

## Übungsaufgaben zur Elektrodynamik<sup>2</sup>

**20 Punkte**

**1.**

### Hertz'scher Dipol

**10 Punkte**

- a) Der mathematische Dipol hat die Ladungsdichte

$$\varrho(\vec{r}, t) = -(\vec{p}(t) \cdot \nabla) \delta(\vec{r}).$$

Motivieren Sie die Stromdichte

$$\vec{j}(\vec{r}, t) = \frac{d\vec{p}}{dt} \delta(\vec{r})$$

des mathematischen Dipols.

- b) Zeigen Sie, dass das durch den mathematischen Dipol erzeugte Vektorpotential  $\vec{A}$  durch

$$\vec{A}(\vec{x}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\dot{\vec{p}}_{\text{ret}}}{|\vec{x}|}$$

und das skalare Potential  $\phi$  durch

$$\phi(\vec{x}, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left\{ \frac{\vec{x} \cdot \dot{\vec{p}}_{\text{ret}}}{c|\vec{x}|^2} + \frac{\vec{x} \cdot \vec{p}_{\text{ret}}}{|\vec{x}|^3} \right\}$$

gegeben ist, wobei  $\dot{\vec{p}}_{\text{ret}} = \dot{\vec{p}}(t - |\vec{x}|/c)$ .

- c) Berechnen Sie die Felder  $\vec{E}$  und  $\vec{B}$  und zeigen Sie, dass in der Fernfeldnäherung

$$\vec{E}(\vec{x}, t) = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0 c^2} \frac{\vec{e}_r \times (\ddot{\vec{p}}_{\text{ret}} \times \vec{e}_r)}{|\vec{x}|}$$

und

$$\vec{B}(\vec{x}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\ddot{\vec{p}}_{\text{ret}} \times \vec{e}_r}{c|\vec{x}|}$$

gilt. Zeigen Sie auch, dass  $\vec{e}_r$ ,  $\vec{E}$  und  $\vec{B}$  ein orthogonales Rechtssystem bilden.

- d) Berechnen Sie die Energiedichte  $u$  und den Poyntingvektor  $\vec{S}$  des elektromagnetischen Feldes in der Fernfeldnäherung. Zeigen Sie, dass

$$\vec{S}(\vec{x}, t) = \frac{\mu_0}{16\pi^2 c} \frac{|\ddot{\vec{p}}_{\text{ret}} \times \vec{e}_r|^2}{|\vec{x}|^2}$$

gilt. Drücken Sie  $\vec{S}$  durch  $u$  aus und stellen Sie  $\vec{p}$ ,  $\vec{S}$ ,  $\vec{E}$  und  $\vec{B}$  in einer Skizze an verschiedenen Raumpunkten dar.

<sup>1</sup>udo.schwarz@uni-potsdam.de

<sup>2</sup><http://www.agnld.uni-potsdam.de/~shw/Lehre/lehrangebot/2019WSEdynamik/2019WSEdynamik.html>

e) Zeigen Sie, dass die abgestrahlte Leistung durch eine Kugel vom Radius  $r$

$$P_{\text{rad}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 c^3} \frac{2}{3} \ddot{\vec{p}}^2 (t - r/c)$$

ist.

## 2. Herleitung der Lorentztransformation

10 Punkte

Ein und dasselbe Ereignis werde durch zwei verschiedene Koordinatensysteme  $(ct, \vec{x})^T \in S$  und  $(ct', \vec{x}')^T \in S'$  beschrieben, die zum Zeitpunkt  $t = t' = 0$  zusammenfallen.  $S'$  bewege sich längs der positiven  $x$ -Achse des Systems  $S$  mit der Geschwindigkeit  $v$ . Zum Zeitpunkt  $t = t' = 0$  gehe vom gemeinsamen Ursprung ein Lichtblitz aus. Für die jeweilige Kugel der Lichtfront gilt  $c^2 t^2 = \vec{x}^T \cdot \vec{x}$  und  $c^2 t'^2 = \vec{x}'^T \cdot \vec{x}'$ . Finden Sie die lineare Transformation  $x' = Ax + Bct$  und  $ct' = Cx + Dct$  mit  $y' = y$  und  $z' = z$  oder in Matrixschreibweise

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D & C & 0 & 0 \\ B & A & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

Zeigen Sie, dass gilt  $D^2 - B^2 = 1$ .

Identifizieren Sie diese Bedingung mit  $\cosh^2 \phi - \sinh^2 \phi = 1$ .

a) Finden Sie die Beziehung zwischen  $A$  und  $C$ .

b) Wie lautet die Transformationsmatrix?

c) Zeigen Sie  $\cosh \phi = \frac{1}{\sqrt{1 - \tanh^2 \phi}} = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

d) Zeigen Sie, dass die Beziehungen  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} = \cosh \phi$  und somit auch

$\sinh \phi = \beta\gamma$  mit  $\beta = \frac{v}{c}$  gelten.

e) Zeigen Sie, dass somit auch die bekannten Beziehungen  $t' = \gamma \left( t - \frac{v}{c^2} x \right)$  und  $x' = \gamma (x - vt)$  gelten.