

Seminar zur Vorlesung Theoretische Physik II (Elektrodynamik)

WS 2012/2013

Blatt 10

20.12.2012

Aufgabe 30 *Zeitveränderliche Felder*

Das Magnetfeld $\vec{B}(\vec{x}, t) = B(\rho, t)\vec{e}_z$ hänge nur von der Zylinderkoordinate ρ ab. Berechnen Sie das induzierte elektrische Feld. Was ergibt sich für ein innerhalb des Radius ρ_0 gleichförmiges \vec{B} -Feld, das außerhalb verschwindet? (1 Punkt)

Aufgabe 31 *Retardierung in der Coulomb-Eichung*

Im Gegensatz zur Lorenz-Eichung $\text{div}\vec{A} + \dot{\Phi}/c = 0$ reagiert in der Coulomb-Eichung $\text{div}\vec{A} = 0$ das skalare Potential *instantan* auf Änderungen der Ladungsverteilung – im (scheinbaren) Widerspruch zur speziellen Relativitätstheorie. Dieses Paradoxon soll genauer untersucht werden.

a) Leiten Sie aus den Maxwellgleichungen die Bewegungsgleichungen für das skalare Potential $\Phi(\vec{x}, t)$ und das Vektorpotential $\vec{A}(\vec{x}, t)$ ab. Erklären Sie, warum man eine Eichfreiheit hat. (1 Punkt)

b) Bestimmen Sie die Bewegungsgleichungen für $\Phi(\vec{x}, t)$ und $\vec{A}(\vec{x}, t)$ in beiden Eichungen. Bestimmen Sie die Lösung für $\Phi_C(\vec{x}, t)$ in der Coulomb-Eichung, und zeigen Sie damit, dass das skalare Potential instantan von der Ladungsdichte abhängt. (Führen Sie die transversale Stromdichte ein, um die Gleichung für $\vec{A}_C(\vec{x}, t)$ kompakt anschreiben zu können). (2 Punkte)

c) Lösen Sie die Gleichungen für $\Phi_L(\vec{x}, t)$ und $\vec{A}_L(\vec{x}, t)$ in Lorenz-Eichung mit Hilfe der in der Vorlesung ermittelten Greenschen Funktion der Wellengleichung. (1 Punkt)

d) Statt die Bewegungsgleichung für $\vec{A}_C(\vec{x}, t)$ direkt zu lösen, soll das Vektorpotential über die Eichfunktion $\chi(\vec{x}, t)$, die Coulomb- mit Lorenz-Eichung verknüpft, bestimmt werden. Zeigen Sie, dass

$$\chi(\vec{x}, t) = - \int d^3x' \frac{c}{|\vec{x} - \vec{x}'|} \int_0^{|\vec{x} - \vec{x}'|/c} d\tau \rho(\vec{x}', t - \tau) + \chi_0$$

mit einer Konstanten χ_0 gilt.

(2 Punkte)

Anleitung: Zeigen Sie zunächst, dass die Zeitableitung von χ von der Differenz $\Phi_L - \Phi_C$ abhängt. Lösen Sie dann diese Differentialgleichung.

e) Berechnen Sie $\vec{A}_C(\vec{x}, t)$ mit Hilfe von $\chi(\vec{x}, t)$ und der Lösung $\vec{A}_L(\vec{x}, t)$. Sie sollten am Ende Ihrer Rechnung den Ausdruck

$$\vec{A}_C(\vec{x}, t) = \frac{1}{c} \int d^3x' \left(\frac{\vec{j}(\vec{x}', t') - c\vec{e}_R \rho(\vec{x}', t')}{|\vec{x} - \vec{x}'|} + c^2 \frac{\vec{e}_R}{|\vec{x} - \vec{x}'|^2} \int_0^{|\vec{x} - \vec{x}'|/c} d\tau \rho(\vec{x}', t - \tau) \right)$$

mit $\vec{e}_R = (\vec{x} - \vec{x}')/|\vec{x} - \vec{x}'|$ und der retardierten Zeit $t' = t - |\vec{x} - \vec{x}'|/c$ erhalten.

(2 Punkte)

f) Berechnen Sie schließlich das Feld $\vec{E}(\vec{x}, t)$ mit Hilfe der Potentiale in Coulomb-Eichung. Wie klären Sie den eingangs aufgeführten Widerspruch?

Hinweis: Schreiben Sie die auftretende Ableitung nach t unter dem τ -Integral in eine Ableitung nach τ um. Führen Sie dann die Integration aus.

(2 Punkte)

Diese Woche gibt es keine Gruppenaufgabe.

Wir wünschen Ihnen geruhsame und erholsame Weihnachtsfeiertage und einen guten Rutsch ins Jahr 2013!