

**Übungen zur
Quantentheorie für Lehramtsstudierende und Informatiker/innen
(WS 2006/2007)**

Blatt 2

Aufgabe 5: Wellenpakete (8 Punkte)

- a) Berechnen Sie das Wellenpaket in einer Dimension

$$\psi(x, t) = \int \frac{dk}{2\pi} \varphi(k) e^{ik \cdot x - i\omega t} \quad \text{mit} \quad \varphi(k) = \begin{cases} 1, & k_0 - \alpha \leq k \leq k_0 + \alpha \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

Entwickeln Sie dazu die Dispersionsrelation in eine Taylorreihe um k_0 bis zum linearen Glied:

$$\omega(k) = \omega_0 + v_0(k - k_0).$$

- b) Berechnen Sie das eindimensionale Wellenpaket

$$\psi(x) = \int \frac{dk}{2\pi} \varphi(k) e^{ik \cdot x} \quad \text{mit} \quad \varphi(k) = \frac{1}{k^2 + \alpha^2}.$$

- c) Berechnen Sie in drei Dimensionen dasjenige Wellenpaket, welches die Impulsraum-Wellenfunktion

$$\varphi(\vec{k}) = \frac{1}{(|\vec{k}|^2 + \alpha^2)^2}$$

besitzt. *Hinweis:* Benutzen Sie Polarkoordinaten und führen Sie das Radialintegral durch partielle Integration auf das in b) aufgetretene Integral zurück.

- d) Definieren Sie in allen drei Fällen geeignete Maße Δk und Δx für die Breite im k - und x -Raum (zum Beispiel die Halbwertsbreite, die Breite bei 1/e-tel des Maximalwertes, ...) und berechnen Sie jeweils $\Delta x \cdot \Delta k$.

Aufgabe 6: Zerfließen des Gauß'schen Wellenpaketes (5 Punkte)

- a) Zeigen Sie, dass die Fouriertransformierte einer Gauß-Funktion

$$f(x) = A e^{-\frac{x^2}{2a^2}}$$

wiederum eine Gauß-Funktion ist:

$$\tilde{f}(k) = \tilde{A} e^{-\frac{a^2 k^2}{2}}.$$

- b) Die Wellenfunktion eines freien Teilchens sei zum Zeitpunkt $t = 0$:

$$\psi(x, 0) = A e^{-\frac{x^2}{4d^2}}.$$

Zeigen Sie, dass zu einem Zeitpunkt $t > 0$

$$|\psi(x, t)|^2 = |A(t)|^2 e^{-\frac{x^2}{2d(t)^2}}$$

gilt, wobei

$$d(t)^2 = d^2 + \frac{\hbar^2 t^2}{4m^2 d^2}.$$

Aufgabe 7: Wellenfunktionen und ihre Stromdichten (5 Punkte)

Berechnen Sie für die folgenden Wellenfunktionen $\psi(x)$ bzw. $\psi(\vec{r})$ die Wahrscheinlichkeitsdichten und die Wahrscheinlichkeitsstromdichten.

a) $\psi(x) = A e^{ikx} + B e^{-ikx}$ mit A und B komplex.

Interpretieren Sie das Ergebnis.

b) $\psi(x) = u(x) e^{ikx}$; $u(x)$ komplexe Funktion.

c) $\psi(\vec{r}) = \frac{A}{r} e^{\pm i \vec{k} \cdot \vec{r}}$

Interpretieren Sie das Ergebnis. Wie groß ist der Teilchenfluss (Anzahl Teilchen pro Zeit) durch eine Kugeloberfläche mit Mittelpunkt bei $\vec{r} = 0$?