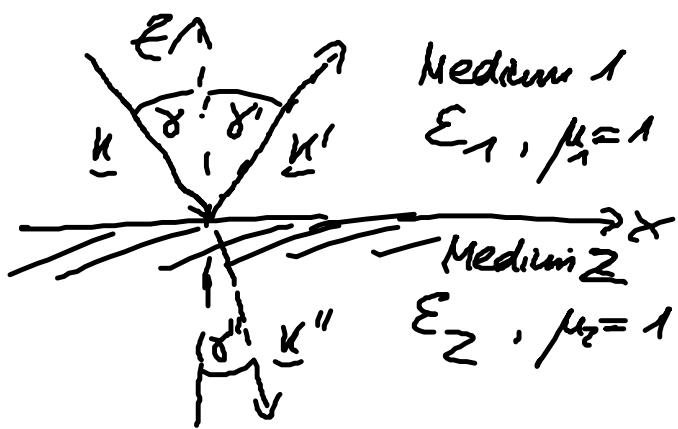


Wdh.



Einfallende Welle:
 $\underline{E} = \underline{E}_0 e^{i(\underline{k} \cdot \underline{r} - \omega t)}$

Medium 1
 $\epsilon_1, \mu_1 = 1$

Medium 2
 $\epsilon_2, \mu_2 = 1$

Grenzfläche in der
 $x-y$ -Ebene bei $z=0$

$$\epsilon_1 \neq \epsilon_2$$

Amplitudenverhältnisse

- \underline{E} ist senkrecht zur Einfallsebene ^{linear} polarisiert
 $\perp x-z$ -Ebene

$$\underline{E}_0 = E_{0,y} \hat{e}_y$$

man findet:
 (Fresnel'sche Formeln) und

$$\frac{E_{0,y}'}{E_{0,y}} = \frac{\sin(\delta'' - \delta)}{\sin(\delta'' + \delta)} \quad (\text{reflektierter Anteil})$$

$$\frac{E_{0,y}''}{E_{0,y}} = \frac{2 \sin \delta'' \cos \delta}{\sin(\delta'' + \delta)} \quad (\text{transmittierter Anteil})$$

Häufig man auch die Amplituden-
 quadrate!

$$\left| \frac{E_{0,y}'}{E_{0,y}} \right|^2 = \frac{\sin^2(\delta'' - \delta)}{\sin^2(\delta'' + \delta)} = R_{\perp}$$

$$\left| \frac{E_{0,y}''}{E_{0,y}} \right|^2 = \frac{4 \sin^2 \delta'' \cos^2 \delta}{\sin^2(\delta'' + \delta)} = T_{\perp}$$

Reflexions- und
 Transmissions-
 Koeffizient für
 senkrecht zur
 Einfallsebene polarisiert
 Licht!

man kann zeigen: $R_{\perp} + T_{\perp} = 1$

Warum die Quadrate

• Erinnerung: Energiedichte elektromagnetische Felder
Intensität $w(\underline{k}) \sim \underline{E}^2, \underline{B}^2$!

• ~~Bew~~ Bezug zum Poyntingvektor

$$\underline{S} = \underline{E} \times \underline{H} = \underline{E} \times \frac{1}{\mu_0} \underline{B}$$

$$= \frac{1}{\omega \mu_0} \underline{E} \times (\underline{k} \times \underline{E})$$

$$= \frac{1}{\omega \mu_0} (\underline{k} \cdot (\underline{E})^2 - \underline{E} (\underline{k} \cdot \underline{E}))$$

wegen $\underline{k} \times \underline{E} = \omega \underline{B}$

$$= \frac{1}{\omega \mu_0} (\underline{E})^2 \underline{k}$$

• Fall b) Einfallende Welle ist linear polarisiert
in der Einfallsebene

$$\underline{E}_0 = E_{0x} \hat{e}_x + E_{0z} \hat{e}_z$$

→ Übung!

Ergebnis:

$$R_{\parallel} = \frac{\tan^2(\gamma - \gamma'')}{\tan^2(\gamma + \gamma'')}$$

$$T_{\parallel} = 1 - R_{\parallel}$$

Bemerkungen zu den Fresnel'schen Formeln

(1) Brechungsindex $n = \sqrt{\epsilon \mu} \stackrel{=1}{=} \sqrt{\epsilon}$ in den beiden Medien gleich (d.h., falls es gibt es gar keine Grenzfläche!)

$$n_1 = n_2 \implies \gamma = \gamma''$$

Snellius'sches Brechungsgesetz $\frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma} = \frac{n_1}{n_2}$

man findet aus den Fresnel'schen Formeln

$$R_{\parallel} = 0$$

$$R_{\perp} = 0$$

d.h. keine Reflexion (wie zu erwarten!)
unabhängig von der Polarisation!

(ii) Betrachte in der Einfallsebene polarisiertes Licht

$$R_{\parallel} = \frac{\tan^2(\gamma - \gamma'')}{\tan^2(\gamma + \gamma'')}$$

Sei nun $\gamma + \gamma'' = \frac{\pi}{2}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \tan(\gamma + \gamma'') &= \tan \frac{\pi}{2} \\ &= \infty \end{aligned}$$

$$\Rightarrow R_{\parallel} = 0 \quad \text{d.h. keine Reflexion!}$$

Definition des sogenannten Brewster-Winkels

$$\gamma + \gamma'' = \frac{\pi}{2} \quad \rightarrow \quad \gamma = \frac{\pi}{2} - \gamma'' \equiv \gamma_B$$

"Brewster-
Winkel"

$$\begin{aligned} \rightarrow \cos \gamma_B &= \cos \left(\frac{\pi}{2} - \gamma'' \right) \\ &= \sin \gamma'' \quad (*) \end{aligned}$$

aus Snellius:

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma} = \frac{\cos \gamma_B}{\sin \gamma_B} = \cot \gamma_B$$

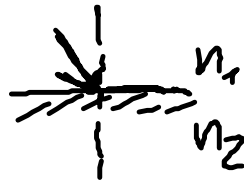
*

$$\Rightarrow \tan \gamma_B = \frac{1}{\cot \gamma_B} = \frac{n_2}{n_1} = \sqrt{\frac{\epsilon_2}{\epsilon_1}}$$

Bemerkung:

Für Licht, das linear senkrecht zur Einfallsebene polarisiert (oder das elliptisch polarisiert), ist der Reflexionskoeffizient jedoch ungleich Null!

(iii) Totalreflexion



Kann auftreten bei Wellen, die von

in einem optisch dichteren in ein optisch dünneres Medium eintreten!

$$\text{d.h. } n_1 > n_2 \xrightarrow{\text{Snellius}} \gamma'' > \gamma$$

(Ausfallswinkel > Einfallswinkel)

Es kann so sein, daß γ'' auf $\frac{\pi}{2}$ anwächst
 \Leftrightarrow Welle läuft parallel zur Grenzfläche

Der Grenzwinkel zur Totalreflexion ist dadurch definiert, daß

$$\gamma'' \stackrel{!}{=} \frac{\pi}{2}$$

$$\Leftrightarrow \sin \gamma'' = 1$$

$$\xrightarrow{\text{Snellius}} \frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{1}{\sin \gamma_G}$$

Totalreflexion

Grenzwinkel

$$\Rightarrow \sin \gamma_G = \frac{n_2}{n_1} = \sqrt{\frac{\epsilon_2}{\epsilon_1}}$$

Was passiert für $\gamma > \gamma_G$??

benutze:

$$\sin \gamma'' = \frac{\sin \gamma}{\sin \gamma_G}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \cos \gamma'' &= \sqrt{1 - \sin^2 \gamma''} \\ &= \sqrt{1 - \left(\frac{\sin \gamma}{\sin \gamma_G}\right)^2} \end{aligned}$$

Man sieht:

Für $\gamma > \gamma_G$ wird $\cos \gamma''$ rein imaginär!!

$$\frac{\sin \gamma}{\sin \gamma_G} > 1$$

$$\cos \gamma'' = i \sqrt{\left(\frac{\sin \gamma}{\sin \gamma_G}\right)^2 - 1}$$

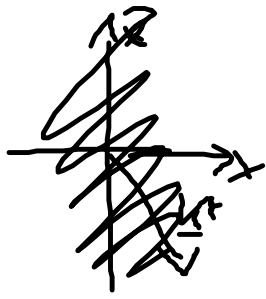
Folgerungen für das Feld in Medium 2

$$\underline{E}'' = \underline{E}_0'' e^{i(\underline{k}'' \cdot \underline{r} - \omega t)}$$

transmitted wave

mit $\underline{k}'' =$

$$\begin{pmatrix} k_x'' \\ 0 \\ k_z'' \end{pmatrix}$$



$$\underline{E}'' = \underline{E}_0'' e^{i k_x'' x + i k_z'' z - i \omega t}$$

benutze: $k_x'' = k'' \sin \gamma''$

$$k_z'' = k'' \cos \gamma'' = \frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma_0} k \cos \gamma''$$

Einsetzen

$$\Rightarrow \underline{E}'' = \underline{E}_0'' e^{i k'' \sin \gamma'' x + i k'' \cos \gamma'' z - i \omega t}$$

$$= \underline{E}_0'' e^{i k'' \frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma_0} x + i k'' \sqrt{1 - \left(\frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma_0}\right)^2} z - i \omega t}$$

Betrachte $\gamma > \gamma_0$

$$\Rightarrow \underline{E}'' = \underline{E}_0'' e^{i k'' x \frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma_0} + i k'' \sqrt{\left(\frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma_0}\right)^2 - 1} z - i \omega t} e^{-k'' z \sqrt{\left(\frac{\sin \gamma''}{\sin \gamma_0}\right)^2 - 1}}$$

man stellt

• Das Feld wird nun in x -Richtung
(also entlang der Grenzfläche)
propagiert!

• Feld verschwächt exponentiell mit z !

↑
Abstand von der
Grenzfläche!

• Analyse des Poyntingvektors
im Medium Z : $\underline{S}'' = \frac{1}{\omega \mu_0} (\underline{E}'')^2 \underline{k}''$ bzw. $\text{Re}(\underline{S}'') = \frac{1}{\omega \mu_0}$
 \Rightarrow Kein Energiefluss in das Medium Z
hin ein !! $\left. \begin{array}{l} \text{Re } \underline{k}'' \cdot \text{Re}(\underline{E}'')^2 \end{array} \right\}$

VI.7. Wellenausbreitung in elektrischen Leitern

Betrachte Material mit $\rho(\underline{r}, t) = 0$

(Keine freien Ladungen!)

aber $\underline{j}(\underline{r}, t) \neq 0 \Leftrightarrow$ „Leiter“!

Ansatz: $\underline{j}(\underline{r}, t) = \underline{\sigma} \underline{E}(\underline{r}, t)$

\uparrow Leitfähigkeit (" Vani-Radem-
 Ladungsdichte")

Annahme hier:

$\underline{\sigma}$ Skalar, unabhängig von der Frequenz!

Maxwell-Gleichungen

(mit $\underline{D} = \epsilon_0 \epsilon \underline{E}$

$\underline{H} = (\mu_0 \mu)^{-1} \underline{B}$)

① $\nabla \cdot \underline{E} = 0$

② $\nabla \cdot \underline{B} = 0$

③ $\nabla \times \underline{E} = - \dot{\underline{B}}$

④ $\nabla \times \underline{B} = \underbrace{\mu_0 \mu \underline{\sigma}}_{\text{neuer Term!}} \underline{E} + \underbrace{\mu_0 \epsilon_0 \epsilon \mu}_{\frac{n^2}{c^2} \text{ mit } n = \sqrt{\epsilon \mu}} \dot{\underline{E}}$
 $\frac{1}{c^2} = \epsilon_0 \mu_0$

Bemerkung: Zur Annahme $\underline{j}(\underline{r}, t) = 0$

aus ④

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

$$\stackrel{\textcircled{4}}{\Rightarrow} = \mu \mu_0 \nabla \cdot \underline{E} + \frac{n^2}{c^2} \nabla \cdot \dot{\underline{E}} \quad (*)$$

Sei $g(\underline{r}, t > 0) \neq 0$

$$\Rightarrow \nabla \cdot \underline{E}(\underline{r}, t > 0) = \frac{1}{\epsilon \epsilon_0} g(\underline{r}, t > 0)$$

Einsetzen in (*)

$$\Rightarrow \frac{\mu \mu_0}{\epsilon \epsilon_0} \nabla \cdot g(\underline{r}, t) + \mu \mu_0 \dot{g}(\underline{r}, t) = 0, \quad t > 0$$

$$\Leftrightarrow \dot{g}(\underline{r}, t) = -\frac{1}{\tau} g(\underline{r}, t)$$

$$\text{mit } \tau = \frac{\epsilon \epsilon_0}{\sigma}$$

$$\text{Lösung: } g(\underline{r}, t) = g(\underline{r}, t=0) e^{-t/\tau}$$

Interpretation:

- Ein anfangs geladene Leiter verliert durch Ladung exponentiell!
- Wenn der Leiter anfangs ungeladen war, so ist es das für alle Zeiten!

Zurück zur Maxwell-Gleichung (3)

$$\nabla \times (\nabla \times \underline{E}) = \nabla (\cancel{\rho_{ext}}) - \Delta \underline{E} = -\nabla \times \dot{\underline{B}}$$

(3)
↓

benutze =

$$-\nabla \times \dot{\underline{B}} \stackrel{(4)}{=} -\mu_0 \mu_0 \dot{\underline{E}} - \frac{n^2}{c^2} \ddot{\underline{E}}$$

$$\rightarrow \Delta \underline{E} - \frac{v^2}{c^2} \frac{\partial^2 \underline{E}}{\partial t^2} - \mu_0 \mu \sigma \dot{\underline{E}} = 0$$

$$\left[\left(\Delta - \frac{v^2}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) - \mu_0 \mu \sigma \frac{\partial}{\partial t} \right] \underline{E}(r, t) = 0$$

⊛ ist eine Verallgemeinerung der
homogenen Wellengleichung für den Fall
 $\sigma \neq 0 \Leftrightarrow j \neq 0$!

man nennt ⊛ (vor allem in einer Dimension)
"Telegraphengleichung"