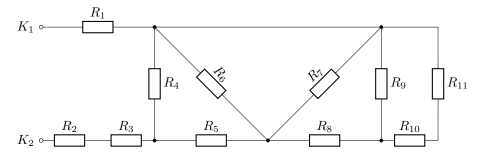
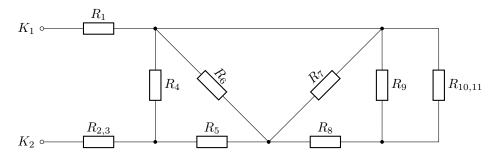
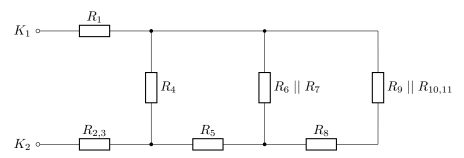
Aufgabe 2 Die Ausgangsschaltung ist



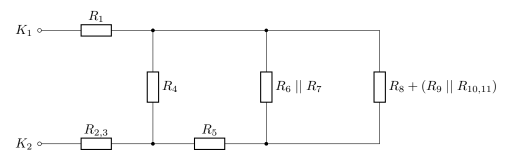
1) Serielle Widerstände zusammenfassen.



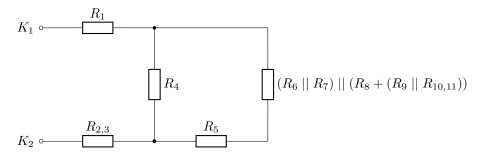
2) Parallele Widerstände zusammenfassen.



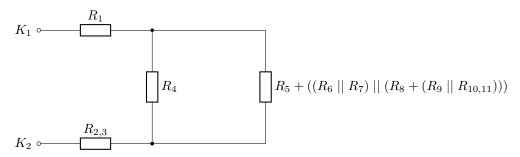
3) Serielle Widerstände zusammenfassen.



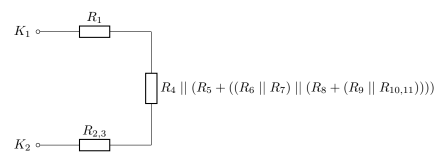
4) Parallele Widerstände zusammenfassen.



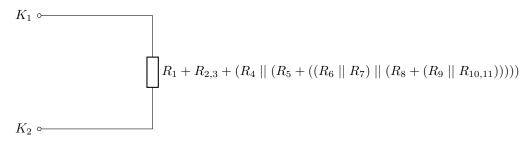
5) Serielle Widerstände zusammenfassen.



6) Parallele Widerstände zusammenfassen.



7) Serielle Widerstände zusammenfassen.



Es gilt nun also

$$R_{\text{ges}} = R_1 + R_{2,3} + (R_4 \mid\mid (R_5 + ((R_6 \mid\mid R_7) \mid\mid (R_8 + (R_9 \mid\mid R_{10,11})))))$$

mit

$$R_{9,10,11} = R_9 \mid\mid R_{10,11} = \frac{R_9 \cdot (R_{10} + R_{11})}{R_9 + R_{10} + R_{11}} = 2\Omega$$

$$R_{8,9,10,11} = R_8 + R_{9,10,11} = 8\Omega$$

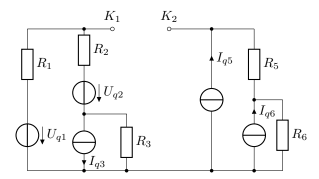
$$R_{6,7,8,9,10,11} = (R_6 \mid\mid R_7) \mid\mid R_{8,9,10,11} = \frac{12}{11}\Omega \mid\mid 8\Omega = \frac{24}{25}\Omega$$

$$R_{5,6,7,8,9,10,11} = R_5 + R_{6,7,8,9,10,11} = \frac{49}{25}\Omega$$

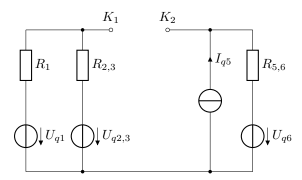
$$R_{4,5,6,7,8,9,10,11} = R_4 \mid\mid R_{5,6,7,8,9,10,11} = \frac{98}{99}\Omega$$

$$R_{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11} = R_{\text{ges}} = R_1 + R_{2,3} + R_{4,5,6,7,8,9,10,11} = \frac{6335}{99}\Omega = 63,9899\Omega.$$

## Aufgabe 3 Die Ausgangsschaltung ist

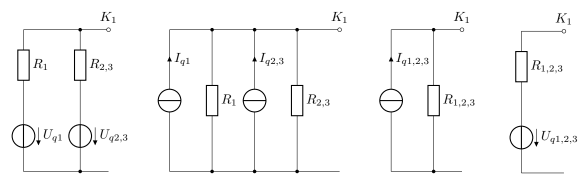


a) Stromquellen zu Spannungsquellen wandeln und zusammenfassen.



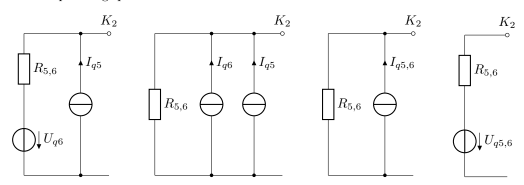
Mit 
$$R_{2,3} = R_2 + R_3$$
,  $R_{5,6} = R_5 + R_6$ ,  $U_{q2,3} = U_{q2} - (I_{q3} \cdot R_3)$  und  $U_{q6} = I_{q6} \cdot R_6$ .

b) Stromquellen und Widerstände der linken Seite zusammenfassen.



Mit 
$$I_{q1} = \frac{U_{q1}}{R_1}$$
,  $I_{q2,3} = \frac{U_{q2,3}}{R_{2,3}}$ ,  $I_{q1,2,3} = I_{q1} + I_{q2,3}$ ,  $R_{1,2,3} = R_1 \mid\mid R_{2,3} \text{ und } U_{q1,2,3} = R_{1,2,3} \cdot I_{q1,2,3}$ .

c) Strom- und Spannungsquellen der rechten Seite zusammenfassen.



Mit 
$$I_{q6} = \frac{U_{q6}}{R_{5,6}}$$
,  $I_{q5,6} = I_{q5} + I_{q6}$  und  $U_{q5,6} = R_{5,6} \cdot I_{q5,6}$ .

Somit wurde die Schaltung zu

$$K_1 \xrightarrow{R_{1,2,3}} \xrightarrow{U_{q1,2,3}} \xrightarrow{R_{5,6}} \xrightarrow{U_{q5,6}} K_2 \xrightarrow{K_1} \xrightarrow{R_{1,2,3,5,6}} K_2$$

vereinfacht. Es gilt also  $R_q = R_{1,2,3,5,6} = R_{1,2,3} + R_{5,6}$  und  $U_q = U_{q1,2,3,5,6} = U_{q1,2,3} - U_{q5,6}$  bzw. in erweiterter Form

$$U_q = (R_1 \mid\mid (R_2 + R_3)) \cdot \left(\frac{U_{q1}}{R_1} + \frac{U_{q2} - R_3 \cdot I_{q3}}{R_2 + R_3}\right) - ((R_5 + R_6) \cdot (I_{q5} + I_{q6}))$$

$$R_q = (R_1 \mid\mid (R_2 + R_3)) + R_5 + R_6$$

Der Strom I im Schaltkreis entspricht  $I = \frac{U_q}{R_q}$ . Es gilt also  $U_4 = R_4 \cdot I$ .