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

Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 127

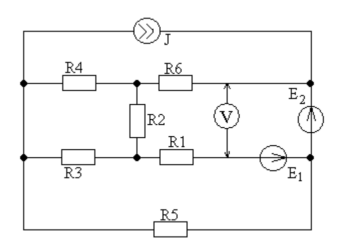
Выполнил:		
Проверил:		

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 I1 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).

$$R_1 := 20$$
 $R_2 := 25$ $R_3 := 30$ $R_4 := 35$ $R_5 := 40$ $R_6 := 45$ $E_1 := 50$ $E_2 := 100$ $J := 5$



Метод контурных токов

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

Given

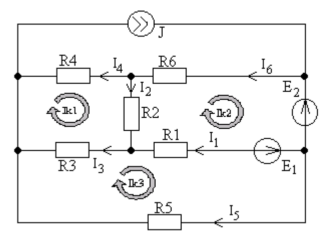
$$\begin{split} &I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 - J \cdot R_4 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_6 \right) - I_{K3} \cdot R_1 - J \cdot R_6 = -E_2 - E_1 \\ &-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_1 + I_{K3} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 \right) = E_1 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = 3.274 \,A$$
 $I_{K2} = 2.218 \,A$ $I_{K3} = 2.14 \,A$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_1 = 0.078 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_2 = 1.056 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_3 = 1.134 \, (A) \\ I_4 &\coloneqq J - I_{K1} & I_4 = 1.726 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq I_{K3} & I_5 = 2.14 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq J - I_{K2} & I_6 = 2.782 \, (A) \end{split}$$



Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} E_2 + E_1 &= 150(B) & I_6 \cdot R_6 + I_2 \cdot R_2 - I_1 \cdot R_1 = 150(B) \\ I_5 \cdot R_5 - I_3 \cdot R_3 - I_1 \cdot R_1 &= 50(B) & E_1 &= 50(B) \\ I_4 \cdot R_4 - I_3 \cdot R_3 - I_2 \cdot R_2 &= 1.066 \times 10^{-14}(B) \\ I_6 \cdot R_6 + I_4 \cdot R_4 - I_5 \cdot R_5 &= 100(B) & E_2 &= 100(B) \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$-E_2 \cdot I_{K2} - E_1 \cdot I_1 + J \cdot (I_4 \cdot R_4 + I_6 \cdot R_6) = 702.211 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 702.211 \text{ (Bt)}$$

Метод узловых потенциалов

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

$$\phi_3 := \phi_1 + E_2 \qquad \phi_3 = 100$$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \qquad G_{22} = 0.123 \qquad G_{44} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} \qquad G_{44} = 0.087$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6} \qquad G_{55} = 0.091$$

$$G_{21} := \frac{1}{R_1} \qquad G_{21} = 0.05 \qquad G_{23} := 0 \qquad G_{23} = 0$$

$$G_{24} := \frac{1}{R_3} \qquad G_{24} = 0.033$$

$$G_{25} := \frac{1}{R_2} \qquad G_{25} = 0.04$$

$$G_{41} := \frac{1}{R_5} \qquad G_{41} = 0.025$$

$$G_{43} := 0 \qquad G_{42} := G_{24}$$

$$G_{45} := \frac{1}{R_4} \qquad G_{45} = 0.029$$

$$G_{51} := 0 \qquad G_{52} := G_{25}$$

$$G_{53} := \frac{1}{R_6} \qquad G_{54} := G_{45}$$

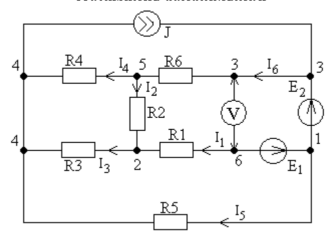
$$J_{B2} := -\frac{E_1}{R_1} \qquad J_{B2} = -2.5 \qquad J_{B4} := -J \qquad J_{B4} = -5 \qquad J_{B5} := 0 \qquad J_{B5} = 0$$

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

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq \frac{\phi_1 - \phi_2 - E_1}{R_1} & I_1 = 0.078 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_2}{R_2} & I_2 = 1.056 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq \frac{\phi_2 - \phi_4}{R_3} & I_3 = 1.134 \, (A) \\ I_4 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_4}{R_4} & I_4 = 1.726 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq \frac{\phi_1 - \phi_4}{R_5} & I_5 = 2.14 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_5}{R_6} & I_6 = 2.782 \, (A) \end{split}$$

Показание вольтметра



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

$$\phi_2 = -51.569 \, (B)$$

$$\phi_3 = 100 \, (B)$$

$$\phi_1 = 0 \, (B)$$
 $\phi_2 = -51.569 \, (B)$ $\phi_3 = 100 \, (B)$ $\phi_4 = -85.592 \, (B)$ $\phi_5 = -25.178 \, (B)$

$$\phi_5 = -25.178$$
 (B)

Первый способ:

$$\phi_6 := \phi_1 - E_1$$
 $\phi_6 = -50(B)$

$$\phi_6 = -50(B)$$

$$V := \phi_3 - \phi_6$$
 $V = 150 (B)$

$$V = 150(B)$$

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_2 + I_1 \cdot R_1 \qquad \phi_6 = -50(B)$$

$$\phi_6 = -50(B)$$

$$V := \phi_3 - \phi_6$$

$$V = 150(B)$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

$$\phi_3 = 100(B)$$

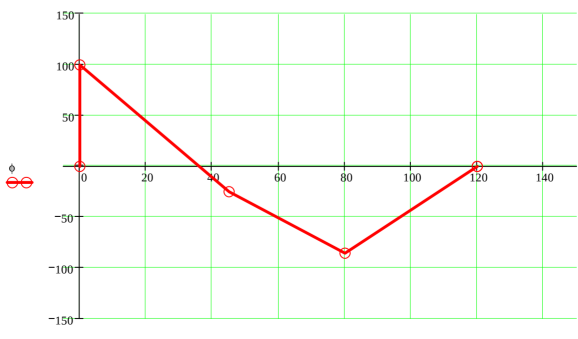
$$\begin{aligned} \phi_5 &:= \phi_3 - I_6 \cdot R_6 & \phi_5 &= -25.178 \, (B) \\ \phi_4 &:= \phi_5 - I_4 \cdot R_4 & \phi_4 &= -85.592 \, (B) \end{aligned}$$

$$\phi_4 := \phi_5 - I_4 \cdot R_4$$

$$\phi_4 = -85.592 \, (B)$$

$$\phi_1 := \phi_4 + I_5 \cdot R_5 \qquad \qquad \phi_1 = 0 \, (B)$$

$$\phi_1 = O(B)$$



Метод наложения

В цепи действует только Е1:

$$\begin{array}{lll} R_{24} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} & R_{23} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4} & R_{34} \coloneqq \frac{R_3 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \\ R_{24} = 9.722 \, \text{Om} & R_{23} = 8.333 \, \text{Om} & R_{34} = 11.667 \, \text{Om} \\ R_{26} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_6}{R_2 + R_6 + R_1} & R_{12} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_1}{R_2 + R_6 + R_1} & R_{16} \coloneqq \frac{R_1 \cdot R_6}{R_2 + R_6 + R_1} \\ R_{26} = 12.5 \, \text{Om} & R_{12} = 5.556 \, \text{Om} & R_{16} = 10 \, \text{Om} \end{array}$$

$$R_{E1} := \frac{\left(R_{24} + R_6\right) \cdot \left(R_{34} + R_5\right)}{R_{24} + R_6 + R_{34} + R_5} + R_{23} + R_1 \qquad \qquad R_{E1} = 54.909 \, \text{Om}$$

$$I_{1E1} := \frac{E_1}{R_{E1}}$$
 $I_{1E1} = 0.911(A)$

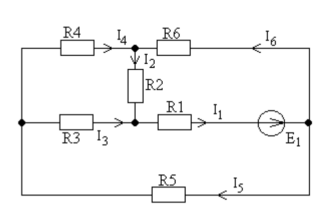
$$I_{5E1} \coloneqq I_{1E1} \cdot \frac{R_{24} + R_6}{R_{24} + R_6 + R_{34} + R_5} \quad I_{5E1} = 0.468 \, (A)$$

$$I_{6E1} \coloneqq I_{1E1} \cdot \frac{R_{34} + R_5}{R_{24} + R_6 + R_{34} + R_5} \ I_{6E1} = 0.442\,(\text{A})$$

$$I_{2E1} := \frac{E_1 - I_{6E1} \cdot R_6 - I_{1E1} \cdot R_1}{R_2} \quad \ I_{2E1} = 0.476 \, (A)$$

$$I_{3E1} := I_{1E1} - I_{2E1}$$
 $I_{3E1} = 0.435 (A)$

$$I_{4E1} := I_{2E1} - I_{6E1}$$
 $I_{4E1} = 0.033 (A)$



В цепи действует только Е2:

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E2} &\coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{1E2} = 0.884\,\text{(A)} \\ I_{2E2} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{2E2} = 0.827\,\text{(A)} \\ I_{3E2} &\coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_{3E2} = 0.057\,\text{(A)} \\ I_{4E2} &\coloneqq -I_{K1} & I_{4E2} = 0.542\,\text{(A)} \\ I_{5E2} &\coloneqq -I_{K3} & I_{5E2} = 0.485\,\text{(A)} \\ I_{6E2} &\coloneqq -I_{K2} & I_{6E2} = 1.369\,\text{(A)} \end{split}$$

 $I_{K1} = -0.542 (A)$ $I_{K2} = -1.369 (A)$ $I_{K3} = -0.485 (A)$

В цепи действует только Ј:

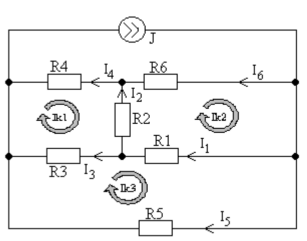
$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 \qquad I_{K2} := 1 \qquad I_{K3} := 1 \\ &\quad \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 - J \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_1 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_1 - J \cdot R_6 = 0 \\ -I_{K1}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

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

$$I_{K1} = 3.783 \, (A) \qquad I_{K2} = 4.03 \, (A) \qquad I_{K3} = 2.156 \, (A)$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{1J} = 1.874\,(A) \\ I_{2J} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2J} = 0.247\,(A) \\ I_{3J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3J} = 1.626\,(A) \\ I_{4J} &\coloneqq J - I_{K1} & I_{4J} = 1.217\,(A) \\ I_{5J} &\coloneqq I_{K3} & I_{5J} = 2.156\,(A) \\ I_{6J} &\coloneqq J - I_{K2} & I_{6J} = 0.97\,(A) \end{split}$$



В основной цепи действуют токи:

$I_1 := -I_{1E1} - I_{1E2} + I_{1J}$	$I_1 = 0.078(A)$
$I_2 := I_{2E1} + I_{2E2} - I_{2J}$	$I_2 = 1.056(A)$
$I_3 := -I_{3E1} - I_{3E2} + I_{3J}$	$I_3 = 1.134(A)$
$I_4 := -I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J}$	$I_4 = 1.726(A)$
$I_5 := I_{5E1} - I_{5E2} + I_{5J}$	$I_5 = 2.14(A)$
$I_6 := I_{6E1} + I_{6E2} + I_{6J}$	$I_6 = 2.782(A)$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

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 2, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1x сначала надо найти токи в ветвях с сопротивлениями R3 и R5. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} := 1 \\ I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3\right) - J \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3\right) + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_6 + R_5\right) - J \cdot R_6 = -E_2 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{pmatrix} &:= \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}\right) \\ I_{K1} &= 3.277 \, \text{(A)} & I_{K2} = 2.18 \, \text{(A)} \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

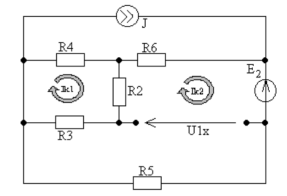
$$U_{1X} := I_{K2} \cdot R_5 + (I_{K2} - I_{K1}) \cdot R_3$$
 $U_{1X} = 54.308 (B)$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

Преобразуем в треугольник сопротивления R2, R3, R4:

$$R_{24} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_4 + R_3} \qquad \qquad R_{23} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4} \qquad \qquad R_{34} \coloneqq \frac{R_3 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \\ R_{24} = 9.722 \, \text{Om} \qquad \qquad R_{23} = 8.333 \, \text{Om} \qquad \qquad R_{34} = 11.667 \, \text{Om}$$

$$R_E := \frac{\left(R_{24} + R_6\right) \cdot \left(R_{34} + R_5\right)}{\left(R_{24} + R_6\right) + \left(R_{34} + R_5\right)} + R_{23} \quad R_E = 34.909 \text{ Om}$$



Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{-E_1 + U_{1X}}{R_E + R_1} \qquad \qquad I_1 = 0.078 \, (A)$$

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

$$\begin{split} & \Gamma_1 := - I_1 \cdot 5 & \Gamma_1 = - 0.392 \, (A) \\ & E_1' := - I_1' \cdot \left(R_E + R_1 \right) + U_{1X} & E_1' = 75.849 \, (B) \end{split}$$

При R3 = 5 Om:

$$\begin{split} I_{1E1}\!\left(R_{3}\!\right) \coloneqq \frac{E_{1}}{\left[\frac{\left(\frac{R_{2} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{4} + R_{3}} + R_{6}\right) \cdot \left(\frac{R_{3} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}} + R_{5}\right)}{\left(\frac{R_{2} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{4} + R_{3}} + R_{6}\right) + \left(\frac{R_{3} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}} + R_{5}\right)}\right] + \frac{R_{2} \cdot R_{3}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}} + R_{1} \end{split}$$

$$I_{1E1}(R_3) = 1.073 (A)$$