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

# Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 158

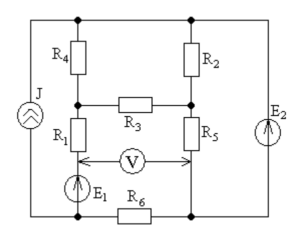
Выполнил:		
 Проверил:	 	

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).

$$R_1 := 60$$
  $R_2 := 55$   $R_3 := 50$   $R_4 := 40$   $R_5 := 35$   $R_6 := 30$   $E_1 := 50$   $E_2 := 100$   $J := 5$ 



#### 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

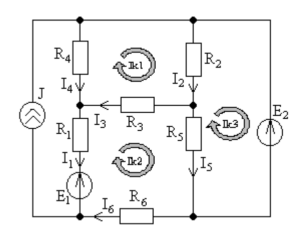
$$\begin{split} &I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 - J \cdot R_4 = 0 \\ &-I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_5 - J \cdot R_1 = E_1 \\ &-I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left(R_2 + R_5\right)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

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

$$I_{K1} = 3.465 \,\text{A}$$
  $I_{K2} = 3.46 \,\text{A}$   $I_{K3} = 2.352 \,\text{A}$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_1 &:= J - I_{K2} & I_1 = 1.54 \, (A) \\ I_2 &:= I_{K1} - I_{K3} & I_2 = 1.113 \, (A) \\ I_3 &:= I_{K1} - I_{K2} & I_3 = 4.313 \times 10^{-3} \, (A) \\ I_4 &:= J - I_{K1} & I_4 = 1.535 \, (A) \\ I_5 &:= I_{K2} - I_{K3} & I_5 = 1.108 \, (A) \\ I_6 &:= I_{K2} & I_6 = 3.46 \, (A) \end{split}$$



# 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:

$$\begin{split} E_2 - E_1 &= 50 \, (B) & I_4 \cdot R_4 + I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = 50 \, (B) \\ -I_1 \cdot R_1 - I_3 \cdot R_3 + I_5 \cdot R_5 + I_6 \cdot R_6 &= 50 \, (B) & E_1 &= 50 \, (B) \\ I_4 \cdot R_4 - I_3 \cdot R_3 - I_2 \cdot R_2 &= 2.842 \times 10^{-14} \, (B) \\ I_2 \cdot R_2 + I_5 \cdot R_5 &= 100 \, (B) & E_2 &= 100 \, (B) \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$-E_1 \cdot I_1 - E_2 \cdot I_{K3} + J \cdot (I_4 \cdot R_4 + I_1 \cdot R_1 + E_1) = 706.869 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 706.869 \text{ (Bt)}$$

#### Метод узловых потенциалов

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

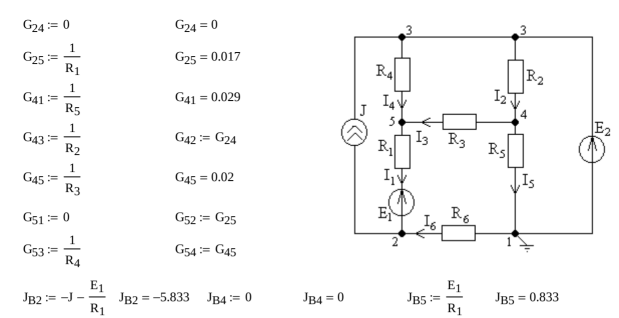
$$\phi_3 := \phi_1 + E_2 \qquad \phi_3 = 100$$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_6} \qquad G_{22} = 0.05 \qquad G_{44} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5} \qquad G_{44} = 0.067$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \qquad G_{55} = 0.062$$

$$G_{21} := \frac{1}{R_6} \qquad G_{21} = 0.033 \qquad G_{23} := 0 \qquad G_{23} = 0$$



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

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

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

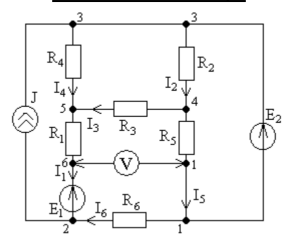
$$\begin{pmatrix} \phi_{2} \\ \phi_{4} \\ \phi_{5} \end{pmatrix} := Find(\phi_{2}, \phi_{4}, \phi_{5})$$

$$\phi_{2} = -103.806 \, (B) \qquad \phi_{4} = 38.797 \, (B) \qquad \phi_{5} = 38.581 \, (B)$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_2 - E_1}{R_1} & I_1 = 1.54 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_4}{R_2} & I_2 = 1.113 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq \frac{\phi_4 - \phi_5}{R_3} & I_3 = 4.313 \times 10^{-3} \, (A) \\ I_4 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_5}{R_4} & I_4 = 1.535 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq \frac{\phi_4 - \phi_1}{R_5} & I_5 = 1.108 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq \frac{\phi_1 - \phi_2}{R_6} & I_6 = 3.46 \, (A) \end{split}$$

## Показание вольтметра



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

$$\phi_2 = -103.806 \, (B)$$
  $\phi_3 = 100 \, (B)$ 

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

$$\phi_A = 38.797 (B)$$

$$\phi_4 = 38.797 \, (B)$$
  $\phi_5 = 38.581 \, (B)$ 

Первый способ:

$$\phi_6 \coloneqq \phi_2 + \mathrm{E}_1$$

$$\phi_6 = -53.806 (B)$$

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

$$V = 53.806 (B)$$

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1$$
  $\phi_6 = -53.806 (B)$ 

$$\phi_6 = -53.806 \, (B)$$

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

$$V = 53.806 (B)$$

# Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

$$\phi_3 = 100 \, (\mathrm{B})$$

$$\phi_5 := \phi_3 - I_4 \cdot R_4$$

$$\phi_5 = 38.581 \, (B)$$

$$\phi_6 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_6 = -53.806 \, (B)$$

$$\phi_2 \coloneqq \phi_6 - \mathrm{E}_1$$

$$\phi_2 = -103.806 \, (B)$$

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

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



#### Метод наложения

## В цепи действует только Е1:

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

$$I_{1E1} = 0.432(A)$$

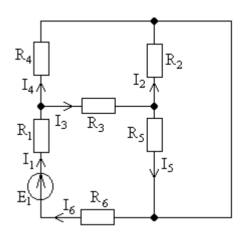
$$I_{3\text{E1}} := I_{1\text{E1}} \cdot \frac{R_4}{R_3 + \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_4} \qquad I_{3\text{E1}} = 0.155 \text{(A)}$$

$$I_{4E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5}$$
 
$$I_{4E1} = 0.277 \text{ (A)}$$
 
$$R_3 + \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_4$$

$$I_{2E1} := I_{3E1} \cdot \frac{R_5}{R_5 + R_2}$$
  $I_{2E1} = 0.06 (A)$ 

$$I_{5E1} := I_{3E1} \cdot \frac{R_2}{R_5 + R_2}$$
  $I_{5E1} = 0.095(A)$ 

$$I_{6E1} := I_{1E1}$$
  $I_{6E1} = 0.432(A)$ 



### В цепи действует только Е2:

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

Given

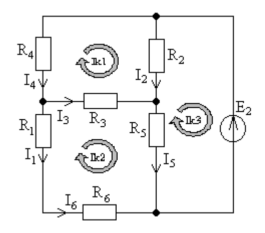
$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left(R_5 + R_2\right) = -E_2 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -0.981(A)$$
  $I_{K2} = -0.675(A)$   $I_{K3} = -1.973(A)$ 

# Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E2} &:= -I_{K2} & I_{1E2} = 0.675 \, (A) \\ I_{2E2} &:= I_{K1} - I_{K3} & I_{2E2} = 0.992 \, (A) \\ I_{3E2} &:= I_{K2} - I_{K1} & I_{3E2} = 0.306 \, (A) \\ I_{4E2} &:= -I_{K1} & I_{4E2} = 0.981 \, (A) \\ I_{5E2} &:= I_{K2} - I_{K3} & I_{5E2} = 1.298 \, (A) \\ I_{6E2} &:= -I_{K2} & I_{6E2} = 0.675 \, (A) \end{split}$$



#### В цепи действует только Ј:

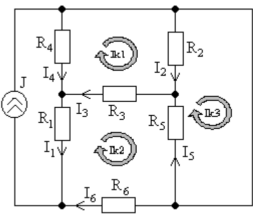
$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 \qquad I_{K2} := 1 \qquad I_{K3} := 1 \\ I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 - J \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_5 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_5 - J \cdot R_1 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2}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

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

$$I_{K1} = 4.169(A)$$
  $I_{K2} = 3.703(A)$   $I_{K3} = 3.987(A)$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &:= J - I_{K2} & I_{1J} = 1.297 \, (A) \\ I_{2J} &:= I_{K1} - I_{K3} & I_{2J} = 0.181 \, (A) \\ I_{3J} &:= I_{K1} - I_{K2} & I_{3J} = 0.466 \, (A) \\ I_{4J} &:= J - I_{K1} & I_{4J} = 0.831 \, (A) \\ I_{5J} &:= I_{K3} - I_{K2} & I_{5J} = 0.285 \, (A) \\ I_{6J} &:= I_{K2} & I_{6J} = 3.703 \, (A) \end{split}$$



#### В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq -I_{1E1} + I_{1E2} + I_{1J} & I_1 = 1.54 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq -I_{2E1} + I_{2E2} + I_{2J} & I_2 = 1.113 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq -I_{3E1} - I_{3E2} + I_{3J} & I_3 = 4.313 \times 10^{-3} \, (A) \\ I_4 &\coloneqq -I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J} & I_4 = 1.535 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq I_{5E1} + I_{5E2} - I_{5J} & I_5 = 1.108 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq I_{6E1} - I_{6E2} + I_{6J} & I_6 = 3.46 \, (A) \end{split}$$

#### 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:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} := 1 \\ I_{K1} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_2 + J \cdot R_2 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_5 \right) - J \cdot \left( R_2 + R_5 \right) = -E_2 \\ \left( \begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix} \right) &:= Find \left( I_{K1}, I_{K2} \right) \\ I_{K1} &= -0.549 \, (A) & I_{K2} = 3.554 \, (A) \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

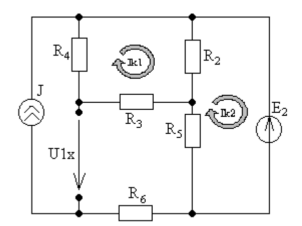
$$U_{1X} := -I_{K1} \cdot R_3 + (J - I_{K2}) \cdot R_5 + J \cdot R_6$$
  $U_{1X} = 228.055 (B)$ 

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{E} := \frac{\left(\frac{R_{2} \cdot R_{5}}{R_{2} + R_{5}} + R_{3}\right) \cdot R_{4}}{R_{4} + \frac{R_{2} \cdot R_{5}}{R_{2} + R_{5}} + R_{3}} + R_{6} \qquad R_{E} = 55.636 \,\text{Om}$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{-E_1 + U_{1X}}{R_E + R_1}$$
  $I_1 = 1.54 (A)$ 



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

$$I'_1 := -I_1 \cdot 5$$
  $I'_1 = -7.699(A)$ 

$$\mathbf{E'_1} \coloneqq -\mathbf{I'_1} \cdot \left(\mathbf{R_E} + \mathbf{R_1}\right) - \mathbf{U_{1X}} \qquad \qquad \mathbf{E'_1} = 662.219 \, (\mathbf{B})$$

При R3 = 5 Om:

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

$$I_{1E1}\big(R_3\big)=0.472\,(A)$$