

## 6. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG QUANTENMECHANIK

Abgabe: Freitag, 03.12.2004 in den Übungen.

**Aufgabe 15:** *Harmonischer Oszillator***(12 Punkte)**

In der Vorlesung haben Sie die stationären Lösungen der Schrödinger Gleichung für einen harmonischen Oszillator einer Raumdimension zunächst mit der algebraischen Methode der Auf- und Absteigeoperatoren

$$\hat{a} = \frac{1}{\sqrt{2\hbar}} \left( \sqrt{m\omega} \hat{Q} + \frac{i}{\sqrt{m\omega}} \hat{P} \right)$$

$$\hat{a}^+ = \frac{1}{\sqrt{2\hbar}} \left( \sqrt{m\omega} \hat{Q} - \frac{i}{\sqrt{m\omega}} \hat{P} \right)$$

mit

$$\hat{Q} = x \quad \text{und} \quad \hat{P} = -i\hbar \frac{d}{dx}$$

bestimmt.

a) Man definiert die dimensionslose Größe

$$\xi := \frac{x}{x_0} \quad \text{mit} \quad x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{m\omega}}$$

Zeigen Sie, dass

$$\hat{a} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \xi + \frac{d}{d\xi} \right) \quad \hat{a}^+ = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \xi - \frac{d}{d\xi} \right) .$$

**(1 Punkt)**

Aus  $\hat{a}|0\rangle = 0$  erhält man für die Grundzustandswellenfunktion  $\psi_0(\xi)$  (siehe Vorlesung)

$$\psi_0(\xi) = (\pi)^{-\frac{1}{4}} e^{-\frac{1}{2}\xi^2}$$

b) Welche Bedeutung hat die Größe  $x_0$  beim klassischen Oszillator? **(1 Punkt)**

Tipp: Betrachten Sie einen klassischen harmonischen Oszillator mit der Gesamtenergie  $E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega$ .

c)  $|\psi_0(\xi)|^2 d\xi$  ist die Wahrscheinlichkeit, Teilchen im Intervall  $[\xi, \xi + d\xi]$  zu finden. Geben Sie die Wahrscheinlichkeit an, das Teilchen im Intervall  $[x, x + dx]$  zu finden!  
**(1 Punkte)**

**Bitte wenden !**

- d) Zeigen Sie, dass die Wellenfunktionen zu den angeregten Energiezuständen gegeben sind durch **(5 Punkte)**

$$\psi_n(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} \left(\frac{1}{\pi}\right)^{\frac{1}{4}} e^{-\frac{1}{2}\xi^2} H_n(\xi)$$

*Anleitung:*  $\psi_n(\xi)$  ergibt sich durch wiederholte Anwendung von  $a^+$  auf die Wellenfunktion des Grundzustandes  $\psi_0(\xi)$ . Beweisen und benutzen Sie die Operatorgleichung

$$e^{-\frac{\xi^2}{2}} \left(\xi - \frac{d}{d\xi}\right)^n e^{\frac{\xi^2}{2}} = (-1)^n \frac{d^n}{d\xi^n}$$

Benutzen Sie schließlich die in der Präsenzaufgabe P6 c) bewiesene Darstellung von  $H_n(\xi)$ .

- e) Skizzieren und diskutieren Sie den Verlauf der ersten drei Energie-Eigenfunktionen  $\psi_0(\xi), \dots, \psi_2(\xi)$ . **(2 Punkte)**
- f) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass sich das Teilchen im Grundzustand  $\psi_0$  außerhalb des klassisch erlaubten Intervalls (= Intervall zwischen den Umkehrpunkten eines klassischen harmonischen Oszillators mit Gesamtenergie  $E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega$ ) aufhält? **(2 Punkte)**  
(Anmerkung: Dabei hilft:  $\text{erf}(1) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^1 e^{-\xi^2} d\xi = 0,8427$ ).

**Aufgabe 16: Harmonischer Oszillator, Besetzungszahldarstellung (8 Punkte)**

Betrachten Sie nochmals einen harmonischen Oszillator (siehe Aufgabe 15).

- a) Drücken Sie den Ortsoperator  $\hat{Q}$  und den Impulsoperator  $\hat{P}$  durch die Auf- und Absteigeoperatoren  $\hat{a}$  und  $\hat{a}^+$  aus. **(2 Punkte)**
- b) Drücken Sie die Operatoren  $\hat{Q}^2$  und  $\hat{P}^2$  durch die Auf- und Absteigeoperatoren  $\hat{a}$  und  $\hat{a}^+$  aus. **(2 Punkte)**
- c) Berechnen Sie für einen Zustand  $|n\rangle$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , (Besetzungszahldarstellung!) die Erwartungswerte

$$\langle \hat{Q}^2 \rangle = \langle n | \hat{Q}^2 | n \rangle \quad \text{und} \quad \langle \hat{P}^2 \rangle = \langle n | \hat{P}^2 | n \rangle$$

Geben Sie die Erwartungswerte der kinetischen Energie sowie der potenziellen Energie an. **(2 Punkte)**

- d) Berechnen Sie die Ortsunschärfe  $\Delta\hat{Q}$  und die Impulsunschärfe  $\Delta\hat{P}$  für den Zustand  $|n\rangle$ .  
Was ergibt sich für  $\Delta\hat{Q} \cdot \Delta\hat{P}$ ? **(2 Punkte)**