

---

## Zusammenfassung

Es folgen Definitionen für Größen im unverzweigten Gleichstromkreis mit ihren Einheiten und Formelzeichen: Ampere, Volt, Ohm, Ladungsmenge, Arbeit. Das ohmsche Gesetz mit seinen verschiedenen Umstellungen der Formel ergibt einfache Berechnungen von Größen im Grundstromkreis. Es wird anhand von Rechnungen gezeigt wie wichtig es ist, die Festlegungen von Erzeuger- und Verbraucherzählpeilsystem zu beachten. Die Bestimmung elektrischer Arbeit und Leistung wird an Gebrauchsgegenständen wie Lampen oder elektrischen Geräten und an elektronischen Bauelementen wie Widerständen durchgeführt. Berechnungen des Wirkungsgrades im Gleich- und Wechselstromkreis und einfachen elektronischen Schaltungen zeigen, wie groß die Wirksamkeit bei der Umwandlung von Energie von einer Form in eine andere Form sein kann.

---

## 2.1 Grundwissen – kurz und bündig

### 2.1.1 Größen im Gleichstromkreis

- Das Einheitenzeichen für Ampere (Stromstärke) ist „A“, das Formelzeichen ist „ $I$ “.
- Das Einheitenzeichen für Volt (Spannung) ist „V“, das Formelzeichen ist „ $U$ “.
- Das Einheitenzeichen für Ohm (Widerstand) ist „ $\Omega$ “, das Formelzeichen ist „ $R$ “.
- Das Einheitenzeichen für die Ladungsmenge ist „C“ (Coulomb), das Formelzeichen ist „ $Q$ “.
- Das Einheitenzeichen für die Arbeit ist „J“ (Joule), das Formelzeichen ist „ $W$ “.

## 2.1.2 Wichtige Formeln

$$I = \frac{Q}{t}; U = \frac{W}{Q}; R = \frac{U}{I}; G = \frac{1}{R}; W = U \cdot I \cdot t; P = U \cdot I; \eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}}; R = \rho \cdot \frac{l}{A}; S = \frac{l}{A}; E = \frac{U}{l} = \frac{F}{Q}$$

## 2.2 Die Größe für den elektrischen Strom

### Aufgabe 2.1

- a) Wie viel Elektronen (Anzahl  $n$ ) passieren in fünf Sekunden den kreisförmigen Querschnitt eines Kupferdrahtes, der von einem Gleichstrom  $I = 2 \text{ A}$  durchflossen wird?
- b) Welche Strömungsgeschwindigkeit  $v$  haben die Elektronen in diesem Draht, wenn der Drahtdurchmesser  $0,6 \text{ mm}$  beträgt und in Kupfer  $8,6 \cdot 10^{22}$  freie Elektronen je  $\text{cm}^3$  angenommen werden?

Gegeben: Elementarladung  $e = -1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .

### Lösung

a)

$$Q = I \cdot t; \quad n = \frac{Q}{e} = \frac{I \cdot t}{e}; \quad n = \frac{2 \text{ A} \cdot 5 \text{ s}}{|-1,602 \cdot 10^{-19} \text{ A s}|} = \underline{\underline{6,24 \cdot 10^{19}}}$$

b)  $1 \text{ cm}^3 \cong 8,6 \cdot 10^{22}$  freie Elektronen

$$x \text{ cm}^3 \cong 6,24 \cdot 10^{19} \text{ freie Elektronen} \Rightarrow x = \frac{6,24 \cdot 10^{19}}{8,6 \cdot 10^{22}} = 7,3 \cdot 10^{-4}$$

Die  $7,3 \cdot 10^{-4} \text{ cm}^3$  entsprechen dem Volumen  $V$  des Kupferdrahtes, welches sich aus Querschnittsfläche (Kreisfläche) mal Länge berechnet.

$$V = r^2 \cdot \pi \cdot l \Rightarrow l = \frac{V}{r^2 \cdot \pi} = \frac{7,3 \cdot 10^{-4} \text{ cm}^3}{0,3^2 \text{ mm}^2 \cdot \pi}; \quad l = \frac{7,3 \cdot 10^{-1} \text{ mm}^3}{0,3^2 \text{ mm}^2 \cdot \pi} = 2,6 \text{ mm}$$

$$\text{Die Geschwindigkeit } v \text{ ist: } v = \frac{l}{t} = \frac{2,6 \text{ mm}}{5 \text{ s}} = \underline{\underline{0,5 \frac{\text{mm}}{\text{s}}}}$$

### Aufgabe 2.2

In dem Wolfram-Glühfaden einer Glühlampe mit  $40 \text{ W}$ ,  $230 \text{ V}$  fließt ein Gleichstrom von  $I = 174 \text{ mA}$ .

- a) Welche Ladungsmenge  $Q$  fließt in 30 Minuten durch den Glühfaden?
- b) Mit welcher Geschwindigkeit  $v$  bewegen sich die Elektronen in dem Glühfaden?

Die Elektronendichte in dem Wolframdraht mit dem Durchmesser  $d = 24,5 \mu\text{m}$  beträgt

$$n_{\text{W}} = 6,28 \cdot 10^{22} \frac{\text{Elektronen}}{\text{cm}^3}.$$

**Lösung**

- a) Bei Gleichstrom gilt  $Q = I \cdot t$ ;  $Q = 0,174 \text{ A} \cdot 30 \cdot 60 \text{ s} = \underline{\underline{313,2 \text{ C}}}$   
 b) Es wird ein Volumenelement des Wolframdrahtes  $V = A \cdot l$  mit der Querschnittsfläche  $A$  und der Länge  $l$  betrachtet. In diesem Volumenelement befindet sich die Ladungsmenge

$$Q = n_W \cdot e \cdot A \cdot l \text{ mit } e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ As (Betrag der Elementarladung).}$$

Mit  $I = \frac{Q}{t}$  erhält man:

$$I = \frac{n_W \cdot e \cdot A \cdot l}{t} = n_W \cdot e \cdot A \cdot v \text{ mit } v = \frac{l}{t} \text{ (Geschwindigkeit = Weg : Zeit).}$$

Nach  $v$  aufgelöst:

$$\begin{aligned} v &= \frac{I}{n_W \cdot e \cdot A} \\ &= \frac{0,174 \text{ A}}{6,28 \cdot 10^{22} \cdot 100 \cdot 100 \cdot 100 \frac{1}{\text{m}^3} \cdot 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ As} \cdot \frac{\pi}{4} \cdot 24,5^2 \cdot (10^{-6})^2 \text{ m}^2} \\ v &= \frac{0,174}{4742,9 \cdot 10^{22} \cdot 10^6 \cdot 10^{-19} \cdot 10^{-12}} \frac{\text{m}}{\text{s}} = 3,67 \cdot 10^{-2} \frac{\text{m}}{\text{s}}; \quad v = \underline{\underline{3,67 \frac{\text{cm}}{\text{s}}}} \end{aligned}$$

**Aufgabe 2.3**

Wie viel Elektronen (Anzahl  $n$ ) sind an einem Stromimpuls mit der Dauer  $t = 5 \text{ ns}$  und der Stromstärke  $I = 10 \mu\text{A}$  durch einen metallischen Draht beteiligt?

**Lösung**

Die Ladungsträger im Metall sind Elektronen.

Ein Elektron hat die Elementarladung  $e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .

Die Gesamtladung  $Q$  wird durch  $n$  Elektronen transportiert:  $Q = n \cdot e$  (Gl. 1)

Der Strom ist konstant, es gilt:  $Q = I \cdot t$  (Gl. 2)

Gleichsetzen und nach  $n$  auflösen gibt:

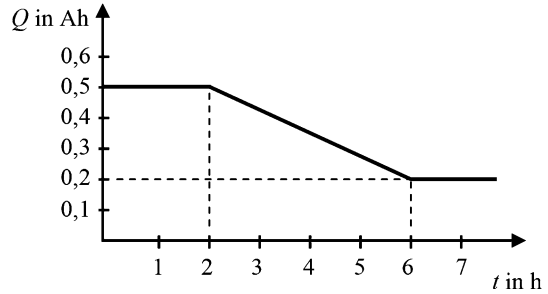
$$n = \frac{I \cdot t}{e}; \quad n = \frac{10^{-5} \text{ A} \cdot 5 \cdot 10^{-9} \text{ s}}{|-1,6 \cdot 10^{-19} \text{ As}|} = 3,125 \cdot 10^5 = \underline{\underline{312.500}}$$

Damit die Anzahl positiv ist, musste der Betrag von  $e$  eingesetzt werden.

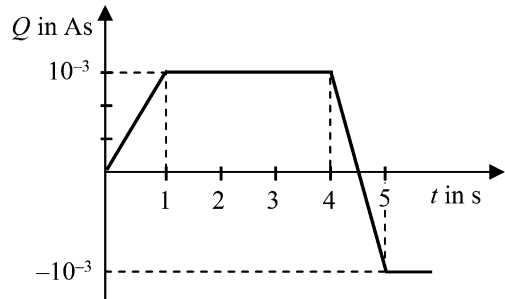
**Aufgabe 2.4**

Das Diagramm in Abb. 2.1 zeigt das Entladen einer Batterie (Batterieladung in Abhängigkeit der Zeit). Gesucht ist der Stromverlauf  $I(t)$ .

**Abb. 2.1** Entladekurve einer Batterie



**Abb. 2.2** Zeitverlauf der Ladungsverschiebung



**Lösung**

$$I(t) = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

$0 \leq t < 2 \text{ h}$ : Die Ladung bleibt konstant,  $I(t) = 0$

$2 \text{ h} \leq t \leq 6 \text{ h}$ :  $I(t) = \frac{0,5 \text{ Ah} - 0,2 \text{ Ah}}{6 \text{ h} - 2 \text{ h}} = 0,075 \text{ A}$

$t > 6 \text{ h}$ : Die Ladung bleibt konstant,  $I(t) = 0$

**Aufgabe 2.5**

Ein Ladungsspeicher wird nach folgender Funktion aufgeladen:  $Q(t) = 1 \text{ A s} \cdot (1 - e^{-\frac{t}{2\text{s}}})$

Gesucht: Stromverlauf  $I(t)$ ,  $I(t = 0 \text{ s})$ ,  $I(t \rightarrow \infty)$

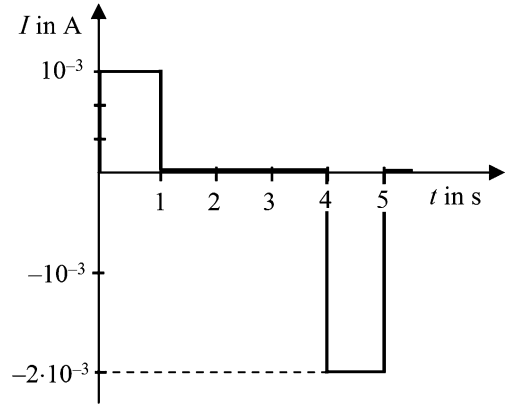
**Lösung**

$$I(t) = \frac{dQ(t)}{dt}; \quad \underline{\underline{I(t) = 0,5 \text{ A} \cdot e^{-\frac{t}{2\text{s}}}}}; \quad \underline{\underline{I(0) = 0,5 \text{ A}}}; \quad \underline{\underline{I(\infty) = 0}}$$

**Aufgabe 2.6**

Durch den Querschnitt eines Leiters wird elektrische Ladung mit dem Zeitverlauf nach Abb. 2.2 verschoben. Berechnen Sie die Stromstärken  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  in den Zeitabschnitten 0 bis 1 s, 1 s bis 4 s und 4 s bis 5 s. Zeichnen Sie den zeitlichen Verlauf der Stromstärke.

**Abb. 2.3** Zeitlicher Verlauf der Stromstärke



**Lösung**

0 bis 1 s:  $I_1 = \frac{10^{-3} \text{As}}{1 \text{s}} = \underline{\underline{1 \text{ mA}}}$

1 s bis 4 s:  $I_2 = \underline{\underline{0 \text{ A}}}$

4 s bis 5 s:  $I_3 = -2 \cdot \frac{10^{-3} \text{As}}{1 \text{s}} = \underline{\underline{-2 \text{ mA}}}$

Den zeitlichen Verlauf der Stromstärke zeigt Abb. 2.3.

**Aufgabe 2.7**

Gegeben ist ein Draht mit rechteckigem Querschnitt der Länge  $l = 10$  m, der Höhe  $h = 1$  mm und der Breite  $b = 5$  mm.

Durch den Draht fließt ein zeitlich konstanter Strom mit der Stromdichte  $S = 200 \frac{\text{mA}}{\text{mm}^2}$ .

- Wie groß ist der Strom  $I$  durch den Draht?
- Wie groß ist die Ladungsmenge  $Q$ , die in einer Sekunde durch den Drahtquerschnitt dringt?
- Wie viel Elektronen (Anzahl  $n$ ) fließen in einer Sekunde durch den Drahtquerschnitt?

**Lösung**

a) Die Querschnittsfläche ist  $A = h \cdot b = 5 \text{ mm}^2$ .

$S = \frac{dI(A)}{dA}$ ; der Strom  $I$  ist keine Funktion von  $A$ , somit gilt:  $S = \frac{I}{A}$  bzw.  $I = S \cdot A$

$I = 200 \text{ mA/mm}^2 \cdot 5 \text{ mm}^2 = 1000 \text{ mA} = \underline{\underline{1 \text{ A}}}$

b)  $Q = I \cdot t = 1 \text{ A} \cdot 1 \text{ s} = 1 \text{ As} = \underline{\underline{1 \text{ C}}}$

c)  $Q = n \cdot e$ ;  $n = \frac{Q}{e}$ ;  $n = \frac{1 \text{ C}}{1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}} = \underline{\underline{6,25 \cdot 10^{18}}}$

### 2.3 Die Größe für die elektrische Spannung

#### Aufgabe 2.8

Wie lautet die Einheit der elektrischen Spannung, wenn sie nicht durch das Einheitenzeichen „V“ sondern ausschließlich durch SI-Basiseinheiten ausgedrückt werden soll?

*Lösung*

$$[U] = \frac{[W]}{[Q]} = \frac{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2}}{\text{A} \cdot \text{s}} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\underline{\underline{\text{A} \cdot \text{s}^3}}}$$

#### Aufgabe 2.9

Wie groß ist die Ladungsmenge  $Q$  die durch ein Leiterstück fließt, wenn an dessen Enden ein Spannungsabfall von 5 V gemessen wird und durch den Ladungsfluss eine Wärmeenergie von 0,8 Ws freigesetzt wird?

*Lösung*

$$Q = \frac{W}{U} = \frac{0,8 \text{ Ws}}{5 \text{ V}} = \underline{\underline{0,16 \text{ A s}}}$$

#### Aufgabe 2.10

Die Potentiale von drei Punkten sind:

$$P_1: \varphi_1 = 400 \text{ V}, \quad P_2: \varphi_2 = 300 \text{ V}, \quad P_3: \varphi_3 = -50 \text{ V}.$$

Wie groß ist der Potenzialunterschied bzw. die Spannung  $U_{12}$  zwischen den Punkten  $P_1$  und  $P_2$ ? Wie groß ist die Spannung  $U_{13}$  zwischen den Punkten  $P_1$  und  $P_3$ ?

*Lösung*

$$U_{12} = \varphi_1 - \varphi_2 = 400 \text{ V} - 300 \text{ V} = \underline{\underline{100 \text{ V}}}$$

$$U_{13} = \varphi_1 - \varphi_3 = 400 \text{ V} - (-50 \text{ V}) = \underline{\underline{450 \text{ V}}}$$

#### Aufgabe 2.11

Eine Ladung von  $Q = 1 \text{ mC}$  wird vom Ort 1 zum Ort 2 transportiert. Der Arbeitsaufwand beim Trennen der elektrischen Ladung ist  $W_{12} = -1 \text{ J}$ .

- Welche Spannung  $U_{12}$  wird zwischen den Punkten 1 und 2 gemessen?
- Welche Leistung  $P$  war für den Trennvorgang erforderlich, wenn dieser  $10 \mu\text{s}$  gedauert hat?
- Die potenzielle Energie  $W_1$  am Ort 1 beträgt  $3,5 \text{ J}$ . Wie groß ist die potenzielle Energie  $W_2$  am Ort 2?

**Lösung**

a) Die elektrische Spannung ist  $U_{12} = \frac{\Delta W}{Q} = \frac{W_1 - W_2}{Q} = \frac{W_{12}}{Q}$ .

$$U_{12} = \frac{-1 \text{ J}}{1 \text{ mC}} = \frac{-1 \text{ Ws}}{1 \cdot 10^{-3} \text{ As}} = \underline{\underline{-1 \text{ kV}}}$$

Das Minuszeichen bedeutet, dass das Potenzial am Ort 2 positiv gegenüber dem Potenzial am Ort 1 ist. Der Zählpfeil der Spannung zeigt also vom Ort 2 zum Ort 1.

b) Bei Gleichstrom ist  $P = U \cdot I$ . Mit  $I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$  erhält man:

$$P = U \cdot \frac{\Delta Q}{\Delta t} = -1 \text{ kV} \cdot \frac{1 \cdot 10^{-3} \text{ As}}{10^{-5} \text{ s}} = \underline{\underline{-100 \text{ kW}}}$$

$$\text{Alternativ: } P = \frac{W}{t} = \frac{-1 \text{ Ws}}{10^{-5} \text{ s}} = \underline{\underline{-100 \text{ kW}}}$$

Das Minuszeichen bedeutet, dass die Leistung dem System zugeführt wird.

c)  $W_{12} = W_1 - W_2 \Rightarrow W_2 = W_1 - W_{12}$ ;  $W_2 = 3,5 \text{ J} - (-1 \text{ J}) = \underline{\underline{4,5 \text{ J}}}$

**2.4 Das Ohm'sche Gesetz****Aufgabe 2.12**

Welchen Wert hat ein ohmscher Widerstand, wenn am Widerstand eine Spannung von  $U = 0,5 \text{ V}$  liegt und durch ihn ein Strom von  $I = 2 \text{ A}$  fließt?

**Lösung**

Durch Anwendung des ohmschen Gesetzes erhält man  $R = \frac{U}{I} = \frac{0,5 \text{ V}}{2 \text{ A}} = \underline{\underline{0,25 \Omega}}$ .

**Aufgabe 2.13**

Welche Spannung liegt an einem Widerstand der Größe  $R = 50 \text{ k}\Omega$ , wenn er von dem Strom  $I = 20 \text{ mA}$  durchflossen wird?

**Lösung**

Das ohmsche Gesetz ergibt  $U = R \cdot I = 50.000 \Omega \cdot 0,02 \text{ A} = \underline{\underline{1000 \text{ V}}}$ .

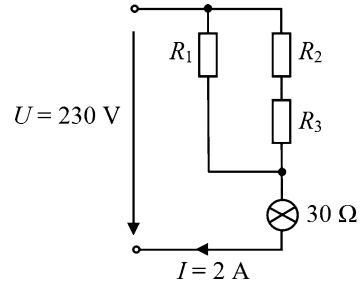
**Aufgabe 2.14**

Bei Gleichströmen ab  $40 \text{ mA}$  besteht für den Menschen Lebensgefahr. Welcher Spannung gegen Erde entspricht dieser Strom, wenn der Widerstand des menschlichen Körpers  $2500 \Omega$  beträgt?

**Lösung**

Nach dem ohmschen Gesetz ist  $U = R \cdot I = 2500 \Omega \cdot 0,04 \text{ A}$ ;  $U = \underline{\underline{100 \text{ V}}}$

**Abb. 2.4** Schaltung mit Widerständen und Glühlampe



### Aufgabe 2.15

Wie groß darf der Strom durch einen Widerstand  $R = 270 \Omega$  höchstens sein, damit die an ihm liegende Spannung den Wert  $U = 20 \text{ V}$  nicht überschreitet?

### Lösung

Mit dem ohmschen Gesetz erhält man  $I = \frac{U}{R} = \frac{20 \text{ V}}{270 \Omega} = 0,074 \text{ A}$ ;  $I = 74 \text{ mA}$

### Aufgabe 2.16

Eine Spannungsversorgung  $U = 230 \text{ V}$  ist mit einer Sicherung von 6 Ampere abgesichert. Welchen Widerstand müssen Geräte mindestens aufweisen, die an diese Spannungsversorgung angeschlossen werden?

### Lösung

$$R = \frac{U}{I} = \frac{230 \text{ V}}{6 \text{ A}} = \underline{\underline{38,3 \Omega}}$$

Die Geräte müssen mindestens einen Widerstand von  $38,3 \Omega$  haben.

### Aufgabe 2.17

Gegeben ist in Abb. 2.4 eine Schaltung zur Versorgung einer Glühlampe.

Bekannt sind die Werte  $R_1 = 470 \Omega$ ,  $R_2 = 68 \Omega$ , Lampenwiderstand =  $30 \Omega$ .

Welchen Wert muss  $R_3$  haben, damit der Lampenstrom  $2 \text{ A}$  beträgt?

### Lösung

$$I = \frac{U}{R_{\text{ges}}} = \frac{230 \text{ V}}{R_{\text{ges}}} = 2 \text{ A} \Rightarrow R_{\text{ges}} = 30 \Omega + R_1 \parallel (R_2 + R_3) \text{ muss } 115 \Omega \text{ sein.}$$

$$R_1 \parallel (R_2 + R_3) \text{ muss also } 85 \Omega \text{ sein.} \Rightarrow \frac{470 \Omega \cdot (68 \Omega + R_3)}{470 \Omega + 68 \Omega + R_3} = 85 \Omega \Rightarrow \underline{\underline{R_3 = 35,8 \Omega}}$$

### Alternative Lösung

Der Widerstand der Glühlampe wird mit  $R_4$ , die daran abfallende Spannung mit  $U_{R_4}$  bezeichnet.

$$U_{R_4} = 30 \Omega \cdot 2 \text{ A} = 60 \text{ V} \Rightarrow \text{Spannung an } R_1: U_{R_1} = 230 \text{ V} - 60 \text{ V} = 170 \text{ V}$$



Strom durch  $R_1$ :  $I_{R1} = \frac{170\text{ V}}{470\ \Omega} = 0,362\text{ A}$

Strom durch die Reihenschaltung von  $R_2, R_3$ :  $I_{R23} = 2\text{ A} - 0,362\text{ A} = 1,638\text{ A}$

Spannung an  $R_2$ :  $U_{R2} = 1,638\text{ A} \cdot 68\ \Omega = 111,4\text{ V}$

Spannung an  $R_3$ :  $U_{R3} = 170\text{ V} - 111,4\text{ V} = 58,6\text{ V}$

$$R_3 = \frac{U_{R3}}{I_{R23}} = \frac{58,6\text{ V}}{1,638\text{ A}} = \underline{\underline{35,8\ \Omega}}$$

## 2.5 Erzeuger- und Verbraucher-Zählfeilsystem

### Aufgabe 2.18

Bei den Widerständen und Spannungsquellen in Abb. 2.5 sind Zählpfeile für Strom und Spannung angegeben. Jedem Bauelement kann eine Wirkleistung zugeordnet werden. Wie lautet jeweils die Formel zur Berechnung dieser Wirkleistung? Was bedeutet es, wenn die Wirkleistung positiv bzw. negativ ist?

### Lösung

Bei dem Widerstand links sind die Zählpfeile für Strom und Spannung gleich gerichtet. Die Wirkleistung berechnet sich nach:  $P = U \cdot I$ . Beim Widerstand rechts daneben sind die Zählpfeile für Strom und Spannung entgegengesetzt gerichtet. Die Wirkleistung ist:  $P = -U \cdot I$ .

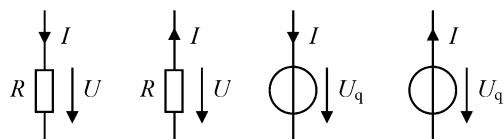
Bei der ersten Spannungsquelle sind die Zählpfeile für Strom und Spannung gleich gerichtet. Die Wirkleistung ist:  $P = U_q \cdot I$ . Bei der Spannungsquelle ganz rechts sind die Zählpfeile für Strom und Spannung entgegengesetzt gerichtet. Die Wirkleistung ist:  $P = -U_q \cdot I$ .

Haben die Zählpfeile für Spannung und Strom an einem Bauelement die gleiche Richtung, so ist die Wirkleistung positiv ( $P > 0$ ), andernfalls ist sie negativ ( $P < 0$ ).

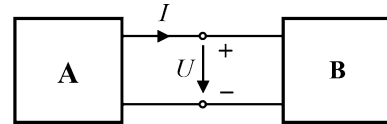
Ist  $P > 0$ , so bedeutet dies bei einem ohmschen Widerstand (der ein Verbraucher ist) einen „Leistungsverbrauch“, im Widerstand wird elektrische Energie in Wärme umgewandelt. Deshalb wird der ohmsche Widerstand als Wirkwiderstand bezeichnet (Wirkung = Wärmeentwicklung).

Ist bei einer Spannungsquelle  $P > 0$ , so nimmt sie Leistung auf. Dies kann geschehen, wenn in eine Spannungsquelle z. B. durch eine andere, parallel geschaltete Spannungsquelle ein Strom (bzw. Energie) eingespeist wird. Auch dann wird elektrische Energie in Wärme umgewandelt, die in diesem Fall verloren ist (Entstehung von Verlustwärme in

**Abb. 2.5** Widerstände und Spannungsquellen mit Zählpfeilen



**Abb. 2.6** Zwei verbundene Zweipole



der Spannungsquelle, in die eingespeist wird). Der Fall  $P > 0$  kann aber auch dann auftreten, wenn ein Akkumulator aufgeladen wird, sich die Spannungsquelle also in einem Ladezustand befindet.

Der Fall  $P < 0$  würde bei einem ohmschen Widerstand bedeuten, dass Wirkleistung von diesem Verbraucher bereitgestellt (abgegeben) wird. Da dies ein ohmscher Widerstand nicht kann, müssen beim ohmschen Widerstand die Zählpfeile für Strom und Spannung die gleiche Richtung besitzen, wie dies beim Verbraucherzählpfeilsystem vereinbart ist.

Ist bei einer Spannungsquelle  $P < 0$ , so gibt sie Leistung ab, sie stellt Wirkleistung bereit. Die Bereitstellung von Wirkleistung kann nur durch Spannungs- und Stromquellen erfolgen. In diesen Quellen wurde durch Aufwendung von Energie eine Energie gespeichert, die wieder abgegeben werden kann.

Für Verbraucher gilt das Verbraucherzählpfeilsystem, für Quellen das Erzeugerzählpfeilsystem. Abgegebene Wirkleistung ist negativ, „verbrauchte“ (in Wärme umgewandelte) Wirkleistung ist positiv. Beide Leistungen sind gleich groß (Energieerhaltungssatz).

### Aufgabe 2.19

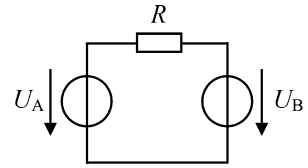
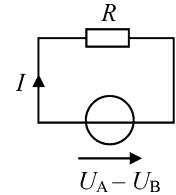
Zwei Zweipole A und B sind wie in Abb. 2.6 gezeigt miteinander verbunden. Die Stromrichtung und die Polarität der Spannung sind gegeben. Geben Sie für die folgenden Wertepaare von Spannung und Strom jeweils an, ob A bzw. B ein Erzeuger oder Verbraucher ist und ob die Leistung von A nach B oder umgekehrt fließt.

- $I = 15 \text{ A}, U = 20 \text{ V}$
- $I = -5 \text{ A}, U = 100 \text{ V}$
- $I = 4 \text{ A}, U = -50 \text{ V}$
- $I = -16 \text{ A}, U = -25 \text{ V}$

### Lösung

Beim Verbraucherzählpfeilsystem haben die Zählpfeile für Spannung und Strom die gleiche Richtung, beim Erzeugerzählpfeilsystem sind sie entgegengesetzt gerichtet. Die Leistung ist  $P = U \cdot I$ .

- A ist Erzeuger, B ist Verbraucher. 300 W fließen von A nach B.
- A ist Verbraucher, B ist Erzeuger. 500 W fließen von B nach A.
- A ist Verbraucher, B ist Erzeuger. 200 W fließen von B nach A.
- A ist Erzeuger, B ist Verbraucher. 400 W fließen von A nach B.

**Abb. 2.7** Ein Starthilfevorgang**Abb. 2.8** Stromfluss beim Starthilfevorgang**Aufgabe 2.20**

In Abb. 2.7 ist eine einfache Modellierung eines Starthilfevorgangs bei einem Auto gezeigt.  $U_A$  sei die Klemmenspannung der spendenden Batterie,  $U_B$  die der leeren Batterie.  $R$  ist der ohmsche Widerstand des Starthilfekabels.

Es sind  $U_A = 11 \text{ V}$ ,  $U_B = 8 \text{ V}$ ,  $R = 10 \text{ m}\Omega$ .

- Berechnen Sie den Strom  $I$  und geben Sie dessen Richtung an.
- Welche Spannungsquelle nimmt Leistung auf, welche gibt Leistung ab?
- Welche Leistungen werden in den Spannungsquellen sowie im Widerstand  $R$  umgesetzt?

**Lösung**

a)  $I = \frac{U_A - U_B}{R} = \underline{\underline{300 \text{ A}}}$

Der Strom fließt im Widerstand von links nach rechts, siehe Abb. 2.8.

- b) Beim Verbraucher haben die Zählpfeile für Spannung und Strom die gleiche Richtung, beim Erzeuger sind sie entgegengesetzt gerichtet.  $U_B$  nimmt Leistung auf,  $U_A$  gibt Leistung ab.

c)  $P_A = -U_A \cdot I = -11 \text{ V} \cdot 300 \text{ A} = \underline{\underline{-3300 \text{ W}}}$ ;  $P_B = U_B \cdot I = 8 \text{ V} \cdot 300 \text{ A} = \underline{\underline{2400 \text{ W}}}$   
 $P_R = U_R \cdot I = 3 \text{ V} \cdot 300 \text{ A} = \underline{\underline{900 \text{ W}}}$

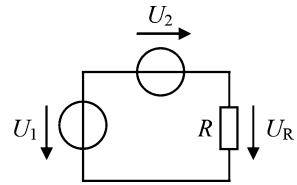
Eine Leistungsbilanz muss null ergeben, die abgegebene Leistung muss gleich der aufgenommenen Leistung sein:  $-3300 \text{ W} + 2400 \text{ W} + 900 \text{ W} = 0$ .

**Aufgabe 2.21**

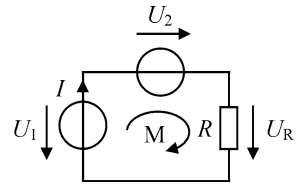
Gegeben ist der Stromkreis in Abb. 2.9 mit den Werten:  $U_1 = 3 \text{ V}$ ,  $U_2 = 2 \text{ V}$ ,  $R = 10 \Omega$ .

- Berechnen Sie den Strom  $I$  und geben Sie dessen Richtung an.
- Welche Spannungsquelle nimmt Leistung auf, welche gibt Leistung ab?
- Welche Leistungen werden in den Spannungsquellen sowie im Widerstand  $R$  umgesetzt?

**Abb. 2.9** Stromkreis mit zwei Spannungsquellen



**Abb. 2.10** Stromkreis mit Berechnungsgrößen



### Lösung

a) Den Stromkreis mit den Berechnungsgrößen zeigt Abb. 2.10.

Eine Maschengleichung ergibt:  $-U_1 + U_2 + U_R = 0$ . Somit ist:  $U_R = U_1 - U_2$ .

Ohm'sches Gesetz:  $I = \frac{U_R}{R} = \frac{U_1 - U_2}{R} = \underline{\underline{0,1 \text{ A}}}$

Beim Verbraucher  $R$  sind die Strom- und Spannungszählpfeile gleichgerichtet, der Strom fließt von oben nach unten durch  $R$ .

b)  $U_1$  gibt Leistung ab (Zählpfeile entgegengesetzt gerichtet),  $U_2$  nimmt Leistung auf (Zählpfeile gleich gerichtet).

c)  $P_1 = -U_1 \cdot I = -3 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A} = \underline{\underline{-0,3 \text{ W}}}$ ;  $P_2 = U_2 \cdot I = 2 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A} = \underline{\underline{0,2 \text{ W}}}$   
 $P_R = U_R \cdot I = 1 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A} = \underline{\underline{0,1 \text{ W}}}$

Leistungsbilanz:  $-0,3 \text{ W} + 0,2 \text{ W} + 0,1 \text{ W} = 0$

## 2.6 Elektrische Arbeit

### Aufgabe 2.22

Eine Beleuchtung mit einer Glühlampe 230 V, 40 W ist sieben Stunden eingeschaltet. Wie groß ist der Verbrauch an elektrischer Arbeit?

### Lösung

$W = U \cdot I \cdot t$ ;  $P = U \cdot I$ ; mit  $P = 40 \text{ W}$  folgt:  $W = P \cdot t = 40 \text{ W} \cdot 7 \text{ h} = \underline{\underline{280 \text{ Wh}}}$

### Aufgabe 2.23

Ein Computer benötigt im Betrieb im Mittel 140 W, der zugehörige Monitor 50 W. Im Stand-by-Betrieb nehmen die Netzteile der beiden Geräte noch je 10 W auf. Computer und Monitor sind täglich 5 h eingeschaltet.

- a) Wie groß ist der jährliche Energiebedarf? Wie groß sind die Energiekosten, wenn der Preis für 1 kWh 0,2 Euro beträgt?
- b) Wie viel Geld können Sie sparen, wenn Sie den Computer und den Monitor über eine Steckerleiste mit Schalter bei Nichtbenutzung komplett vom Stromnetz trennen?

**Lösung**

- a)  $((140 \text{ W} + 50 \text{ W}) \cdot 5 \text{ h} + (10 \text{ W} + 10 \text{ W}) \cdot 19 \text{ h}) \cdot 365 = \underline{\underline{485,45 \text{ kWh}}} \hat{=} \underline{\underline{97,09 \text{ Euro}}}$
- b)  $(10 \text{ W} + 10 \text{ W}) \cdot 19 \text{ h} \cdot 365 = 138,7 \text{ kWh} \hat{=} \underline{\underline{27,74 \text{ Euro}}}$

**Aufgabe 2.24**

Eine Doppelleitung aus Kupfer der Länge  $l = 100 \text{ m}$  (Distanz zwischen Anfang und Ende der Doppelleitung) mit dem Querschnitt  $1 \text{ mm}^2$  wird von einem Strom  $I = 6 \text{ A}$  durchflossen.

$$\rho_{\text{Cu}} = 0,0178 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$$

Welche Wärmemenge (Wärmeenergie  $W$ ) wird pro Stunde an die Umgebung abgegeben?

**Lösung**

$$P = I^2 \cdot R; \quad R = \rho_{\text{Cu}} \cdot \frac{l}{A_{\text{Kreis}}}; \quad P = (6 \text{ A})^2 \cdot 0,0178 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}} \cdot \frac{2 \cdot 100 \text{ m}}{1 \text{ mm}^2};$$

$$P = 128,16 \text{ W}$$

Durch den Stromfluss entsteht eine Verlustleistung von 128,16 Watt. Die Energie oder elektrische Arbeit, die in Form von Wärme an die Umgebung pro Stunde abgegeben wird, beträgt 128,16 Wh (Wattstunden).

$$W = P \cdot t = \underline{\underline{128,16 \text{ Wh}}}$$

Die Energie in Joule:

$$1 \text{ J} = 1 \text{ Ws}; \quad 1 \text{ kWh} = 1000 \text{ Wh} = 3.600.000 \text{ Ws} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ J};$$

$$0,12816 \text{ kWh} = \underline{\underline{461,4 \text{ kJ}}}$$

**Aufgabe 2.25**

Eine Ladung von einer Million Elektronen wird in einem homogenen elektrischen Feld der Feldstärke  $6,0 \frac{\text{kV}}{\text{cm}}$  um 3 mm entgegen der Feldrichtung verschoben. Wie groß ist die verrichtete Verschiebungsarbeit  $W_{12}$ ?

**Lösung**

$$U = \frac{W}{Q}; \quad E = \frac{U}{l} \Rightarrow W = E \cdot l \cdot Q$$

Im elektrischen Feld verlaufen die Feldlinien von der positiven zur negativen Seite. Werden die Elektronen entgegen der Feldrichtung verschoben, so bewegen sie sich zur positiven Seite hin, von der sie angezogen werden. Bei der Verschiebung wird Leistung gewonnen bzw. abgegeben, die Arbeit hat negatives Vorzeichen.

$$W_{12} = 6,0 \cdot 10^3 \frac{\text{V}}{\text{cm}} \cdot 0,3 \text{ cm} \cdot 10^6 \cdot (-1,6 \cdot 10^{-19} \text{ As}) = \underline{\underline{-2,88 \cdot 10^{-10} \text{ Ws}}}$$

## 2.7 Elektrische Leistung

### Aufgabe 2.26

Eine Glühlampe hat folgende Nenndaten:  $U = 12 \text{ V}$ ,  $P = 55 \text{ W}$ .

- Wie groß ist die Stromaufnahme  $I$  der Glühlampe?
- Wie hoch ist der Widerstand  $R$  des Glühfadens für diesen Betriebspunkt?

### Lösung

- Aus  $P = U \cdot I$  folgt  $I = \frac{P}{U} = \frac{55 \text{ W}}{12 \text{ V}} = \underline{\underline{4,58 \text{ A}}}$
- Ohm'sches Gesetz:  $R = \frac{U}{I} = \frac{12 \text{ V}}{4,58 \text{ A}} = \underline{\underline{2,62 \Omega}}$

### Aufgabe 2.27

An einem elektrischen Widerstand (z. B. einem elektrischen Heizofen) wird die Spannung von  $U_1 = 230 \text{ V}$  auf  $U_2 = 245 \text{ V}$  erhöht. Um wie viel Prozent steigt die Leistung an? Der Widerstand wird als konstant angenommen.

### Lösung

Der Widerstand  $R$  eines elektrischen Verbrauchers nimmt bei der Spannung  $U_1$  die Leistung  $P_1$  und bei der Spannung  $U_2$  die Leistung  $P_2$  auf.

$$P_1 = \frac{(U_1)^2}{R}; \quad P_2 = \frac{(U_2)^2}{R}$$

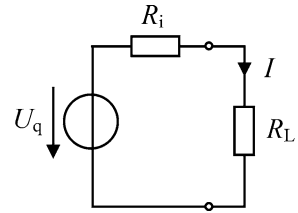
Die relative Leistungsänderung beträgt dann

$$p = \frac{P_2 - P_1}{P_1} = \frac{\frac{(U_2)^2}{R} - \frac{(U_1)^2}{R}}{\frac{(U_1)^2}{R}} = \frac{(U_2)^2}{(U_1)^2} - 1; \quad p = 0,13468 = \underline{\underline{13,5\%}}$$

### Aufgabe 2.28

Um wie viel Prozent muss die an einem ohmschen Widerstand anliegende Gleichspannung  $U_1$  auf  $U_2$  verringert werden, damit die vom Widerstand aufgenommene Leistung von  $P_1$  um  $\Delta P = 25\%$  auf  $P_2$  sinkt?

**Abb. 2.11** Spannungsquelle mit Innenwiderstand und Lastwiderstand



### Lösung

Bei der Gleichspannung  $U_1$  ist die vom Widerstand aufgenommene Leistung  $P_1 = \frac{U_1^2}{R}$ .

Bei der Gleichspannung  $U_2$  soll die vom Widerstand aufgenommene Leistung das  $(1 - \Delta P)$ -fache der vorhergehenden Leistung sein.

$$P_2 = \frac{U_2^2}{R} \stackrel{!}{=} \frac{U_1^2}{R} \cdot (1 - \Delta P) \Rightarrow U_2 = U_1 \cdot \sqrt{1 - \Delta P}; \quad \frac{U_2}{U_1} = \sqrt{0,75} = 0,866$$

$U_2$  muss auf 86,6 % von  $U_1$  reduziert werden.  $U_1$  muss also um 13,4 % verringert werden.

### Aufgabe 2.29

Die Spannungsquelle mit der Leerlaufspannung  $U_q$  und dem Innenwiderstand  $R_i$  wird mit dem Lastwiderstand  $R_L$  belastet (Abb. 2.11). Wie groß ist die vom Lastwiderstand aufgenommene Leistung  $P_L$  in Abhängigkeit von  $R_L$ ?

### Lösung

Allgemein:  $P = R \cdot I^2$ ; hier ist:

$$I = \frac{U_q}{R_i + R_L}; \quad \underline{\underline{P_L = R_L \cdot \left( \frac{U_q}{R_i + R_L} \right)^2}}$$

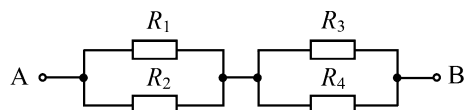
### Aufgabe 2.30

Gegeben ist die Schaltung nach Abb. 2.12.

- Wie groß ist der Widerstand zwischen den Klemmen A und B?
- An die Klemmen A und B wird eine Spannung von 10 V angelegt. Wird ein Widerstand überlastet?

Gegeben sind folgende Werte:  $R_1 = 12 \Omega$  mit 1,5 W,  $R_2 = 6 \Omega$  mit 3,0 W,  $R_3 = 12 \Omega$  mit 1,5 W,  $R_4 = 12 \Omega$  mit 3,0 W

**Abb. 2.12** Schaltung mit Widerständen



**Lösung**

a) Der Widerstand zwischen den Klemmen A und B ist:

$$R_{AB} = (R_1 \parallel R_2) + (R_3 \parallel R_4); \quad R_1 \parallel R_2 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{72}{18} \Omega = 4 \Omega;$$

$$R_3 \parallel R_4 = \frac{R_3 \cdot R_4}{R_3 + R_4} = \frac{144}{24} \Omega = 6 \Omega; \quad \underline{\underline{R_{AB} = 10 \Omega}}$$

b) Nach der Spannungsteilerregel fällt an der Parallelschaltung von  $R_1$  und  $R_2$  folgende Spannung ab:  $U_{12} = 10 \text{ V} \cdot \frac{4 \Omega}{10 \Omega} = 4 \text{ V}$ . Damit liegt an der Parallelschaltung von  $R_3$  und  $R_4$  die Spannung  $U_{34} = 10 \text{ V} - 4 \text{ V} = 6 \text{ V}$ . Es werden die Verlustleistungen in den Widerständen berechnet.

$$P_{V1} = \frac{U^2}{R} = \frac{16}{12} \text{ W} = 1,3 \overline{3} \text{ W} < 1,5 \text{ W} \Rightarrow \text{nicht überlastet}$$

$$P_{V2} = \frac{16}{6} \text{ W} = 2,6 \overline{6} \text{ W} < 3,0 \text{ W} \Rightarrow \text{nicht überlastet}$$

$$P_{V3} = \frac{36}{12} \text{ W} = 3,0 \text{ W} > 1,5 \text{ W} \Rightarrow \text{überlastet}$$

$$P_{V4} = \frac{36}{12} \text{ W} = 3,0 \text{ W} \leq 3,0 \text{ W} \Rightarrow \text{nicht überlastet, aber an der Belastungsgrenze}$$

**Aufgabe 2.31**

Eine Glühlampe mit den Daten 230 V, 40 W hat einen einfach gewendelten Wolframglühdraht mit der Länge  $l = 657 \text{ mm}$  und mit einem Durchmesser  $d = 0,0226 \text{ mm}$ .

- a) Berechnen Sie den Betriebswiderstand  $R_{\vartheta}$  wenn die Glühlampe leuchtet und den Kaltwiderstand  $R_{20}$  im ausgeschalteten Zustand.  
 b) Wie groß ist der Strom  $I_{\vartheta}$  im Betriebsfall und wie groß ist der Einschaltstrom  $I_{20}$ ?

Der spezifische Widerstand von Wolfram bei  $20^\circ \text{C}$  ist  $\rho_{20} = 0,055 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$ .

**Lösung**

a) Betriebswiderstand:  $R_{\vartheta} = \frac{U^2}{P} = \frac{230^2 \text{ V}^2}{40 \text{ W}} = \underline{\underline{1,32 \text{ k}\Omega}}$

Kaltwiderstand:

$$R_{20} = \rho_{20} \cdot \frac{l}{A} = \rho_{20} \cdot \frac{l \cdot 4}{\pi \cdot d^2} = 0,055 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}} \cdot \frac{0,657 \text{ m} \cdot 4}{\pi \cdot 0,0226^2 \text{ mm}^2} = \underline{\underline{90,1 \Omega}}$$

b) Strom im Betriebsfall:  $I_{\vartheta} = \frac{P}{U} = \frac{40 \text{ W}}{230 \text{ V}} = \underline{\underline{0,17 \text{ A}}}$

Einschaltstrom:  $I_{20} = \frac{U}{R_{20}} = \frac{230 \text{ V}}{90,1 \Omega} = \underline{\underline{2,55 \text{ A}}}$



## 2.8 Wirkungsgrad

### Aufgabe 2.32

Ein Netzteil hat folgende Spannungsausgänge:

$$+5 \text{ V}/25 \text{ A}; \quad +12 \text{ V}/9 \text{ A}; \quad -5 \text{ V}/0,5 \text{ A}; \quad -12 \text{ V}/-0,5 \text{ A}$$

Welche Leistung  $P_{\text{zu}}$  nimmt das Netzteil auf, wenn der Wirkungsgrad  $\eta = 70\%$  beträgt?

### Lösung

$$\eta = \frac{\text{abgegebene Leistung}}{\text{zugeführte Leistung}} = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} = \frac{\text{Nutzleistung}}{\text{Nutzleistung} + \text{Verlustleistung}} = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{ab}} + P_{\text{V}}}$$

$$P_{\text{ab}} = 5 \text{ V} \cdot 25 \text{ A} + 12 \text{ V} \cdot 9 \text{ A} + 5 \text{ V} \cdot 0,5 \text{ A} + 12 \text{ V} \cdot 0,5 \text{ A} = 241,5 \text{ W}$$

$$P_{\text{zu}} = \frac{P_{\text{ab}}}{\eta} = \frac{241,5 \text{ W}}{0,7} = \underline{\underline{345 \text{ W}}}$$

### Aufgabe 2.33

Ein Gleichstrommotor wird bei einer Drehzahl  $n = 1200 \text{ 1/min}$  mit dem Drehmoment  $M = 30 \text{ N m}$  belastet. Am Motor liegt die Spannung  $U = 150 \text{ V}$  an, der aufgenommene Strom beträgt  $30 \text{ A}$ . Wie groß ist der Wirkungsgrad  $\eta$  des Motors?

### Lösung

Die vom Motor aufgenommene elektrische Leistung ist  $P_{\text{zu}} = U \cdot I = 150 \text{ V} \cdot 30 \text{ A} = 4500 \text{ W}$ .

Die Drehzahl ist  $n = 1200 \text{ 1/min} = \frac{1200}{60} \text{ 1/s} = 20 \text{ 1/s}$ .

Die Winkelgeschwindigkeit ergibt sich zu  $\omega = 2 \cdot \pi \cdot n = 2 \cdot \pi \cdot 20 \frac{1}{\text{s}} = 125,7 \frac{1}{\text{s}}$ .

Mit  $W = \frac{\text{Nm}}{\text{s}}$  (Leistung = Arbeit pro Zeiteinheit, Watt = Newtonmeter pro Sekunde) folgt die vom Motor an der Welle abgegebene mechanische Leistung:

$$P_{\text{ab}} = M \cdot \omega = 30 \text{ N m} \cdot 125,7 \frac{1}{\text{s}} = 3771 \text{ W}.$$

Der Wirkungsgrad  $\eta$  des Motors ist  $\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} = \frac{3771 \text{ W}}{4500 \text{ W}} \cdot 100\% = \underline{\underline{84\%}}$ .

**Die Betrachtung des Wirkungsgrades wird jetzt auf den Wechselstromkreis erweitert.**

### Aufgabe 2.34

Eine Glühlampe mit den Nenndaten  $24 \text{ V}$  und  $2,4 \text{ W}$  wird über einen Vorwiderstand an einer Wechselspannung  $U = 60 \text{ V}$  (Effektivwert),  $f = 50 \text{ Hz}$  mit seiner Nennleistung betrieben.

- Berechnen Sie den Wirkungsgrad  $\eta$ .
- Anstelle des Vorwiderstandes wird jetzt ein Kondensator mit der Glühlampe in Reihe geschaltet. Wie groß muss der Kapazitätswert  $C$  für den Betrieb der Glühlampe mit Nennleistung sein? Wie groß ist jetzt der Wirkungsgrad  $\eta$ ?
- Welche Blindleistung  $Q$  nimmt die gesamte Schaltung auf? Wie groß ist der Leistungsfaktor  $\cos(\varphi)$ ?

**Lösung**

- Bei Nennbetrieb ist der Strom durch die Glühlampe  $I = \frac{P}{U} = \frac{2,4\text{ W}}{24\text{ V}} = 0,1\text{ A}$ , ihr Widerstand ist somit  $R = \frac{U}{I} = \frac{24\text{ V}}{0,1\text{ A}} = 240\ \Omega$ . Damit bei  $60\text{ V}$  ebenfalls  $0,1\text{ A}$  fließen, muss der Vorwiderstand den Wert  $360\ \Omega$  haben. In ihm entsteht die Verlustleistung  $3,6\text{ W}$ . Der Wirkungsgrad ist  $\eta = \frac{2,4\text{ W}}{2,4\text{ W} + 3,6\text{ W}} = \underline{\underline{0,4}}$  ( $40\%$ ).
- Der Blindwiderstand  $X_C$  des Kondensators muss  $360\ \Omega$  sein:  $X_C = \frac{1}{\omega C} = 360\ \Omega$ .

$$C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 50\text{ s}^{-1} \cdot 360\ \Omega} = 8,8 \cdot 10^{-6}\text{ F} = \underline{\underline{8,8\ \mu\text{F}}}$$

Es entsteht keine Verlustleistung:  $\underline{\underline{\eta = 100\%}}$ .

- Die Scheinleistung ist  $S = U \cdot I$ .  
Der Leistungsfaktor ist

$$\cos(\varphi) = \frac{P}{S} = \frac{2,4\text{ W}}{60\text{ V} \cdot 0,1\text{ A}} = \frac{2,4\text{ W}}{6\text{ VA}} = \underline{\underline{0,4}}$$

Die Blindleistung ist:

$$Q = S \cdot \sin(\varphi) = S \cdot \sin \left[ \arccos \left( \frac{P}{S} \right) \right] = \underline{\underline{5,5\text{ var}}}$$

**Aufgabe 2.35**

Ein Einphasen-Wechselstrommotor und ein Heizgerät sind an das Stromversorgungsnetz  $U = 230\text{ V}$ ,  $f = 50\text{ Hz}$  angeschlossen. Das Heizgerät nimmt eine Leistung  $P = 1,8\text{ kW}$  auf. Der Motor hat eine Nennleistung (mechanische Wellenleistung)  $P_N = 1,2\text{ kW}$ . Sein Nennstrom ist  $I_N = 8,0\text{ A}$ , der Leistungsfaktor ist  $\cos(\varphi_N) = 0,8$ .

- Wie groß ist der Wirkungsgrad  $\eta$  des Motors?
- Skizzieren Sie das Zeigerbild der Leistungen.
- Berechnen Sie den Leistungsfaktor  $\cos(\varphi_{\text{ges}})$ , der sich insgesamt ergibt.

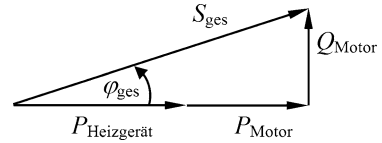
**Lösung**

- 

$$\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} = \frac{P_N}{U \cdot I_N \cdot \cos(\varphi_N)} = \frac{1,2\text{ kW}}{230\text{ V} \cdot 8,0\text{ A} \cdot 0,8} = \underline{\underline{0,815}}$$

- Das Zeigerbild der Leistungen zeigt Abb. 2.13.

**Abb. 2.13** Skizze des Zeigerbildes der Leistungen



c) Der sich insgesamt ergebende Leistungsfaktor ist  $\cos(\varphi_{\text{ges}}) = \frac{P_{\text{ges}}}{S_{\text{ges}}}$  mit

$$P_{\text{ges}} = P_{\text{Heizgerät}} + P_{\text{Motor}}; P_{\text{Motor}} = U \cdot I_{\text{N}} \cdot \cos(\varphi_{\text{N}})$$

$$P_{\text{Motor}} = 230 \text{ V} \cdot 8,0 \text{ A} \cdot 0,8 = 1472 \text{ W}; P_{\text{ges}} = 1800 \text{ W} + 1472 \text{ W} = 3272 \text{ W}$$

Die Scheinleistung ist  $S_{\text{ges}} = \sqrt{(P_{\text{ges}})^2 + (Q_{\text{Motor}})^2}$ .

Die Blindleistung des Motors ist  $Q_{\text{Motor}} = U \cdot I_{\text{N}} \cdot \sin(\varphi_{\text{N}})$ .

$$Q_{\text{Motor}} = 230 \text{ V} \cdot 8,0 \text{ A} \cdot \sin[\arccos(0,8)] = 1104 \text{ var}$$

$$S_{\text{ges}} = \sqrt{(3272 \text{ W})^2 + (1104 \text{ var})^2} = 3453 \text{ VA}$$

$$\cos(\varphi_{\text{ges}}) = \frac{P_{\text{ges}}}{S_{\text{ges}}} = \frac{3272 \text{ W}}{3453 \text{ VA}} = \underline{\underline{0,948}} \text{ (94,8 \%)}$$

### Aufgabe 2.36

Ein Verstärker mit dem Eingangswiderstand  $R_e = 100 \text{ k}\Omega$  wird mit einer Eingangsspannung  $U_e = 100 \text{ mV}$  angesteuert. Am Ausgang wird am Lastwiderstand  $R_L = 8 \Omega$  eine Spannung  $U_a = 10 \text{ V}$  gemessen. Die Betriebsspannung ist  $U_B = 15 \text{ V}$ , die mittlere Stromaufnahme beträgt  $I_B = 1,0 \text{ A}$ . Berechnen Sie die entstehende Verlustleistung und den Wirkungsgrad des Verstärkers.

### Lösung

Die Wirkleistung am Verstärkereingang ist  $P_e = \frac{U_e^2}{R_e} = \frac{(0,1 \text{ V})^2}{100.000 \Omega} = 0,1 \mu\text{W}$ .

Die Wirkleistung am Ausgang ist  $P_a = \frac{U_a^2}{R_L} = \frac{(10 \text{ V})^2}{8 \Omega} = 12,5 \text{ W}$ .

Der Verstärker nimmt die Leistung  $P_B = U_B \cdot I_B = 15 \text{ W}$  auf.

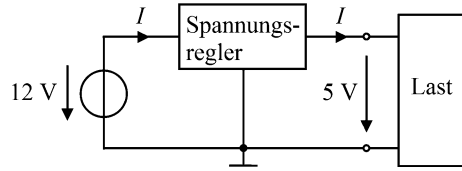
Die Verlustleistung ist  $P_v = P_e + P_B - P_a = 0,1 \mu\text{W} + 15 \text{ W} - 12,5 \text{ W} = \underline{\underline{2,5 \text{ W}}}$ .

$$\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{zu}}} = \frac{12,5 \text{ W}}{15 \text{ W}} \cdot 100 \% = \underline{\underline{83 \%}}$$

### Aufgabe 2.37

Mit einem integrierten Spannungsregler (so genannter linearer Längsregler) kann aus einer höheren Gleichspannung eine niedrigere (geregelt, stabilisierte) Gleichspannung gewonnen werden, die weitgehend unabhängig von Schwankungen sowohl der Eingangsspannung als auch des lastseitig aufgenommenen Stromes ist. In diesem Beispiel (Abb. 2.14)

**Abb. 2.14** Spannungsregler mit angeschlossener Last



ist der von der Last aufgenommene Strom  $I = 100 \text{ mA}$ . Dieser Strom fließt auch in den Eingang des Spannungsreglers.

Berechnen Sie die von der Last aufgenommene Leistung  $P_L$ , die von der Spannungsquelle abgegebene Leistung  $P_U$  und die im Spannungsregler auftretende Verlustleistung  $P_V$ . Wie groß ist der Wirkungsgrad  $\eta$  des linearen Spannungsreglers?

**Lösung**

$$P_L = 5 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A} = \underline{\underline{0,5 \text{ W}}}$$

$$P_U = 12 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A} = \underline{\underline{1,2 \text{ W}}}$$

$$P_V = 1,2 \text{ W} - 0,5 \text{ W} = 0,7 \text{ W}$$

$$\eta = \frac{P_L}{P_U} = \frac{0,5 \text{ W}}{1,2 \text{ W}} \cdot 100 \% = \underline{\underline{41,7 \%}}$$

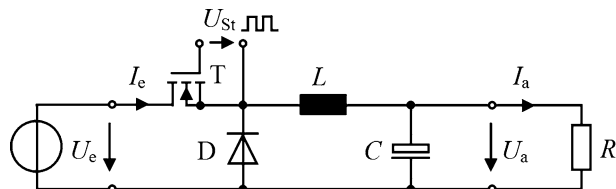
**Aufgabe 2.38**

Um aus einer höheren Gleichspannung eine niedrigere Gleichspannung zu gewinnen, kann statt eines linearen Spannungsreglers ein Schaltregler verwendet werden. Ein solcher getakteter Stromsteller wird als Tiefsetz-Gleichstromsteller oder Abwärtswandler (buck converter, step down converter) bezeichnet. Die prinzipielle Arbeitsweise zeigt Abb. 2.15.

$U_e$  = Eingangsspannung,  $U_a$  = Ausgangsspannung,  $I_e$  = Eingangsstrom,  $I_a$  = Ausgangsstrom (Laststrom),  $U_{St}$  = Steuerspannung, T = Transistor (MOSFET), L = Speicherdrossel, D = Freilaufdiode, R = Last

Der Transistor T wirkt als Halbleiterschalter, der durch die Steuerspannung  $U_{St}$  periodisch in einem bestimmten Tastverhältnis eingeschaltet (geschlossen) bzw. ausgeschaltet (geöffnet) wird. Ist T eingeschaltet, so nimmt die Speicherdrossel L Energie auf, der Laststrom  $I_a$  steigt an. Wird T ausgeschaltet, so gibt die Drossel die in ihr gespeicherte Energie ab. Für die jetzt in L induzierte Spannung ist die Freilaufdiode in Durchlassrichtung gepolt. Der abnehmende Strom  $I_a$  fließt in gleicher Richtung weiter durch die Last wie vor

**Abb. 2.15** Abwärtswandler



dem Ausschalten von T. Die Drossel erhält den Stromfluss aufrecht. Die Freilaufdiode verhindert Induktionsspannungsspitzen und sorgt gleichzeitig für einen gleichförmigen Stromfluss.

Man kann zeigen, dass die Ausgangsspannung (ihr zeitlicher Mittelwert) nur vom Tastverhältnis und der Eingangsspannung abhängig ist, sie ist unabhängig von der Last.

$$U_a = \frac{t_{\text{ein}}}{T} \cdot U_e$$

Als Beispiel wird jetzt die vereinfachende Annahme getroffen, dass die Verlustleistung im eingeschalteten Transistor durch dessen Widerstandswert der Drain-Source-Schaltstrecke  $R_{\text{DS(on)}} = 3 \Omega$  und der Spannungsabfall  $U_S = 0,7 \text{ V}$  an der Freilaufdiode die einzigen Verluste sind. (In der Praxis kommen die wesentlich schwieriger zu berechnenden dynamischen Verluste beim Schalten des Transistors hinzu.)

Die Spannungen sind  $U_e = 12 \text{ V}$  und  $U_a = 5 \text{ V}$ , die Ströme sind  $I_e = I_a = 100 \text{ mA}$ . Zu berechnen sind die Verlustleistung  $P_V$  und der Wirkungsgrad  $\eta$  des Schaltreglers.

### Lösung

$$U_a = \frac{t_{\text{ein}}}{T} \cdot U_e \Rightarrow \frac{t_{\text{ein}}}{T} = \frac{U_a}{U_e} = \frac{5 \text{ V}}{12 \text{ V}} = \frac{5}{12}$$

Die Verlustleistung im MOSFET ist während der Einschaltzeit:

$$P_{\text{ein}} = I_e^2 \cdot R_{\text{DS(on)}} = (0,1 \text{ A})^2 \cdot 3 \Omega = 0,03 \text{ W}.$$

Die Verlustleistung in der Freilaufdiode ist während der Ausschaltzeit:

$$P_{\text{aus}} = U_S \cdot I_a = 0,7 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A} = 0,07 \text{ W}.$$

Die gesamte Verlustleistung ist:

$$P_V = P_{\text{ein}} \cdot \frac{t_{\text{ein}}}{T} + P_{\text{aus}} \cdot \frac{t_{\text{aus}}}{T} = 30 \text{ mW} \cdot \frac{5}{12} + 70 \text{ mW} \cdot \frac{7}{12} = \underline{\underline{53,3 \text{ mW}}}.$$

Der Wirkungsgrad ist:

$$\eta = \frac{P_{\text{ab}}}{P_{\text{ab}} + P_V} = \frac{5 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A}}{5 \text{ V} \cdot 0,1 \text{ A} + 0,0533 \text{ W}} \cdot 100 \% = \underline{\underline{90,4 \%}}$$

Der Vorteil eines Schaltreglers ist seine geringe Verlustleistung und ein entsprechend hoher Wirkungsgrad. Die Ausgangsspannung eines Schaltreglers hat jedoch gegenüber einem linearen Spannungsregler eine größere Restwelligkeit. Ein Vergleich von Aufgabe 2.37 und Aufgabe 2.38 ergibt:

*Schaltregler*

Vorteil: hoher Wirkungsgrad, Nachteil: hohe Restwelligkeit.

*Linearer Spannungsregler*

Vorteil: kleine Restwelligkeit, Nachteil: kleiner Wirkungsgrad.



<http://www.springer.com/978-3-658-14380-0>

Aufgabensammlung zur Elektrotechnik und Elektronik  
Übungsaufgaben mit ausführlichen Musterlösungen

Stiny, L.

2017, XIII, 532 S. 512 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-14380-0