

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

Расчетно-графическая работа

“Расчёт цепей постоянного тока”

Вариант № 139

Выполнил: _____

Проверил: _____

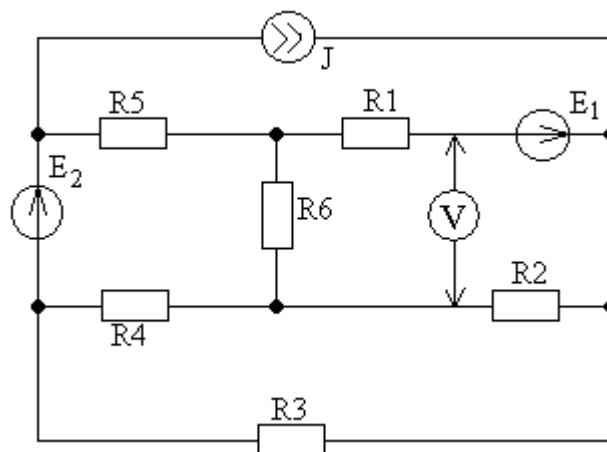
Киев 2007

В электрической цепи действуют источники напряжения ЭРС E_1 и E_2 и источник тока J . Параметры схемы и значения источников приведены в таблицах.

Необходимо:

1. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы **методом контурных токов:**
 - Ø Составить баланс мощностей для заданной схемы,
 - Ø На основании законов Кирхгофа составить систему уравнений для заданного контура, подставить в эти уравнения значения токов и убедиться в правильности полученных расчетов.
2. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы **методом узловых потенциалов:**
 - Ø Построить потенциальную диаграмму для всех элементов замкнутого контура, который проходит через обе ЭРС,
 - Ø Убедиться, что показания вольтметра V не зависит от способа, по которому находится напряжение между клеммами вольтметра.
3. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы **методом наложения:**
 - Ø Для расчета схемы с источником напряжения E_1 использовать эквивалентные преобразования, для схем с E_2 и J любые другие методы.
4. Рассчитать токи во всех ветвях заданной схемы **методом эквивалентного генератора:**
 - Ø Найти какую надо включить ЭРС в первую ветку чтобы ток I_1 изменил направление и увеличился в 5 раз.
 - Ø Найти зависимость между током в первой ветви I_1 и сопротивлением в третьей ветке R_3 ($I_1=f(R_3)$) при постоянстве всех остальных параметров. Рассчитать ток I_1 при $R_3 = 5$ (Ом).

| | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $R_1 := 25$ | $R_2 := 30$ | $R_3 := 35$ | $R_4 := 40$ | $R_5 := 45$ | $R_6 := 50$ |
| $E_1 := 50$ | $E_2 := 100$ | $J := 5$ | | | |



Метод контурных токов

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_4 + R_5 + R_6) - I_{K2} \cdot R_6 - I_{K3} \cdot R_4 - J \cdot R_5 = E_2$$

$$-I_{K1} \cdot R_6 + I_{K2} \cdot (R_1 + R_2 + R_6) - I_{K3} \cdot R_2 - J \cdot R_1 = E_1$$

$$-I_{K1} \cdot R_4 - I_{K2} \cdot R_2 + I_{K3} \cdot (R_3 + R_4 + R_2) = 0$$

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

$$I_{K1} = 5.413 \text{ A} \quad I_{K2} = 5.263 \text{ A} \quad I_{K3} = 3.566 \text{ A}$$

Токи ветвей схемы равны:

$$I_1 := I_{K2} - J \quad I_1 = 0.263 \text{ (A)}$$

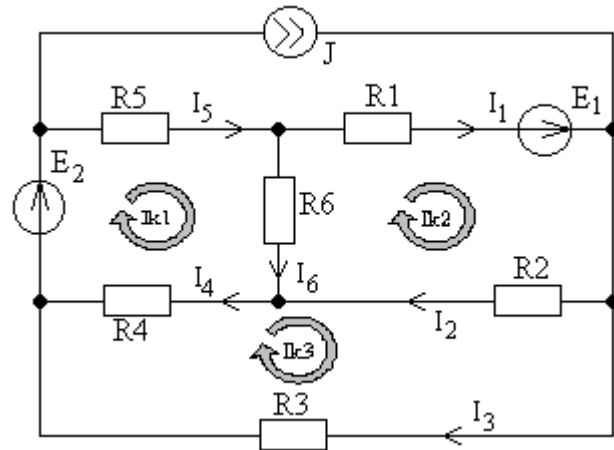
$$I_2 := I_{K2} - I_{K3} \quad I_2 = 1.697 \text{ (A)}$$

$$I_3 := I_{K3} \quad I_3 = 3.566 \text{ (A)}$$

$$I_4 := I_{K1} - I_{K3} \quad I_4 = 1.847 \text{ (A)}$$

$$I_5 := I_{K1} - J \quad I_5 = 0.413 \text{ (A)}$$

$$I_6 := I_{K1} - I_{K2} \quad I_6 = 0.15 \text{ (A)}$$



Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_2 - I_4 + I_6 = 0$$

$$I_2 + I_3 - I_1 - J = 0$$

$$-I_6 + I_5 - I_1 = 0$$

$$I_3 + I_4 - I_5 - J = 0$$

За 2-м законом Кирхгофа:

$$E_2 + E_1 = 150 \text{ (B)}$$

$$I_5 \cdot R_5 + I_1 \cdot R_1 + I_3 \cdot R_3 = 150 \text{ (B)}$$

$$I_1 \cdot R_1 + I_2 \cdot R_2 + I_6 \cdot R_6 = 65.005 \text{ (B)}$$

$$E_1 = 50 \text{ (B)}$$

$$I_4 \cdot R_4 + I_2 \cdot R_2 - I_3 \cdot R_3 = 5.684 \times 10^{-14} \text{ (B)}$$

$$I_5 \cdot R_5 + I_6 \cdot R_6 + I_4 \cdot R_4 = 100 \text{ (B)}$$

$$E_2 = 100 \text{ (B)}$$

Баланс мощностей:

$$E_2 \cdot I_{K1} + E_1 \cdot I_1 + J \cdot (-I_1 \cdot R_1 - I_5 \cdot R_5 + E_1) = 678.571 \text{ (Bt)}$$

$$I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2 + I_3^2 \cdot R_3 + I_4^2 \cdot R_4 + I_5^2 \cdot R_5 + I_6^2 \cdot R_6 = 678.571 \text{ (Bt)}$$

Метод узловых потенциалов

Примем потенциал точки 1 равным 0: $\phi_1 := 0$ тогда потенциал точки 3 будет равен:

$$\phi_3 := \phi_1 + E_2 \quad \phi_3 = 100$$

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6}$$

$$G_{22} = 0.078$$

$$G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$G_{44} = 0.102$$

$$G_{55} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_5} + \frac{1}{R_6}$$

$$G_{55} = 0.082$$

$$G_{21} := \frac{1}{R_4}$$

$$G_{21} = 0.025$$

$$G_{23} := 0$$

$$G_{23} = 0$$

$$G_{24} := \frac{1}{R_2}$$

$$G_{24} = 0.033$$

$$G_{25} := \frac{1}{R_6}$$

$$G_{25} = 0.02$$

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

$$G_{41} = 0.029$$

$$G_{43} := 0$$

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

$$G_{45} := \frac{1}{R_1}$$

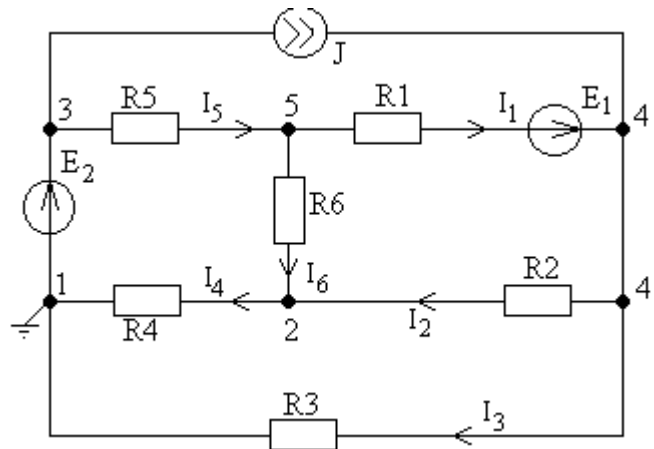
$$G_{45} = 0.04$$

$$G_{51} := 0$$

$$G_{52} := G_{25}$$

$$G_{53} := \frac{1}{R_5}$$

$$G_{54} := G_{45}$$



$$J_{B2} := 0$$

$$J_{B2} = 0$$

$$J_{B4} := J + \frac{E_1}{R_1}$$

$$J_{B4} = 7$$

$$J_{B5} := -\frac{E_1}{R_1}$$

$$J_{B5} = -2$$

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

$$\phi_2 := 1$$

$$\phi_4 := 1$$

$$\phi_5 := 1$$

Given

$$-G_{21} \cdot \phi_1 + G_{22} \cdot \phi_2 - G_{23} \cdot \phi_3 - G_{24} \cdot \phi_4 - G_{25} \cdot \phi_5 = J_{B2}$$

$$-G_{41} \cdot \phi_1 - G_{42} \cdot \phi_2 - G_{43} \cdot \phi_3 + G_{44} \cdot \phi_4 - G_{45} \cdot \phi_5 = J_{B4}$$

$$-G_{51} \cdot \phi_1 - G_{52} \cdot \phi_2 - G_{53} \cdot \phi_3 - G_{54} \cdot \phi_4 + G_{55} \cdot \phi_5 = J_{B5}$$

$$\begin{pmatrix} \phi_2 \\ \phi_4 \\ \phi_5 \end{pmatrix} := \text{Find}(\phi_2, \phi_4, \phi_5)$$

$$\phi_2 = 73.894 \text{ (V)}$$

$$\phi_4 = 124.812 \text{ (V)}$$

$$\phi_5 = 81.396 \text{ (V)}$$

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$I_1 := \frac{\phi_5 - \phi_4 + E_1}{R_1}$$

$$I_1 = 0.263 \text{ (A)}$$

$$I_2 := \frac{\phi_4 - \phi_2}{R_2}$$

$$I_2 = 1.697 \text{ (A)}$$

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

$$I_3 = 3.566 \text{ (A)}$$

$$I_4 := \frac{\phi_2 - \phi_1}{R_4}$$

$$I_4 = 1.847 \text{ (A)}$$

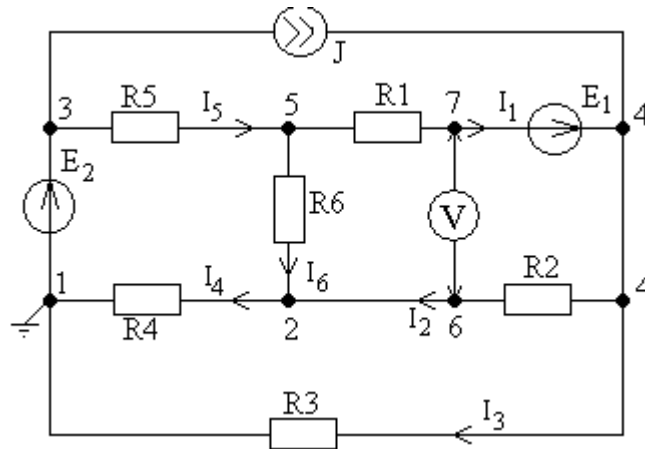
$$I_5 := \frac{\phi_3 - \phi_5}{R_5}$$

$$I_5 = 0.413 \text{ (A)}$$

$$I_6 := \frac{\phi_5 - \phi_2}{R_6}$$

$$I_6 = 0.15 \text{ (A)}$$

Показание вольтметра



$$\phi_1 = 0 \text{ (B)} \quad \phi_2 = 73.894 \text{ (B)} \quad \phi_3 = 100 \text{ (B)} \quad \phi_4 = 124.812 \text{ (B)} \quad \phi_5 = 81.396 \text{ (B)}$$

Первый способ:

$$\phi_6 := \phi_2 \quad \phi_6 = 73.894 \text{ (B)}$$

$$\phi_7 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1 \quad \phi_7 = 74.812 \text{ (B)}$$

$$V := \phi_6 - \phi_7 \quad V = -0.919 \text{ (B)}$$

Второй способ:

$$\phi_6 := \phi_4 - I_2 \cdot R_2 \quad \phi_6 = 73.894 \text{ (B)}$$

$$\phi_7 := \phi_4 - E_1 \quad \phi_7 = 74.812 \text{ (B)}$$

$$V := \phi_6 - \phi_7 \quad V = -0.919 \text{ (B)}$$

Потенциальная диаграмма

$$\phi_1 = 0$$

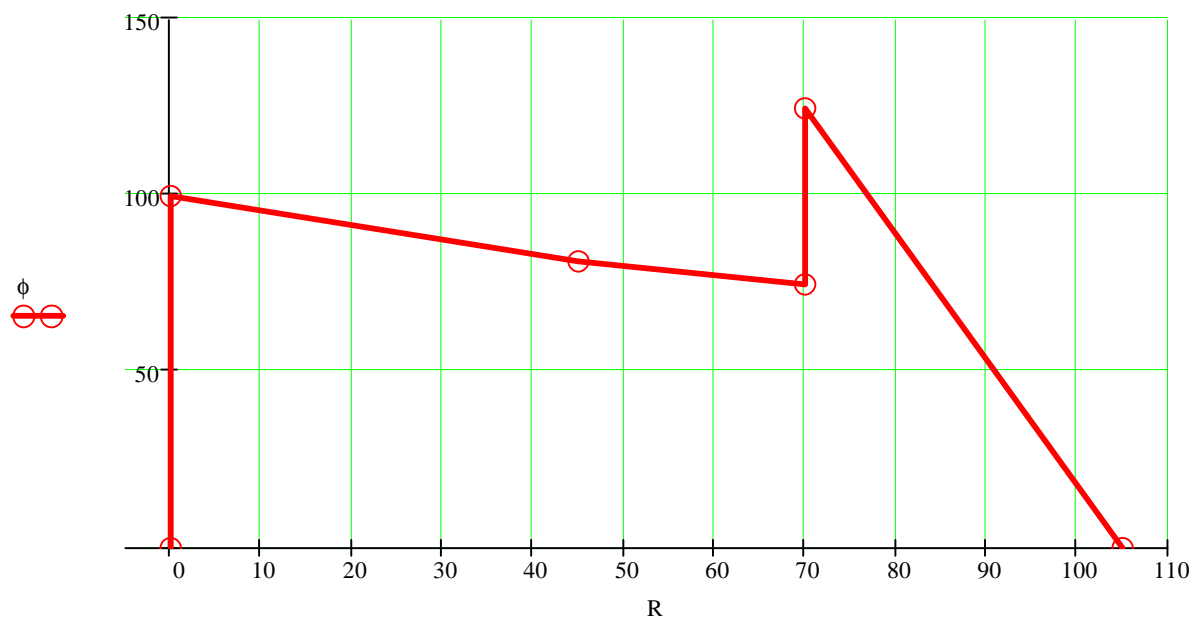
$$\phi_3 := \phi_1 + E_2 \quad \phi_3 = 100 \text{ (B)}$$

$$\phi_5 := \phi_3 - I_5 \cdot R_5 \quad \phi_5 = 81.396 \text{ (B)}$$

$$\phi_7 := \phi_5 - I_1 \cdot R_1 \quad \phi_4 = 124.812 \text{ (B)}$$

$$\phi_4 := \phi_7 + E_1 \quad \phi_6 = 73.894 \text{ (B)}$$

$$\phi_1 := \phi_4 - I_3 \cdot R_3 \quad \phi_1 = -1.421 \times 10^{-14} \text{ (B)}$$



Метод наложения

В цепи действует только E1:

$$R_{45} := \frac{R_5 \cdot R_4}{R_4 + R_5 + R_6}$$

$$R_{45} = 13.333 \text{ Ом}$$

$$R_{56} := \frac{R_5 \cdot R_6}{R_4 + R_5 + R_6}$$

$$R_{56} = 16.667 \text{ Ом}$$

$$R_{64} := \frac{R_6 \cdot R_4}{R_4 + R_5 + R_6}$$

$$R_{64} = 14.815 \text{ Ом}$$

$$R_{23} := \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$R_{23} = 10 \text{ Ом}$$

$$R_{34} := \frac{R_4 \cdot R_3}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$R_{34} = 13.333 \text{ Ом}$$

$$R_{42} := \frac{R_2 \cdot R_4}{R_2 + R_3 + R_4}$$

$$R_{42} = 11.429 \text{ Ом}$$

$$R_{E1} := \frac{(R_{64} + R_2) \cdot (R_{45} + R_3)}{R_{64} + R_2 + R_{45} + R_3} + R_{56} + R_1$$

$$R_{E1} = 64.92 \text{ Ом}$$

$$I_{1E1} := \frac{E_1}{R_{E1}}$$

$$I_{1E1} = 0.77 \text{ (A)}$$

$$I_{2E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_{45} + R_3}{R_{45} + R_3 + R_{64} + R_2} \quad I_{2E1} = 0.4 \text{ (A)}$$

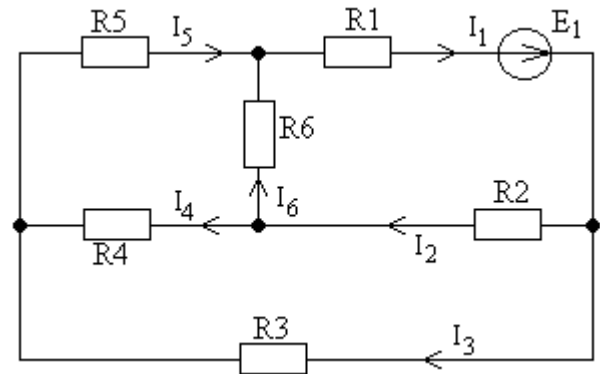
$$I_{3E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_{64} + R_2}{R_{45} + R_3 + R_{64} + R_2} \quad I_{3E1} = 0.371 \text{ (A)}$$

$$I_{5E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_6 + R_{42}}{R_6 + R_{42} + R_5 + R_{34}} \quad I_{5E1} = 0.371 \text{ (A)}$$

$$I_{6E1} := I_{1E1} \cdot \frac{R_5 + R_{34}}{R_5 + R_{34} + R_6 + R_{42}} \quad I_{6E1} = 0.375 \text{ (A)}$$

$$I_{4E1} := I_{2E1} - I_{6E1}$$

$$I_{4E1} = 0.4 \text{ (A)}$$



В цепи действует только E2:

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_4 + R_5 + R_6) - I_{K2} \cdot R_6 - I_{K3} \cdot R_4 = E_2$$

$$-I_{K1} \cdot R_6 + I_{K2} \cdot (R_1 + R_2 + R_6) - I_{K3} \cdot R_2 = 0$$

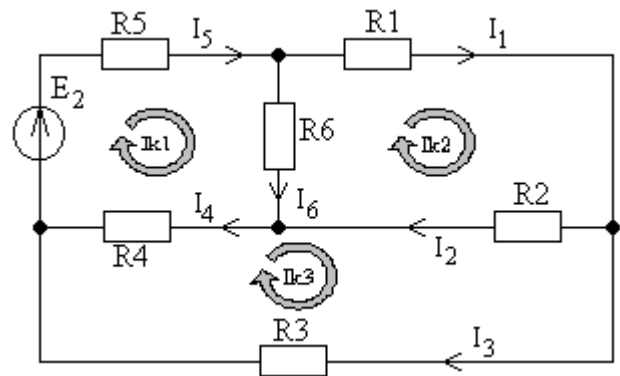
$$-I_{K1} \cdot R_4 - I_{K2} \cdot R_2 + I_{K3} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) = 0$$

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

$$I_{K1} = 1.24 \text{ (A)}$$

$$I_{K2} = 0.79 \text{ (A)}$$

$$I_{K3} = 0.698 \text{ (A)}$$



Токи ветвей схемы равны:

$$I_{1E2} := I_{K2}$$

$$I_{1E2} = 0.79 \text{ (A)}$$

$$I_{2E2} := I_{K2} - I_{K3}$$

$$I_{2E2} = 0.092 \text{ (A)}$$

$$I_{3E2} := I_{K3}$$

$$I_{3E2} = 0.698 \text{ (A)}$$

$$I_{4E2} := I_{K1} - I_{K3}$$

$$I_{4E2} = 0.542 \text{ (A)}$$

$$I_{5E2} := I_{K1}$$

$$I_{5E2} = 1.24 \text{ (A)}$$

$$I_{6E2} := I_{K1} - I_{K2}$$

$$I_{6E2} = 0.45 \text{ (A)}$$

В цепи действует только J:

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_4 + R_5 + R_6) - I_{K2} \cdot R_6 - I_{K3} \cdot R_4 - J \cdot R_5 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_6 + I_{K2} \cdot (R_1 + R_2 + R_6) - I_{K3} \cdot R_2 - J \cdot R_1 = 0$$

$$-I_{K1} \cdot R_4 - I_{K2} \cdot R_2 + I_{K3} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) = 0$$

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

$$I_{K1} = 3.778 \text{ (A)} \quad I_{K2} = 3.703 \text{ (A)} \quad I_{K3} = 2.497 \text{ (A)}$$

Токи ветвей схемы равны:

$$I_{1J} := J - I_{K2} \quad I_{1J} = 1.297 \text{ (A)}$$

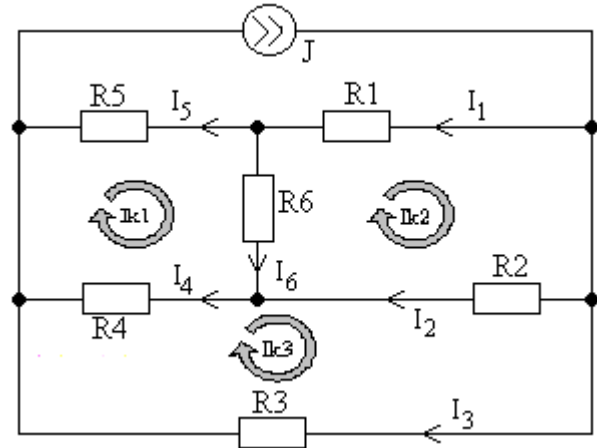
$$I_{2J} := I_{K2} - I_{K3} \quad I_{2J} = 1.206 \text{ (A)}$$

$$I_{3J} := I_{K3} \quad I_{3J} = 2.497 \text{ (A)}$$

$$I_{4J} := I_{K1} - I_{K3} \quad I_{4J} = 1.281 \text{ (A)}$$

$$I_{5J} := J - I_{K1} \quad I_{5J} = 1.222 \text{ (A)}$$

$$I_{6J} := I_{K1} - I_{K2} \quad I_{6J} = 0.075 \text{ (A)}$$



В основной цепи действуют токи:

$$I_1 := I_{1E1} + I_{1E2} - I_{1J} \quad I_1 = 0.263 \text{ (A)}$$

$$I_2 := I_{2E1} + I_{2E2} + I_{2J} \quad I_2 = 1.697 \text{ (A)}$$

$$I_3 := I_{3E1} + I_{3E2} + I_{3J} \quad I_3 = 3.566 \text{ (A)}$$

$$I_4 := I_{4E1} + I_{4E2} + I_{4J} \quad I_4 = 1.847 \text{ (A)}$$

$$I_5 := I_{5E1} + I_{5E2} - I_{5J} \quad I_5 = 0.413 \text{ (A)}$$

$$I_6 := -I_{6E1} + I_{6E2} + I_{6J} \quad I_6 = 0.15 \text{ (A)}$$

Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_2 - I_4 + I_6 = 0 \quad I_2 + I_3 - I_1 - J = 0$$

$$-I_6 + I_5 - I_1 = 0 \quad I_3 + I_4 - I_5 - J = 0$$

Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R1 и источником питания E1, получаем схему. В выходной схеме ток I1 направленный от узла 5 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 R2. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_4 + R_5 + R_6) - I_{K2} \cdot R_4 = E_2$$

$$-I_{K1} \cdot R_4 + I_{K2} \cdot (R_2 + R_3 + R_4) + J \cdot R_3 = 0$$

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

$$I_{K1} = 0.278 \text{ (A)} \quad I_{K2} = -1.561 \text{ (A)}$$

Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := I_{K1} \cdot R_6 + I_{K2} \cdot R_2 \quad U_{1X} = -32.903 \text{ (В)}$$

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

Преобразуем звезду сопротивлений (R_4, R_5, R_6) в треугольник:

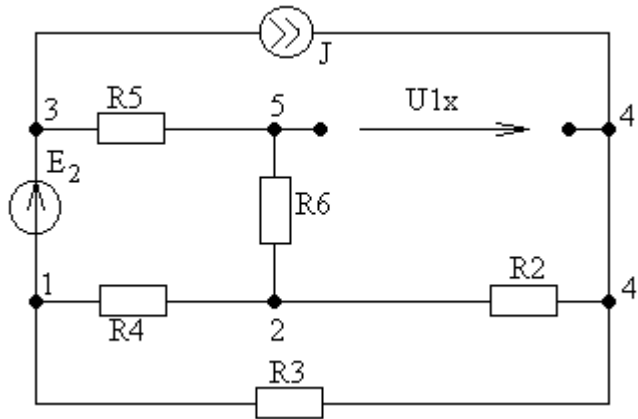
$$R_{45} := \frac{R_5 \cdot R_4}{R_4 + R_5 + R_6} \quad R_{56} := \frac{R_5 \cdot R_6}{R_4 + R_5 + R_6} \quad R_{64} := \frac{R_6 \cdot R_4}{R_4 + R_5 + R_6}$$

$$R_{45} = 13.333 \text{ Ом} \quad R_{56} = 16.667 \text{ Ом} \quad R_{64} = 14.815 \text{ Ом}$$

$$R_E := R_{56} + \frac{(R_{64} + R_2) \cdot (R_{45} + R_3)}{R_{64} + R_2 + R_{45} + R_3} \quad R_E = 39.92 \text{ Ом}$$

Искомый ток, вырезанной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{E_1 + U_{1X}}{R_E + R_1} \quad I_1 = 0.263 \text{ (А)}$$



Найдем E'_1 если ток в первой ветке меняет направление и увеличивается в 5 раз:

$$I'_1 := -I_1 \cdot 5 \quad I'_1 = -1.317 \text{ (А)}$$

$$E'_1 := -I'_1 \cdot (R_E + R_1) - U_{1X} \quad E'_1 = 118.39 \text{ (В)}$$

При $R_3 = 5 \text{ Ом}$:

$$I_{1E1}(R_3) := \frac{E_1}{\left(\frac{R_4 \cdot R_6}{R_4 + R_5 + R_6} + R_2 \right) \cdot \left(\frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5 + R_6} + R_3 \right) + \left(\frac{R_5 \cdot R_6}{R_4 + R_5 + R_6} \right) + R_1 + \frac{R_4 \cdot R_6}{R_4 + R_5 + R_6} + R_2 + \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5 + R_6} + R_3}$$

$$I_{1E1}(R_3) = 0.914 \text{ (А)}$$