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

Расчетно-графическая работа

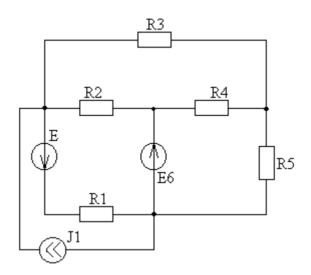
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 424

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.

$$R_1 := 40$$
 $R_2 := 50$ $R_3 := 5$ $R_4 := 10$ $R_5 := 20$ $E := 150$ $E_6 := 300$ $J_1 := 15$



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

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - J_1 \cdot R_1 = -E_6 - E \\ & -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ & -I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left(R_4 + R_5 \right) = E_6 \end{split}$$

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

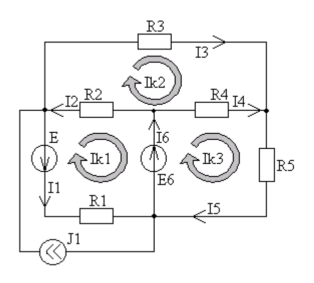
$$I_{K1} = 4.672$$

$$I_{K2} = 5.41$$

$$I_{K3} = 11.803$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq J_1 - I_{K1} & I_1 = 10.328 \\ I_2 &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_2 = 0.738 \\ I_3 &\coloneqq I_{K2} & I_3 = 5.41 \\ I_4 &\coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_4 = 6.393 \\ I_5 &\coloneqq I_{K3} & I_5 = 11.803 \\ I_6 &\coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_6 = 7.131 \end{split}$$



Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0: $\phi_1 := 0$ тогда потенциал точки 3 будет равен: $\phi_3 := \phi_1 + E_6$ $\phi_3 = 300$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{22} = 0.35$

$$G_{22} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{22} = 0.35$ $G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $G_{44} = 0.245$

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

$$G_{23} := \frac{1}{R_4}$$
 $G_{23} = 0.1$

$$G_{24} := \frac{1}{R_3}$$
 $G_{24} = 0.2$

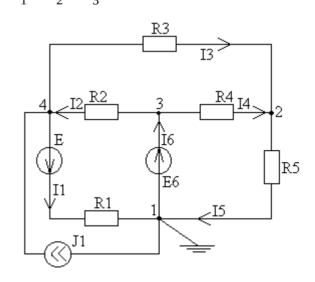
$$G_{41} := \frac{1}{R_1}$$
 $G_{41} = 0.025$

$$G_{42} := \frac{1}{R_3}$$
 $G_{42} = 0.2$

$$G_{43} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{43} = 0.02$

$$J_{B2} := 0$$
 $J_{B2} = 0$

$$J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_1}$$
 $J_{B4} = 11.25$



Подставив найденые значения проводимостей и узловых токов в расчетную систему уравнений и найдем искомые потенциалы узлов 2 и 4:

$$\phi_2 := 1 \qquad \phi_4 := 1$$
Given
$$-G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 = J_{B2}$$

$$-G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 = J_{B4}$$

$$\begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_4 \end{pmatrix} := Find(\phi_2, \phi_4)$$

$$\phi_2 = 236.066 \qquad \phi_4 = 263.115$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

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

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

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

$$I_{5} := \frac{\phi_{2} - \phi_{1}}{R_{5}}$$

$$I_{6} := I_{2} + I_{4}$$

$$I_{1} = 10.328$$

$$I_{2} = 0.738$$

$$I_{3} = 5.41$$

$$I_{4} = 6.393$$

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

$$I_{6} := 7.131$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_4 - I_2 = 0$$
 $-I_6 + I_1 + I_5 - J_1 = -9.628 \times 10^{-13}$ $I_3 + I_4 - I_5 = 5.294 \times 10^{-13}$ $I_1 + I_3 - I_2 - J_1 = -4.317 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} \mathbf{E}_6 + \mathbf{E} &= 450 & \mathbf{I}_2 \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_1 \cdot \mathbf{R}_1 = 450 \\ \mathbf{I}_1 \cdot \mathbf{R}_1 - \mathbf{I}_5 \cdot \mathbf{R}_5 - \mathbf{I}_3 \cdot \mathbf{R}_3 = 150 & \mathbf{E} &= 150 \\ \mathbf{I}_4 \cdot \mathbf{R}_4 - \mathbf{I}_3 \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_2 \cdot \mathbf{R}_2 &= 0 \\ \mathbf{I}_4 \cdot \mathbf{R}_4 + \mathbf{I}_5 \cdot \mathbf{R}_5 &= 300 & \mathbf{E}_6 &= 300 \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$E \cdot I_1 + E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_1 \cdot R_1 - E) = 7.635 \times 10^3$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 = 7.635 \times 10^3$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

$$\phi_2 := \phi_1 + E$$

$$\phi_2 = 150$$

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

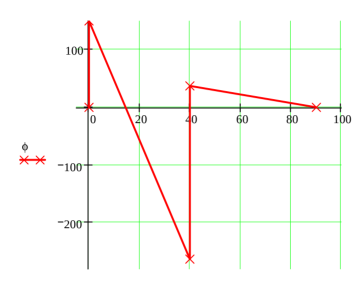
$$\phi_3 = -263.115$$

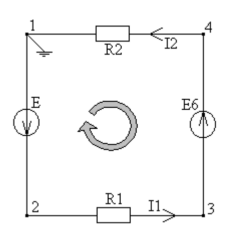
$$\phi_4 := \phi_3 + E_6$$

$$\phi_4 = 36.885$$

$$\phi_1 := \phi_4 - I_2 \cdot R_2$$

$$\phi_1 = 0$$





R

Метод наложения

В цепи действует только Е:

$$R_{345} := \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3 \qquad R_{345} = 11.667 \qquad R_{2345} := \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2}$$

$$R_{345} = 11.667$$

$$R_{2345} \coloneqq \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2}$$

$$R_{2345} = 9.459$$

Ι6

R5

$$I_{1E}\coloneqq\frac{E}{R_1+R_{2345}}$$

$$I_{1E} = 3.033$$

$$I_{2E} \coloneqq I_{1E} \cdot \frac{R_{345}}{R_2 + R_{345}}$$

$$I_{2E} = 0.574$$

$$I_{3E} := I_{1E} \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_{345}}$$

$$I_{3E} = 2.459$$

$$I_{4E} := I_{3E} \cdot \frac{R_5}{R_4 + R_5}$$

$$I_{4E} = 1.639$$

$$I_{5E} := I_{3E} \cdot \frac{R_4}{R_4 + R_5}$$

$$I_{5E} = 0.82$$

$$I_{6E} := I_{2E} + I_{4E}$$

$$I_{6E} = 2.213$$

В цепи действует только Е6:

Преобразуем треугольник из сопротивлений R2 R3 R4 в звезду:

$$R_{24} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_4 + R_3}$$

$$R_{24} = 7.692$$

$$R_{43} := \frac{R_4 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$R_{43} = 0.769$$

$$R_{23} := \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$R_{E1} := \frac{\left(R_1 + R_{23}\right) \cdot \left(R_5 + R_{43}\right)}{R_1 + R_{23} + R_5 + R_{43}}$$

$$R_{E1} := \frac{E_6}{R_{E1} + R_{24}}$$

$$R_{E1} = 14.093$$

$$I_{6E6} := \frac{E_6}{R_{E1} + R_{24}}$$

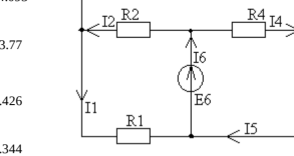
$$I_{1E6} := I_{6E6} \cdot \frac{R_5 + R_{43}}{R_5 + R_{43} + R_1 + R_{23}}$$

$$R_{11} = 4.426$$

$$R_{11} = 1.626$$

$$I_{1E6} := I_{6E6} \cdot \frac{R_5 + R_{43}}{R_5 + R_{43} + R_1 + R_{23}} \qquad I_{1E6} = 4.426$$

$$I_{5E6} := I_{6E6} \cdot \frac{R_1 + R_{23}}{R_5 + R_{43} + R_1 + R_{23}} \qquad I_{5E6} = 9.344$$



R5

Преобразуем звезду сопротивлений R1, R2, R3 в треугольник:

$$\begin{array}{lll} R_{13} \coloneqq R_1 + R_3 + \dfrac{R_1 \cdot R_3}{R_2} & R_{13} = 49 \\ \\ R_{23} \coloneqq R_2 + R_3 + \dfrac{R_2 \cdot R_3}{R_1} & R_{23} = 61.25 \\ \\ R_{12} \coloneqq R_1 + R_2 + \dfrac{R_1 \cdot R_2}{R_3} & R_{12} = 490 \\ \\ R_{513} \coloneqq \dfrac{R_5 \cdot R_{13}}{R_5 + R_{13}} & R_{513} = 14.203 \end{array}$$

Преобразуем треугольник из сопротивлений R513 R12 R23 в звезду:

$$\begin{split} R_7 &\coloneqq \frac{R_{12} \cdot R_{513}}{R_{12} + R_{23} + R_{513}} \\ R_8 &\coloneqq \frac{R_{23} \cdot R_{513}}{R_{12} + R_{23} + R_{513}} \\ R_9 &\coloneqq \frac{R_{12} \cdot R_{23}}{R_{12} + R_{23} + R_{513}} \\ R_9 &\coloneqq \frac{R_{12} \cdot R_{23}}{R_{12} + R_{23} + R_{513}} \\ I_{4E6} &\coloneqq I_{6E6} \cdot \frac{R_9}{R_9 + R_4 + R_8} \\ I_{3E6} &\coloneqq I_{4E6} - I_{5E6} \\ I_{2E6} &\coloneqq I_{1E6} - I_{3E6} \end{split} \qquad \begin{aligned} R_7 &= 12.308 \\ R_8 &= 1.538 \\ R_9 &= 53.077 \end{aligned}$$

В цепи действует только Ј2:

$$\begin{split} R_{345} &\coloneqq \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3 \qquad R_{345} = 11.667 \qquad R_{2345} \coloneqq \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2} \\ I_{1J1} &\coloneqq J_1 \cdot \frac{R_{2345}}{R_1 + R_{2345}} \qquad \qquad I_{1J1} = 2.869 \\ R_{12} &\coloneqq \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \qquad \qquad R_{12} = 22.222 \\ I_{3J1} &\coloneqq J_1 \cdot \frac{R_{12}}{R_{12} + R_{345}} \qquad \qquad I_{3J1} = 9.836 \end{split}$$

$$I_{4J1} := I_{3J1} \cdot \frac{R_5}{R_4 + R_5}$$
 $I_{4J1} = 6.557$

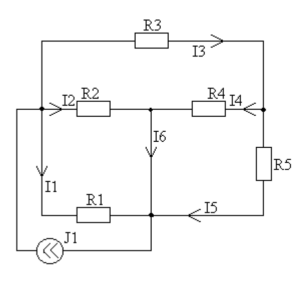
$$I_{5J1} := I_{3J1} \cdot \frac{R_4}{R_4 + R_5}$$
 $I_{5J1} = 3.279$

$$I_{2J1} := J_1 - I_{3J1} - I_{1J1}$$
 $I_{2J1} = 2.295$

$$I_{6J1} := I_{4J1} + I_{2J1}$$
 $I_{6J1} = 8.852$

В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} & I_1 = 10.328 \\ I_2 &\coloneqq I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} & I_2 = 0.738 \\ I_3 &\coloneqq -I_{3E} - I_{3E6} + I_{3J1} & I_3 = 5.41 \\ I_4 &\coloneqq I_{4E} + I_{4E6} - I_{4J1} & I_4 = 6.393 \\ I_5 &\coloneqq -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} & I_5 = 11.803 \\ I_6 &\coloneqq I_{6E} + I_{6E6} - I_{6J1} & I_6 = 7.131 \end{split}$$



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. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$I_{K1} := 1 \qquad I_{K2} := 1$$

$$I_{K1} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) - I_{K2} \cdot R_4 - J_1 \cdot R_2 = 0$$

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

$$\binom{I_{K1}}{I_{K2}} := Find(I_{K1}, I_{K2})$$

$$I_{K1} = 13.784 \qquad I_{K2} = 14.595$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (J_1 - I_{K1}) \cdot R_2 + E_6 \ U_{1X} = 360.811$$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{345} := \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3$$
 $R_E := \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2}$ $R_E = 9.459$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

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

$$I_1 = 10.328$$

