
3. ÜBUNG ZUR QUANTENMECHANIK

Abgabe der Hausübungen: 16. Mai in der Vorlesung
Besprechung der Präsenzübungen: 11. Mai

Die Punkte der Präsenzübungen gelten ab dieser Übung als *Zusatzpunkte*, können also auch genutzt werden, um eventuelle Defizite in den Punkten der Hausübungen auszugleichen.

P 8 Spinalgebra und Dichteoperator (3 Punkte)

Die Komponenten des Spinoperators eines Zwei-Zustand-Systems sind definiert als $\mathbf{S}_i = \frac{1}{2}\hbar\boldsymbol{\sigma}_i$, wobei $\boldsymbol{\sigma}_i$ die Pauli-Matrizen sind (siehe Aufg. H 6). Der Dichteoperator für ein solches System ist

$$\boldsymbol{\rho} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{1} + \sum_{i=1}^3 P_i \boldsymbol{\sigma}_i. \quad (1)$$

Zeigen Sie:

- (a) $\text{tr } \boldsymbol{\sigma}_i = 0$
- (b) $\text{tr } (\boldsymbol{\sigma}_j \boldsymbol{\sigma}_k) = 2\delta_{jk}$
- (c) $\langle \mathbf{S}_i \rangle = \text{tr } (\boldsymbol{\rho} \mathbf{S}_i) = \hbar P_i$

H 9 Spinalgebra im Produktraum (5 Punkte)

Wir betrachten ein System aus 2 Spin- $\frac{1}{2}$ -Teilchen. Der Zustandsraum dieses Systems ist der Produktraum der Hilberträume der einzelnen Teilchen, $\mathcal{H} = \mathcal{H}_1 \otimes \mathcal{H}_1$. Der Operator des Gesamtspins ist $\vec{\Sigma}$, seine Komponenten sind

$$\Sigma_i = \mathbf{S}_i \otimes \mathbf{1} + \mathbf{1} \otimes \mathbf{S}_i. \quad (2)$$

Wir bezeichnen die beiden Zustände eines Spin- $\frac{1}{2}$ -Teilchens mit $|+\rangle$ und $|-\rangle$, wobei $\boldsymbol{\sigma}_3 |+\rangle = |+\rangle$ und $\boldsymbol{\sigma}_3 |-\rangle = -|-\rangle$. Zeigen Sie, daß

$$\vec{\Sigma}^2 = \vec{\mathbf{S}}^2 \otimes \mathbf{1} + \mathbf{1} \otimes \vec{\mathbf{S}}^2 + 2 \sum_{i=1}^3 \mathbf{S}_i \otimes \mathbf{S}_i. \quad (3)$$

Berechnen Sie die Wirkung der Operatoren Σ_3 und $\vec{\Sigma}^2$ auf folgende Zustände:

- (a) $|+\rangle \otimes |+\rangle$
- (b) $|-\rangle \otimes |-\rangle$
- (c) $\frac{1}{\sqrt{2}} (|+\rangle \otimes |-\rangle + |-\rangle \otimes |+\rangle)$
- (d) $\frac{1}{\sqrt{2}} (|+\rangle \otimes |-\rangle - |-\rangle \otimes |+\rangle)$.

H 10 Translationsoperator

(5 Punkte)

(a) Im abstrakten Hilbertraum

Der Translationsoperator ist für $\vec{a} \in \mathbb{R}^3$ definiert als

$$\mathbf{T}_{\vec{a}} = \exp\left(-\frac{i}{\hbar}\vec{a} \cdot \vec{\mathbf{P}}\right), \quad (4)$$

wobei \mathbf{P} der Impulsoperator ist. Zeigen Sie, daß $\mathbf{T}_{\vec{a}}$ unitär ist und daß

$$\mathbf{T}_{\vec{a}} = \exp\left(-\frac{i}{\hbar}a_1\mathbf{P}_1\right) \exp\left(-\frac{i}{\hbar}a_2\mathbf{P}_2\right) \exp\left(-\frac{i}{\hbar}a_3\mathbf{P}_3\right). \quad (5)$$

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

$$\mathbf{T}_{\vec{a}}\mathbf{T}_{\vec{b}} = \mathbf{T}_{\vec{a}+\vec{b}}. \quad (6)$$

(b) Im Ortsraum

Im Ortsraum sind die Komponenten des Impulsoperators $\mathbf{P}_j = -i\hbar\frac{\partial}{\partial x_j}$. Sei $\psi \in \mathcal{L}_2(\mathbb{R}^3)$ unendlich oft differenzierbar. Zeigen Sie daß

$$\mathbf{T}_{\vec{a}}\psi(\vec{x}) = \psi(\vec{x} - \vec{a}). \quad (7)$$

H 11 Gaußsches Wellenpaket

(5 Punkte)

Wir wollen ein freies Teilchen in einer Dimension betrachten. Zu einem festen Zeitpunkt (z. B. $t = 0$) sei der Zustand $\psi(x)$ gegeben durch

$$\psi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{\sqrt{2\pi}} e^{ikx} \phi(k), \quad (8)$$

wobei mit $a \in \mathbb{R}$

$$\phi(k) = Ae^{-a^2k^2}. \quad (9)$$

Bestimmen Sie A so, daß $\langle \phi | \phi \rangle = 1$. Seien \mathbf{Q} der Orts- und \mathbf{P} der Impulsoperator. Berechnen Sie für obigen Zustand die Erwartungswerte $\langle \mathbf{Q} \rangle$, $\langle \mathbf{Q}^2 \rangle$, $\langle \mathbf{P} \rangle$, $\langle \mathbf{P}^2 \rangle$, und das Schwankungsprodukt $(\Delta \mathbf{Q})(\Delta \mathbf{P})$, wobei allgemein $(\Delta \mathbf{A}) = \sqrt{(\Delta \mathbf{A})^2}$ (siehe Aufg. H5).

Hinweis: Es gilt für $\lambda \in \mathbb{R}_+$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\lambda}}, \quad (10)$$

und weitere nützliche Integrale können hieraus durch Ableiten nach λ gewonnen werden.

Weitere Informationen unter:

<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~ewerz/qmueb01.html>

<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~dosch/qm01.html>