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

Кафедра ТОЭ

## Расчетно-графическая работа

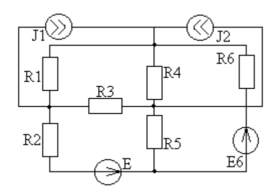
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 263

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.

$$\begin{aligned} &R_1 := 20 & R_2 := 25 & R_3 := 40 & R_4 := 50 & R_5 := 5 & R_6 := 100 \\ &E := 200 & E_6 := 100 & J_1 := 10 & J_2 := 25 & \end{aligned}$$



## Метод контурных токов

За вторым законом Кирхгофа составляем систему уравнений. Решая получиную систему уравнений, находим контурные токи.

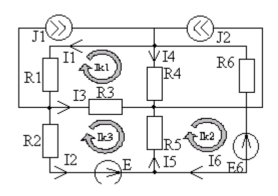
$$I_{K1} := 1$$
  $I_{K2} := 1$   $I_{K3} := 1$ 

Given

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left( R_1 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_4 - I_{K3} \cdot R_3 - J_1 \cdot R_1 + J_2 \cdot R_4 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_4 + I_{K2} \cdot \left( R_4 + R_5 + R_6 \right) - I_{K3} \cdot R_5 - J_2 \cdot R_4 = - E_6 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_5 \right) = - E \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -11.235$$
  $I_{K2} = 3.504$   $I_{K3} = -9.027$ 



Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := J_1 - I_{K1}$$
  $I_1 = 21.235$ 

$$I_2 := -I_{K3}$$
  $I_2 = 9.027$ 

$$I_3 := I_{K3} - I_{K1}$$
  $I_3 = 2.208$ 

$$I_4 := I_{K1} + J_2 - I_{K2}$$
  $I_4 = 10.261$ 

$$I_5 := I_{K2} - I_{K3}$$
  $I_5 = 12.531$ 

$$I_c := I_{VC}$$

$$I_c = 3 504$$

$$I_6 := I_{K2}$$
  $I_6 = 3.504$ 

## Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$
  $G_{22} = 0.115$   $G_{44} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$   $G_{44} = 0.245$ 

$$G_{33} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6} \quad G_{33} = 0.08$$

$$G_{21} := \frac{1}{R_2}$$
  $G_{21} = 0.04$ 

$$G_{23} := \frac{1}{R_1}$$
  $G_{23} = 0.05$ 

$$G_{24} := \frac{1}{R_3}$$
  $G_{24} = 0.025$ 

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

$$G_{32} := G_{23}$$
  $G_{32} = 0.05$ 

$$G_{34} := \frac{1}{R_4}$$
  $G_{34} = 0.02$   $G_{42} := G_{24}$   $G_{42} = 0.025$ 

$$G_{41} := \frac{1}{R_5}$$
  $G_{43} = 0.2$   $G_{43} := G_{34}$   $G_{43} = 0.02$ 

$$J_{B2} := -J_1 - \frac{E}{R_2}$$
  $J_{B2} = -18$   $J_{B3} := J_1 + J_2 + \frac{E_6}{R_6}$   $J_{B3} = 36$   $J_{B4} := -J_2$   $J_{B4} = -25$ 

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

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

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

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

$$\phi_{1} = 0 \qquad \phi_{2} = 25.677 \qquad \phi_{3} = 450.384 \qquad \phi_{4} = -62.655$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

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

$$I_{3} := \frac{\phi_{2} - \phi_{4}}{R_{3}}$$

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

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

$$I_{6} := I_{5} - I_{2}$$

$$I_{1} = 21.235$$

$$I_{2} = 9.027$$

$$I_{3} = 2.208$$

$$I_{4} = 10.261$$

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

$$I_{6} := 3.504$$

## Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_5 + I_2 = 0$$
  $-I_6 - I_1 - I_4 + J_1 + J_2 = 2.842 \times 10^{-13}$   $I_3 + I_4 + I_5 - J_2 = 1.634 \times 10^{-13}$   $-I_1 + I_2 + I_3 + J_1 = 4.494 \times 10^{-13}$ 

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} E_6 + E &= 300 & I_2 \cdot R_2 + I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = 300 \\ I_2 \cdot R_2 + I_5 \cdot R_5 - I_2 \cdot R_2 &= 200 & E = 200 \\ I_4 \cdot R_4 - I_3 \cdot R_3 - I_1 \cdot R_1 &= 5.684 \times 10^{-14} \\ I_4 \cdot R_4 - I_5 \cdot R_5 - I_6 \cdot R_6 &= 100 & E_6 = 100 \end{split}$$

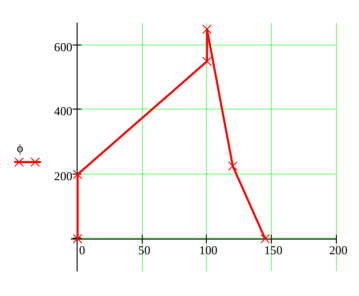
Баланс мощностей:

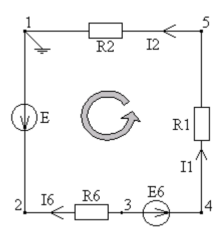
$$E \cdot I_2 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_1 \cdot R_1) + J_2 \cdot (I_4 \cdot R_4) = 1.853 \times 10^4$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.853 \times 10^4$$

## Потенциальная диаграмма

$$\begin{aligned} \phi_1 &= 0 \\ \phi_2 &:= \phi_1 + E & \phi_2 &= 200 \\ \phi_3 &:= \phi_2 + I_6 \cdot R_6 & \phi_3 &= 550.384 \\ \phi_4 &:= \phi_3 + E_6 & \phi_4 &= 650.384 \\ \phi_5 &:= \phi_4 - I_1 \cdot R_1 & \phi_5 &= 225.677 \\ \phi_1 &:= \phi_5 - I_2 \cdot R_2 & \phi_1 &= -7.805 \times 10^{-11} \end{aligned}$$



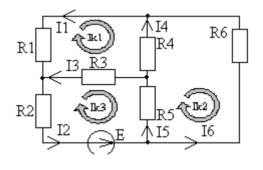


R

## Метод наложения

В цепи действует только Е:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left( R_1 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_4 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_4 + I_{K2} \cdot \left( R_4 + R_5 + R_6 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_5 \right) = -E \\ & \left( \begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{matrix} \right) \coloneqq \text{Find} \left( I_{K1}, I_{K2}, I_{K3} \right) \\ & I_{K1} = -1.725 \qquad I_{K2} = -0.682 \qquad I_{K3} = -3.892 \end{split}$$

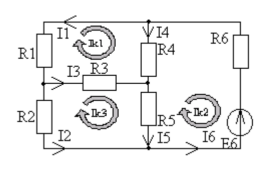


Токи ветвей схемы равны:

$I_{1E} := -I_{K1}$	$I_{1E} = 1.725$
$I_{2E} := -I_{K3}$	$I_{2E} = 3.892$
$I_{3E} := I_{K1} - I_{K3}$	$I_{3E} = 2.166$
$I_{4E} := I_{K2} - I_{K1}$	$I_{4E} = 1.043$
$I_{5E} := I_{K2} - I_{K3}$	$I_{5E} = 3.21$
$I_{6E} := -I_{K2}$	$I_{6E} = 0.682$

#### В цепи действует только Е6:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1} \coloneqq \mathbf{I} & \mathbf{I}_{K2} \coloneqq \mathbf{I} & \mathbf{I}_{K3} \coloneqq \mathbf{I} \\ & \text{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1} \cdot \left( \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_4 \right) - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_4 - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_3 = 0 \\ & - \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_4 + \mathbf{I}_{K2} \cdot \left( \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 + \mathbf{R}_6 \right) - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_5 = -\mathbf{E}_6 \\ & - \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_3 - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_5 + \mathbf{I}_{K3} \cdot \left( \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_5 \right) = 0 \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find} \left( \mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \right) \\ & \mathbf{I}_{K1} = -0.495 \quad \mathbf{I}_{K2} = -0.816 \quad \mathbf{I}_{K3} = -0.341 \end{split}$$

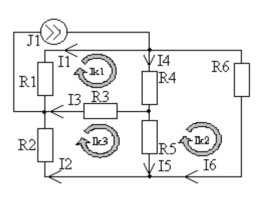


#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E6} &\coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 0.495 \\ I_{2E6} &\coloneqq -I_{K3} & I_{2E6} = 0.341 \\ I_{3E6} &\coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_{3E6} = 0.154 \\ I_{4E6} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{4E6} = 0.321 \\ I_{5E6} &\coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{5E6} = 0.475 \\ I_{6E6} &\coloneqq -I_{K2} & I_{6E6} = 0.816 \end{split}$$

#### В цепи действует только Ј1:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1}\coloneqq\mathbf{1} & \mathbf{I}_{K2}\coloneqq\mathbf{1} & \mathbf{I}_{K3}\coloneqq\mathbf{1} \\ & \text{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1}\cdot\left(\mathbf{R}_{1}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{4}\right)-\mathbf{I}_{K2}\cdot\mathbf{R}_{4}-\mathbf{I}_{K3}\cdot\mathbf{R}_{3}-\mathbf{J}_{1}\cdot\mathbf{R}_{1}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot\mathbf{R}_{4}+\mathbf{I}_{K2}\cdot\left(\mathbf{R}_{4}+\mathbf{R}_{5}+\mathbf{R}_{6}\right)-\mathbf{I}_{K3}\cdot\mathbf{R}_{5}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot\mathbf{R}_{3}-\mathbf{I}_{K2}\cdot\mathbf{R}_{5}+\mathbf{I}_{K3}\cdot\left(\mathbf{R}_{2}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{5}\right)=0 \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find}\left(\mathbf{I}_{K1},\mathbf{I}_{K2},\mathbf{I}_{K3}\right) \\ &\mathbf{I}_{K1}=2.895 \qquad \mathbf{I}_{K2}=0.99 \qquad \mathbf{I}_{K3}=1.725 \end{split}$$

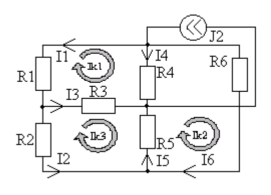


#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1\mathbf{J}\mathbf{I}} &\coloneqq \mathbf{J}_1 - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} & \mathbf{I}_{1\mathbf{J}\mathbf{1}} = 7.105 \\ \mathbf{I}_{2\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} & \mathbf{I}_{2\mathbf{J}\mathbf{1}} = 1.725 \\ \mathbf{I}_{3\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} & \mathbf{I}_{3\mathbf{J}\mathbf{1}} = 1.17 \\ \mathbf{I}_{4\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{4\mathbf{J}\mathbf{1}} = 1.906 \\ \mathbf{I}_{5\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{5\mathbf{J}\mathbf{1}} = 0.736 \\ \mathbf{I}_{6\mathbf{J}\mathbf{1}} &\coloneqq \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{6\mathbf{J}\mathbf{1}} = 0.99 \end{split}$$

В цепи действует только Ј2:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1}\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K2}\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K3}\coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1}\cdot \left(\mathbf{R}_{1}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{4}\right)-\mathbf{I}_{K2}\cdot \mathbf{R}_{4}-\mathbf{I}_{K3}\cdot \mathbf{R}_{3}+\mathbf{J}_{2}\cdot \mathbf{R}_{4}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot \mathbf{R}_{4}+\mathbf{I}_{K2}\cdot \left(\mathbf{R}_{4}+\mathbf{R}_{5}+\mathbf{R}_{6}\right)-\mathbf{I}_{K3}\cdot \mathbf{R}_{5}-\mathbf{J}_{2}\cdot \mathbf{R}_{4}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot \mathbf{R}_{3}-\mathbf{I}_{K2}\cdot \mathbf{R}_{5}+\mathbf{I}_{K3}\cdot \left(\mathbf{R}_{2}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{5}\right)=0 \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find} \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1},\mathbf{I}_{K2},\mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \\ &\mathbf{I}_{K3}=-11.911 \quad \mathbf{I}_{K2}=4.012 \qquad \mathbf{I}_{K3}=-6.52 \end{split}$$



#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J2} = 11.911 \\ \mathbf{I}_{2J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{2J2} = 6.52 \\ \mathbf{I}_{3J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{3J2} = 5.391 \\ \mathbf{I}_{4J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} + \mathbf{J}_2 - \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{4J2} = 9.077 \\ \mathbf{I}_{5J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{5J2} = 10.532 \\ \mathbf{I}_{6J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{6J2} = 4.012 \end{split}$$

#### В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} & I_1 := I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_1 = 21.235 \\ & I_2 := I_{2E} + I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} & I_2 = 9.027 \\ & I_3 := -I_{3E} + I_{3E6} - I_{3J1} + I_{3J2} & I_3 = 2.208 \\ & I_4 := -I_{4E} + I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2} & I_4 = 10.261 \\ & I_5 := I_{5E} - I_{5E6} - I_{5J1} + I_{5J2} & I_5 = 12.531 \\ & I_6 := -I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} & I_6 = 3.504 \end{split}$$

### Проверка:

#### За 1-м законом Кирхгофа:

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

## Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R1 и источником питания E, получаем схему. В выходной схеме ток I1 направленый от узла 4 к узлу 1, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

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

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

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

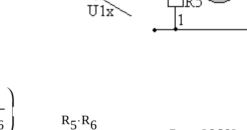
$$\begin{pmatrix}
I_{K1} \\
I_{K2}
\end{pmatrix} := Find(I_{K1}, I_{K2})$$
 $I_{K1} = -7.234 \qquad I_{K2} = 5.086$ 

Искомое напряжение холостого хода равно:

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

$$U_{1X} = -263.918$$

Эквивалентное сопротивление



J2

R6

]R4

цепи равно: 
$$R_{E} := \frac{\left(R_{1} + \frac{R_{4} \cdot R_{6}}{R_{4} + R_{5} + R_{6}}\right) \left(R_{3} + \frac{R_{4} \cdot R_{5}}{R_{4} + R_{5} + R_{6}}\right)}{\left(R_{1} + \frac{R_{4} \cdot R_{6}}{R_{4} + R_{5} + R_{6}}\right) + \left(R_{3} + \frac{R_{4} \cdot R_{5}}{R_{4} + R_{5} + R_{6}}\right)} + \frac{R_{5} \cdot R_{6}}{R_{4} + R_{5} + R_{6}}$$

$$R_{E} = 26.392$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_2 := \frac{E - U_{1X}}{R_E + R_2}$$

$$I_2 = 9.027$$