

Ferienkurs Elektrodynamik - SS 2008

1 Ergänzungen zur Vorlesung

Zeigen sie, dass für periodische Ströme $\mathbf{j}^\mu(ct, \mathbf{x}) = \mathbf{j}(\mathbf{x})e^{-i\omega t}$ die für große Abstände verschwinden ($\lim_{|\mathbf{x}| \rightarrow \infty} \mathbf{j}^\mu = 0$) folgende Identitäten gelten:

(a)

$$\int d^3x \mathbf{j}(\mathbf{x}) = -i\omega \mathbf{p}$$

Hinweis: Zeigen sie zuerst, dass $\int d^3x \mathbf{j}(\mathbf{x}) = -\int d^3x \mathbf{x} (\nabla \cdot \mathbf{j}(\mathbf{x}))$ gilt und verwenden sie dann die Kontinuitätsgleichung $\nabla \cdot \mathbf{j}(ct, \mathbf{x}) + \partial_t \rho(ct, \mathbf{x}) = 0$ und die Definition des elektrischen Dipolmoments $\mathbf{p} = \int d^3x \mathbf{x} \rho(\mathbf{x})$.

(b)

$$\int d^3x \mathbf{j}(\mathbf{x}) (\mathbf{x} \cdot \mathbf{k}) = -\mathbf{k} \wedge \mathbf{m} - i\omega \frac{1}{2} \int d^3x \rho(\mathbf{x}) (\mathbf{x} \cdot \mathbf{k}) \mathbf{x}$$

Hinweis: Benutzen sie die Formel $\mathbf{a} \wedge (\mathbf{b} \wedge \mathbf{c}) = \mathbf{b}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) - \mathbf{c}(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})$. Damit sollten sie folgenden Ausdruck erhalten:

$$\int d^3x \mathbf{j}(\mathbf{x}) (\mathbf{x} \cdot \mathbf{k}) = -\mathbf{k} \wedge \frac{1}{2} \int d^3x \mathbf{x} \wedge \mathbf{j}(\mathbf{x}) + \frac{1}{2} \int d^3x (\mathbf{x}(\mathbf{k} \cdot \mathbf{j}) + \mathbf{j}(\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}))$$

Verwenden sie des weiteren die Identität $\nabla \cdot (\mathbf{j}(\mathbf{k} \cdot \mathbf{x})x_i) = (\nabla \cdot \mathbf{j})(\mathbf{k} \cdot \mathbf{x})x_i + x_i(\mathbf{k} \cdot \mathbf{j}) + j_i(\mathbf{k} \cdot \mathbf{x})$ und die Definition des magnetischen Dipolmoments $\mathbf{m} = \frac{1}{2} \int d^3x \mathbf{x} \wedge \mathbf{j}(\mathbf{x})$.

2 Eichungen für ein konstantes B-Feld

(a) Zeigen sie mit $\mathbf{B} = B\mathbf{e}_z$, dass für die Vektorpotentiale $\mathbf{A} = \frac{1}{2}\mathbf{B} \wedge \mathbf{x}$ und $\mathbf{A}' = Bx\mathbf{e}_y$ gilt:

$$\nabla \wedge \mathbf{A} = \nabla \wedge \mathbf{A}' = \mathbf{B}$$

(b) Die Vektorpotentiale \mathbf{A}' und \mathbf{A} sind also äquivalent zueinander und unterscheiden sich nur durch den Gradienten einer Skalarfunktion voneinander:

$$\mathbf{A} - \mathbf{A}' = \nabla f \tag{1}$$

Bestimmen sie eine Funktion f die Gleichung 1 erfüllt.

3 Abstände in der Raum-Zeit

(a) Im Inertialsystem IS seien zwei Ereignisse

$$x = (ct_x, \mathbf{x}^T) = (5, 1, 1, 2)a \quad \text{und} \quad y = (ct_y, \mathbf{y}^T) = (9, 3, 3, 4)a$$

gegeben, wobei $a \neq 0$ beliebig ist.

Welchen Minkowski-Abstand haben die zwei Ereignisse? Ist dieser Abstand raumartig oder zeitartig, und ist es demnach möglich zwischen den zwei Ereignissen ein mitbewegtes Inertialsystem IS' zu definieren?

- (b) Bestimmen sie die Lorentztransformation zwischen IS und IS', d.h. eine lineare Abbildung (4×4 -Matrix) Λ die folgende Eigenschaften besitzt:

$$\Lambda(y-x) = \begin{pmatrix} c\tau \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \Lambda^T g \Lambda = g$$

Wobei $g = \text{diag}(1, -1, -1, -1)$ der metrische Tensor ist.

Hinweis: Bringen sie zuerst den Vektor $\mathbf{y} - \mathbf{x}$ durch eine Drehung R mit $R^T R = 1$ (3×3 -Matrix) auf die Form $R(\mathbf{y} - \mathbf{x}) = |\mathbf{y} - \mathbf{x}| \mathbf{e}_x$. Bringen sie dann den resultierenden Vierervektor durch die spezielle

Lorentztransformation $\Lambda_v = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma\beta & 0 & 0 \\ -\gamma\beta & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ auf die gewünschte Form. Zeigen sie letztlich, dass

$\Lambda = \Lambda_v \cdot \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0}^T \\ \mathbf{0} & R \end{pmatrix}$ die gesuchte Lorentztransformation ist (Die Matrix R brauchen sie nicht explizit zu bestimmen).

4 Feld eines bewegten Dipols

Ein elektrischer Dipol ruht im Koordinatenursprung des Inertialsystems IS. Ein zweites Inertialsystem IS' entfernt sich von IS mit der Geschwindigkeit $\mathbf{v} = v \mathbf{e}_x$. Das Viererpotential in IS is gegeben durch:

$$A = \begin{pmatrix} \phi/c \\ \mathbf{A} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{c} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\mathbf{p}\mathbf{x}}{r^3} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

- Berechnen sie das elektrische und magnetische Feld in IS.
- Berechnen sie das Viererpotential in IS'. Drücken sie die alten Koordinaten $x = (ct, \mathbf{x})$ durch die neuen Koordinaten $x' = (ct', \mathbf{x}')$ aus.
- Berechnen sie das elektrische und magnetische Feld in IS'. Beachten sie dabei, dass sie nach den neuen Koordinaten ableiten müssen.
- Gibt es ein Inertialsystem IS' in dem das elektrische Feld verschwindet und nur noch ein magnetisches Feld übrig bleibt?

5 Strahlung einer rotierenden Hohlkugel

Auf einer im Koordinatenursprung zentrierten Kugelschale mit Radius R und verschwindender Dicke ist die Ladung Q gleichförmig verteilt. Die Kugel dreht sich um die z -Achse mit einer vorgegebenen, zeitabhängigen Winkelgeschwindigkeit $\omega(t)$. Im Zentrum ruht ein Punktteilchen der Ladung $-Q$.

- Geben sie die Ladungsdichte ρ an. Ist ρ zeitabhängig?
- Zeigen sie, dass der durch die Rotation entstehende Strom $\mathbf{j}(ct, \mathbf{x}) = \rho(\mathbf{x})\omega(t) \wedge \mathbf{x}$ divergenzfrei ist. Zeigen sie desweiteren unter Verwendung der Kontinuitätsgleichung, dass dieses Ergebnis äquivalent zum Ergebnis aus Teilaufgabe (a) ist.
- Berechnen oder argumentieren sie warum das elektrische Dipol- und Quadrupolmoment der Anordnung verschwindet.
(D.h. es gibt auch keine elektrische Dipol- und Quadrupolstrahlung.)
- Zeigen sie, dass $\phi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \frac{\rho(\mathbf{x}')}{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}$ für $r > R$ gleich Null ist.
(Die Formel für ϕ stimmt so, da ρ nicht von der Zeit abhängt.)

Hinweis: Benutzen sie folgende Formeln (Gleichung 2 gilt für $r > r'$):

$$\frac{1}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{r'^l}{r^{l+1}} P_l(\cos(\vartheta)) \quad (2)$$

$$\int_{-1}^1 dx P_m(x) P_n(x) = \frac{2}{2n+1} \delta_{nm} \quad \text{und} \quad P_1(x) = 1 \quad (3)$$

(e) Zeigen sie, dass $|\mathbf{x} - \mathbf{x}'| = r - \mathbf{e}_r \cdot \mathbf{x}' + \mathcal{O}(\frac{1}{r})$ gilt.

(f) Ausgehend von der Strahlungsformel gilt:

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \frac{\mathbf{j}(t - \frac{|\mathbf{x}-\mathbf{x}'|}{c}, \mathbf{x}')}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|} \\ &\approx \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \frac{\mathbf{j}(t - \frac{r - \mathbf{e}_r \cdot \mathbf{x}'}{c}, \mathbf{x}')}{r} \\ &\approx \frac{\mu_0}{4\pi r} \int d^3x' \left(\mathbf{j}(t - \frac{r}{c}, \mathbf{x}') + \partial_t \mathbf{j}(t - \frac{r}{c}, \mathbf{x}') \cdot \frac{\mathbf{e}_r \cdot \mathbf{x}'}{c} \right) \end{aligned} \quad (4)$$

Vollziehen sie die Schritte in Gleichung 4 nach und berechnen sie in dieser Näherung das Vektorpotential \mathbf{A} .

Hinweis: Benutzen sie folgende Formeln:

$$\int d\Omega' \mathbf{e}_z \wedge \mathbf{e}_{r'} = 0 \quad (5)$$

$$\int d\Omega' (\mathbf{e}_r \cdot \mathbf{e}_{r'}) \mathbf{e}_z \wedge \mathbf{e}_{r'} = \frac{4\pi}{3} \mathbf{e}_z \wedge \mathbf{e}_r \quad (6)$$

(g) Berechnen sie das elektrische Feld für $r > R$.