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

Расчетно-графическая работа

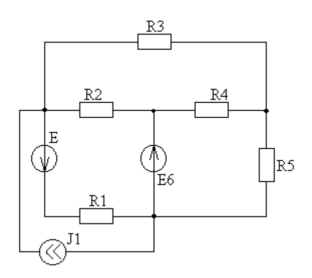
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 314

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.

$$R_1 := 25$$
 $R_2 := 40$ $R_3 := 50$ $R_4 := 5$ $R_5 := 10$ $E_6 := 200$ $I_1 := 10$



Метод контурных токов

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

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2) - I_{K2} \cdot R_2 - J_1 \cdot R_1 = -E_6 - E$$

 $-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) - I_{K3} \cdot R_4 = 0$

$$-I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_4 + R_5) = E_6$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} := \mathrm{Find} \big(\mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \big)$$

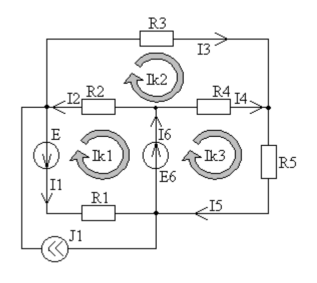
$$I_{K1} = -0.448$$

$$I_{K2} = 0.522$$

$$I_{K3} = 13.507$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} & I_1 \coloneqq J_1 - I_{K1} & I_1 = 10.448 \\ & I_2 \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_2 = 0.97 \\ & I_3 \coloneqq I_{K2} & I_3 = 0.522 \\ & I_4 \coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_4 = 12.985 \\ & I_5 \coloneqq I_{K3} & I_5 = 13.507 \\ & I_6 \coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_6 = 13.955 \end{split}$$



Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0: $\phi_1 := 0$ тогда потенциал точки 3 будет равен: $\phi_3 := \phi_1 + E_6$ $\phi_3 = 200$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{22} = 0.32$

$$G_{22} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{22} = 0.32$ $G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $G_{44} = 0.085$

$$G_{21} := \frac{1}{R_5} \qquad \qquad G_2$$

$$G_{21} = 0.1$$

$$G_{23} \coloneqq \frac{1}{R_4}$$

$$G_{23} = 0.2$$

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

$$G_{24} = 0.02$$

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

$$G_{41} = 0.04$$

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

$$G_{42} = 0.02$$

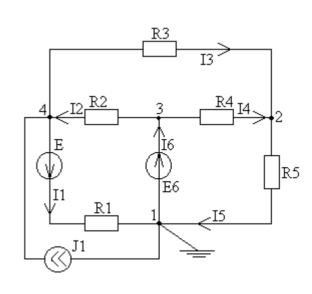
$$G_{43} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{43} = 0.025$

$$J_{B2} := 0$$

$$I_{DA} = 0$$

$$J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_1}$$
 $J_{B4} = 6$

$$J_{B4} = 6$$



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

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

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

$$\phi_2 = 135.075 \qquad \phi_4 = 161.194$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

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

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

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

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

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

$$I_{1} = 10.448$$

$$I_{2} = 0.97$$

$$I_{3} = 0.522$$

$$I_{4} = 12.985$$

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

$$I_{6} := I_{1} + I_{4}$$

$$I_{1} = 10.448$$

$$I_{2} = 0.97$$

$$I_{3} = 0.522$$

$$I_{4} = 12.985$$

$$I_{5} = 13.507$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_4 - I_2 = 0$$
 $-I_6 + I_1 + I_5 - J_1 = 2.7 \times 10^{-13}$ $I_3 + I_4 - I_5 = -4.636 \times 10^{-13}$ $I_1 + I_3 - I_2 - J_1 = -1.936 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} \mathbf{E}_6 + \mathbf{E} &= 300 & \mathbf{I}_2 \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_1 \cdot \mathbf{R}_1 = 300 \\ \mathbf{I}_1 \cdot \mathbf{R}_1 - \mathbf{I}_5 \cdot \mathbf{R}_5 - \mathbf{I}_3 \cdot \mathbf{R}_3 = 100 & \mathbf{E} &= 100 \\ \mathbf{I}_4 \cdot \mathbf{R}_4 - \mathbf{I}_3 \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_2 \cdot \mathbf{R}_2 = 0 & \mathbf{E}_6 = 200 \\ \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$\begin{split} & E \cdot I_1 + E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot \left(I_1 \cdot R_1 - E \right) = 5.448 \times 10^3 \\ & I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 = 5.448 \times 10^3 \end{split}$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

$$\phi_2 = 100$$

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

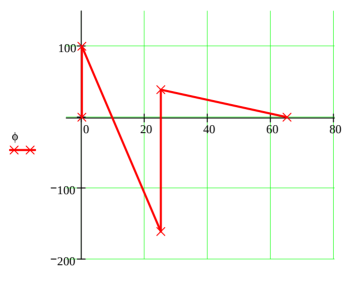
$$\phi_3 = -161.194$$

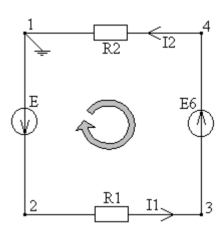
$$\phi_4 := \phi_3 + E_6$$

$$\phi_4 = 38.806$$

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

$$\phi_1 = 0$$





R

Метод наложения

В цепи действует только Е:

$$R_{345} := \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3 \qquad R_{345} = 53.333 \qquad R_{2345} := \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2}$$

$$R_{345} = 53.333$$

$$R_{2345} := \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2}$$

$$R_{2345} = 22.857$$

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

$$I_{1E} = 2.09$$

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

$$I_{2E} = 1.194$$

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

$$I_{3E} = 0.896$$

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

$$I_{4E} = 0.597$$

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

$$I_{5E} = 0.299$$

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

$$I_{6E} = 1.791$$

В цепи действует только Е6:

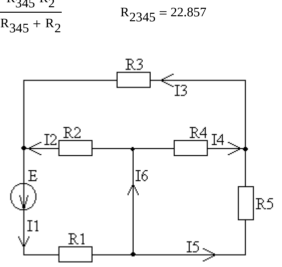
Преобразуем треугольник из сопротивлений R2 R3 R4 в звезду:

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

$$R_{24} = 2.105$$

$$\mathsf{R}_{43} \coloneqq \frac{\mathsf{R}_4 {\cdot} \mathsf{R}_3}{\mathsf{R}_2 + \mathsf{R}_3 + \mathsf{R}_4}$$

$$R_{43} = 2.632$$



$$R_{23} := \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4} \qquad \qquad R_{23} = 21.053$$

$$R_{E1} := \frac{\left(R_1 + R_{23}\right) \cdot \left(R_5 + R_{43}\right)}{R_1 + R_{23} + R_5 + R_{43}} \qquad \qquad R_{E1} = 9.913$$

$$I_{6E6} := \frac{E_6}{R_{E1} + R_{24}} \qquad \qquad I_{6E6} = 16.642$$

$$I_{1E6} := I_{6E6} \cdot \frac{R_5 + R_{43}}{R_5 + R_{43} + R_1 + R_{23}} \qquad \qquad I_{1E6} = 3.582$$

 $I_{5E6}\coloneqq I_{6E6}\cdot \frac{R_1+R_{23}}{R_5+R_{43}+R_1+R_{23}}$ $I_{5E6}=13.06$ Преобразуем звезду сопротивлений R1, R2, R3 в треугольник:

R5

$$R_{13} \coloneqq R_1 + R_3 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_2} \qquad R_{13} = 106.25$$

$$R_{23} \coloneqq R_2 + R_3 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1} \qquad R_{23} = 170$$

$$R_{12} \coloneqq R_1 + R_2 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_3} \qquad R_{12} = 85$$

$$R_{513} \coloneqq \frac{R_5 \cdot R_{13}}{R_5 + R_{13}} \qquad R_{513} = 9.14$$

Преобразуем треугольник из сопротивлений R513 R12 R23 в звезду:

$$\begin{split} R_7 &\coloneqq \frac{R_{12} \cdot R_{513}}{R_{12} + R_{23} + R_{513}} & R_7 = 2.941 \\ R_8 &\coloneqq \frac{R_{23} \cdot R_{513}}{R_{12} + R_{23} + R_{513}} & R_8 = 5.882 \\ R_9 &\coloneqq \frac{R_{12} \cdot R_{23}}{R_{12} + R_{23} + R_{513}} & R_9 = 54.706 \\ I_{4E6} &\coloneqq I_{6E6} \cdot \frac{R_9}{R_9 + R_4 + R_8} & I_{4E6} = 13.881 \\ I_{3E6} &\coloneqq I_{4E6} - I_{5E6} & I_{3E6} = 0.821 \\ I_{2E6} &\coloneqq I_{1E6} - I_{3E6} & I_{2E6} = 2.761 \end{split}$$

В цепи действует только Ј2:

$$\begin{split} R_{345} &\coloneqq \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3 \qquad R_{345} = 53.333 \qquad R_{2345} \coloneqq \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2} \\ I_{1J1} &\coloneqq J_1 \cdot \frac{R_{2345}}{R_1 + R_{2345}} \qquad \qquad I_{1J1} = 4.776 \\ R_{12} &\coloneqq \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \qquad \qquad R_{12} = 15.385 \\ I_{3J1} &\coloneqq J_1 \cdot \frac{R_{12}}{R_{12} + R_{345}} \qquad \qquad I_{3J1} = 2.239 \end{split}$$

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

$$I_{4J1} = 1.493$$

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

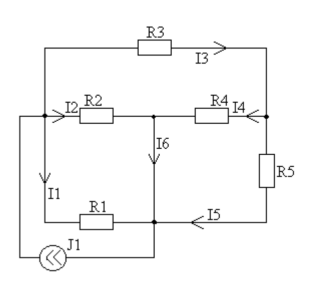
$$I_{5J1} = 0.746$$

$$I_{2J1} := J_1 - I_{3J1} - I_{1J1}$$
 $I_{2J1} = 2.985$

$$I_{6J1} := I_{4J1} + I_{2J1}$$
 $I_{6J1} = 4.478$

В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} & I_1 = 10.448 \\ I_2 &\coloneqq I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} & I_2 = 0.97 \\ I_3 &\coloneqq -I_{3E} - I_{3E6} + I_{3J1} & I_3 = 0.522 \\ I_4 &\coloneqq I_{4E} + I_{4E6} - I_{4J1} & I_4 = 12.985 \\ I_5 &\coloneqq -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} & I_5 = 13.507 \\ I_6 &\coloneqq I_{6E} + I_{6E6} - I_{6J1} & I_6 = 13.955 \end{split}$$



Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_4 - I_2 = 1.776 \times 10^{-15}$$
 $-I_6 + I_1 + I_5 - J_1 = -1.776 \times 10^{-15}$
 $I_3 + I_4 - I_5 = 0$
 $I_1 + I_3 - I_2 - J_1 = 0$

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 U1х сначала надо найти ток в ветви с сопротивлением R2. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

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

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

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

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

$$I_{K1} = 5 \qquad I_{K2} = 15$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (J_1 - I_{K1}) \cdot R_2 + E_6 \ U_{1X} = 400$$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{345} := \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3 \quad R_E := \frac{R_{345} \cdot R_2}{R_{345} + R_2} \qquad \qquad R_E = 22.857$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{E + U_{1X}}{R_E + R_1} \qquad \qquad I_1 = 10.448$$

