

”Die Quantenmechanik ist sehr achtungsgebietend. Aber eine innere Stimme sagt mir, daß das noch nicht der wahre Jakob ist. Die Theorie liefert viel, aber dem Geheimnis des Alten bringt sie uns kaum näher. Jedenfalls bin ich überzeugt, daß der Alte nicht würfelt.“ – Albert Einstein

Aufgabe 6. *Fouriertransformierte*

Es ist oft nützlich, neben der Wellenfunktion im Ortsraum auch die Fouriertransformierte Wellenfunktion im k -Raum zu betrachten. In einer Dimension gilt:

$$\tilde{\psi}(k) = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-ikx} \psi(x). \quad (1)$$

Zeigen Sie, dass für die Erwartungswerte von x^n und k^n gilt:

$$\langle x^n \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, x^n |\psi(x)|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dk \, \tilde{\psi}^*(k) \left(i \frac{\partial}{\partial k} \right)^n \tilde{\psi}(k), \quad (2)$$

$$\langle k^n \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dk \, k^n |\tilde{\psi}(k)|^2 = \int_{-\infty}^{\infty} dx \, \psi^*(x) \left(i \frac{\partial}{\partial x} \right)^n \psi(x). \quad (3)$$

Aufgabe 7. *Skalarprodukte und Erwartungswerte*

- (a) Zeigen Sie, dass das Skalarprodukt zweier Vektoren $|f\rangle, |g\rangle$ in Ortsdarstellung bzw. Impulsdarstellung lautet

$$\int dx \, f^*(x) g(x) \quad \text{bzw.} \quad \int dk \, \tilde{f}^*(k) \tilde{g}(k). \quad (4)$$

- (b) Zeigen Sie, dass aus $\langle f|f \rangle = 1$ folgt

$$\int dx \, |f(x)|^2 = 1 \quad \text{bzw.} \quad \int dk \, |\tilde{f}(k)|^2 = 1. \quad (5)$$

- (c) Betrachten Sie eine Gaußsche Wellenfunktion

$$\Psi(x) = \mathcal{N} e^{-x^2/d^2}. \quad (6)$$

Wie lautet der Normierungsfaktor \mathcal{N} ? Was sind die Erwartungswerte

$$(i) \quad \langle \hat{x} \rangle = \langle \Psi | \hat{x} | \Psi \rangle \quad (7)$$

$$(ii) \quad \langle \hat{x}^2 \rangle = \langle \Psi | \hat{x}^2 | \Psi \rangle \quad (8)$$

$$(iii) \quad \langle \hat{p} \rangle = \langle \Psi | \hat{p} | \Psi \rangle \quad (9)$$

$$(iv) \quad \langle \hat{p}^2 \rangle = \langle \Psi | \hat{p}^2 | \Psi \rangle, \quad (10)$$

wobei $\hat{p} = -i\hbar\partial_x$ ist?

Aufgabe 8. Matrizen

- (a) Zeigen Sie, dass die Matrix

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (11)$$

nicht hermitesch ist, aber reelle Eigenwerte besitzt. Zeigen Sie, dass die Eigenvektoren *keinen* vollständigen Satz bilden.

- (b) Sei

$$R = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ -2 & 9 \end{bmatrix} \quad \text{und} \quad |\Psi\rangle = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}, \quad (12)$$

mit $|a|^2 + |b|^2 = 1$. Berechnen Sie $\langle \Psi | R^2 | \Psi \rangle$ auf zwei Wegen: (i) Man berechne $\langle R^2 \rangle$ direkt. (ii) Man finde die Eigenwerte und Eigenvektoren von R

$$R |r_n\rangle = r_n |r_n\rangle, \quad n = 1, 2 \quad (13)$$

und entwickle $|\Psi\rangle$ in eine Linearkombination

$$|\Psi\rangle = c_1 |r_1\rangle + c_2 |r_2\rangle. \quad (14)$$

Bestimmen Sie dann

$$\langle R^2 \rangle = r_1^2 |c_1|^2 + r_2^2 |c_2|^2. \quad (15)$$

Aufgabe 9. Kommutatoren

- (a) Seien \hat{A} , \hat{B} und \hat{C} unterschiedliche Operatoren. Zeigen Sie:

- (i) $[\hat{A} + \hat{B}, \hat{C}] = [\hat{A}, \hat{C}] + [\hat{B}, \hat{C}]$,
- (ii) $[\hat{A}\hat{B}, \hat{C}] = \hat{A}[\hat{B}, \hat{C}] + [\hat{A}, \hat{C}]\hat{B}$.

- (b) Seien \hat{A} , \hat{B} hermitesche Operatoren. Zeigen Sie, dass $\hat{A}\hat{B}$ hermitesch ist, wenn $[\hat{A}, \hat{B}] = 0$.
- (c) Seien \hat{A} , \hat{B} zwei kommutierende Operatoren. Sei $|a\rangle$ Eigenzustand von \hat{A} zum Eigenwert a . Zeigen Sie, dass $\hat{B}|a\rangle$ ebenfalls Eigenzustand von \hat{A} ist. Wie lautet der zugehörige Eigenwert?