# Physik Zusammenfassung

Noa Sendlhofer & Christian Leser nsendlhofer & cleser Version: April 20, 2023

## 1. Elektrizitätslehre

- Elementarladung:  $e = 1, 6 \cdot 10^{-19} C$
- Ampere: Fluss von 1 Coulomb pro Sekunde durch Leiterquerschnitt,  $A = \frac{C}{s}$
- Newton: Kraft,  $N = \frac{kg \cdot m}{2}$
- Volt:  $V=\frac{W}{A}=\frac{J}{C}=\frac{kg\cdot m^2}{\stackrel{A\cdot s^3}{A\cdot s^3}}$ , Spannung entsteht durch Potentialdifferenz:  $U\sim \int \stackrel{\cdot}{E}\cdot \stackrel{\cdot}{ds}$
- ullet Elektrische Feldkonstante / Dielektrizitätskonstante  $arepsilon_0 =$  $8.854 \cdot 10^{-12} \frac{As}{V}$
- Magnetische Feldkonstante bzw. magnetische Permeabilität im Vakuum:  $\mu_0=\frac{1}{\varepsilon_0c^2}=4\pi\cdot 10^{-7}\frac{N}{A^2}$

#### Symbol Exponent $10^{15}$ $10^{12}$ $10^{9}$ $10^{6}$ $10^{3}$

- $10^{2}$  $10^{-1}$  $10^{-2}$  $10^{-3}$  $10^{-6}$  $10^{-9}$
- 1.1 Definition Strom

 $10^{-12}$ 

 $10^{-15}$ 

- Ladungen mit gleichem Vorzeichen stossen sich ab.
- zwei unendlich lange parallele Drähte im Abstand 1 m voneinander, die von einem Strom von 1 A gleichsinnig Parallelschaltung durchflossen werden, ziehen sich mit einer Kraft von 2 ·  $10^{-7}N$  pro Meter Leiterlänge an.
- Elementarladung:  $e = 1.602 \cdot 10^{-19}$

Stromstärke:

$$I = \frac{dQ}{dt}$$

Ladung:  $Q = \int Idt$ 

Widerstand: 
$$R = \frac{U}{I}, I \sim U$$

Ohmsche Leiter  $I = \frac{U}{R}$ 

nach Grösse:

nach Temperatur:

Knotenregel

Maschenregel

Serieschaltung

Elektrisches Feld

Feld

2.1 Feldlinien

Elektrisches

aturkoeffizient,  $[\alpha] = \frac{1}{K}$ 

1.3 Kirchhoffsche Regeln

1.2 Klassifizierung ohmscher Leiter

Spezifische Leitfähigkeit:  $K = \frac{1}{2}$ 

l Leiterlänge, A Leiterquerschnitt,  $\rho$  spezifischer Widerstand

 $\rho(T) = \rho_0(1 + \alpha(T - T_0))$ 

 $\rho_0$  spezifischer Widerstand bei Bezugstemperatur  $T_0$ ,  $\alpha$  Temper-

 $\sum I_k = 0$ 

 $U_0 = I \cdot R_{tot} = I \cdot \left(\sum_i R_i\right) \Rightarrow R_{tot} = \sum_i R_i$ 

 $I_{tot} = \frac{U}{R_{tot}} = \sum_{i} \frac{U}{R_{i}} \Rightarrow \left| \frac{1}{R_{tot}} = \sum_{i} \frac{1}{R_{i}} \right|$ 

immer

tangential an

nicht-ohmsche Leiter

U > 0: Durchlassrichtung

U < 0 : Sperrichtung

## Elektrische Feldstärke

$$\overrightarrow{E} = \frac{U}{l}$$

mit e Einheitsvektor in Richtung der Feldlinien

## Verschiebungsdichte bzw. Flussdichte

Dichte der Ladung:

$$\boxed{\overrightarrow{D} = \frac{Q}{A}\overrightarrow{e}}$$
 Im Vakuum:  $\overrightarrow{D} = \varepsilon_0 \cdot \overrightarrow{E}$ 

## **Elektrisches Potential**

$$U = \Psi(p1) - \Psi(p0) = -\int E ds$$

$$E = -grad(\Psi)$$

Für Kugel: 
$$\Psi(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{r}$$

Dipolmoment: wie F \* I:  $\overrightarrow{p} = Q\overrightarrow{l}$ 

 $\mathsf{Dipolpotential}\Psi_{dip} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\overrightarrow{p}\, \hat{r}}{r^2}$ 

## 2.2 Elektrischer Fluss $\Psi$

Satz von Gauss:

$$d\Psi = \overrightarrow{E} \overrightarrow{dA} \to \Psi = \int \overrightarrow{E} \overrightarrow{dA}, [\Psi] = V \cdot m$$

$$\oint \overrightarrow{F} \overrightarrow{dA} = \int (\nabla \cdot F) dV \to \oint \overrightarrow{E} \overrightarrow{dA} = \frac{1}{\epsilon_0} \int \rho dV$$

Durch Umstellen kommt man auf folgende Formeln für das elektrische Feld:

Kugel: 
$$\frac{1}{4\pi\varepsilon_0}\frac{Q}{r^2}\overrightarrow{e_r}$$

Innerhalb eines elektrischen Leiters ist das elektrische Feld null (es Für geladene Platten: (Siehe Serie 4 A3)  $E = \frac{\rho}{250}$ 

## 2.3 Plattenkondensator

$$C_0 = rac{Q}{U} = arepsilon_0 rac{A}{l}, [C] = F = \mathsf{Farad}$$

Mit Dielektrikum gefüllter Plattenkondensator:

$$C_m = \varepsilon_m C_0 \xrightarrow{Q=const} U_m = \frac{U_0}{\varepsilon_m}, E_m = \frac{E_0}{\varepsilon_m E_0} \varepsilon_m$$

Feldlinie Kugel:

$$C = 4\pi\varepsilon_0 \left(\frac{r_1 r_2}{r_2 - r_1}\right)$$

Kirchhoffsche Regeln in Kondensatoren: Knotenregel:

$$\sum_{k} Q_{k} = 0$$

Maschenregel:

$$\sum_{i} = U_{i} = \sum_{k} \frac{Q_{k}}{C_{k}}$$

Serieschaltung:

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

Parallelschaltung:

$$C = C_1 + C_2$$

Ladestrom des Kondensators:  $I = I_0 e^{-\frac{\iota}{RC}}$ , somit erreicht der Kondensator niemals seine maximale Kapazität Eingeschobene bewegliche Dielektrika im Kondensator: Die En-

ergie wird minimiert, bis ein Gleichgewichtszustand erreicht wird

d.h. die Energie bzw. die Arbeit sich nicht mehr verändert:

 $dW_{\text{tot}} = dW_{\text{Feld}} - dW_{\text{Batterie}} + dW_{\text{Dielektrikum}}$ 

### Kraft und Arbeit im elekrtischen Feld Potential einzelner Punkt in räumlicher Ladungsverteilung: $\Psi(P)$

$$\overrightarrow{F}=Q\overrightarrow{E_0}$$

W = F \* I Arbeit ist Kraft mal Weg

$$W = \int \overrightarrow{F} d\overrightarrow{s} = -\int Q \overrightarrow{E_0} d\overrightarrow{s} = Q \Delta \Phi = QU = U \cdot I \cdot t$$

$$dW = UIdt$$

Momentanleistung P:

$$P = \frac{dW}{dt} = U \cdot I$$

Energie des elektrischen Feldes:  $\Delta E = W$ 

$$W = \int U dq = \frac{Q^2}{2C} = \frac{CU^2}{2}$$

mit U = Q/C (von Kondensatoren) Mit Kapazität eines Plattenkondensators (V = Volumen des Plattenkondensators)

$$W = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E_0^2 V$$

$$\rho_{el} = \frac{W}{V} = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E_0^2$$

### 3. Magnetisches Feld

## Magnetische Feldstärke H

Ein Stromdurchflossener Leiter baut ein magnetisches Feld auf (Rechte Hand Regel mit Daumen in Richtung des Stromflusses) Annahme: konstante magnetische Feldstärke innerhalb Spule Magnetische Feldstärke H in Spule der Länge I mit n Windungen bei Stromstärke I:

$$\overrightarrow{H} = I \frac{n}{l}$$

### 3.2 elektromagnetische Induktion

erzeugt. Spannungsstoss

$$S_U = \int U_i d$$

$$S_u \sim \Delta H, S_u \sim n_i, S_u \sim A_i$$

$$\int U_i = \mu_0 n_i \Delta H A_i$$

 $\mu_0$  magnetische Permabilität des Vakuums (siehe Basics) Wenn eine kleinere Spule  $S_2$  in einer Grösseren  $S_1$  liegt:

$$U_{\rm ind} = -N_2 A_2 \mu_0 \frac{\Delta I}{\Delta t} \frac{N_1}{l_1}$$

magnetischer Fluss  $\Phi$ , magnetische Flussdichte B:

$$\Phi = \mu_0 A H \to B = \frac{\Phi}{A} = \mu_0 H$$

$$\overrightarrow{B} = \mu_0 \overrightarrow{H}$$

$$\Phi = \int \overrightarrow{B} \overrightarrow{dA}$$

$$U_i = n \frac{d\Phi}{dt}$$

Induktionsspule:

$$\int U_i dt = \alpha \int \overrightarrow{H} \cdot \overrightarrow{ds}, \alpha = \mu_0 \frac{N}{L} A$$

Geschlossener Weg:

$$\oint \overrightarrow{H} \cdot \overrightarrow{ds} = \int \overrightarrow{j} \, \overrightarrow{dA} = I \cdot n$$

Stromstärke mal Anzahl Windungen

### 3.3 Lenzsche Regel

Das system reagiert der Änderung des magnetischen Feldes entgegen / wehrt sich gegen die Änderung des magnetischen Feldes, funktioniert nur wenn eine induzierte Strommenge fliessen kann (bsp metallischer Ring)

Richtung des induzierten Feldes ist entgegengesetzt der Änderung des äusseren Feldes. Induktionsgesetz:

$$U_i^{tot} = n_i \frac{d\Phi}{dt}$$

$$U_i = \oint \overrightarrow{E} \overrightarrow{ds} = -\frac{d}{dt} \int \overrightarrow{B} \overrightarrow{dA}$$

Stromdichte  $j = \frac{I}{A} \rightarrow I = j \cdot A$ 

$$\oint\limits_C B ds = \mu_0 \sum_v I_v = \mu_0 I = \int \overrightarrow{j} \cdot \overrightarrow{dA}$$

#### 3.5 Lorenzkraft

Strom in Spule wird durch Änderung des magnetischen Feldes l Länge des Stromdurchflossenen Leiters im Magnetfeld,  $\overrightarrow{B}$  Mag-

$$\overrightarrow{F_L} = I(\overrightarrow{l} \times \overrightarrow{B})$$

mit  $V = A \cdot l$  und  $j = \frac{I}{A}$ :

$$\boxed{\frac{\Delta F}{\Delta A} = \overrightarrow{j} \times \overrightarrow{B} \to \overrightarrow{F} = \int \overrightarrow{j} \times \overrightarrow{B} dV}$$

mit  $I=\rho Av$  und somit  $\overrightarrow{j}=\rho\overrightarrow{v}$  (v Geschwindigkeit der Ladun-

$$\overrightarrow{F_L} = \int \rho(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}) dV = q(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B})$$

! Vorzeichen g!

#### **Beispiel Elektromotor**

Bild Einfügen

$$\overrightarrow{M} = \overrightarrow{r} \times \overrightarrow{F} \to M = I(\overrightarrow{A} \times \overrightarrow{B})$$

Volle Drehung wird nur erreicht mit Umkehrung der Polarisierung des Stroms bei jeder halben Umdrehung. Hierfür wird ein Kommutator verwendet

### Beispiel parallele stromdurchflossene Drähte

Bild Einfügen

$$F_1 = F_2 = \frac{\mu_0}{2\pi} l \frac{I_1 I_2}{r}$$

## 4. Elektromagnetische Wellen