

Übungen (1)

- 1) (DBw 201/5) a) Wie groß ist der Widerstand eines Bügeleisens, das bei 220 V Spannung von einem Strom der Stärke 4 A durchflossen wird?
b) Wie ändert sich die Stromstärke, wenn die Spannung auf 200 V sinkt?
- 2) (DBw 201/3) An eine unveränderliche Spannungsquelle von $U = 10\text{ V}$ wird jeweils ein Draht mit dem Widerstand $0,5\ \Omega$, $1\ \Omega$, $2\ \Omega$, \dots , $10\ \Omega$, $15\ \Omega$, $20\ \Omega$ angeschlossen. Skizzieren Sie in einem Diagramm die Stromstärken I in Abhängigkeit vom Widerstand R . Um welche Art von Abhängigkeit handelt es sich?
- 3) (DBw 201/8) a) Ein Draht hat den Widerstand $100\ \Omega$. Wie groß wird R , wenn man die Länge verdreifacht und den Durchmesser verdoppelt?
b) Wir dehnen den gegebenen Draht gleichmäßig auf die doppelte Länge, ohne die Masse zu ändern. Wie ändert sich der Widerstand?
- 4) (DBw 203/1) Ein Kupferdraht ist 10 m lang und hat einen Querschnitt von $0,1\text{ mm}^2$. Wie groß ist sein Widerstand? Welche Spannung muss man an seine Enden legen, damit ein Strom der Stärke 0,3 A fließt?
- 5) (DBw 203/3) Eine 1 km lange Kupferleitung hat $10\ \Omega$ Widerstand. Sie soll durch eine gleich lange Aluminium-Leitung mit gleichem Widerstand ersetzt werden. Vergleichen Sie Durchmesser und Masse.
- 6) (DBw 203/4) Ein Kupferdraht auf einer Spule hat die Querschnittsfläche $0,002\text{ mm}^2$. Legt man an seine Enden 20 V Spannung an, so fließt ein Strom von 1 mA. Wie lang ist der Draht?
- 7) (DBw 203/5) Der Wolframdraht einer Glühlampe hat 0,04 mm Durchmesser. Legt man an die Lampe 220 V, so fließt ein Strom der Stärke 0,2 A. Wie lang ist der Draht? [Der spezifische Widerstand ist im Betrieb 7mal so groß wie bei 18°C .]

Spezifische Widerstände bei 18°C in $\Omega\text{mm}^2/\text{m}$: Kupfer 0,016
 Aluminium 0,028
 Wolfram 0,05

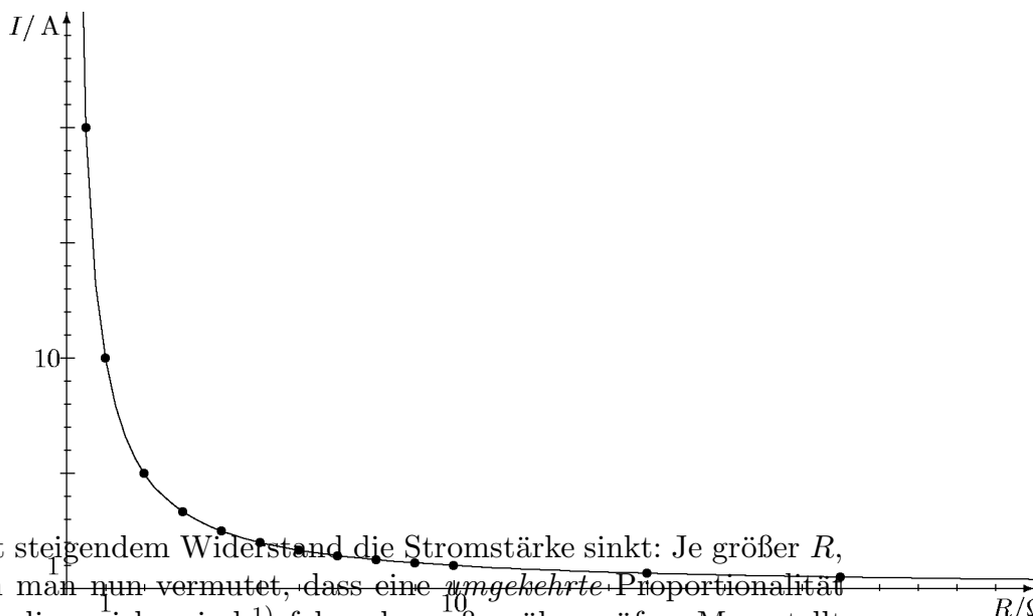
Dichten in g/cm^3 : Kupfer 8,93
 Aluminium 2,70

Übungen (1) — Lösungen

- 1) a) Es ist definitionsgemäß $R = \frac{U}{I} = \frac{220\text{V}}{4\text{A}} = 55\ \Omega$.
 b) Bei konstantem Widerstand sind U und I proportional, also sinkt die Stromstärke im gleichen Verhältnis wie die Spannung, also auf $\frac{200}{220} = \frac{10}{11}$, d. h. auf 91% des Ausgangswertes. Konkret sind dies $\frac{10}{11} \cdot 4\text{A} = 3,64\text{A}$.
 2) Wir berechnen zunächst die Stromstärken $I = \frac{U}{R}$:

R/Ω	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20
I/A	20	10	5	3,3	2,5	2	1,7	1,4	1,3	1,1	1	0,7	0,5

Stellt man diese Werte graphisch dar (I in Abhängigkeit von R), so erhält man folgenden Verlauf:



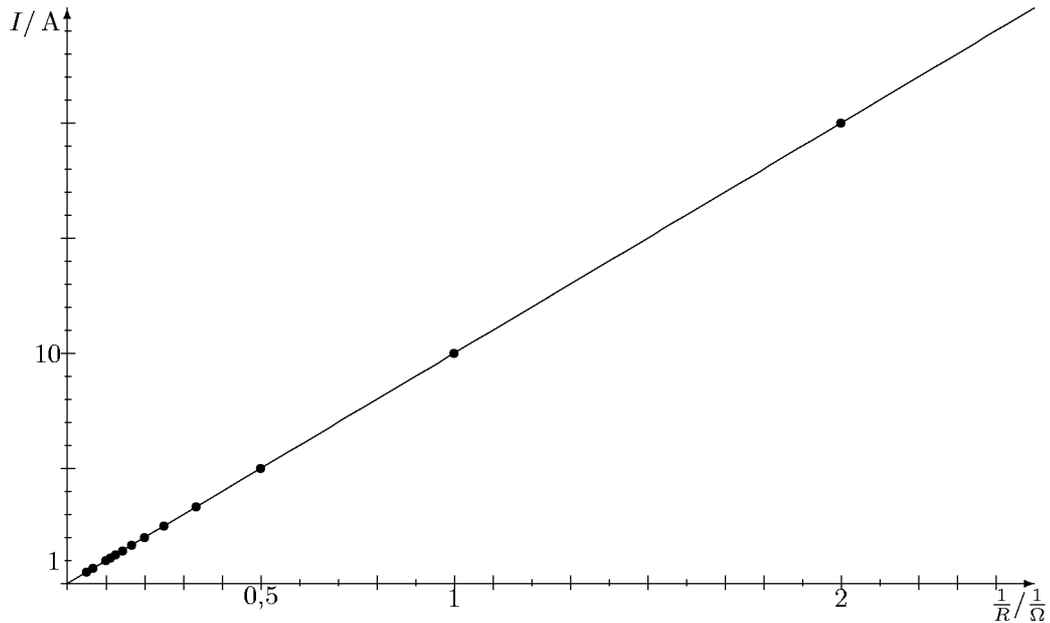
Man erkennt, dass mit steigendem Widerstand die Stromstärke sinkt: Je größer R , desto kleiner I . Wenn man nun vermutet, dass eine ~~umgekehrte~~ Proportionalität vorliegt, so kann man dies zeichnerisch¹⁾ folgendermaßen überprüfen. Man stellt nun nicht I in Abhängigkeit von R , sondern von $\frac{1}{R}$ in einem Diagramm dar. In unserem Beispiel ergibt sich

R/Ω	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20
$\frac{1}{R}/\frac{1}{\Omega}$	2	1	0,5	0,33	0,25	0,2	0,17	0,14	0,13	0,11	0,1	0,067	0,05
I/A	20	10	5	3,3	2,5	2	1,7	1,4	1,3	1,1	1	0,7	0,5

woran man die Proportionalität von I und $\frac{1}{R}$ unmittelbar erkennt (Maßzahl des

¹⁾ Natürlich kann man dies auch rechnerisch feststellen, indem man zeigt, dass das Produkt konstant ist; und dies braucht man auch nicht wirklich zu zeigen, denn nach dem Ohmschen Gesetz ist $U = R \cdot I$ und U ist als konstant vorausgesetzt.

Quotienten 10). Und die graphische Darstellung



ist offensichtlich eine Ursprungsgerade. Damit ist I proportional zu $\frac{1}{R}$ oder mit anderen Worten: I ist umgekehrt proportional zu R (bei konstanter Spannung).

- 3) a) Der Widerstand R ist proportional zur Länge l und umgekehrt proportional zur Querschnittsfläche A . Da A proportional ist zum Quadrat d^2 des Durchmessers, ist insgesamt $R \sim \frac{l}{d^2}$. Bei Verdreifachung von l verdreifacht sich R , bei Verdopplung von d vervierfacht sich d^2 und damit sinkt der Widerstand auf ein Viertel: Der neue Widerstand beträgt $\frac{3}{4}$ des ursprünglichen, also 75Ω .
- b) In diesem Falle wird die Masse und damit das Volumen des Drahtes nicht verändert, bei Verdopplung der Länge muss sich daher der Querschnitt halbieren: $l' = 2l$ und $A' = \frac{A}{2}$. Wegen der doppelten Länge verdoppelt sich R und wegen des halben Querschnitts verdoppelt sich R nochmals, insgesamt steigt der Widerstand auf das Vierfache: $R = 400 \Omega$.
- 4) Mit dem angegebenen Wert für den spezifischen Widerstand $\rho_{\text{Cu}} = 0,016 \frac{\Omega \text{mm}^2}{\text{m}}$ ergibt sich

$$R = \rho_{\text{Cu}} \cdot \frac{10 \text{ m}}{0,1 \text{ mm}^2} = 1,6 \Omega.$$

Die benötigte Spannung ist also

$$U = R \cdot I = 1,6 \Omega \cdot 0,3 \text{ A} = 0,48 \text{ V}.$$

- 5) Will man nur einen Vergleich in Form von Verhältniszahlen, so sind die Angaben über Länge und Widerstand unerheblich. Es gilt vielmehr bei festem R und festem l :

$$R = \rho \cdot \frac{l}{A} \implies \frac{\rho}{A} = \frac{R}{l} \text{ ist konstant} \iff A \sim \rho.$$

Die Querschnittsfläche A ist zum spezifischen Widerstand ρ proportional, wächst also im gleichen Verhältnis wie dieser. Daher gilt für die Querschnittsflächen A_{Cu} und A_{Al} :

$$\frac{A_{\text{Al}}}{A_{\text{Cu}}} = \frac{0,028}{0,016} = \frac{7}{4} = 1,75.$$

Wegen $A \sim d^2$ ergibt das für die Durchmesser

$$\frac{d_{\text{Al}}}{d_{\text{Cu}}} = \sqrt{1,75} = 1,32.$$

Der Durchmesser des Aluminiumdrahtes ist etwa 32% größer als der des Kupferdrahtes.

Da die Masse zur Dichte (hier mit D bezeichnet) und Querschnittsfläche (bei konstanter Länge) proportional ist, erhält man das Massenverhältnis

$$\frac{m_{\text{Al}}}{m_{\text{Cu}}} = \frac{D_{\text{Al}} \cdot l \cdot A_{\text{Al}}}{D_{\text{Cu}} \cdot l \cdot A_{\text{Cu}}} = \frac{2,7}{8,93} \cdot \frac{7}{4} = 0,53.$$

Will man jedoch nicht nur *vergleichen*, sondern die absoluten Werte für Durchmesser und Masse ermitteln, so muss man aus den gegebenen Daten $l = 1 \text{ km}$ und $R = 10 \Omega$ zunächst den Querschnitt A und daraus dann den Durchmesser und die Masse des Kupferdrahtes bestimmen:

$$\begin{aligned} R &= \rho_{\text{Cu}} \cdot \frac{l}{A_{\text{Cu}}} \iff A_{\text{Cu}} = \rho_{\text{Cu}} \cdot \frac{l}{R} = 1,6 \text{ mm}^2, \quad \text{also} \\ d_{\text{Cu}} &= 2r_{\text{Cu}} = 2\sqrt{\frac{A_{\text{Cu}}}{\pi}} = 2\sqrt{\frac{1,6 \text{ mm}^2}{\pi}} = 1,43 \text{ mm} \quad \text{und} \\ m_{\text{Cu}} &= D_{\text{Cu}} \cdot l \cdot A_{\text{Cu}} = D_{\text{Cu}} \cdot \rho_{\text{Cu}} \cdot \frac{l^2}{R} \\ &= 8,93 \frac{\text{kg}}{\text{l}} \cdot 0,016 \frac{\Omega \text{mm}^2}{\text{m}} \cdot \frac{10^6 \text{ m}^2}{10 \Omega} = 14,29 \text{ kg}, \\ d_{\text{Al}} &= \sqrt{\frac{7}{4}} \cdot d_{\text{Cu}} = 1,89 \text{ mm}, \\ m_{\text{Al}} &= 0,53 \cdot m_{\text{Cu}} = 0,53 \cdot 14,29 \text{ kg} = 7,56 \text{ kg}. \end{aligned}$$

- 6) Wir berechnen zunächst den Widerstand $R = \frac{U}{I} = \frac{20 \text{ V}}{0,001 \text{ A}} = 20 \text{ k}\Omega$ und damit ergibt sich dann

$$R = \rho_{\text{Cu}} \cdot \frac{l}{A} \iff l = \frac{R \cdot A}{\rho_{\text{Cu}}} = \frac{20 \text{ k}\Omega \cdot 2 \cdot 10^{-3} \text{ mm}^2}{0,016 \frac{\Omega \text{mm}^2}{\text{m}}} = 2500 \text{ m}.$$

- 7) Der Widerstand bei Betriebstemperatur ist

$$R = \frac{U}{I} = \frac{220 \text{ V}}{0,2 \text{ A}} = 1100 \Omega.$$

Bei 18°C beträgt der Widerstand also $R_{18} = \frac{1100}{7} \Omega = 157,14 \Omega$. Daraus ermitteln wir nun die Drahtlänge wie in der vorangehenden Aufgabe:

$$l = \frac{R_{18} \cdot \pi r^2}{\rho_{\text{W}}} = \frac{157,14 \Omega \cdot \pi \cdot (0,02 \text{ mm})^2}{0,05 \frac{\Omega \text{mm}^2}{\text{m}}} = 3,95 \text{ m}.$$