

---

## 10. ÜBUNG ZUR ELEKTRODYNAMIK

---

Besprechung der Präsenzaufgaben: 18.06.2008  
Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 20.06.2008

### **P 40 Felder an Grenzflächen zwischen Materialien** (6 Punkte)

Wir wollen das Verhalten von elektrischen und magnetischen Feldern an Grenzflächen zwischen Materialien mit verschiedenen Dielektrizitätskonstanten und Permeabilitäten untersuchen. Dabei nehmen wir an, daß die freibeweglichen Ladungs- und Stromdichten an den Grenzflächen verschwinden.

- (a) Leiten Sie die Stetigkeitsbedingungen für die Tangential- bzw. Normalkomponenten der Felder  $\mathbf{E}$ ,  $\mathbf{D}$ ,  $\mathbf{B}$  und  $\mathbf{H}$  an einer Grenzfläche zwischen verschiedenen Materialien her.
- (b) Geben Sie Gleichungen für die nichtstetigen Komponenten der Felder an.
- (c) Leiten Sie aus den Stetigkeitsbedingungen die ‘Brechungsgesetze’ für die elektrischen bzw. magnetischen Feldlinien an Grenzflächen her.

### **S 41 Punktladung vor Dielektrikum** (8 Punkte)

Der gesamte Raum sei mit zwei homogenen isotropen Dielektrika der Dielektrizitätskonstanten  $\epsilon_1$  und  $\epsilon_2$  gefüllt:  $\epsilon_1$  für  $x > 0$  und  $\epsilon_2$  für  $x < 0$ . Außerdem befinde sich eine Punktladung  $q$  bei  $(a, 0, 0)$  mit  $a > 0$ .

- (a) Zeigen Sie, daß das elektrostatische Potential durch den Ansatz

$$x > 0 : \quad \varphi_1(\mathbf{x}) = \frac{1}{\epsilon_1} \left( \frac{q}{|\mathbf{x} - a\mathbf{e}_1|} - \frac{q'}{|\mathbf{x} + b\mathbf{e}_1|} \right) \quad (1)$$

$$x < 0 : \quad \varphi_2(\mathbf{x}) = \frac{1}{\epsilon_2} \frac{q''}{|\mathbf{x} - a\mathbf{e}_1|} \quad (2)$$

dargestellt werden kann. Bestimmen Sie aus den Stetigkeitsbedingungen an der Grenzfläche die Konstanten  $b$ ,  $q'$  und  $q''$  und berechnen Sie das elektrische Feld.

*Bemerkung:* Beachten Sie die Ähnlichkeit dieses Ansatzes mit dem, den man mittels Spiegelladungen für eine metallische Grenzfläche erhält.

- (b) Betrachten Sie die beiden Grenzfälle  $\epsilon_2 \rightarrow \infty$  und  $\epsilon_2 \rightarrow 0$ . Was ist die physikalische Bedeutung dieser beiden Grenzfälle? Was erhält man für  $\epsilon_2 = \epsilon_1$ ?

- (c) Skizzieren Sie die elektrischen Feldlinien für die Fälle  $\varepsilon_2 > \varepsilon_1$  und  $\varepsilon_2 < \varepsilon_1$ .
- (d) Berechnen Sie die Polarisationsladungsdichte auf der Grenzfläche  $x = 0$ .

**S 42 Dielektrische Kugel im homogenen Feld** (optional, +15 Punkte)

In ein unendlich ausgedehntes dielektrisches Medium der Dielektrizitätskonstanten  $\varepsilon_a$ , in dem ein homogenes elektrisches Feld  $E_0 \mathbf{e}_3$  herrscht, werde eine elektrisch neutrale Kugel aus homogenem dielektrischen Material mit  $\varepsilon_i$  gebracht.

- (a) Berechnen Sie das Potential  $\varphi_i(\mathbf{x})$  innerhalb und  $\varphi_a(\mathbf{x})$  außerhalb der Kugel aus Ansätzen der Form

$$\varphi(\mathbf{x}) = \sum_{l=0}^{\infty} (A_l r^l + B_l r^{-(l+1)}) P_l(\cos \theta) \quad (3)$$

mit den Legendre-Polynomen  $P_l$ .

- (b) Bestimmen Sie daraus die Feldstärke und die Polarisation innen und außen.
- (c) Wie groß ist die auf der Kugeloberfläche sitzende Polarisationsladungsdichte  $\sigma$  und das Dipolmoment  $\mathbf{d}$  der Kugel?
- (d) Veranschaulichen Sie Ihre Ergebnisse und beachten Sie dabei auch den Fall  $\varepsilon_i < \varepsilon_a$ , speziell  $\varepsilon_i = 1$ , und den Grenzfall  $\varepsilon_i \rightarrow \infty$ .

**S 43 Telegraphengleichung** (6 Punkte)

Wir betrachten ein homogenes Medium mit zeitlich und räumlich konstanter Dielektrizitätskonstante  $\varepsilon$ , Permeabilität  $\mu$  und spezifischer Leitfähigkeit  $\sigma$ . Es sei angenommen, daß sich keine freibeweglichen Ladungen im Medium befinden, d. h. das Medium ist elektrisch neutral.

- (a) Leiten Sie aus den makroskopischen Maxwell-Gleichungen und den Materialgleichungen  $\mathbf{D} = \varepsilon \mathbf{E}$  und  $\mathbf{B} = \mu \mathbf{H}$  sowie dem Ohmschen Gesetz  $\mathbf{j} = \sigma \mathbf{E}$  Differentialgleichungen zweiter Ordnung für die Felder  $\mathbf{E}$  und  $\mathbf{B}$  her. Diese Differentialgleichungen heißen Telegraphengleichungen und gehören zu den Wellengleichungen.
- (b) Zeigen Sie, daß man für Isolatoren, d. h. für  $\sigma = 0$ , aus den Telegraphengleichungen die bekannten Wellengleichungen mit einer modifizierten Lichtgeschwindigkeit erhält.

Weitere Informationen unter:  
<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~ewerz/ed08.html>