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

Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 140

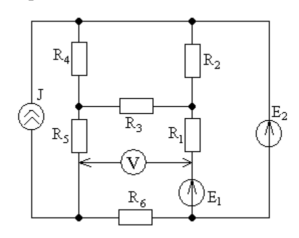
Выполнил:	
Проверил:	

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).

$$R_1 := 30$$
 $R_2 := 35$ $R_3 := 40$ $R_4 := 45$ $R_5 := 50$ $R_6 := 55$ $E_1 := 50$ $E_2 := 100$ $J := 5$



Метод контурных токов

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

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

Given

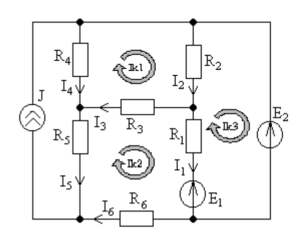
$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 - J \cdot R_4 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6 \right) - I_{K3} \cdot R_1 - J \cdot R_5 = -E_1 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_1 + I_{K3} \cdot \left(R_1 +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

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

$$I_{K1} = 3.183 \,A$$
 $I_{K2} = 2.207 \,A$ $I_{K3} = 1.964 \,A$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_1 = 0.244\,(A) \\ I_2 &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_2 = 1.22\,(A) \\ I_3 &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_3 = 0.976\,(A) \\ I_4 &\coloneqq J - I_{K1} & I_4 = 1.817\,(A) \\ I_5 &\coloneqq J - I_{K2} & I_5 = 2.793\,(A) \\ I_6 &\coloneqq I_{K2} & I_6 = 2.207\,(A) \end{split}$$



Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

За 2-м законом Кирхгофа:

$$E_{2} - E_{1} = 50(B)$$

$$-I_{1} \cdot R_{1} + I_{3} \cdot R_{3} + I_{5} \cdot R_{5} - I_{6} \cdot R_{6} = 50(B)$$

$$I_{2} \cdot R_{2} + I_{1} \cdot R_{1} = 50(B)$$

$$E_{1} = 50(B)$$

$$I_{4} \cdot R_{4} - I_{3} \cdot R_{3} - I_{2} \cdot R_{2} = 6.395 \times 10^{-14}(B)$$

$$I_{4} \cdot R_{4} + I_{5} \cdot R_{5} - I_{6} \cdot R_{6} = 100(B)$$

$$E_{2} = 100(B)$$

Баланс мощностей:

$$-E_1 \cdot I_1 - E_2 \cdot I_{K3} + J \cdot (I_4 \cdot R_4 + I_5 \cdot R_5) = 898.42 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 898.42 \text{ (Bt)}$$

Метод узловых потенциалов

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

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6} \qquad G_{22} = 0.038 \qquad G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_2} \qquad G_{44} = 0.087$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} \qquad G_{55} = 0.067$$

$$G_{21} := \frac{1}{R_6} \qquad G_{21} = 0.018 \qquad G_{23} := 0 \qquad G_{23} = 0$$

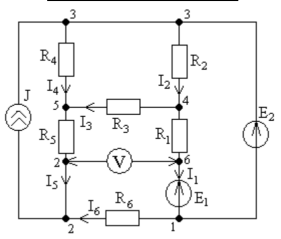
Подставив найденые значения проводимостей и узловых токов в расчетную систему уравнений и найдем искомые потенциалы узлов:

$$\begin{split} \phi_2 &:= 1 \qquad \qquad \phi_4 := 1 \qquad \qquad \phi_5 := 1 \\ & \qquad \qquad Given \\ -G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 - G_{25} \cdot \phi_5 = J_{B2} \\ -G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 - G_{45} \cdot \phi_5 = J_{B4} \\ -G_{51} \cdot \phi_1 - G_{52} \cdot \phi_2 - G_{53} \cdot \phi_3 - G_{54} \cdot \phi_4 + G_{55} \cdot \phi_5 = J_{B5} \\ \begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_4 \\ \phi_5 \end{pmatrix} := Find(\phi_2, \phi_4, \phi_5) \\ \phi_2 = -121.391 \, (B) \qquad \qquad \phi_4 = 57.306 \, (B) \qquad \qquad \phi_5 = 18.254 \, (B) \end{split}$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq \frac{\phi_4 - \phi_1 - E_1}{R_1} & I_1 = 0.244\,\text{(A)} \\ I_2 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_4}{R_2} & I_2 = 1.22\,\text{(A)} \\ I_3 &\coloneqq \frac{\phi_4 - \phi_5}{R_3} & I_3 = 0.976\,\text{(A)} \\ I_4 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_5}{R_4} & I_4 = 1.817\,\text{(A)} \\ I_5 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_2}{R_5} & I_5 = 2.793\,\text{(A)} \\ I_6 &\coloneqq \frac{\phi_1 - \phi_2}{R_6} & I_6 = 2.207\,\text{(A)} \end{split}$$

Показание вольтметра



$$\phi_1 = 0 \, (\mathrm{B})$$

$$\phi_2 = -121.391 \, (B) \quad \phi_3 = 100 \, (B)$$

$$\phi_3 = 100 (B)$$

$$\phi_{\Delta} = 57.306 \, (B)$$

$$\phi_4 = 57.306 \, (B)$$
 $\phi_5 = 18.254 \, (B)$

Первый способ:

$$\phi_6 := \phi_1 + E_1$$

$$\phi_6 = 50(B)$$

$$V := \phi_6 - \phi_2$$

$$V = 171.391 (B)$$

Второй способ:

$$\phi_6 \coloneqq \phi_4 - I_1 \cdot R_1 \qquad \quad \phi_6 = 50(B)$$

$$\phi_6 = 50(B)$$

$$V := \phi_6 - \phi_2$$

$$V = 171.391 (B)$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

$$\phi_3 = 100(B)$$

$$\phi_4 := \phi_3 - I_2 \cdot R_2 \qquad \qquad \phi_4 = 57.306 \, (B)$$

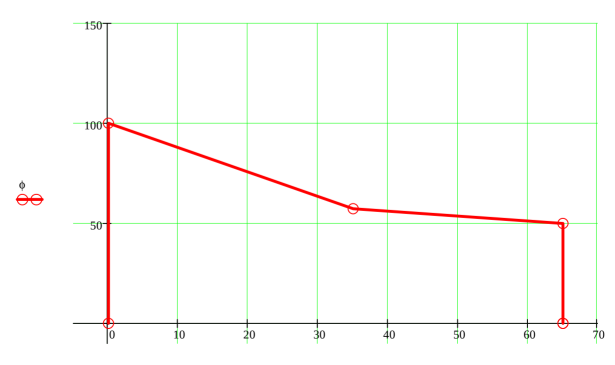
$$\phi_4 = 57.306 \, (B)$$

$$\phi_6 := \phi_4 - I_1 \cdot R_1 \qquad \qquad \phi_6 = 50(B)$$

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

$$\phi_1 := \phi_6 - E_1$$

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



Метод наложения

В цепи действует только Е1:

$$\begin{split} R_{24} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} & R_{23} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4} & R_{34} \coloneqq \frac{R_3 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \\ R_{24} = 13.125 \, \text{Om} & R_{23} = 11.667 \, \text{Om} & R_{34} = 15 \, \text{Om} \end{split}$$

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

$$R_{E1} = 53.498 \,\text{Om}$$

$$I_{1E1} := \frac{E_1}{R_{E1}}$$
 $I_{1E1} = 0.935 (A)$

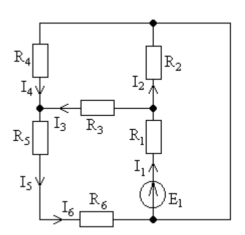
$$R_{E1}$$
 $I_{5E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_{24}}{R_{24} + R_5 + R_6 + R_{34}}$ $I_{5E1} = 0.092 \text{ (A)}$

$$I_{6E1} \coloneqq I_{1E1} \cdot \frac{R_{24}}{R_{24} + R_5 + R_6 + R_{34}} \qquad I_{6E1} = 0.092\,(\text{A})$$

$$I_{2E1} := \frac{-I_{1E1} \cdot R_1 + E_1}{R_2} \qquad \qquad I_{2E1} = 0.627 \, (A)$$

$$I_{3E1} := I_{1E1} - I_{2E1}$$
 $I_{3E1} = 0.307 (A)$

$$I_{4E1} := I_{5E1} - I_{3E1}$$
 $I_{2E1} = 0.627 (A)$



В цепи действует только Е2:

$$I_{K1} := 1 \qquad \quad I_{K2} := 1 \qquad \quad I_{K3} := 1$$

Given

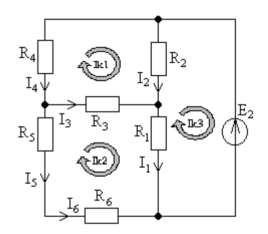
$$\begin{split} &I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_1 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_1 + I_{K3} \cdot \left(R_1 + R_2\right) = -E_2 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -0.857 \text{ (A)} \qquad I_{K2} = -0.585 \text{ (A)} \qquad I_{K3} = -2.27 \text{ (A)}$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E2} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{1E2} = 1.685 \, (A) \\ I_{2E2} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{2E2} = 1.413 \, (A) \\ I_{3E2} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{3E2} = 0.272 \, (A) \\ I_{4E2} &\coloneqq -I_{K1} & I_{4E2} = 0.857 \, (A) \\ I_{5E2} &\coloneqq -I_{K2} & I_{5E2} = 0.585 \, (A) \\ I_{6E2} &\coloneqq -I_{K2} & I_{6E2} = 0.585 \, (A) \end{split}$$



В цепи действует только Ј:

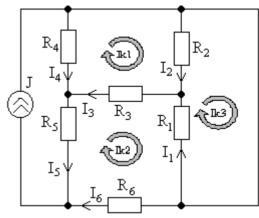
$$\begin{split} I_{K1} &\coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 & I_{K3} \coloneqq 1 \\ & Given \\ I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 - J \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_1 - J \cdot R_5 = 0 \\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

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

$$I_{K1} = 3.826\,(A)$$
 $I_{K2} = 2.884\,(A)$ $I_{K3} = 3.391\,(A)$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &:= I_{K3} - I_{K2} & I_{1J} = 0.507 \, (A) \\ I_{2J} &:= I_{K1} - I_{K3} & I_{2J} = 0.434 \, (A) \\ I_{3J} &:= I_{K1} - I_{K2} & I_{3J} = 0.941 \, (A) \\ I_{4J} &:= J - I_{K1} & I_{4J} = 1.174 \, (A) \\ I_{5J} &:= J - I_{K2} & I_{5J} = 2.116 \, (A) \\ I_{6J} &:= I_{K2} & I_{6J} = 2.884 \, (A) \end{split}$$



В основной цепи действуют токи:

$I_1 := -I_{1E1} + I_{1E2} - I_{1J}$	$I_1 = 0.244 (A)$
$I_2 := -I_{2E1} + I_{2E2} + I_{2J}$	$I_2 = 1.22(A)$
$I_3 := I_{3E1} - I_{3E2} + I_{3J}$	$I_3 = 0.976(A)$
$I_4 := I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J}$	$I_4 = 1.817(A)$
$I_5 := I_{5E1} + I_{5E2} + I_{5J}$	$I_5 = 2.793 (A)$
$I_6 := -I_{6E1} - I_{6E2} + I_{6I}$	$I_6 = 2.207 (A)$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

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 и R6. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} &I_{K1} \coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 \\ &I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot \left(R_3 + R_2\right) - J \cdot R_4 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot \left(R_3 + R_2\right) + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_5 + R_6\right) - J \cdot R_5 = -E_2 \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix}\right) \coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}\right) \\ &I_{K1} = 3.239 \, \text{(A)} \end{split} \qquad I_{K2} = 2.183 \, \text{(A)} \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (I_{K2} - I_{K1}) \cdot R_2 + E_2$$
 $U_{1X} = 63.028 (B)$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

Преобразуем теругольник сопротивлений (R2, R3, R4) в звезду:

$$R_{24} := \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \qquad \qquad R_{23} := \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$R_{24} = 13.125 \text{ Om} \qquad \qquad R_{23} = 11.667 \text{ Om}$$

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

$$R_{34} := \frac{R_3 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4}$$

 $R_{34} = 15 \, Om$

$$R_{24} = 13.125 \, Om$$

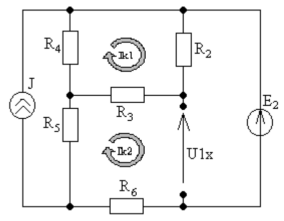
$$R_{23} = 11.667 \, \text{Om}$$

$$R_E := \frac{R_{24} \cdot \left(R_6 + R_5 + R_{34}\right)}{R_{24} + R_6 + R_5 + R_{34}} + R_{23} \qquad R_E = 23.498 \, \text{Om}$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := -\frac{E_1 - U_{1X}}{R_E + R_1}$$

$$I_1 = 0.244(A)$$



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

$$I'_1 := -I_1 \cdot 5$$
 $I'_1 = -1.218 (A)$

$$E'_1 := -I'_1 \cdot (R_E + R_1) - U_{1X}$$

$$E'_1 = 2.113(B)$$

При R3 = 5 Om:

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

$$I_{1E1}(R_3) = 1.045(A)$$