

**Министерство образования и науки Украины
Национальный технический университет Украины
“Киевский Политехнический Институт”
Кафедра ТОЭ**

Расчетно-графическая работа
“Расчёт цепей постоянного тока”
Вариант № 151

Выполнил:_____

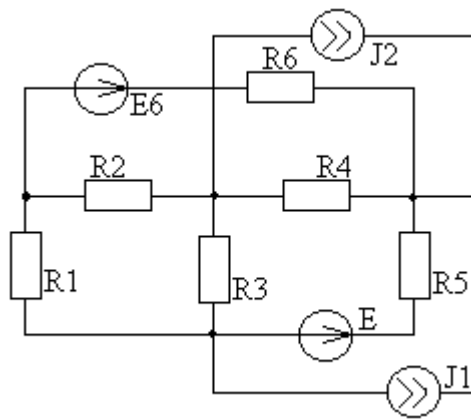
Проверил:_____

Киев 2006

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.

$$\begin{array}{llllll} R_1 := 10 & R_2 := 20 & R_3 := 25 & R_4 := 40 & R_5 := 50 & R_6 := 100 \\ E := 100 & E_6 := 50 & J_1 := 10 & J_2 := 15 & & \end{array}$$



Метод контурных токов

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

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

Given

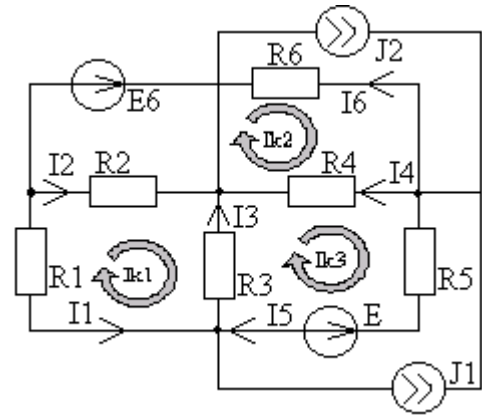
$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_3) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_3 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_4 + R_2 + R_6) - I_{K3} \cdot R_4 + J_2 \cdot R_4 = E_6$$

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_4 + R_5) + J_1 \cdot R_5 - J_2 \cdot R_4 = -E$$

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

$$I_{K1} = -2.459 \quad I_{K2} = -4.248 \quad I_{K3} = -2.012$$



Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := -I_{K1} \quad I_1 = 2.459$$

$$I_2 := I_{K1} - I_{K2} \quad I_2 = 1.789$$

$$I_3 := I_{K3} - I_{K1} \quad I_3 = 0.447$$

$$I_4 := I_{K2} + J_2 - I_{K3} \quad I_4 = 12.764$$

$$I_5 := I_{K3} + J_1 \quad I_5 = 7.988$$

$$I_6 := -I_{K2} \quad I_6 = 4.248$$

Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} \quad G_{22} = 0.115$$

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

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

$$G_{21} := \frac{1}{R_2} \quad G_{21} = 0.05$$

$$G_{23} := \frac{1}{R_4} \quad G_{23} = 0.025$$

$$G_{24} := \frac{1}{R_3} \quad G_{24} = 0.04$$

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

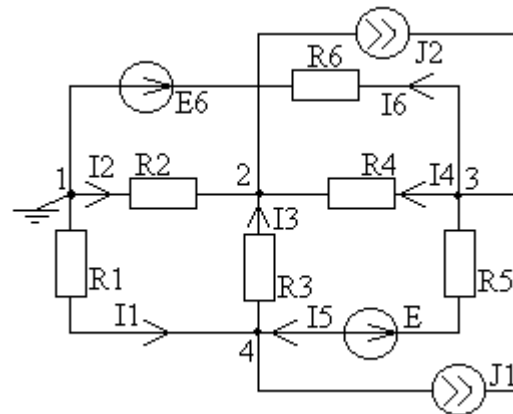
$$G_{32} := G_{23} \quad G_{32} = 0.025$$

$$G_{34} := \frac{1}{R_5} \quad G_{34} = 0.02$$

$$G_{42} := G_{24} \quad G_{42} = 0.04$$

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

$$G_{43} := G_{34} \quad G_{43} = 0.02$$



$$J_{B2} := -J_2 \quad J_{B2} = -15 \quad J_{B3} := J_1 + J_2 + \frac{E}{R_5} + \frac{E_6}{R_6} \quad J_{B3} = 27.5$$

$$J_{B4} := -J_1 - \frac{E}{R_5} \quad J_{B4} = -12$$

Подставив найденные значения проводимостей и узловых токов в расчетную систему уравнений и найдем искомые потенциалы узлов:

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

Given

$$-G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 = J_{B2}$$

$$-G_{31} \cdot \phi_1 - G_{32} \cdot \phi_2 + G_{33} \cdot \phi_3 - G_{34} \cdot \phi_4 = J_{B3}$$

$$-G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 = J_{B4}$$

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

$$\phi_1 = 0 \quad \phi_2 = -35.772 \quad \phi_3 = 474.797 \quad \phi_4 = -24.593$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$I_1 := \frac{\phi_1 - \phi_4}{R_1} \quad I_1 = 2.459$$

$$I_2 := \frac{\phi_1 - \phi_2}{R_2} \quad I_2 = 1.789$$

$$I_3 := \frac{\phi_4 - \phi_2}{R_3} \quad I_3 = 0.447$$

$$I_4 := \frac{\phi_3 - \phi_2}{R_4} \quad I_4 = 12.764$$

$$I_5 := \frac{\phi_3 - \phi_4 - E}{R_5} \quad I_5 = 7.988$$

$$I_6 := I_2 + I_1 \quad I_6 = 4.248$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_1 - I_2 = 0$$

$$I_6 + I_4 + I_5 - J_1 - J_2 = -3.197 \times 10^{-14}$$

$$-I_3 - I_2 - I_4 + J_2 = 1.972 \times 10^{-13}$$

$$I_1 - I_3 + I_5 - J_1 = 1.652 \times 10^{-13}$$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$E_6 - E = -50$$

$$I_5 \cdot R_5 - I_1 \cdot R_1 - I_6 \cdot R_6 = -50$$

$$-I_5 \cdot R_5 + I_4 \cdot R_4 - I_3 \cdot R_3 = 100$$

$$E = 100$$

$$I_1 \cdot R_1 - I_2 \cdot R_2 + I_3 \cdot R_3 = 0$$

$$I_4 \cdot R_4 - I_2 \cdot R_2 - I_6 \cdot R_6 = 50$$

$$E_6 = 50$$

Баланс мощностей:

$$-E \cdot I_5 - E_6 \cdot I_6 + J_1 \cdot (I_5 \cdot R_5 + E) + J_2 \cdot (I_4 \cdot R_4) = 1.164 \times 10^4$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 1.164 \times 10^4$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

$$\phi_2 := \phi_1 + E$$

$$\phi_2 = 100$$

$$\phi_3 := \phi_2 + I_5 \cdot R_5$$

$$\phi_3 = 499.39$$

$$\phi_4 := \phi_3 - E_6$$

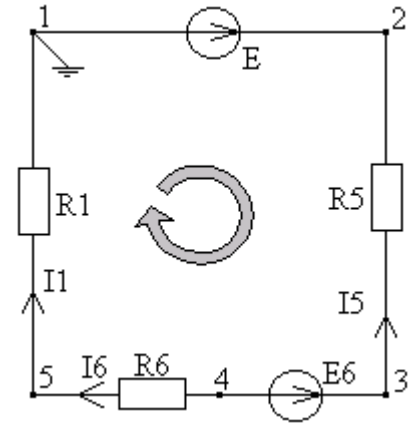
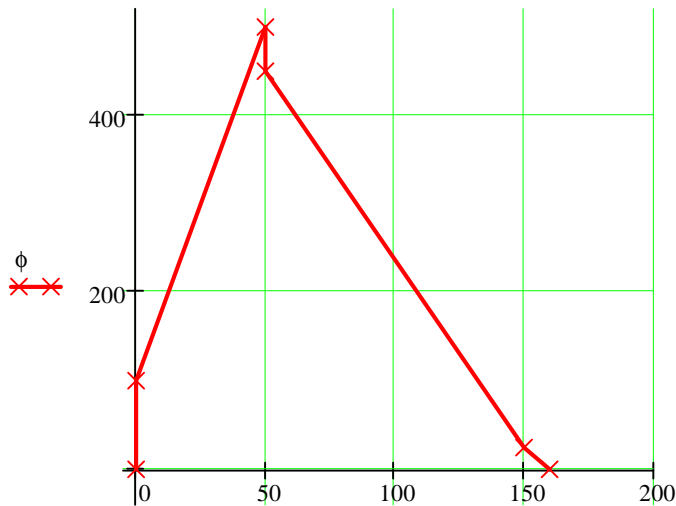
$$\phi_4 = 449.39$$

$$\phi_5 := \phi_4 - I_6 \cdot R_6$$

$$\phi_5 = 24.593$$

$$\phi_1 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1$$

$$\phi_1 = 2.287 \times 10^{-11}$$



R

Метод наложения

В цепи действует только E:

$$I_{K1} := 1$$

$$I_{K2} := 1$$

$$I_{K3} := 1$$

Given

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

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

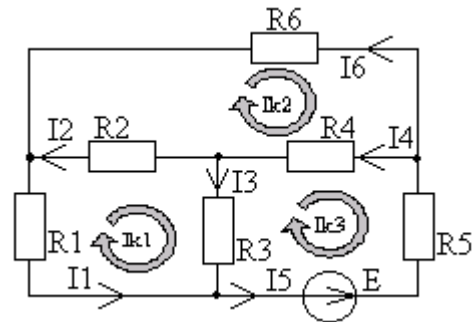
$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_4 + R_5) = -E$$

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

$$I_{K1} = -0.65$$

$$I_{K2} = -0.366$$

$$I_{K3} = -1.138$$



Токи ветвей схемы равны:

$$I_{1E} := -I_{K1}$$

$$I_{1E} = 0.65$$

$$I_{2E} := I_{K2} - I_{K1}$$

$$I_{2E} = 0.285$$

$$I_{3E} := I_{K1} - I_{K3}$$

$$I_{3E} = 0.488$$

$$I_{4E} := I_{K2} - I_{K3}$$

$$I_{4E} = 0.772$$

$$I_{5E} := -I_{K3}$$

$$I_{5E} = 1.138$$

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

$$I_{6E} = 0.366$$

В цепи действует только E6:

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

Given

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

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

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_4 + R_5) = 0$$

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

$$I_{K1} = 0.224 \quad I_{K2} = 0.386 \quad I_{K3} = 0.183$$

$$I_{1E6} := I_{K1} \quad I_{1E6} = 0.224$$

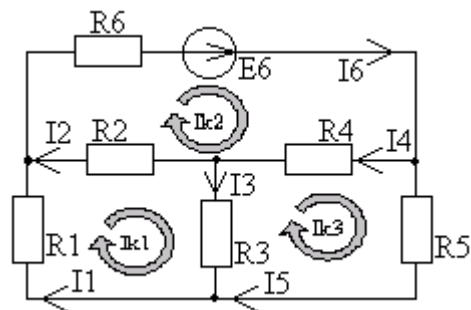
$$I_{2E6} := I_{K2} - I_{K1} \quad I_{2E6} = 0.163$$

$$I_{3E6} := I_{K1} - I_{K3} \quad I_{3E6} = 0.041$$

$$I_{4E6} := I_{K2} - I_{K3} \quad I_{4E6} = 0.203$$

$$I_{5E6} := I_{K3} \quad I_{5E6} = 0.183$$

$$I_{6E6} := I_{K2} \quad I_{6E6} = 0.386$$



В цепи действует только J1:

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

Given

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

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

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_4 + R_5) + J_1 \cdot R_5 = 0$$

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

$$I_{K1} = -3.252 \quad I_{K2} = -1.829 \quad I_{K3} = -5.691$$

$$I_{1J1} := -I_{K1} \quad I_{1J1} = 3.252$$

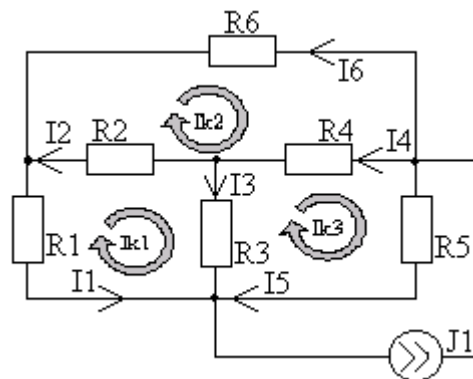
$$I_{2J1} := I_{K2} - I_{K1} \quad I_{2J1} = 1.423$$

$$I_{3J1} := I_{K1} - I_{K3} \quad I_{3J1} = 2.439$$

$$I_{4J1} := I_{K2} - I_{K3} \quad I_{4J1} = 3.862$$

$$I_{5J1} := J_1 + I_{K3} \quad I_{5J1} = 4.309$$

$$I_{6J1} := -I_{K2} \quad I_{6J1} = 1.829$$



В цепи действует только J2:

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

Given

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

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_4 + R_2 + R_6) - I_{K3} \cdot R_4 + J_2 \cdot R_4 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_3 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_4 + R_5) - J_2 \cdot R_4 = 0$$

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

$$I_{K1} = 1.22 \quad I_{K2} = -2.439 \quad I_{K3} = 4.634$$

$$I_{1J2} := -I_{K1} \quad I_{1J2} = -1.22$$

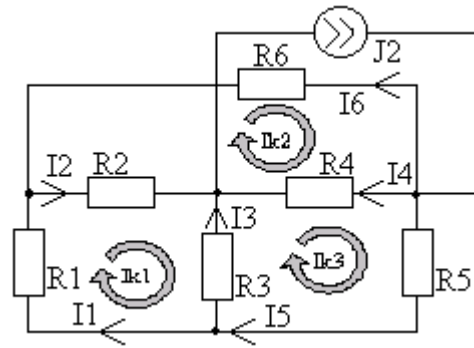
$$I_{2J2} := I_{K1} - I_{K2} \quad I_{2J2} = 3.659$$

$$I_{3J2} := I_{K3} - I_{K1} \quad I_{3J2} = 3.415$$

$$I_{4J2} := I_{K2} + J_2 - I_{K3} \quad I_{4J2} = 7.927$$

$$I_{5J2} := I_{K3} \quad I_{5J2} = 4.634$$

$$I_{6J2} := -I_{K2} \quad I_{6J2} = 2.439$$



В основной цепи действуют токи:

$$I_1 := I_{1E} - I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} \quad I_1 = 2.459$$

$$I_2 := -I_{2E} - I_{2E6} - I_{2J1} + I_{2J2} \quad I_2 = 1.789$$

$$I_3 := -I_{3E} - I_{3E6} - I_{3J1} + I_{3J2} \quad I_3 = 0.447$$

$$I_4 := I_{4E} + I_{4E6} + I_{4J1} + I_{4J2} \quad I_4 = 12.764$$

$$I_5 := -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2} \quad I_5 = 7.988$$

$$I_6 := I_{6E} - I_{6E6} + I_{6J1} + I_{6J2} \quad I_6 = 4.248$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_1 - I_2 = 0$$

$$I_6 + I_4 + I_5 - J_1 - J_2 = 0$$

$$-I_3 - I_2 - I_4 + J_2 = 0$$

$$I_1 - I_3 + I_5 - J_1 = 0$$

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R_5 и источником питания E , получаем схему. В выходной схеме ток I_5 направленный от узла 3 к узлу 4, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U_{1x} .

Для нахождения напряжения U_{1x} сначала надо найти ток в ветви с сопротивлениями R_3 и R_4 . Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$I_{K1} := 1 \quad I_{K2} := 1$$

Given

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

$$-I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_4 + R_6) + J_1 \cdot R_4 + J_2 \cdot R_4 = E_6$$

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

$$I_{K1} = -7.024 \quad I_{K2} = -6.815$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (I_{K1} + J_1) \cdot R_3 + (I_{K2} + J_1 + J_2) \cdot R_4 \quad U_{1X} = 801.786$$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_E := \frac{\left(R_6 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2 + R_3} \right) \cdot \left(R_4 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \right)}{\left(R_6 + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2 + R_3} \right) + \left(R_4 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \right)} + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_2 + R_3} \quad R_E = 37.857$$

Искомый ток, вырезанной ветки, равен:

$$I_5 := \frac{-E + U_{1X}}{R_E + R_5} \quad I_5 = 7.988$$

