Министерство образования и науки Украины Национальный технический университет Украины "Киевский Политехнический Институт"

Кафедра ТОЭ

Расчетно-графическая работа

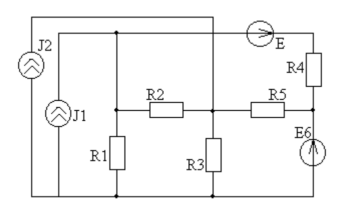
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 905

Выполнил:		
Проверил		

Задание:

- 1. Найти токи в ветках данной электрической цепи методом узловых потенциалов и контурных токов. Проверить расчёт цепи при помощи законов Кирхгофа для каждого узла и независимого контура. Сложить и проверить уравнение баланса мощностей.
- 2. Построить потенциальную диаграмму для контура данной цепи.
- 3. Найти токи в ветках методом наложения. Проверить расчеты цепи за законами Кирхгофа.
- 4. Найти токи в ветвях данной цепи методом эквивалентного генератора.

$$R_1 := 10$$
 $R_2 := 5$ $R_3 := 50$ $R_4 := 40$ $R_5 := 25$ $E := 50$ $E_6 := 100$ $J_1 := 5$ $J_2 := 25$



Метод контурных токов

За вторым законом Кирхгофа составляем систему уравнений. Решая получиную систему уравнений, находим контурные токи.

$$I_{K1} := 1$$
 $I_{K2} := 1$ $I_{K3} := 1$

Given

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 + J_2 \cdot R_3 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_4 + R_5) - I_{K3} \cdot R_5 = E$$

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_5) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$$

$$\begin{pmatrix} \mathrm{I}_{K1} \\ \mathrm{I}_{K2} \\ \mathrm{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find} \big(\mathrm{I}_{K1}, \mathrm{I}_{K2}, \mathrm{I}_{K3} \big)$$

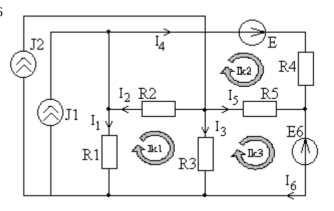
$$I_{K1} = -11.685$$

$$I_{K2} = 2.921$$

$$I_{K3} = 8.517$$

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := J_1 - I_{K1}$$
 $I_1 = 16.685$
 $I_2 := I_{K2} - I_{K1}$ $I_2 = 14.607$
 $I_3 := I_{K1} - I_{K3} + J_2$ $I_3 = 4.798$
 $I_4 := I_{K2}$ $I_4 = 2.921$
 $I_5 := I_{K3} - I_{K2}$ $I_5 = 5.596$
 $I_6 := I_{K3}$ $I_6 = 8.517$



Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0: $\phi_1 := 0$ тогда потенциал точки 3 будет равен: $\phi_3 := \phi_1 + E_6 \qquad \phi_3 = 100$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{22} = 0.26$ $G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4}$ $G_{44} = 0.325$

$$G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4}$$
 $G_{44} = 0.325$

$$G_{21} := \frac{1}{R_3} \qquad G_{21} = 0.02$$

$$G_{23} := \frac{1}{R_5}$$
 $G_{23} = 0.04$

$$G_{24} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{24} = 0.2$

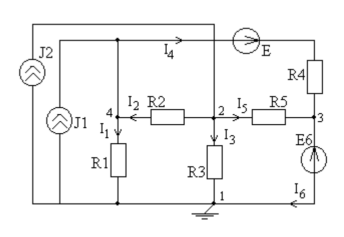
$$G_{41} := \frac{1}{R_1} \qquad G_{41} = 0.1$$

$$G_{42} := \frac{1}{R_2} \qquad G_{42} = 0.2$$

$$G_{43} := \frac{1}{R_4}$$
 $G_{43} = 0.025$

$$J_{B2} := J_2 \qquad \qquad J_{B2} = 25$$

$$J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_4} \qquad \qquad J_{B4} = 3.75$$



Подставив найденые значения проводимостей и узловых токов в расчетную систему уравнений и найдем искомые потенциалы узлов 2 и 4:

$$\begin{split} \phi_2 &:= 1 & \phi_4 := 1 \\ & \text{Given} \\ -G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 = J_{B2} \\ -G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 = J_{B4} \\ \begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_4 \end{pmatrix} &:= \text{Find} \Big(\phi_2, \phi_4 \Big) \\ \phi_2 &= 239.888 & \phi_4 = 166.854 \end{split}$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$I_{1} := \frac{\phi_{4} - \phi_{1}}{R_{1}}$$

$$I_{2} := \frac{\phi_{2} - \phi_{4}}{R_{2}}$$

$$I_{3} := \frac{\phi_{1} + \phi_{2}}{R_{3}}$$

$$I_{4} := \frac{\phi_{4} - \phi_{3} + E}{R_{4}}$$

$$I_{5} := \frac{\phi_{2} - \phi_{3}}{R_{5}}$$

$$I_{6} := I_{4} + I_{5}$$

$$I_{1} = 16.685$$

$$I_{2} = 14.607$$

$$I_{3} = 4.798$$

$$I_{4} = 2.921$$

$$I_{5} := \frac{\phi_{2} - \phi_{3}}{R_{5}}$$

$$I_{6} := 8.517$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 - I_4 = 0$$
 $I_1 - I_2 + I_4 - J_1 = 1.066 \times 10^{-14}$ $I_3 + I_2 + I_5 - J_2 = 3.588 \times 10^{-13}$ $I_1 + I_3 + I_6 - J_1 - J_2 = 3.695 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} \mathbf{E} - \mathbf{E}_6 &= -50 & \mathbf{I}_4 \cdot \mathbf{R}_4 - \mathbf{I}_1 \cdot \mathbf{R}_1 = -50 \\ \mathbf{I}_4 \cdot \mathbf{R}_4 - \mathbf{I}_5 \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_2 \cdot \mathbf{R}_2 = 50 & \mathbf{E} = 50 \\ \mathbf{I}_2 \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_3 \cdot \mathbf{R}_3 + \mathbf{I}_1 \cdot \mathbf{R}_1 = 0 \\ -\mathbf{I}_5 \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_3 \cdot \mathbf{R}_3 = 100 & \mathbf{E}_6 = 100 \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$\begin{split} \mathbf{E} \cdot \mathbf{I}_4 - \mathbf{E}_6 \cdot \mathbf{I}_6 + \mathbf{J}_1 \cdot \left(\mathbf{I}_1 \cdot \mathbf{R}_1 \right) + \mathbf{J}_2 \cdot \left(\mathbf{I}_3 \cdot \mathbf{R}_3 \right) &= 6.126 \times 10^3 \\ \mathbf{I}_1^2 \cdot \mathbf{R}_1 + \mathbf{I}_2^2 \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_3^2 \cdot \mathbf{R}_3 + \mathbf{I}_4^2 \cdot \mathbf{R}_4 + \mathbf{I}_5^2 \cdot \mathbf{R}_5 &= 6.126 \times 10^3 \end{split}$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

$$\phi_3 := \phi_1 + E_6$$

$$\phi_3 = 100$$

$$\phi_5 := \phi_3 + I_4 \cdot R_4$$

$$\phi_5 = 216.854$$

$$\phi_4 := \phi_5 - E$$

$$\phi_A = 166.854$$

$$\phi_1 := \phi_4 - I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_1 = 2.842 \times 10^{-14}$$



Метод наложения

В цепи действует только Е:

$$I_{K1} := 1$$
 $I_{K2} := 1$ $I_{K3} := 1$

Given

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1} \cdot \left(\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 \right) - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_{K2} \cdot \left(\mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 \right) - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_5 = \mathbf{E} \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_{K3} \cdot \left(\mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_5 \right) = 0 \end{split}$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} := \mathsf{Find} \big(\mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \big)$$

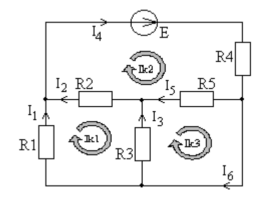
$$I_{K1} = 0.73$$

$$I_{K2} = 1.067$$

$$I_{K3} = 0.843$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{1E} \coloneqq \mathbf{I}_{K1} & & \mathbf{I}_{1E} = 0.73 \\ &\mathbf{I}_{2E} \coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & & \mathbf{I}_{2E} = 0.337 \\ &\mathbf{I}_{3E} \coloneqq \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K1} & & \mathbf{I}_{3E} = 0.112 \\ &\mathbf{I}_{4E} \coloneqq \mathbf{I}_{K2} & & \mathbf{I}_{4E} = 1.067 \\ &\mathbf{I}_{5E} \coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & & \mathbf{I}_{5E} = 0.225 \\ &\mathbf{I}_{6E} \coloneqq \mathbf{I}_{K3} & & \mathbf{I}_{6E} = 0.843 \end{split}$$



В цепи действует только Е6:

$$I_{K1} := 1$$
 $I_{K2} := 1$ $I_{K3} := 1$

Given

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \cdot \left(\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 \right) - \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \cdot \left(\mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 \right) - \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \cdot \mathbf{R}_5 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \cdot \left(\mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_5 \right) = - \mathbf{E}_6 \end{split}$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathsf{Find} \big(\mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \big)$$

$$I_{K1} = -3.258$$

$$I_{K2} = -1.685$$

$$I_{K3} = -4.067$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} & I_{1E6} \coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 3.258 \\ & I_{2E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E6} = 1.573 \\ & I_{3E6} \coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3E6} = 0.809 \\ & I_{4E6} \coloneqq -I_{K2} & I_{4E6} = 1.685 \\ & I_{5E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{5E6} = 2.382 \\ & I_{6E6} \coloneqq -I_{K3} & I_{6E6} = 4.067 \end{split}$$

В цепи действует только Ј1:

$$\mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \coloneqq 1 \qquad \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \coloneqq 1 \qquad \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \coloneqq 1$$

Given

$$\begin{split} &\mathbf{I_{K1}} \cdot \left(\mathbf{R_1} + \mathbf{R_2} + \mathbf{R_3} \right) - \mathbf{I_{K2}} \cdot \mathbf{R_2} - \mathbf{I_{K3}} \cdot \mathbf{R_3} - \mathbf{J_1} \cdot \mathbf{R_1} = 0 \\ &- \mathbf{I_{K1}} \cdot \mathbf{R_2} + \mathbf{I_{K2}} \cdot \left(\mathbf{R_2} + \mathbf{R_4} + \mathbf{R_5} \right) - \mathbf{I_{K3}} \cdot \mathbf{R_5} = 0 \\ &- \mathbf{I_{K1}} \cdot \mathbf{R_3} - \mathbf{I_{K2}} \cdot \mathbf{R_5} + \mathbf{I_{K3}} \cdot \left(\mathbf{R_3} + \mathbf{R_5} \right) = 0 \end{split}$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathsf{Find} \big(\mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \big)$$

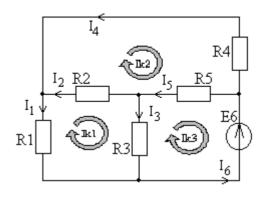
$$I_{K1} = 2.079$$

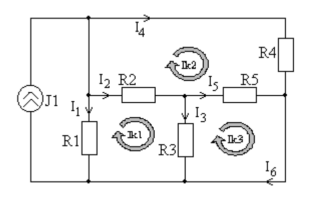
$$I_{K2} = 0.73$$

$$I_{K3} = 1.629$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{J}_1 - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} & \mathbf{I}_{1\mathbf{J}\mathbf{1}} = 2.921 \\ \mathbf{I}_{2\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{2\mathbf{J}\mathbf{1}} = 1.348 \\ \mathbf{I}_{3\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} & \mathbf{I}_{3\mathbf{J}\mathbf{1}} = 0.449 \\ \mathbf{I}_{4\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{4\mathbf{J}\mathbf{1}} = 0.73 \\ \mathbf{I}_{5\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{5\mathbf{J}\mathbf{1}} = 0.899 \\ \mathbf{I}_{6\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} & \mathbf{I}_{6\mathbf{J}\mathbf{1}} = 1.629 \end{split}$$





В цепи действует только Ј2:

$$\mathbf{I}_{\mathbf{K}1} := 1 \qquad \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} := 1 \qquad \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} := 1$$

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 + J_2 \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_5 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_5 \right) - J_2 \cdot R_3 = 0 \end{split}$$

$$\begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} := \operatorname{Find}(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3})$$

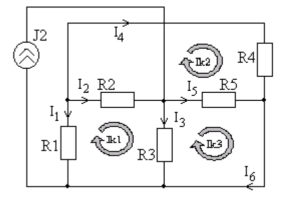
$$I_{K1} = -11.236$$

$$I_{K2} = 2.809$$

$$I_{K3} = 10.112$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J2} &\equiv 11.236 \\ \mathbf{I}_{2J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{2J2} &\equiv 14.045 \\ \mathbf{I}_{3J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_{2} & \quad \mathbf{I}_{3J2} &\equiv 3.652 \\ \mathbf{I}_{4J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J2} &\equiv 2.809 \\ \mathbf{I}_{5J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{5J2} &\equiv 7.303 \\ \mathbf{I}_{6J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J2} &\equiv 10.112 \end{split}$$



В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} &I_1 \coloneqq -I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_1 = 16.685 \\ &I_2 \coloneqq I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} & I_2 = 14.607 \\ &I_3 \coloneqq -I_{3E} + I_{3E6} + I_{3J1} + I_{3J2} & I_3 = 4.798 \\ &I_4 \coloneqq I_{4E} - I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2} & I_4 = 2.921 \\ &I_5 \coloneqq -I_{5E} - I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2} & I_5 = 5.596 \\ &I_6 \coloneqq I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_6 = 8.517 \end{split}$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 - I_4 = 0$$
 $I_1 - I_2 + I_4 - J_1 = 0$ $I_3 + I_2 + I_5 - J_2 = 0$ $I_1 + I_3 + I_6 - J_1 - J_2 = 0$

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R4 и источником питания E, получаем схему. В выходной схеме ток I4 направленый от узла 4 к узлу 3, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1x сначала надо найти ток в ветви с сопротивлением R2, R5. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$I_{K1} := 1$$
 $I_{K2} := 1$ Given

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 + J_2 \cdot R_3 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5) - J_2 \cdot R_3 = -E_6$$

$$\begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{pmatrix} := Find(I_{K1}, I_{K2})$$

$$I_{K1} = -13.684 \qquad I_{K2} = 6.211$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := -I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5$$
 $U_{1X} = -86.842$

Эквивалентное сопротивление

цепи равно:

$$R_{235} := \frac{R_3 \cdot R_5}{R_3 + R_5} + R_2$$
 $R_E := \frac{R_{235} \cdot R_1}{R_{235} + R_1}$ $R_E = 6.842$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{E - U_{1X}}{R_E + R_4} \qquad \qquad I_1 = 2.921$$

