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

# Расчетно-графическая работа

"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 213

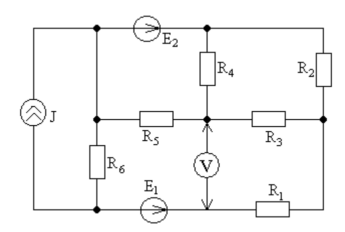
Выполнил:	 	 
Проверил:	 	 

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).

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



# 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

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

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

$$I_{K1} = 6.217 \,A$$
  $I_{K2} = 4.002 \,A$   $I_{K3} = 4.545 \,A$ 

Токи ветвей схемы равны:

 $I_6 := J - I_{K3}$ 

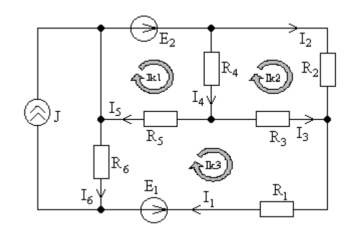
$$I_{1} := I_{K3} \qquad I_{1} = 4.545 (A)$$

$$I_{2} := I_{K2} \qquad I_{2} = 4.002 (A)$$

$$I_{3} := I_{K3} - I_{K2} \qquad I_{3} = 0.543 (A)$$

$$I_{4} := I_{K1} - I_{K2} \qquad I_{4} = 2.215 (A)$$

$$I_{5} := I_{K1} - I_{K3} \qquad I_{5} = 1.672 (A)$$



# Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

 $I_6 = 2.455 (A)$ 

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

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} E_2 - E_1 &= 50 \, (B) & I_2 \cdot R_2 + I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = 50 \, (B) \\ -I_1 \cdot R_1 - I_3 \cdot R_3 + I_5 \cdot R_5 + I_6 \cdot R_6 &= 75 \, (B) & E_1 = 75 \, (B) \\ I_4 \cdot R_4 + I_3 \cdot R_3 - I_2 \cdot R_2 &= -2.842 \times 10^{-14} \, (B) \\ I_4 \cdot R_4 + I_5 \cdot R_5 &= 125 \, (B) & E_2 &= 125 \, (B) \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$-E_1 \cdot I_1 + E_2 \cdot I_{K1} + J \cdot (I_6 \cdot R_6) = 1.124 \times 10^3 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.124 \times 10^3 \text{ (Bt)}$$

#### 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:

$$G_{24} := \frac{1}{R_3} \qquad G_{24} = 0.04$$

$$G_{25} := 0 \qquad G_{25} = 0$$

$$G_{41} := 0 \qquad G_{41} = 0$$

$$G_{43} := \frac{1}{R_2} \qquad G_{42} := G_{24}$$

$$G_{45} := \frac{1}{R_1} \qquad G_{45} = 0.067$$

$$G_{51} := \frac{1}{R_6} \qquad G_{52} := G_{25}$$

$$G_{53} := 0 \qquad G_{54} := G_{45}$$

$$J_{B2} := 0 \qquad J_{B4} := \frac{E_1}{R_1} \qquad J_{B4} = 5$$

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

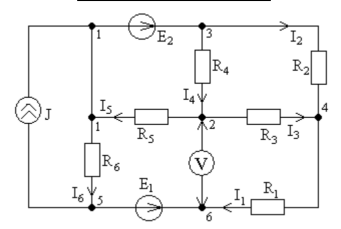
Подставив найденые значения проводимостей и узловых токов в расчетную систему уравнений и найдем искомые потенциалы узлов 2 и 4:

$$\begin{split} \phi_2 &:= 1 \qquad \phi_4 := 1 \qquad \phi_5 := 1 \\ & \text{Given} \\ & -G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 - G_{25} \cdot \phi_5 = J_{B2} \\ & -G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 - G_{45} \cdot \phi_5 = J_{B4} \\ & -G_{51} \cdot \phi_1 - G_{52} \cdot \phi_2 - G_{53} \cdot \phi_3 - G_{54} \cdot \phi_4 + G_{55} \cdot \phi_5 = J_{B5} \\ \begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_4 \\ \phi_5 \end{pmatrix} & := \text{Find} (\phi_2, \phi_4, \phi_5) \\ \phi_2 & = 58.537 \, (B) \qquad \phi_4 = 44.963 \, (B) \qquad \phi_5 = -98.209 \, (B) \end{split}$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} I_1 &:= \frac{\phi_4 - \phi_5 - E_1}{R_1} & I_1 = 4.545 \, (A) \\ I_2 &:= \frac{\phi_3 - \phi_4}{R_2} & I_2 = 4.002 \, (A) \\ I_3 &:= \frac{\phi_2 - \phi_4}{R_3} & I_3 = 0.543 \, (A) \\ I_4 &:= \frac{\phi_3 - \phi_2}{R_4} & I_4 = 2.215 \, (A) \\ I_5 &:= \frac{\phi_2 - \phi_1}{R_5} & I_5 = 1.672 \, (A) \\ I_6 &:= \frac{\phi_1 - \phi_5}{R_6} & I_6 = 2.455 \, (A) \end{split}$$

# Показание вольтметра



$$\phi_1 = 0 \, (B)$$
  $\phi_2 = 58.537 \, (B)$   $\phi_3 = 125 \, (B)$   $\phi_4 = 44.963 \, (B)$   $\phi_5 = -98.209 \, (B)$ 

Первый способ:

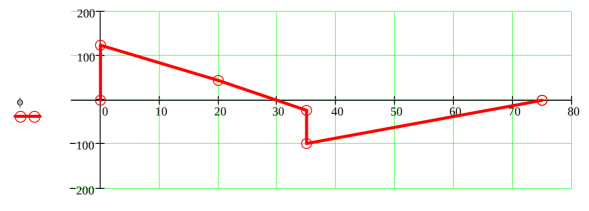
$$\phi_6 := \phi_4 - I_1 \cdot R_1$$
  $\phi_6 = -23.209 (B)$   $V := \phi_2 - \phi_6$   $V = 81.746 (B)$ 

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_5 + E_1$$
  $\phi_6 = -23.209 (B)$   $V := \phi_2 - \phi_6$   $V = 81.746 (B)$ 

# Потенциальная диаграмма

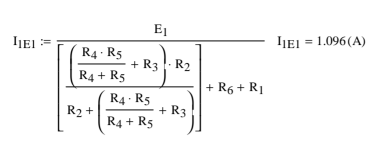
$$\begin{split} & \phi_1 = 0 \\ & \phi_3 \coloneqq \phi_1 + E_2 \\ & \phi_4 \coloneqq \phi_3 - I_2 \cdot R_2 \\ & \phi_6 \coloneqq \phi_4 - I_1 \cdot R_1 \\ & \phi_5 \coloneqq \phi_6 - E_1 \\ & \phi_1 \coloneqq \phi_5 + I_6 \cdot R_6 \\ \end{split} \qquad \begin{array}{l} & \phi_3 = 125 \, (B) \\ & \phi_4 = 44.963 \, (B) \\ & \phi_6 = -23.209 \, (B) \\ & \phi_5 = -98.209 \, (B) \\ & \phi_1 = 0 \, (B) \\ \end{split}$$



#### Метод наложения

 $I_{3E1} = 0.358(A)$ 

# В цепи действует только Е1:



$$I_{3E1} \coloneqq I_{1E1} \cdot \frac{R_2}{\left(\frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3\right) + R_2}$$

$$I_{2E1} := I_{1E1} \cdot \frac{\left(\frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3\right)}{\left(\frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3\right) + R_2}$$

$$I_{2E1} = 0.737(A)$$

$$I_{4\text{E}1} := I_{3\text{E}1} \cdot \frac{R_5}{R_5 + R_4} \qquad \qquad I_{4\text{E}1} = 0.193\,\text{(A)}$$

$$I_{5E1} := I_{3E1} \cdot \frac{R_4}{R_5 + R_4}$$
 
$$I_{5E1} = 0.165 \, (A)$$

$$I_{6E1} := I_{1E1}$$
  $I_{6E1} = 1.096$ 

# В цепи действует только Е2:

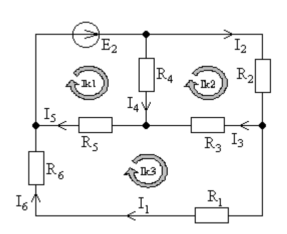
$$I_{K1} := 1 \qquad \quad I_{K2} := 1 \qquad \quad I_{K3} := 1$$

Given

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

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

$$I_{K1} = 3.675(A)$$
  $I_{K2} = 1.987(A)$   $I_{K3} = 1.55(A)$ 



### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E2} &\coloneqq I_{K3} & I_{1E2} = 1.55 \, (A) \\ I_{2E2} &\coloneqq I_{K2} & I_{2E2} = 1.987 \, (A) \\ I_{3E2} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{3E2} = 0.436 \, (A) \\ I_{4E2} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{4E2} = 1.688 \, (A) \\ I_{5E2} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{5E2} = 2.124 \, (A) \\ I_{6E2} &\coloneqq I_{K3} & I_{6E2} = 1.55 \, (A) \end{split}$$

#### В цепи действует только Ј:

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

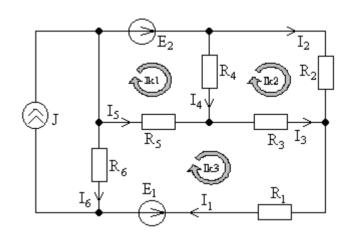
$$\begin{split} &I_{K1} \cdot \left( R_4 + R_5 \right) - I_{K2} \cdot R_4 - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ &- I_{K1} \cdot R_4 + I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ &- I_{K1} \cdot R_5 - I_{K2} \cdot R_3 + I_{K3} \cdot \left( R_1 + R_3 + R_5 + R_6 \right) - J \cdot R_6 = 0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

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

$$I_{K1} = 3.473(A)$$
  $I_{K2} = 2.752(A)$   $I_{K3} = 4.09(A)$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J} &:= I_{K3} & I_{1J} = 4.09 \, (A) \\ I_{2J} &:= I_{K2} & I_{2J} = 2.752 \, (A) \\ I_{3J} &:= I_{K3} - I_{K2} & I_{3J} = 1.338 \, (A) \\ I_{4J} &:= I_{K1} - I_{K2} & I_{4J} = 0.72 \, (A) \\ I_{5J} &:= I_{K3} - I_{K1} & I_{5J} = 0.617 \, (A) \\ I_{6J} &:= J - I_{K3} & I_{6J} = 2.91 \, (A) \end{split}$$



#### В основной цепи действуют токи:

$I_1 := -I_{1E1} + I_{1E2} + I_{1J}$	$I_1 = 4.545(A)$
$I_2 := -I_{2E1} + I_{2E2} + I_{2J}$	$I_2 = 4.002(A)$
$I_3 := -I_{3E1} - I_{3E2} + I_{3J}$	$I_3 = 0.543(A)$
$I_4 := -I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J}$	$I_4 = 2.215(A)$
$I_5 := I_{5E1} + I_{5E2} - I_{5J}$	$I_5 = 1.672(A)$
$I_6 := I_{6E1} - I_{6E2} + I_{6J}$	$I_6 = 2.455(A)$

#### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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

#### 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 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:

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

$$I_{K1} = 2.358(A)$$
  $I_{K2} = 0.943(A)$ 

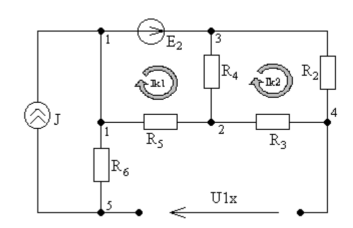
Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := I_{K1} \cdot R_5 + I_{K2} \cdot R_3 + J \cdot R_6$$

$$U_{1X} = 386.132 \, (B)$$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_E := \frac{\left(\frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3\right) \cdot R_2}{R_2 + \left(\frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5} + R_3\right)} + R_6$$



$$R_E = 53.459 \, (Om)$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := -\frac{E_1 - U_{1X}}{R_E + R_1} \qquad \qquad I_1 = 4.545 \, (A)$$

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

$$\begin{split} & \Gamma_1 := -I_1 \cdot 5 & \Gamma_1 = -22.724\,(A) \\ & E_1' := -I_1' \cdot \left(R_E + R_1\right) + \,U_{1X} & E_1' = 1.942 \times \,10^3\,(B) \end{split}$$

При R3 = 5 Om:

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