

**Übungen zur  
Quantentheorie für Lehramtsstudierende und Informatiker/innen  
(WS 2006/2007)**

**Blatt 9**

**Aufgabe 30: Teilchen im unendlich hohen Potenzialtopf (4 Punkte)**

Ein Teilchen der Masse  $m$  befindet sich im unendlich hohen Potenzialtopf zwischen  $x = 0$  und  $x = L$ . Sein Zustand ist gegeben durch

$$\psi(x) = Nx(L-x), \quad 0 \leq x \leq L.$$

- a) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit  $p_n$ , bei einer Energiemessung den Wert  $E_n$  zu finden? (2 Punkte)  
b) Zeigen Sie mit Hilfe von  $\sum_n p_n = 1$ , dass gilt:

$$\frac{1}{1^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \frac{1}{7^6} + \dots = \frac{\pi^6}{960}.$$

(2 Punkte)

**Aufgabe 31: Optimierungsproblem (2 Punkte)**

Für einen Zustand des harmonischen Oszillators mit verschwindenden Erwartungswerten  $\langle P \rangle = \langle Q \rangle = 0$  ist der Erwartungswert der Energie

$$\langle E \rangle = \frac{1}{2m}(\Delta p)^2 + \frac{m\omega^2}{2}(\Delta x)^2.$$

Finden Sie das Minimum dieses Ausdrucks unter der Bedingung  $\Delta x \cdot \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$  und kommentieren Sie das Ergebnis.

**Aufgabe 32: Eigenwerte des harmonischen Oszillators (8 Punkte)**

Sei  $\varphi_n$  mit  $n \in \{0, 1, 2, \dots\}$  die Familie normierter Eigenvektoren des eindimensionalen harmonischen Oszillators. Sei  $\hat{A}$  die einem Operator  $A$  zugeordnete unendliche Matrix mit Einträgen  $\hat{A}_{m,n} = (\varphi_m, A \varphi_n)$ .

- a) Berechnen Sie  $\hat{P}$  und  $\hat{Q}$ . Schreiben Sie die linke obere Ecke dieser Matrizen bis zur 5. Zeile bzw. Spalte explizit auf. *Hinweis:* Benutzen Sie die Leiteroperatoren  $a$  und  $a^\dagger$ . (2 Punkte)  
b) Bestimmen Sie die Matrixprodukte  $\hat{P}^2$ ,  $\hat{Q}^2$ ,  $\hat{P}\hat{Q}$  und  $\hat{Q}\hat{P}$ . (4 Punkte)  
c) Ermitteln Sie  $\frac{1}{2m}\hat{P}^2 + \frac{m\omega^2}{2}\hat{Q}^2$  und  $\hat{P}\hat{Q} - \hat{Q}\hat{P}$  und kommentieren Sie die Ergebnisse. (2 Punkt)