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

Кафедра ТОЭ

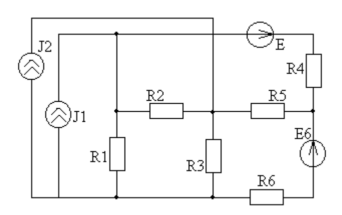
Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 305

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.



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

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

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

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - J_2 \cdot R_3 = -E_6$$

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

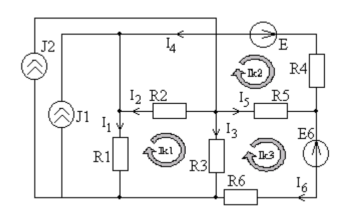
$$I_{K1} = -10.265$$

$$I_{K2} = -5.899$$

$$I_{K3} = 3.611$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} & I_1 \coloneqq J_1 - I_{K1} & I_1 = 15.265 \\ & I_2 \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_2 = 4.365 \\ & I_3 \coloneqq I_{K1} - I_{K3} + J_2 & I_3 = 11.124 \\ & I_4 \coloneqq -I_{K2} & I_4 = 5.899 \\ & I_5 \coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_5 = 9.511 \\ & I_6 \coloneqq I_{K3} & I_6 = 3.611 \end{split}$$



Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{22} = 0.145$ $G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4}$ $G_{44} = 0.265$

$$G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4}$$
 $G_{44} = 0.265$

$$G_{33} := \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6}$$
 $G_{33} = 0.31$

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

$$G_{23} := \frac{1}{R_5}$$
 $G_{23} = 0.1$

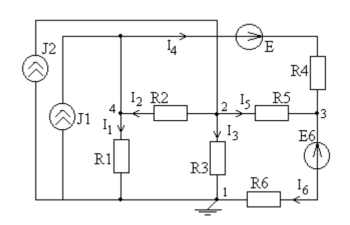
$$G_{24} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{24} = 0.025$

$$G_{31} := \frac{1}{R_6}$$
 $G_{31} = 0.01$

$$G_{32} := G_{23}$$
 $G_{32} = 0.1$

$$G_{34} := \frac{1}{R_4}$$
 $G_{34} = 0.2$

$$G_{41} := \frac{1}{R_1}$$
 $G_{41} = 0.04$



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

$$G_{43} := G_{34}$$
 $G_{43} = 0.2$

$$J_{B2} := J_2$$
 $J_{B3} := \frac{E_6}{R_6} + \frac{E}{R_4}$ $J_{B3} = 11$ $J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_4}$ $J_{B4} = -5$

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

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

$$I_{1} = 15.265$$

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

$$I_{2} = 4.365$$

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

$$I_{3} = 11.124$$

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

$$I_{4} = 5.899$$

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

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

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

$$I_{1} = 15.265$$

$$I_{2} = 4.365$$

$$I_{3} = 11.124$$

$$I_{4} = 5.899$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 + I_4 = 0$$
 $I_1 - I_2 - I_4 - J_1 = 4.041 \times 10^{-13}$ $I_3 + I_2 + I_5 - J_2 = 3.304 \times 10^{-13}$ $I_1 + I_3 + I_6 - J_1 - J_2 = 7.354 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

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

Баланс мощностей:

$$-E \cdot I_4 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_1 \cdot R_1) + J_2 \cdot (I_3 \cdot R_3) = 1.516 \times 10^4$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.516 \times 10^4$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

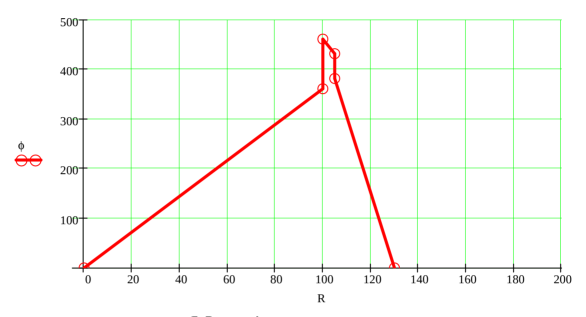
$$\phi_{3'} := \phi_1 + I_6 \cdot R_6$$
 $\phi_3 = 461.111$

$$\phi_3 := \phi_{3'} + E_6$$
 $\phi_3 = 461.111$

$$\phi_5 := \phi_3 - I_4 \cdot R_4$$
 $\phi_5 = 431.614$

$$\phi_4 := \phi_5 - E$$
 $\phi_4 = 381.614$

$$\phi_1 := \phi_4 - I_1 \cdot R_1$$
 $\phi_1 = 6.986 \times 10^{-11}$



Метод наложения

В цепи действует только Е:

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

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_5 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = E \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_5 + R_6 \right) = 0 \end{split}$$

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

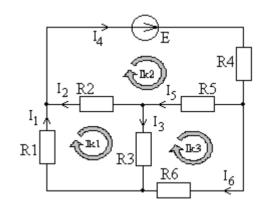
$$I_{K1} = 0.608$$

$$I_{K2} = 1.402$$

$$I_{K3} = 0.278$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1E} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1E} = 0.608 \\ \mathbf{I}_{2E} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{2E} = 0.794 \\ \mathbf{I}_{3E} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{3E} = 0.331 \\ \mathbf{I}_{4E} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4E} = 1.402 \\ \mathbf{I}_{5E} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{5E} = 1.124 \\ \mathbf{I}_{6E} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6E} = 0.278 \end{split}$$



В цепи действует только Е6:

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

Given

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

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

$$I_{K1} = -0.556$$

$$I_{K2} = -0.556$$

$$I_{K3} = -0.833$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} &I_{1E6} \coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 0.556 \\ &I_{2E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E6} = 0 \\ &I_{3E6} \coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3E6} = 0.278 \\ &I_{4E6} \coloneqq -I_{K2} & I_{4E6} = 0.556 \\ &I_{5E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{5E6} = 0.278 \\ &I_{6E6} \coloneqq -I_{K3} & I_{6E6} = 0.833 \end{split}$$

В цепи действует только Ј1:

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

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_5 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_5 + R_6 \right) = 0 \end{split}$$

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

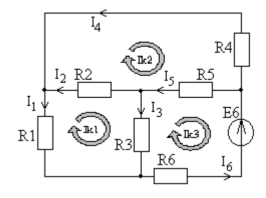
$$I_{K1} = 1.918$$

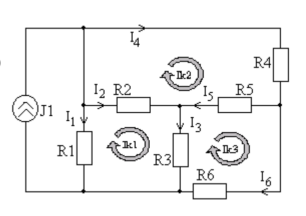
$$I_{K2} = 1.521$$

$$I_{K3} = 0.694$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J1} &\coloneqq \mathbf{I}_1 - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J1} = 3.082 \\ \mathbf{I}_{2J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{2J1} = 0.397 \\ \mathbf{I}_{3J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{3J1} = 1.224 \\ \mathbf{I}_{4J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J1} = 1.521 \\ \mathbf{I}_{5J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{5J1} = 0.827 \\ \mathbf{I}_{6J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J1} = 0.694 \end{split}$$





В цепи действует только Ј2:

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

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 + J_2 \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_5 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_5 + R_6 \right) - J_2 \cdot R_3 = 0 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -12.235$$

$$I_{K2} = -8.267$$

$$I_{K3} = 3.472$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J2} = 12.235 \\ \mathbf{I}_{2J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{2J2} = 3.968 \\ \mathbf{I}_{3J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_{2} & \quad \mathbf{I}_{3J2} = 9.292 \\ \mathbf{I}_{4J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J2} = 8.267 \\ \mathbf{I}_{5J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{5J2} = 11.739 \\ \mathbf{I}_{6J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J2} = 3.472 \end{split}$$

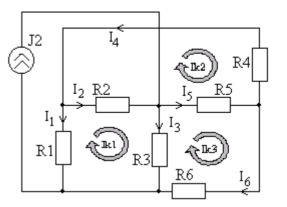
В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq -I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_1 = 15.265 \\ I_2 &\coloneqq I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} & I_2 = 4.365 \\ I_3 &\coloneqq I_{3E} + I_{3E6} + I_{3J1} + I_{3J2} & I_3 = 11.124 \\ I_4 &\coloneqq -I_{4E} + I_{4E6} - I_{4J1} + I_{4J2} & I_4 = 5.899 \\ I_5 &\coloneqq -I_{5E} - I_{5E6} - I_{5J1} + I_{5J2} & I_5 = 9.511 \\ I_6 &\coloneqq I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_6 = 3.611 \end{split}$$

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:

$$I_{K1} \coloneqq 1$$
 $I_{K2} \coloneqq 1$ $I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 + J_2 \cdot R_3 = I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - J_2 \cdot R_3 = -E_6$ $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$ $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$ $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$ $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot R_5 + R_6$ $I_{K2} \cdot R_5 + R_6$ $I_{K3} \cdot R_5 + R_6$ $I_{K2} \cdot R_5 + R_6$ $I_{K3} \cdot R_5 + R_6$ $I_{K2} \cdot R_5 + R_6$ $I_{K3} \cdot R_5 + R_6$ $I_{K4} \cdot R_6$ $I_$

$$U_{1X} := -I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5$$
 $U_{1X} = 260.377$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{E} := \frac{\left(R_{1} + \frac{R_{3} \cdot R_{6}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right) \left(R_{2} + \frac{R_{3} \cdot R_{5}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right)}{\left(R_{1} + \frac{R_{3} \cdot R_{6}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right) + \left(R_{2} + \frac{R_{3} \cdot R_{5}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right)} + \frac{R_{5} \cdot R_{6}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}$$

$$R_{E} = 30.66$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := -\frac{E - U_{1X}}{R_E + R_4} \qquad \qquad I_1 = 5.899$$