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

## Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 214

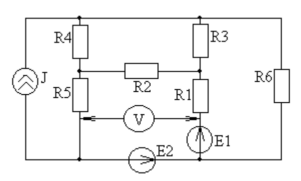
Выполнил:	 	
Проверил		

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

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

$$-I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_1 + R_3 + R_6) - I_{K3} \cdot R_1 = E_1$$

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

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

$$I_{K1} = 4.39 \text{ A}$$
  $I_{K2} = 2.777 \text{ A}$   $I_{K3} = 2.492 \text{ A}$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := I_{K2} - I_{K3}$$
  $I_1 = 0.285(A)$ 

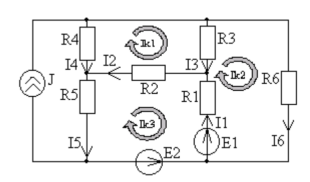
$$I_2 := I_{K1} - I_{K3}$$
  $I_2 = 1.898(A)$ 

$$I_3 := I_{K1} - I_{K2}$$
  $I_3 = 1.613(A)$ 

$$I_4 := J - I_{K1}$$
  $I_4 = 2.61 (A)$ 

$$I_5 := J - I_{K3}$$
  $I_5 = 4.508(A)$ 

$$I_6 := I_{K2}$$
  $I_6 = 2.777 (A)$ 



 $I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 + I_5 \cdot R_5 = 200 (B)$ 

#### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_3 + I_1 - I_2 = 0$$

$$-I_1 + I_5 + I_6 - J = 0$$

$$I_4 + I_3 + I_6 - J = 0$$

$$I_2 + I_4 - I_5 = 0$$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$E_2 + E_1 = 200 (B)$$

$$I_1 \cdot R_1 - I_3 \cdot R_3 + I_6 \cdot R_6 = 75(B)$$
  $E_1 = 75(B)$ 

$$I_4 \cdot R_4 - I_2 \cdot R_2 - I_3 \cdot R_3 = -7.105 \times 10^{-15}$$
 (B)

$$-I_6 \cdot R_6 + I_4 \cdot R_4 + I_5 \cdot R_5 = 125 (B)$$
  $E_2 = 125 (B)$ 

Баланс мощностей:

$$E_1 \cdot I_1 - E_2 \cdot (I_6 - I_1) + J \cdot (I_5 \cdot R_5 + I_4 \cdot R_4) = 1.362 \times 10^3 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.362 \times 10^3 \text{ (Bt)}$$

#### Метод узловых потенциалов

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

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

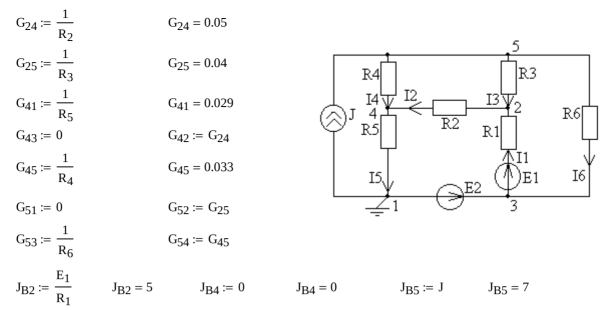
Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \qquad G_{22} = 0.157 \qquad \qquad G_{44} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} \qquad G_{44} = 0.112$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6} \qquad G_{55} = 0.098$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6}$$
  $G_{55} = 0.098$ 

$$G_{21} := 0$$
  $G_{23} := \frac{1}{R_1}$   $G_{23} = 0.067$ 



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

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

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

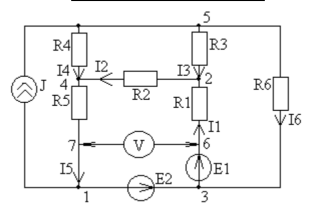
$$\begin{pmatrix} \phi_{2} \\ \phi_{4} \\ \phi_{5} \end{pmatrix} := \text{Find}(\phi_{2}, \phi_{4}, \phi_{5})$$

$$\phi_{2} = 195.732 \, (B) \qquad \phi_{4} = 157.773 \, (B) \qquad \phi_{5} = 236.068 \, (B)$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq \frac{\phi_3 - \phi_2 + E_1}{R_1} & I_1 = 0.285 \, (A) \\ I_2 &\coloneqq \frac{\phi_2 - \phi_4}{R_2} & I_2 = 1.898 \, (A) \\ I_3 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_2}{R_3} & I_3 = 1.613 \, (A) \\ I_4 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_4}{R_4} & I_4 = 2.61 \, (A) \\ I_5 &\coloneqq \frac{\phi_4 - \phi_1}{R_5} & I_5 = 4.508 \, (A) \\ I_6 &\coloneqq \frac{\phi_5 - \phi_3}{R_6} & I_6 = 2.777 \, (A) \end{split}$$

#### Показание вольтметра



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

$$\phi_2 = 195.732 \, (B)$$
  $\phi_3 = 125 \, (B)$ 

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

$$\phi_4 = 157.773$$
 (B)

$$\phi_4 = 157.773 \, (B)$$
  $\phi_5 = 236.068 \, (B)$ 

Первый способ:

$$\phi_6 := \phi_2 + I_1 \cdot R_1$$
  $\phi_6 = 200 \, (B)$ 

$$\phi_6 = 200 \, (B)$$

$$\phi_7 := \phi_4 - I_5 \cdot R_5 \qquad \qquad \phi_7 = 0 \, (B)$$

$$\phi_7 = 0$$
 (B)

$$V := \phi_6 - \phi_7$$

$$V = 200 (B)$$

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_3 + E_1$$

$$\phi_6 = 200 \, (B)$$

$$\phi_7 := \phi_1$$

$$\phi_7 = 0 \, (B)$$

$$V := \phi_6 - \phi_7$$

$$V = 200 (B)$$

#### Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

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

$$\phi_6 := \phi_3 + E_1$$

$$\phi_6 = 200 \, (B)$$

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

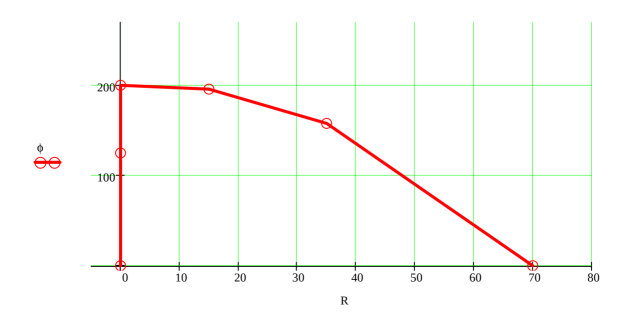
$$\phi_2 = 195.732 \, (B)$$

$$\phi_4 \coloneqq \phi_2 - I_2 \cdot R_2$$

$$\phi_4 = 157.773 \, (B)$$

$$\phi_1 := \phi_4 - I_5 \cdot R_5$$

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



#### Метод наложения

#### В цепи действует только Е1:

$$R_{23} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4} \qquad R_{34} \coloneqq \frac{R_3 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \qquad \qquad R_{24} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$\begin{split} R_{23} &= 6.667 \, (\mathrm{Om}) & R_{34} &= 10 \, (\mathrm{Om}) & R_{24} &= 8 \, (\mathrm{Om}) \\ R_{E1} &:= \frac{\left(R_5 + R_{24}\right) \cdot \left(R_6 + R_{34}\right)}{R_5 + R_{24} + R_6 + R_{34}} + R_{23} + R_1 & R_{E1} &= 44.785 \, (\mathrm{Om}) \end{split}$$

$$I_{1E1} := \frac{E_1}{R_{E1}}$$
 $I_{1E1} = 1.675 (A)$ 

$$I_{6E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_5 + R_{24}}{R_5 + R_{24} + R_6 + R_{34}} \qquad \qquad I_{6E1} = 0.774 \, (A)$$

$$I_{5E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_6 + R_{34}}{R_{15E1} + R_{15E1} + R_{15E1}}$$
  $I_{5E1} = 0.9(A)$ 

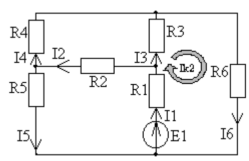
$$\begin{split} I_{5E1} &\coloneqq I_{1E1} \cdot \frac{R_6 + R_{34}}{R_5 + R_{24} + R_6 + R_{34}} & I_{5E1} = 0.9 \text{(A)} \\ R_{36} &\coloneqq \frac{R_3 \cdot R_6}{R_3 + R_1 + R_6} & R_{16} \coloneqq \frac{R_1 \cdot R_6}{R_1 + R_3 + R_6} & R_{13} \coloneqq \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_3 + R_6} \end{split}$$

$$R_{36} = 12.5 \, (Om)$$
  $R_{16} = 7.5 \, (Om)$   $R_{13} = 4.688 \, (Om)$ 

$$I_{2E1} := \frac{-I_{1E1} \cdot R_1 + E_1 - I_{5E1} \cdot R_5}{R_2} \quad I_{2E1} = 0.918 \, (A)$$

$$I_{3E1} := I_{1E1} - I_{2E1}$$
  $I_{3E1} = 0.756(A)$ 

$$I_{4E1} := I_{2E1} - I_{5E1}$$
  $I_{4E1} = 0.018(A)$ 



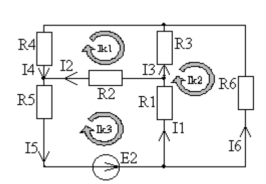
#### В цепи действует только Е2:

$$\begin{split} I_{K1} &\coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 & I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot R_3 - I_{K3} \cdot R_2 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot \left(R_1 + R_3 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_1 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_1 + I_{K3} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_5\right) = -E_2 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{pmatrix} &\coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\right) \end{split}$$

$$I_{K1} = -0.79 \text{ (A)}$$
  $I_{K2} = -0.65 \text{ (A)}$   $I_{K3} = -2.151 \text{ (A)}$ 

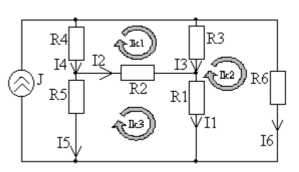
### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E2} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{1E2} = 1.501 \, (A) \\ I_{2E2} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{2E2} = 1.361 \, (A) \\ I_{3E2} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{3E2} = 0.14 \, (A) \\ I_{4E2} &\coloneqq -I_{K1} & I_{4E2} = 0.79 \, (A) \\ I_{5E2} &\coloneqq -I_{K3} & I_{5E2} = 2.151 \, (A) \\ I_{6E2} &\coloneqq -I_{K2} & I_{6E2} = 0.65 \, (A) \end{split}$$



#### В цепи действует только Ј:

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



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

$$I_{K1} = 5.162(A)$$
  $I_{K2} = 2.653(A)$   $I_{K3} = 5.543(A)$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &\coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{1J} = 2.891 \, (A) \\ I_{2J} &\coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_{2J} = 0.381 \, (A) \\ I_{3J} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{3J} = 2.51 \, (A) \\ I_{4J} &\coloneqq J - I_{K1} & I_{4J} = 1.838 \, (A) \\ I_{5J} &\coloneqq J - I_{K3} & I_{5J} = 1.457 \, (A) \\ I_{6J} &\coloneqq I_{K2} & I_{6J} = 2.653 \, (A) \end{split}$$

#### В основной цепи действуют токи:

$I_1 := I_{1E1} + I_{1E2} - I_{1J}$	$I_1 = 0.285 (A)$
$I_2 := I_{2E1} + I_{2E2} - I_{2J}$	$I_2 = 1.898(A)$
$I_3 := -I_{3E1} - I_{3E2} + I_{3J}$	$I_3 = 1.613(A)$
$I_4 := -I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J}$	$I_4 = 2.61 (A)$
$I_5 := I_{5E1} + I_{5E2} + I_{5J}$	$I_5 = 4.508(A)$
$I_6 := I_{6E1} - I_{6E2} + I_{6I}$	$I_6 = 2.777(A)$

#### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

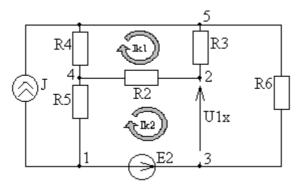
$$I_3 + I_1 - I_2 = 0$$
  $-I_1 + I_5 + I_6 - J = 0$   $I_4 + I_3 + I_6 - J = 0$   $I_2 + I_4 - I_5 = 0$ 

#### 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 R3 и R6. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \\ & I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_4\right) - I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3\right) - J \cdot R_4 = 0 \\ & -I_{K1} \cdot \left(R_2 + R_3\right) + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_3 + R_5 + R_6\right) - J \cdot R_5 = -E_2 \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix}\right) \coloneqq \text{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}\right) \\ & I_{K1} = 4.387 \, \text{(A)} & I_{K2} = 2.645 \, \text{(A)} \end{split}$$



Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (I_{K1} - I_{K2}) \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_6$$
  $U_{1X} = -62.258 (B)$ 

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$\begin{split} R_{23} &\coloneqq \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4} \qquad R_{34} \coloneqq \frac{R_3 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \qquad \qquad R_{24} \coloneqq \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4} \\ R_{23} &= 6.667 \, (\mathrm{Om}) \qquad \qquad R_{34} = 10 \, (\mathrm{Om}) \qquad \qquad R_{24} = 8 \, (\mathrm{Om}) \\ R_E &\coloneqq \frac{\left(R_5 + R_{24}\right) \cdot \left(R_6 + R_{34}\right)}{R_5 + R_{24} + R_6 + R_{34}} + R_{23} \qquad \qquad R_E = 29.785 \, (\mathrm{Om}) \end{split}$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{E_1 + U_{1X}}{R_E + R_1}$$
  $I_1 = 0.285 (A)$ 

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

$$\begin{split} I'_1 &:= -I_1 \cdot 5 & I'_1 &= -1.423 \, (A) \\ E'_1 &:= -I'_1 \cdot \left( R_E + R_1 \right) - U_{1X} & E'_1 &= 125.968 \, (B) \end{split}$$

При R3 = 5 Om:

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

$$I_{1E1}(R_3) = 1.926(A)$$