

[ Abgabe 17.04. in H05 vor der Vorlesung ]

**Aufgabe 1.1: Gaußsches Wellenpaket**

Gegeben sei  $\phi(k)$ , welches die Fourierkomponenten eines eindimensionalen, gaußschen Wellenpaketes bestimmt:

$$\phi(k) = A \exp[-a^2(k - k_0)^2 - ikx_0],$$

mit  $A \in \mathbb{C}$  und  $a, k_0, x_0 \in \mathbb{R}$ .

1. Skizzieren Sie  $|\phi(k)|^2$ . Welche Eigenschaften der Kurve werden durch die Parameter  $k_0$  und  $a$  beschrieben?
2. Bestimmen Sie die normierte Wellenfunktion

$$\psi(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} \phi(k) e^{ikx - \frac{i\hbar k^2 t}{2m}}$$

[Ergebnis:  $\psi(x, t) = \frac{A \exp\left[ik_0(x-x_0) - \frac{i\hbar k_0^2 t}{2m}\right]}{|A|(2\pi a^2)^{1/4} \left(1 + \frac{i\hbar t}{2ma^2}\right)^{1/2}} \exp\left[-\frac{(x-x_0 - \frac{\hbar k_0 t}{m})^2}{4(a^2 + \frac{i\hbar t}{2m})}\right]$ ].

3. Zeigen Sie, dass  $\psi(x, t)$  die freie zeitabhängige Schrödingergleichung löst.
- 

**Aufgabe 1.2: Identitäten der Fouriertransformation**

Gegeben seien  $f(\vec{r}), g(\vec{r})$ , zwei komplexwertige, quadratintegrale Funktionen im  $\mathbb{R}^3$ , und ihre Fouriertransformierten  $\tilde{f}(\vec{k}), \tilde{g}(\vec{k})$ . Zeigen Sie, dass die folgenden Gleichungen gelten:

1.

$$\int d^3\vec{r} f(\vec{r})^* g(\vec{r}) = \int \frac{d^3\vec{k}}{(2\pi)^3} \tilde{f}(\vec{k})^* \tilde{g}(\vec{k}) \quad \text{Parsevalsche Gleichung}$$

2.

$$\int d^3\vec{r} f(\vec{r})^* (-i\vec{\nabla}_{\vec{r}}) g(\vec{r}) = \int \frac{d^3\vec{k}}{(2\pi)^3} \tilde{f}(\vec{k})^* \vec{k} \tilde{g}(\vec{k})$$

3.

$$\int d^3\vec{r} f(\vec{r})^* \vec{r} g(\vec{r}) = \int \frac{d^3\vec{k}}{(2\pi)^3} \tilde{f}(\vec{k})^* (i\vec{\nabla}_{\vec{k}}) \tilde{g}(\vec{k})$$