot 3 = 0,9[B]$



3. $(R_6, E_6, E_4, R_4)||(E_3, R_3, R_2) \rightarrow E_o, R_o$ $R_o = \frac{(R_6 + R_4) \cdot (R_3 + R_2)}{R_6 + R_4 + R_3 + R_2} = \frac{(3+4) \cdot (9+1)}{3+4+9+1} = 4,12[\text{OM}]$ $E_o = \frac{(E_6 + E_4)/(R_6 + R_4) + E_3/(R_3 + R_2)}{1/(R_6 + R_4) + 1/(R_3 + R_2)} = \frac{(0.9+7)/(3+4) + 2.7/(9+1)}{1/(3+4) + 1/(9+1)} = 5,76[B]$



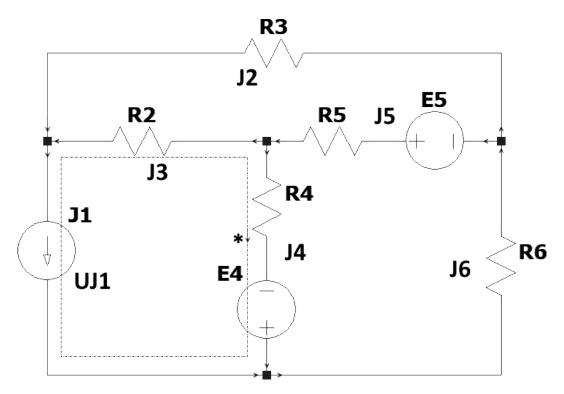
4. По второму закону Кирхгофа:

$$J_5(R_o + R_5) = E_5 + E_o$$

$$J_5 = \frac{E_5 + E_o}{R_o + R_5} = \frac{24,5 + 5,76}{4,12 + 7} = 2,62[A]$$

Ответ: $J_5 = 2,62[A]$.

Задание 3



1. Определим U_{J1} по второму закону Кирхгофа для контура (*):

$$-U_{J1} + R_4 J_4 - R_2 J_2 = E_4$$

$$U_{J1} = -E_4 - R_2 J_3 + R_4 J_4 = 7 - 1 \cdot 0.88 + 4 \cdot 1.74 = -0.92[B]$$

2. Определим мощности источников:

$$P_{J1} = -U_{J1}J_1 = -(-0.92) \cdot 0.3 = 0.28[BT]$$

 $P_{E4} = E_4J_4 = 7 \cdot 1.74 = 12.18[BT]$
 $P_{E5} = E_5J_5 = 24.5 \cdot 2.62 = 64.19[BT]$

3. Определим мощности резистивных элементов:

$$P_{R2} = R_2 J_3^2 = 1 \cdot 0.88^2 = 0.77 [BT]$$

 $P_{R3} = R_3 J_2^2 = 9 \cdot (-0.58)^2 = 3.03 [BT]$
 $P_{R4} = R_4 J_4^2 = 4 \cdot 1.74^2 = 12.11 [BT]$
 $P_{R5} = R_5 J_5^2 = 7 \cdot 2.62^2 = 48.05 [BT]$
 $P_{R6} = R_6 J_6^2 = 3 \cdot 2.04^2 = 12.48 [BT]$

4. Определим суммарные мощности:

$$P_{\text{H}} = P_{J1} + P_{E4} + P_{E5} = 0.28 + 12.18 + 64.19 = 76.65 [\text{Bt}]$$

 $P_{\text{p}} = P_{R2} + P_{R3} + P_{R4} + P_{R5} + P_{R6} = 0.77 + 3.03 + 12.11 + 48.05 + 12.48 = 76.44 [\text{Bt}]$
Other:

$$\begin{split} &U_{J1}=-0.92[B]; P_{J1}=0.28[\text{Bt}]; P_{E4}=12.18[\text{Bt}]; P_{E5}=64.19[\text{Bt}]\\ &P_{R2}=0.77[\text{Bt}]; P_{R3}=3.03[\text{Bt}]; P_{R4}=12.11[\text{Bt}]; P_{R5}=48.05[\text{Bt}]; P_{R6}=12.48[\text{Bt}]\\ &P_{\text{M}}=76.65[\text{Bt}]; P_{\text{p}}=76.44[\text{Bt}] \end{split}$$