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

Кафедра ТОЭ

Расчетно-графическая работа

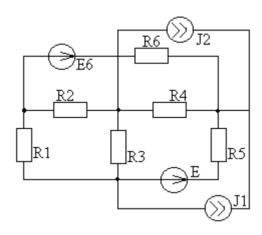
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 361

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.

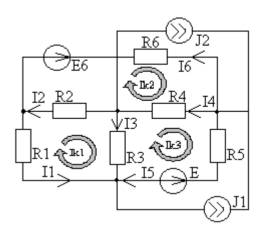
$$\begin{split} &R_1 := 25 & R_2 := 40 & R_3 := 50 & R_4 := 5 & R_5 := 10 & R_6 := 100 \\ &E := 200 & E_6 := 100 & J_1 := 10 & J_2 := 25 & \end{split}$$



Метод контурных токов

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

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_4 + R_2 + R_6 \right) - I_{K3} \cdot R_4 + I_2 \cdot R_4 = E_6 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_4 + R_5 \right) + I_1 \cdot R_5 - I_2 \cdot R_4 = -E \\ & \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3} \right) \\ & I_{K3} = -2.313 \qquad I_{K2} = -0.967 \qquad I_{K3} = -4.546 \end{split}$$



Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} & I_1 \coloneqq -I_{K1} & I_1 = 2.313 \\ & I_2 \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_2 = 1.346 \\ & I_3 \coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_3 = 2.233 \\ & I_4 \coloneqq I_{K2} + J_2 - I_{K3} & I_4 = 28.579 \\ & I_5 \coloneqq I_{K3} + J_1 & I_5 = 5.454 \\ & I_6 \coloneqq -I_{K2} & I_6 = 0.967 \end{split}$$

Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \quad G_{22} = 0.245 \qquad G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5} \quad G_{44} = 0.16$$

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

$$G_{21} := \frac{1}{R_2} \qquad G_{21} = 0.025$$

$$G_{23} := \frac{1}{R_4} \qquad G_{23} = 0.2$$

$$G_{24} := \frac{1}{R_3} \qquad G_{24} = 0.02$$

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

$$G_{32} := G_{23} \qquad G_{32} = 0.2$$

$$G_{34} := \frac{1}{R_5} \qquad G_{34} = 0.1$$

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

$$G_{43} := G_{34} \qquad G_{43} = 0.1$$

$$J_{B2} := -J_2 \qquad \qquad J_{B3} := J_1 + J_2 + \frac{E}{R_5} + \frac{E_6}{R_6} \qquad J_{B3} = 56$$

$$J_{B4} := -J_1 - \frac{E}{R_5} \qquad J_{B4} = -30$$

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

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

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

$$I_{3} := \frac{\phi_{2} - \phi_{4}}{R_{3}}$$

$$I_{4} := \frac{\phi_{3} - \phi_{2}}{R_{4}}$$

$$I_{5} := \frac{\phi_{3} - \phi_{4} - E}{R_{5}}$$

$$I_{6} := -I_{2} + I_{1}$$

$$I_{1} = 2.313$$

$$I_{2} = 1.346$$

$$I_{3} = 2.233$$

$$I_{4} = 28.579$$

$$I_{5} := \frac{\phi_{3} - \phi_{4} - E}{R_{5}}$$

$$I_{5} = 5.454$$

$$I_{6} := -I_{2} + I_{1}$$

$$I_{1} = 0.967$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_1 + I_2 = 0$$
 $I_6 + I_4 + I_5 - J_1 - J_2 = -8.527 \times 10^{-14}$ $I_3 + I_2 - I_4 + J_2 = -1.776 \times 10^{-13}$ $I_1 + I_3 + I_5 - J_1 = -2.665 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} & E_6 - E = -100 & I_5 \cdot R_5 - I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = -100 \\ & -I_5 \cdot R_5 + I_4 \cdot R_4 + I_3 \cdot R_3 = 200 & E = 200 \\ & -I_1 \cdot R_1 - I_2 \cdot R_2 + I_3 \cdot R_3 = 0 \\ & I_4 \cdot R_4 + I_2 \cdot R_2 - I_6 \cdot R_6 = 100 & E_6 = 100 \end{split}$$

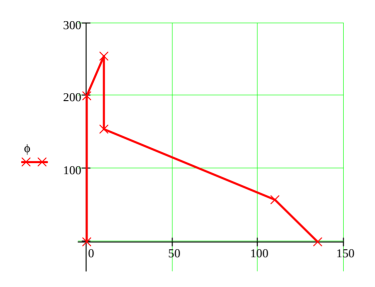
Баланс мощностей:

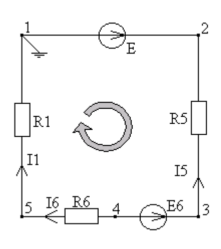
$$-E \cdot I_5 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_5 \cdot R_5 + E) + J_2 \cdot (I_4 \cdot R_4) = 4.93 \times 10^3$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 4.93 \times 10^3$$

Потенциальная диаграмма

$$\begin{array}{lll} \phi_1 = 0 \\ \phi_2 := \phi_1 + E & \phi_2 = 200 \\ \phi_3 := \phi_2 + I_5 \cdot R_5 & \phi_3 = 254.542 \\ \phi_4 := \phi_3 - E_6 & \phi_4 = 154.542 \\ \phi_5 := \phi_4 - I_6 \cdot R_6 & \phi_5 = 57.822 \\ \phi_1 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1 & \phi_1 = -2.771 \times 10^{-11} \end{array}$$





R

Метод наложения

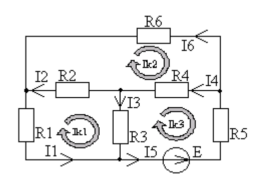
В цепи действует только Е:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{K1} &\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K2} &\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K3} &\coloneqq 1 \\ & \text{Given} & \end{split}$$

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

$$\begin{bmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{bmatrix}$$
 := Find (I_{K1}, I_{K2}, I_{K3})
 $I_{K1} = -2.506$ $I_{K2} = -0.866$ $I_{K3} = -5.071$

$$\begin{split} &I_{1E} \coloneqq -I_{K1} & I_{1E} = 2.506 \\ &I_{2E} \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E} = 1.64 \\ &I_{3E} \coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3E} = 2.565 \\ &I_{4E} \coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{4E} = 4.205 \\ &I_{5E} \coloneqq -I_{K3} & I_{5E} = 5.071 \\ &I_{6E} \coloneqq -I_{K2} & I_{6E} = 0.866 \end{split}$$



В цепи действует только Е6:

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

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

$$I_{K1} = 0.479 \qquad I_{K2} = 0.837 \qquad I_{K3} = 0.43$$

$$I_{1E6} := I_{K1} \qquad \qquad I_{1E6} = 0.479$$

$$I_{2E6} := I_{K2} - I_{K1} \qquad \qquad I_{2E6} = 0.357$$

$$I_{3E6} := I_{K1} - I_{K3} \qquad \qquad I_{3E6} = 0.046$$

$$I_{4E6} := I_{K2} - I_{K3} \qquad \qquad I_{4E6} = 0.404$$

$$I_{5E6} := I_{K3} \qquad \qquad I_{5E6} = 0.433$$

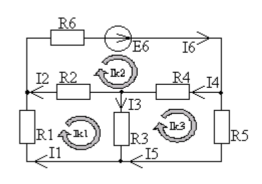
$$I_{6E6} := I_{K2} \qquad \qquad I_{6E6} = 0.837$$

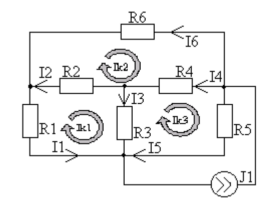
В цепи действует только Ј1:

$$\begin{split} I_{K1} &\coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 & I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_4 + R_2 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_4 + R_5\right) + J_1 \cdot R_5 = 0 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} &\coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\right) \\ I_{K1} &= -1.253 & I_{K2} = -0.433 & I_{K3} = -2.536 \\ I_{1J1} &\coloneqq -I_{K1} & I_{1J1} = 1.253 \\ I_{2J1} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2J1} = 0.82 \\ I_{3J1} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3J1} = 1.283 \\ I_{4J1} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{4J1} = 2.103 \\ I_{5J1} &\coloneqq J_1 + I_{K3} & I_{5J1} = 7.464 \\ \end{split}$$

 $I_{6J1} := -I_{K2}$

 $I_{6J1} = 0.433$



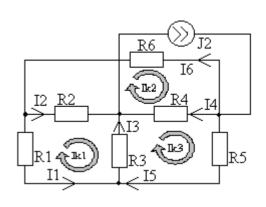


В цепи действует только Ј2:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{K1} &\coloneqq 1 & \quad \mathbf{I}_{K2} &\coloneqq 1 & \quad \mathbf{I}_{K3} &\coloneqq 1 \\ & \quad \text{Given} & \quad \end{split}$$

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

$$\begin{array}{l} - \mathrm{I}_{K1} \cdot \mathrm{K}_3 - \mathrm{I}_{K2} \cdot \mathrm{K}_4 + \mathrm{I}_{K3} \cdot (\mathrm{K}_3 + \mathrm{K}_4 + \mathrm{K}_5) - 3 \\ \\ \begin{pmatrix} \mathrm{I}_{K1} \\ \mathrm{I}_{K2} \\ \mathrm{I}_{K3} \end{pmatrix} := \mathrm{Find} \begin{pmatrix} \mathrm{I}_{K1}, \mathrm{I}_{K2}, \mathrm{I}_{K3} \end{pmatrix} \\ \mathrm{I}_{K1} = 0.967 \qquad \mathrm{I}_{K2} = -0.505 \qquad \mathrm{I}_{K3} = 2.628 \\ \mathrm{I}_{1J2} := \mathrm{I}_{K1} \qquad \qquad \mathrm{I}_{1J2} = 0.967 \\ \mathrm{I}_{2J2} := \mathrm{I}_{K1} - \mathrm{I}_{K2} \qquad \qquad \mathrm{I}_{2J2} = 1.472 \\ \mathrm{I}_{3J2} := \mathrm{I}_{K3} - \mathrm{I}_{K1} \qquad \qquad \mathrm{I}_{3J2} = 1.661 \\ \mathrm{I}_{4J2} := \mathrm{I}_{K2} + \mathrm{J}_2 - \mathrm{I}_{K3} \qquad \qquad \mathrm{I}_{4J2} = 21.867 \\ \mathrm{I}_{5J2} := \mathrm{I}_{K3} \qquad \qquad \mathrm{I}_{5J2} = 2.628 \\ \mathrm{I}_{6J2} := -\mathrm{I}_{K2} \qquad \qquad \mathrm{I}_{6J2} = 0.505 \\ \end{array}$$



В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} & I_1 \coloneqq I_{1E} - I_{1E6} + I_{1J1} - I_{1J2} & I_1 = 2.313 \\ & I_2 \coloneqq I_{2E} + I_{2E6} + I_{2J1} - I_{2J2} & I_2 = 1.346 \\ & I_3 \coloneqq I_{3E} + I_{3E6} + I_{3J1} - I_{3J2} & I_3 = 2.233 \\ & I_4 \coloneqq I_{4E} + I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2} & I_4 = 28.579 \\ & I_5 \coloneqq -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2} & I_5 = 5.454 \\ & I_6 \coloneqq I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_6 = 0.967 \end{split}$$

Проверка:

 $I_6 + I_4 + I_5 - J_1 - J_2 = 0$

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_1 + I_2 = 0$$

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

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R5 и источником питания Е, получаем схему. В выходной схеме ток І5 направленый от узла 3 к узлу 4, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1x сначала надо найти ток в ветви с сопротивлениями R3 и R4. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} &:= 1 \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 + J_1 \cdot R_3 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6 \right) + J_1 \cdot R_4 + J_2 \cdot R_4 = E_6 \\ \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix} \right) &:= \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2} \right) \\ I_{K1} &= -5.008 & I_{K2} = -1.899 \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$\mathbf{U}_{1\mathbf{X}} \coloneqq \left(\mathbf{I}_{\mathbf{K}1} + \mathbf{J}_{1}\right) \cdot \mathbf{R}_{3} + \left(\mathbf{I}_{\mathbf{K}2} + \mathbf{J}_{1} + \mathbf{J}_{2}\right) \cdot \mathbf{R}_{4} \qquad \mathbf{U}_{1\mathbf{X}} = 415.091$$

Эквивалентное сопротивление

цепи равно:
$$R_E \coloneqq \frac{\left(R_6 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2 + R_3}\right) \left(R_4 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}\right)}{\left(R_6 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2 + R_3}\right) + \left(R_4 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}\right)} + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$$

$$R_E = 29.436$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_5 := \frac{-E + U_{1X}}{R_F + R_5}$$

$$I_5 = 5.454$$