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

Кафедра ТОЭ

Расчетно-графическая работа

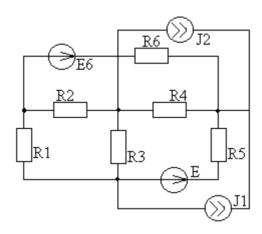
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 151

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.

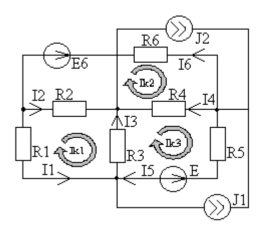
$$R_1 := 10$$
 $R_2 := 20$ $R_3 := 25$ $R_4 := 40$ $R_5 := 50$ $R_6 := 100$ $E := 100$ $E_6 := 50$ $I_1 := 10$ $I_2 := 15$



Метод контурных токов

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

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_4 + R_2 + R_6 \right) - I_{K3} \cdot R_4 + J_2 \cdot R_4 = E_6 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_4 + R_5 \right) + J_1 \cdot R_5 - J_2 \cdot R_4 = -E \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{matrix} \right) \coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3} \right) \\ & I_{K1} = -2.459 \qquad I_{K2} = -4.248 \qquad I_{K3} = -2.012 \end{split}$$



Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_1 &:= -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_1 = 2.459 \\ \mathbf{I}_2 &:= \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_2 = 1.789 \\ \mathbf{I}_3 &:= \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_3 = 0.447 \\ \mathbf{I}_4 &:= \mathbf{I}_{K2} + \mathbf{J}_2 - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_4 = 12.764 \\ \mathbf{I}_5 &:= \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_1 & \quad \mathbf{I}_5 = 7.988 \\ \mathbf{I}_6 &:= -\mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_6 = 4.248 \end{split}$$

Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \quad G_{22} = 0.115 \qquad G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5} \quad G_{44} = 0.16$$

$$G_{33} := \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6} \quad G_{33} = 0.055$$

$$G_{21} := \frac{1}{R_2} \qquad G_{21} = 0.05$$

$$G_{23} := \frac{1}{R_4} \qquad G_{23} = 0.025$$

$$G_{24} := \frac{1}{R_3} \qquad G_{24} = 0.04$$

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

$$G_{32} := G_{23} \qquad G_{32} = 0.025$$

$$G_{34} := \frac{1}{R_5} \qquad G_{34} = 0.02$$

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

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

$$\begin{split} J_{B2} &:= -J_2 & J_{B2} &= -15 & J_{B3} &:= J_1 + J_2 + \frac{E}{R_5} + \frac{E_6}{R_6} & J_{B3} &= 27.5 \\ J_{B4} &:= -J_1 - \frac{E}{R_5} & J_{B4} &= -12 \end{split}$$

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

$$\begin{array}{lll} \phi_2 \coloneqq 1 & \phi_3 \coloneqq 1 & \phi_4 \coloneqq 1 \\ & & & & & & & \\ -G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 = J_{B2} \\ -G_{31} \cdot \phi_1 - G_{32} \cdot \phi_2 + G_{33} \cdot \phi_3 - G_{34} \cdot \phi_4 = J_{B3} \\ -G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 = J_{B4} \\ & \begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_3 \\ \phi_4 \end{pmatrix} \coloneqq \operatorname{Find} \left(\phi_2, \phi_3, \phi_4 \right) \\ & \phi_1 = 0 & \phi_2 = -35.772 & \phi_3 = 474.797 & \phi_4 = -24.593 \\ \end{array}$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

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

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

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

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

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

$$I_{1} = 2.459$$

$$I_{2} = 1.789$$

$$I_{3} = 0.447$$

$$I_{4} = 12.764$$

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

$$I_{5} = 7.988$$

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

$$I_{6} = 4.248$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_1 - I_2 = 0$$
 $I_6 + I_4 + I_5 - J_1 - J_2 = -3.197 \times 10^{-14}$ $-I_3 - I_2 - I_4 + J_2 = 1.972 \times 10^{-13}$ $I_1 - I_3 + I_5 - J_1 = 1.652 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

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

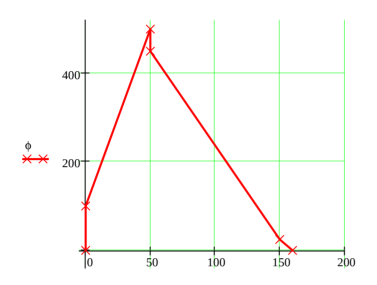
Баланс мощностей:

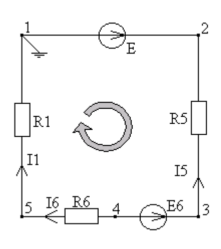
$$-E \cdot I_5 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_5 \cdot R_5 + E) + J_2 \cdot (I_4 \cdot R_4) = 1.164 \times 10^4$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.164 \times 10^4$$

Потенциальная диаграмма

$$\begin{split} \phi_1 &= 0 \\ \phi_2 &:= \phi_1 + E \\ \phi_3 &:= \phi_2 + I_5 \cdot R_5 \\ \phi_4 &:= \phi_3 - E_6 \\ \phi_5 &:= \phi_4 - I_6 \cdot R_6 \\ \phi_1 &:= \phi_5 - I_1 \cdot R_1 \end{split} \qquad \begin{aligned} \phi_2 &= 100 \\ \phi_3 &= 499.39 \\ \phi_4 &= 449.39 \\ \phi_5 &= 24.593 \\ \phi_1 &= 2.287 \times 10^{-11} \end{aligned}$$





R

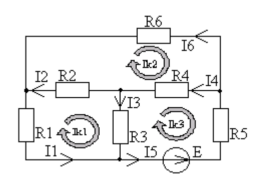
Метод наложения

В цепи действует только Е:

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

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

$$I_{K1} = -0.65 \qquad I_{K2} = -0.366 \qquad I_{K3} = -1.138$$



Токи ветвей схемы равны:

$I_{1E} := -I_{K1}$	$I_{1E} = 0.65$
$I_{2E} := I_{K2} - I_{K1}$	$I_{2E} = 0.285$
$I_{3E} \coloneqq I_{K1} - I_{K3}$	$I_{3E} = 0.488$
$I_{4E} := I_{K2} - I_{K3}$	$I_{4E} = 0.772$
$I_{5E} := -I_{K3}$	$I_{5E} = 1.138$
$I_{6E} := -I_{K2}$	$I_{6E} = 0.366$

В цепи действует только Е6:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1} \coloneqq 1 \qquad \mathbf{I}_{K2} \coloneqq 1 \qquad \mathbf{I}_{K3} \coloneqq 1 \\ &\mathbf{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1} \cdot \left(\mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 \right) - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_{K2} \cdot \left(\mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_6 \right) - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_4 = \mathbf{E}_6 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_4 + \mathbf{I}_{K3} \cdot \left(\mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 \right) = 0 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = 0.224 \qquad I_{K2} = 0.386 \qquad I_{K3} = 0.183$$

$$I_{1E6} := I_{K1} \qquad I_{1E6} = 0.224$$

$$I_{2E6} := I_{K2} - I_{K1} \qquad I_{2E6} = 0.163$$

$$I_{3E6} := I_{K1} - I_{K3} \qquad I_{3E6} = 0.041$$

$$I_{4E6} := I_{K2} - I_{K3} \qquad I_{4E6} = 0.203$$

$$I_{5E6} := I_{K3} \qquad I_{5E6} = 0.183$$

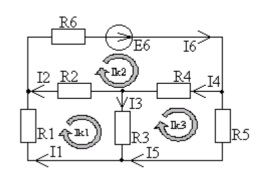
$$I_{6E6} := I_{K2} \qquad I_{6E6} = 0.386$$

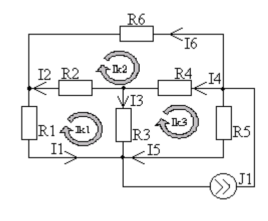
В цепи действует только Ј1:

$$\begin{split} I_{K1} &\coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 & I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_4 + R_2 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_4 + R_5\right) + J_1 \cdot R_5 = 0 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} &\coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\right) \\ I_{K1} &= -3.252 & I_{K2} = -1.829 & I_{K3} = -5.691 \\ I_{1J1} &\coloneqq -I_{K1} & I_{1J1} = 3.252 \\ I_{2J1} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2J1} = 1.423 \\ I_{3J1} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3J1} = 2.439 \\ I_{4J1} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{4J1} = 3.862 \\ I_{5J1} &\coloneqq J_1 + I_{K3} & I_{5J1} = 4.309 \end{split}$$

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

 $I_{6J1} = 1.829$



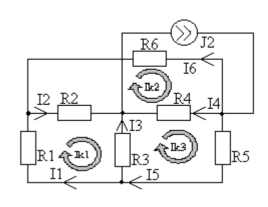


В цепи действует только Ј2:

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

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

$$\begin{array}{c} -I_{K1} \cdot K_3 - I_{K2} \cdot K_4 + I_{K3} \cdot (K_3 + K_4 + K_5) = 3 \\ \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} := \operatorname{Find} \begin{pmatrix} I_{K1}, I_{K2}, I_{K3} \end{pmatrix} \\ I_{K1} = 1.22 \qquad I_{K2} = -2.439 \qquad I_{K3} = 4.634 \\ I_{1J2} := -I_{K1} \qquad \qquad I_{1J2} = -1.22 \\ I_{2J2} := I_{K1} - I_{K2} \qquad \qquad I_{2J2} = 3.659 \\ I_{3J2} := I_{K3} - I_{K1} \qquad \qquad I_{3J2} = 3.415 \\ I_{4J2} := I_{K2} + J_2 - I_{K3} \qquad \qquad I_{4J2} = 7.927 \\ I_{5J2} := I_{K3} \qquad \qquad I_{5J2} = 4.634 \\ I_{6J2} := -I_{K2} \qquad \qquad I_{6J2} = 2.439 \\ \end{array}$$



В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} &I_{1} \coloneqq I_{1E} - I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_{1} = 2.459 \\ &I_{2} \coloneqq -I_{2E} - I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} & I_{2} = 1.789 \\ &I_{3} \coloneqq -I_{3E} - I_{3E6} - I_{3J1} + I_{3J2} & I_{3} = 0.447 \\ &I_{4} \coloneqq I_{4E} + I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2} & I_{4} = 12.764 \\ &I_{5} \coloneqq -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2} & I_{5} = 7.988 \\ &I_{6} \coloneqq I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_{6} = 4.248 \end{split}$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R5 и источником питания E, получаем схему. В выходной схеме ток I5 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:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 \\ & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 + J_1 \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6 \right) + J_1 \cdot R_4 + J_2 \cdot R_4 = E_6 \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix} \right) \coloneqq \operatorname{Find} \left(I_{K1}, I_{K2} \right) \\ & I_{K1} = -7.024 & I_{K2} = -6.815 \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (I_{K1} + J_1) \cdot R_3 + (I_{K2} + J_1 + J_2) \cdot R_4$$
 $U_{1X} = 801.786$

Эквивалентное сопротивление

цепи равно:

$$R_{E} := \frac{\left(R_{6} + \frac{R_{1} \cdot R_{2}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}}\right) \left(R_{4} + \frac{R_{2} \cdot R_{3}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}}\right)}{\left(R_{6} + \frac{R_{1} \cdot R_{2}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}}\right) + \left(R_{4} + \frac{R_{2} \cdot R_{3}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}}\right) + \frac{R_{1} \cdot R_{3}}{R_{1} + R_{2} + R_{3}}}$$

$$R_{E} = 37.857$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

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

$$I_5 = 7.988$$