

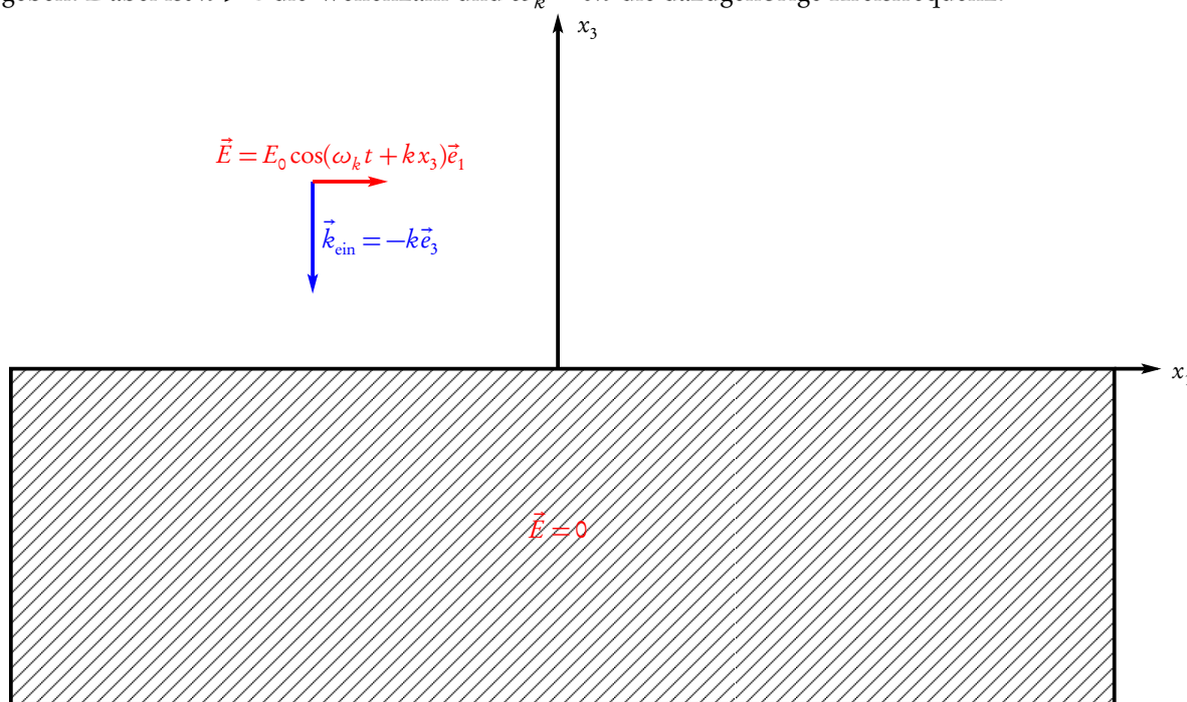
Übungen zur Theoretischen Physik 2 für das Lehramt L3 – Blatt 8

Aufgabe 1 [10 Punkte]: Lichtdruck

Ein idealer Spiegel kann als ein mit ideal leitendem Metall ($\sigma \rightarrow \infty$) gefüllter Halbraum modelliert werden. Sei dieser Halbraum durch $x_3 < 0$ definiert. Es falle eine elektromagnetische Welle senkrecht auf den Spiegel ein. Das entsprechende einlaufende elektrische Feld sei durch

$$\vec{E}_{\text{ein}} = E_0 \cos(\omega_k t + k x_3) \vec{e}_1 \quad (1)$$

gegeben. Dabei ist $k > 0$ die Wellenzahl und $\omega_k = c k$ die dazugehörige Kreisfrequenz.



- [3 Punkte] Bestimmen Sie aus den Maxwell-Gleichungen das zur einfallenden Welle gehörige Magnetfeld \vec{B} .
- [3 Punkte] Bestimmen Sie mit Hilfe der Randbedingungen (Normalkomponente des Magnetfeldes $\vec{e}_3 \cdot \vec{B}$ stetig, Tangentialkomponente des elektrischen Feldes $\vec{e}_3 \times \vec{E}$ stetig) und der Forderung, dass im idealen Leiter, also für alle $x_3 < 0$, überall $\vec{E} = \vec{E}_{\text{ein}} + \vec{E}_{\text{refl}} = 0$ sein muss, die reflektierten Felder \vec{E}_{refl} und \vec{B}_{refl} .
- [4 Punkte] Berechnen Sie mit Hilfe des Maxwell'schen Spannungstensors den Lichtdruck auf die Spiegeloberfläche.

Aufgabe 2 [10 Punkte]: Birkhoff-Theorem für die Elektrodynamik

Wir wollen beweisen, dass die einzige radialsymmetrische Lösung der freien Maxwell-Gleichungen (also keine Ladungen, $\rho = 0$, und keine Ströme $\vec{j} = 0$ außerhalb eines begrenzten Raumbereichs) das elektrostatische Coulomb-Feld ist.

Dabei nehmen wir an, für eine Kugel vom Radius $R > 0$ um den Koordinatenursprung $\rho = 0$ und $\vec{j} = \vec{0}$ ist, während im Inneren der Kugel beliebige Ladungs- und Stromverteilungen vorliegen mögen.

Hierbei bedeutet Radialsymmetrie bzgl. des Ursprungs unseres kartesischen Koordinatensystems im Bereich $r > R$, dass

$$\vec{E}(t, \vec{r}) = f(t, r)\vec{r}, \quad \vec{B}(t, \vec{r}) = g(t, r)\vec{r} \quad \text{mit} \quad r = |\vec{r}| \quad (2)$$

ist. Verwenden Sie nun die Maxwell-Gleichungen mit $\rho = 0$ und $\vec{j} = 0$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} + \partial_t \vec{B} = \vec{0}, \quad (3)$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0, \quad (4)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} - \epsilon_0 \mu_0 \partial_t \vec{E} = \mu_0 \vec{j}, \quad (5)$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho, \quad (6)$$

um Differentialgleichungen für f_1 und f_2 aufzustellen [5 Punkte] und zeigen Sie, dass im ladungs- und stromfreien Bereich $r > R$ die einzige Lösung, für die $\vec{E} \rightarrow \vec{0}$ und $\vec{B} \rightarrow \vec{0}$ für $r \rightarrow \infty$

$$\vec{E}(t, \vec{r}) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^3} \vec{r}, \quad \vec{B}(t, \vec{r}) = \vec{0}, \quad (7)$$

also das elektrostatische Coulomb-Feld einer Punktladung Q im Koordinatenursprung ist [5 Punkte]. Dabei ist Q die gesamte in der Kugel $r < R$ enthaltene Ladung.