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

# Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 215

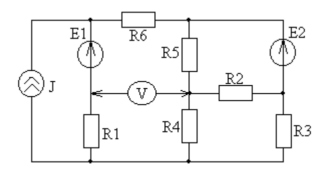
Выполнил:	 	
Проверил		

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).

$$R_1 := 15$$
  $R_2 := 20$   $R_3 := 25$   $R_4 := 30$   $R_5 := 35$   $R_6 := 40$   $E_1 := 75$   $E_2 := 125$   $J := 7$ 



#### 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

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

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

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

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

 $I_{K1} = 1.014 \text{ A}$   $I_{K2} = -1.639 \text{ A}$   $I_{K3} = -0.031 \text{ A}$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := J - I_{K1}$$
  $I_1 = 5.986(A)$ 

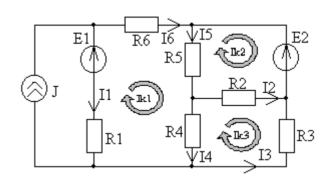
$$I_2 := I_{K3} - I_{K2}$$
  $I_2 = 1.607 (A)$ 

$$I_3 := -I_{K3}$$
  $I_3 = 0.031(A)$ 

$$I_4 := I_{K1} - I_{K3}$$
  $I_4 = 1.046(A)$ 

$$I_5 := I_{K1} - I_{K2}$$
  $I_5 = 2.653 (A)$ 

$$I_6 := I_{K1}$$
  $I_6 = 1.014(A)$ 



# Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_5 - I_2 - I_4 = 0$$

$$I_2 + I_{K2} + I_3 = 0$$

$$I_1 + I_4 - I_3 - J = 0$$

$$I_1 + I_6 - J = 0$$

За 2-м законом Кирхгофа:

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

$$-I_1 \cdot R_1 + I_6 \cdot R_6 - I_3 \cdot R_3 = -50 (B)$$

$$-I_1 \cdot R_1 + I_6 \cdot R_6 + I_5 \cdot R_5 + I_4 \cdot R_4 = 75 (B)$$

$$E_1 = 75 (B)$$

$$I_4 \cdot R_4 - I_2 \cdot R_2 + I_3 \cdot R_3 = -1.11 \times 10^{-15} (B)$$

$$I_5 \cdot R_5 + I_2 \cdot R_2 = 125 (B)$$

$$E_2 = 125 (B)$$

Баланс мощностей:

$$-E_1 \cdot I_1 - E_2 \cdot I_{K2} + J \cdot (I_1 \cdot R_1 + E_1) = 909.41 \text{ (Bt)}$$

$${\rm I_1}^2 \cdot {\rm R_1} + {\rm I_2}^2 \cdot {\rm R_2} + {\rm I_3}^2 \cdot {\rm R_3} + {\rm I_4}^2 \cdot {\rm R_4} + {\rm I_5}^2 \cdot {\rm R_5} + {\rm I_6}^2 \cdot {\rm R_6} = 909.41 \, ({\rm Bt})$$

#### Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0: ф1 := 0 тогда потенциал точки 3 будет равен:

$$\phi_3 := \phi_1 + E_2 \qquad \phi_3 = 125$$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
  $G_{22} = 0.112$   $G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4}$   $G_{44} = 0.14$ 

$$G_{55} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_6}$$
  $G_{55} = 0.092$ 

$$G_{21} := \frac{1}{R_2}$$
  $G_{23} = 0.029$   $G_{23} := \frac{1}{R_5}$ 

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

$$G_{25} := 0$$

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

$$G_{43} := 0$$

$$G_{45} := \frac{1}{R_1}$$

$$G_{51} := 0$$

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

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

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

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

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

R3

Подставив найденые значения проводимостей и узловых токов в расчетную систему уравнений и найдем искомые потенциалы узлов 2 и 4:

 $J_{B4} := -J - \frac{E_1}{R_1}$   $J_{B5} := J + \frac{E_1}{R_1}$   $J_{B5} = 12$ 

$$\phi_2 := 1 \qquad \phi_4 := 1 \qquad \phi_5 := 1$$
 Given 
$$-G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 - G_{25} \cdot \phi_5 = J_{B2}$$
 
$$-G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 - G_{45} \cdot \phi_5 = J_{B4}$$
 
$$-G_{51} \cdot \phi_1 - G_{52} \cdot \phi_2 - G_{53} \cdot \phi_3 - G_{54} \cdot \phi_4 + G_{55} \cdot \phi_5 = J_{B5}$$
 
$$\begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_4 \\ \phi_5 \end{pmatrix} := Find(\phi_2, \phi_4, \phi_5)$$
 
$$\phi_2 = 32.148 \, (B) \qquad \phi_4 = 0.782 \, (B) \qquad \phi_5 = 165.569 \, (B)$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

 $J_{B2} := 0$ 

$$I_{1} := \frac{\phi_{5} - \phi_{4} - E_{1}}{R_{1}}$$

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

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

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

$$I_{5} := \frac{\phi_{3} - \phi_{2}}{R_{5}}$$

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

$$I_{1} = 5.986(A)$$

$$I_{2} = 1.607(A)$$

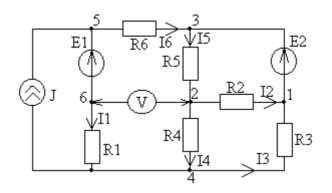
$$I_{3} = 0.031(A)$$

$$I_{4} = 1.046(A)$$

$$I_{5} := \frac{\phi_{1} - \phi_{2}}{R_{5}}$$

$$I_{5} = 2.653(A)$$

## Показание вольтметра



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

$$\phi_1 = 0 (B)$$
  $\phi_2 = 32.148 (B)$   $\phi_3 = 125 (B)$ 

$$\phi_3 = 125 \, (B)$$

$$\phi_A = 0.782 (B)$$

$$\phi_4 = 0.782(B)$$
  $\phi_5 = 165.569(B)$ 

Первый способ:

$$\phi_6 := \phi_4 + I_1 \cdot R_1$$
  $\phi_6 = 90.569 \, (B)$ 

$$\phi_6 = 90.569 \, (B)$$

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

$$V = 58.421 (B)$$

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_5 - E_1$$

$$\phi_6 := \phi_5 - E_1$$
  $\phi_6 = 90.569 \, (B)$ 

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

$$V = 58.421 (B)$$

# Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

$$\phi_3 = 125 \, (B)$$

$$\phi_5 := \phi_3 + I_6 \cdot R_6$$

$$\phi_5 = 165.569 \, (B)$$

$$\phi_6 \coloneqq \phi_5 - E_1$$

$$\phi_6 = 90.569 \, (B)$$

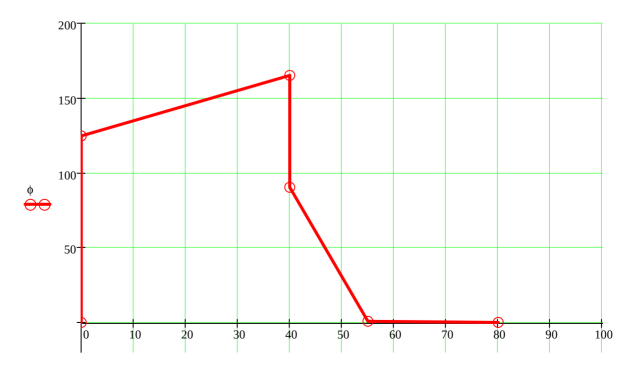
$$\phi_4 := \phi_6 - I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_4 = 0.782 \, (B)$$

$$\phi_1 := \phi_4 - I_3 \cdot R_3$$

$$\phi_4 = 0.782(B)$$

$$\phi_1 = -4.996 \times 10^{-15}(B)$$



#### Метод наложения

#### В цепи действует только Е1:

$$R_{254} := \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_4$$
  $R_{254} = 42.727 \text{ (Om)}$ 

$$R_{E1} := \frac{R_{254} \cdot R_3}{R_{254} + R_3} + R_6 \qquad \qquad R_{E1} = 55.772 \, (\text{Om})$$

$$I_{1E1} := \frac{E_1}{R_{E1} + R_1}$$
  $I_{1E1} = 1.06 (A)$ 

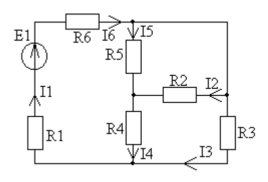
$$I_{6E1} := I_{1E1}$$
  $I_{6E1} = 1.06 (A)$ 

$$I_{3E1} := I_{6E1} \cdot \frac{R_{254}}{R_{254} + R_3}$$
  $I_{3E1} = 0.669(A)$ 

$$I_{4E1} := I_{6E1} \cdot \frac{R_3}{R_{254} + R_3}$$
  $I_{4E1} = 0.391 \text{ (A)}$ 

$$I_{5E1} := I_{4E1} \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_5}$$
  $I_{5E1} = 0.142 (A)$ 

$$I_{2E1} := I_{4E1} \cdot \frac{R_5}{R_2 + R_5}$$
  $I_{2E1} = 0.249(A)$ 



### В цепи действует только Е2:

$$I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1$$

Given

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

$$I_{K1} = -1.529 (A I_{K2} = -3.841 (A) I_{K3} = -1.636 (A)$$

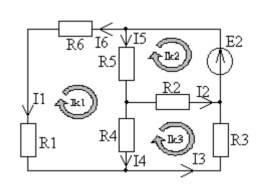
# Токи ветвей схемы равны:

$$I_{1E2} := -I_{K1}$$
  $I_{1E2} = 1.529 (A)$   
 $I_{2E2} := I_{K3} - I_{K2}$   $I_{2E2} = 2.205 (A)$   
 $I_{3E2} := -I_{K3}$   $I_{3E2} = 1.636 (A)$   
 $I_{4E2} := I_{K1} - I_{K3}$   $I_{4E2} = 0.107 (A)$   
 $I_{5E2} := I_{K1} - I_{K2}$   $I_{5E2} = 2.312 (A)$ 



#### В цепи действует только Ј:

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

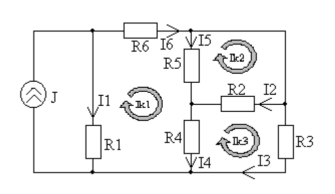


$$\begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} := \mathsf{Find} \big(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\big)$$

 $I_{K1} = 1.484(A)$   $I_{K2} = 1.284(A)$   $I_{K3} = 0.936(A)$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &\coloneqq J - I_{K1} & I_{1J} = 5.516(A) \\ I_{2J} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{2J} = 0.349(A) \\ I_{3J} &\coloneqq I_{K3} & I_{3J} = 0.936(A) \\ I_{4J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{4J} = 0.548(A) \\ I_{5J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{5J} = 0.199(A) \\ I_{6J} &\coloneqq I_{K1} & I_{6J} = 1.484(A) \end{split}$$



#### В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq -I_{1E1} + I_{1E2} + I_{1J} & I_1 = 5.986 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq -I_{2E1} + I_{2E2} - I_{2J} & I_2 = 1.607 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq -I_{3E1} + I_{3E2} - I_{3J} & I_3 = 0.031 \, (A) \\ I_4 &\coloneqq I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J} & I_4 = 1.046 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq I_{5E1} + I_{5E2} + I_{5J} & I_5 = 2.653 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq I_{6E1} - I_{6E2} + I_{6J} & I_6 = 1.014 \, (A) \end{split}$$

#### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

#### 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 5 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 R6, R5 и R4. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} := 1 \\ I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_5\right) - I_{K2} \cdot R_2 - J \cdot R_5 = -E_2 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - J \cdot R_4 = 0 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{pmatrix} &:= \operatorname{Find} \! \left(I_{K1}, I_{K2}\right) \\ I_{K1} &= 3.544 \, (A) & I_{K2} &= 3.745 \, (A) \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$\mathbf{U}_{1\mathbf{X}} := \left(\mathbf{J} - \mathbf{I}_{K1}\right) \cdot \mathbf{R}_5 + \left(\mathbf{J} - \mathbf{I}_{K2}\right) \cdot \mathbf{R}_4 + \mathbf{J} \cdot \mathbf{R}_6 \qquad \quad \mathbf{U}_{1\mathbf{X}} = 498.624 \, (\mathbf{B})$$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{254} := \frac{R_2 \cdot R_5}{R_2 + R_5} + R_4 \qquad R_{254} = 42.727 \, (Om) \qquad \qquad R_{2543} := \frac{R_{254} \cdot R_3}{R_{254} + R_3} \qquad \qquad R_{2543} = 15.772 \, (Om)$$

$$R_E := R_{2543} + R_6$$
  $R_E = 55.772 \, (Om)$ 

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := -\frac{E_1 - U_{1X}}{R_E + R_1} \qquad \qquad I_1 = 5.986 \, (A)$$

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

$$I'_1 := -I_1 \cdot 5$$
  $I'_1 = -29.929 (A)$ 

$$E'_1 := -I'_1 \cdot (R_E + R_1) + U_{1X}$$
  $E'_1 = 2.617 \times 10^3 (B)$ 

При R3 = 5 Om:

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

$$I_{1E1}(R_3) = 1.261(A)$$