

Wkt.:

$$j(\underline{r}, t)^{\text{total}} = j(\underline{r}, t) + j_{\text{mag}}(\underline{r}, t) + j_p(\underline{r}, t)$$

Polarisation

$$\underline{A}(\underline{r}, t)^{\text{total}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d\underline{r}' \frac{j(\underline{r}', t_{\text{ret}})^{\text{total}}}{|\underline{r} - \underline{r}'|} \quad j_p = \dot{\underline{P}}$$

statische Überlegung ($\dot{\underline{P}} = 0$, $j_p = 0$!)

Feld innen $\underline{B} = \underline{B}^{\text{ext}} + \underline{B}^{\text{mag}}$; $\nabla \times \underline{B}^{\text{mag}} = \mu_0 j_{\text{mag}}$
 $j_{\text{mag}} = \nabla \times \underline{M}$

mathematisch
Magnetismus

$$\Rightarrow \nabla \times \underline{B} = \nabla \times (\underline{B}^{\text{ext}} + \underline{B}^{\text{mag}}) = \mu_0 j^{\text{ext}} + \mu_0 \nabla \times \underline{M}$$

$$\Rightarrow \nabla \times \left(\frac{1}{\mu_0} \underline{B} - \underline{M} \right) = j^{\text{ext}}$$

definition: $\underline{H} = \frac{1}{\mu_0} \underline{B} - \underline{M} \Leftrightarrow \underline{B} = \mu_0 \underline{H} + \mu_0 \underline{M}$

$$\Rightarrow \nabla \times \underline{H} = \dot{\underline{j}}_{\text{ext}} \quad \text{! !}$$

nur exten. Verbindungen
Strome tauchen auf!

(Analog:
 $\nabla \cdot \underline{D} = \rho_{\text{ext}}$)

Diese Gleichung ist so nicht mehr
gültig im dynamischen Fall, da
man dort zusätzl. den Polarisationsstrom hat!

aber: Die Zusammenhänge

$$\underline{H}(\underline{r}, t) = \frac{1}{\mu_0} \underline{B}(\underline{r}, t) - \underline{M}(\underline{r}, t)$$

und $\nabla \times \underline{H}(\underline{r}, t) = \dot{\underline{j}}_{\text{mg}}(\underline{r}, t)$

gelten auch im zeitabhängigen Fall!

VII, 3. Maxwell-Gleichungen in Materie

Startpunkt: Potentiale in Lorentzform

$$\Phi(\underline{r}, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d\underline{r}' \left(\rho(\underline{r}', t_{\text{ret}}) + \underbrace{\rho_p(\underline{r}', t_{\text{ret}})}_{\substack{\text{Ladung} \\ -\nabla \cdot \underline{P}(\underline{r}', t_{\text{ret}})}} \right) \cdot \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$$

$$\underline{A}(\underline{r}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d\underline{r}' \left(\underbrace{j(\underline{r}', t_{\text{ret}}) + j_m(\underline{r}', t_{\text{ret}})}_{\substack{\text{Strom} \\ \frac{\partial}{\partial t} \underline{P}(\underline{r}', t_{\text{ret}})}} \right) \cdot \frac{1}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$$

$$\square \underline{A}(\underline{r}, t) = -\mu_0 (j + j_p + j_m)$$

$$\square \Phi(\underline{r}, t) = -\frac{1}{\epsilon_0} (\rho + \rho_p)$$

$$\square \dots = \Delta \dots - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \dots$$

daraus drei Felder:

$$\underline{E} = -\nabla\Phi - \dot{\underline{A}}, \quad \underline{B} = \nabla \times \underline{A}$$

$$\left. \begin{aligned} \Rightarrow \nabla \times \underline{E} &= -\dot{\underline{B}} \\ \nabla \cdot \underline{B} &= 0 \end{aligned} \right\} \text{wie im 'Vakuum'}$$

außerdem:

$$\nabla \cdot \underline{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \nabla \cdot \underline{A} - \Delta \phi$$

$$= -\nabla^2 \phi = \frac{1}{\epsilon_0} (\rho + \underbrace{\rho_p}_{-\nabla \cdot \underline{P}})$$

$$\Rightarrow \nabla \cdot \underbrace{(\epsilon_0 \underline{E} + \underline{P})}_{\underline{D}} = \rho$$

$$\Rightarrow \nabla \cdot \underline{D}(\underline{r}, t) = \rho(\underline{r}, t)$$

hier, ohne
Verbindungen
'Gedanken'!

Schließlich:

$$\begin{aligned} \nabla \times \underline{B}(\underline{r}, t) &= \nabla \times (\nabla \times \underline{A}) \\ &= \nabla(\nabla \cdot \underline{A}) - \Delta \underline{A} \end{aligned}$$

Cartesian: $\rightarrow = -\Delta \underline{A} + \nabla \left(-\frac{1}{c^2} \dot{\Phi} \right)$

$$= -\Delta A - \frac{1}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} (\nabla \Phi)$$

$$= -\square A + \frac{1}{c^2} \underline{\dot{E}} \quad \begin{matrix} -\underline{E} - \underline{\dot{A}} \end{matrix}$$

$\frac{1}{c^2} = \epsilon_0 / \mu_0$ $\rightarrow = \mu_0 (j + j_{mag} + j_p) + \epsilon_0 \mu_0 \underline{\dot{E}}$

$$\rightarrow \nabla \times \underline{B} = \mu_0 j + \mu_0 \underbrace{\nabla \times \underline{M}}_{j_{mag}} + \mu_0 \underline{P} + \epsilon_0 \mu_0 \underline{\dot{E}}$$

$$= \mu_0 \frac{\partial}{\partial t} (\epsilon_0 \underline{E} + \underline{P}) + \mu_0 \nabla \times \underline{M} + \mu_0 j$$

$$\rightarrow \nabla \times \left(\frac{1}{\mu_0} \underline{B} - \underline{M} \right) = j + \frac{\partial}{\partial t} \underbrace{(\epsilon_0 \underline{E} + \underline{P})}_{\underline{D}}$$

$$\underline{H}$$

$$\rightarrow \left[\nabla \times \underline{H}(\underline{r}, t) = j(\underline{r}, t) + \frac{\partial}{\partial t} \underline{D}(\underline{r}, t) \right]$$

Zusammenfassung:

$$\nabla \times \underline{E} = -\dot{\underline{B}}$$

$$\nabla \cdot \underline{B} = 0$$

$$\nabla \cdot \underline{D} = \rho$$

$$\nabla \times \underline{H} = \dot{\underline{D}} + \underline{j}$$

„wie im Vakuum“

$$\underline{D} = \epsilon_0 \underline{E} + \underline{P}$$

$$\underline{H} = \frac{1}{\mu_0} \underline{B} - \underline{M}$$

mit $\underline{P} \neq 0$, $\underline{M} \neq 0$
in Materie!

Beachte

In Materie müssen die Maxwellgleichungen durch sogenannte Materialgleichungen ergänzt werden!

⇒ Zusammenhänge zwischen

\underline{P} und \underline{E}

\underline{M} und \underline{H}

Im einfachsten Fall kann man mit folgenden Ansätzen arbeiten:

$$\underline{P}(\underline{r}, \underline{L}) = \epsilon_0 \chi_e \underline{E}(\underline{r}, \underline{L})$$

mit χ_e : elektrische
Suszeptibilität

$$\underline{M}(\underline{r}, \underline{L}) = \chi_M \underline{H}(\underline{r}, \underline{L}) \quad \text{mit } \chi_M: \text{magnet. Suszeptibilität}$$

mit diesen Ansätzen folgt:

$$\begin{aligned} \underline{D}(\underline{r}, \underline{L}) &= \epsilon_0 \underline{E}(\underline{r}, \underline{L}) + \underline{P}(\underline{r}, \underline{L}) \\ &= \epsilon_0 \underbrace{(1 + \chi_e)}_{\epsilon} \underline{E}(\underline{r}, \underline{L}) \\ &= \epsilon_0 \epsilon \underline{E}(\underline{r}, \underline{L}) \end{aligned}$$

$$\text{mit } \boxed{\epsilon = 1 + \chi_e}$$

(relative) Dielektrizitätskonstante

$$\begin{aligned} \underline{B}(\underline{r}, \underline{L}) &= \mu_0 \left(\underline{H}(\underline{r}, \underline{L}) + \underline{M}(\underline{r}, \underline{L}) \right) \quad \boxed{\underline{H} = \frac{1}{\mu_0} \underline{B} - \underline{M}} \\ &= \mu_0 (1 + \chi_M) \underline{H}(\underline{r}, \underline{L}) = \mu_0 \mu \underline{H}(\underline{r}, \underline{L}) \\ &\quad \text{mit } \mu = 1 + \chi_M \quad \text{(relative) Permeabilität} \end{aligned}$$

Die Konstanten χ_e, χ_M hängen

ϵ und μ sind Materialkonstanten
(spezifisch für ein
best. Material)

Berechnung durch mikroskop. Theorien
(Quantenmechanik, Statist. Physik)

— Oder Messung durch Experiment

Bemerkungen:

• Im Vakuumfall gilt $\chi_e = 0, \chi_m = 0 \Rightarrow \boxed{\epsilon = \mu = 1}$

• Im allgemeinen hängen μ und ϵ
von verschiedenen Parametern ab,
(z.B. von der Temperatur, Dichte)

— und von den mikroskop. Parametern

• Speziell Ferromagnete:

μ kann unendlich groß werden
(Curie-Punkt)

Bemerkungen zur Gültigkeit des einfachen Ansatzes

$$\underline{P} = \epsilon_0 \underline{\chi_e} \underline{E} \quad \text{und} \quad \underline{M} = \underline{\chi_m} \underline{H} \quad (*)$$

- (*) liefert skalare Zusammenhänge!

gibt nur für isotrope Materie, wo keine Raumrichtung ausgezeichnet ist!

Für Kristalle oder auch

Flüssigkristalle hat man typischerweise

Tensoren.

$$\underline{P} = \epsilon_0 \underline{\underline{\chi_e}} \underline{E}$$

↑
siehe 2. Satz!

- (*) liefert einen instantanen und lokalen Zusammenhang

↙ nur gültig, falls die
Felder langsam veränderlich
mit der Zeit

↘ nur gültig,
wenn die Felder
nur schwach
inhomogen!

Andersfalls:

$$\underline{P}(\underline{r}, t) = \epsilon_0 \int_{\text{Raum}} d\underline{r}' \int_{-\infty}^{\infty} dt' \chi_e(\underline{r}-\underline{r}', t-t') \underline{E}(\underline{r}', t')$$

$$\chi_e(\underline{r}-\underline{r}', t-t') \underline{E}(\underline{r}', t')$$

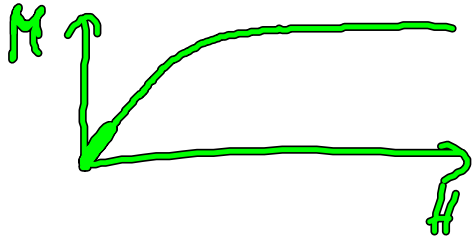
räumlicher und zeitlicher Dispersion!

beachte: Die Funktion χ_e muß Kausal sein,
d.h. $\chi_e = 0$ für $t' > t$

Obiger Zusammenhang ist ein
Beispiel für eine
„Linear-Antwort-Theorie“
(„linear-response“)

hier: $\underline{P} \hat{=} \text{Antwort auf die äußere}$
„Störung“ \underline{E}

- (*) liefert linearen Zusammenhang
 — nur gültig, falls die Felder nicht zu stark sind!



Für starke Felder müssen nichtlineare Effekte berücksichtigt werden!

$$P = \epsilon_0 \chi_e \underline{E} + \chi_e^{(3)} (\underline{E})^2 \underline{E} + \dots$$

↑
Kubische Suszeptibilität

VI.4. Mikroskopisches Modell zur Polarisierbarkeit und elektr. Suszeptibilität (statisch)

Ziel: Berechnung der Konstante χ_e für ein
homogenes, isotropes, lineares Medium

$$\underline{P} = \epsilon_0 \chi_e \underline{E}$$

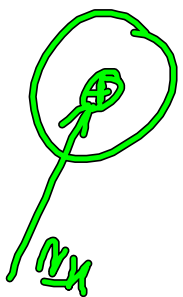
← anhand eines einfachen mikroskopischen
Modells!

Betrachte nun ein 1-Teilchen-System
in dem ein Dipolmoment induziert
werden kann!

Betrachte ^{einfaches} 1-Atom (klassisches Atommodell)

• Punkt förmiger Kern mit Ladung $Q_N = Ze > 0$
am Ort \underline{r}_N

↑
Kernladungszahl
↑
Elementarladung



• homogen verteilte Elektronenladung $Q_e = -Ze$
am Ort (Schwerpunkt der Elektronen) \underline{r}_e

Falls $N_e \neq N_H$ 'Adystronomie'



induziertes Dipolmoment P

Elektrisches Feld, das durch die Elektronen erzeugt wird $\hat{=}$ Feld im Inneren einer homogen geladenen Kugel!

$$\underline{E}_e(\underline{r}) = \frac{Q_e}{4\pi\epsilon_0} \frac{\underline{r} - \underline{r}_e}{R^3} \quad \text{mit } R \text{ Atomradius}$$

\rightarrow Kraft auf den Kern

$$\begin{aligned} \underline{F}_H &= Q_H \underline{E}_e(\underline{r}_H) \\ &= -\frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 R^3} (\underline{r}_H - \underline{r}_e) \end{aligned}$$

analog: Kraft auf die Elektronen durch den Kern

$$\underline{F}_e = -\underline{F}_H$$

→ Bewegungsgleichung in Anwesenheit eines zusätzlichen äußeren Feldes \underline{E}^{ext}

$$m_K \ddot{\underline{r}}_K = \underline{F}_K + Q_K \underline{E}^{ext}$$

$$= -\frac{Z^2 e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3} (m_K - m_e) + Ze \underline{E}^{ext}$$

$$Z m_e \ddot{\underline{r}}_e = \underline{F}_e + Q_e \underline{E}^{ext} = \frac{Z^2 e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3} (m_K - m_e) - Ze \underline{E}^{ext}$$

Führt

$$\underline{r} = \underline{r}_K - \underline{r}_e \quad \text{Relativkoordinat}$$

$$\rightarrow \ddot{\underline{r}} = -\frac{Z^2 e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3} \left(\frac{1}{m_K} + \frac{1}{Z m_e} \right) \underline{r} + Ze \left(\frac{1}{m_K} + \frac{1}{Z m_e} \right) \underline{E}^{ext}$$

$$m_K \gg Z m_e$$

$$\Rightarrow \frac{1}{m_K} + \frac{1}{Z m_e} \approx \frac{1}{Z m_e}$$

$$\Rightarrow \ddot{\underline{r}} = - \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 R^3} \frac{1}{Ze} \underline{r} + \frac{Ze}{Ze} \underline{E}^{\text{ext}}$$

definieren

$$\omega_0^2 = \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 m_e R^3}$$

Schwingungsfrequenz
(abhängig von mikroskop.
Parametern!)

$$\Rightarrow \left[\ddot{\underline{r}} + \omega_0^2 \underline{r} = \frac{e}{m_e} \underline{E}^{\text{ext}} \right]$$

Bewegungsgl. eines harmonischen Oszillators!

Stationärer Zustand:

$$\ddot{\underline{r}} = \dot{\underline{r}} = 0 \quad \Rightarrow \quad \omega_0^2 \underline{r} = \frac{e}{m_e} \underline{E}^{\text{ext}}$$

$$\Leftrightarrow \underline{r} = \frac{e}{m_e \omega_0^2} \underline{E}^{\text{ext}}$$

bedenke: Dipolmoment ist proportional zu \underline{r} !