

UWIS, Physik II, Lösung Serie 4

Thomas Kuster

18. November 2004

1 Schreibtischlampe

- $P = 60\text{W}$ Leistung der Lampe
- $U = 220\text{V}$ alte Netzspannung, effektiver Wert
- $\nu = 50\text{Hz}$ Netzfrequenz
- $A = 7.5 \cdot 10^{-7}\text{m}^2$ Kabelquerschnitt
- $\varrho = 8.930 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ Dichte von Kupfer
- $M = 63.546 \frac{\text{kg}}{\text{kmol}}$ Molmasse von Kupfer
- $N_A = 6.023 \cdot 10^{26} \frac{1}{\text{kmol}}$ Molmasse von Kupfer
- $q = 1.602 \cdot 10^{-19}\text{C}$ Elementarladung
- $n =$ Anzahl frei Elektronen

Ab 1987 wurden die Netzspannungen in Europa schleichend aneinander angeglichen, seit 2003 ist die Spannung in allen Länder $230\text{V} \pm 10\%$.

1.1 Geschwindigkeit (v) der Elektronen

Betrachte nur $|v|$, da Wechselstrom

$$I = nqvA \quad (1)$$

$$P = UI \Rightarrow I = \frac{P}{U} \quad (2)$$

$$n = \frac{\varrho N_A}{M} \text{ da pro Atom ein freies Elektron} \quad (3)$$

$$(1) \Rightarrow v = \frac{I}{nqA} \stackrel{(2)}{=} \frac{P}{UnqA} \stackrel{(3)}{=} \frac{PM}{U\varrho N_A qA} =$$

$$\frac{60 \frac{\text{J}}{\text{s}} \cdot 63.546 \frac{\text{kg}}{\text{kmol}}}{220 \frac{\text{J}}{\text{C}} \cdot 8.930 \cdot 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot 6.023 \cdot 10^{26} \frac{1}{\text{kmol}} \cdot 1.602 \cdot 10^{-19}\text{C} \cdot 7.5 \cdot 10^{-7}\text{m}^2} =$$

$$2.682 \cdot 10^{-5} \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx 2.7 \cdot 10^{-5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$\Rightarrow |v|$ ist sehr klein!

1.2 Bewegungsrichtung

Die Elektronen bewegen sich mit 50Hz hin und her $\Rightarrow \bar{v} = 0$, $|v|$ siehe (1.1)

2 Widerstandswürfel

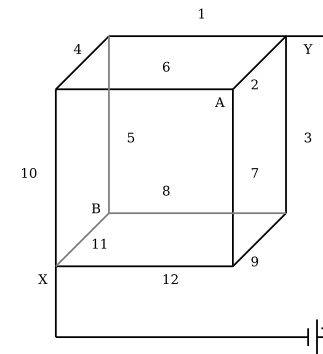


Abbildung 1: Würfel

$$R_i = 1\Omega \text{ Widerstand} \quad (4)$$

$$i = \text{Positonsindex wie in der Abbildung (1) für } U \text{ und } I \quad (5)$$

$$U_{AB} = \text{Spannung von A nach B} \quad (6)$$

$$U_{tot} = \text{Spannung von Y nach X} \quad (7)$$

$$I_6 + I_7 = I_2 \Rightarrow I_7 = \frac{I_2}{2} \text{ da } I_6 = I_7 \text{ (Symmetrie)} \quad (8)$$

$$I_2 = I_{12} \text{ Symmetrie} \quad (9)$$

$$U_2 = U_{11} \text{ Symmetrie} \quad (10)$$

$$U_{AB} = U_{tot} - U_2 - U_{11} = U_{tot} - R_2 I_2 - R_{11} I_{11} \quad (11)$$

$$U_{AB} = U_7 + U_{12} - U_{11} = R_7 I_7 + R_{12} I_{12} - R_{11} I_{11} \quad (12)$$

$$(11) \ \& \ (12) \text{ mit } (4) \Rightarrow U_{tot} + R(-I_2 - I_{11}) = R(I_7 + I_{12} - I_{11}) \Rightarrow$$

$$U_{tot} = R(I_7 + I_{12} - I_{11} + I_2 + I_{11}) = R(I_7 + I_{12} + I_2) \stackrel{(8)}{=} \stackrel{(9)}{=}$$

$$R\left(\frac{I_2}{2} + I_2 + I_2\right) = R\frac{5I_2}{2} \Rightarrow I_2 = \frac{2U_{tot}}{5R} \quad (13)$$

$$U_2 = RI_2 \stackrel{(13)}{=} R\frac{2U_{tot}}{5R} = \frac{2U_{tot}}{5} \quad (14)$$

$$U_{AB} \stackrel{(11)}{=} U_{tot} - U_2 - U_{11} \stackrel{(10)}{=} U_{tot} - 2U_2 \stackrel{(14)}{=} U_{tot} - 2\frac{2U_{tot}}{5} =$$

$$U_{tot} - \frac{4U_{tot}}{5} = \frac{1}{5}U_{tot}$$

2.1 Proton im Magnetfeld

$$B = 0.2\text{T Magnetfeld}$$

$$r = 0.3\text{m Radius}$$

$$v = \text{Geschwindigkeit des Protons in } \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ Winkel zwischen } \vec{B} \text{ und } \vec{v}$$

$$m = 1.673 \cdot 10^{-27}\text{kg Masse des Protons}$$

2.2 Geschwindigkeit (v)

$$F_L = qvB \sin \varphi$$

$$F_z = \frac{m}{a_z} = \frac{m}{\frac{v^2}{r}} = \frac{mv^2}{r}$$

$$F_L = F_z \Rightarrow qvB \sin \varphi = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow v = \frac{qB \sin \varphi r}{m}$$

$$\frac{1.602 \cdot 10^{-19}\text{C} \cdot 0.2\text{T} \cdot \sin \frac{\pi}{2} \cdot 0.3\text{m}}{1.673 \cdot 10^{-27}\text{kg}} = 5.745 \cdot 10^6 \frac{\frac{\text{Js}}{\text{Cm}^2} m\text{C}}{\text{kg}} \approx$$

$$5.7 \cdot 10^6 \frac{\text{Js}}{\text{kgm}} = 5.7 \cdot 10^6 \frac{\frac{\text{kgm}}{\text{s}^2} \text{ms}}{\text{kg m}} = 5.7 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

2.3 Umlaufzeit (T)

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi 0.3\text{m}}{5.745 \cdot 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}}} = 3.281 \cdot 10^{-7}\text{s} \approx 3.3 \cdot 10^{-7}\text{s}$$

3 Toaster

$$\varrho_{20} = 1.2 \cdot 10^{-6}\Omega \text{ spezifischer Widerstand bei } T_{20} = 20^\circ\text{C}$$

$$\alpha = 3.5 \cdot 10^{-4} \frac{1}{\text{K}} \text{ Temperaturkoeffizient}$$

$$U = 220\text{V Betriebsspannung}$$

$$T_E = 0^\circ\text{C Einschalttemperatur}$$

$$I_E = 1.5\text{A Einschaltstrom}$$

$$I_G = 1.3\text{A Strom im Gleichgewicht}$$

$$U = RI \quad (15)$$

$$\varrho(T) = \varrho_{20} [1 + \alpha(T - T_{20})] \quad (16)$$

$$R(T) = \varrho(T) \frac{l}{A} \quad (17)$$

$$U = R_E I_E = R_G I_G \stackrel{(17)}{\Rightarrow} \varrho(T_E) \frac{l}{A} I_E = \varrho(T_G) \frac{l}{A} I_G \Rightarrow$$

$$\varrho(T_E) \frac{I_E}{I_G} = \varrho(T_G) \stackrel{(16)}{\Rightarrow} \varrho_{20} [1 + \alpha(T_E - T_{20})] \frac{I_E}{I_G} = \varrho_{20} [1 + \alpha(T_G - T_{20})] \Rightarrow$$

$$[1 + \alpha(T_E - T_{20})] \frac{I_E}{I_G} = 1 + \alpha(T_G - T_{20}) \Rightarrow$$

$$T_G = \left([1 + \alpha(T_E - T_{20})] \frac{I_E}{I_G} - 1 \right) \frac{1}{\alpha} + T_{20} =$$

$$\left(\left[1 + 3.5 \cdot 10^{-4} \frac{1}{\text{K}} (0^\circ\text{C} - 20^\circ\text{C}) \right] \frac{1.5\text{A}}{1.3\text{A}} - 1 \right) \frac{1}{3.5 \cdot 10^{-4} \frac{1}{\text{K}}} + 20^\circ\text{C} \approx 436^\circ\text{C}$$