

Kurze Wiederholung

Maxwell - Gleichungen in Materie

(1)  $\nabla \times \underline{E} + \frac{\partial}{\partial t} \underline{B} = 0$

(2)  $\nabla \cdot \underline{B} = 0$

(3)  $\nabla \cdot \underline{D} = \rho$

(4)  $\nabla \times \underline{H} - \frac{\partial}{\partial t} \underline{D} = \underline{j}$

} WW mit Abschaltungen

} Erzeugung der Felder

(5)  $\underline{D} = \epsilon_0 \underline{E} + \underline{P}$

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

+ Materialgleichungen Zusammenhang  $\underline{P} \leftrightarrow \underline{E}$   
 $\underline{M} \leftrightarrow \underline{B}$

einfachste Materialgleichungen  $\underline{P} = \epsilon_0 \chi \underline{E}$  (lineare Zusammenhang)

=> geschlossenes Gleichungssystem

↙  
Ausbreitung Vakuum 4.1.  
 Materie 5.6.  
 5.7.

- Grenzbedingungen an Grenzflächen
- Wellengleichung für die Felder  
 (aus Maxwellgl. ohne freie Ladungen, Ströme durch Amperes Gesetz erzeugt)  
 $\underline{j} = \nabla \times \underline{E}$

Telegraphengleichung

$$\Delta \underline{E} - \frac{1}{c_H^2} \left( \ddot{\underline{E}} + \frac{\sigma}{\epsilon_0 \epsilon_r} \dot{\underline{E}} \right) = 0$$

-> Dispersionsrelation  $k^2 = \epsilon_r \mu_r \frac{\omega^2}{c^2} \left( 1 + i \frac{1}{\omega \tau} \right)$

↓  
 Bilanzgl.,  
 Eichung  
 Kapitel 3

↘  
 Erzeugung von Feldern  
 Kapitel 1, 2 (statisch)  
 Kapitel 4.2  
 4.3.

- Potentiale einführen
- Wellengleichung mit RB lösen

$$\square \phi = -\frac{1}{\epsilon_0} (\rho + \rho_p)$$

$$\square \underline{A} = -\mu_0 (\underline{j} + \dot{\underline{p}} + \dot{\underline{M}})$$

- > retardierte Potentiale
- > mit RB, Beugungsphänomene beschreibbar  
 Optik 4.4.

$$\epsilon := \frac{\epsilon_0 \epsilon_r}{\epsilon_0}$$

- Dielektrische Dispersion:  $\hat{\chi}(\omega) \in \mathbb{C}$   
 Frequenzabh. Suszeptibilität  
 $\epsilon$  und  $\underline{P}$  nicht unbedingt in Phase

### 5.6.3. Zusammenhang von $\epsilon'(\omega)$ und $\epsilon''(\omega)$

$$\epsilon_r = 1$$

Brechungsindex

$$\tilde{n}^2(\omega) = \epsilon(\omega)$$

$$(n + i\kappa)^2 = \epsilon(\omega)$$

komplexe dielektrische Funktion

$$\epsilon(\omega) = \epsilon'(\omega) + i \epsilon''(\omega)$$

$$\epsilon(\omega) = 1 + \hat{\chi}(\omega)$$

$$\underline{P}(\omega) = \epsilon_0 \hat{\chi}(\omega) \underline{E}(\omega)$$

$$\underline{D} = \epsilon_0 \epsilon(\omega) \underline{E}$$

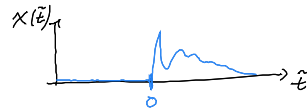
- $\chi(t)$  muss kausale Funktion sein, d.h.

$$\underline{P}(\underline{r}, t) = \frac{\epsilon_0}{4\pi r} \int_{-\infty}^t dt' \chi(t-t') \underline{E}(\underline{r}, t')$$

Polarisation bei  $t$  darf nicht von  $t' > t$  beeinflusst werden.

also für  $t - t' < 0$  muss  $\chi(t-t') = 0$

(Impulsantwort)



$$\text{d.h. } \chi(t) = \Theta(t) \chi(t)$$

↑  
kausal



- Fouriertrafo von  $\chi(t)$

$$\hat{\chi}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} dt \chi(t) e^{-i\omega t} \quad \text{da } \chi(t) = \Theta(t) \chi(t) \text{ also wegen Kausalität.}$$

$$\hat{\Theta}(\omega) := \lim_{\sigma \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\infty} dt e^{i\omega t - \sigma t}$$

$$= -\lim_{\sigma \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{i\omega - \sigma}$$

$\sigma$ : Konvergenzergänzungsfaktor

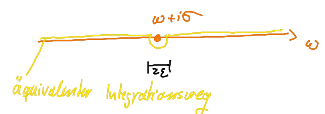
Faktor

$$\int_0^{\infty} e^{i\omega t} dt \stackrel{\lim_{\sigma \rightarrow 0^+}}{=} \frac{1}{i\omega} [\sin \omega t - i \cos \omega t + i]$$

wird konvergiert.

$$= \lim_{\sigma \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega' \frac{1}{\omega' - \omega - i\sigma} \hat{\chi}(\omega')$$

- Integral über reelle Achse mit Pol bei  $\omega' = \omega + i\sigma$



Zerlegung: 
$$\int_{-\infty}^{\infty} d\omega' \frac{\hat{X}(\omega')}{\omega' - \omega} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left[ \int_{-\infty}^{\omega - \epsilon} + \int_{\omega + \epsilon}^{\infty} \right] d\omega' \frac{\hat{X}(\omega')}{\omega' - \omega} + \underbrace{\int_{\omega}^{\omega} d\omega' \frac{\hat{X}(\omega')}{\omega' - \omega}}_{\text{Nebenrechnung}}$$

"Hauptwert" 
$$P \int_{-\infty}^{\infty} d\omega' \frac{\hat{X}(\omega')}{\omega' - \omega}$$

= für Integral die auf beschränkter Bereich weder im Riemannschen Sinne noch im Uniqueness Sinne integrierbar sind.

Nebenrechnung

$$\int_{\omega}^{\omega} d\zeta \frac{f(\zeta)}{\zeta} = f(\omega) \int_{\omega}^{\omega} \frac{d\zeta}{\zeta} = \frac{1}{\pi} \int_{\varphi = \epsilon}^{\varphi = \epsilon + 2\pi} f(\omega) i \int_0^{\pi} d\varphi = i\pi f(\omega) \quad (\text{Umlauf Residuum})$$

$d\zeta = i\zeta d\varphi$

$$\Rightarrow \hat{X}(\omega) = \frac{1}{2\pi i} \left( P \int_{-\infty}^{\infty} d\omega' \frac{\hat{X}(\omega')}{\omega' - \omega} + \frac{1}{2} \hat{X}(\omega) \right)$$

Zerlegung in Re und Im mit  $\text{Re} \hat{X}(\omega) = \epsilon'(\omega) - 1$   
 $\text{Im} \hat{X}(\omega) = \epsilon''(\omega)$

$$\epsilon'(\omega) - 1 = \frac{1}{\pi} P \int_{-\infty}^{\infty} d\omega' \frac{\epsilon''(\omega')}{\omega' - \omega}$$

$$\epsilon''(\omega) = -\frac{1}{\pi} P \int_{-\infty}^{\infty} d\omega' \frac{\epsilon'(\omega') - 1}{\omega' - \omega}$$

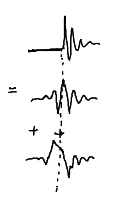
Kramers - Kronig Relationen

Absorptionspektrum  $\epsilon''(\omega)$  ist bestimmbar aus  $\epsilon'(\omega)$  oder umgekehrt.

anschauliche Begründung:

Fouriertrajektorie einer reellen Funktion  $f(x) = f_u + f_g$  (gerade + ungerade Anteile)

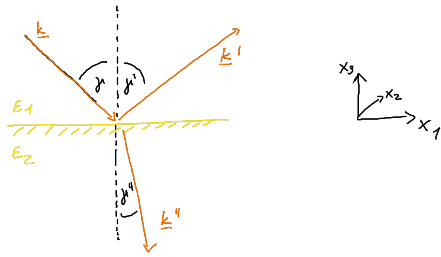
$\hat{f}(\omega)$ :  $\text{Re} \hat{f}(\omega)$  von geraden Anteilen  
 $\text{Im} \hat{f}(\omega)$  von ungeraden Anteilen



konstruiere gerade Funktion über  $X(t) = \underbrace{\text{sign}(t)}_{\text{gerade}} \cdot f_u + f_g$

$\downarrow$   
 $F(\text{sign}(t) \cdot f_u) = \text{Im} \hat{X}(\omega)$   
 $\downarrow$   
 $F(\text{sign}(t) \cdot f_u) = \text{Re} \hat{X}(\omega)$

# 5.7. Brechung und Reflexion



Wellenausbreitung in geschichteten Medien

• ungedämpfte Wellen

$\epsilon_i \in \mathbb{R}$  d.h. kein Imaginärteil  $\epsilon_i'' = 0$

$$\frac{\omega}{c_i} = |k| =$$

einfallende Welle :  $\underline{E} = \underline{E}_0 e^{i(k_x x - \omega t)}$   
 reflektierte Welle :  $\underline{E}' = \underline{E}'_0 e^{i(k'_x x - \omega' t)}$   
 transmittierte Welle :  $\underline{E}'' = \underline{E}''_0 e^{i(k''_x x - \omega'' t)}$

### Grenzbedingungen

$\ominus \quad \underline{n} \times (\underline{E}^{(1)} - \underline{E}^{(2)}) = 0$   
 $\underline{n} \cdot (\underline{D}^{(1)} - \underline{D}^{(2)}) = 0$  (keine freien Ladungen)  
 $\underline{n} \times (\underline{H}^{(1)} - \underline{H}^{(2)}) = 0$  ( " " Ströme)  
 $\underline{n} \cdot (\underline{B}^{(1)} - \underline{B}^{(2)}) = 0$

$$\rightarrow E_1 + E_1' \Big|_{x_3=0} = E_1'' \Big|_{x_3=0}$$

für  $t=0$  :

$$E_{01} e^{ik_1 x_1} + E_{01}' e^{ik_1' x_1} = E_{01}'' e^{ik_1'' x_1}$$

$$\hookrightarrow k_1 = k_1' = k_1''$$

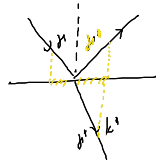
für  $x=0$  :

$$E_{01} e^{-i\omega t} + E_{01}' e^{-i\omega' t} = E_{01}'' e^{-i\omega'' t}$$

$$\hookrightarrow \begin{cases} \omega = \omega' = \omega'' \\ E_{01} + E_{01}' = E_{01}'' \end{cases}$$

=>

$$|k| = \frac{\omega}{c_1}$$



$\omega/c_1$   
 $|k| \sin \theta_1 = E_{01} = |k''| \sin \theta_2$   
 $= |k''| \sin \theta_2$   
 $\omega/c_2$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin \theta_1 = \sin \theta_2 & \text{Reflexionsgesetz} \\ \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{c_2}{c_1} = \frac{n_1}{n_2} & \text{Brechungsgesetz} \end{cases}$$

Bestimmung der Amplituden

(a) Polarisation von  $\underline{E} \perp$  Einfallsebene

$$E_{o1} = E_{o1}' = E_{o1}'' = 0$$

$$E_{o3} = E_{o3}' = E_{o3}'' = 0$$

$$(1) \quad E_{o2} + E_{o2}' = E_{o2}''$$

mit  $\underline{B}_o = \frac{c}{\omega} (\underline{k} \times \underline{E}_o) = \frac{c}{\omega} E_{o2} \begin{pmatrix} -k_3 \\ 0 \\ k_1 \end{pmatrix}$  folgt für Tangentialkomp von  $\underline{B}$

$$B_{o1} + B_{o1}' = B_{o1}''$$

$$\rightarrow k_3 E_{o2} + k_3' E_{o2}' = k_3'' E_{o2}''$$

mit Reflexionsgesetz  $k_3 = -k_3' \Rightarrow k_3 (E_{o2} - E_{o2}') = k_3'' E_{o2}''$  (2)

(1) und (2)  $\rightarrow k_3 (E_{o2} - E_{o2}') = k_3'' (E_{o2} + E_{o2}')$

$$\rightarrow \frac{E_{o2}'}{E_{o2}} = \frac{k_3 - k_3''}{k_3 + k_3''}$$

reflektierte Welle

$$\frac{E_{o2}''}{E_{o2}} = \frac{2k_3}{k_3 + k_3''}$$

Amplituden Anteil der gebrochenen Welle

drückt  $k_3''$  durch Brechungswinkel  $\gamma''$  aus

$$k_3'' = |\underline{k}''| \cos \gamma'' = |\underline{k}| \left( \frac{n_2}{n_1} \right) \cos \gamma''$$

$$\frac{E_{o2}'}{E_{o2}} = \frac{\cos \gamma_1 \sin \gamma'' - \sin \gamma_1 \cos \gamma''}{\cos \gamma_1 \sin \gamma'' + \sin \gamma_1 \cos \gamma''} = \frac{\sin (\gamma'' - \gamma_1)}{\sin (\gamma'' + \gamma_1)}$$

$$\frac{E_{o2}''}{E_{o2}} = \frac{2 \sin \gamma'' \cos \gamma_1}{\sin (\gamma'' + \gamma_1)}$$

Fresnel'sche Formeln

