$$e_1 = 100(B)$$

$$e_2 = 150(B)$$
  $J = 10(A)$ 

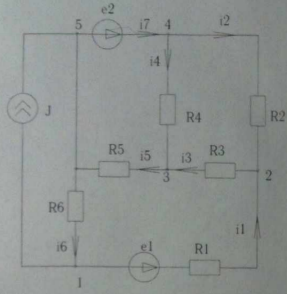
$$J = 10(A)$$

$$R_1 = 50(O_M)$$

$$R_2 = 45(O_M)$$

$$40(O_M)$$
  $R_4 = 30(O_M)$ 

$$R_1 = 50(O_M)$$
  $R_2 = 45(O_M)$   $R_3 = 40(O_M)$   $R_4 = 30(O_M)$   $R_5 = 35(O_M)$   $R_6 = 20(O_M)$ 



- 1. Определение токов в ветвях цепи методом узловых потенциалов:
- 1.1 В заданной цепи пять узлов. Приравняем нулю потенциал узла 5.

$$\phi_5 = 0$$

$$\phi_5 = 0$$
  $\phi_4 = \phi_5 + e_2$   $\phi_4 = 150$ 

$$\phi_4 = 150$$

1.2 Составим расчетную систему уравнений для узлов потенциалы которых подлежат определению:

$$g_{11} \, \phi_1 - g_{12} \, \phi_2 - g_{13} \, \phi_3 - g_{14} \, \phi_4 = J_1$$

$$-g_{21} + g_{12} + g_{22} + g_{23} + g_{24} + g_{24} + g_{22} + g_{23} + g_{24} +$$

$$-g_{31} + \varphi_1 - g_{32} + \varphi_2 + g_{33} + \varphi_3 - g_{34} + \varphi_4 = J_3$$

Для узлов 4 и 5 уравнения не составляются, так как потенциалы этих узлов известных

1.3. Определим узловые и межузловые проводимости

$$g_{11} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_6}$$

$$g_{11} = 0.07$$

$$g_{22} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$
  $g_{22} = 0.06722$ 

$$g_{22} = 0.06722$$

$$g_{33} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
  $g_{33} = 0.0869$ 

$$g_{33} = 0.0869$$

$$g_{12} = \frac{1}{R_1} \quad g_{21} = g_{12} \qquad g_{12} = 0.02$$

$$g_{12} = 0.02$$

$$g_{13} = 0$$
  $g_{31} = g_{13}$ 

$$g_{32} = \frac{1}{R_3}$$
  $g_{23} = g_{32}$   $g_{32} = 0.025$ 

$$g_{32} = 0.02$$

$$g_{14} = 0$$
  $g_{41} = g_{14}$ 

$$g_{24} = \frac{1}{R_2}$$
  $g_{42} = g_{24}$   $g_{24} = 0.02222$ 

$$g_{24} = 0.02222$$

$$g_{34} = \frac{1}{R_4}$$
  $g_{43} = g_{34}$   $g_{34} = 0.03333$ 

$$g_{43} = g_{34}$$

$$g_{34} = 0.03333$$

1.4. Определим узловые токи:

$$J_1 = -e_1 g_{12} - J$$
  $J_1 = -12$   
 $J_2 = e_1 g_{12}$   $J_2 = 2$   
 $J_3 = 0$ 

1.5. Для решения системы перенесем в правую часть слагаемые с известным потенциалом

$$\begin{split} g_{11}\,\varphi_1 - g_{12}\,\varphi_2 - g_{13}\,\varphi_3 &= J_1 + g_{14}\,\varphi_4 \\ -g_{21}\,\varphi_1 + g_{22}\,\varphi_2 - g_{23}\,\varphi_3 &= J_2 + g_{24}\,\varphi_4 \\ -g_{31}\,\varphi_1 - g_{32}\,\varphi_2 + g_{33}\,\varphi_3 &= J_3 + g_{34}\,\varphi_4 \end{split}$$

1.5.1. Данную систему запишем в матричном виде, где:

$$A = \begin{pmatrix} g_{11} & -g_{12} & -g_{13} \\ -g_{21} & g_{22} & -g_{23} \\ -g_{31} & -g_{32} & g_{33} \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} J_1 + g_{14} \, \phi_4 \\ J_2 + g_{24} \, \phi_4 \\ J_3 + g_{34} \, \phi_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0.07 & -0.02 & 0 \\ -0.02 & 0.06722 & -0.025 \\ 0 & -0.025 & 0.0869 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -12 \\ 5.33333 \\ 5 \end{pmatrix}$$

вычислим детерминант

$$\Delta = g_{11}g_{22}g_{33} - g_{11}g_{23}g_{32} - g_{21}g_{12}g_{33} - g_{21}g_{13}g_{32} - g_{31}g_{12}g_{23} - g_{31}g_{13}g_{22}$$
  $\Delta = 3.30423 \times 10^{-4}$  Поскольку  $\Delta \neq 0$  то матрица A невырожденная, значит имеет обратную и поэтому

решение системы можно записать в виде  $\phi = A^{-1}B$ 

Составим матрицу А', элементами которой являются алгебраические дополнения элементов матрицы А

$$A' = \begin{pmatrix} g_{22}g_{33} - g_{23}g_{32} & g_{21}g_{33} + g_{23}g_{31} & g_{21}g_{32} + g_{22}g_{31} \\ g_{12}g_{33} + g_{13}g_{32} & g_{11}g_{33} - g_{13}g_{31} & g_{11}g_{32} + g_{12}g_{31} \\ g_{12}g_{23} + g_{13}g_{22} & g_{11}g_{23} + g_{13}g_{21} & g_{11}g_{22} - g_{12}g_{21} \end{pmatrix}$$

Транспонируем матрицу А'

$$A^{T} = \begin{pmatrix} g_{22}g_{33} - g_{23}g_{32} & g_{12}g_{33} + g_{13}g_{32} & g_{12}g_{23} + g_{13}g_{22} \\ g_{21}g_{33} + g_{23}g_{31} & g_{11}g_{33} - g_{13}g_{31} & g_{11}g_{23} + g_{13}g_{21} \\ g_{21}g_{32} + g_{22}g_{31} & g_{11}g_{32} + g_{12}g_{31} & g_{11}g_{22} - g_{12}g_{21} \end{pmatrix}$$

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 5.21693 \times 10^{-3} & 1.7381 \times 10^{-3} & 5 \times 10^{-4} \\ 1.7381 \times 10^{-3} & 6.08333 \times 10^{-3} & 1.75 \times 10^{-3} \\ 5 \times 10^{-4} & 1.75 \times 10^{-3} & 4.30556 \times 10^{-3} \end{pmatrix}$$

1.5.2. Обратная матрица равна 
$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} A^{T}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 15.78863 & 5.26021 & 1.51321 \\ 5.26021 & 18.41073 & 5.29624 \\ 1.51321 & 5.29624 & 13.03042 \end{pmatrix}$$

1.5.3. По формуле вычислим неизвестные потенциалы:

$$\phi = A^{-1}B$$
  $\phi = \begin{pmatrix} -153.84307 \\ 61.54924 \\ 75.24019 \end{pmatrix}$ 

1.6. Составим выражения для напряжений между узлами

1.7. Используя закон Ома, определим токи в ветвях цепи. Направления токов выбранны произвольно и указаны на схеме.

$$i_1 = \frac{U_{12} + e_1}{R_1} \qquad i_1 = -2.30785$$

$$i_2 = \frac{U_{42}}{R_2} \qquad i_2 = 1.96557$$

$$i_3 = \frac{U_{23}}{R_3} \qquad i_3 = -0.34227$$

$$i_4 = \frac{U_{43}}{R_4} \qquad i_4 = 2.49199$$

$$i_5 = \frac{U_{35}}{R_5} \qquad i_5 = 2.14972$$

$$i_6 = \frac{U_{51}}{R_6} \qquad i_6 = 7.69215$$

Отрицательные значения токов свидетельствуют о том, их направления в ветвях противоположны выбранным. Ток в ветви с идеальной ЭДС  $e_2$  определяется по первому закону Кирхгофа.

$$i_7 = i_2 + i_4$$
  $i_7 = 4.45757$ 

1.8. Проверка расчета цепи выполняется по законоам Кирхгофа и уравнению энергитического баланса

1.8.1. По первому закону Кирхгофа алгебраическая сумма токов в любом узле эектрической цепи равна нулю

для улла -1 
$$i_6 - J - i_1 = 0$$
  
для улла -2  $i_1 - i_3 + i_2 = 0$   
для улла -3  $i_3 + i_4 - i_5 = 0$ 

1.8.2. По второму закону Кирхгофа алгебраическая сумма падений напряжения в любом замкнутом контуре электрической цепи равна алгебраической сумме ЭДС действующих в этом контуре. Проверим выполнени этого закна для всех независимых контуров заданой цепи:

Для контура -1 
$$i_1 R_1 + i_6 R_6 + i_5 R_5 + i_3 R_3 - e_1 = 0$$
 Для контура -2 
$$i_3 R_3 - i_4 R_4 + i_2 R_2 = 0$$
 Для контура -3 
$$i_5 R_5 + i_4 R_4 - e_2 = 0$$

1.8.3. Для любой электрической цепи мощность, потребляемая резисторами этой цепи должна равнятся мощности источников энергии. Уравнение энергетического баланса (баланса мощностей) в общем виде записывается следующим образом:

$$\sum_{k} (E_{k} I_{k}) + \sum_{k} (J_{k} U_{k}) = \sum_{k} (I_{k}^{2} R_{k})$$

Для заданной электрической цепи уравнения баланса мощностей имеет вид:

Мощность источников энергии:

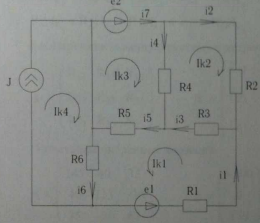
$$P_{HCT} = JU_{51} + e_1i_1 + e_2i_7$$
  $P_{HCT} = 1.97628 \times 10^3$ 

Мощность потребляемая резисторами:

$$P_r = (i_1)^2 R_1 + (i_2)^2 R_2 + (i_3)^2 R_3 + (i_4)^2 R_4 + (i_5)^2 R_5 + (i_6)^2 R_6$$
  $P_r = 1.97628 \times 10^3$  погрешность расчета равна:

$$\eta \,=\, \frac{P_{\text{HCT}} - P_r}{P_{\text{HCT}}} 100\% \qquad \qquad \eta = 0 \label{eq:eta}$$

# 2. Определение токов в ветвях цепи методом контурных токов



2.1. В заданной цепи четыре независимых контура, однако расчетных уравнений будет три, так как в одной из ветвей включен идеальный источник тока. Выбираем независимые контуры и направляем в них токи. Составим расчетную систему уравнений для искомых контурных токов:

$$\begin{split} R_{11}I_{k_1} + R_{12}I_{k_2} + R_{13}I_{k_3} + R_{14}I_{k_4} &= E_{11} \\ R_{21}I_{k_1} + R_{22}I_{k_2} + R_{23}I_{k_3} + R_{24}I_{k_4} &= E_{22} \\ R_{31}I_{k_1} + R_{32}I_{k_2} + R_{33}I_{k_3} + R_{34}I_{k_4} &= E_{33} \end{split}$$

для контура 4 уравнения не составляются, так как его контурный ток известен

$$I_{k_a} = J$$
  $I_{k_a} = 10$ 

2.2. Определим собственные сопротивления контуров:

$$\begin{array}{lll} R_{11} = R_1 + R_3 + R_5 + R_6 & R_{11} = 145 \\ R_{22} = R_3 + R_4 + R_2 & R_{22} = 115 \\ R_{33} = R_4 + R_5 & R_{33} = 65 \end{array}$$

#### 2.3. Определим взаимные сопротивления контуров

$$R_{12} = R_3$$
  $R_{21} = R_{12}$   $R_{12} = 40$   $R_{13} = R_5$   $R_{31} = R_{13}$   $R_{13} = 35$ 

$$R_{13} = R_5$$
  $R_{31} = R_{13}$   $R_{13} = 35$ 

$$R_{14} = R_6$$
  $R_{41} = R_{14}$   $R_{14} = 20$ 

$$R_{23} = -R_4$$
  $R_{32} = R_{23}$   $R_{23} = -30$ 

Контуры 4:3 и 4:2 общих ветвей не имеют, поэтому:

$$R_{42} = 0$$
  $R_{24} = R_{42}$   $R_{24} = 0$   $R_{43} = 0$   $R_{34} = R_{43}$   $R_{34} = 0$ 

#### 2.4. Определение контурных ЭДС

$$E_{11} = e_1$$
  $E_{11} = 100$ 

$$E_{22} = 0$$

$$E_{22} = 150$$

$$E_{33} = e_2$$
  $E_{33} = 150$ 

## 2.5. Перенесем известные слагаемые в правую часть системы;

$$R_{11} I_{k_{1}} + R_{12} I_{k_{2}} + R_{13} I_{k_{3}} = E_{11} - R_{14} I_{k_{4}}$$

$$R_{21}I_{k_1} + R_{22}I_{k_2} + R_{23}I_{k_3} = E_{22} - R_{24}I_{k_4}$$

$$R_{31} I_{k_{1}} + R_{32} I_{k_{2}} + R_{33} I_{k_{3}} = E_{33} - R_{34} I_{k_{4}}$$

## 2.6. Перепишем данную систему в матричном виде, где:

$$A = \begin{pmatrix} R_{11} & R_{12} & R_{13} \\ R_{21} & R_{22} & R_{23} \\ R_{31} & R_{32} & R_{33} \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} E_{11} - R_{14} I_{k_4} \\ E_{22} - R_{24} I_{k_4} \\ E_{33} - R_{34} I_{k_4} \end{pmatrix}$$

Подставим численные значения

$$A = \begin{pmatrix} 145 & 40 & 35 \\ 40 & 115 & -30 \\ 35 & -30 & 65 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -100 \\ 0 \\ 150 \end{pmatrix}$$

$$\Delta = R_{11}R_{22}R_{33} - R_{11}R_{23}R_{32} - R_{21}R_{12}R_{33} + R_{21}R_{13}R_{32} + R_{31}R_{12}R_{23} - R_{31}R_{13}R_{22} \qquad \Delta = 6.245 \times 10^{5}$$

Составим матрицу А', элементами которой являются алгебраические дополнения элементов матрицы А

$$A' = \begin{bmatrix} (R_{22}R_{33} - R_{23}R_{32}) & -(R_{12}R_{33} - R_{13}R_{32}) & R_{12}R_{23} - R_{13}R_{22} \\ -(R_{21}R_{33} - R_{23}R_{31}) & (R_{11}R_{33} - R_{13}R_{31}) & -(R_{11}R_{23} - R_{13}R_{21}) \\ -(-R_{21}R_{32} + R_{22}R_{31}) & -(R_{11}R_{32} - R_{12}R_{31}) & (R_{11}R_{22} - R_{12}R_{21}) \end{bmatrix}$$

Транспонируем матрицу А'

$$A^{T} = \left( \begin{array}{cccc} R_{22}R_{33} - R_{23}R_{32} & -R_{21}R_{33} + R_{23}R_{31} & R_{21}R_{32} - R_{22}R_{31} \\ -R_{12}R_{33} + R_{13}R_{32} & R_{11}R_{33} - R_{13}R_{31} & -R_{11}R_{32} + R_{12}R_{31} \\ R_{12}R_{23} - R_{13}R_{22} & -R_{11}R_{23} + R_{13}R_{21} & R_{11}R_{22} - R_{12}R_{21} \end{array} \right)$$

$$A^{1T} = \begin{pmatrix} 6.575 \times 10^{3} & -3.65 \times 10^{3} & -5.225 \times 10^{3} \\ -3.65 \times 10^{3} & 8.2 \times 10^{3} & 5.75 \times 10^{3} \\ -5.225 \times 10^{3} & 5.75 \times 10^{3} & 1.5075 \times 10^{4} \end{pmatrix}$$

#### 2.7. Обратная матрица равна

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0.01053 & -5.84468 \times 10^{-3} & -8.36669 \times 10^{-3} \\ -5.84468 \times 10^{-3} & 0.01313 & 9.20737 \times 10^{-3} \\ -8.36669 \times 10^{-3} & 9.20737 \times 10^{-3} & 0.02414 \end{pmatrix}$$

#### 2.8. По формуле вычислим неизвестные контурные токи

$$I_{k} = A^{-1}B \qquad I_{k} = \begin{pmatrix} -2.30785 \\ 1.96557 \\ 4.45757 \end{pmatrix}$$

$$I_{k_{1}} = -2.30785$$

$$I_{k_{2}} = 1.96557$$

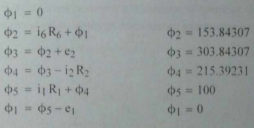
$$I_{k_{3}} = 4.45757$$

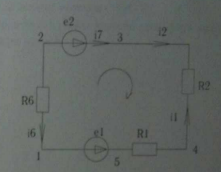
2.9. Определим токи в ветвях заданной схемы, рассматривая ток в каждой ветви как алгебраическую сумм контурных токов, протекающих в этой ветви.

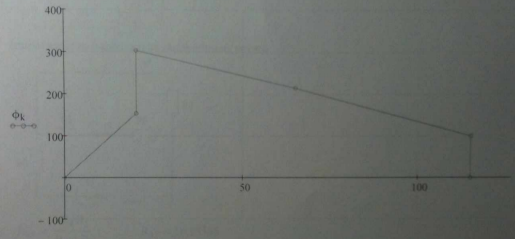
$$\begin{array}{lll} i_1 &= I_{k_1} & i_1 = -2.30785 \\ i_2 &= I_{k_2} & i_2 = 1.96557 \\ i_3 &= I_{k_1} + I_{k_2} & i_3 = -0.34227 \\ i_4 &= I_{k_3} - I_{k_1} & i_4 = 6.76541 \\ i_5 &= I_{k_1} + I_{k_3} & i_5 = 2.14972 \\ i_6 &= I_{k_1} + J & i_6 = 7.69215 \\ i_7 &= I_{k_3} & i_7 = 4.45757 \end{array}$$

3. Порезультатам расчета строим потенциальную диаграмму для контура включающего две ЭДС:

3.1. приравняем потенциал точки 1 к нулю.







 $R_{\mathbf{k}}$ 

Убедиться, что показания вольтметра не зависят от пути по какому определяется напряжения между клеймами вольтметра

$$U_v = e_1 - i_5 R_5 - i_6 R_6$$
  $U_v = -129.08327$ 

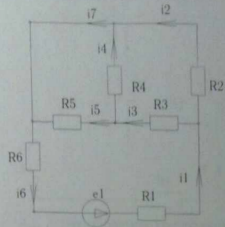
$$U_v = i_1 R_1 + i_3 R_3$$
  $U_v = -129.08327$ 



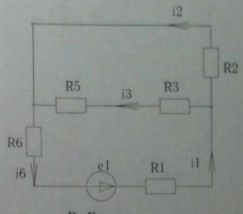
## 4. Расчет токов в электрической цепи методом

4. Надеживния из схемы источник тока Ј и ЭДС  $E_2$ . В цепи действует источник ЭДС  $E_1$ .

В месте подключения идеального источника ЭДС Е2 необходимо поставить коротко замкнутую перемычку, в месте подключения идеального источника тока должен быть разрыв



сопротивление параллельно соедененных вствей



$$R_{45} = \frac{R_4 R_5}{R_4 + R_5} \qquad \qquad R_{45} = 16.15385$$

Эквивалентное сопротивление цепи относительно зажимов источника ЭДС Е

$$R_{9_1} = R_1 + R_6 + \frac{R_2(R_{45} + R_3)}{R_2 + R_{45} + R_3}$$
  $R_{9_1} = 94.98099$ 

4.1.3. Ток в ветви с источником ЭДС определим по закону Ома, токи в парадлельных ветвях определим по правилу "чужого сопротивления"

$$i_{1_{1}} = \frac{e_{1}}{R_{3_{1}}}$$

$$i_{1_{1}} = 1.05284$$

$$i_{1_{1}} = 0.46837$$

$$i_{2_{1}} = i_{1_{1}} \frac{R_{2}}{R_{2} + R_{45} + R_{3}}$$

$$i_{2_{1}} = 0.58447$$

$$i_{3_{1}} = i_{3_{1}} \frac{R_{4}}{R_{4} + R_{5}}$$

$$i_{4_{1}} = i_{3_{1}} \frac{R_{5}}{R_{4} + R_{5}}$$

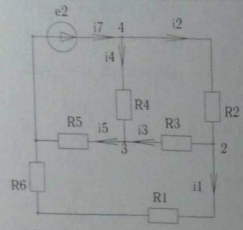
$$i_{4_{1}} = i_{3_{1}} \frac{R_{5}}{R_{4} + R_{5}}$$

$$i_{4_{1}} = 0.2522$$

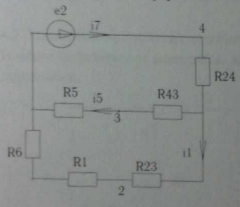
$$i_{7_{1}} = i_{6_{1}} - i_{5_{1}}$$

$$i_{7_{1}} = 0.83667$$

4.2. Исключим из схемы источник тока J и ЭДС  $E_1$ . В цепи действует источник ЭДС  $E_2$ . В месте подключения идеального источника ЭДС  $E_1$  необходимо поставить коротко замкнутую перемычи месте подключения идеального источника тока должен быть разрыв



4.2.1. Преобразуем треугольник сопротивлений  $R_2$   $R_3$   $R_4$  в звезду



$$R_{24} = \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4 + R_3}$$
  $R_{24} = 11.73913$ 

$$R_{43} \, = \, \frac{R_3 \, R_4}{R_2 + R_4 + R_3} \quad R_{43} = 10.43478$$

$$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_4 + R_3}$$
  $R_{23} = 15.65217$ 

4.2.2. Эквивалентное сопротивление цепи относительно зажимов источника ЭДС Е2

$$R_{3_{2}} = R_{24} + \frac{(R_{23} + R_{6} + R_{1})(R_{43} + R_{5})}{R_{23} + R_{1} + R_{43} + R_{5} + R_{6}}$$

$$R_{3_{2}} = 41.4262$$

4.2.3. Ток в ветви с источником ЭДС  $E_2$  определим по закону Ома, токи в парадлельных ветвях определим по правилу "чужого сопротивления"

$$i_{7_2} = \frac{e_2}{R_{3_2}}$$

$$i_{7_2} = 3.6209$$

$$i_{1_2} = i_{7_2} \frac{R_{43} + R_5}{R_{23} + R_1 + R_{43} + R_5 + R_6}$$

$$i_{1_2} = 1.255$$

$$i_{5_2} = i_{7_2} \frac{R_{23} + R_6 + R_1}{R_{23} + R_1 + R_{43} + R_5 + R_6}$$

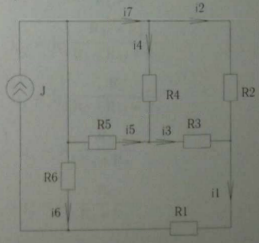
$$i_{5_2} = 2.36589$$

$$i_{6_2} = i_{1_2}$$
  $i_{6_2} = 1.255$ 

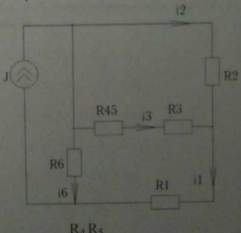
4.2.4. Для расчета токов в треугольнике сопротивлений определим напряжение на его зажимах:

$$\begin{array}{lll} U_{23_2} = i_{5_2} R_{43} - i_{1_2} R_{23} & U_{23_2} = 5.04404 \\ U_{43_2} = i_{7_2} R_{24} + i_{5_2} R_{43} & U_{43_2} = 67.19376 \\ U_{42_2} = i_{7_2} R_{24} + i_{1_2} R_{23} & U_{42_2} = 62.14972 \\ i_{3_2} = \frac{U_{23_2}}{R_3} & i_{3_2} = 0.1261 \\ i_{4_2} = \frac{U_{43_2}}{R_4} & i_{4_2} = 2.23979 \\ i_{2_2} = \frac{U_{42_2}}{R_2} & i_{2_2} = 1.3811 \end{array}$$

4.3. Исключим из схемы источники ЭДС  $E_1$  и  $E_2$ . В цепи действует источник тока J В месте подключения идеальных источников ЭДС  $E_1$  и  $E_2$  необходимо поставить коротко замкнутые перемычки,

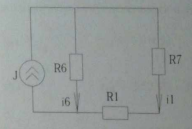


сопротивление параллельно соедененных ветвей



$$R_{45} = \frac{R_4 R_5}{R_4 + R_5} \qquad \qquad R_{45} = 16.15385$$

сопротивление параллельно соедененных ветвей



$$R_7 = \frac{R_2(R_{45} + R_3)}{R_2 + R_{45} + R_3} \qquad \qquad R_7 = 24.98099$$

4.3.1. Токи во всех ветвях определим по правилу "чужого сопротивления" и первому закону Кирхгофа.

$$i_{6_{3}} = J \frac{R_{7} + R_{1}}{R_{7} + R_{1} + R_{6}}$$

$$i_{1_{3}} = J \frac{R_{6}}{R_{7} + R_{1} + R_{6}}$$

$$i_{1_{3}} = J \frac{R_{6}}{R_{7} + R_{1} + R_{6}}$$

$$i_{2_{3}} = i_{1_{3}} \frac{R_{45} + R_{3}}{R_{2} + R_{45} + R_{3}}$$

$$i_{2_{3}} = 1.16894$$

$$i_{3_{3}} = i_{1_{3}} \frac{R_{2}}{R_{2} + R_{45} + R_{3}}$$

$$i_{3_{3}} = i_{3_{3}} \frac{R_{2}}{R_{2} + R_{45} + R_{3}}$$

$$i_{4_{3}} = 0.93675$$

$$i_{4_{3}} = i_{3_{3}} \frac{R_{5}}{R_{4} + R_{5}}$$

$$i_{5_{3}} = 0.43235$$

$$i_{7_{3}} = i_{2_{3}} + i_{4_{3}}$$

$$i_{7_{3}} = 1.67334$$

4.4. результирующие токи в ветвях исходной схемы определяются алгебраическим сложением частичных токов

$$\begin{array}{llll} i_{1,} = i_{1_{1}} - i_{1_{2}} - i_{1_{3}} & i_{1,} = -2.30785 \\ i_{2,} = -i_{2_{1}} + i_{2_{2}} + i_{2_{3}} & i_{2,} = 1.96557 \\ i_{3,} = i_{3_{1}} + i_{3_{2}} - i_{3_{3}} & i_{3,} = -0.34227 \\ i_{4,} = -i_{4_{1}} + i_{4_{2}} + i_{4_{3}} & i_{4,} = 2.49199 \\ i_{5,} = i_{5_{1}} + i_{5_{2}} - i_{5_{3}} & i_{5,} = 2.14972 \\ i_{6,} = i_{6_{1}} - i_{6_{2}} + i_{6_{3}} & i_{6,} = 7.69215 \\ i_{7,} = -i_{7_{1}} + i_{7_{2}} + i_{7_{3}} & i_{7,} = 4.45757 \end{array}$$

$$g_{11} = \frac{i_1}{e_1}$$

$$g_{11} = 0.01053$$

$$g_{14} = \frac{i_4}{e_1}$$

$$g_{14} = 2.52202 \times 10^{-3}$$

$$g_{12} = \frac{i_{2_1}}{e_1}$$
  $g_{12} = 5.84468 \times 10^{-3}$ 

$$g_{15} = \frac{i_{5}}{e_{1}}$$
  $g_{15} = 2.16173 \times 10^{-3}$ 

$$g_{13} = \frac{i_3}{e_1}$$
  $g_{13} = 4.68375 \times 10^{-3}$ 

$$g_{16} = \frac{i_{6_1}}{e_1}$$
  $g_{16} = 0.01053$ 

$$g_{21} = \frac{i_{1_2}}{e_2}$$
  $g_{21} = 8.36669 \times 10^{-3}$ 

$$g_{24} = \frac{i_{4_2}}{e_2} \qquad g_{24} = 0.01493$$

$$g_{22} = \frac{i_{2}}{e_{2}}$$
  $g_{22} = 9.20737 \times 10^{-3}$ 

$$g_{25} = \frac{i_{5}}{e_{2}}$$
  $g_{25} = 0.01577$ 

$$g_{23} = \frac{i_{3}}{e_{2}}$$
  $g_{23} = 8.40673 \times 10^{-4}$ 

$$g_{26} = \frac{i_{6_2}}{e_2}$$
  $g_{26} = 8.36669 \times 10^{-3}$ 

$$h_{J1} \, = \, \frac{i_{1}}{J} \qquad \quad h_{J1} = 0.21057$$

$$h_{J4} \, = \, \frac{i_{4}_{3}}{J} \qquad \qquad h_{J4} = 0.05044$$

$$h_{J2} = \frac{i_{2}}{J} \qquad \qquad h_{J2} = 0.11689$$

$$h_{J5} = \frac{i_{5_{3}}}{I} \qquad h_{J5} = 0.04323$$

$$h_{J3} = \frac{i_{3_3}}{1}$$
  $h_{J3} = 0.09367$ 

$$h_{J6} = \frac{i_{6_3}}{1}$$
  $h_{J6} = 0.78943$ 

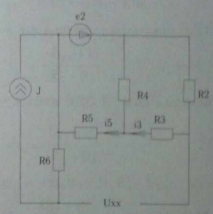
определим ЭДС Е1 для того чтобы ток в пятой ветви был равен 5 ампер

$$E_1 = \frac{5 - g_{25}e_2 + h_{J5}J}{g_{15}}$$

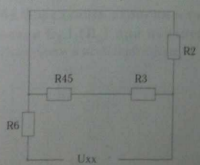
$$E_1 = 1.41852 \times 10^3$$

# 5. Определение тока в ветви с источником ЭДС Е<sub>1</sub> методом эквивалентного генератора.

5.1. Размыкаем в исходной схеме ветвь с резистороом R<sub>1</sub> и ЭДС E<sub>1</sub>



сопротивление параллельно соедененных вствей



$$R_{45} = \frac{R_4 R_5}{R_4 + R_5}$$

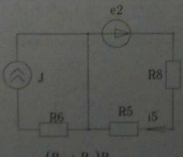
$$R_{45} = 16.15385$$

5.2. Эквивалентное сопротивление цепи относительно ветви с источником ЭДС Е, и резистором R,

$$R_3 = R_6 + \frac{(R_{45} + R_3)R_2}{R_{45} + R_3 + R_2}$$

$$R_3 = 44.98099$$

сопротивление параллельно соедененных ветвей



$$R_8 = 22.1739$$

$$i_5 = \frac{e_2}{R_8 + R_5}$$
  $i_5 = 2.62357$ 

5.3.2. По правилу "чужого сопротивления" найдем ток холостого хода в совротивления R<sub>3</sub>

$$i_3 = i_5 \frac{R_4}{R_2 + R_3 + R_4}$$
  $i_3 = 0.68441$ 

5.3.3. найдем напряжение холостого хода

$$U_{xx} = i_3 R_3 + i_5 R_5 + J R_6$$
  $U_{xx} = 319.20152$ 

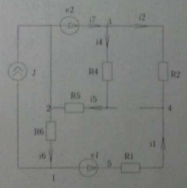
5.4. Ток в ветви с источником Э.Д.С Ет равен:

$$i_1 = \frac{-U_{xx} + e_1}{R_1 + R_2}$$
  $i_1 = -2.30785$ 

а) Найти ЭДС Е'1 при которой ток і1 изменит свое направление и увеличится в 5 ряз

$$\begin{split} -5i_1 &= \frac{U_{xx} + e'_1}{R_1 + R_3} \\ e'_1 &= -5i_1R_1 - 5i_1R_2 - U_{xx} \\ i'_1 &= \frac{U_{xx} + e'_1}{R_1 + R_2} \\ i'_1 &= 11.53923 \end{split}$$

б) Определить зависимость между током в первой ветви  $I_1$  сопротивлением в третьей ветви  $R_3$   $I_1(R_3)$  при неизменности всех остальных параметров Размыкаем в исходной схеме ветвь с резистором  $R_3$ 



2

g

g2

h

h14

hjz

hjs

hj:

Эквивалентное сопротивление цепи относительно ветви с резистором  ${\rm R_3}$ 

$$R_3 = R_{45} + \frac{(R_6 + R_1)R_2}{R_6 + R_1 + R_2}$$
  $R_3 = 43.54515$ 

Выразим токи холостого хода

$$i_{4x} = \frac{e_2}{R_4 + R_5}$$

$$i_{1x} = \frac{e_1 - J R_6 - e_2}{R_2 + R_1 + R_6}$$

$$i_{1x} = -2.17391$$

$$i_{2x} = -i_{1x}$$
  $i_{2x} = 2.17391$ 

найдем напряжение холостого хода

$$U_{xx} = i_{4x} R_4 - i_{2x} R_2$$
  $U_{xx} = -28.59532$ 

Ток в ветви с резистором R<sub>3</sub> равен:

$$i_3 = \frac{U_{xx}}{R_3 + R_2}$$
  $i_3 = -0.34227$ 

$$a = i_{1x}$$
  $a = -2.173913$ 

$$b = \frac{i_1 - a}{i_3} \qquad b = 0.3913$$

$$I_1(r_3) = a + b \frac{U_{xx}}{r_3 + R_3}$$

$$l_1(r_3) = -\frac{76950.0}{6877.0r_3 + 299460.0} - 2.174$$

Ток 
$$l_3$$
 при сопротивлении  $R_3 = 5(O_M)$ 

$$I_1(R_3) = -2.40441$$

График зависимости тока і 1 от сопротивления R3

