WS2019/20: Übung 12 Vorlesung: Feldmeier Übung: Schwarz¹

Übungsaufgaben zur Elektrodynamik²

20 Punkte

<u>1.</u>

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

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

und das skalare Potential ϕ durch

$$\phi(\vec{x},t) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left\{ \frac{\vec{x} \cdot \dot{\vec{p}}_{\text{ret}}}{c|\vec{x}|^2} + \frac{\vec{x} \cdot \vec{p}_{\text{ret}}}{|\vec{x}|^3} \right\}$$

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

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

$$\vec{E}(\vec{x},t) = -\frac{1}{4\pi\varepsilon_0 c^2} \frac{\vec{e}_r \times (\ddot{\vec{p}}_{\text{ret}} \times \vec{e}_r)}{|\vec{x}|}$$

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.

¹udo.schwarz@uni-potsdam.de

²http://www.agnld.uni-potsdam.de/~shw/Lehre/lehrangebot/2019WSEDynamik/2019WSEDynanik.html

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

$$P_{\rm rad} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 c^3} \frac{2}{3} \ddot{\vec{p}}^2 (t - r/c)$$

ist.

<u>2.</u> 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 $c^2t^2 = \vec{x}^T \cdot \vec{x}$ und $c^2t'^2 = \vec{x}'^T \cdot \vec{x}'$. 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 $x'=\gamma\left(x-v\,t\right)$ gelten.