Korbinian Münster (korbinian_muenster@ph.tum.de)

Blatt 4

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 $(\lim_{|\mathbf{x}|\to\infty}\mathbf{j}^{\mu}=0)$ 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

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

gegeben, wobe
i $a\neq 0$ 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 $(4 \times 4\text{-Matrix})$ 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 = 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

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:

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

- (a) Berechnen sie das elektrische und magnetische Feld in IS.
- (b) Berechnen sie das Viererpotential in IS'. Drücken sie die alten Koordinaten $x = (ct, \mathbf{x})$ durch die neuen Kordinaten $x' = (ct', \mathbf{x}')$ aus.
- (c) Berechnen sie das elektrische und magnetische Feld in IS'. Beachten sie dabei, dass sie nach den neuen Koordinaten ableiten müssen.
- (d) 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.

- (a) Geben sie die Ladungsdichte ρ an. Ist ρ zeitabhängig?
- (b) 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.
- (c) Berechnen oder argumentieren sie warum das elektrische Dipol- und Quadrupolmoment der Anordnung verschwindet.
 - (D.h. es gibt auch keine elektrische Dipol- und Quadrupolstrahlung.)
- (d) 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'):

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

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

$$\mathbf{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 x' \frac{\mathbf{j} \left(t - \frac{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}{c}\right) \mathbf{x}'\right)}{|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$

$$\approx \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 x' \frac{\mathbf{j} \left(t - \frac{r - \mathbf{e}_r \cdot \mathbf{x}'}{c}, \mathbf{x}'\right)}{r}$$

$$\approx \frac{\mu_0}{4\pi r} \int d^3 x' \left(\mathbf{j} \left(t - \frac{r}{c}, \mathbf{x}'\right) + \partial_t \mathbf{j} \left(t - \frac{r}{c}, \mathbf{x}'\right) \cdot \frac{\mathbf{e}_r \cdot \mathbf{x}'}{c}\right)$$
(4)

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

Hinweis: Bennutzen sie folgende Formeln:

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

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

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