9 Parallelschaltung

Detaillierte Lernziele:
☐ Ich kann erklären, weshalb bei einer <i>Parallelschaltung</i> durch den kleinsten Widerstand der grösste Strom fliesst.
□ Ich kann zwei wesentliche Vorteile der <i>Parallelschaltung</i> nennen.
□ Ich kann drei Anwendungsbeispiele der <i>Parallelschaltung</i> nennen.
☐ Ich kann den Knotenpunktsatz (1. Kirchhoff'sches Gesetz) anwenden.
 □ Ich kann Berechnungen zur Parallelschaltung fehlerfrei durchführen. (⇒ Lernkontrolle)
□ usw.

 U_1

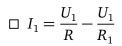
Lernkontrolle: Parallelschaltung

2 Pkt. 9.1 Aufgabe ✓

Warum werden die Verbraucher fast ausnahmslos parallel ans Netz geschaltet? Nennen Sie zwei Gründe.

4 Pkt. 9.2 Aufgabe 🗸

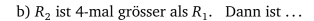
a) Welche Gleichung ist richtig?



$$\square I_1 = \frac{U_2}{R_2} - \frac{U_2}{R}$$

$$\square \ I_1 = \frac{U_2}{R} - \frac{U_1}{R_2}$$

$$\Box \ I_1 = \frac{U_1}{R_1} - \frac{U_2}{R_2}$$



- \square $I_2 = 4$ -mal grösser als I_1
- \square $I_1 = 5$ -mal grösser als I_2
- \square I = 4-mal grösser als I_1 \square I = 5-mal grösser als I_2

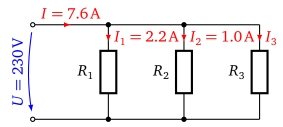
4 Pkt. 9.3 Aufgabe 🗸

Die drei Widerstände $R_1 = 60 \,\Omega$, $R_2 = 75 \,\Omega$ und $R_3 = 110 \,\Omega$ liegen parallel an 120 V. Bestimmen Sie a) den Gesamtwiderstand R und b) die Stromaufnahme I der Schaltung.

9.4 Aufgabe 🗸 2 Pkt.

Der Gesamtwiderstand einer Parallelschaltung aus drei Widerständen beträgt $1 \text{ k}\Omega$. Bestimmen Sie den Widerstand R_1 , wenn $R_2 = 5.5 \text{ k}\Omega$ und $R_3 = 6.6 \text{ k}\Omega$ sind.

6 Pkt. 9.5 Aufgabe 🗸



Drei Widerstände sind nach obigem Schema angeschlossen.

Dabei fliessen die Teilströme $I_1 = 2.2 \,\text{A}$ und $I_2 = 1.0 \,\text{A}$.

Berechnen Sie:

- a) den Gesamtwiderstand R,
- b) die Leistung des Widerstandes R_3 ,
- c) die Gesamtleistung *P* der Schaltung.

Richtzeit: 15 min maximale Punktzahl: 18 Pkt.

18 – 17 Pkt: sehr gut 16.5 – 15 Pkt: gut 14.5 – 12 Pkt: genügend < 12 Pkt: ungenügend

9.2 Lernkontrolle Lösungen: Parallelschaltung

9.1 Lösung

Nur bei Parallelschaltung besitzen alle Verbraucher (auch bei ungleicher Leistung) dieselbe Spannung; und bei einem Unterbruch in einem Verbraucher bleiben die anderen in Betrieb. (1 Pkt.)

Weiter kann jeder Verbraucher einzeln ein- und ausgeschaltet werden. (1 Pkt.)

9.2 Lösung

- a) Die korrekte Gleichung lautet: $\boxtimes I_1 = \frac{U_2}{R} \frac{U_1}{R_2}$ denn $I_1 = I I_2 = \underbrace{\frac{U_2}{R}}_{I} \underbrace{\frac{U_1}{R_2}}_{I}$
- b) Dann ist: $\boxtimes I = 5$ -mal grösser als I_2 (je 2 Pkt.)

9.3 Lösung

a)
$$R = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}} = \frac{1}{\frac{1}{60\Omega} + \frac{1}{75\Omega} + \frac{1}{110\Omega}} = \underline{\underline{25.6\Omega}}$$
 (2 Pkt.)

b)
$$I = \frac{U}{R} = \frac{120 \text{ V}}{25.6 \Omega} = \frac{4.69 \text{ A}}{25.6 \Omega}$$
 (2 Pkt.)

9.4 Lösung

$$R_1 = \frac{1}{\frac{1}{R} - \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_3}} = \frac{1}{\frac{1}{1000 \,\Omega} - \frac{1}{5500 \,\Omega} - \frac{1}{6600 \,\Omega}} = \underline{\underline{1500 \,\Omega}} \quad (2 \, Pkt.)$$

9.5 Lösung

a)
$$R = \frac{U}{I} = \frac{230 \text{ V}}{7.6 \text{ A}} = \frac{30.3 \Omega}{1}$$
 (2 Pkt.)

b)
$$I_3 = I - I_1 - I_2 = 7.6 \text{ A} - 2.2 \text{ A} - 1.0 \text{ A} = \underline{4.4 \text{ A}}$$
 (1 Pkt.)
 $P_3 = U \cdot I_3 = 230 \text{ V} \cdot 4.4 \text{ A} = \underline{1012 \text{ W}}$ (1 Pkt.)

c)
$$P = U \cdot I = 230 \text{ V} \cdot 7.6 \text{ A} = \underline{1748 \text{ W}}$$
 (2 Pkt.)