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

# Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 142

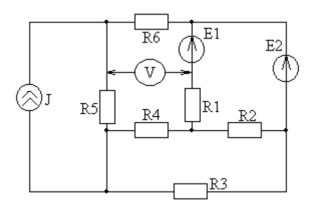
Выполнил:	
Проверил:	 

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

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_4 + R_5 + R_6) - I_{K2} \cdot R_1 - I_{K3} \cdot R_4 - J \cdot R_5 = -E_1$$
  
 $-I_{K1} \cdot R_1 + I_{K2} \cdot (R_1 + R_2) - I_{K3} \cdot R_2 = E_1 - E_2$ 

$$\mathbf{R}_{1} \cdot \mathbf{R}_{1} + \mathbf{R}_{2} \cdot (\mathbf{R}_{1} + \mathbf{R}_{2}) = \mathbf{R}_{3} \cdot \mathbf{R}_{2} = \mathbf{L}_{1} - \mathbf{L}_{2}$$

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

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

$$I_{K1} = 1.244 \,A$$
  $I_{K2} = 0.066 \,A$   $I_{K3} = 0.486 \,A$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := I_{K1} - I_{K2}$$
  $I_1 = 1.177 (A)$ 

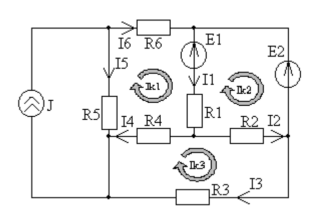
$$I_2 := I_{K3} - I_{K2}$$
  $I_2 = 0.419(A)$ 

$$I_3 := I_{K3}$$
  $I_3 = 0.486(A)$ 

$$I_4 := I_{K1} - I_{K3}$$
  $I_4 = 0.758(A)$ 

$$I_5 := J - I_{K1}$$
  $I_5 = 3.756 (A)$ 

$$I_6 := I_{K1}$$
  $I_6 = 1.244(A)$ 



#### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_1 - I_2 - I_4 = 0$$

$$I_5 + I_4 + I_3 - J = 0$$

$$I_2 + I_6 - I_3 - I_1 = 0$$

$$I_5 + I_6 - J = 0$$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$E_2 - E_1 = 50(B)$$

$$I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 = 50(B)$$

$$-I_1 \cdot R_1 - I_4 \cdot R_4 + I_5 \cdot R_5 - I_6 \cdot R_6 = 50(B)$$

$$E_1 = 50(B)$$

$$I_4 \cdot R_4 - I_2 \cdot R_2 - I_3 \cdot R_3 = 1.421 \times 10^{-14} (B)$$

$$-I_6 \cdot R_6 + I_5 \cdot R_5 - I_4 \cdot R_4 + I_2 \cdot R_2 = 100 (B)$$
  $E_2 = 100 (B)$ 

Баланс мощностей:

$$-E_1 \cdot I_1 - E_2 \cdot (I_6 - I_1) + J \cdot (I_5 \cdot R_5) = 873.62 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 873.62 \text{ (Bt)}$$

#### 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:

$$G_{22} \coloneqq \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} \qquad G_{22} = 0.084 \qquad \qquad G_{44} \coloneqq \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} \qquad G_{44} = 0.067$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6}$$
  $G_{55} = 0.038$ 

$$G_{21} := \frac{1}{R_2}$$
  $G_{23} = 0.029$   $G_{23} := \frac{1}{R_1}$   $G_{23} = 0.033$ 

$$G_{24} := \frac{1}{R_4}$$

$$G_{25} := 0$$

$$G_{41} := \frac{1}{R_3}$$

$$G_{41} = 0.025$$

$$G_{43} := 0$$

$$G_{42} := G_{24}$$

$$G_{45} := \frac{1}{R_5}$$

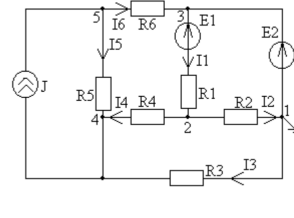
$$G_{45} := 0.02$$

$$G_{51} := 0$$

$$G_{52} := G_{25}$$

$$G_{53} := \frac{1}{R_6}$$

$$G_{54} := G_{45}$$



 $J_{B2} \coloneqq -\frac{E_1}{R_1}$   $J_{B2} = -1.667$   $J_{B4} \coloneqq -J$   $J_{B4} = -5$   $J_{B5} \coloneqq J$   $J_{B5} = 5$  Подставив найденые значения проводимостей и узловых токов в расчетную систему уравнений и найдем искомые потенциалы узлов:

$$\phi_{2} := 1 \qquad \phi_{4} := 1 \qquad \phi_{5} := 1$$

$$Given$$

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

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

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

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

$$\phi_{2} = 14.68(B) \qquad \phi_{4} = -19.426(B) \qquad \phi_{5} = 168.396(B)$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$I_{1} := \frac{\phi_{3} - \phi_{2} - E_{1}}{R_{1}}$$

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

$$I_{3} := \frac{\phi_{1} - \phi_{4}}{R_{3}}$$

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

$$I_{5} := \frac{\phi_{5} - \phi_{4}}{R_{5}}$$

$$I_{6} := \frac{\phi_{5} - \phi_{3}}{R_{6}}$$

$$I_{1} = 1.177 (A)$$

$$I_{2} = 0.419 (A)$$

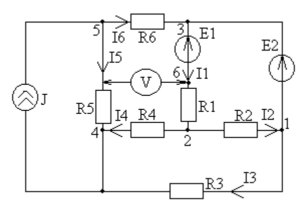
$$I_{3} = 0.486 (A)$$

$$I_{4} = 0.758 (A)$$

$$I_{5} := \frac{\phi_{5} - \phi_{4}}{R_{5}}$$

$$I_{5} = 3.756 (A)$$

# Показание вольтметра



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

$$\phi_1 = 0 \, (B)$$
  $\phi_2 = 14.68 \, (B)$ 

$$\phi_3 = 100 (B)$$

$$\phi_4 = -19.426(B)$$
  $\phi_5 = 168.396(B)$ 

$$\phi_5 = 168.396$$
 (B

Первый способ:

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

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

$$V:=\phi_5-\phi_6$$

$$V = 118.396 (B)$$

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_3 - E_1$$
  $\phi_6 = 50 (B)$ 
 $V := \phi_5 - \phi_6$   $V = 118.396$ 

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

$$V := \phi_5 - \phi_6$$

$$V = 118.396 (B)$$

# Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

$$\phi_3 = 100(B)$$

$$\phi_6 := \phi_3 - E_1$$

$$\phi_6 = 50(B)$$

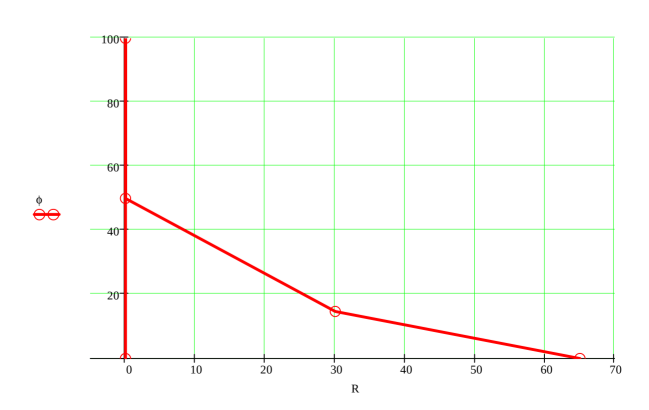
$$\phi_6 := \phi_3 - E_1$$

$$\phi_2 := \phi_6 - I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_2 = 14.68 \, (B)$$

$$\phi_1 := \phi_2 - I_2 \cdot R_2 \qquad \qquad \phi_1 = 0 \, (B)$$

$$\phi_1 = O(B)$$



#### Метод наложения

#### В цепи действует только Е1:

$$R_{3456} := \frac{(R_5 + R_6) \cdot R_3}{R_3 + R_5 + R_6} + R_4$$
  $R_{3456} = 73.966 \text{ (Om)}$ 

$$R_{E1} := \frac{R_{3456} \cdot R_2}{R_{3456} + R_2}$$

$$R_{E1} = 23.758 \text{ (Om)}$$

$$I_{1E1} := \frac{E_1}{R_{E1} + R_1}$$
  $I_{1E1} = 0.93 (A)$ 

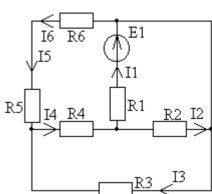
$$I_{2E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_{3456}}{R_{3456} + R_2}$$
  $I_{2E1} = 0.631 \, (A)$ 

$$I_{4E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_2}{R_{3456} + R_2}$$
  $I_{4E1} = 0.299 (A)$ 

$$I_{3E1} := I_{4E1} \cdot \frac{R_5 + R_6}{R_3 + R_5 + R_6} \qquad I_{4E1} = 0.299 \, (A)$$

$$I_{5E1} := I_{4E1} \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_5 + R_6}$$
  $I_{5E1} = 0.082 \, (A)$ 

$$I_{6E1} := I_{4E1} \cdot \frac{R_3}{R_3 + R_5 + R_6} \qquad I_{6E1} = 0.082\,(A)$$



#### В цепи действует только Е2:

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

Given

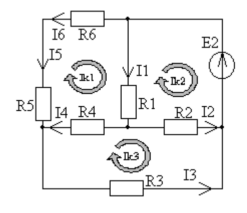
$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_4 + R_5 + R_6) - I_{K2} \cdot R_1 - I_{K3} \cdot R_4 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_1 + I_{K2} \cdot (R_1 + R_2) - I_{K3} \cdot R_2 = -E_2$$

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

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

$$I_{K1} = -0.609 (A)$$
  $I_{K2} = -2.305 (A)$   $I_{K3} = -0.901 (A)$ 



#### Токи ветвей схемы равны:

$$I_{1E2} := I_{K1} - I_{K2}$$
  $I_{1E2} = 1.695 (A)$ 

$$I_{2E2} := I_{K3} - I_{K2}$$
  $I_{2E2} = 1.404 (A)$ 

$$I_{3E2} := -I_{K3}$$
  $I_{3E2} = 0.901 (A)$ 

$$I_{4E2} := I_{K1} - I_{K3}$$
  $I_{4E2} = 0.291 (A)$ 

$$I_{5E2} := -I_{K1}$$
  $I_{5E2} = 0.609 (A)$ 

$$I_{6E2} := -I_{K1}$$
  $I_{6E2} = 0.609 (A)$ 

#### В цепи действует только Ј:

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_4 + R_5 + R_6) - I_{K2} \cdot R_1 - I_{K3} \cdot R_4 - J \cdot R_5 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_1 + I_{K2} \cdot (R_1 + R_2) - I_{K3} \cdot R_2 = 0$$

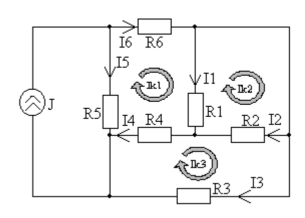
$$-I_{K1} \cdot R_4 - I_{K2} \cdot R_2 + I_{K3} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) = 0$$

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

 $I_{K1} = 1.935\,(A)$   $I_{K2} = 1.523\,(A)$   $I_{K3} = 1.17\,(A)$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{1J} = 0.412 \, (A) \\ I_{2J} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{2J} = 0.353 \, (A) \\ I_{3J} &\coloneqq I_{K3} & I_{3J} = 1.17 \, (A) \\ I_{4J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{4J} = 0.765 \, (A) \\ I_{5J} &\coloneqq J - I_{K1} & I_{5J} = 3.065 \, (A) \\ I_{6J} &\coloneqq I_{K1} & I_{6J} = 1.935 \, (A) \end{split}$$



#### В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq -I_{1E1} + I_{1E2} + I_{1J} & I_1 = 1.177 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq -I_{2E1} + I_{2E2} - I_{2J} & I_2 = 0.419 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq I_{3E1} - I_{3E2} + I_{3J} & I_3 = 0.486 \, (A) \\ I_4 &\coloneqq -I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J} & I_4 = 0.758 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq I_{5E1} + I_{5E2} + I_{5J} & I_5 = 3.756 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq -I_{6E1} - I_{6E2} + I_{6J} & I_6 = 1.244 \, (A) \end{split}$$

## Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

## 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 3 к узлу 2, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1х сначала надо найти токи в ветвях с сопротивлениями R6, R5 и R4. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} := 1 \\ I_{K1} \cdot \left( R_2 + R_4 + R_5 + R_6 \right) - I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_4 \right) - J \cdot R_5 = -E_2 \\ -I_{K1} \cdot \left( R_2 + R_4 \right) + I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_4 \right) = 0 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{pmatrix} &:= Find(I_{K1}, I_{K2}) \\ I_{K1} &= 1.139 \, (A) & I_{K2} &= 0.759 \, (A) \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (I_{K1} - I_{K2}) \cdot R_2 + E_2$$
  $U_{1X} = 113.291 (B)$ 

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{3456} := \frac{\left(R_5 + R_6\right) \cdot R_3}{R_5 + R_6 + R_3} + R_4 \qquad R_{3456} = 73.966 \, (Om) \qquad R_E := \frac{R_{3456} \cdot R_2}{R_{3456} + R_2} \qquad \qquad R_E = 23.758 \, (Om)$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := -\frac{E_1 - U_{1X}}{R_E + R_1}$$
  $I_1 = 1.177 (A)$ 

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

$$I'_1 := -I_1 \cdot 5$$
  $I'_1 = -5.887 (A)$ 

$$E'_1 := -I'_1 \cdot (R_E + R_1) + U_{1X}$$
  $E'_1 = 429.747 (B)$ 

При R3 = 5 Om:

$$I_{1E1}(R_3) := \frac{E_1}{\begin{bmatrix} (R_5 + R_6) \cdot R_3 \\ R_5 + R_6 + R_3 \end{bmatrix} + R_4 \cdot R_2} + R_1$$

$$R_2 + \frac{(R_5 + R_6) \cdot R_3}{R_5 + R_6 + R_3} + R_4$$

$$I_{1E1}(R_3) = 0.989 (A)$$