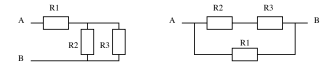
## Übungsserie - Schaltungen

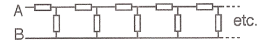
- 1. Man will zwei Widerstände von 150 und  $230\,\Omega$  so schalten, dass der Ersatzwiderstand (gesamter Widerstand) minimal wird. Wählen Sie sie eine Parallel- oder eine Serieschaltung? Wie gross wäre dann der Ersatzwiderstand? (90.8  $\Omega$ )
- Die Widerstände der folgenden Schaltungen betragen R<sub>1</sub> = 100 Ω, R<sub>2</sub> = 200 Ω und R<sub>3</sub> = 300 Ω und zwischen A und B liegt eine Spannung von 22 V. Berechne den Ersatzwiderstand. Wie gross ist der gesamte Strom? Welche Ströme fliessen durch die einzelnen Widerstände?
   (a) 0.22 kΩ, 0.10 A, 0.10 A, 60 mA, 40 mA, b) 83 Ω, 0.26 A, 0.22 A, 44 mA, 44 mA)



- 3. Drei Widerstände (60, 40 und 20  $\Omega$ ) sind in Reihe geschaltet. Die an der Schaltung anliegende Spannung beträgt 48 V. Wie gross sind Gesamtwiderstand, Stromstärke und die Spannungsabfälle an den Einzelnwiderstände? (0.12 k $\Omega$ , 0.40 A, 24 V, 16 V, 8 V)
- 4. Schaltet man zwei Widerstände parallel, so beträgt der Ersatzwiderstand 57.0, schaltet man sie seriell, so beträgt er 273  $\Omega$ . Wie gross sind die Einzelwiderstände?(192, 81.1  $\Omega$ )
- 5. Eine Glühlampe weise bei 230 V einen Betriebswiderstand von 630Ω auf. Wie viele dieser Lampen können parallel an eine Steckdose angeschlossen werden, wenn die Steckdose mit einer 6.0 A - Sicherung geschützt ist? Welche Gesamtleistung ist das? (20, 1.4 kW)
- 6. Eine 4-stufige Kochplatte aus dem Sortiment der Nr. 2 im schweizer Detailhandel enthält zwei Heizwiderstände, die mit Hilfe eines Schalters einzeln, parallel oder in Serie an die Netzspannung von 230 V angeschlossen werden können. Die kleinste Heizleistung beträgt 300 W, die grösste 1250 W.
  - a) Wie gross sind die einzelnen Heizwiderstände? (106  $\Omega$ , 70.5  $\Omega$ )
  - b) Wie gross ist die Heizleistung bei den anderen beiden Schaltungen? (500 W, 750 W)
- 7. Angenommen du willst ein elektrisches Gerät betreiben, das 115 m von der Steckdose entfernt ist. Jeder der Drähte, der das Gerät mit der 230-V Spannungsquelle verbindet besitzt einen Ohmschen Widerstand von  $6.5 \text{ m}\Omega/\text{m}$ . Welche Spannung liegt am Gerät, wenn es 3.0 A zieht? Welche Leistung wird von den Dräte absorbiert? (226 V, 2.0 %)

## Zusatzaufgabe

8. Wie gross ist der Ersatzwiderstand  $R_{AB}$  dieser unendlich langen Kette aus gleichen Widerständen?

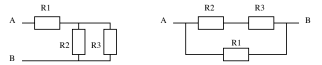


3 - Physik - MD - Besprechung am

## Übungsserie - Schaltungen

- 1. Man will zwei Widerstände von 150 und  $230\,\Omega$  so schalten, dass der Ersatzwiderstand (gesamter Widerstand) minimal wird. Wählen Sie eine Parallel- oder eine Serieschaltung? Wie gross wäre dann der Ersatzwiderstand? (90.8  $\Omega$ )
- 2. Die Widerstände der folgenden Schaltunge betragen R<sub>1</sub> = 100 Ω, R<sub>2</sub> = 200 Ω und R<sub>3</sub> = 300 Ω und zwischen A und B liegt eine Spannnung von 22 V. Berechne den Ersatzwiderstand. Wie gross ist der gesamte Strom? Welche Ströme fliessen durch die einzelnen Widerstände?

  (a) 0.22 kΩ, 0.10 A, 0.10 A, 60 mA, 40 mA, b) 83 Ω, 0.26 A, 0.22 A, 44 mA, 44 mA)



- 3. Drei Widerstände (60, 40 und 20  $\Omega$ ) sind in Reihe geschaltet. Die an der Schaltung anliegende Spannung beträgt 48 V. Wie gross sind Gesamtwiderstand, Stromstärke und die Spannungsabfälle an den Einzelnwiderstände? ( 0.12 k $\Omega$ , 0.40 A, 24 V, 16 V, 8 V)
- 4. Schaltet man zwei Widerstände parallel, so beträgt der Ersatzwiderstand 57.0, schaltet man sie seriell, so beträgt er 273  $\Omega$ . Wie gross sind die Einzelwiderstände?(192, 81.1  $\Omega$ )
- 5. Eine Glühlampe weise bei 230 V einen Betriebswiderstand von 630Ω auf. Wie viele dieser Lampen können parallel an eine Steckdose angeschlossen werden, wenn die Steckdose mit einer 6.0 A - Sicherung geschützt ist? Welche Gesamtleistung ist das? (20, 1.4 kW)
- 6. Eine 4-stufige Kochplatte aus dem Sortiment der Nr. 2 im schweizer Detailhandel enthält zwei Heizwiderstände, die mit Hilfe eines Schalters einzeln, parallel oder in Serie an die Netzspannung von 230 V angeschlossen werden können. Die kleinste Heizleistung beträgt 300 W, die grösste 1250 W.
  - a) Wie gross sind die einzelnen Heizwiderstände? (106  $\Omega$ , 70.5  $\Omega$ )
  - b) Wie gross ist die Heizleistung bei den anderen beiden Schaltungen? (500 W, 750 W)
- 7. Angenommen du willst ein elektrisches Gerät betreiben, das 115 m von der Steckdose entfernt ist. Jeder der Drähte, der das Gerät mit der 230-V Spannungsquelle verbindet besitzt einen Ohmschen Widerstand von 6.5 m $\Omega/m$ . Welche Spannung liegt am Gerät, wenn es 3.0 A zieht? Welche Leistung wird von den Dräte absorbiert? (226 V, 2.0 %)

## Zusatzaufgabe

8. Wie gross ist der Ersatzwiderstand  $R_{AB}$  dieser unendlich langen Kette aus gleichen Widerständen?

