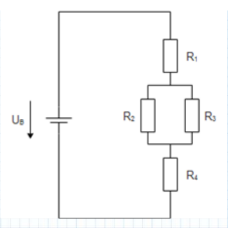
## Übungsblatt Widerstandsnetzwerke Beispiel 1

Berechne den Gesamtwiderstand (R<sub>G</sub>), den Gesamtstrom (I<sub>G</sub>), die Ströme duch die einzelnen Widerstände (I<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>, I<sub>3</sub>, I<sub>4</sub>) und die Spannungsabfälle an den einzelnen Widerständen (U<sub>1</sub>, U<sub>2</sub>, U<sub>3</sub>, U<sub>4</sub>).

$$U_B \coloneqq 12 \ V$$

$$R_1 \coloneqq 1.2 \ \boldsymbol{k\Omega} \quad R_2 \coloneqq 5.6 \ \boldsymbol{k\Omega}$$

$$R_3 \coloneqq 4.7 \ \boldsymbol{k\Omega} \quad R_4 \coloneqq 2.2 \ \boldsymbol{k\Omega}$$



D

Zusammenfassen der beiden parallelen Widerstände R2 und R3 zum Ersatzwiderstand R23

$$R_{23} \coloneqq \frac{1}{\cfrac{1}{R_2} + \cfrac{1}{R_3}} \qquad R_{23} \xrightarrow{explicit\,,ALL} \xrightarrow{\cfrac{1}{5.6~\textbf{k}\Omega} + \cfrac{1}{4.7~\textbf{k}\Omega}} = \left(2.555 \cdot 10^3\right) \, \textbf{\Omega}$$

Zusammenfassen der drei Widerstände R1 R23 und R4 zum Ersatzwiderstand RG

$$R_G := R_1 + R_{23} + R_4$$

$$R_{G} \xrightarrow{explicit, ALL} 1.2 \ \boldsymbol{k\Omega} + \frac{1}{\frac{1}{5.6 \ \boldsymbol{k\Omega}} + \frac{1}{4.7 \ \boldsymbol{k\Omega}}} + 2.2 \ \boldsymbol{k\Omega} = (5.955 \cdot 10^{3}) \ \boldsymbol{\Omega}$$

Gesamtstrom  $I_G = I_1 = I_{23} = I_4$ 

$$I_G \coloneqq \frac{U_B}{R_G} \qquad I_G \xrightarrow{explicit\,,ALL} \xrightarrow{12\ \textbf{\textit{V}}} = 0.002\ \textbf{\textit{A}} = 0.002\ \textbf{\textit{A}} = \frac{1.2\ \textbf{\textit{k}}\Omega + \frac{1}{4.7\ \textbf{\textit{k}}\Omega} + 2.2\ \textbf{\textit{k}}\Omega}{1.2\ \textbf{\textit{k}}\Omega + \frac{1}{4.7\ \textbf{\textit{k}}\Omega}} = 0.002\ \textbf{\textit{A}} = 0.002$$

Spannungsabfälle an den Widerständen

$$U_1 := R_1 \cdot I_G$$
  $U_1 = 2.418 \ V$   $U_{23} := R_{23} \cdot I_G$   $U_{23} = 5.149 \ V$ 

$$U_4\!\coloneqq\!R_4\!\cdot\!I_G \qquad \qquad U_4\!=\!4.433\;\boldsymbol{V}$$

Teilströme durch die parallelen Widerstände R2 bzw. R3

$$I_2 \coloneqq \frac{U_{23}}{R_2}$$
  $I_2 = (9.195 \cdot 10^{-4}) A$ 

$$I_3 \coloneqq \frac{U_{23}}{R_3}$$
  $I_3 = 0.001 A$ 

# Übungsblatt Widerstandsnetzwerke Beispiel 2 – Seite 1

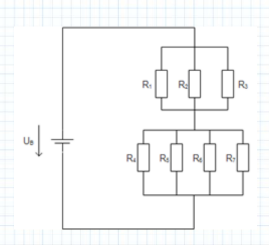
Berechne den Gesamtwiderstand (RG), den Gesamtstrom (IG) und die Ströme duch die einzelnen Widerstände (I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7).

$$U_B \coloneqq 48 \ V$$

$$R_1 \coloneqq 5.6 \ \boldsymbol{k\Omega} \qquad R_2 \coloneqq 4.7 \ \boldsymbol{k\Omega}$$

$$R_3 \coloneqq 2.2 \ \boldsymbol{k\Omega} \qquad R_4 \coloneqq 3.9 \ \boldsymbol{k\Omega}$$

$$R_5\!\coloneqq\!5.6~\mathbf{k\Omega}$$
  $R_6\!\coloneqq\!5.6~\mathbf{k\Omega}$   $R_7\!\coloneqq\!1.0~\mathbf{k\Omega}$ 



Parallelschaltung R1, R2, R3

$$R_{123} \coloneqq \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$$

$$R_{123} \xrightarrow{explicit, ALL} \xrightarrow{1} = (1.182 \cdot 10^{3}) \Omega$$

$$\xrightarrow{\frac{1}{5.6 \ k\Omega} + \frac{1}{4.7 \ k\Omega} + \frac{1}{2.2 \ k\Omega}}$$

Parallelschaltung R4, R5, R6, R7

$$R_{4567} \coloneqq \frac{1}{\dfrac{1}{R_4} + \dfrac{1}{R_5} + \dfrac{1}{R_6} + \dfrac{1}{R_7}}$$

$$R_{4567} \xrightarrow{explicit,ALL} \xrightarrow{1} \xrightarrow{1} = 619.75 \Omega$$

$$\frac{1}{3.9 \ k\Omega} + \frac{1}{5.6 \ k\Omega} + \frac{1}{5.6 \ k\Omega} + \frac{1}{1.0 \ k\Omega}$$

Gesamtwiderstand ist die Serienschaltung der beiden Ersatzwiderstände R<sub>123</sub> und R<sub>4567</sub>

$$R_G = R_{123} + R_{4567}$$
  $R_G = (1.802 \cdot 10^3) \Omega$ 

Gesamtstrom

$$I_G\!\coloneqq\!\frac{U_B}{R_G} \qquad \quad I_G\!=\!0.027~\textbf{\textit{A}}$$

#### Beispiel 2 - Seite 2

Spannungsabfälle an den Ersatzwiderständen R123 und R4567

$$U_{123} = U_1 = U_2 = U_3$$

$$U_{4567} = U_4 = U_5 = U_6 = U_7$$

Durch die beiden Ersatzwiderstände fließt der Gesamtstrom

$$U_{123} \coloneqq R_{123} \cdot I_G = 31.491 \ V$$

$$U_1 := U_{123} = 31.491 \ V$$

$$U_2 = U_{123} = 31.491 \ V$$

$$U_3 \coloneqq U_{123} = 31.491 \ V$$

## Ströme durch die Widerstände

$$I_1 \coloneqq \frac{U_{123}}{R_1} = 0.006 \ A$$

$$I_2 \coloneqq \frac{U_{123}}{R_2} = 0.007 A$$

$$I_1 \coloneqq \frac{U_{123}}{R_1} = 0.006 \; \emph{A}$$
  $I_2 \coloneqq \frac{U_{123}}{R_2} = 0.007 \; \emph{A}$   $I_3 \coloneqq \frac{U_{123}}{R_3} = 0.014 \; \emph{A}$ 

$$U_{4567} = R_{4567} \cdot I_G = 16.509 \ V$$

$$U_4 := U_{4567} = 16.509 \ V$$

$$U_5 \coloneqq U_{4567} = 16.509 \ V$$

$$U_6 \coloneqq U_{4567} = 16.509 \ V$$

$$U_7 \coloneqq U_{4567} = 16.509 \ V$$

## Ströme durch die Widerstände

$$I_4 := \frac{U_{4567}}{R_4} = 0.004 \text{ A}$$

$$I_5 := \frac{U_{4567}}{R_F} = 0.003 \ A$$

$$I_4 \coloneqq \frac{U_{4567}}{R_4} = 0.004 \; \textit{A} \qquad \qquad I_5 \coloneqq \frac{U_{4567}}{R_5} = 0.003 \; \textit{A} \qquad \qquad I_6 \coloneqq \frac{U_{4567}}{R_6} = 0.003 \; \textit{A}$$

$$I_7 \coloneqq \frac{U_{4567}}{R_7} = 0.017 \; A$$

$$I_{123} := I_1 + I_2 + I_3 = 0.027 A$$

$$I_{4567} \coloneqq I_4 + I_5 + I_6 + I_7 = 0.027 \ A$$

$$I_G = 0.027 \; A$$