

III. Magnetostatik

→ Theorien, die ~~mit~~ mit Stationären
~~elektischen~~ elektrischen Strömen und
stationäre Magnetfelder zu tun haben

(analog zur Elektrostatik, wo es um ruhende
Ladungsverteilungen geht)
($\rho(\mathbf{r})$)

III.1. Elektrischer Strom

Betrachte als Beispiel einen metallischen Draht

Wie kann es überhaupt zu einem Strom in diesem Draht
kommen?

Zunächst zur Erinnerung

bringe ^{den} metallischen Draht in ein äußeres
elektrisches Feld ein, dessen Quellen dem abgeleitet
werden

⇒ Im Inneren werden Ladungen verschoben, und zwar so
daß das totale Feld inner verschwindet

⇒ es kann also kein Strom fließen,

den wir wissen

Strom $\stackrel{!}{=} \text{bewegte Ladung}$

\Leftrightarrow es müssen also Kräfte da sein
 $\vec{F}_i = q_i \vec{E}_i$

aber:

Durch Anbringen einer äußeren Spannungsquelle kann eine dauerhafte

Potentialdifferenz im Leiter und damit ein dauerhaftes, nichtverschwindendes Feld im Leiter

erzeugt werden!

\Rightarrow erzeugt dauerhafte Kraft auf der Ladungsträger

\Rightarrow die Ladungsträger ~~ein~~ haben eine Geschwindigkeit

\Rightarrow Strom

,

Definition der Stromdichte

$$j(r, t) = g(r, t) \underline{v}(r, t)$$

↑
Ladung pro
Volumeneinheit

← Zurückgelegter Weg
in Stromrichtung
pro Zeiteinheit

Folgerung

$|j(r, t)|$: Ladung, die pro Zeiteinheit durch
die Flächeneinheit \perp zur
Stromrichtung transportiert wird

z.B. Strom durch ^{eine} Ladung q , die in
 z -Richtung transportiert wird

$$|j| = \frac{q}{\underbrace{\Delta x \Delta y \Delta z}_V} \cdot \frac{\Delta z}{t} = \frac{q}{\underbrace{\Delta x \Delta y}_{\text{Flächeneinheit}} t}$$

Stromstärke

$$I = \int dF \underline{n} \cdot j(r, t)$$

ist zeitabhängig, falls
 j zeitabhängig

↳ Integration über vorgegebene Fläche

Einheit des Stroms:

$$\text{Strom} \hat{=} \frac{\text{Coulomb}}{\text{Zeit}}$$

$$1 \text{ A} = \frac{1 \text{ C} \text{ --- Coulomb}}{1 \text{ s} \text{ --- Sekunde}}$$

Ampere

Beispiel:

Draht unter einer zeitlich veränderlichen Potentialdifferenz
Strom in z -Richtung

$$\Rightarrow v(r, t) = v \hat{e}_z = \frac{dz}{dt} \hat{e}_z$$

Zeit-Veränderung

homogener, zeit-Veränderliche Ladungsdichte

$$g(r, t) = \frac{\lambda}{l} q = n q$$

Dicke = $\frac{l}{V}$

$$\Rightarrow j(r, t) = j = n q v \hat{e}_z$$

$$\Rightarrow I = \int d\vec{F} \cdot \vec{n}_j = nq v \cdot F_A$$

$$\vec{n} = \hat{e}_z$$

nehme an:

Platte ist in der

x-y-Ebene, Platteninhalt ist F_A

III.2. Kontinuitätsgleichung

Ausgangspunkt (experimentelle Erfahrung)

Ladungsverhalten

d.h. die zeitliche Änderung der gesamten elektrischen Ladung in einem Volumen V entspricht einem Stromfluss durch die Oberfläche!

$$\text{Sei } Q(t) = \int_V d^3r \rho(r, t) \quad \text{betrachtetes Volumen}$$

dann gilt:

,

$$\frac{dQ(t)}{dt} + \oint_{F_V} d\underline{F} \cdot \dot{j}(\underline{r}, t) = 0$$

\searrow
 F_V (geschlossen)

in Worten: Ladungsänderung + Stromfluss = 0

umschreiben:

$$\frac{d}{dt} \int_V d^3r \rho(\underline{r}, t) = - \oint_{F_V} d\underline{F} \cdot \dot{j}(\underline{r}, t)$$

$$\stackrel{\text{Satz von Gauss}}{=} \int_V d^3r \nabla \cdot \dot{j}(\underline{r}, t)$$

$$\rightarrow \int_V d^3r \left(\frac{\partial}{\partial t} \rho(\underline{r}, t) + \nabla \cdot \dot{j}(\underline{r}, t) \right) = 0$$

Wichtig: Das soll für jedes Volumen V gelten!

$$\rightarrow \boxed{\frac{\partial}{\partial t} \rho(\underline{r}, t) + \nabla \cdot \dot{j}(\underline{r}, t) = 0}$$

Kontinuitätsgleichung!

gilt immer!
(auch in der
Elektrodynamik)

Bemerkung:
Ähnliche Gleichung, gelten in der Statikphysik (Massenerhaltung)
Sowohl bei Diffusionsprozesse (Teilzahlenerhaltung) (Massenerhaltung)

Spezialisieren nun
auf die Magnetostatik

Daf geht man aus stationären Ladungsverteilung

$$\text{d.h. } \frac{\partial \rho(\mathbf{r}, t)}{\partial t} = 0$$

Von Ladung zum
zum Strom
an ρ !

Kontinuitäts.

\rightarrow

$$\nabla \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}, t) = 0$$

noch spezieller.

Man nimmt sogar an, daß

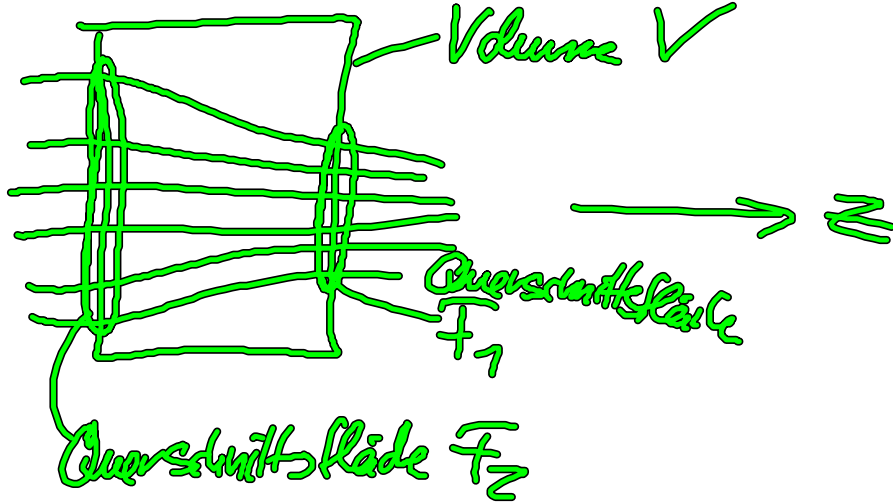
$$\mathbf{j}(\mathbf{r}, t) = \mathbf{j}(\mathbf{r})$$

und $\nabla \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}) = 0$

stationäre
Strome

Folgerung

Im stationären Fall fließt durch
jeden Querschnitt des Leiters derselbe Strom



es gilt: $\nabla \cdot \underline{j}(\underline{r}) = 0 \rightarrow \int_V d^3r \nabla \cdot \underline{j}(\underline{r}) = 0$

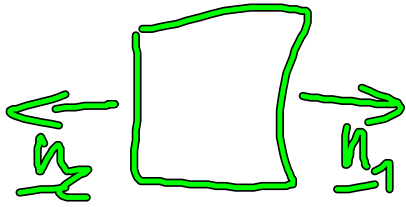
Satz von Gauss

$$\int_{F_V} d\underline{F} \cdot \underline{j}(\underline{r}) = 0$$

F_V - geschlossene Oberfläche von V

Anmerkung: Nur ~~die~~ "Stirnflächen" tragen zum Integral bei, da sonst $\underline{n} \perp \underline{j}$

$$\rightarrow \int_{F_1} d\underline{F} \underline{n}_1 \cdot \underline{j}(\underline{r}) + \int_{F_2} d\underline{F} \underline{n}_2 \cdot \underline{j}(\underline{r}) = 0$$



d.h. $\underline{n}_1 = -\underline{n}_2$

$$\Rightarrow \underbrace{\int_{F_1} dF \underline{n}_1 \cdot \underline{j}(\underline{r})}_{I_1} - \underbrace{\int_{F_2} dF \underline{n}_1 \cdot \underline{j}(\underline{r})}_{I_2} = 0$$

$$\Rightarrow I_1 = I_2$$

Bemerkung zur mikroskopischen Deutung
im Stromdichte im stationären Fall

wir haben:

$$\underline{j}(\underline{r}, t) = \underline{j}(\underline{r}, t) \underline{v}(\underline{r}, t)$$

Betrachte System aus Punktladungen

$$\rho(\underline{r}, t) = \sum_{i=1}^N q_i \delta(\underline{r} - \underline{r}_i(t))$$

dicke Konzentration aus der Elektrolyt
dass $j(z) = \sum_{i=1}^N q_i v_i(z)$

→ naheliegende mikroskop. Deutung
der Stromdichte

$$(*) j(z, t) = \sum_{i=1}^N q_i v_i(z) dz - z_1(t)$$

Zeit. Änderung von z_1
⇒ Teilchenpositionszustand

Betrachte jetzt stationäre Ströme, d.h. $j(z, t) = j(z)$

Strom genannt ist das ein Widerspruch zu mikroskop.
Definition von j , in der ja Zeitabhängigkeit vorkommt!
(*)

Ausweg:

man betrachtet $j(r)$ als mittleren
Strom, ~~ist~~ wo man eine im Mittel
konstante Teilchengeschwindigkeit und
Ladungsdichte hat!

$$\text{z.B. } j(r) = \rho v$$

konstante Geschwindigkeit

konstante Ladungsdichte

Einmal schneller Mittelwertprozess ist formal
machbar \rightarrow Spätk!

III.3. Magnetische Induktion, Kraft

Stromdichte (d.h. bewegte Ladungen)
erzeugen magnetische Felder

Definition

$$\underline{B}(r) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_V d^3r' j(r') \times \frac{(r - r')}{|r - r'|^3}$$

Biot-Savart'sche Gesetze

$\underline{B}(\underline{r})$ ist das Feld, das eine Stromdichte $\underline{j}(\underline{r}')$ am Ort \underline{r} erzeugt

μ_0 : Konstante

Rechte Analogie zu Elektrostatik

$$\underline{E}(\underline{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V d^3r' \rho(\underline{r}') \frac{(\underline{r} - \underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|^3}$$

es gilt:

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{Vs}}{\text{Am}}$$

Kombiniert man μ_0 mit der Konstanten $\epsilon_0 = 8.8543 \cdot 10^{-12} \frac{\text{As}}{\text{Vm}}$

$$\boxed{\epsilon_0 \mu_0 c^2 = 1} \quad \text{mit } c: \text{ Lichtgeschwindigkeit im Vakuum!}$$

\Rightarrow Die Konstanten ϵ_0 und μ_0 sind nicht unabhängig!

Hintergrund: Unterschied zw. bewegter Ladung (Magnetostatik) und ruhender Ladung (Elektrostatik) ist Frage des Bezugssystems
 → spezielle Relativitätstheorie!

Zur Einheit des Feldes $\underline{B}(\underline{r})$

$$[B] = 1 \text{ T} \quad \text{Tesla} \\ = 1 \frac{\text{Ns}}{\text{Cm}}$$

benutze: $1 \text{ N} = 1 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}$

$$1 \text{ C} = 1 \text{ As}$$

$$1 \text{ T} = \frac{\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}}{\text{s}^2 \text{ Asm}} = 1 \frac{\text{kg}}{\text{As}^2} = 1 \text{ V} \frac{\text{s}}{\text{m}^2}$$

Konsistent mit Biot-Savart!

$$\underline{B}(\underline{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \underline{j}(\underline{r}') \times \frac{(\underline{r} - \underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|^3}$$

$$1 \text{ V} = 1 \frac{\text{Nm}}{\text{As}} \\ = 1 \frac{\text{kgm}^2}{\text{As}^2}$$

⇒ Dimension

$$B \stackrel{!}{=} \frac{Vs}{Am} \cdot m^3 \cdot \frac{A}{m^2} \cdot \frac{1}{m^2}$$

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_{\text{Vs } \mu_0} \quad \swarrow \text{Volumen} \quad \nwarrow \text{Var } j$
Merkal

$$= \frac{Vs}{m^2} \quad \checkmark$$