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

Кафедра ТОЭ

# Расчетно-графическая работа

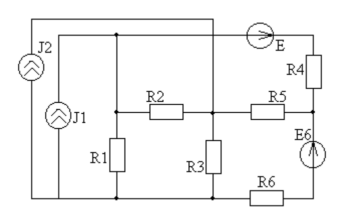
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 125

Выполнил:		
Проверил		

## Задание:

- 1. Найти токи в ветках данной электрической цепи методом узловых потенциалов и контурных токов. Проверить расчёт цепи при помощи законов Кирхгофа для каждого узла и независимого контура. Сложить и проверить уравнение баланса мощностей.
- 2. Построить потенциальную диаграмму для контура данной цепи.
- 3. Найти токи в ветках методом наложения. Проверить расчеты цепи за законами Кирхгофа.
- 4. Найти токи в ветвях данной цепи методом эквивалентного генератора.

$$\begin{aligned} &R_1 := 10 & R_2 := 20 & R_3 := 25 & R_4 := 40 & R_5 := 50 & R_6 := 100 \\ &E := 150 & E_6 := 300 & J_1 := 15 & J_2 := 5 & \end{aligned}$$



### 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

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 + J_2 \cdot R_3 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_4 + R_5) - I_{K3} \cdot R_5 = E$$

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - J_2 \cdot R_3 = -E_6$$

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

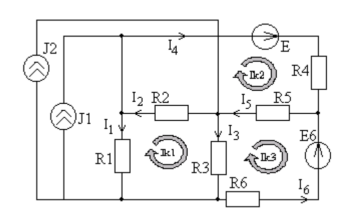
$$I_{K1} = 0.648$$

$$I_{K2} = 1.229$$

$$I_{K3} = -0.556$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_1 &:= \mathbf{J}_1 - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_1 = 14.352 \\ \mathbf{I}_2 &:= \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_2 = 0.58 \\ \mathbf{I}_3 &:= \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_2 & \quad \mathbf{I}_3 = 6.205 \\ \mathbf{I}_4 &:= \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_4 = 1.229 \\ \mathbf{I}_5 &:= \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_5 = 1.785 \\ \mathbf{I}_6 &:= -\mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_6 = 0.556 \end{split}$$



# Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0:  $\phi_1 := 0$ 

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5} \quad G_{22} = 0.11 \qquad G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} \quad G_{44} = 0.175$$

$$G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4}$$
  $G_{44} = 0.175$ 

$$G_{33} := \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6}$$
  $G_{33} = 0.055$ 

$$G_{21} := \frac{1}{R_3}$$
  $G_{21} = 0.04$ 

$$G_{23} := \frac{1}{R_5}$$
  $G_{23} = 0.02$ 

$$G_{24} := \frac{1}{R_2}$$
  $G_{24} = 0.05$ 

$$G_{31} := \frac{1}{R_6}$$
  $G_{31} = 0.01$ 

$$G_{32} := G_{23}$$
  $G_{32} = 0.02$ 

$$G_{34} := \frac{1}{R_4}$$
  $G_{34} = 0.02$ 

$$G_{34} = 0.025$$

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

$$G_{42} = 0.05$$

**R4** 

$$G_{41} := \frac{1}{R_1}$$

$$G_{41} = 0.1$$

$$G_{43} \coloneqq G_{34}$$

$$G_{43} = 0.025$$

$$J_{B2} := J_2$$
  $J_{B3} := \frac{E_6}{R_6} + \frac{E}{R_4}$   $J_{B3} = 6.75$   $J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_4}$   $J_{B4} = 11.25$ 

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

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

$$-G_{31} \cdot \phi_{1} - G_{32} \cdot \phi_{2} + G_{33} \cdot \phi_{3} - G_{34} \cdot \phi_{4} = J_{B3}$$

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

$$\begin{pmatrix} \phi_{2} \\ \phi_{3} \\ \phi_{4} \end{pmatrix} := \operatorname{Find}(\phi_{2}, \phi_{3}, \phi_{4})$$

$$\phi_{1} = 0 \qquad \phi_{2} = 155.119 \qquad \phi_{3} = 244.369 \qquad \phi_{4} = 143.515$$
The second of th

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

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

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

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

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

$$I_{6} := I_{5} - I_{4}$$

$$I_{1} = 14.35$$

$$I_{2} = 0.58$$

$$I_{3} = 6.205$$

$$I_{4} = 1.229$$

$$I_{5} := \frac{63 - \phi_{2}}{R_{5}}$$

$$I_{6} = 0.556$$

### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 + I_4 = 0$$
  $I_1 - I_2 + I_4 - J_1 = 9.415 \times 10^{-14}$   $I_3 + I_2 - I_5 - J_2 = -1.759 \times 10^{-13}$   $I_1 + I_3 - I_6 - J_1 - J_2 = -8.171 \times 10^{-14}$ 

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} E - E_6 &= -150 & I_4 \cdot R_4 - I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = -150 \\ I_4 \cdot R_4 + I_5 \cdot R_5 + I_2 \cdot R_2 = 150 & E = 150 \\ I_2 \cdot R_2 - I_3 \cdot R_3 + I_1 \cdot R_1 &= 0 \\ I_5 \cdot R_5 + I_3 \cdot R_3 + I_6 \cdot R_6 = 300 & E_6 = 300 \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$E \cdot I_4 + E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_1 \cdot R_1) + J_2 \cdot (I_3 \cdot R_3) = 3.28 \times 10^3$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 3.28 \times 10^3$$

# Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

$$\phi_{3'} := \phi_1 - I_6 \cdot R_6$$

 $\phi_3 = 244.369$ 

$$\phi_3 := \phi_{3'} + E_6$$

 $\phi_3 = 244.369$ 

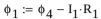
$$\phi_5 := \phi_3 + I_4 \cdot R_4$$

 $\phi_5 = 293.515$ 

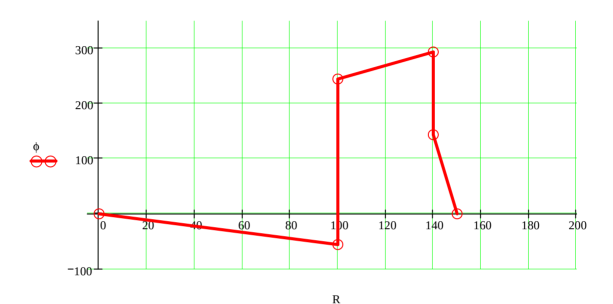
$$\phi_4 := \phi_5 - E$$

 $\phi_A = 143.515$ 

$$\phi_1 := \phi_4 - I_1 \cdot R$$



$$\phi_1 = -5.258 \times 10^{-12}$$



# <u>Метод наложения</u>

В цепи действует только Е:

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

Given

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1} \cdot \left( \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 \right) - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_{K2} \cdot \left( \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 \right) - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_5 = \mathbf{E} \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_{K3} \cdot \left( \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_5 + \mathbf{R}_6 \right) = 0 \end{split}$$

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

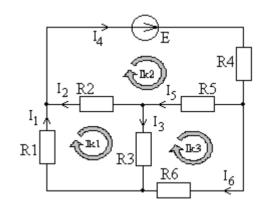
$$I_{K1} = 0.973$$

$$I_{K2} = 1.843$$

$$I_{K3} = 0.666$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{1E} \coloneqq \mathbf{I}_{K1} & & \mathbf{I}_{1E} = 0.973 \\ &\mathbf{I}_{2E} \coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & & \mathbf{I}_{2E} = 0.87 \\ &\mathbf{I}_{3E} \coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} & & \mathbf{I}_{3E} = 0.307 \\ &\mathbf{I}_{4E} \coloneqq \mathbf{I}_{K2} & & \mathbf{I}_{4E} = 1.843 \\ &\mathbf{I}_{5E} \coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & & \mathbf{I}_{5E} = 1.177 \\ &\mathbf{I}_{6E} \coloneqq \mathbf{I}_{K3} & & \mathbf{I}_{6E} = 0.666 \end{split}$$



В цепи действует только Е6:

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

Given

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \cdot \left( \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 \right) - \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \cdot \left( \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 \right) - \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \cdot \mathbf{R}_5 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \cdot \left( \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_5 + \mathbf{R}_6 \right) = - \mathbf{E}_6 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -1.536$$

$$I_{K2} = -1.331$$

$$I_{K3} = -2.314$$

#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} & I_{1E6} \coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 1.536 \\ & I_{2E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E6} = 0.205 \\ & I_{3E6} \coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3E6} = 0.778 \\ & I_{4E6} \coloneqq -I_{K2} & I_{4E6} = 1.331 \\ & I_{5E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{5E6} = 0.983 \\ & I_{6E6} \coloneqq -I_{K3} & I_{6E6} = 2.314 \end{split}$$

#### В цепи действует только Ј1:

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_4 + R_5) - I_{K3} \cdot R_5 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) = 0$$
(Inst.)

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

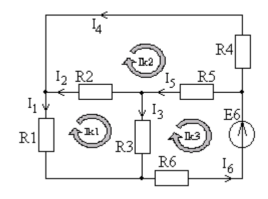
$$I_{K1} = 3.43$$

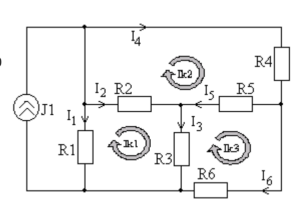
$$I_{K2} = 0.973$$

$$I_{K3} = 0.768$$

#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J1} &\coloneqq \mathbf{I}_1 - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J1} = 11.57 \\ \mathbf{I}_{2J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{2J1} = 2.457 \\ \mathbf{I}_{3J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{3J1} = 2.662 \\ \mathbf{I}_{4J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J1} = 0.973 \\ \mathbf{I}_{5J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{5J1} = 0.205 \\ \mathbf{I}_{6J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J1} = 0.768 \end{split}$$





В цепи действует только Ј2:

$$\mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \coloneqq \mathbf{1} \qquad \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \coloneqq \mathbf{1} \qquad \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \coloneqq \mathbf{1}$$

Given

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1} \cdot \left( \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 \right) - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_3 + \mathbf{J}_2 \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_{K2} \cdot \left( \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 \right) - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_5 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_{K3} \cdot \left( \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_5 + \mathbf{R}_6 \right) - \mathbf{J}_2 \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -2.218$$

$$I_{K2} = -0.256$$

$$I_{K3} = 0.324$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J2} = 2.218 \\ \mathbf{I}_{2J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{2J2} = 1.962 \\ \mathbf{I}_{3J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_{2} & \quad \mathbf{I}_{3J2} = 2.457 \\ \mathbf{I}_{4J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J2} = 0.256 \\ \mathbf{I}_{5J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{5J2} = 0.58 \\ \mathbf{I}_{6J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J2} = 0.324 \end{split}$$

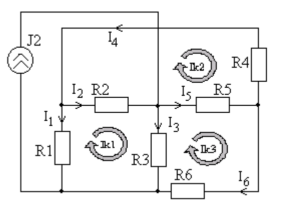
#### В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} &I_{1} \coloneqq -I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_{1} = 14.352 \\ &I_{2} \coloneqq I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} & I_{2} = 0.58 \\ &I_{3} \coloneqq I_{3E} + I_{3E6} + I_{3J1} + I_{3J2} & I_{3} = 6.205 \\ &I_{4} \coloneqq I_{4E} - I_{4E6} + I_{4J1} - I_{4J2} & I_{4} = 1.229 \\ &I_{5} \coloneqq I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} - I_{5J2} & I_{5} = 1.785 \\ &I_{6} \coloneqq -I_{6E} + I_{6E6} - I_{6J1} - I_{6J2} & I_{6} = 0.556 \end{split}$$

### Проверка:

#### За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 + I_4 = 0$$
  $I_1 - I_2 + I_4 - J_1 = 0$   $I_3 + I_2 - I_5 - J_2 = 0$   $I_1 + I_3 - I_6 - J_1 - J_2 = 0$ 



### Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R4 и источником питания E, получаем схему. В выходной схеме ток I4 направленый от узла 4 к узлу 3, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1x сначала надо найти ток в ветви с сопротивлением R2, R5. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

U1k

$$I_{K1} := 1$$
  $I_{K2} := 1$   $I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 + J_2 \cdot R_3 = I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - J_2 \cdot R_3 = -E_6$ 

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

$$I_{K1} = 0 \qquad I_{K2} = -1$$

$$U_{CKOMOR} + RUDDSWEHUE XOUOCTOFO$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := -I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5$$
  $U_{1X} = 50$ 

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{E} := \frac{\left(R_{1} + \frac{R_{3} \cdot R_{6}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right) \cdot \left(R_{2} + \frac{R_{3} \cdot R_{5}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right)}{\left(R_{1} + \frac{R_{3} \cdot R_{6}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right) + \left(R_{2} + \frac{R_{3} \cdot R_{5}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}\right)} + \frac{R_{5} \cdot R_{6}}{R_{3} + R_{5} + R_{6}}$$

$$R_{E} = 41.389$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{E - U_{1X}}{R_E + R_4} \qquad I_1 = 1.229$$