
5. ÜBUNG ZUR QUANTENMECHANIK

Abgabe der schriftlichen Aufgaben: 18.05.2010
Besprechung der Präsenzaufgaben: 14.05.2010

P 16 Statistischer Operator (5 Punkte)

Wir betrachten ein Zwei-Zustand-System mit Hilbertraum $\mathcal{H} = \mathbb{C}^2$. Eine Orthonormalbasis in \mathcal{H} ist

$$|+\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad |-\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Der Zustand $|\psi_\alpha\rangle$ sei gegeben durch

$$|\psi_\alpha\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (e^{i\alpha} |+\rangle + e^{i\beta} |-\rangle) \quad (2)$$

mit $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.

- (a) Zeigen Sie, daß der statistische Operator zum reinen Zustand $|\psi_\alpha\rangle$ gegeben ist durch

$$\rho(\psi_\alpha) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & e^{i(\alpha-\beta)} \\ e^{i(\beta-\alpha)} & 1 \end{pmatrix}. \quad (3)$$

Hinweis: Es gilt (warum?)

$$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} (c, d) = \begin{pmatrix} ac & ad \\ bc & bd \end{pmatrix}. \quad (4)$$

- (b) Zeigen Sie, daß $\text{tr}[\rho(\psi_\alpha)] = 1$ und $\text{tr}[\rho^2(\psi_\alpha)] = 1$.

- (c) Zeigen Sie, daß für den gemischten Zustand

$$\rho_{\text{gem}} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \rho(\psi_\alpha) d\alpha \quad (5)$$

zwar wieder $\text{tr} \rho_{\text{gem}} = 1$, aber $\text{tr} \rho_{\text{gem}}^2 < 1$.

S 17 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

$$\psi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{\sqrt{2\pi}} e^{ikx} \phi(k), \quad (6)$$

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

$$\phi(k) = Ae^{-a^2k^2}. \quad (7)$$

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 $(\Delta \mathbf{A}) = \sqrt{(\Delta \mathbf{A})^2}$. Vergleichen Sie mit der in Aufg. 5 hergeleiteten Unschärferelation.

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\lambda}}, \quad (8)$$

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

S 18 Ehrenfest-Theorem

(4 Punkte)

Sei $\psi_t(x) = \psi(\vec{x}, t)$ eine Lösung der zeitabhängigen Schrödingergleichung im Ortsraum. Der Hamiltonoperator sei gegeben durch

$$\mathbf{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\Delta + V(\vec{x}), \quad (9)$$

und ψ sei normiert, $\langle \psi_t | \psi_t \rangle = 1$. Wir bezeichnen die Erwartungswerte von Orts- und Impulsoperator im Zustand $\psi(\vec{x}, t)$ mit

$$\vec{X}(t) = \langle \psi_t | \mathbf{Q} \psi_t \rangle = \langle \mathbf{Q} \rangle(t) \quad (10)$$

$$\vec{P}(t) = \langle \psi_t | \mathbf{P} \psi_t \rangle = \langle \mathbf{P} \rangle(t). \quad (11)$$

Zeigen Sie, daß diese Erwartungswerte die folgenden Bewegungsgleichungen (die Ehrenfestschen Gleichungen) erfüllen:

$$\frac{d}{dt} \vec{X}(t) = \frac{1}{m} \vec{P}(t), \quad (12)$$

$$\frac{d}{dt} \vec{P}(t) = -\left\langle \psi_t \left| \left(\vec{\nabla} V(\vec{x}) \right) \psi_t \right. \right\rangle. \quad (13)$$

Hinweis:

Betrachten Sie zunächst allgemein $\frac{d}{dt} \langle \mathbf{A} \rangle$ für einen selbstadjungierten und im allgemeinen zeitabhängigen Operator \mathbf{A} . Zeigen Sie dann zum Beweis von Gl. (12) zunächst $[\mathbf{C}, \mathbf{D}^2] = \mathbf{D}[\mathbf{C}, \mathbf{D}] + [\mathbf{C}, \mathbf{D}]\mathbf{D}$ für zwei Operatoren \mathbf{C}, \mathbf{D} .

S 19 Harmonischer Oszillator

(6 Punkte)

Wir betrachten den eindimensionalen harmonischen Oszillator. Der Absteigeoperator \mathbf{A} ist definiert (vgl. Vorlesung) als

$$\mathbf{A} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\hat{\mathbf{Q}} + i\hat{\mathbf{P}} \right), \quad (14)$$

worin mit der Masse m , einer Konstanten ω und $b = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}$

$$\hat{\mathbf{Q}} = \frac{\mathbf{Q}}{b}, \quad \hat{\mathbf{P}} = \frac{b}{\hbar} \mathbf{P}. \quad (15)$$

Es wird definiert $\mathbf{N} = \mathbf{A}^\dagger \mathbf{A}$. Der Hamiltonoperator ist dann

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \left(\mathbf{N} + \frac{1}{2} \cdot \mathbf{1} \right). \quad (16)$$

Die normierten Eigenzustände von \mathbf{N} zu den Eigenwerten $\nu \in \mathbb{N}$ seien $|\psi_\nu\rangle$.

- (a) Berechnen Sie $[\mathbf{N}, \mathbf{A}]$ und $[\mathbf{N}, \mathbf{A}^\dagger]$.
(b) Zeigen sie, daß $\mathbf{A}^\dagger |\psi_\nu\rangle = \sqrt{\nu+1} |\psi_{\nu+1}\rangle$ und

$$(\mathbf{A}^\dagger)^n |\psi_0\rangle = \sqrt{n!} |\psi_n\rangle. \quad (17)$$

- (c) Zeigen Sie

$$\langle \psi_n | \mathbf{Q} \psi_n \rangle = 0, \quad \langle \psi_n | \mathbf{P} \psi_n \rangle = 0 \quad (18)$$

und berechnen Sie das Schwankungsprodukt $(\Delta\mathbf{Q})(\Delta\mathbf{P})$ im reinen Zustand $|\psi_n\rangle$.

Weitere Informationen unter:
<http://www.thphys.uni-heidelberg.de/~ewerz/qm10.html>