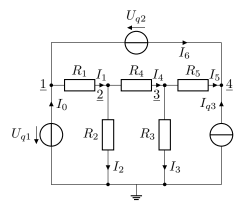
Aufgabe 2 Die Ausgangsschaltung ist



wobei die für das Verfahren relevanten Knoten mit $\underline{1}$ – $\underline{4}$ explizit nummeriert, und die Ströme I_0, \ldots, I_6 eingezeichnet wurden.

Es gilt nun

$$I_0 - I_1 - I_6 = 0$$

$$I_1 - I_2 - I_4 = 0$$

$$I_4 - I_3 - I_5 = 0$$

$$I_5 + I_6 + I_{q3} = 0$$

mit

$$I_{1} = \frac{1}{R_{1}}(\phi_{1} - \phi_{2}) \qquad I_{2} = \frac{1}{R_{2}}\phi_{2} \qquad I_{3} = \frac{1}{R_{3}}\phi_{3}$$

$$I_{4} = \frac{1}{R_{4}}(\phi_{2} - \phi_{3}) \qquad I_{5} = \frac{1}{R_{5}}(\phi_{3} - \phi_{4})$$

und

$$U_{q1} = \phi_1$$

$$U_{q2} = \phi_4 - \phi_1 = \phi_4 - U_{q1} \Rightarrow \phi_4 = U_{q1} + U_{q2}$$

Nach Einsetzen ergibt sich

$$\begin{split} I_0 - \frac{1}{R_1} (U_{q1} - \phi_2) - I_6 &= 0 \\ \frac{1}{R_1} (U_{q1} - \phi_2) - \frac{1}{R_2} \phi_2 - \frac{1}{R_4} (\phi_2 - \phi_3) &= 0 \\ \frac{1}{R_4} (\phi_2 - \phi_3) - \frac{1}{R_3} \phi_3 - \frac{1}{R_5} (\phi_3 - U_{q1} - U_{q2}) &= 0 \\ \frac{1}{R_5} (\phi_3 - U_{q1} - U_{q2}) + I_6 + I_{q3} &= 0 \end{split}$$

was zu

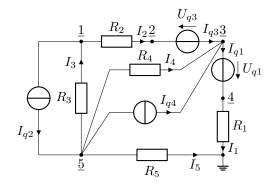
$$\begin{split} \frac{1}{R_1}\phi_2 + I_0 - I_6 - \frac{1}{R_1}U_{q1} &= 0\\ \left(-\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_4} \right)\phi_2 + \frac{1}{R_4}\phi_3 + \frac{1}{R_1}U_{q1} &= 0\\ \frac{1}{R_4}\phi_2 + \left(-\frac{1}{R_4} - \frac{1}{R_3} - \frac{1}{R_5} \right)\phi_3 + \frac{1}{R_5}U_{q1} + \frac{1}{R_5}U_{q2} &= 0\\ \frac{1}{R_5}\phi_3 + I_6 - \frac{1}{R_5}U_{q1} - \frac{1}{R_5}U_{q2} + I_{q3} &= 0 \end{split}$$

umgestellt werden kann, woraus sich schlussendlich

$$\begin{bmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{R_1} & 0 & 1 & -1 \\ -\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_4} \end{pmatrix} & \frac{1}{R_4} & 0 & 0 \\ \frac{1}{R_4} & \begin{pmatrix} -\frac{1}{R_4} - \frac{1}{R_3} - \frac{1}{R_5} \end{pmatrix} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{R_5} & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \phi_2 \\ \phi_3 \\ I_0 \\ I_6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{1}{R_1} U_{q1} \\ -\frac{1}{R_5} U_{q1} - \frac{1}{R_5} U_{q2} \\ \frac{1}{R_5} U_{q1} + \frac{1}{R_5} U_{q2} - I_{q3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

ergibt.

Aufgabe 3 Die (leicht umgezeichnete) Ausgangsschaltung ist



wobei wieder die für das Verfahren relevanten Knoten mit $\underline{1}-\underline{5}$ explizit nummeriert, und die Ströme $I_1, I_2, I_3, I_4, I_5, I_{q1}, I_{q3}$ eingezeichnet wurden.

Es gilt nun

$$I_3 - I_{q2} - I_2 = 0$$

$$I_2 - I_{q3} = 0$$

$$I_{q3} + I_4 + I_{q4} - I_{q1} = 0$$

$$I_{q1} - I_1 = 0$$

$$I_{q2} - I_3 - I_4 - I_{q4} - I_5 = 0$$

mit

$$I_1 = \frac{1}{R_1}\phi_4 \qquad I_2 = \frac{1}{R_2}(\phi_1 - \phi_2) \qquad I_3 = \frac{1}{R_3}(\phi_5 - \phi_1)$$

$$I_4 = \frac{1}{R_4}(\phi_5 - \phi_3) \qquad I_5 = \frac{1}{R_5}\phi_5$$

und

$$U_{q1} = \phi_3 - \phi_4 \Rightarrow \phi_3 = U_{q1} + \phi_4$$

 $U_{q3} = \phi_3 - \phi_2 \Rightarrow \phi_2 = U_{q1} + \phi_4 - U_{q3}$

Nach Einsetzen ergibt sich

$$\begin{split} \frac{1}{R_3}(\phi_5-\phi_1)-I_{q2}-\frac{1}{R_2}(\phi_1-U_{q1}-\phi_4+U_{q3})&=0\\ \frac{1}{R_2}(\phi_1-U_{q1}-\phi_4+U_{q3})-I_{q3}&=0\\ I_{q3}+\frac{1}{R_4}(\phi_5-U_{q1}-\phi_4)+I_{q4}-I_{q1}&=0\\ I_{q1}-\frac{1}{R_1}\phi_4&=0\\ I_{q2}-\frac{1}{R_3}(\phi_5-\phi_1)-\frac{1}{R_4}(\phi_5-U_{q1}-\phi_4)-I_{q4}-\frac{1}{R_5}\phi_5&=0 \end{split}$$

was zu

$$\begin{split} \left(-\frac{1}{R_3}-\frac{1}{R_2}\right)\phi_1+\frac{1}{R_2}\phi_4+\frac{1}{R_3}\phi_5+\frac{1}{R_2}U_{q1}-\frac{1}{R_2}U_{q3}-I_{q2}=0\\ \frac{1}{R_2}\phi_1-\frac{1}{R_2}\phi_4-I_{q3}-\frac{1}{R_2}U_{q1}+\frac{1}{R_2}U_{q3}=0\\ -\frac{1}{R_4}\phi_4+\frac{1}{R_4}\phi_5-I_{q1}+I_{q3}-\frac{1}{R_4}U_{q1}+I_{q4}=0\\ -\frac{1}{R_1}\phi_4+I_{q1}=0\\ \frac{1}{R_3}\phi_1+\frac{1}{R_4}\phi_4-\left(\frac{1}{R_3}-\frac{1}{R_4}-\frac{1}{R_5}\right)\phi_5+\frac{1}{R_4}U_{q1}+I_{q2}-I_{q4}=0 \end{split}$$

umgestellt werden kann, woraus sich schlussendlich

$$\begin{bmatrix} \left(-\frac{1}{R_3} - \frac{1}{R_2}\right) & \frac{1}{R_2} & \frac{1}{R_3} & 0 & 0 \\ \frac{1}{R_2} & \frac{1}{R_2} & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -\frac{1}{R_4} & \frac{1}{R_4} & -1 & 1 \\ 0 & -\frac{1}{R_3} & \frac{1}{R_4} & -\left(\frac{1}{R_3} - \frac{1}{R_4} - \frac{1}{R_5}\right) & 0 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \phi_1 \\ \phi_4 \\ \phi_5 \\ I_{q1} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -\frac{1}{R_2} U_{q1} + \frac{1}{R_2} U_{q3} + I_{q2} \\ \frac{1}{R_2} U_{q1} - \frac{1}{R_2} U_{q3} \\ \frac{1}{R_4} U_{q1} - I_{q4} \\ 0 \\ -\frac{1}{R_4} U_{q1} - I_{q2} + I_{q4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Aufgabe 4

- a) $U_{R_1} = U_{q1}$
- b) $I_{R_1} = \frac{U_{q1}}{R_1}$
- c) Es gilt

$$R_{345} = \left(\frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5}\right)^{-1}$$

und somit gemäß der Spannungsteiler-Formel

$$U_{R_2} = U_{q1} \frac{R_2}{R_2 + R_{345}}$$

d) Gemäß der Maschenregel gilt $U_{R_2}+U_{R_5}-U_{q1}=0$ und somit $U_{R_5}=U_{q1}-U_{R_2}$. Wieder gemäß der Maschenregel gilt $U_{R_5}-U_{R_4}=0$ und somit $U_{R_4}=U_{R_5}$.