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

# Расчетно-графическая работа

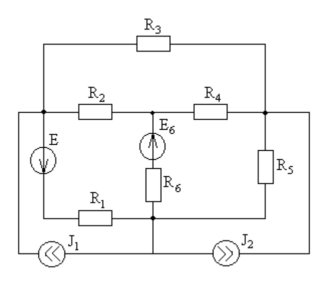
"Расчёт цепей постоянного тока" Вариант № 384

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. Найти токи в ветках методом наложения. Проверить расчеты цепи за законами Кирхгофа.
- 4. Найти токи в ветвях данной цепи методом эквивалентного генератора.

$$\begin{aligned} &R_1 := 25 & R_2 := 40 & R_3 := 50 & R_4 := 5 & R_5 := 10 & R_6 := 100 \\ &E := 100 & E_6 := 200 & J_1 := 25 & J_2 := 10 & \end{aligned}$$



### Метод контурных токов

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

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

Given

$$I_{K1} \cdot (R_1 + R_2 + R_6) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 - J_1 \cdot R_1 = -E_6 - E$$

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

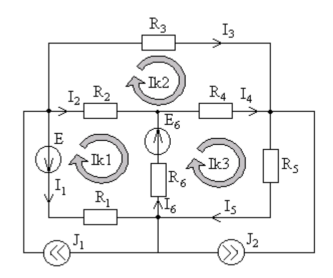
$$-I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot (R_4 + R_5 + R_6) + J_2 \cdot R_5 = E_6$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathsf{Find} \big( \mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \big)$$

$$I_{K1} = 7.226$$
  $I_{K2} = 3.427$   $I_{K3} = 7.302$ 

Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_1 &:= \mathbf{J}_1 - \mathbf{I}_{K1} & \mathbf{I}_1 = 17.774 \\ \mathbf{I}_2 &:= \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K2} & \mathbf{I}_2 = 3.799 \\ \mathbf{I}_3 &:= \mathbf{I}_{K2} & \mathbf{I}_3 = 3.427 \\ \mathbf{I}_4 &:= \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K2} & \mathbf{I}_4 = 3.875 \\ \mathbf{I}_5 &:= \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_2 & \mathbf{I}_5 = 17.302 \\ \mathbf{I}_6 &:= \mathbf{I}_{K3} - \mathbf{I}_{K1} & \mathbf{I}_6 = 0.076 \end{split}$$



### Метод узловых потенциалов

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

Найдем узловые и межузловые проводимости и узловые токи:

$$G_{22} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
  $G_{22} = 0.32$ 

$$G_{22} := \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}$$
  $G_{22} = 0.32$   $G_{44} := \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$   $G_{44} = 0.085$ 

$$G_{33} := \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_6}$$
  $G_{33} = 0.235$ 

$$G_{21} := \frac{1}{R_5}$$
  $G_{21} = 0.1$ 

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

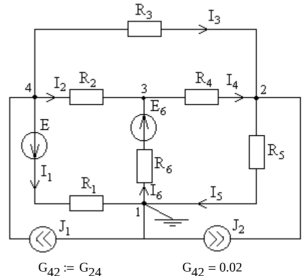
$$G_{24} := \frac{1}{R_3}$$
  $G_{24} = 0.02$ 

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

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

$$G_{34} := \frac{1}{R_2}$$
  $G_{34} = 0.025$ 

$$G_{41} := \frac{1}{R_1}$$
  $G_{41} = 0.04$ 



$$G_{43} := G_{34}$$
  $G_{43} = 0.025$ 

$$J_{B2} := J_2 \qquad \qquad J_{B2} = 10 \qquad \qquad J_{B3} := \frac{E_6}{R_6} \qquad \qquad J_{B3} = 2$$
 
$$J_{B4} := J_1 - \frac{E}{R_1} \qquad \qquad J_{B4} = 21$$

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

Токи ветвей схемы находим за законом Ома:

$$\begin{split} & I_1 \coloneqq \frac{\varphi_4 - \varphi_1 + E}{R_1} & I_1 = 17.774 \\ & I_2 \coloneqq \frac{\varphi_4 - \varphi_3}{R_2} & I_2 = 3.799 \\ & I_3 \coloneqq \frac{\varphi_4 - \varphi_2}{R_3} & I_3 = 3.427 \\ & I_4 \coloneqq \frac{\varphi_3 - \varphi_2}{R_4} & I_4 = 3.875 \\ & I_5 \coloneqq \frac{\varphi_2 - \varphi_1}{R_5} & I_5 = 17.302 \\ & I_6 \coloneqq I_4 - I_2 & I_6 = 0.076 \end{split}$$

### Проверка:

За 1-м законом Кирхгофа:

$$I_6 - I_4 + I_2 = 0$$
  $-I_6 + I_1 + I_5 - J_1 - J_2 = -9.805 \times 10^{-13}$   $I_3 + I_4 + J_2 - I_5 = 3.34 \times 10^{-13}$   $I_1 + I_3 + I_2 - J_1 = -6.43 \times 10^{-13}$ 

За 2-м законом Кирхгофа:

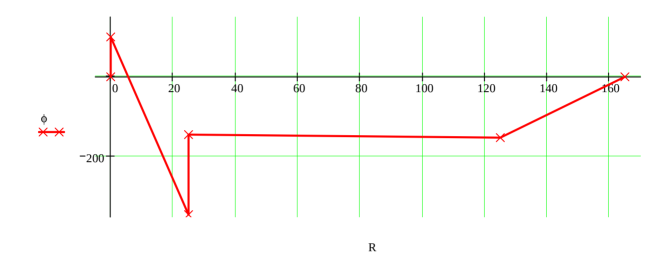
$$\begin{split} & E_6 + E = 300 & -I_2 \cdot R_2 + I_1 \cdot R_1 + I_6 \cdot R_6 = 300 \\ & I_1 \cdot R_1 - I_5 \cdot R_5 - I_3 \cdot R_3 = 100 & E = 100 \\ & I_4 \cdot R_4 - I_3 \cdot R_3 + I_2 \cdot R_2 = 0 \\ & I_4 \cdot R_4 + I_5 \cdot R_5 + I_6 \cdot R_6 = 200 & E_6 = 200 \\ \end{split}$$

Баланс мощностей:

$$\begin{aligned} \mathbf{E} \cdot \mathbf{I}_{1} + \mathbf{E}_{6} \cdot \mathbf{I}_{6} + \mathbf{J}_{1} \cdot \left( \mathbf{I}_{1} \cdot \mathbf{R}_{1} - \mathbf{E} \right) + \mathbf{J}_{2} \cdot \left( \mathbf{I}_{5} \cdot \mathbf{R}_{5} \right) &= 1.213 \times 10^{4} \\ \mathbf{I}_{1}^{2} \cdot \mathbf{R}_{1} + \mathbf{I}_{2}^{2} \cdot \mathbf{R}_{2} + \mathbf{I}_{3}^{2} \cdot \mathbf{R}_{3} + \mathbf{I}_{4}^{2} \cdot \mathbf{R}_{4} + \mathbf{I}_{5}^{2} \cdot \mathbf{R}_{5} &= 1.213 \times 10^{4} \end{aligned}$$

# Потенциальная диаграмма

$$\begin{aligned} \phi_1 &= 0 \\ \phi_2 &:= \phi_1 + E \\ \phi_3 &:= \phi_2 - I_1 \cdot R_1 \\ \phi_4 &:= \phi_3 + E_6 \\ \phi_5 &:= \phi_4 - I_6 \cdot R_6 \\ \phi_1 &:= \phi_5 + I_2 \cdot R_2 \end{aligned} \qquad \begin{aligned} \phi_2 &= 100 \\ \phi_3 &= -344.355 \\ \phi_4 &= -144.355 \\ \phi_5 &= -151.962 \\ \phi_1 &= 1.648 \times 10^{-12} \end{aligned}$$



### Метод наложения

В цепи действует только Е:

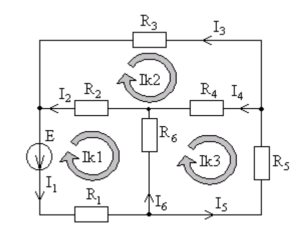
$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1} \coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K2} \coloneqq 1 & \mathbf{I}_{K3} \coloneqq 1 \\ &\mathbf{Given} \\ &\mathbf{I}_{K1} \cdot \left( \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_6 \right) - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_2 - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_6 = -\mathbf{E} \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_2 + \mathbf{I}_{K2} \cdot \left( \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_4 \right) - \mathbf{I}_{K3} \cdot \mathbf{R}_4 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_6 - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_4 + \mathbf{I}_{K3} \cdot \left( \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 + \mathbf{R}_6 \right) = 0 \end{split}$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \\ \mathbf{I}_{K3} \end{pmatrix} \coloneqq \mathsf{Find} \big( \mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2}, \mathbf{I}_{K3} \big)$$

$$I_{K1} = -1.745$$
  $I_{K2} = -0.817$   $I_{K3} = -1.553$ 

Токи ветвей схемы равны:

$I_{1E} := -I_{K1}$	$I_{1E} = 1.745$
$I_{2E} := I_{K2} - I_{K1}$	$I_{2E} = 0.929$
$I_{3E} := -I_{K2}$	$I_{3E} = 0.817$
$I_{4E} := I_{K2} - I_{K3}$	$I_{4E} = 0.737$
$I_{5E} := -I_{K3}$	$I_{5E} = 1.553$
$I_{6E} := I_{K3} - I_{K1}$	$I_{6E} = 0.192$



#### В цепи действует только Е6:

$$\begin{split} & I_{K1} := 1 \qquad I_{K2} := 1 \qquad I_{K3} := 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left( R_1 + R_2 + R_6 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 = - E_6 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left( R_4 + R_5 + R_6 \right) = E_6 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -0.384$$
  $I_{K2} = -0.088$   $I_{K3} = 1.401$ 

#### Токи ветвей схемы равны:

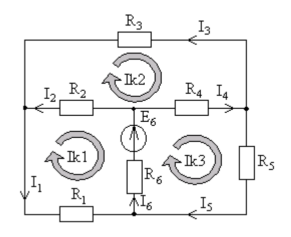
$$\begin{split} & I_{1E6} \coloneqq -I_{K1} & I_{1E6} = 0.384 \\ & I_{2E6} \coloneqq I_{K2} - I_{K1} & I_{2E6} = 0.296 \\ & I_{3E6} \coloneqq -I_{K2} & I_{3E6} = 0.088 \\ & I_{4E6} \coloneqq I_{K3} - I_{K2} & I_{4E6} = 1.489 \\ & I_{5E6} \coloneqq I_{K3} & I_{5E6} = 1.401 \\ & I_{6E6} \coloneqq I_{K3} - I_{K1} & I_{6E6} = 1.785 \end{split}$$

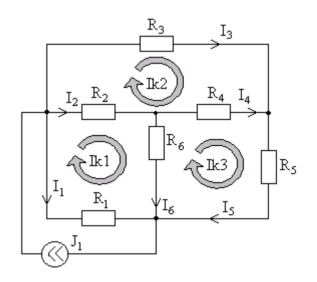
#### В цепи действует только Ј1:

$$\begin{split} &\mathbf{I_{K1}} \coloneqq 1 \qquad \mathbf{I_{K2}} \coloneqq 1 \qquad \mathbf{I_{K3}} \coloneqq 1 \\ &\mathbf{Given} \\ &\mathbf{I_{K1}} \cdot \left( \mathbf{R_1} + \mathbf{R_2} + \mathbf{R_6} \right) - \mathbf{I_{K2}} \cdot \mathbf{R_2} - \mathbf{I_{K3}} \cdot \mathbf{R_6} - \mathbf{J_1} \cdot \mathbf{R_1} = 0 \\ &- \mathbf{I_{K1}} \cdot \mathbf{R_2} + \mathbf{I_{K2}} \cdot \left( \mathbf{R_2} + \mathbf{R_3} + \mathbf{R_4} \right) - \mathbf{I_{K3}} \cdot \mathbf{R_4} = 0 \\ &- \mathbf{I_{K1}} \cdot \mathbf{R_6} - \mathbf{I_{K2}} \cdot \mathbf{R_4} + \mathbf{I_{K3}} \cdot \left( \mathbf{R_4} + \mathbf{R_5} + \mathbf{R_6} \right) = 0 \\ &\left( \begin{matrix} \mathbf{I_{K1}} \\ \mathbf{I_{K2}} \\ \mathbf{I_{K3}} \end{matrix} \right) \coloneqq \mathrm{Find} \left( \mathbf{I_{K1}} , \mathbf{I_{K2}} , \mathbf{I_{K3}} \right) \\ &\mathbf{I_{K1}} = 10.909 \qquad \mathbf{I_{K2}} = 5.104 \qquad \mathbf{I_{K3}} = 9.708 \end{split}$$

#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1\mathbf{J}\mathbf{1}} &:= \mathbf{I}_1 - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} & \mathbf{I}_{1\mathbf{J}\mathbf{1}} = 14.091 \\ \mathbf{I}_{2\mathbf{J}\mathbf{1}} &:= \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{2\mathbf{J}\mathbf{1}} = 5.805 \\ \mathbf{I}_{3\mathbf{J}\mathbf{1}} &:= \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{3\mathbf{J}\mathbf{1}} = 5.104 \\ \mathbf{I}_{4\mathbf{J}\mathbf{1}} &:= \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{2}} & \mathbf{I}_{4\mathbf{J}\mathbf{1}} = 4.604 \\ \mathbf{I}_{5\mathbf{J}\mathbf{1}} &:= \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} & \mathbf{I}_{5\mathbf{J}\mathbf{1}} = 9.708 \\ \mathbf{I}_{6\mathbf{J}\mathbf{1}} &:= \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{1}} - \mathbf{I}_{\mathbf{K}\mathbf{3}} & \mathbf{I}_{6\mathbf{J}\mathbf{1}} = 1.201 \end{split}$$





#### В цепи действует только Ј2:

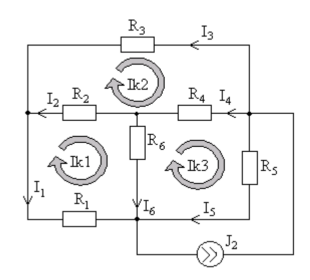
$$\begin{split} & I_{K1} \coloneqq 1 \qquad I_{K2} \coloneqq 1 \qquad I_{K3} \coloneqq 1 \\ & \text{Given} \\ & I_{K1} \cdot \left( R_1 + R_2 + R_6 \right) - I_{K2} \cdot R_2 - I_{K3} \cdot R_6 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_2 + I_{K2} \cdot \left( R_2 + R_3 + R_4 \right) - I_{K3} \cdot R_4 = 0 \\ & - I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left( R_4 + R_5 + R_6 \right) + J_2 \cdot R_5 = 0 \\ & \left( \begin{matrix} I_{K1} \\ I_{K1} \end{matrix} \right) \\ & - I_{K1} \cdot R_6 - I_{K2} \cdot R_4 + I_{K3} \cdot \left( R_4 + R_5 + R_6 \right) + I_2 \cdot R_5 = 0 \end{split}$$

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

$$I_{K1} = -1.553$$
  $I_{K2} = -0.773$   $I_{K3} = -2.254$ 

#### Токи ветвей схемы равны:

$$\begin{split} \mathbf{I}_{1J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{1J2} = 1.553 \\ \mathbf{I}_{2J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K1} & \quad \mathbf{I}_{2J2} = 0.781 \\ \mathbf{I}_{3J2} &\coloneqq -\mathbf{I}_{K2} & \quad \mathbf{I}_{3J2} = 0.773 \\ \mathbf{I}_{4J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K2} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{4J2} = 1.481 \\ \mathbf{I}_{5J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K3} + \mathbf{J}_{2} & \quad \mathbf{I}_{5J2} = 7.746 \\ \mathbf{I}_{6J2} &\coloneqq \mathbf{I}_{K1} - \mathbf{I}_{K3} & \quad \mathbf{I}_{6J2} = 0.701 \end{split}$$



#### В основной цепи действуют токи:

$$\begin{split} &I_{1} \coloneqq I_{1E} + I_{1E6} + I_{1J1} + I_{1J2} & I_{1} = 17.774 \\ &I_{2} \coloneqq -I_{2E} - I_{2E6} + I_{2J1} - I_{2J2} & I_{2} = 3.799 \\ &I_{3} \coloneqq -I_{3E} - I_{3E6} + I_{3J1} - I_{3J2} & I_{3} = 3.427 \\ &I_{4} \coloneqq -I_{4E} + I_{4E6} + I_{4J1} - I_{4J2} & I_{4} = 3.875 \\ &I_{5} \coloneqq -I_{5E} + I_{5E6} + I_{5J1} + I_{5J2} & I_{5} = 17.302 \\ &I_{6} \coloneqq I_{6E} + I_{6E6} - I_{6J1} - I_{6J2} & I_{6} = 0.076 \end{split}$$

### Проверка:

### За 1-м законом Кирхгофа:

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

# Метод эквивалентного генератора

Вырезавши из выходной схемы ветку с сопротивлением R1 и источником питания E, получаем схему. В выходной схеме ток I1 направленый от узла 4 к узлу 1, такое же направление выберем и для напряжения холостого хода U1х.

Для нахождения напряжения U1x сначала надо найти ток в ветви с сопротивлением R2 и R6. Для этого воспользуемся методом контурных токов:

$$\begin{split} &\mathbf{I}_{K1} \coloneqq \mathbf{1} & \mathbf{I}_{K2} \coloneqq \mathbf{1} \\ &\mathbf{I}_{K1} \cdot \left( \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_4 \right) - \mathbf{I}_{K2} \cdot \mathbf{R}_4 - \mathbf{J}_1 \cdot \mathbf{R}_2 = 0 \\ &- \mathbf{I}_{K1} \cdot \mathbf{R}_4 + \mathbf{I}_{K2} \cdot \left( \mathbf{R}_4 + \mathbf{R}_5 + \mathbf{R}_6 \right) - \mathbf{J}_1 \cdot \mathbf{R}_6 + \mathbf{J}_2 \cdot \mathbf{R}_5 = \mathbf{E}_6 \\ & \begin{pmatrix} \mathbf{I}_{K1} \\ \mathbf{I}_{K2} \end{pmatrix} \coloneqq \mathrm{Find} \left( \mathbf{I}_{K1}, \mathbf{I}_{K2} \right) \\ &\mathbf{I}_{K1} = 11.743 \qquad \qquad \mathbf{I}_{K2} = 23.119 \end{split}$$

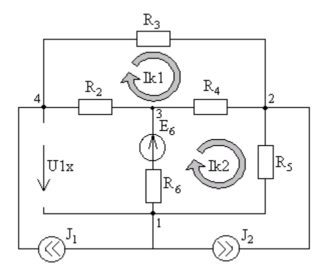
Искомое напряжение холостого хода равно:

$$U_{1X} := (J_1 - I_{K1}) \cdot R_2 + (J_1 - I_{K2}) \cdot R_6 + E_6$$
  $U_{1X} = 918.349$ 

Эквивалентное сопротивление цепи равно:

$$R_{E} := \frac{\left(R_{5} + \frac{R_{3} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right) \left(R_{6} + \frac{R_{2} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right)}{\left(R_{5} + \frac{R_{3} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right) + \left(R_{6} + \frac{R_{2} \cdot R_{4}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}\right)} + \frac{R_{2} \cdot R_{3}}{R_{2} + R_{3} + R_{4}}$$

$$R_{E} = 32.294$$



Искомый ток, вырезаной ветки, равен:

$$I_1 := \frac{E + U_{1X}}{R_E + R_1}$$
  $I_1 = 17.774$