

4. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG QUANTENMECHANIK

Abgabe: Freitag, 19.11.2004 in den Übungen.

Aufgabe 10: Gauss'sches Wellenpaket**(19 Punkte)**

Anmerkung: Diese Aufgabe erfordert einiges an Rechenarbeit, sie ist jedoch typisch und informativ. Die auftretenden Integrale können Sie oft auf das Standardintegral

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-c(x-d)^2} = \sqrt{\frac{\pi}{c}}$$

mit den i. allg. komplexen Konstanten $c, d \in \mathbb{C}$, $\operatorname{Re}(c) > 0$ zurückführen oder gelegentlich durch einfache Symmetrieüberlegungen berechnen.

Betrachten Sie das eindimensionale Problem eines kräftefreien Teilchens der Masse m . Die zugehörige zeitabhängige Schrödingergleichung ist dann gegeben durch

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(x, t) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \psi(x, t) \quad (1)$$

a) Zeigen Sie, dass die (eindimensionale) ebene Welle

$$\psi(x, t) = \alpha \cdot \exp \left\{ \frac{i}{\hbar} \left(px - \frac{p^2}{2m} t \right) \right\}$$

(mit einer Konstanten α) eine Lösung der (zeitabhängigen) Schrödingergleichung (1) ist. **(1 Punkt)**

Die allgemeine Lösung der Schrödingergleichung (1) ist dann gegeben durch eine Überlagerung von solchen ebenen Wellen

$$\psi(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dp}{2\pi\hbar} \phi(p) \exp \left\{ \frac{i}{\hbar} \left(px - \frac{p^2}{2m} t \right) \right\} \quad (2)$$

Eine solche Überlagerung von ebenen Wellen bezeichnet man auch als *Wellenpaket*.

b) Die sogenannte Amplitudenfunktion $\phi(p)$ läßt sich aus der Anfangsbedingung $\psi(x, t = 0)$ bestimmen. Geben Sie an wie! **(2 Punkte)**

Betrachten Sie nun die Amplitudenfunktion eines sogenannten (eindimensionalen) Gaußschen Wellenpaketes

$$\phi(p) = A \exp \left\{ -\frac{(p - p_0)^2 d^2}{\hbar^2} \right\} \quad (3)$$

mit den Konstanten $A, d, p_0 \in \mathbb{R}$.

Bitte wenden !

- c) Setzen Sie diese Amplitudenfunktion in (2) ein und führen Sie die Integration aus. Berechnen Sie dann $|\psi(x, t)|^2$. **(4 Punkte)**
Benutzen Sie dabei die Abkürzungen $v = \frac{p_0}{m}$ und $\delta_t = \frac{\hbar}{2md^2}$.
- d) Bestimmen Sie die Konstante A , so dass $\int_{-\infty}^{\infty} dx |\psi(x, t)|^2 = 1$. **(1 Punkt)**
- e) Berechnen Sie $\langle x \rangle$ und $\Delta x = \sqrt{\langle (x - \langle x \rangle)^2 \rangle}$ als Funktion der Zeit. Skizzieren Sie $|\psi(x, 0)|^2$ und $|\psi(x, t)|^2$ für $t > 0$ und beschreiben Sie, wie sich die Form von $|\psi(x, t)|^2$ mit der Zeit ändert. **(4 Punkte)**
- f) Aus der Vorlesung wissen Sie, dass der mittlere Impuls zur Zeit t gegeben ist durch

$$\langle p(t) \rangle = -i\hbar \int_{-\infty}^{\infty} dx \psi^*(x, t) \frac{\partial}{\partial x} \psi(x, t) \quad (4)$$

Setzen Sie (2) in (4) ein und zeigen Sie, dass

$$\langle p(t) \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dp}{2\pi\hbar} |\phi(p)|^2 p$$

Berechnen Sie $\langle p(t) \rangle$ für die oben angegebene Amplitudenfunktion $\phi(p)$ des Gaußschen Wellenpaketes (Gleichung (3)). **(4 Punkte)**

- g) Berechnen Sie analog zu Aufgabenteil f) die Impulsunschärfe $\Delta p = \sqrt{\langle (p - \langle p \rangle)^2 \rangle}$. **(2 Punkte)**
- h) Was ergibt sich für das Produkt der Unschärfen $\Delta x \cdot \Delta p$? **(1 Punkt)**

“Ich habe hundertmal so viel über Quantenprobleme nachgedacht wie über die allgemeine Relativitätstheorie.”

A. Einstein zu Otto Stern, zitiert in Pais, “Einstein, Newton und der Erfolg”