

Übungen zur Elektrodynamik

Abgabe Mittwoch, den 27.6.2001, 12:00 Uhr (Übungskästen)

Aufgabe 22: (Brechungsgesetz nach Snellius) In den Halbräumen $x_1 < 0$ bzw. $x_1 > 0$ seien μ_1, ε_1 bzw. μ_2, ε_2 gegeben. Es gelte $\mu_1 \varepsilon_1 < \mu_2 \varepsilon_2$. Im Halbraum $x_1 < 0$ fällt eine eben Welle auf die Grenzfläche $x_1 = 0$. Zeigen Sie, dass aus den Maxwellgleichungen und den Randbedingungen folgt, dass zugleich eine reflektierte Welle im Halbraum $x_1 < 0$ und eine gebrochene Welle im Halbraum $x_1 > 0$ auftreten. Welche Gesetzmäßigkeit besteht zwischen den Winkeln, die diese drei Wellen mit der Flächennormalen der Grenzfläche bilden?

Hinweis: Die Randbedingungen auf der Grenzfläche sind die gleichen wie in der Elektrostatik bzw. Magnetostatik

Aufgabe 23: (Totalreflexion) In den Halbräumen $x_1 < 0$ bzw. $x_1 > 0$ seien μ_1, ε_1 bzw. μ_2, ε_2 gegeben. Es gelte $\mu_1 \varepsilon_1 > \mu_2 \varepsilon_2$. Im Halbraum $x_1 < 0$ fällt eine eben Welle der Form

$$\vec{E}^{(I)}(\vec{x}, t) = E^{(I)} \vec{e}_2 \cos(k_1 x_1 + k_3 x_3 - \omega t)$$

auf die Grenzfläche. Der Winkel zwischen $\vec{k} = (k_1, 0, k_3)$ und der Flächennormalen sei α , und es gelte $\sin^2(\alpha) > \frac{\mu_2 \varepsilon_2}{\mu_1 \varepsilon_1}$. Zeigen Sie, dass aus den Maxwellgleichungen und den Randbedingungen für die reflektierte Welle $\vec{E}^{(R)}$ und die transmittierte Welle $\vec{E}^{(T)}$ folgt:

$$\vec{E}^{(R)}(\vec{x}, t) = E^{(R)} \vec{e}_2 \cos(-k_1 x_1 + k_3 x_3 - \omega t)$$

$$\vec{E}^{(T)}(\vec{x}, t) = E^{(T)} \vec{e}_2 e^{-\kappa x_1} \cos(k_3 x_3 - \omega t) .$$

Bestimmen Sie $\kappa > 0$ und diskutieren Sie das Ergebnis.

Aufgabe 24: Gegeben seien eine linear polarisierte elektromagnetische Welle mit 6 Punkte

$$\vec{E}^{(l)}(\vec{x}, t) = E \vec{e}_2 \cos\left(\frac{\omega}{c} x_1 - \omega t\right)$$

und eine zirkular polarisierte Welle mit

$$\vec{E}^{(z)}(\vec{x}, t) = E \left[\vec{e}_2 \cos\left(\frac{\omega}{c} x_1 - \omega t\right) + \vec{e}_3 \sin\left(\frac{\omega}{c} x_1 - \omega t\right) \right] .$$

- Berechnen Sie mit Hilfe der Maxwellgleichungen im Vakuum die zugehörigen magnetischen Felder $\vec{B}^{(l)}(\vec{x}, t)$ und $\vec{B}^{(z)}(\vec{x}, t)$.
- Visualisieren Sie mittels MuPAD das Fortschreiten dieser Wellen, indem Sie

$\vec{E}^{(l)}$ und $\vec{E}^{(z)}$ entlang der x_1 -Achse als Funktion von $\frac{\omega \vec{x}}{c} = (\frac{\omega x_1}{c}, 0, 0)$ im Intervall $\frac{\omega x_1}{c} \in (-2\pi, 2\pi)$ für die zwei Zeitpunkte $\omega t = 0/1$ plotten.

Hinweis: Für $\vec{E}^{(l)}$ genügt ein Plot in der $x_1 - x_2$ -Ebene. $\vec{E}^{(z)}$ kann mit dem Befehl `plot3d` parametrisch dargestellt werden. Vektoren werden durch das graphische Primitiv `polygon` definiert, der Übersichtlichkeit halber können die Pfeilspitzen weggelassen werden. Weitere Infos können Sie auf den Hilfeseite von MuPAD unter `?plot3d` finden.

Zusatzaufgabe: (allgemeine Lösung der freien Maxwellgleichungen) In der Coulomb-Eichung kann man $\phi(\vec{x}, t) = 0$ wählen, wenn $\rho = 0$ und $\vec{j} = 0$ gelten. Zeigen Sie mit Hilfe der Fouriertransformation, dass dann die allgemeine Lösung für $\vec{A}(\vec{x}, t)$ im polarisierbaren Medium (μ, ε) von der Form 4 Punkte

$$\begin{aligned} \vec{A}(\vec{x}, t) &= \sum_{\lambda=1}^2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^3 k}{(2\pi)^{3/2}} \sqrt{\frac{\hbar}{2\varepsilon\mu\omega}} \\ &\times \left\{ \vec{\epsilon}^{(\lambda)}(\vec{k}) a_{\lambda}(\vec{k}) e^{-i(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{x})} + \vec{\epsilon}^{(\lambda)}(\vec{k}) a_{\lambda}^*(\vec{k}) e^{i(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{x})} \right\} \end{aligned}$$

ist (Der Vorfaktor ist Konvention, wird aber so in der Quantentheorie benötigt). Dabei gilt

$$\omega(k) = \frac{ck}{\sqrt{\varepsilon\mu}}, \quad k = |\vec{k}|,$$

und für jedes \vec{k} sind $\vec{\epsilon}^{(1)}(\vec{k})$ und $\vec{\epsilon}^{(2)}(\vec{k})$ zwei reelle Einheitsvektoren, die mit \vec{k} ein rechtsgerichtetes Orthonormalsystem bilden. Die komplexwertigen Funktionen $a_1(\vec{k})$ und $a_2(\vec{k})$ sind frei wählbar. Wie sehen die zugehörigen \vec{E} und \vec{B} aus? Wie sieht die Lösung aus, wenn man zirkular polarisierte ebene Wellen benutzt?