# Arbeitsunterlagen zu FOS Elektrotechnik, Technische Informatik, Mechatronik Themenfeld 12.1

Gleichstromnetzanalyse

Brühlwiesenschule, Hofheim

Thomas Maul

V 0.1.0 - im Aufbau Stand: 23. Oktober 2025

Für eigene Teile gilt:



# Arbeitsunterlagen zu FOS Elektrotechnik, Technische Informatik, Mechatronik Themenfeld 12.1

Gleichstromnetzanalyse

Brühlwiesenschule, Hofheim

Thomas Maul

V 0.1.0 - im Aufbau Stand: 23. Oktober 2025

Für eigene Teile gilt:



Themenfeld 12.1 - Gleichstromnetzanalyse

#### Inhalt

Zweipoltheorie (Pflicht)

Überlagerungsverfahren nach Helmholtz (Pflicht)

Pflicht-Themen, die noch offen sind

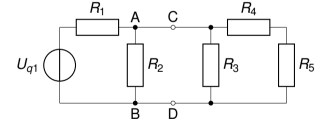
Dreieck <-> Stern-Umwandlung (Pflicht)

Pflicht-Themen, die noch offen sind



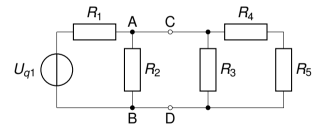
## Zweipole

In der Schaltung unten sollen die Widerstände R<sub>3</sub> bis R<sub>5</sub> als ein virtuelles Bauteil dargestellt werden.



# Werte für Berechnung

$$egin{aligned} R_1 &= 10\Omega \ R_2 &= 20\Omega \ R_3 &= 30\Omega \ R_4 &= 40\Omega \ R_5 &= 50\Omega \ U_{q1} &= 5\,V, \ U_{q2} &= 12\,V \end{aligned}$$



Zweipole

# Berechnung des Ersatzwiderstands

$$R_{45} = R4 + R5 \quad (1)$$
 $R_{45} = 40\Omega + 50\Omega$ 
(2)
 $R_{45} = 90\Omega \quad (3)$ 
 $\frac{1}{R_{3||45}} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_45}$ 
(4)
 $\frac{1}{R_{3||45}} = \frac{1}{30\Omega} + \frac{1}{90\Omega}$ 
(5)
 $R_{3||45} = 22, 5\Omega \quad (6)$ 

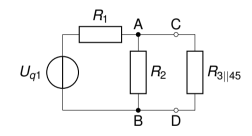


Abbildung: Berechnung des Erstatwiderstands

# Übungen zu Zweipole I

Berechnen Sie jeweils den Ersatzwiderstand zwischen den Klemmen C und D zur Schaltung unten.

a 
$$R1 = R2 = 220\Omega R3 = R5 = 230\Omega R4 = 470\Omega$$

b 
$$R1 = R2 = R3 = R5 = 230\Omega R4 = 470\Omega$$

c 
$$R1 = R2 = R4 = R5 = 230\Omega R3 = 470\Omega$$

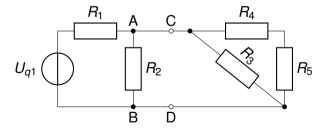


Abbildung: Schaltung zu Übung Ersatzzweipol - Teil 1



# Ubungen zu Zweipole II

Berechnen Sie jeweils den Ersatzwiderstand zwischen den Klemmen C und D zur Schaltung unten.

a 
$$R1 = R2 = 220\Omega R3 = R5 = 230\Omega R4 = 470\Omega$$

b 
$$R1 = R2 = R3 = R5 = 230\Omega R4 = 470\Omega$$

c 
$$R1 = R2 = R4 = R5 = 230\Omega R3 = 470\Omega$$

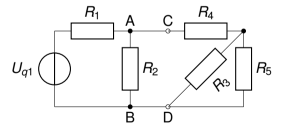


Abbildung: Schaltung zu Übung Ersatzzweipol - Teil 2

Helmholtz



Zweipoltheorie (Pflicht)

Überlagerungsverfahren nach Helmholtz (Pflicht) Nur Quelle U1 aktiv Nur Quelle U2 aktiv

Dreieck <-> Stern-Umwandlung (Pflicht)

Pflicht-Themen, die noch offen sind

# Zwei Spannungsquellen U1 und U2

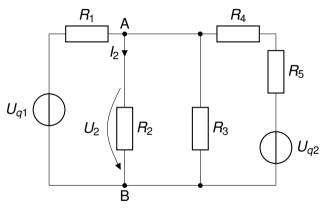


Abbildung: Zwei Quellen aktiv

 $R1 = 10\Omega$ ,  $R2 = 20\Omega$ ,  $R3 = 30\Omega$ ,  $R4 = 40\Omega$ ,  $R5 = 50\Omega$ 

Zweipole

#### Nur Quelle U1 aktiv

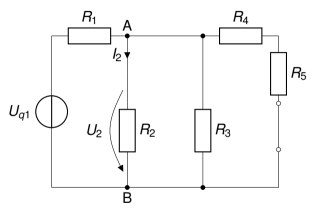


Abbildung: Nur Quelle 1 aktiv

 $R1 = 10\Omega$ ,  $R2 = 20\Omega$ ,  $R3 = 30\Omega$ ,  $R4 = 40\Omega$ ,  $R5 = 50\Omega$ 

$$U_{2'} = I_2 * R_2 ||R_3||R_4 + R_5 (7)$$

$$U_{2'} = I_2 * \frac{1}{\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4 + R_5}}$$
 (8)

 $I_2$  ist nicht bekannt.

# Berechnung Ersatzwiderstand II

$$U_{q1} = U_1 + U_2 (9)$$

$$U_{q1} = U_1 + U_2$$

$$U_2 = U_{q1} * \frac{R_2 ||R3||R45}{R! + R_2 ||R3||R45}$$
(10)

#### Einsetzen I

$$U_{2'} = U_{q1} * \frac{R_2||R3||R45}{R1 + R_2||R3||R45}$$
 (11)

$$U_{2'} = U_{q1} * \frac{\frac{1}{\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4 + R_5}}}{R_1 + \frac{1}{\frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_4 + R_5}}}$$
(12)

(13)

#### Einsetzen II

$$U_{2'} = U_{q1} * rac{R_2||R3||R45}{R1 + R_2||R3||R45}$$
 $U_{2'} = U_{q1} * rac{rac{1}{rac{1}{R_2} + rac{1}{R_3} + rac{1}{R_4 + R_5}}}{R_1 + rac{1}{rac{1}{R_2} + rac{1}{R_3} + rac{1}{R_4 + R_5}}}$ 

$$U_{2'} = 5V * \frac{22,5\Omega}{10\Omega + 22,5\Omega} \tag{14}$$

$$U_{2'} = 5V * 0,69 (15)$$

$$U_{2'} = 3,46V ag{16}$$

#### Nur Quelle U2 aktiv

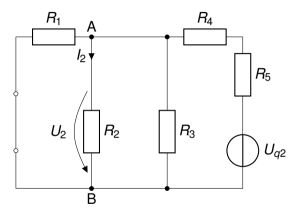


Abbildung: Nur Quelle zwei aktiv

 $R1 = 10\Omega, R2 = 20\Omega, R3 = 30\Omega, R4 = 40\Omega, R5 = 50\Omega$ 

### Quelle 2, Einsetzen I

$$U_{2''} = U_{q2} * \frac{\frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}}{R_4 + R_5 + \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}}$$
(17)

(18)

#### Quelle 2, Einsetzen II

$$U_{2''} = U_{q2} * \frac{\frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}}{R_4 + R_5 + \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}}$$
(19)

$$U_{2''} = 12 V * \frac{\frac{1}{10\Omega} + \frac{1}{20\Omega} + \frac{1}{30\Omega}}{40\Omega + 50\Omega + \frac{1}{\frac{1}{10\Omega} + \frac{1}{20\Omega} + \frac{1}{20\Omega}}}$$
(20)

$$U_{2''} = 0,24V (21)$$

#### Addition

Zum Abschluss werden die beiden Teilspannungen addiert.

$$U_2 = U_{2'} + U_{2''} \tag{22}$$

$$U_2 = 3,46V + 0,24V \tag{23}$$

$$U_2 = 3,7V$$
 (24)

#### Inhalt

Zweipoltheorie (Pflicht)

Überlagerungsverfahren nach Helmholtz (Pflicht)

Dreieck <-> Stern-Umwandlung (Pflicht)

Pflicht-Themen, die noch offen sind

#### Messbrücke

Dreieck <-> Stern ○●○○○

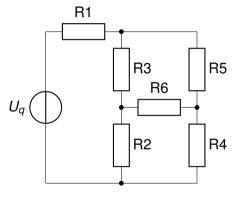
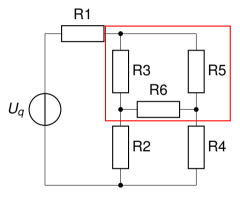


Abbildung: Messbrücke

#### Messbrücke



#### Messbrücke - Stern-Dreieck

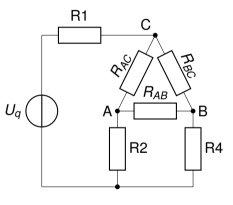


Abbildung: Messbrücke

 $R_{AC}=R3$ 

Pflicht-Themen, die noch offen sind

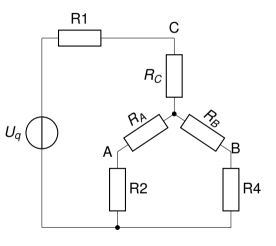
 $R_{AB} = R6$ 

 $R_{BC} = R5$ 

Pflicht-Themen, die noch offen sind

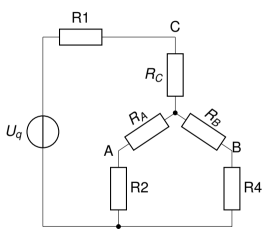


# Umwandlung Dreieck -> Stern





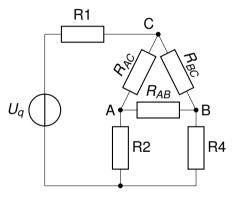
## Umwandlung Dreieck -> Stern



$$R_A = rac{R_{AC}R_{AB}}{R_{AC} + R_{AB} + R_{BC}}$$
  $R_B = rac{R_{AB}R_{BC}}{R_{AC} + R_{AB} + R_{BC}}$   $R_C = rac{R_{AC}R_{BC}}{R_{AC} + R_{AB} + R_{BC}}$ 

Zweipole

## Umwandlung - Stern- > Dreieck





## Umwandlung - Stern- > Dreieck

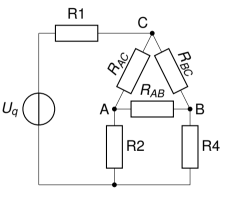


Abbildung: Messbrücke

$$R_{AB} = rac{R_A R_B}{R_C} + R_A + R_B$$
  $R_{AC} = rac{R_A R_C}{R_B} + R_A + R_C$   $R_{BC} = rac{R_B R_C}{R_A} + R_B + R_C$ 

#### Messbrücke

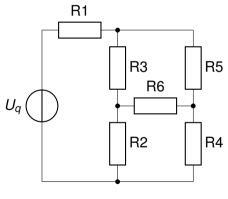


Abbildung: Messbrücke

$$egin{aligned} R_3 &= 330\Omega \ R_4 &= 330\Omega \ R_5 &= 560\Omega \ R_6 &= 390\Omega \ U_q &= 5 \ V \end{aligned}$$

 $R_4 = R_{Mess}$  gesucht: Strom und Spannung an  $R_6$ ,  $R_4$  und  $R_5$ 

 $R_1 = 220\Omega$  $R_2 = 470\Omega$ 

#### Messbrücke

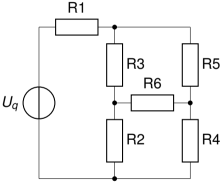


Abbildung: Messbrücke

$$R_3 = 330\Omega$$
  $R_4 = 330\Omega$   $R_5 = 560\Omega$   $R_6 = 390\Omega$   $U_q = 5 V$   $I_4 = 4,2 \ mA, \quad I_5 = 3,3 \ mA, \quad I_6 = 890 \ \mu A$ 

 $R_1 = 220\Omega$  $R_2 = 470\Omega$ 

 $U_4 = 1.4 \text{ V}, \quad U_5 = 3.6 \text{ V}, \quad U_6 = 0.35 \text{ V}$ 

### Pflicht-Themen, die noch offen sind

Folgende Themen sind gemäß Prüfungserlass für die Prüfung 2026 Plicht, aber noch nicht ausgearbeitet.

- Knoten- und Maschengleichungen
- Kreisstromverfahren
- Knotenspannungsverfahren

Die Themen folgen demnächst hier.