
7. ÜBUNG ZUR QUANTENMECHANIK II

Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 7.12.2007
Besprechung der Präsenzaufgaben: 10.12.2007

P 16 Translationsoperator (4 Punkte)

Der Translationsoperator ist für $\vec{a} \in \mathbb{R}^3$ auf dem Hilbertraum \mathcal{H} definiert als

$$\mathbf{T}_{\vec{a}} = \exp\left(-\frac{i}{\hbar} \vec{a} \cdot \vec{\mathbf{P}}\right), \quad (1)$$

wobei \mathbf{P} der Impulsoperator ist.

- (a) Zeigen Sie, daß $\mathbf{T}_{\vec{a}}$ unitär ist und daß

$$\mathbf{T}_{\vec{a}} = \exp\left(-\frac{i}{\hbar} a_1 \mathbf{P}_1\right) \exp\left(-\frac{i}{\hbar} a_2 \mathbf{P}_2\right) \exp\left(-\frac{i}{\hbar} a_3 \mathbf{P}_3\right). \quad (2)$$

Zeigen Sie außerdem, daß $\mathbf{T}_{\vec{a}}$ die Darstellungseigenschaft besitzt, d. h. daß für $\vec{a}, \vec{b} \in \mathbb{R}^3$

$$\mathbf{T}_{\vec{a}} \mathbf{T}_{\vec{b}} = \mathbf{T}_{\vec{a} + \vec{b}}. \quad (3)$$

- (b) Betrachten Sie $\psi \in \mathcal{H}$ in Ortsraumdarstellung, wobei $\psi(\vec{x})$ unendlich oft differenzierbar sei. Zeigen Sie daß

$$\mathbf{T}_{\vec{a}} \psi(\vec{x}) = \psi(\vec{x} - \vec{a}). \quad (4)$$

P 17 Darstellung der Drehgruppe für Teilchen ohne Spin (5 Punkte)

Wir betrachten die Gruppe $SO(3)$ der Drehungen in drei Dimensionen. Für eine Drehung $R \in SO(3)$ gilt $\det(R) = 1$ und $R^T R = \mathbf{1}$. Bezeichne $R_{\vec{\omega}}$ mit $\vec{\omega} \in \mathbb{R}^3$ die Matrix einer Drehung mit dem Drehwinkel $|\vec{\omega}|$ und der Drehachse $\vec{\omega}/|\vec{\omega}|$.

- (a) Bestimmen Sie für einen gegebenen Vektor \vec{a} eine Matrix $I(\vec{a})$ so, daß für jeden Vektor $\vec{b} \in \mathbb{R}^3$ gilt

$$I(\vec{a}) \vec{b} = \vec{a} \times \vec{b}. \quad (5)$$

Wählen Sie dann \vec{a} in z -Richtung, $\vec{a} = \varphi \vec{e}_z$, und geben Sie $I(\vec{a})$ an. Zeigen Sie für diesen Fall, daß $\exp[I(\vec{a})]$ die Matrix $R_{\vec{a}}$ für eine Drehung um die z -Achse mit dem Drehwinkel φ ist.

Eine unitäre Darstellung D der Drehgruppe auf dem Hilbertraum \mathcal{H} für Teilchen ohne Spin kann man im Ortsraum definieren, indem man für $R_{\vec{\omega}} \in SO(3)$ und Zustände $|\psi\rangle$ setzt

$$D(R_{\vec{\omega}})\psi(\vec{x}) = \psi(R_{\vec{\omega}}^{-1}\vec{x}) . \quad (6)$$

(b) Zeigen Sie die sog. Darstellungseigenschaft

$$D(R_{\vec{\omega}_1} \cdot R_{\vec{\omega}_2}) = D(R_{\vec{\omega}_1})D(R_{\vec{\omega}_2}) . \quad (7)$$

(c) Zeigen Sie, daß die Abbildung $D(R_{\vec{\omega}})$ unitär ist.

(d) Man kann allgemein zeigen

$$D(R_{\vec{\omega}}) = \exp\left(-\frac{i}{\hbar}\vec{\omega} \cdot \vec{\mathbf{L}}\right) , \quad (8)$$

d. h. die Komponenten des Drehimpulsoperators $\vec{\mathbf{L}}$ sind gerade die Generatoren der Drehungen auf den quantenmechanischen Zuständen. Überprüfen Sie diesen Zusammenhang für den Fall einer Drehung um die x_3 -Achse.

Hinweis: Wählen Sie geeignete Koordinaten und ein geeignetes Funktionensystem.

S 18 Boost eines Teilchens

(6 Punkte)

Wir betrachten ein Teilchen ohne Spin mit dem Hamiltonoperator $\mathbf{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta$.

(a) Zeigen Sie: Ist $\psi(\vec{x}, t)$ eine Lösung der Schrödingergleichung, so ist die als

$$\psi'(\vec{x}, t) = \exp\left[\frac{im}{\hbar}\left(\vec{v} \cdot \vec{x} - \frac{1}{2}v^2t\right)\right]\psi(\vec{x} - \vec{v}t, t) \quad (9)$$

definierte ‘geboostete’ Wellenfunktion ebenfalls eine Lösung.

(b) Zeigen Sie, daß für die Anwendung desselben Boosts auf die Funktion

$$\psi_{\vec{p}} = \exp\left[\frac{i}{\hbar}\left(\vec{p} \cdot \vec{x} - \frac{t\vec{p}^2}{2m}\right)\right] \quad (10)$$

gilt $\psi'_{\vec{p}} = \psi_{\vec{p}+\vec{v}m}$. Welche Bedeutung hat die Funktion $\psi_{\vec{p}}$?

S 19 Zeitumkehroperator für Teilchen ohne Spin (5 Punkte)

Wir betrachten Teilchen ohne Spin mit dem Hamiltonoperator $\mathbf{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V(\vec{x})$. Der Zeitumkehroperator \mathcal{T} sei definiert durch

$$\mathcal{T}\psi(\vec{x}, t) = \psi^*(\vec{x}, -t). \quad (11)$$

- (a) Zeigen Sie, daß der Zeitumkehroperator $\mathcal{T} : \psi \rightarrow \psi'$ antiunitär ist, d. h.
- (i) Er ist antilinear.
 - (ii) Es gilt für ein hermitesches Skalarprodukt $\langle \phi' | \psi' \rangle = \langle \psi | \phi \rangle$.
- (b) Zeigen Sie: Falls $\psi(\vec{x}, t)$ eine Lösung der Schrödingergleichung ist, so ist auch $\psi'(\vec{x}, t) = \mathcal{T}\psi$ eine Lösung.

Weitere Informationen unter:

<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~ewerz/qm2-0708.html>