

7. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG QUANTENMECHANIK I

Abgabe am Dienstag, den 09.12.2008, in der Vorlesung.

Aufgabe 19:

(7 Punkte)

In Einheiten, in denen $\hbar = 1$ und $m = \frac{1}{2}$ sei das Potenzial $V(x) = -6 \operatorname{sech}^2(x) = -\frac{6}{\cosh^2(x)}$ gegeben; die zugehörige 1-dimensionale stationäre Schrödingergleichung lautet

$$\left(-\frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{6}{\cosh^2(x)}\right)\psi(x) = E\psi(x)$$

- (a) Zeichnen Sie das Potenzial.
- (b) Lösen Sie die Schrödingergleichung für den Energieeigenwert $E = -4$. Handelt es sich bei der zugehörigen Wellenfunktion um den Grundzustand? Begründen Sie Ihre Antwort.

Aufgabe 20:

(7 Punkte)

Die Wahrscheinlichkeitsdichte im Ortsraum ist gegeben durch $\rho(\mathbf{x}', t) = |\psi(\mathbf{x}', t)|^2 = |\langle \mathbf{x}' | \psi, t \rangle|^2$. Zeigen Sie mit Hilfe der zeitabhängigen Schrödinger-Gleichung, dass die Wahrscheinlichkeitsdichte eine Kontinuitätsgleichung erfüllt,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{j} = 0,$$

wobei der zugehörige Wahrscheinlichkeitsstrom \mathbf{j} gegeben ist durch $\mathbf{j} = \frac{\hbar}{m} \operatorname{Im}(\psi^* \nabla \psi)$.

Aufgabe 21:

(6 Punkte)

Ein Teilchen im Grundzustand in einem eindimensionalen Kasten der Länge L hat eine Wellenamplitude

$$\langle x | \psi, t \rangle = \psi(x, t) = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{\pi x}{L}\right) \exp\left(-\frac{i}{\hbar} \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mL^2} t\right), \quad \text{für } 0 < x < L. \quad (1)$$

Außerhalb verschwinde die Wellenfunktion. Zum Zeitpunkt $t = 0$ werden die Kastenwände plötzlich weggenommen, und das Teilchen kann sich frei bewegen. Bestimmen Sie für die Zeiten nach $t = 0$ die Wahrscheinlichkeit, dass der Teilchenimpuls zwischen p und $p + dp$ liegt. Welches sind die dominierenden p -Werte? Was erwarten Sie klassisch für die Verteilung der Impulse?