

[ Abgabe 04.06. in H6 vor der Vorlesung mit Gruppen- und Tutorname ]

### Aufgabe 8.1: Der harmonische Oszillator

Wir betrachten den Hamiltonoperator  $\hat{H} = \hat{p}^2/2m + mw^2\hat{x}^2/2$  des harmonischen Oszillators sowie dessen Auf- und Absteigeoperatoren  $\hat{a}^\dagger$  und  $\hat{a} = \sqrt{\frac{mw}{2\hbar}}\hat{x} + \frac{i}{\sqrt{2\hbar mw}}\hat{p}$ . Es seien  $|n\rangle$  die normierten Eigenzustände von  $\hat{N} = \hat{a}^\dagger\hat{a}$ , mit  $\hat{a}^\dagger|n\rangle = \sqrt{n+1}|n+1\rangle$ .

1. Zeigen Sie, daß  $\hat{a}|n\rangle = \sqrt{n}|n-1\rangle$  gilt und deshalb  $|n=0\rangle$  dem Grundzustand entspricht (dieser erfüllt  $\hat{N}|0\rangle = 0$  sowie insbesondere  $\hat{a}|0\rangle = 0$ ).
2. Ermitteln Sie für den Zustand  $|n\rangle$  die Erwartungswerte  $\langle\hat{x}\rangle$ ,  $\langle\hat{p}\rangle$ ,  $\langle\hat{x}^2\rangle$ , und  $\langle\hat{p}^2\rangle$ . Vergleichen Sie die Erwartungswerte  $\langle\frac{1}{2m}\hat{p}^2\rangle$  der kinetischen und  $\langle\frac{mw^2}{2}\hat{x}^2\rangle$  der potentiellen Energie mit der Gesamtenergie.
3. Berechnen Sie hieraus  $\Delta x$   $\Delta p$  und vergleichen Sie mit der Unschärferelation.

### Aufgabe 8.2: Zeitentwicklung des harmonischen Oszillators

1. Bestimmen Sie mit Hilfe der Reihenentwicklung aus der Übung 6.2 die Zeitentwicklung des Ortsoperators des Harmonischen Oszillators im Heisenbergbild

$$\hat{x}_H(t) = \exp\left[\frac{i}{\hbar}\hat{H}t\right]\hat{x}\exp\left[-\frac{i}{\hbar}\hat{H}t\right],$$

wobei  $\hat{H}$  der Hamiltonoperator aus Aufgabe 8.1. ist.

2. Betrachten Sie die heisenbergschen Bewegungsgleichungen für Orts- und Impulsoperator des harmonischen Oszillators:

$$i\hbar\frac{d}{dt}\hat{x}_H(t) = [\hat{x}_H(t), \hat{H}], \quad i\hbar\frac{d}{dt}\hat{p}_H(t) = [\hat{p}_H(t), \hat{H}].$$

Ausgehend von der Tatsache, daß  $\hat{H} = \hat{H}_H$  und damit  $\hat{H}$  durch  $\hat{x}_H(t)$  und  $\hat{p}_H(t)$  statt durch  $\hat{x}$  und  $\hat{p}$  ausgedrückt werden kann, bestimmen Sie direkt die Lösung  $\hat{x}_H(t)$ , unter Benutzung von  $[\hat{x}_H(t), \hat{p}_H(t)] = i\hbar$ .

Vergleichen Sie den Erwartungswert  $\langle\hat{x}_H(t)\rangle$  mit der Lösung der klassischen Bewegungsgleichung.

### Aufgabe 8.3: Auf- und Absteigeoperatoren

Betrachten Sie die Algebra des Auf- und Absteigeoperators  $\hat{b}^\dagger$  und  $\hat{b}$ :  $\{\hat{b}, \hat{b}\} = 0$ ,  $\{\hat{b}^\dagger, \hat{b}^\dagger\} = 0$ ,  $\{\hat{b}, \hat{b}^\dagger\} = 1$  und  $\hat{Q} = \hat{b}^\dagger\hat{b}$ .

- Welches Spektrum und welche Eigenzustände hat  $\hat{Q}$ ?
- Schlagen Sie eine physikalische Interpretation dieses Systems vor.