

## Übung Nr. 3

**Diskussionsthema:** Zweite Quantisierung bei Spin-1- und Spin- $\frac{1}{2}$ -Teilchen.

In diesem Zettel werden natürliche Einheiten verwendet.

### Aufgabe 9. Ebene elektromagnetische Welle

Eine linear polarisierte ebene Welle ist definitionsgemäß eine Lösung der Maxwell-Gleichungen im Vakuum der Form

$$A^\mu(\mathbf{x}) = \varepsilon^\mu f(n_\mu x^\mu), \quad (1)$$

mit  $\varepsilon^\mu$ ,  $n^\mu$   $x$ -unabhängigen Vierervektoren und  $f$  einer skalaren Funktion. Dieser Ausdruck von  $A^\mu(\mathbf{x})$  ist Lorentz-kovariant.

- i. Wie lautet der Feldstärketensor  $F^{\mu\nu}(\mathbf{x})$ ?
- ii. Überprüfen Sie, dass die Transformation  $\varepsilon^\mu \rightarrow \varepsilon^\mu + \lambda n^\mu$  mit beliebigem  $\lambda \in \mathbb{R}$  eine Eichtransformation ist.
- iii. Geben Sie den Ausdruck der Maxwell-Gleichungen im Vakuum an. Zeigen Sie, dass die Lösungen der Form (1) für  $n_\mu n^\mu \neq 0$  sogenannte „reine Eichungen“ sind, d.h. sie können durch eine Eichtransformation in  $A^\mu(\mathbf{x}) = 0$  wegtransformiert werden.
- iv. Sei nunmehr  $n_\mu n^\mu = 0$ . Zeigen Sie, dass das Viererpotential (1) der Lorenz-Eichbedingung automatisch genügt, obwohl die Eichung noch nicht fixiert wurde.
- v. Zeigen Sie, dass  $\varepsilon_\mu \varepsilon^\mu < 0$  für ein Feld gilt, das keine reine Eichung ist. Folglich kann man ohne Beschränkung der Allgemeinheit  $\varepsilon_\mu \varepsilon^\mu = -1$  ansetzen.
- vi. Zeigen Sie, dass es möglich ist, durch eine Eichtransformation  $\varepsilon^0 = 0$  anzusetzen. Welcher Eichung entspricht diese (nicht relativistisch kovariante) Bedingung? Zeigen Sie, dass  $n^0$  zu 1 normiert werden kann und überprüfen Sie, dass man die bekannte Form von  $\phi(t, \vec{x})$  und  $\vec{A}(t, \vec{x})$  für eine transversal polarisierte ebene Welle erhält.

### Aufgabe 10. Vollständigkeitsrelation masseloser Spin-1-Teilchen

Zeigen Sie, dass die Polarisationsvektoren für Lösungen der Maxwell-Gleichungen in der Coulomb-Eichung der folgenden Relation genügen:

$$\sum_{\lambda=1,2} \varepsilon_{(\lambda)}^i(\vec{p}) \varepsilon_{(\lambda)}^j(\vec{p}) = \delta^{ij} - \frac{p^i p^j}{\vec{p}^2}.$$

### Aufgabe 11. Dirac-Matrizen

- i. Zeigen Sie ausgehend von  $\{\gamma^\mu, \gamma^\nu\} = 2\eta^{\mu\nu}$ , dass die Spur  $\text{Tr } \gamma^\mu = 0$  ist.
- ii. Zeigen Sie ausgehend von der Dirac-Darstellung der  $\gamma^\mu$ , dass  $(\gamma^\mu)^\dagger = \gamma^0 \gamma^\mu \gamma^0$  gilt. Was bedeutet das Ergebnis für die Hermitizität der Dirac-Matrizen?
- iii. Definieren wir nun  $\gamma_5 \equiv \gamma^5 \equiv i\gamma^0 \gamma^1 \gamma^2 \gamma^3$ . Geben Sie den Ausdruck von  $\gamma_5$  in der Standard-Darstellung an. Zeigen Sie die Eigenschaften
  - a)  $\{\gamma^\mu, \gamma_5\} = 0$ ; b)  $(\gamma_5)^2 = \mathbb{1}_4$ ; c)  $\gamma_5^\dagger = \gamma_5$ ; d)  $\text{Tr } \gamma_5 = 0$ .

### Aufgabe 12. Dirac-Gleichung

- i. Zeigen Sie, dass der Dirac-adjungierte Spinor  $\bar{\psi} \equiv \psi^\dagger \gamma^0$  die Gleichung  $\bar{\psi}(\mathbf{x})(i\overleftarrow{\gamma}^\mu \partial_\mu + m) = 0$  erfüllt, wobei der Pfeil nach links bedeutet, dass die Ableitungen hier nach links wirken.
- ii. Zeigen Sie, dass  $\int \bar{\psi}(\mathbf{x}) \gamma^0 \psi(\mathbf{x}) d^3 \vec{x}$  eine Erhaltungsgröße ist.