

## Seminaraufgaben

1.Semester - Wintersemester 1998/99

Abt. Technische Informatik  
 Gerätebeauftragter  
 Dr. rer.nat. Hans-Joachim Lieske  
 Tel.: [49]-0341-97 32213  
 Zimmer: HG 05-22  
 e-mail: [lieske@informatik.uni-leipzig.de](mailto:lieske@informatik.uni-leipzig.de)

### Aufgaben zur Übung Technische Informatik I - Elektrotechnische Grundlagen

#### 1. Aufgabenkomplex - 1. Aufgabe

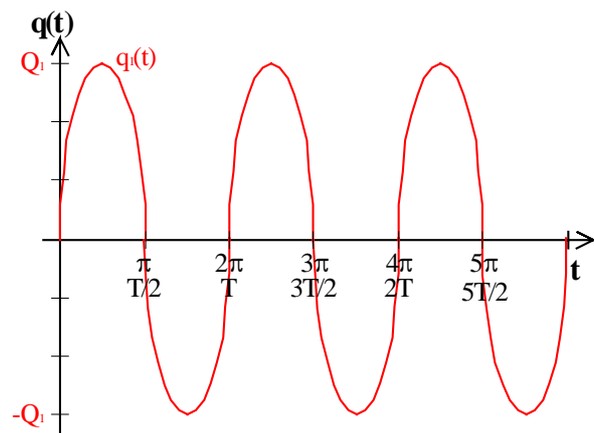
Gegeben ist folgende Funktion der Ladung von der Zeit:

$$q_1 = Q_1 \sin(\omega t + \varphi_1) \quad \text{mit} \quad Q_1 = 5 \text{ mAs}$$

$$f = 1 \text{ kHz}$$

$$\varphi_1 = 0^\circ$$

$$\text{und} \quad \omega = 2 \pi f$$



Bestimmen Sie den Strom  $i_1(t)$

#### 1. Aufgabenkomplex - 2. Aufgabe

Ein Plattenkondensator habe die Abmessungen

$$h = 100 \text{ mm}$$

$$b = 50 \text{ mm}$$

$$d = 0,5 \text{ mm}$$

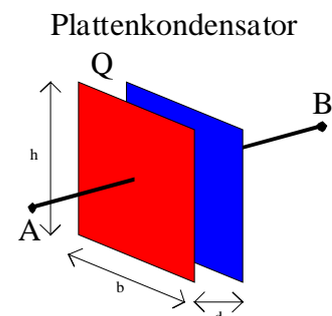
Auf den Platten befinde sich die Spannung von

$$U = 1000 \text{ V}$$

Wie groß ist:

1. Die Kapazität  $C$  des Kondensators.
2. Die Ladung  $Q$  auf dem Kondensator.
3. Wieviel Elektronen befinden sich mehr auf der negativen Platte als auf der positiven.

Zwischen den Platten befinde sich Luft ( $\epsilon_r = 1$ ,  $\epsilon_0 = 8,86 \cdot 10^{-12} \text{ As/Vm}$ )



# 1. Aufgabenkomplex - 3. Aufgabe

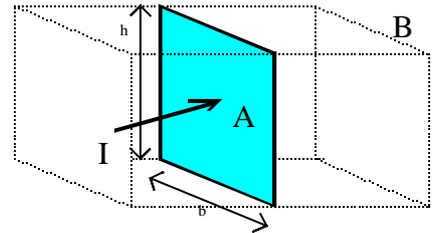
Durch einen Draht mit einem rechteckigen Querschnitt von

$$h = 1\text{mm}$$

$$b = 2\text{mm}$$

fließe ein Strom von  $I = 100\text{ mA}$ .

Leiterquerschnitt



Aufgabe:

1. Welche Ladungsmenge dringt in einer Sekunde durch die Fläche A?
2. Wieviel Elektronen fließen in einer Sekunde durch die Fläche?
3. Wie groß ist die Stromdichte beim Durchgang durch die Fläche?

**Die Stromdichte ist der Quotient aus dem Strom, der durch die Fläche fließt und der Fläche selbst. ( $S = dI/dA$  bzw.  $S = I/A$ )**

| Präfixe zur Kennzeichnung des Vielfachen von gesetzlichen Einheiten (dezimal) |            |             |
|---|------------|-------------|
| Zeichen   | Faktor     | Bezeichnung |
| Y   | $10^{24}$  | Yotta       |
| Z   | $10^{21}$  | Zetta       |
| E   | $10^{18}$  | Exa         |
| P   | $10^{15}$  | Peta        |
| T   | $10^{12}$  | Tera        |
| G   | $10^9$     | Giga        |
| M   | $10^6$     | Mega        |
| k   | $10^3$     | Kilo        |
| m   | $10^{-3}$  | Milli       |
| $\mu$   | $10^{-6}$  | Mikro       |
| n   | $10^{-9}$  | Nano        |
| p   | $10^{-12}$ | Pico        |
| f   | $10^{-15}$ | Femto       |
| a   | $10^{-18}$ | Atto        |
| z   | $10^{-21}$ | Zepto       |
| y   | $10^{-24}$ | Yocto       |
| h   | $10^2$     | Hekto       |
| da  | $10^1$     | Deka        |
| d   | $10^{-1}$  | Dezi        |
| c   | $10^{-2}$  | Zenti       |

Tabelle 3

**Bitte benutzen Sie bei den Berechnungen die Präfixe. Nichtbeachtung wird als Fehler geahndet.**

# Lösung

## 1. Aufgabenkomplex - 1. Aufgabe

$$q_1 = Q_1 \sin(\omega t + \varphi_1)$$

$$i(t) = dq(t)/dt = Q_1 \omega \cos(\omega t + \varphi_1)$$

mit Werten:

$$\begin{aligned} i(t) &= 5\text{mAs} \cdot 2\pi \cdot 1\text{kHz} \cdot \cos(2\pi \cdot 1\text{kHz} \cdot t + 0) = 5\text{mAs} \cdot 2\pi \cdot 1000/\text{s} \cdot \cos(2\pi \cdot 1\text{kHz} \cdot t) \\ &= 10\pi\text{A} \cdot \cos(2\pi \cdot 1\text{kHz} \cdot t) \\ &= \mathbf{31,416\text{A} \cdot \cos(6,283\text{ks}^{-1} \cdot t)} \end{aligned}$$

## 1. Aufgabenkomplex - 2. Aufgabe

1.2.1. Wie groß ist die Kapazität C des Kondensators.

$$\begin{aligned} C &= \varepsilon \varepsilon_0 A/d & A &= h b \\ &= \varepsilon \varepsilon_0 h b/d \\ &= 1 \cdot 8,86 \cdot 10^{-12} \text{As/Vm} \cdot 100 \text{ mm} \cdot 50 \text{ mm} / 0,5\text{mm} \\ &= 8,86 \cdot 10^{-12} \text{As/Vm} \cdot 0,1\text{m} \cdot 100 = 8,86 \cdot 10^{-12} \text{As/V} \cdot 10 = 8,86 \cdot 10^{-11} \text{As/V} \\ &= 88,6 \cdot 10^{-12} \text{As/V} = \mathbf{88,6\text{pF}} \end{aligned}$$

1.2.2. Wie groß ist die Ladung Q auf dem Kondensator.

$$\begin{aligned} C &= Q/U \quad \rightarrow \quad Q = C U \\ Q &= 88,6 \text{ pF} \cdot 1000 \text{ V} = 88,6 \text{ pAs/V} \cdot 1000 \text{ V} = 88600 \text{ pAs} = \mathbf{88,6 \text{ nC}} \end{aligned}$$

1.2.3. Wieviel Elektronen befinden sich mehr auf der negativen Platte als auf der positiven.

$$\begin{aligned} n &= Q/e & e &= 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C} \\ n &= 88,6 \cdot 10^{-9} \text{ C} / 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C} = \mathbf{5,53 \cdot 10^{11}} \end{aligned}$$

$\mathbf{5,53 \cdot 10^{11}}$  überschüssige Elektronen befinden sich auf der negativen Platte.

## 1. Aufgabenkomplex - 3. Aufgabe

1.3.1. Welche Ladungsmenge dringt in einer Sekunde durch die Fläche A?

$$Q = I t$$

$$Q = 100\text{mA} \cdot 1\text{s} = 100 \text{ mAs} = \mathbf{100 \text{ mC}}$$

1.3.2. Wieviel Elektronen fließen in einer Sekunde durch die Fläche?

$$n = Q/e \quad e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

$$n = 100 \cdot 10^{-3} \text{ C} / 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C} = \mathbf{6,24 \cdot 10^{17}}$$

1.3.3. Wie groß ist die Stromdichte beim Durchgang durch die Fläche?

$$S = I/A \quad A = h b$$

$$A = 1\text{mm} \cdot 2\text{mm} = 2 \text{ mm}^2$$

$$S = 100\text{mA} / 2 \text{ mm}^2 = \mathbf{50 \text{ mA/mm}^2}$$