

## UWIS, Physik II, Lösung Serie 4

Thomas Kuster

18. November 2004

**1 Schreibtischlampe**

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

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

**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)

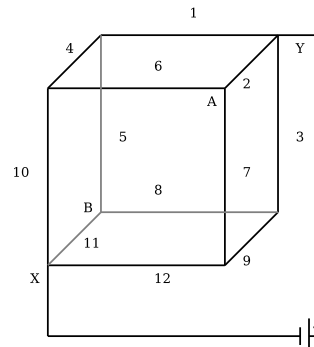
**2 Widerstandswürfel**

Abbildung 1: Würfel

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} U_{AB} &= U_{tot} - U_2 - U_{11} = U_{tot} - R_2 I_2 - R_{11} I_{11} \quad (11) \\ U_{AB} &= U_7 + U_{12} - U_{11} = R_7 I_7 + R_{12} I_{12} - R_{11} I_{11} \quad (12) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} U_{tot} &= R(I_7 + I_{12} - I_{11} + I_2 + I_{11}) = R(I_7 + I_{12} + I_2) \stackrel{(8) \& (9)}{=} \\ R\left(\frac{I_2}{2} + I_2 + I_2\right) &= R\frac{5I_2}{2} \Rightarrow I_2 = \frac{2U_{tot}}{5R} \quad (13) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} U_{AB} &\stackrel{(11)}{=} U_{tot} - U_2 - U_{11} \stackrel{(10)}{=} U_{tot} - 2U_2 \stackrel{(14)}{=} U_{tot} - 2\frac{2U_{tot}}{5} = \\ &U_{tot} - \frac{4U_{tot}}{5} = \frac{1}{5}U_{tot} \end{aligned}$$

## 2.1 Proton im Magnetfeld

$$\begin{aligned} B &= 0.2\text{T} \text{ Magnetfeld} \\ r &= 0.3\text{m} \text{ Radius} \\ v &= \text{Geschwindigkeit des Protons in } \frac{\text{m}}{\text{s}} \\ \varphi &= \frac{\pi}{2} \text{ Winkel zwischen } \vec{B} \text{ und } \vec{v} \\ m &= 1.673 \cdot 10^{-27}\text{kg} \text{ Masse des Protons} \end{aligned}$$

## 2.2 Geschwindigkeit ( $v$ )

$$\begin{aligned} F_L &= qvB \sin \varphi \\ F_z &= \frac{m}{a_z} = \frac{m}{\frac{v^2}{r}} = \frac{mv^2}{r} \end{aligned}$$

$$F_L = F_z \Rightarrow qvB \sin \varphi = \frac{mv^2}{r} \Rightarrow v = \frac{qB \sin \varphi r}{m} 0$$

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

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

## 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

$$\begin{aligned} \varrho_{20} &= 1.2 \cdot 10^{-6}\Omega \text{ spezifischer Widerstand bei } T_{20} = 20^\circ\text{C} \\ \alpha &= 3.5 \cdot 10^{-4} \frac{1}{\text{K}} \text{ Temperaturkoeffizient} \\ U &= 220\text{V Betriebsspannung} \\ T_E &= 0^\circ\text{C Einschalttemperatur} \\ I_E &= 1.5\text{A Einschaltstrom} \\ I_G &= 1.3\text{A Strom im Gleichgewicht} \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} U &= R_E I_E = R_G I_G \stackrel{(17)}{\Rightarrow} \varrho(T_E) \frac{l}{A} I_E = \varrho(T_G) \frac{l}{A} I_G \Rightarrow \\ \varrho(T_E) \frac{I_E}{I_G} &= \varrho(T_G) \stackrel{(16)}{\Rightarrow} \varrho_{20} [1 + \alpha(T_E - T_{20})] \frac{I_E}{I_G} = \varrho_{20} [1 + \alpha(T_G - T_{20})] \Rightarrow \end{aligned}$$

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

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

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