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

Расчетно-графическая работа

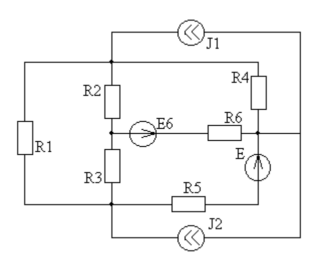
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 387

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. Преобразовать данную цепь к трём независимым контурам. В полученной цепи найти токи в ветках методом наложения. Проверить расчеты цепи за законами Кирхгофа
- 4. Найти токи в ветвях данной цепи методом эквивалентного генератора.

$$R_1 := 25$$
 $R_2 := 40$ $R_3 := 50$ $R_4 := 5$ $R_5 := 10$ $R_6 := 100$ $R_6 := 100$ $R_6 := 100$



Метод контурных токов

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

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

Given

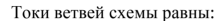
$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_4 + R_6) - I_{K3} \cdot R_6 + J_1 \cdot R_4 = -E_6$$

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

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

$$I_{K1} = -2.913$$
 $I_{K2} = -4.94$ $I_{K3} = -2.748$



$$I_1 := -I_{K1}$$
 $I_1 = 2.913$

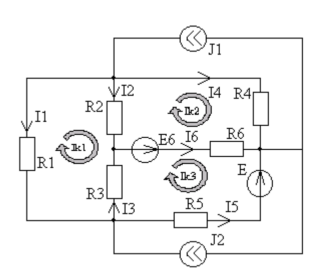
$$I_2 := I_{K1} - I_{K2}$$
 $I_2 = 2.027$

$$I_3 := I_{K3} - I_{K1}$$
 $I_3 = 0.165$

$$I_4 := J_1 + I_{K2}$$
 $I_4 = 20.06$

$$I_5 := J_2 - I_{K3}$$
 $I_5 = 12.748$

$$I_6 := I_{K3} - I_{K2}$$
 $I_6 = 2.192$



Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4}$$
 $G_{22} = 0.265$

$$G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{44} = 0.16$

$$G_{33} := \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6}$$
 $G_{44} = 0.16$

$$G_{21} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{21} = 0.025$

$$G_{23} := \frac{1}{R_4}$$
 $G_{23} = 0.2$

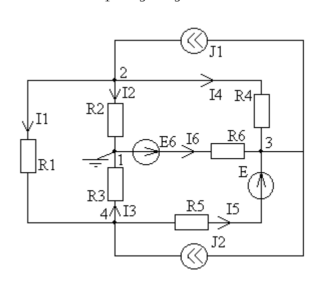
$$G_{24} := \frac{1}{R_1}$$
 $G_{24} = 0.04$

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

$$G_{32} := G_{23}$$
 $G_{32} = 0.2$

$$G_{34} := \frac{1}{R_5}$$
 $G_{34} = 0.1$

$$G_{41} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{41} = 0.02$ $G_{42} := G_{24}$ $G_{42} = 0.04$ $G_{43} := G_{34}$ $G_{43} = 0.1$



$$\begin{split} J_{B2} &:= J_1 & J_{B2} = 25 & J_{B3} &:= -J_1 - J_2 + \frac{E_6}{R_6} + \frac{E}{R_5} & J_{B2} = 25 \\ J_{B4} &:= -\frac{E}{R_5} + J_2 & J_{B4} = 0 \end{split}$$

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

$$\phi_2 := 1$$
 $\phi_3 := 1$ $\phi_4 := 1$

Given

 $I_6 := I_2 + I_3$

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

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

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

$$\begin{pmatrix} \phi_{2} \\ \phi_{3} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_3 \\ \phi_4 \end{pmatrix} := \operatorname{Find}(\phi_2, \phi_3, \phi_4)$$

 $\phi_1 = 0$ $\phi_2 = 81.081$ $\phi_3 = -19.219$ $\phi_4 = 8.258$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

 $I_6 = 2.192$

$$\begin{split} I_1 &:= \frac{\varphi_2 - \varphi_4}{R_1} & I_1 = 2.913 \\ I_2 &:= \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{R_2} & I_2 = 2.027 \\ I_3 &:= \frac{\varphi_4 - \varphi_1}{R_3} & I_3 = 0.165 \\ I_4 &:= \frac{\varphi_2 - \varphi_3}{R_4} & I_4 = 20.06 \\ I_5 &:= \frac{\varphi_4 - \varphi_3 + E}{R_5} & I_5 = 12.748 \end{split}$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_2 - I_3 = 0$$
 $-I_3 + I_1 - I_5 + J_2 = 0$ $I_1 + I_2 + I_4 - J_1 = -4.263 \times 10^{-14}$ $-I_4 - I_5 - I_6 + J_1 + J_2 = 4.263 \times 10^{-14}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} E_6 - E &= 100 & -I_5 \cdot R_5 + I_3 \cdot R_3 + I_6 \cdot R_6 = 100 \\ -I_4 \cdot R_4 + I_1 \cdot R_1 + I_5 \cdot R_5 &= 100 & E &= 100 \\ -I_2 \cdot R_2 + I_1 \cdot R_1 + I_3 \cdot R_3 &= -3.553 \times 10^{-15} \\ I_2 \cdot R_2 - I_4 \cdot R_4 + I_6 \cdot R_6 &= 200 & E_6 &= 200 \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$E \cdot I_5 + E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_4 \cdot R_4) + J_2 \cdot (I_5 \cdot R_5 - E) = 4.495 \times 10^3$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 4.495 \times 10^3$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

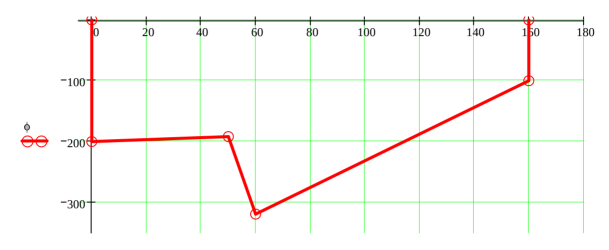
$\phi_2 := \phi_1 - E_6$	$\phi_2 = -200$
$\psi_2 - \psi_1 - E_6$	$\psi_2 = -200$

$$\phi_3 := \phi_2 + I_3 \cdot R_3$$
 $\phi_3 = -191.742$

$$\phi_4 := \phi_3 - I_5 \cdot R_5$$
 $\phi_4 = -319.219$

$$\phi_5 := \phi_4 + I_6 \cdot R_6 \qquad \qquad \phi_5 = -100$$

$$\phi_1 := \phi_5 + E$$
 $\phi_1 = -1.086 \times 10^{-11}$



R

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R5 и источником питания E, получаем схему. В выходной схеме ток I5 направленый от узла 3 к узлу 4, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1x сначала надо найти токи в ветвях с сопротивлениями R6 и R3. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} &:= 1 \\ Given & \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 + J_2 \cdot R_1 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6\right) + \left(J_1 + J_2\right) \cdot R_4 = -E_6 \\ \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{matrix}\right) &:= Find \left(I_{K1}, I_{K2}\right) \\ I_{K1} &= -3.4 & I_{K2} &= -3.524 \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot R_6 + E_6$$
 $U_{1X} = -322.388$

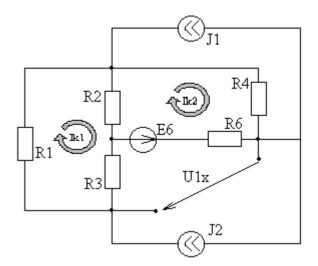
Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_E \coloneqq \frac{\left(R_4 + \frac{R_2 \cdot R_1}{R_1 + R_2 + R_3}\right) \cdot \left(R_6 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}\right)}{\left(R_4 + \frac{R_2 \cdot R_1}{R_1 + R_2 + R_3}\right) + \left(R_6 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}\right)} + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3}$$

Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_5 := \frac{E - U_{1X}}{R_E + R_5}$$

$$I_5 = 12.748$$



Метод наложения

В цепи действует только Е:

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

Given

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

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_4 + R_6) - I_{K3} \cdot R_6 = 0$$

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

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

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

$$I_{K1} = -2.252$$
 $I_{K2} = -2.703$ $I_{K3} = -3.018$

$$\begin{split} I_{1E} &\coloneqq -I_{K1} & I_{1E} = 2.252 \\ I_{2E} &\coloneqq I_{K1} - I_{K2} & I_{2E} = 0.45 \\ I_{3E} &\coloneqq I_{K1} - I_{K3} & I_{3E} = 0.766 \\ I_{4E} &\coloneqq -I_{K2} & I_{4E} = 2.703 \\ I_{5E} &\coloneqq -I_{K3} & I_{5E} = 3.018 \end{split}$$

 $I_{6E} = 0.315$

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

Given

 $I_{6E} := I_{K2} - I_{K3}$

$$\begin{split} & I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_6 = - E_6 \\ & - I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_6 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_5 + R_6\right) = E_6 \\ & \left(\begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K2} \\ I_{K3} \end{matrix}\right) := \operatorname{Find} \left(I_{K1}, I_{K2}, I_{K3}\right) \end{split}$$

$$I_{K1} = -0.06$$
 $I_{K2} = -0.961$ $I_{K3} = 0.631$

$$I_{1E6} := -I_{K1}$$
 $I_{1E6} = 0.06$ $I_{2E6} := I_{K1} - I_{K2}$ $I_{2E6} = 0.901$

$$I_{3E6} := I_{K3} - I_{K1}$$
 $I_{3E6} = 0.691$

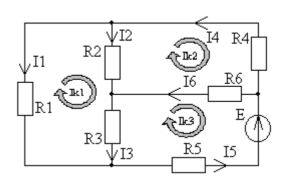
$$I_{4E6} := -I_{K2}$$
 $I_{4E6} = 0.961$

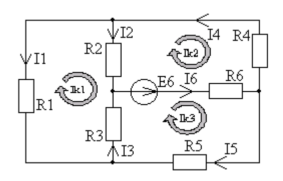
$$I_{5E6} := I_{K3}$$
 $I_{5E6} = 0.631$

$$I_{6E6} := I_{K3} - I_{K2}$$
 $I_{6E6} = 1.592$

В цепи действует только Ј1:

$$\begin{split} I_{K1} &\coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 & I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_6 + J_1 \cdot R_4 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_6 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_5 + R_6\right) = 0 \end{split}$$





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

$$I_{K1} = -2.853 \quad I_{K2} = -3.979 \quad I_{K3} = -3.378$$

$$I_{1J1} := -I_{K1} \quad I_{1J1} = 2.853$$

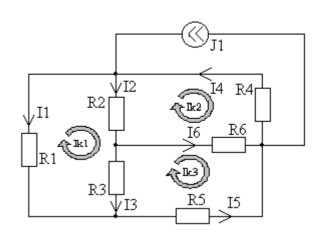
$$I_{2J1} := I_{K1} - I_{K2} \quad I_{2J1} = 1.126$$

$$I_{3J1} := I_{K1} - I_{K3} \quad I_{3J1} = 0.526$$

$$I_{4J1} := J_1 + I_{K2} \quad I_{4J1} = 21.021$$

$$I_{5J1} := -I_{K3} \quad I_{5J1} = 3.378$$

$$I_{6J1} := I_{K3} - I_{K2} \quad I_{6J1} = 0.601$$



В цепи действует только Ј2:

$$\begin{split} I_{K1} &\coloneqq 1 & I_{K2} \coloneqq 1 & I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6\right) - I_{K3} \cdot R_6 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_6 + I_{K3} \cdot \left(R_3 + R_5 + R_6\right) - J_2 \cdot R_5 = 0 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = 2.252 \qquad I_{K2} = 2.703 \qquad I_{K3} = 3.018$$

$$I_{1J2} := I_{K1} \qquad \qquad I_{1J2} = 2.252$$

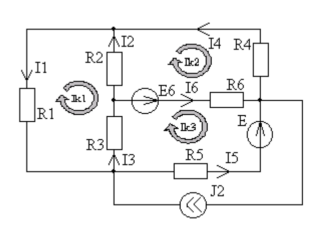
$$I_{2J2} := I_{K2} - I_{K1} \qquad \qquad I_{2J2} = 0.45$$

$$I_{3J2} := I_{K3} - I_{K1} \qquad \qquad I_{3J2} = 0.766$$

$$I_{4J2} := I_{K2} \qquad \qquad I_{4J2} = 2.703$$

$$I_{5J2} := J_2 - I_{K3} \qquad \qquad I_{5J2} = 6.982$$

$$I_{6J2} := I_{K3} - I_{K2} \qquad \qquad I_{6J2} = 0.315$$



В основной цепи действуют токи:

$I_1 := I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} - I_{1J2}$	$I_1 = 2.913$
$I_2 := I_{2E} + I_{2E6} + I_{2J1} - I_{2J2}$	$I_2 = 2.027$
$I_3 := -I_{3E} + I_{3E6} - I_{3J1} + I_{3J2}$	$I_3 = 0.165$
$I_4 := -I_{4E} - I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2}$	$I_4 = 20.06$
$I_5 := I_{5E} - I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2}$	$I_5 = 12.748$
$I_6 := -I_{6E} + I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2}$	$I_6 = 2.192$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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