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

Расчетно-графическая работа

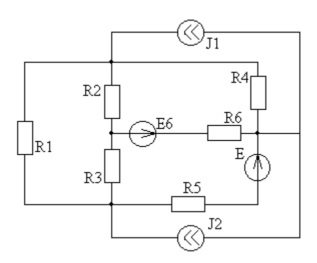
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 807

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.

$$R_1 := 5$$
 $R_2 := 50$ $R_3 := 40$ $R_4 := 25$ $R_5 := 20$ $R_6 := 25$ $E := 50$ $E_6 := 100$ $I_1 := 5$ $I_2 := 25$



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

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

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

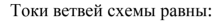
$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_6 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_5 + R_6) - J_2 \cdot R_5 = E_6 - E$$

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

$$I_{K1} = 6.19$$

$$I_{K2} = 3.444$$

$$I_{K2} = 3.444$$
 $I_{K3} = 10.397$



$$I_1 := \, I_{K1}$$

$$I_1 = 6.19$$

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

$$I_2 = 2.746$$

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

$$I_3 = 4.206$$

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

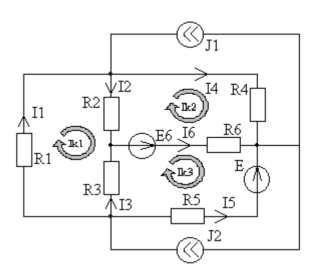
$$I_4 = 8.444$$

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

$$I_5 = 14.603$$

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

$$I_6 = 6.952$$



Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4}$$
 $G_{22} = 0.26$

$$G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_5}$$
 $G_{44} = 0.275$

$$G_{33} := \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6}$$
 $G_{44} = 0.275$

$$G_{21} := \frac{1}{R_2}$$
 $G_{21} = 0.02$

$$G_{23} := \frac{1}{R_4}$$
 $G_{23} = 0.04$

$$G_{24} := \frac{1}{R_1}$$
 $G_{24} = 0.2$

$$G_{31} := \frac{1}{R_6}$$
 $G_{31} = 0.04$

$$G_{32} := G_{23}$$
 $G_{32} = 0.04$

$$G_{34} := \frac{1}{R_5}$$
 $G_{34} = 0.05$

$$G_{41} := \frac{1}{R_3}$$

$$G_{41} = 0.025$$

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

$$G_{42} = 0.2$$

R2

R3

$$G_{41} = 0.025$$
 $G_{42} := G_{24}$ $G_{42} = 0.2$ $G_{43} := G_{34}$

I4 R4

$$G_{43} = 0.05$$

$$J_{B2} := J_1 \qquad \qquad J_{B2} = 5 \qquad \qquad J_{B3} := -J_1 - J_2 + \frac{E_6}{R_6} + \frac{E}{R_5} \qquad \qquad J_{B2} = 5$$

$$J_{B4} := -\frac{E}{R_5} + J_2 \qquad \qquad J_{B4} = 22.5$$

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

$$\begin{aligned} &-G_{21}\cdot\phi_{1}+G_{22}\cdot\phi_{2}-G_{23}\cdot\phi_{3}-G_{24}\cdot\phi_{4}=J_{B2}\\ &-G_{31}\cdot\phi_{1}-G_{32}\cdot\phi_{2}+G_{33}\cdot\phi_{3}-G_{34}\cdot\phi_{4}=J_{B3}\\ &-G_{41}\cdot\phi_{1}-G_{42}\cdot\phi_{2}-G_{43}\cdot\phi_{3}+G_{44}\cdot\phi_{4}=J_{B4}\end{aligned}$$

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

$$\phi_1 =$$

 $\phi_1 = 0$ $\phi_2 = 137.302$ $\phi_3 = -73.81$ $\phi_4 = 168.254$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$I_1 := \frac{\phi_4 - \phi_2}{R_1} \qquad \qquad I_1 = 6.19$$

$$I_2 := \frac{\phi_2 - \phi_1}{R_2} \qquad I_2 = 2.746$$

$$I_3 := \frac{\phi_4 - \phi_1}{R_3} \qquad \qquad I_3 = 4.206$$

$$I_4 := \frac{\phi_2 - \phi_3}{R_4} \qquad \qquad I_4 = 8.444$$

$$I_5 := \frac{\phi_4 - \phi_3 + E}{R_5}$$

$$I_5 = 14.603$$

$$I_6 := I_2 + I_3$$
 $I_6 = 6.952$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_2 - I_3 = 0$$
 $-I_3 - I_1 - I_5 + J_2 = 7.105 \times 10^{-14}$ $-I_1 + I_2 + I_4 - J_1 = 6.395 \times 10^{-14}$ $-I_4 - I_5 - I_6 + J_1 + J_2 = -1.492 \times 10^{-13}$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$\begin{split} E_6 - E &= 50 & -I_5 \cdot R_5 + I_3 \cdot R_3 + I_6 \cdot R_6 = 50 \\ -I_4 \cdot R_4 - I_1 \cdot R_1 + I_5 \cdot R_5 &= 50 & E &= 50 \\ -I_2 \cdot R_2 - I_1 \cdot R_1 + I_3 \cdot R_3 &= 0 \\ I_2 \cdot R_2 - I_4 \cdot R_4 + I_6 \cdot R_6 &= 100 & E_6 &= 100 \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$E \cdot I_5 + E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_4 \cdot R_4) + J_2 \cdot (I_5 \cdot R_5 - E) = 8.533 \times 10^3$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 8.533 \times 10^3$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

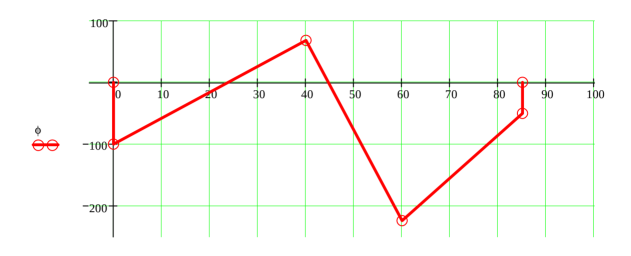


$$\phi_3 := \phi_2 + I_3 \cdot R_3$$
 $\phi_3 = 68.254$

$$\phi_4 := \phi_3 - I_5 \cdot R_5$$
 $\phi_4 = -223.81$

$$\phi_5 := \phi_4 + I_6 \cdot R_6 \qquad \qquad \phi_5 = -50$$

$$\phi_1 := \phi_5 + E$$
 $\phi_1 = 1.876 \times 10^{-12}$



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.

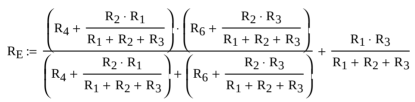
Для нахождения напряжения U1х сначала надо найти токи в ветвях с сопротивлениями R6 и R3. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} I_{K1} &:= 1 & I_{K2} \coloneqq 1 \\ I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 + J_2 \cdot R_1 = 0 \\ -I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left(R_2 + R_4 + R_6\right) + \left(J_1 + J_2\right) \cdot R_4 = -E_6 \\ \begin{pmatrix} I_{K1} \\ I_{K2} \end{pmatrix} &:= Find \begin{pmatrix} I_{K1}, I_{K2} \end{pmatrix} \\ I_{K1} &= -7.857 & I_{K2} = -12.429 \end{split}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

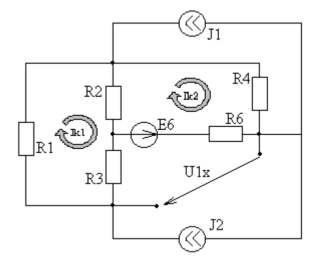
$$U_{1X} := I_{K1} \cdot R_3 + I_{K2} \cdot R_6 + E_6$$
 $U_{1X} = -525$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:



Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

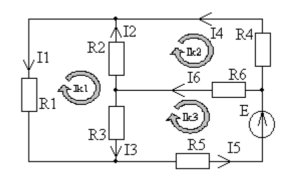
$$I_5 := \frac{E - U_{1X}}{R_E + R_5} \qquad I_5 = 14.603$$



Метод наложения

В цепи действует только Е:

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



$$I_{K1} = -0.952$$
 $I_{K2} = -0.794$ $I_{K3} = -1.27$

 I_{K3}

$$\begin{split} I_{1E} &:= -I_{K1} & I_{1E} = 0.952 \\ I_{2E} &:= I_{K2} - I_{K1} & I_{2E} = 0.159 \\ I_{3E} &:= I_{K1} - I_{K3} & I_{3E} = 0.317 \\ I_{4E} &:= -I_{K2} & I_{4E} = 0.794 \\ I_{5E} &:= -I_{K3} & I_{5E} = 1.27 \\ I_{6E} &:= I_{K2} - I_{K3} & I_{6E} = 0.476 \end{split}$$

В цепи действует только Е6:

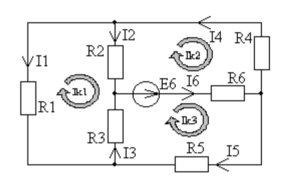
$$I_{K1} := 1 \qquad I_{K2} := 1 \qquad I_{K3} := 1$$
Given
$$I_{K1} \cdot \left(R_1 + R_2 + R_3\right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0$$

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

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

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

$$I_{K1} = 0 \qquad I_{K2} = -0.762 \qquad I_{K3} = 0.417$$



$$I_{K1} = 0$$
 $I_{K2} = -0.762$ $I_{I1E6} := -I_{K1}$ $I_{1E6} = 0$ $I_{2E6} := I_{K1} - I_{K2}$ $I_{2E6} = 0.762$ $I_{3E6} := I_{K3} - I_{K1}$ $I_{3E6} = 0.952$ $I_{4E6} := -I_{K2}$ $I_{4E6} = 0.762$ $I_{5E6} := I_{K3}$ $I_{5E6} = 0.952$ $I_{6E6} := I_{K3} - I_{K2}$ $I_{6E6} = 1.714$

В цепи действует только J1:

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

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

$$I_{K1} = -2.381 \quad I_{K2} = -2.937 \quad I_{K3} = -1.984$$

$$I_{1J1} := -I_{K1} \quad I_{1J1} = 2.381$$

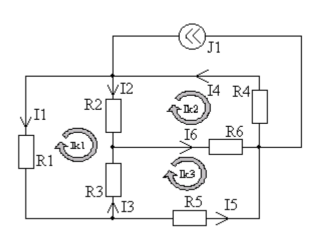
$$I_{2J1} := I_{K1} - I_{K2} \quad I_{2J1} = 0.556$$

$$I_{3J1} := I_{K3} - I_{K1} \quad I_{3J1} = 0.397$$

$$I_{4J1} := J_1 + I_{K2} \quad I_{4J1} = 2.063$$

$$I_{5J1} := -I_{K3} \quad I_{5J1} = 1.984$$

$$I_{6J1} := I_{K3} - I_{K2} \quad I_{6J1} = 0.952$$



В цепи действует только Ј2:

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

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

$$I_{K1} = 9.524 \qquad I_{K2} = 7.937 \qquad I_{K3} = 12.698$$

$$I_{1J2} := I_{K1} \qquad \qquad I_{1J2} = 9.524$$

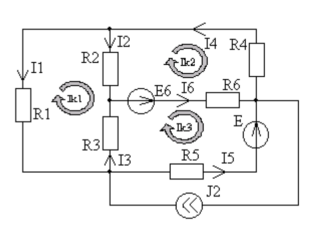
$$I_{2J2} := I_{K1} - I_{K2} \qquad \qquad I_{2J2} = 1.587$$

$$I_{3J2} := I_{K3} - I_{K1} \qquad \qquad I_{3J2} = 3.175$$

$$I_{4J2} := I_{K2} \qquad \qquad I_{4J2} = 7.937$$

$$I_{5J2} := J_2 - I_{K3} \qquad \qquad I_{5J2} = 12.302$$

$$I_{6J2} := I_{K3} - I_{K2} \qquad \qquad I_{6J2} = 4.762$$



В основной цепи действуют токи:

$I_1 := -I_{1E} - I_{1E6} - I_{1J1} + I_{1J2}$	$I_1 = 6.19$
$I_2 := -I_{2E} + I_{2E6} + I_{2J1} + I_{2J2}$	$I_2 = 2.746$
$I_3 := -I_{3E} + I_{3E6} + I_{3J1} + I_{3J2}$	$I_3 = 4.206$
$I_4 := -I_{4E} - I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2}$	$I_4 = 8.444$
$I_5 := I_{5E} - I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2}$	$I_5 = 14.603$
$I_6 := -I_{6E} + I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2}$	$I_6 = 6.952$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

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