

## Übung Nr. 3

### Diskussionsthemen:

- Welche relativistischen Wellengleichungen kennen Sie?
- Was nennt man zweite Quantisierung? Welchen Vertauschungsrelationen genügen die verschiedenen Operatoren?

In diesem Zettel werden natürliche Einheiten verwendet.

### Aufgabe 7. Viererkraft

Laut dem Newtonschen Gesetz ist die Beschleunigung eines nicht-relativistischen Teilchens proportional zur Kraft  $\vec{F}$ , die auf das Teilchen wirkt. Wir möchten hier eine vierdimensionale Version dieser Beziehung finden, indem wir einen Vierervektor (die „Viererkraft“)  $f^\mu$  bestimmen, dessen Raumkomponenten sich im nicht-relativistischen Limes auf die Newtonsche Kraft reduzieren.

Die verallgemeinerte Gleichung soll

$$m \frac{du^\mu}{d\tau} = f^\mu \quad (1)$$

lauten, wobei  $u^\mu$  die Vierergeschwindigkeit und  $\tau$  die Eigenzeit des Teilchens sind.

Wie lautet der Raumteil der Viererkraft? Und deren Zeitkomponente  $f^0$ ? Was beschreibt die Zeitkomponente der Gleichung (1)?

*Hinweis:* Um  $f^0$  zu finden, kann man das Lorentz-Quadrat der Vierergeschwindigkeit benutzen.

### Aufgabe 8. Klein–Gordon–Gleichung

Sei  $\phi(\mathbf{x})$  eine Lösung der Klein–Gordon–Gleichung.

Zeigen Sie, dass  $\int i[\phi(\mathbf{x})^* \partial_0 \phi(\mathbf{x}) - \phi(\mathbf{x}) \partial_0 \phi(\mathbf{x})^*] d^3\vec{x}$  eine Erhaltungsgröße ist.

### Aufgabe 9. Vertauschungsrelation der Klein–Gordon–Felder

Sei  $\hat{\phi}(\mathbf{x})$  der Klein–Gordon–Feldoperator und  $\hat{\pi}(\mathbf{x}) \equiv \partial_0 \hat{\phi}(\mathbf{x})^\dagger$  das dazu kanonisch konjugierte Feld. Verifizieren Sie die Vertauschungsrelation  $[\hat{\phi}(t, \vec{x}), \hat{\pi}(t, \vec{y})] = i \delta^{(3)}(\vec{x} - \vec{y})$ .

### Aufgabe 10. Hamilton–Operator des Klein–Gordon–Feldes

Der Hamilton–Operator eines freien komplexen Klein–Gordon–Feldes lautet

$$\hat{H} = \int \left[ \partial_0 \hat{\phi}(\mathbf{x}) \partial_0 \hat{\phi}(\mathbf{x})^\dagger + \vec{\nabla} \hat{\phi}(\mathbf{x})^\dagger \cdot \vec{\nabla} \hat{\phi}(\mathbf{x}) + m^2 \hat{\phi}(\mathbf{x})^\dagger \hat{\phi}(\mathbf{x}) \right] d^3\vec{x}.$$

Zeigen Sie mithilfe der Entwicklung der Felder in Erzeugungs- und Vernichtungsoperatoren, dass sich  $\hat{H}$  umschreiben lässt als

$$\hat{H} = \int \left[ \frac{1}{2} (\hat{a}_{\vec{p}}^\dagger \hat{a}_{\vec{p}} + \hat{a}_{\vec{p}} \hat{a}_{\vec{p}}^\dagger) + \frac{1}{2} (\hat{b}_{\vec{p}}^\dagger \hat{b}_{\vec{p}} + \hat{b}_{\vec{p}} \hat{b}_{\vec{p}}^\dagger) \right] E_{\vec{p}} d^3\vec{p} = \int \left[ \hat{a}_{\vec{p}}^\dagger \hat{a}_{\vec{p}} + \hat{b}_{\vec{p}}^\dagger \hat{b}_{\vec{p}} + \delta^{(3)}(\vec{0}) \right] E_{\vec{p}} d^3\vec{p}.$$