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

Кафедра ТОЭ

# Расчетно-графическая работа

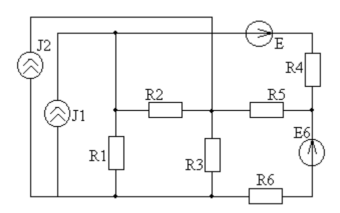
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 165

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.

$$\begin{split} R_1 &:= 10 & R_2 := 20 & R_3 := 25 & R_4 := 40 & R_5 := 50 & R_6 := 100 \\ E &:= 200 & E_6 := 100 & J_1 := 10 & J_2 := 25 & \end{split}$$



### 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

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

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

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

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

$$I_{K1} = -8.02$$

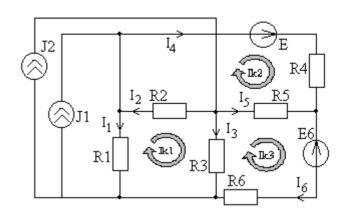
$$I_{K1} = -8.02$$

$$I_{K2} = 1.382$$

$$I_{K3} = 2.249$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} & I_1 \coloneqq J_1 - I_{K1} & I_1 = 18.02 \\ & I_2 \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_2 = 9.403 \\ & I_3 \coloneqq I_{K1} - I_{K3} + J_2 & I_3 = 14.73 \\ & I_4 \coloneqq I_{K2} & I_4 = 1.382 \\ & I_5 \coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_5 = 0.867 \\ & I_6 \coloneqq I_{K3} & I_6 = 2.249 \end{split}$$



# Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

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

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

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

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

$$G_{21} := \frac{1}{R_3}$$
 
$$G_{21} = 0.04$$
 
$$G_{23} := \frac{1}{R_5}$$
 
$$G_{23} = 0.02$$

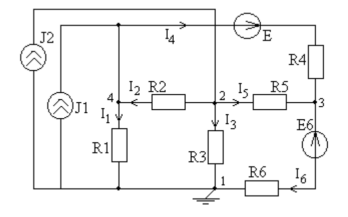
$$G_{24} := \frac{1}{R_2}$$
  $G_{24} = 0.05$ 

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

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

$$G_{34} := \frac{1}{R_4}$$
  $G_{34} = 0.025$ 

$$G_{41} := \frac{1}{R_1}$$
  $G_{41} = 0.1$ 



$$G_{42} := G_{24}$$
  $G_{42} = 0.05$ 

$$G_{43} := G_{34}$$
  $G_{43} = 0.025$ 

$$J_{B2} := J_2 \qquad \qquad J_{B3} = \frac{E_6}{R_6} + \frac{E}{R_4} \qquad \qquad J_{B3} = 6$$
 
$$J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_4} \qquad \qquad J_{B4} = 5$$

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

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

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

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

$$\phi_{1} = 0 \qquad \phi_{2} = 368.259 \qquad \phi_{3} = 324.915 \qquad \phi_{4} = 180.205$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

$$I_{1} = 18.02$$

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

$$I_{2} = 9.403$$

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

$$I_{3} = 14.73$$

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

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

$$I_{5} = 0.867$$

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

$$I_{6} = 2.249$$

#### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 - I_4 = 0$$
  $I_1 - I_2 + I_4 - J_1 = 8.527 \times 10^{-14}$   $I_3 + I_2 + I_5 - J_2 = 1.99 \times 10^{-13}$   $I_1 + I_3 + I_6 - J_1 - J_2 = 2.842 \times 10^{-13}$ 

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} &E-E_6=100 & I_4\cdot R_4-I_1\cdot R_1+I_6\cdot R_6=100 \\ &I_4\cdot R_4-I_5\cdot R_5+I_2\cdot R_2=200 & E=200 \\ &I_2\cdot R_2-I_3\cdot R_3+I_1\cdot R_1=0 \\ &-I_5\cdot R_5+I_3\cdot R_3-I_6\cdot R_6=100 & E_6=100 \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$E \cdot I_4 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_1 \cdot R_1) + J_2 \cdot (I_3 \cdot R_3) = 1.106 \times 10^4$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.106 \times 10^4$$

## Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

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

$$\phi_3 = 324.915$$

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

$$\phi_3 = 324.915$$

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

$$\phi_5 = 380.205$$

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

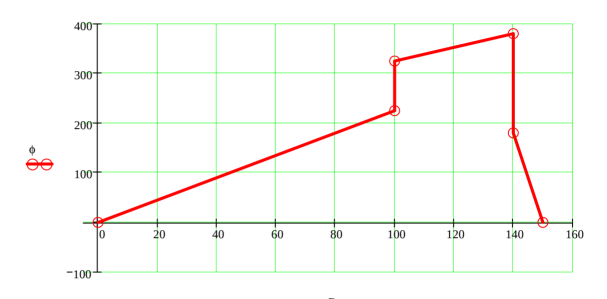
$$\phi_A = 180.205$$

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

$$\psi_{A} = 100.203$$

$$\phi_1 \coloneqq \phi_4 - \mathrm{I}_1 {\cdot} \mathrm{R}_1$$

$$\phi_1 = -5.684 \times 10^{-14}$$



# <u>Метод наложения</u>

В цепи действует только Е:

$$I_{K1} := 1$$
  $I_1$ 

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

Given

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

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

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

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} := \mathrm{Find} \left( \mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \right)$$

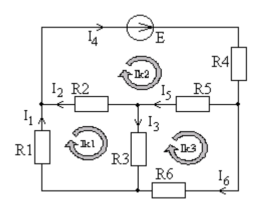
$$I_{K1} = 1.297$$

$$I_{K2} = 2.457$$

$$I_{K3} = 0.887$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E} &\coloneqq I_{K1} & I_{1E} = 1.297 \\ I_{2E} &\coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E} = 1.16 \\ I_{3E} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3E} = 0.41 \\ I_{4E} &\coloneqq I_{K2} & I_{4E} = 2.457 \\ I_{5E} &\coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{5E} = 1.57 \\ I_{6E} &\coloneqq I_{K3} & I_{6E} = 0.887 \end{split}$$



В цепи действует только Е6:

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

Given

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

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

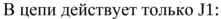
$$I_{K1} = -0.512$$

$$I_{K2} = -0.444$$

$$I_{K3} = -0.771$$

#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} &I_{1E6} \coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 0.512 \\ &I_{2E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E6} = 0.068 \\ &I_{3E6} \coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3E6} = 0.259 \\ &I_{4E6} \coloneqq -I_{K2} & I_{4E6} = 0.444 \\ &I_{5E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K3} & I_{5E6} = 0.328 \\ &I_{6E6} \coloneqq -I_{K3} & I_{6E6} = 0.771 \end{split}$$



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

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left( R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_4 + R_5 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left( R_3 + R_5 + R_6 \right) = 0 \end{split}$$

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

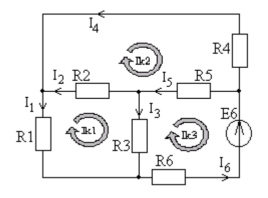
$$I_{K1} = 2.287$$

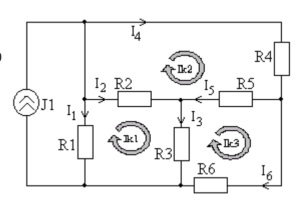
$$I_{K2} = 0.648$$

$$I_{K3} = 0.512$$

#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J1} &\coloneqq \mathbf{I}_1 - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J1} = 7.713 \\ \mathbf{I}_{2J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{2J1} = 1.638 \\ \mathbf{I}_{3J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{3J1} = 1.775 \\ \mathbf{I}_{4J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J1} = 0.648 \\ \mathbf{I}_{5J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{5J1} = 0.137 \\ \mathbf{I}_{6J1} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J1} = 0.512 \end{split}$$





В цепи действует только Ј2:

$$\mathbf{I}_{K1} := 1 \qquad \quad \mathbf{I}_{K2} := 1 \qquad \quad \mathbf{I}_{K3} := 1$$

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left( R_1 + R_2 + R_3 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 + J_2 \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_4 + R_5 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left( R_3 + R_5 + R_6 \right) - J_2 \cdot R_3 = 0 \end{split}$$

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

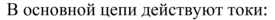
$$I_{K1} = -11.092$$

$$I_{K2} = -1.28$$

$$I_{K3} = 1.621$$

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J2} &= 11.092 \\ \mathbf{I}_{2J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{2J2} &= 9.812 \\ \mathbf{I}_{3J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_{2} & \quad \mathbf{I}_{3J2} &= 12.287 \\ \mathbf{I}_{4J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J2} &= 1.28 \\ \mathbf{I}_{5J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{5J2} &= 2.901 \\ \mathbf{I}_{6J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J2} &= 1.621 \end{split}$$

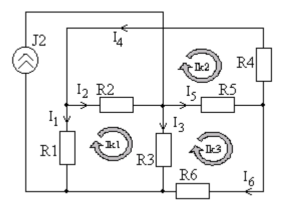


$$\begin{split} &I_{1} \coloneqq -I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_{1} = 18.02 \\ &I_{2} \coloneqq I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} & I_{2} = 9.403 \\ &I_{3} \coloneqq I_{3E} + I_{3E6} + I_{3J1} + I_{3J2} & I_{3} = 14.73 \\ &I_{4} \coloneqq I_{4E} - I_{4E6} + I_{4J1} - I_{4J2} & I_{4} = 1.382 \\ &I_{5} \coloneqq -I_{5E} - I_{5E6} - I_{5J1} + I_{5J2} & I_{5} = 0.867 \\ &I_{6} \coloneqq I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_{6} = 2.249 \end{split}$$

#### Проверка:

#### За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 - I_4 = 0$$
  $I_1 - I_2 + I_4 - J_1 = -1.776 \times 10^{-15}$   $I_3 + I_2 + I_5 - J_2 = 0$   $I_1 + I_3 + I_6 - J_1 - J_2 = -7.105 \times 10^{-15}$ 



### 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

$$I_{K1} \coloneqq 1$$
  $I_{K2} \coloneqq 1$   $I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 + J_2 \cdot R_3 = I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - J_2 \cdot R_3 = -E_6$   $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$   $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$   $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$   $I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - I_2 \cdot R_3 = -E_6$   $I_{K2} \cdot R_3 + R_5 \cdot R_6$   $I_{K2} \cdot R_3 + R_5 \cdot R_6$   $I_{K3} \cdot R_3 + R_5 \cdot R_6$   $I_{K2} \cdot R_3 + R_5 \cdot R_6$   $I_{K3} \cdot R_3 + R_5 \cdot R_6$   $I_{K2} \cdot R_3 + R_5 \cdot R_6$   $I_{K3} \cdot R_3 + R_5 \cdot R_6$ 

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := -I_{K1} \cdot R_2 - I_{K2} \cdot R_5$$
  $U_{1X} = 87.5$ 

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:

$$I_1 := \frac{E - U_{1X}}{R_E + R_4} \qquad I_1 = 1.382$$