

9. ÜBUNG ZUR ELEKTRODYNAMIK

Besprechung der Präsenzaufgaben: 11.06.2008
Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 13.06.2008

S 35 Erdmagnetfeld in Heidelberg (optional, +5 Punkte)

Das Magnetfeld der Erde kann an deren Oberfläche in guter Näherung durch das Feld eines im Erdmittelpunkt lokalisierten magnetischen Dipols beschrieben werden. Wie groß ist die Inklination ι (d. h. der Winkel zwischen Erdmagnetfeld und lokaler Horizontalebene) in Heidelberg? Nehmen sie dazu vereinfachend an, daß die magnetische Breite mit der geographischen Breite übereinstimmt. Letztere beträgt für Heidelberg $\beta = 49.4^\circ$.

Hinweis: Beachten Sie, daß die geographische Breite bezüglich des Äquators gemessen wird, d. h. am Äquator ist $\beta = 0$, am Nordpol $\beta = 90^\circ$.

P 36 Zur Wellengleichung (6 Punkte)

Wir wollen die freie Wellengleichung betrachten,

$$\square \psi(\mathbf{x}, t) = 0. \tag{1}$$

- (a) Zeigen Sie, daß $\psi_1(\mathbf{x}, t) = f(x_1 - ct)$ und $\psi_2(\mathbf{x}, t) = g(x_1 + ct)$ mit zwei beliebigen (zweimal differenzierbaren) Funktionen f und g Lösungen der homogenen Wellengleichung sind. Skizzieren Sie das zeitliche Verhalten von f und g entlang der x_1 -Achse.
- (b) Welchen Zusammenhang gibt es zwischen der Existenz solcher Lösungen und der allgemeinen Lösung der freien Wellengleichung durch ebene Wellen?
- (c) Konstruieren Sie mit geeigneten f und g *stehende* Wellen, d. h. Lösungen ψ mit $\psi(x_1, t) = \phi(x_1)\chi(t)$.
- (d) Zeigen Sie, daß für eine beliebige (dreimal differenzierbare) Funktion ψ gilt $\square(\text{grad}\psi) = \text{grad}(\square\psi)$, wobei wir die Anwendung von \square auf ein Vektorfeld \mathbf{a} definieren als $\square\mathbf{a} = (\square a_1, \square a_2, \square a_3)$. Gelten analoge Beziehungen auch für $\square(\text{div}\mathbf{a})$ und $\square(\text{rot}\mathbf{a})$?

S 37 Polarisation ebener Wellen

(5+8 Punkte)

Wir betrachten eine ebene elektromagnetische Welle, die sich in x_3 -Richtung ausbreitet, d. h. $\mathbf{k} \parallel \mathbf{e}_3$. Dazu schreiben wir mit reellen Konstanten E_1, E_2

$$\mathbf{E}(\mathbf{x}, t) = (\mathbf{e}_1 E_1 e^{i\varphi_1} + \mathbf{e}_2 E_2 e^{i\varphi_2}) e^{i(kx_3 - \omega t)}. \quad (2)$$

Das elektrische Feld ist dann gegeben durch den Realteil $\text{Re } \mathbf{E}$.

- (a) Zeigen Sie für den Fall $\delta = \varphi_2 - \varphi_1 = \pi/2$, daß für festes \mathbf{x} der Vektor $\text{Re } \mathbf{E}(\mathbf{x}, t)$ eine Ellipse umläuft und geben Sie deren Halbachsen an.
- (b) Wodurch sind die Spezialfälle linkszirkularer Polarisation und linearer Polarisation gekennzeichnet? Was sind in diesen Fällen die Halbachsen der Ellipse?
- (c) Fertigen Sie für den allgemeinen Fall elliptischer Polarisation (beliebiges δ) eine Skizze für $\text{Re } \mathbf{E}$ an, in der Sie verschiedene geeignete t kennzeichnen.
- (d) (optional, +8 Punkte)

Zeigen Sie für allgemeine φ_1 und φ_2 , daß der Vektor $\text{Re } \mathbf{E}(\mathbf{x}, t)$ eine Ellipse umläuft. Bestimmen Sie die Hauptachsen der Ellipse für diesen Fall allgemeiner elliptischer Polarisation.

Hinweis: Versuchen Sie zum Beispiel, die Kurve $\text{Re } \mathbf{E}(\mathbf{x}, t)$ in einem gegenüber $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)$ gedrehten Koordinatensystem $(\mathbf{e}'_1, \mathbf{e}'_2)$ zu schreiben, in dem sie die Form

$$\mathbf{e}'_1 E'_1 \cos(kx_3 - \omega t + \alpha) + \mathbf{e}'_2 E'_2 \sin(kx_3 - \omega t + \alpha) \quad (3)$$

hat, und lesen Sie aus dieser Hauptachsenform ab, daß es sich um eine Ellipse handelt.

S 38 Felder retardierter Potentiale

(4 Punkte)

Berechnen Sie aus den retardierten elektromagnetischen Potentialen in der Lorenz-Eichung,

$$\varphi(\mathbf{x}, t) = \int \frac{\rho(\mathbf{x}', t'_{\text{ret}})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} d^3 x' \quad (4)$$

$$\mathbf{A}(\mathbf{x}, t) = \frac{1}{c} \int \frac{\mathbf{j}(\mathbf{x}', t'_{\text{ret}})}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} d^3 x' \quad (5)$$

mit

$$t'_{\text{ret}} = t - \frac{1}{c} |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|, \quad (6)$$

die Größen $-\nabla\varphi$, $-\frac{1}{c}\dot{\mathbf{A}}$, $\text{rot } \mathbf{A}$, und damit das elektrische Feld \mathbf{E} und die magnetische Induktion \mathbf{B} .

S 39 Freie elektromagnetische Kugelwellen

(5 Punkte)

Das elektrische Feld \mathbf{E} und die magnetische Induktion \mathbf{B} erfüllen im ladungs- und stromfreien Raum die freie Wellengleichung (vgl. Aufg. 33). Die freie Wellengleichung kann auch durch Kugelwellen gelöst werden, so daß dann eine monochromatische Lösung der Maxwell-Gleichungen gefunden werden kann von der Form

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_0 \frac{e^{i(kr-\omega t)}}{r} \quad (7)$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{B}_0 \frac{e^{i(kr-\omega t)}}{r}, \quad (8)$$

wobei \mathbf{E}_0 und \mathbf{B}_0 die Winkelabhängigkeit enthalten, aber von r unabhängig sind. Aus der Wellengleichung folgt $\omega = ck$.

Zeigen Sie mit Hilfe der Maxwell-Gleichungen, daß diese Wellen transversal sind, d. h. daß $\mathbf{E} \perp \mathbf{e}_r$, $\mathbf{B} \perp \mathbf{e}_r$, und $\mathbf{E} \perp \mathbf{B}$.

Hinweis: Für obige Kugelwellen ist eine Seite der Maxwell-Gleichung $\text{rot } \mathbf{E} = -\frac{1}{c} \dot{\mathbf{B}}$ leichter zu berechnen als die andere.

Weitere Informationen unter:

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