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

Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 788

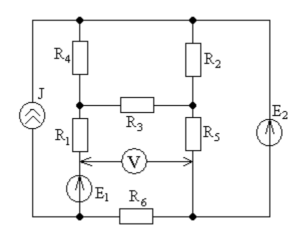
Выполнил:	
Проверил:	

В электрической цепи действуют источники напряжения ЭРС Е1 и Е2 и источник тока J. Параметры схемы и значения источников приведены в таблицах.

Необходимо:

- 1. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы методом контурных токов:
- **Ø** Составить баланс мощностей для заданной схемы,
- **Ø** На основании законов Кирхгофа составить систему уравнений для заданного контура, подставить в эти уравнения значения токов и убедиться в правильности полученных расчетов.
- 2. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы методом узловых потенциалов:
- **Ø** Построить потенциальную диаграмму для всех элементов замкнутого контура, который проходит через обе ЭРС,
- **Ø** Убедиться, что показания вольтметра V не зависит от способа, по которому находиться напряжение между клеммами вольтметра.
- 3. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы методом наложения:
- **Ø** Для расчета схемы с источником напряжения E1 использовать эквивалентные реобразования, для схем с E2 и J любые другие методы.
- 4. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы **методом эквивалентного генератора:**
- **Ø** Найти какую надо включить ЭРС в первую ветку чтобы ток II изменил направление и увеличился в 5 раз.
- **Ø** Найти зависимость между током в первой ветви I1 и сопротивлением в третей ветке R3 (I1=f(R3)) при постоянстве всех остальных параметров. Рассчитать ток I1 при R3 = 5 (Ом).

$$R_1 := 45$$
 $R_2 := 40$ $R_3 := 35$ $R_4 := 25$ $R_5 := 20$ $R_6 := 15$ $E_1 := 225$ $E_2 := 275$ $J := 22$



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

$$\begin{split} &I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 - J \cdot R_4 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_5 - J \cdot R_1 = E_1 \end{split}$$

$$-I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot (R_2 + R_5) = -E_2$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathsf{Find} \! \left(\mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \right)$$

$$I_{K1} = 16.764 \text{ A } I_{K2} = 17.848 \text{ A } I_{K3} = 12.542 \text{ A}$$

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := J - I_{K2}$$
 $I_1 = 4.152(A)$

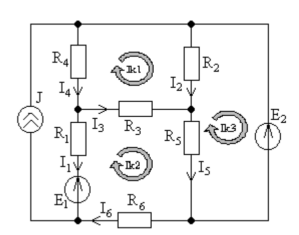
$$I_2 := I_{K1} - I_{K3}$$
 $I_2 = 4.222 (A)$

$$I_3 := I_{K2} - I_{K1}$$
 $I_3 = 1.085 (A)$

$$I_4 := J - I_{K1}$$
 $I_4 = 5.236(A)$

$$I_5 := I_{K2} - I_{K3}$$
 $I_5 = 5.306 (A)$

$$I_6 := I_{K2}$$
 $I_6 = 17.848 (A)$



Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_2 - I_5 + I_3 = 0$$
 $I_4 + I_2 + I_6 - I_5 - J = 0$
 $-I_3 + I_4 - I_1 = 0$ $I_6 + I_1 - J = 0$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} E_2 - E_1 &= 50(B) & I_4 \cdot R_4 + I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = 50(B) \\ -I_1 \cdot R_1 - I_3 \cdot R_3 + I_5 \cdot R_5 + I_6 \cdot R_6 &= 225(B) & E_1 &= 225(B) \\ I_4 \cdot R_4 + I_3 \cdot R_3 - I_2 \cdot R_2 &= -2.274 \times 10^{-13}(B) \\ I_2 \cdot R_2 + I_5 \cdot R_5 &= 275(B) & E_2 &= 275(B) \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$-E_1 \cdot I_1 - E_2 \cdot I_{K3} + J \cdot (I_4 \cdot R_4 + I_1 \cdot R_1 + E_1) = 7.557 \times 10^3 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 7.557 \times 10^3 \text{ (Bt)}$$

Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0: $\phi_1 := 0$ тогда потенциал точки 3 будет равен:

$$\phi_3 := \phi_1 + E_2 \qquad \phi_3 = 275$$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_6} \qquad G_{22} = 0.089 \qquad G_{44} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5} \qquad G_{44} = 0.104$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \qquad G_{55} = 0.091$$

$$G_{21} := \frac{1}{R_6} \qquad G_{21} = 0.067 \qquad G_{23} := 0 \qquad G_{23} = 0$$

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

$$\phi_{2} := 1 \qquad \phi_{4} := 1 \qquad \phi_{5} := 1$$
Given
$$-G_{21} \cdot \phi_{1} + G_{22} \cdot \phi_{2} - G_{23} \cdot \phi_{3} - G_{24} \cdot \phi_{4} - G_{25} \cdot \phi_{5} = J_{B2}$$

$$-G_{41} \cdot \phi_{1} - G_{42} \cdot \phi_{2} - G_{43} \cdot \phi_{3} + G_{44} \cdot \phi_{4} - G_{45} \cdot \phi_{5} = J_{B4}$$

$$-G_{51} \cdot \phi_{1} - G_{52} \cdot \phi_{2} - G_{53} \cdot \phi_{3} - G_{54} \cdot \phi_{4} + G_{55} \cdot \phi_{5} = J_{B5}$$

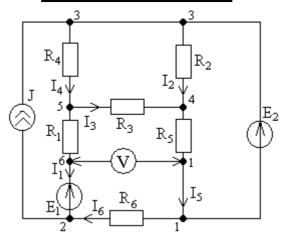
$$\begin{pmatrix} \phi_{2} \\ \phi_{4} \\ \phi_{5} \end{pmatrix} := \operatorname{Find}(\phi_{2}, \phi_{4}, \phi_{5})$$

$$\phi_{2} = -267.727 \, (B) \qquad \phi_{4} = 106.129 \, (B) \qquad \phi_{5} = 144.094 \, (B)$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_2 - E_1}{R_1} & I_1 = 4.152 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_4}{R_2} & I_2 = 4.222 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_4}{R_3} & I_3 = 1.085 \, (A) \\ I_4 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_5}{R_4} & I_4 = 5.236 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq \frac{\phi_4 - \phi_1}{R_5} & I_5 = 5.306 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq \frac{\phi_1 - \phi_2}{R_6} & I_6 = 17.848 \, (A) \end{split}$$

Показание вольтметра



$$\phi_1 = 0 \, (B) \qquad \qquad$$

$$\phi_2 = -267.727 \, (B)$$
 $\phi_3 = 275 \, (B)$

$$\phi_3 = 275 \, (B)$$

$$\phi_4 = 106.129 \,(B)$$
 $\phi_5 = 144.094 \,(B)$

$$\phi_5 = 144.094 \, (B)$$

Первый способ:

$$\phi_6 := \phi_2 + E_1$$

$$\phi_6 = -42.727 \, (B)$$

$$V := \phi_1 - \phi_6$$

$$V = 42.727 (B)$$

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1$$
 $\phi_6 = -42.727 \, (B)$ $V := \phi_1 - \phi_6$ $V = 42.727 \, (B)$

$$\phi_6 = -42.727 \, (B)$$

$$V := \phi_1 - \phi_6$$

$$V = 42.727 (B)$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

$$\phi_3 := \phi_1 + E_2$$

$$\phi_3 = 275 \, (B)$$

$$\phi_5 := \phi_3 - I_4 \cdot R_4$$
 $\phi_5 = 144.094 (B)$

$$\phi_{5} = 144.094 \, (B)$$

$$\phi_6 \coloneqq \phi_5 - I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_6 = -42.727$$
 (B)

$$\phi_2 := \phi_6 - E_1$$

$$\phi_2 = -267.727 \, (B)$$

$$\phi_1 := \phi_2 + I_6 \cdot R_6$$

$$\phi_1 := \phi_2 + I_6 \cdot R_6$$
 $\phi_1 = -5.684 \times 10^{-14} (B)$



Метод наложения

В цепи действует только Е1:

$$\begin{split} I_{1E1} \coloneqq \frac{E_1}{ \left[\underbrace{ \left(\frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_3 \right) \cdot R_4}_{R_4 + \underbrace{\frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_3} + R_1 + R_6 \right]} \end{split}$$

$$I_{1E1} = 2.942(A)$$

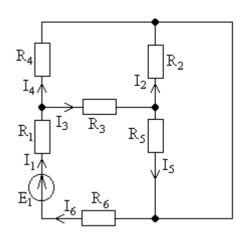
$$I_{3E1} \coloneqq I_{1E1} \cdot \frac{R_4}{R_3 + \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_4} \qquad I_{3E1} = 1.003 \, (A)$$

$$I_{4E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_3 + \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5}}{R_3 + \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_4} \qquad I_{4E1} = 1.939 \, (A)$$

$$I_{2E1} := I_{3E1} \cdot \frac{R_5}{R_5 + R_2}$$
 $I_{2E1} = 0.334 (A)$

$$I_{5E1} := I_{3E1} \cdot \frac{R_2}{R_5 + R_2}$$
 $I_{5E1} = 0.669 \, (A)$

$$I_{6E1} := I_{1E1}$$
 $I_{6E1} = 2.942 (A)$



В цепи действует только Е2:

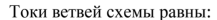
$$I_{K1} := 1$$
 $I_{K2} := 1$ $I_{K3} := 1$

Given

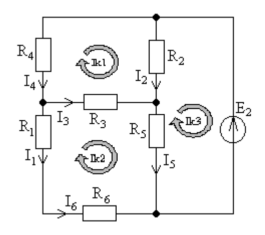
$$\begin{split} &I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left(R_5 + R_2\right) = -E_2 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -4.331 (A) \qquad I_{K2} = -2.779 (A) \qquad I_{K3} = -8.397 (A)$$



$$\begin{split} I_{1E2} &\coloneqq -I_{K2} & I_{1E2} = 2.779 \, (A) \\ I_{2E2} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{2E2} = 4.066 \, (A) \\ I_{3E2} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{3E2} = 1.553 \, (A) \\ I_{4E2} &\coloneqq -I_{K1} & I_{4E2} = 4.331 \, (A) \\ I_{5E2} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{5E2} = 5.618 \, (A) \\ I_{6E2} &\coloneqq -I_{K2} & I_{6E2} = 2.779 \, (A) \end{split}$$



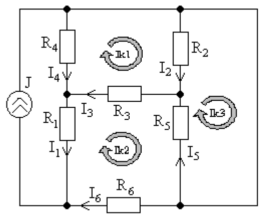
В цепи действует только Ј:

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

$$\begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \text{Find} \big(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\big)$$

 $I_{K1} = 19.156$ (A) $I_{K2} = 17.685$ (A) $I_{K3} = 18.666$ (A) Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &\coloneqq J - I_{K2} & I_{1J} = 4.315 \, (A) \\ I_{2J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{2J} = 0.49 \, (A) \\ I_{3J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{3J} = 1.471 \, (A) \\ I_{4J} &\coloneqq J - I_{K1} & I_{4J} = 2.844 \, (A) \\ I_{5J} &\coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{5J} = 0.981 \, (A) \\ I_{6J} &\coloneqq I_{K2} & I_{6J} = 17.685 \, (A) \end{split}$$



В основной цепи действуют токи:

$I_1 := -I_{1E1} + I_{1E2} + I_{1J}$	$I_1 = 4.152(A)$
$I_2 := -I_{2E1} + I_{2E2} + I_{2J}$	$I_2 = 4.222 (A)$
$I_3 := I_{3E1} + I_{3E2} - I_{3J}$	$I_3 = 1.085 (A)$
$I_4 := -I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J}$	$I_4 = 5.236(A)$
$I_5 := I_{5E1} + I_{5E2} - I_{5J}$	$I_5 = 5.306(A)$
$I_6 := I_{6E1} - I_{6E2} + I_{6J}$	$I_6 = 17.848 (A)$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_2 - I_5 + I_3 = 0$$
 $I_4 + I_2 + I_6 - I_5 - J = 0$
 $-I_3 + I_4 - I_1 = 0$ $I_6 + I_1 - J = 0$

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R1 и источником питания E1, получаем схему. В выходной схеме ток I1 направленый от узла 1 к узлу 4, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1х сначала надо найти токи в ветвях с сопротивлениями R3, R5 и R6. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} := 1 \\ Given & \\ I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_2 + J \cdot R_2 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_5 \right) - J \cdot \left(R_2 + R_5 \right) = -E_2 \\ \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix} \right) &:= Find \left(I_{K1}, I_{K2} \right) \\ I_{K1} &= -2.5 \text{ (A)} \end{split} \qquad I_{K2} = 15.75 \text{ (A)} \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

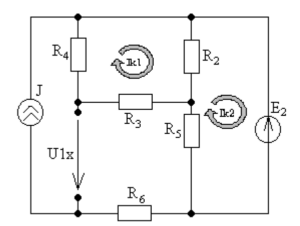
$$\mathbf{U}_{1X} \coloneqq -\mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_3 + \left(\mathbf{J} - \mathbf{I}_{K2}\right) \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{J} \cdot \mathbf{R}_6 \qquad \qquad \mathbf{U}_{1X} = 542.5 \, (\mathrm{B})$$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{E} := \frac{\left(\frac{R_{2} \cdot R_{5}}{R_{2} + R_{5}} + R_{3}\right) \cdot R_{4}}{R_{4} + \frac{R_{2} \cdot R_{5}}{R_{2} + R_{5}} + R_{3}} + R_{6} \qquad R_{E} = 31.477 \text{ Om}$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{-E_1 + U_{1X}}{R_E + R_1}$$
 $I_1 = 4.152 \text{ (A)}$



Найдем Е'1 если ток в первой ветке меняет направление и увеличивается в 5 раз:

$$I'_1 := -I_1 \cdot 5$$
 $I'_1 = -20.758 (A)$

$$E'_1 := -I'_1 \cdot (R_E + R_1) - U_{1X}$$
 $E'_1 = 1.045 \times 10^3 (B)$

При R3 = 5 Om:

$$I_{1E1}(R_3) := \frac{E_1}{\left[\frac{\left(\frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_3\right) \cdot R_4}{R_4 + \left(\frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_3\right)\right]} + R_6 + R_1}$$

$$I_{1E1}(R_3) = 3.188(A)$$