

7. Übungsblatt zur Vorlesung Quantenmechanik, SS 2011

Abgabe: Dienstag, 10. 5. 2010, 13:00 bzw. 15:15 Uhr

Aufgabe 24: Zeitentwicklung des Gaußschen Wellenpakets (8 Punkte)

Wir betrachten ein spinloses Teilchen der Masse m , das sich in 1 Dimension bewegen kann.

- a) Lösen Sie die eindimensionale *freie* Schrödingergleichung im Impulsraum

$$(i\hbar \frac{\partial \tilde{\psi}(k,t)}{\partial t} = \frac{\hbar^2}{2m} k^2 \tilde{\psi}(k,t)) \text{ mit der Anfangsbedingung}$$

$$\tilde{\psi}(k, t=0) = \left(\frac{\sigma_0^2}{\pi} \right)^{\frac{1}{4}} \exp\left(-\frac{\sigma_0^2}{2}(k - k_0)^2\right) .$$

Hinweis: Das Ergebnis lautet $\tilde{\psi}(k, t) = \exp(-i\frac{\hbar}{2m}k^2t) \tilde{\psi}(k, t=0)$.

Die Transformation in den Ortsraum mit Hilfe des allgemeinen Gaußschen Integrals ergibt nach längerer Rechnung (*nicht durchzuführen*)

$$\psi(x, t) = \frac{1}{(\pi\sigma(t)^2)^{\frac{1}{4}}} e^{-\frac{(x - \frac{\hbar k_0}{m}t)^2}{2\sigma(t)^2}} e^{i\frac{\phi}{2}},$$

mit $\sigma(t)^2 = \sigma_0^2 \left(1 + \left(\frac{\hbar t}{m\sigma_0^2}\right)^2\right)$ und $\phi = \frac{\hbar t}{m\sigma_0^2} \left(\frac{(x - \frac{\hbar k_0}{m}t)^2}{\sigma(t)^2} - k_0^2\sigma_0^2\right) - \arctan \frac{\hbar t}{m\sigma_0^2} + 2k_0x$.

- b) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeitsdichten $\tilde{\rho}(k, t) = |\tilde{\psi}(k, t)|^2$ und $\rho(x, t) = |\psi(x, t)|^2$. Sind hier beide zeitabhängig?
- c) Berechnen Sie den Erwartungswert $\langle \hat{x} \rangle$ des Ortsoperators und daraus die Geschwindigkeit $v = \frac{d\langle \hat{x} \rangle}{dt}$. Vergleichen Sie mit der Gruppengeschwindigkeit $v_g = \frac{d\omega}{dk}$.
- d) Berechnen Sie $\langle \hat{p} \rangle$ (im Impulsraum) und verifizieren Sie die Gültigkeit der klassischen Hamiltonschen Bewegungsgleichungen für die Erwartungswerte: $m \frac{d\langle \hat{x} \rangle}{dt} = \langle \hat{p} \rangle$, $\frac{d\langle \hat{p} \rangle}{dt} = -\langle \frac{dV(\hat{x})}{d\hat{x}} \rangle$.
- e) Berechnen Sie die Unschärfe $\Delta x(t)\Delta p(t)$.
- f) Berechnen Sie die Breite $\Delta x(t)$ des Gaußschen Paketes. Bestimmen Sie für
- den offiziellen AHF Senioren-Handball mit $m = 0.50kg$ und $\sigma_0 = 19cm$
 - ein Bakterium (Wasserwürfel mit Seitenlänge $1\mu m$ und $\sigma_0 = 10^{-8}m$)
 - ein Elektron mit $\sigma_0 = 10^{-10}m$,
- nach welcher Zeit sich Δx verdoppelt hat und wie groß Δx nach 1 Sekunde ist.

Hinweise: In Aufgabe c) und d) können Sie die Ergebnisse im Wesentlichen schon aus der *Form* der x - bzw. p -Abhängigkeit von ψ ablesen! Die Wellenfunktion $\psi(x, t)$ ist auf Eins normiert. Die Ergebnisse aus Aufgabe 21 können für den Aufgabenteil e) herangezogen werden.

(bitte wenden)

Aufgabe 25: Attraktives δ -Potential

(6 Punkte)

In einer Dimension befinde sich ein Teilchen in dem Potential

$$V(x) = -\gamma \frac{\hbar^2}{2m} \delta(x) \quad , \quad \gamma > 0 .$$

- Finden Sie durch Lösen der eindimensionalen Schrödingergleichung die normierten Wellenfunktionen $\Psi(x, t)$ für alle gebundenen (d.h. normierbaren) Zustände des Teilchens, sowie ihre Energien.
- Berechnen Sie für diese Zustände die Punkte x_0 so, dass die Wahrscheinlichkeit, das Teilchen im Intervall $[-x_0, x_0]$ zu finden, gleich $1/2$ ist.

Hinweis: Die Ableitung $\psi'(x)$ ist hier nicht stetig, sondern macht an der Stelle $x = 0$ einen Sprung, dessen Größe aus der Vorlesung bekannt ist.

Aufgabe 26: Kommutatoren von Funktionen des Impulsoperators

(6 Punkte)

- Gegeben sei eine Funktion $f(p)$, für die eine Reihenentwicklung $f(\hat{P}) = \sum_{\nu} a_{\nu} \hat{P}^{\nu}$ existieren soll. Zeigen Sie, dass aus der Vertauschungsrelation für Orts- und Impulsoperator $[\hat{Q}, \hat{P}] = i\hbar$ die Beziehung

$$[\hat{Q}, f(\hat{P})] = i\hbar \frac{\partial f(\hat{P})}{\partial \hat{P}} := i\hbar \left. \frac{\partial f(p)}{\partial p} \right|_{p=\hat{P}}$$

folgt. *Anleitung:* Da die Reihenentwicklung eine Linearkombination ist, brauchen Sie im wesentlichen nur \hat{P}^{ν} zu behandeln. Benutzen Sie die Vertauschungsrelation, um den Operator \hat{Q} ganz nach rechts zu schieben.

- Gegeben sei nun eine analytische Funktion $g(\vec{p}, \vec{x})$. Begründen Sie mit Hilfe von Aufgabenteil (a), dass dann

$$[\hat{Q}_{\alpha}, g(\vec{\hat{P}}, \vec{\hat{Q}})] = i\hbar \frac{\partial g(\vec{\hat{P}}, \vec{\hat{Q}})}{\partial \hat{P}_{\alpha}}$$

gilt. *Anleitung:* Sie können g in eine sechsfache Potenzreihe in \hat{P}_{β} und \hat{Q}_{γ} entwickeln. Bei festem α ist aber nur die Potenz von \hat{P}_{α} relevant. Alles Übrige kann zu einem operatorwertigen Koeffizienten zusammengefasst werden, der sich gegenüber \hat{Q}_{α} wie eine Zahl verhält.