

## 4. Übungsblatt zur Vorlesung Quantenmechanik, SS 2010

Abgabe: Dienstag, 20. 04. 2009, 13:00 bzw. 15:15 Uhr

### Aufgabe 12: Ortsoperator, Spektraldarstellung

(5 Punkte)

Wir betrachten einen diskreten Ortsraum, in dem eine räumliche Koordinate mit 3 möglichen Werten  $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$  gegeben sei (z.B. die Koordinaten von 3 Spalten einer Blende). Zu den Koordinaten (Spalten) gehören Basisvektoren  $|x_i\rangle$ . Der Ortsoperator  $\hat{Q}$  ist durch

$$\hat{Q} |x_i\rangle = x_i |x_i\rangle$$

definiert, hat also Eigenvektoren mit Namen  $|x_i\rangle$  und Eigenwerte  $x_i$ . Der Vektor  $|\psi\rangle$  sei

$$|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{10}} (3|x_1\rangle - i|x_3\rangle) .$$

- a) Geben Sie die Spektraldarstellung des Ortsoperators  $\hat{Q}$  an.
- b) Berechnen Sie den Erwartungswert  $\langle \hat{Q} \rangle = \langle \psi | \hat{Q} | \psi \rangle$ 
  - i) direkt über  $\hat{Q} |x_i\rangle = x_i |x_i\rangle$ , sowie
  - ii) über seine Spektraldarstellung
- c) Berechnen Sie  $\langle \hat{Q}^2 \rangle$  über die Spektraldarstellung.

### Aufgabe 13: Ortsoperator

(4 Punkte)

Im Gegensatz zur Aufgabe 12 wird nun in einem kontinuierlichem Ortsraum gearbeitet (d.h. mit kontinuierlichen Variablen  $x$  und den zugehörigen Eigenzuständen  $|x\rangle$ ).

Gegeben sei ein Zustand  $|\psi\rangle$  mit der Ortsraumdarstellung  $\psi(x) = \langle x | \psi \rangle = (1+i)\sqrt{\frac{\gamma}{2}} e^{-\gamma|x|}$  und  $-\infty < x < \infty, \gamma > 0$ . Berechnen Sie im Zustand  $|\psi\rangle$  die Erwartungswerte  $\langle \hat{Q} \rangle$  und  $\langle \hat{Q}^2 \rangle$ .

### Aufgabe 14: Hellman-Feynman Theorem

(3 Punkte)

Gegeben sei ein hermitescher Operator  $\hat{H}_\lambda$ , der von einem Parameter  $\lambda$  abhängt. Seine normierten Eigenzustände seien  $|\psi_\lambda\rangle$ . Sie erfüllen die Eigenwertgleichung  $\hat{H}_\lambda |\psi_\lambda\rangle = E_\lambda |\psi_\lambda\rangle$ . Zeigen Sie

$$\boxed{\frac{d}{d\lambda} E_\lambda \equiv \frac{d}{d\lambda} \langle \psi_\lambda | \hat{H}_\lambda | \psi_\lambda \rangle = \langle \psi_\lambda | \left( \frac{d}{d\lambda} \hat{H}_\lambda \right) | \psi_\lambda \rangle}$$

*Anleitung:* Wenden Sie die Kettenregel der Differentiation an, benutzen Sie, dass  $\hat{H}$  hermitesch ist und daher auch nach links angewandt werden kann, sowie  $\langle \psi_\lambda | \psi_\lambda \rangle = 1$ .

## Aufgabe 15: Stern-Gerlach-Versuch

(6 Punkte)

Ein Strahl von Spin- $\frac{1}{2}$ -Atomen wird wie folgt durch eine Serie von Stern-Gerlach-Apparaturen geleitet (analog zur Anordnung in der Vorlesung):

- Die erste Apparatur wählt  $|+z\rangle$  aus und blockiert  $|-z\rangle$ .
- Die zweite Apparatur wählt  $| -n\rangle$  aus und blockiert  $|+n\rangle$ , bezüglich eines beliebigen Einheitsvektors  $\vec{n}$ .
- Die dritte Apparatur wählt  $|-z\rangle$  aus und blockiert  $|+z\rangle$ .

- a) Wie groß ist die Intensität des austretenden Strahls, wenn der aus der ersten Apparatur austretende Strahl auf 1 normiert ist? Wie muss der Vektor  $\vec{n}$  orientiert werden, um diese Intensität zu maximieren? Benutzen Sie die in der Vorlesung angegebene Darstellung von  $|\pm n\rangle$ .
- b) Wie groß wäre die Intensität des austretenden Strahls, würde die 2. Apparatur weglassen werden?

## Aufgabe 16: Kronecker-Delta

(2 Punkte)

Zeigen Sie, dass die Beziehung (A.107) aus dem mathematischen Anhang

$$\frac{1}{N} \sum_{j=0}^{N-1} e^{in \frac{2\pi}{N} j} = \delta_{n,0}$$

gilt, wobei  $0 \leq n \leq N - 1$ .