



Grundvorlesung Theoretische Chemie – Quantenmechanik I Übungsblatt Nr. 9, 09.01.2008

Die Übungsblätter können heruntergeladen werden von

<http://www.uni-ulm.de/theochem/>

Die Aufgaben werden besprochen in dem Seminar am 16.01.2008

Aufgabe 13: Harmonischer Oszillator

Betrachten Sie einen eindimensionalen harmonischen Oszillator.

a) Benutzen Sie

$$a = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \left(x + \frac{ip}{m\omega} \right), \quad a|n\rangle = \sqrt{n}|n-1\rangle,$$
$$a^\dagger = \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \left(x - \frac{ip}{m\omega} \right), \quad a^\dagger|n\rangle = \sqrt{n+1}|n+1\rangle,$$

um $\langle m|x|n\rangle$, $\langle m|p|n\rangle$, $\langle m|\{x,p\}|n\rangle$, $\langle m|x^2|n\rangle$ and $\langle m|p^2|n\rangle$ zu berechnen.

b) Überprüfen Sie, dass das Virialtheorem

$$\left\langle \frac{p^2}{m} \right\rangle = \langle x\nabla V \rangle$$

für die Erwartungswerte der kinetischen und potentiellen Energie in Bezug auf Energieeigenzustände gilt.

Zusatzaufgabe 14: Harmonischer Oszillator 2

Ein kohärenter Zustand eines eindimensionalen harmonischen Oszillators ist definiert als Eigenzustand des (nicht-hermiteschen) Vernichtungsoperators a :

$$a|\lambda\rangle = \lambda|\lambda\rangle,$$

wobei λ eine i. allg. komplexe Zahl ist.

a) Zeigen Sie, dass

$$|\lambda\rangle = e^{-\frac{|\lambda|^2}{2}} e^{\lambda a^\dagger} |0\rangle$$

ein normierter kohärenter Zustand ist.

b) Beweisen Sie, dass ein kohärenter Zustand ein Zustand minimaler Unschärfe ist.

c) Schreiben Sie $|\lambda\rangle$ als

$$|\lambda\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} f(n)|n\rangle.$$

Zeigen Sie, dass die Verteilung von $|f(n)|^2$ eine Poissonverteilung bezüglich n ist. Finden Sie den wahrscheinlichsten Wert von n und damit auch von E .

d) Zeigen Sie, dass ein kohärenter Zustand auch erzeugt werden kann durch das Anwenden des Translationsoperators $e^{-\frac{ip_l}{\hbar}}$ auf den Grundzustand des harmonischen Operators für eine endliche Verschiebung l , wobei p der Impulsoperator ist.