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

Кафедра ТОЭ

Расчетно-графическая работа

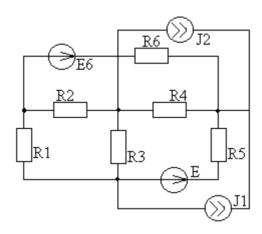
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 121

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.

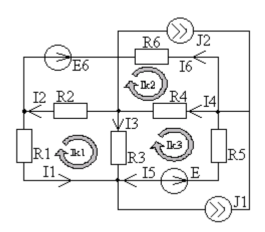
$$\begin{aligned} &R_1 := 10 & R_2 := 20 & R_3 := 25 & R_4 := 40 & R_5 := 50 & R_6 := 100 \\ &E := 150 & E_6 := 300 & J_1 := 15 & J_2 := 5 \end{aligned}$$



Метод контурных токов

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

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1}\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K2}\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K3}\coloneqq 1 \\ &\mathbf{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1}\cdot \left(\mathbf{R}_{1}+\mathbf{R}_{2}+\mathbf{R}_{3}\right)-\mathbf{I}_{K2}\cdot \mathbf{R}_{2}-\mathbf{I}_{K3}\cdot \mathbf{R}_{3}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot \mathbf{R}_{2}+\mathbf{I}_{K2}\cdot \left(\mathbf{R}_{4}+\mathbf{R}_{2}+\mathbf{R}_{6}\right)-\mathbf{I}_{K3}\cdot \mathbf{R}_{4}+\mathbf{J}_{2}\cdot \mathbf{R}_{4}=\mathbf{E}_{6} \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot \mathbf{R}_{3}-\mathbf{I}_{K2}\cdot \mathbf{R}_{4}+\mathbf{I}_{K3}\cdot \left(\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{4}+\mathbf{R}_{5}\right)+\mathbf{J}_{1}\cdot \mathbf{R}_{5}-\mathbf{J}_{2}\cdot \mathbf{R}_{4}=-\mathbf{E} \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find} \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1},\mathbf{I}_{K2},\mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \\ &\mathbf{I}_{K1}=-4.106 & \mathbf{I}_{K2}=-1.789 & \mathbf{I}_{K3}=-7.602 \end{split}$$



Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} & I_1 \coloneqq -I_{K1} & I_1 = 4.106 \\ & I_2 \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_2 = 2.317 \\ & I_3 \coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_3 = 3.496 \\ & I_4 \coloneqq I_{K2} + J_2 - I_{K3} & I_4 = 10.813 \\ & I_5 \coloneqq I_{K3} + J_1 & I_5 = 7.398 \\ & I_6 \coloneqq -I_{K2} & I_6 = 1.789 \end{split}$$

Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} J_{B2} &:= -J_2 & J_{B3} &:= J_1 + J_2 + \frac{E}{R_5} + \frac{E_6}{R_6} & J_{B3} &= 26 \\ \\ J_{B4} &:= -J_1 - \frac{E}{R_5} & J_{B4} &= -18 \end{split}$$

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

$$\begin{array}{lll} \phi_2 := 1 & \phi_3 := 1 & \phi_4 := 1 \\ & & & & & & & & \\ -G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 = J_{B2} \\ -G_{31} \cdot \phi_1 - G_{32} \cdot \phi_2 + G_{33} \cdot \phi_3 - G_{34} \cdot \phi_4 = J_{B3} \\ -G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 = J_{B4} \\ & & & & & & \\ \begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_3 \\ \phi_4 \end{pmatrix} := \operatorname{Find} (\phi_2, \phi_3, \phi_4) \\ & & & & & & \\ \phi_1 = 0 & & & \\ \phi_2 = 46.341 & & & \\ \phi_3 = 478.862 & & \\ \phi_4 = -41.057 \\ & & & \\ \end{array}$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

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

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

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

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

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

$$I_{1} = 4.106$$

$$I_{2} = 2.317$$

$$I_{3} = 3.496$$

$$I_{4} = 10.813$$

$$I_{5} := \frac{63 - 64 - E}{R_{5}}$$

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

$$I_{1} = 4.106$$

$$I_{2} = 2.317$$

$$I_{3} = 3.496$$

$$I_{4} = 10.813$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_1 + I_2 = 0$$
 $I_6 + I_4 + I_5 - J_1 - J_2 = 7.816 \times 10^{-14}$ $I_3 + I_2 - I_4 + J_2 = 1.599 \times 10^{-13}$ $I_1 + I_3 + I_5 - J_1 = 2.38 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} & E_6 - E = 150 & I_5 \cdot R_5 - I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = 150 \\ & -I_5 \cdot R_5 + I_4 \cdot R_4 + I_3 \cdot R_3 = 150 & E = 150 \\ & -I_1 \cdot R_1 - I_2 \cdot R_2 + I_3 \cdot R_3 = 0 \\ & I_4 \cdot R_4 + I_2 \cdot R_2 - I_6 \cdot R_6 = 300 & E_6 = 300 \end{split}$$

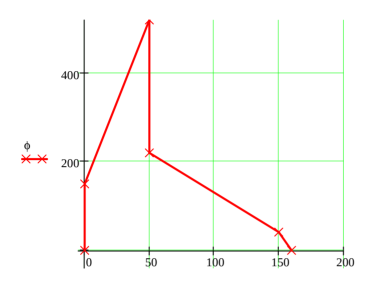
Баланс мощностей:

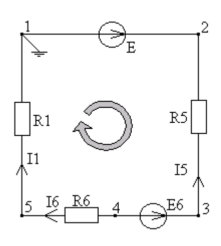
$$-E \cdot I_5 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_5 \cdot R_5 + E) + J_2 \cdot (I_4 \cdot R_4) = 8.315 \times 10^3$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 8.315 \times 10^3$$

Потенциальная диаграмма

$$\begin{array}{lll} \phi_1 = 0 \\ \phi_2 := \phi_1 + E & \phi_2 = 150 \\ \phi_3 := \phi_2 + I_5 \cdot R_5 & \phi_3 = 519.919 \\ \phi_4 := \phi_3 - E_6 & \phi_4 = 219.919 \\ \phi_5 := \phi_4 - I_6 \cdot R_6 & \phi_5 = 41.057 \\ \phi_1 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1 & \phi_1 = 9.663 \times 10^{-13} \end{array}$$





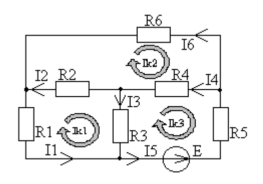
R

Метод наложения

В цепи действует только Е:

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

 $I_{K1} = -0.976$ $I_{K2} = -0.549$ $I_{K3} = -1.707$



Токи ветвей схемы равны:

	-
$I_{1E} := -I_{K1}$	$I_{1E} = 0.976$
$I_{2E} := I_{K2} - I_{K1}$	$I_{2E} = 0.427$
$I_{3E} \coloneqq I_{K1} - I_{K3}$	$I_{3E} = 0.732$
$I_{4E} \coloneqq I_{K2} - I_{K3}$	$I_{4E} = 1.159$
$I_{5E} := -I_{K3}$	$I_{5E} = 1.707$
$I_{6E} := -I_{K2}$	$I_{6E} = 0.549$

В цепи действует только Е6:

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

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

$$I_{K1} = 1.341 \qquad I_{K2} = 2.317 \qquad I_{K3} = 1.09$$

$$I_{1E6} := I_{K1} \qquad \qquad I_{1E6} = 1.341$$

$$I_{2E6} := I_{K2} - I_{K1} \qquad \qquad I_{2E6} = 0.976$$

$$I_{3E6} := I_{K1} - I_{K3} \qquad \qquad I_{3E6} = 0.244$$

$$I_{4E6} := I_{K2} - I_{K3} \qquad \qquad I_{4E6} = 1.22$$

$$I_{5E6} := I_{K3} \qquad \qquad I_{5E6} = 1.098$$

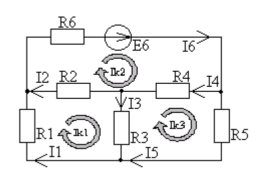
$$I_{6E6} := I_{K2} \qquad \qquad I_{6E6} = 2.317$$

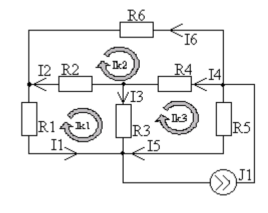


$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} := 1 & I_{K3} := 1 \\ \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_4 + R_2 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_4 + R_5\right) + J_1 \cdot R_5 = 0 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} &:= \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\right) \\ I_{K1} &= -4.878 & I_{K2} = -2.744 & I_{K3} = -8.537 \\ I_{1J1} &:= -I_{K1} & I_{1J1} = 4.878 \\ I_{2J1} &:= I_{K2} - I_{K1} & I_{2J1} = 2.134 \\ I_{3J1} &:= I_{K1} - I_{K3} & I_{3J1} = 3.659 \\ I_{4J1} &:= I_{K2} - I_{K3} & I_{4J1} = 5.793 \\ I_{5J1} &:= J_1 + I_{K3} & I_{5J1} = 6.463 \end{split}$$

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

 $I_{6J1} = 2.744$



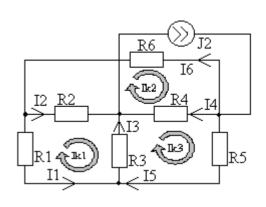


В цепи действует только Ј2:

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

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

$$\begin{array}{l} -I_{K1} \cdot K_3 - I_{K2} \cdot K_4 + I_{K3} \cdot (K_3 + K_4 + K_5) - I_{K1} \cdot K_3 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} := Find \begin{pmatrix} I_{K1}, I_{K2}, I_{K3} \end{pmatrix} \\ I_{K1} = 0.407 \qquad I_{K2} = -0.813 \qquad I_{K3} = 1.545 \\ I_{1J2} := I_{K1} \qquad \qquad I_{1J2} = 0.407 \\ I_{2J2} := I_{K1} - I_{K2} \qquad \qquad I_{2J2} = 1.22 \\ I_{3J2} := I_{K3} - I_{K1} \qquad \qquad I_{3J2} = 1.138 \\ I_{4J2} := I_{K2} + I_2 - I_{K3} \qquad \qquad I_{4J2} = 2.642 \\ I_{5J2} := I_{K3} \qquad \qquad I_{5J2} = 1.545 \\ I_{6I2} := -I_{K2} \qquad \qquad I_{6I2} = 0.813 \\ \end{array}$$



В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} & I_1 := I_{1E} - I_{1E6} + I_{1J1} - I_{1J2} & I_1 = 4.106 \\ & I_2 := I_{2E} + I_{2E6} + I_{2J1} - I_{2J2} & I_2 = 2.317 \\ & I_3 := I_{3E} + I_{3E6} + I_{3J1} - I_{3J2} & I_3 = 3.496 \\ & I_4 := I_{4E} + I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2} & I_4 = 10.813 \\ & I_5 := -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2} & I_5 = 7.398 \\ & I_6 := I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_6 = 1.789 \end{split}$$

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 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:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 \\ & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 + J_1 \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6 \right) + J_1 \cdot R_4 + J_2 \cdot R_4 = E_6 \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix} \right) \coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2} \right) \\ & I_{K1} = -8.333 & I_{K2} = -4.167 \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$\mathbf{U}_{1\mathbf{X}} \coloneqq \left(\mathbf{I}_{\mathbf{K}1} + \mathbf{J}_1\right) \cdot \mathbf{R}_3 + \left(\mathbf{I}_{\mathbf{K}2} + \mathbf{J}_1 + \mathbf{J}_2\right) \cdot \mathbf{R}_4 \qquad \mathbf{U}_{1\mathbf{X}} = 800$$

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:

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

$$I_5 = 7.398$$

