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

Расчетно-графическая работа

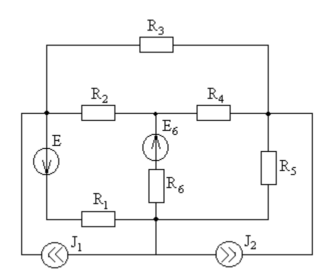
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 804

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.

$$R_1 := 5$$
 $R_2 := 50$ $R_3 := 40$ $R_4 := 25$ $R_5 := 20$ $R_6 := 25$ $E_6 := 100$ $R_1 := 5$ $R_2 := 25$



Метод контурных токов

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

$$I_{K1} \coloneqq 1 \qquad \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad \qquad I_{K3} \coloneqq 1$$

Given

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_6) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 - J_1 \cdot R_1 = -E_6 - E$$

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) - I_{K3} \cdot R_4 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_4 + R_5 + R_6) + J_2 \cdot R_5 = E_6$$

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

$$I_{K1} = -9.058$$
 $I_{K2} = -6.379$ $I_{K3} = -11.227$

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := I_1 - I_{K1}$$
 $I_1 = 14.058$

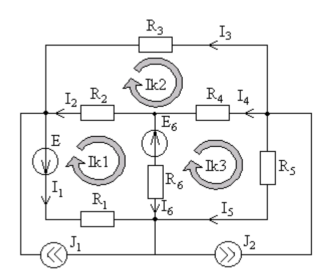
$$I_2 := I_{K2} - I_{K1}$$
 $I_2 = 2.679$

$$I_3 := -I_{K2}$$
 $I_3 = 6.379$

$$I_4 := I_{K2} - I_{K3}$$
 $I_4 = 4.848$

$$I_5 := I_{K3} + J_2$$
 $I_5 = 13.773$

$$I_6 := I_{K1} - I_{K3}$$
 $I_6 = 2.17$



Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0: $\phi_1 := 0$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{22} = 0.115$ $G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $G_{44} = 0.245$

$$G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$
 $G_{44} = 0.245$

$$G_{33} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6}$$
 $G_{33} = 0.1$

$$G_{21} := \frac{1}{R_5}$$
 $G_{21} = 0.05$

$$G_{23} := \frac{1}{R_4}$$
 $G_{23} = 0.04$

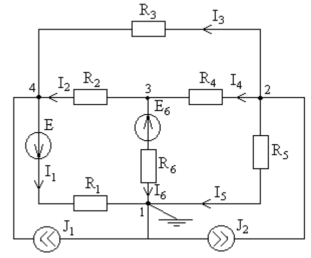
$$G_{24} := \frac{1}{R_3}$$
 $G_{24} = 0.025$

$$G_{31} := \frac{1}{R_6}$$
 $G_{31} = 0.04$

$$G_{32} := G_{23}$$
 $G_{32} = 0.04$

$$G_{34} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{34} = 0.02$

$$G_{41} := \frac{1}{R_1}$$
 $G_{41} = 0.2$



$$G_{42} := G_{24}$$
 $G_{42} = 0.025$

$$G_{43} := G_{34}$$
 $G_{43} = 0.02$

$$J_{B2} := J_2 \qquad \qquad J_{B2} = 25 \qquad \qquad J_{B3} := \frac{E_6}{R_6} \qquad \qquad J_{B3} = 4$$

$$J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_1} \qquad \qquad J_{B4} = -5$$

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

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} & I_1 := \frac{\varphi_4 - \varphi_1 + E}{R_1} & I_1 = 14.058 \\ & I_2 := \frac{\varphi_3 - \varphi_4}{R_2} & I_2 = 2.679 \\ & I_3 := \frac{\varphi_2 - \varphi_4}{R_3} & I_3 = 6.379 \\ & I_4 := \frac{\varphi_2 - \varphi_3}{R_4} & I_4 = 4.848 \\ & I_5 := \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{R_5} & I_5 = 13.773 \\ & I_6 := I_4 - I_2 & I_6 = 2.17 \end{split}$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_4 + I_2 = 0$$
 $I_6 + I_1 + I_5 - J_1 - J_2 = 3.02 \times 10^{-13}$ $-I_3 - I_4 + J_2 - I_5 = -2.718 \times 10^{-13}$ $I_1 - I_3 - I_2 - J_1 = 3.02 \times 10^{-14}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} & E_6 + E = 150 & I_2 \cdot R_2 + I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = 150 \\ & I_1 \cdot R_1 - I_5 \cdot R_5 + I_3 \cdot R_3 = 50 & E = 50 \\ & I_4 \cdot R_4 - I_3 \cdot R_3 + I_2 \cdot R_2 = 0 \\ & -I_4 \cdot R_4 + I_5 \cdot R_5 - I_6 \cdot R_6 = 100 & E_6 = 100 \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$\begin{split} \mathbf{E} \cdot \mathbf{I}_{1} - \mathbf{E}_{6} \cdot \mathbf{I}_{6} + \mathbf{J}_{1} \cdot \left(\mathbf{I}_{1} \cdot \mathbf{R}_{1} - \mathbf{E} \right) + \mathbf{J}_{2} \cdot \left(\mathbf{I}_{5} \cdot \mathbf{R}_{5} \right) &= 7.474 \times 10^{3} \\ \mathbf{I}_{1}^{2} \cdot \mathbf{R}_{1} + \mathbf{I}_{2}^{2} \cdot \mathbf{R}_{2} + \mathbf{I}_{3}^{2} \cdot \mathbf{R}_{3} + \mathbf{I}_{4}^{2} \cdot \mathbf{R}_{4} + \mathbf{I}_{5}^{2} \cdot \mathbf{R}_{5} + \mathbf{I}_{6}^{2} \cdot \mathbf{R}_{6} &= 7.474 \times 10^{3} \end{split}$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

$$\phi_2 := \phi_1 + \mathrm{E}$$

$$\phi_2 = 50$$

$$\phi_3 := \phi_2 - I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_3 = -20.29$$

$$\phi_4 := \phi_3 + E_6$$

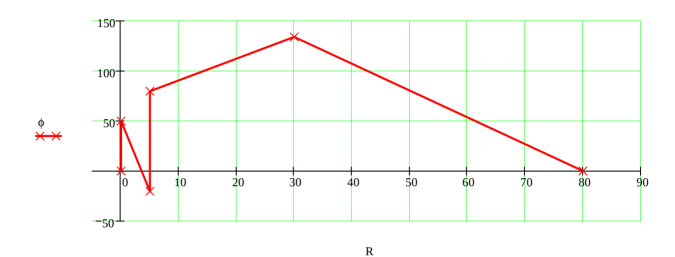
$$\phi_4 = 79.71$$

$$\phi_5 := \phi_4 + I_6 \cdot R_6$$

$$\phi_{5} = 133.948$$

$$\phi_1 := \phi_5 - I_2 \cdot R_2$$

$$\phi_1 = 2.842 \times 10^{-13}$$



Метод наложения

В цепи действует только Е:

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

Given
$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_6) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 = -E$$

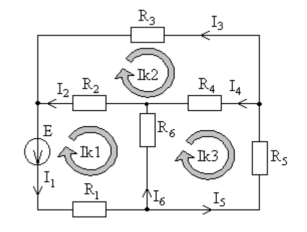
 $-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) - I_{K3} \cdot R_4 = 0$
 $-I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_4 + R_5 + R_6) = 0$

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

$$I_{K1} = -1.304$$
 $I_{K2} = -0.725$ $I_{K3} = -0.725$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E} &\coloneqq -I_{K1} & I_{1E} = 1.304 \\ I_{2E} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E} = 0.58 \\ I_{3E} &\coloneqq -I_{K2} & I_{3E} = 0.725 \\ I_{4E} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{4E} = 0 \\ I_{5E} &\coloneqq -I_{K3} & I_{5E} = 0.725 \\ I_{6E} &\coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_{6E} = 0.58 \end{split}$$



В цепи действует только Е6:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_6 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 = -E_6 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_4 + R_5 + R_6 \right) = E_6 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -1.159$$
 $I_{K2} = -0.307$ $I_{K3} = 0.905$

Токи ветвей схемы равны:

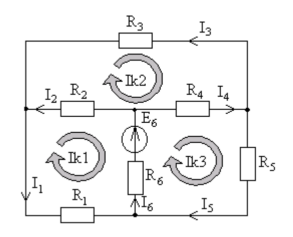
$$\begin{split} & I_{1E6} \coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 1.159 \\ & I_{2E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E6} = 0.852 \\ & I_{3E6} \coloneqq -I_{K2} & I_{3E6} = 0.307 \\ & I_{4E6} \coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{4E6} = 1.212 \\ & I_{5E6} \coloneqq I_{K3} & I_{5E6} = 0.905 \\ & I_{6E6} \coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_{6E6} = 2.064 \end{split}$$

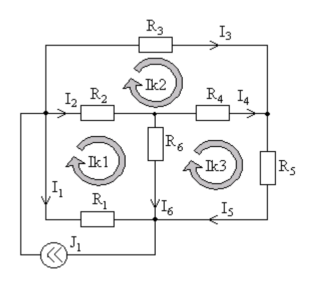
В цепи действует только Ј1:

$$\begin{split} I_{K1} &\coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 & I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_6\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 - J_1 \cdot R_1 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_4 + R_5 + R_6\right) = 0 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} &\coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\right) \\ I_{K1} = 0.652 & I_{K2} = 0.362 & I_{K3} = 0.362 \end{split}$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J1} &\coloneqq J_1 - I_{K1} & I_{1J1} = 4.348 \\ I_{2J1} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{2J1} = 0.29 \\ I_{3J1} &\coloneqq I_{K2} & I_{3J1} = 0.362 \\ I_{4J1} &\coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{4J1} = 0 \\ I_{5J1} &\coloneqq I_{K3} & I_{5J1} = 0.362 \\ I_{6J1} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{6J1} = 0.29 \end{split}$$





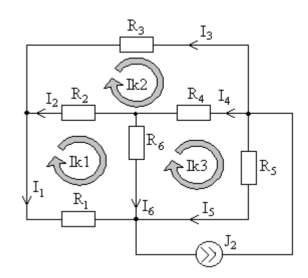
В цепи действует только Ј2:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_6 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_4 + R_5 + R_6 \right) + J_2 \cdot R_5 = 0 \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{matrix} \right) \coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3} \right) \end{split}$$

$$I_{K1} = -7.246$$
 $I_{K2} = -5.709$ $I_{K3} = -11.77$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J2} = 7.246 \\ \mathbf{I}_{2J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{2J2} = 1.537 \\ \mathbf{I}_{3J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{3J2} = 5.709 \\ \mathbf{I}_{4J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{4J2} = 6.061 \\ \mathbf{I}_{5J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_{2} & \quad \mathbf{I}_{5J2} = 13.23 \\ \mathbf{I}_{6J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J2} = 4.523 \end{split}$$



В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} &I_{1} \coloneqq I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_{1} = 14.058 \\ &I_{2} \coloneqq I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} & I_{2} = 2.679 \\ &I_{3} \coloneqq I_{3E} + I_{3E6} - I_{3J1} + I_{3J2} & I_{3} = 6.379 \\ &I_{4} \coloneqq I_{4E} - I_{4E6} - I_{4J1} + I_{4J2} & I_{4} = 4.848 \\ &I_{5} \coloneqq -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2} & I_{5} = 13.773 \\ &I_{6} \coloneqq -I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_{6} = 2.17 \end{split}$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R1 и источником питания E, получаем схему. В выходной схеме ток I1 направленый от узла 4 к узлу 1, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1x сначала надо найти ток в ветви с сопротивлением R2 и R6. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 \\ & I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_4 - J_1 \cdot R_2 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_4 + I_{K2} \cdot \left(R_4 + R_5 + R_6 \right) - J_1 \cdot R_6 + J_2 \cdot R_5 = E_6 \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix} \right) \coloneqq \operatorname{Find} \left(I_{K1}, I_{K2} \right) \\ & I_{K1} = 1.431 & I_{K2} = -3.418 \end{split}$$

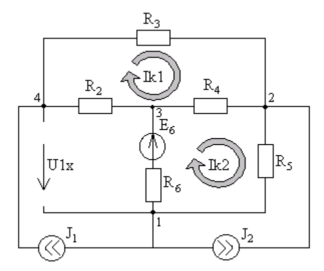
Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (J_1 - I_{K1}) \cdot R_2 + (J_1 - I_{K2}) \cdot R_6 + E_6$$
 $U_{1X} = 488.889$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{E} := \frac{\left(R_{5} + \frac{R_{3} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right) \left(R_{6} + \frac{R_{2} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right)}{\left(R_{5} + \frac{R_{3} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right) + \left(R_{6} + \frac{R_{2} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right) + \frac{R_{2} \cdot R_{3}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}} + \frac{R_{2} \cdot R_{3}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}$$

$$R_{E} = 33.333$$



Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{E + U_{1X}}{R_E + R_1}$$
 $I_1 = 14.058$