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

# Расчетно-графическая работа

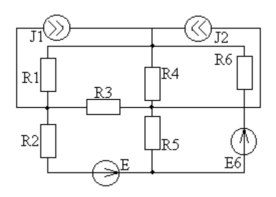
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 683

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.

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



## Метод контурных токов

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

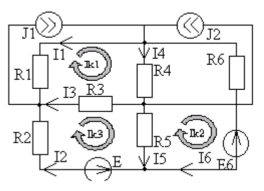
$$I_{K1} := 1$$
  $I_{K2} := 1$   $I_{K3} := 1$ 

Given

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

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

$$I_{K1} = 13.968$$
  $I_{K2} = 0.503$  I



R6

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := J_1 - I_{K1}$$
  $I_1 = 11.032$ 

$$I_2 := I_{K3}$$
  $I_2 = 3.638$ 

$$I_3 := I_{K1} - I_{K3}$$
  $I_3 = 10.331$ 

$$I_4 := I_{K1} + J_2 - I_{K2}$$
  $I_4 = 23.465$ 

$$I_5 := I_{K3} - I_{K2}$$
  $I_5 = 3.134$ 

$$I_c := I_{rea} \qquad \qquad I_c = 0.503$$

$$I_6 := I_{K2}$$
  $I_6 = 0.503$ 

### Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$
  $G_{22} = 0.115$   $G_{44} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$   $G_{44} = 0.35$ 

$$G_{33} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6} \quad G_{33} = 0.135$$

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

$$G_{23} := \frac{1}{R_1}$$
  $G_{23} = 0.025$ 

$$G_{24} := \frac{1}{R_3}$$
  $G_{24} = 0.05$ 

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

$$G_{32} := G_{23}$$
  $G_{32} = 0.025$ 

$$G_{34} := \frac{1}{R_4}$$
  $G_{34} = 0.1$   $G_{42} := G_{24}$   $G_{42} = 0.05$ 

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

$$J_{B2} := -J_1 - \frac{E}{R_2}$$
  $J_{B2} = -29$   $J_{B3} := J_1 + J_2 + \frac{E_6}{R_6}$   $J_{B3} = 37$   $J_{B4} := -J_2$   $J_{B4} = -10$ 

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

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

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

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

$$\phi_{1} = 0 \qquad \phi_{2} = -190.942 \qquad \phi_{3} = 250.324 \qquad \phi_{4} = 15.672$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

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

$$I_{1} = 11.032$$

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

$$I_{2} = 3.638$$

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

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

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

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

$$I_{1} = 11.032$$

$$I_{2} = 3.638$$

$$I_{3} = 10.331$$

$$I_{4} = 23.465$$

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

$$I_{6} = 0.503$$

### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 + I_5 - I_2 = 0$$
  $-I_6 - I_1 - I_4 + J_1 + J_2 = -8.669 \times 10^{-13}$   $-I_3 + I_4 - I_5 - J_2 = 2.238 \times 10^{-13}$   $I_1 + I_2 + I_3 - J_1 = 6.395 \times 10^{-13}$ 

За 2-м законом Кирхгофа:

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

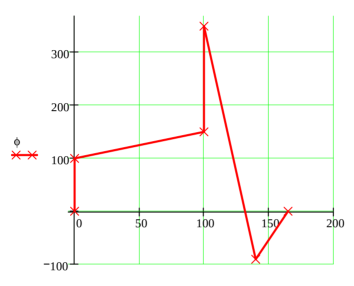
Баланс мощностей:

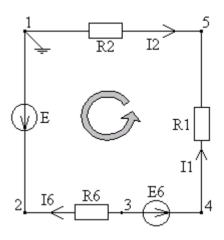
$$-E \cdot I_2 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_1 \cdot R_1) + J_2 \cdot (I_4 \cdot R_4) = 1.291 \times 10^4$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.291 \times 10^4$$

## Потенциальная диаграмма

$$\begin{aligned} \phi_1 &= 0 \\ \phi_2 &\coloneqq \phi_1 + E & \phi_2 &= 100 \\ \phi_3 &\coloneqq \phi_2 + I_6 \cdot R_6 & \phi_3 &= 150.324 \\ \phi_4 &\coloneqq \phi_3 + E_6 & \phi_4 &= 350.324 \\ \phi_5 &\coloneqq \phi_4 - I_1 \cdot R_1 & \phi_5 &= -90.942 \\ \phi_1 &\coloneqq \phi_5 + I_2 \cdot R_2 & \phi_1 &= 6.366 \times 10^{-12} \end{aligned}$$



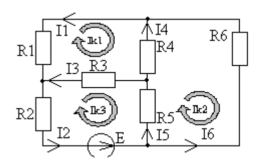


R

## Метод наложения

В цепи действует только Е:

$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left( R_1 + R_3 + R_4 \right) - I_{K2} \cdot R_4 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_4 + I_{K2} \cdot \left( R_4 + R_5 + R_6 \right) - I_{K3} \cdot R_5 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_5 + I_{K3} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_5 \right) = -E \\ & \left( \begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{matrix} \right) \coloneqq \text{Find} \left( I_{K1}, I_{K2}, I_{K3} \right) \\ & I_{K1} = -0.676 \quad I_{K2} = -0.158 \quad I_{K3} = -2.286 \end{split}$$

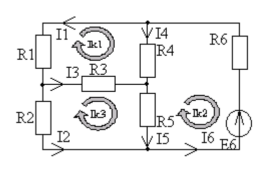


Токи ветвей схемы равны:

$I_{1E} := -I_{K1}$	$I_{1E} = 0.676$
$I_{2E} := -I_{K3}$	$I_{2E} = 2.286$
$\mathbf{I}_{3\mathrm{E}} \coloneqq \mathbf{I}_{\mathrm{K}1} - \mathbf{I}_{\mathrm{K}3}$	$I_{3E} = 1.61$
$\mathbf{I}_{4E} \coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1}$	$I_{4E} = 0.518$
$I_{5E} := I_{K2} - I_{K3}$	$I_{5E} = 2.128$
$I_{6E} := -I_{K2}$	$I_{6E} = 0.158$

#### В цепи действует только Е6:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{\mathbf{K}1}\coloneqq \mathbf{1} & \mathbf{I}_{\mathbf{K}2}\coloneqq \mathbf{1} & \mathbf{I}_{\mathbf{K}3}\coloneqq \mathbf{1} \\ & \text{Given} \\ &\mathbf{I}_{\mathbf{K}1}\cdot \left(\mathbf{R}_1+\mathbf{R}_3+\mathbf{R}_4\right)-\mathbf{I}_{\mathbf{K}2}\cdot \mathbf{R}_4-\mathbf{I}_{\mathbf{K}3}\cdot \mathbf{R}_3=0 \\ &-\mathbf{I}_{\mathbf{K}1}\cdot \mathbf{R}_4+\mathbf{I}_{\mathbf{K}2}\cdot \left(\mathbf{R}_4+\mathbf{R}_5+\mathbf{R}_6\right)-\mathbf{I}_{\mathbf{K}3}\cdot \mathbf{R}_5=-\mathbf{E}_6 \\ &-\mathbf{I}_{\mathbf{K}1}\cdot \mathbf{R}_3-\mathbf{I}_{\mathbf{K}2}\cdot \mathbf{R}_5+\mathbf{I}_{\mathbf{K}3}\cdot \left(\mathbf{R}_2+\mathbf{R}_3+\mathbf{R}_5\right)=0 \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{\mathbf{K}1} \\ \mathbf{I}_{\mathbf{K}2} \\ \mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find} \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{\mathbf{K}1},\mathbf{I}_{\mathbf{K}2},\mathbf{I}_{\mathbf{K}3} \end{pmatrix} \\ &\mathbf{I}_{\mathbf{K}1}=-0.345 \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}2}=-1.783 \quad \mathbf{I}_{\mathbf{K}3}=-0.316 \end{split}$$

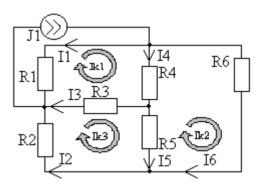


#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1E6} &\coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 0.345 \\ I_{2E6} &\coloneqq -I_{K3} & I_{2E6} = 0.316 \\ I_{3E6} &\coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_{3E6} = 0.029 \\ I_{4E6} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{4E6} = 1.438 \\ I_{5E6} &\coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{5E6} = 1.467 \\ I_{6E6} &\coloneqq -I_{K2} & I_{6E6} = 1.783 \end{split}$$

#### В цепи действует только Ј1:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1}\coloneqq\mathbf{1} & \mathbf{I}_{K2}\coloneqq\mathbf{1} & \mathbf{I}_{K3}\coloneqq\mathbf{1} \\ & \text{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1}\cdot\left(\mathbf{R}_{1}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{4}\right)-\mathbf{I}_{K2}\cdot\mathbf{R}_{4}-\mathbf{I}_{K3}\cdot\mathbf{R}_{3}-\mathbf{J}_{1}\cdot\mathbf{R}_{1}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot\mathbf{R}_{4}+\mathbf{I}_{K2}\cdot\left(\mathbf{R}_{4}+\mathbf{R}_{5}+\mathbf{R}_{6}\right)-\mathbf{I}_{K3}\cdot\mathbf{R}_{5}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot\mathbf{R}_{3}-\mathbf{I}_{K2}\cdot\mathbf{R}_{5}+\mathbf{I}_{K3}\cdot\left(\mathbf{R}_{2}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{5}\right)=0 \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find}\left(\mathbf{I}_{K1},\mathbf{I}_{K2},\mathbf{I}_{K3}\right) \\ &\mathbf{I}_{K1}=16.463 \quad \mathbf{I}_{K2}=1.725 \qquad \mathbf{I}_{K3}=6.758 \end{split}$$

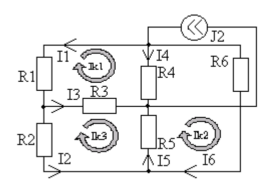


#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} I_{1J1} &:= J_1 - I_{K1} & I_{1J1} = 8.537 \\ I_{2J1} &:= I_{K3} & I_{2J1} = 6.758 \\ I_{3J1} &:= I_{K1} - I_{K3} & I_{3J1} = 9.705 \\ I_{4J1} &:= I_{K1} - I_{K2} & I_{4J1} = 14.738 \\ I_{5J1} &:= I_{K3} - I_{K2} & I_{5J1} = 5.032 \\ I_{6J1} &:= I_{K2} & I_{6J1} = 1.725 \end{split}$$

В цепи действует только Ј2:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1}\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K2}\coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K3}\coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1}\cdot \left(\mathbf{R}_{1}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{4}\right)-\mathbf{I}_{K2}\cdot \mathbf{R}_{4}-\mathbf{I}_{K3}\cdot \mathbf{R}_{3}+\mathbf{J}_{2}\cdot \mathbf{R}_{4}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot \mathbf{R}_{4}+\mathbf{I}_{K2}\cdot \left(\mathbf{R}_{4}+\mathbf{R}_{5}+\mathbf{R}_{6}\right)-\mathbf{I}_{K3}\cdot \mathbf{R}_{5}-\mathbf{J}_{2}\cdot \mathbf{R}_{4}=0 \\ &-\mathbf{I}_{K1}\cdot \mathbf{R}_{3}-\mathbf{I}_{K2}\cdot \mathbf{R}_{5}+\mathbf{I}_{K3}\cdot \left(\mathbf{R}_{2}+\mathbf{R}_{3}+\mathbf{R}_{5}\right)=0 \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find} \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1},\mathbf{I}_{K2},\mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \\ &\mathbf{I}_{K1}=-1.474 & \mathbf{I}_{K2}=0.719 & \mathbf{I}_{K3}=-0.518 \end{split}$$



#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &:= -\mathbf{I}_{K1} & \mathbf{I}_{1J2} = 1.474 \\ \mathbf{I}_{2J2} &:= -\mathbf{I}_{K3} & \mathbf{I}_{2J2} = 0.518 \\ \mathbf{I}_{3J2} &:= \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K1} & \mathbf{I}_{3J2} = 0.956 \\ \mathbf{I}_{4J2} &:= \mathbf{I}_{K1} + \mathbf{J}_2 - \mathbf{I}_{K2} & \mathbf{I}_{4J2} = 7.807 \\ \mathbf{I}_{5J2} &:= \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \mathbf{I}_{5J2} = 1.237 \\ \mathbf{I}_{6J2} &:= \mathbf{I}_{K2} & \mathbf{I}_{6J2} = 0.719 \end{split}$$

#### В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_1 \coloneqq \mathbf{I}_{1E} + \mathbf{I}_{1E6} + \mathbf{I}_{1J1} + \mathbf{I}_{1J2} & \mathbf{I}_1 = 11.032 \\ &\mathbf{I}_2 \coloneqq -\mathbf{I}_{2E} - \mathbf{I}_{2E6} + \mathbf{I}_{2J1} - \mathbf{I}_{2J2} & \mathbf{I}_2 = 3.638 \\ &\mathbf{I}_3 \coloneqq \mathbf{I}_{3E} - \mathbf{I}_{3E6} + \mathbf{I}_{3J1} - \mathbf{I}_{3J2} & \mathbf{I}_3 = 10.331 \\ &\mathbf{I}_4 \coloneqq -\mathbf{I}_{4E} + \mathbf{I}_{4E6} + \mathbf{I}_{4J1} + \mathbf{I}_{4J2} & \mathbf{I}_4 = 23.465 \\ &\mathbf{I}_5 \coloneqq -\mathbf{I}_{5E} + \mathbf{I}_{5E6} + \mathbf{I}_{5J1} - \mathbf{I}_{5J2} & \mathbf{I}_5 = 3.134 \\ &\mathbf{I}_6 \coloneqq -\mathbf{I}_{6E} - \mathbf{I}_{6E6} + \mathbf{I}_{6J1} + \mathbf{I}_{6J2} & \mathbf{I}_6 = 0.503 \end{split}$$

### Проверка:

#### За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 + I_5 - I_2 = 0$$
  $-I_6 - I_1 - I_4 + J_1 + J_2 = 0$   $-I_3 + I_4 - I_5 - J_2 = -3.553 \times 10^{-15}$   $I_1 + I_2 + I_3 - J_1 = 0$ 

## 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.

J2

R6

]R4

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

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

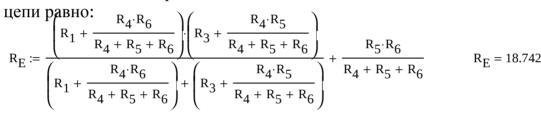
$$\begin{pmatrix}
I_{K1} \\
I_{K2}
\end{pmatrix} := Find(I_{K1}, I_{K2})$$
 $I_{K1} = 12.893 \qquad I_{K2} = 0.252$ 

Искомое напряжение холостого хода равно:

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

$$U_{1X} = 259.119$$

Эквивалентное сопротивление



Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

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

$$I_2 = 3.638$$