

8. ÜBUNGSBLATT ZUR VORLESUNG QUANTENMECHANIK

Abgabe: Freitag, 14.01.2005 in den Übungen.

**Aufgabe 20: Basiswechsel**

**(10 Punkte)**

Wir betrachten die Diskretisierung der Wellenfunktion eines kräftefreien Teilchens (eindimensionales Problem)  $\psi(x)$  auf einem endlichen, eindimensionalen Gitter mit  $N$  Gitterpunkten und einem Gitterabstand von  $\Delta x = a$ . Es sei  $N \in \mathbb{N}$  gerade. Es ergeben sich folgende Entsprechungen:

kontinuierliche Beschreibung	diskretes, endliches 1. dim Gitter
Eigenwerte des Ortsoperators $x$	$ma$ , $m = 0, 1, \dots, N - 1$
Eigenzustand des Ortsoperators $ x\rangle$	$\frac{ m\rangle}{\sqrt{a}}$
Wellenfunktion im Ortsraum $\psi(x)$	$\frac{\psi_m}{\sqrt{a}}$
Eigenwerte des Impulsoperators $p$	$\frac{2\pi\hbar}{Na} l$ , $l = -\frac{N}{2}, -\frac{N}{2} + 1, \dots, \frac{N}{2} - 1$
Eigenzustand des Impulsoperators $p$ $ p\rangle$	$\sqrt{\frac{Na}{2\pi\hbar}}  l\rangle$

Der Basiswechsel von der Basis  $\{|m\rangle\}$  zur Basis  $\{|l\rangle\}$  wird beschrieben durch die Funktionen

$$f_l(m) = \langle m|l\rangle = \frac{1}{\sqrt{N}} \exp\left(i \frac{2\pi}{Na} lma\right) \quad (*)$$

mit  $m = 0, 1, 2, \dots, N - 1$  und  $l = -\frac{N}{2}, -\frac{N}{2} + 1, \dots, \frac{N}{2} - 1$

- a) Zeigen Sie, dass die  $f_l(m)$  sowohl in  $l$  als auch in  $m$  periodisch sind mit der Periode  $N$ . **(1 Punkt)**
- b) Zeigen Sie  $\sum_l f_l^*(m) f_l(m') = \delta_{mm'}$  (Vollständigkeit der  $f_l(m)$ ). **(2 Punkte)**
- c) Zeigen Sie  $\sum_m f_l^*(m) f_{l'}(m) = \delta_{ll'}$  (Orthogonalität der  $f_l(m)$ ). **(2 Punkte)**
- d) In der Basis  $\{|l\rangle\}$  wird der Impulsoperator durch die Diagonalmatrix

$$\langle l|\hat{p}|l'\rangle = \frac{2\pi\hbar}{Na} l \delta_{ll'}$$

dargestellt. Berechnen Sie nun die Matrixelemente  $\langle m|\hat{p}|n\rangle$  des Impulsoperators in der Basis  $\{|m\rangle\}$ . Betrachten Sie anschließend den Grenzübergang  $a \rightarrow 0, N \rightarrow \infty$  und zeigen, dass man das bekannte Ergebnis  $\langle x|\hat{p}|x'\rangle = \frac{\hbar}{i} \delta'(x-x')$  erhält. Diskutieren Sie (kurz) den Zusammenhang zwischen (\*) und der Fourier-Transformation.

**(5 Punkte)**

**Aufgabe 21:** Störungstheorie, "verschobener" linearer harmonischer Oszillator**(5 Punkte)**

Betrachten Sie nochmals den "verschobenen" linearen harmonischen Oszillator (siehe Testaufgabe T 3): Ein Teilchen der Masse  $m$  und Ladung  $q$  befinde sich in einem Oszillatorpotential  $V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$  und sei zusätzlich einem zeitlich konstanten homogenen elektrischen Feld  $\vec{E} = E\vec{e}_x$  mit potenzieller Energie  $V_E(x) = -qEx$  ausgesetzt (eindimensionales Problem). Fassen Sie nun  $W = V_E(x) = -qEx$  als "Störung" auf:

$$H_0 = \frac{p^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}x^2 \quad W = V_E(x) = -qEx$$

und berechnen Sie die Eigenwerte  $E_n$  von  $H = H_0 + W$  in erster und zweiter Ordnung Störungstheorie. Vergleichen Sie das Ergebnis mit den aus Aufgabe T3 bekannten exakten Energieeigenwerten.

**Aufgabe 22:** Ritzsches Variationsverfahren**(5 Punkte)**

Führe das Ritzsche Variationsverfahren für den linearen harmonischen Oszillator unter Verwendung der Versuchsfunktionenschar ( $\alpha =$  Variationsparameter)

$$\left\{ u(x; \alpha) = \frac{1}{\alpha^2 + x^2}, x \in \mathbb{R}, \alpha \in \mathbb{R}^+ \right\}$$

durch.

Für ein Computerbild, das die exakte Grundzustands-Wellenfunktion zusammen mit der sich aus dem Variationsverfahren ergebenden Näherungs-Wellenfunktion zeigt, gibt es

**5 extra Punkte.****Hinweis:**

$$\int_0^\infty \frac{dx}{(\alpha^2 + x^2)^2} = \frac{\pi}{4\alpha^3} \quad \int_0^\infty dx \frac{x^2}{(\alpha^2 + x^2)^2} = \frac{\pi}{4\alpha}$$

$$\int_0^\infty \frac{dx}{(\alpha^2 + x^2)^3} = \frac{3\pi}{16\alpha^5} \quad \int_0^\infty dx \frac{x^2}{(\alpha^2 + x^2)^4} = \frac{\pi}{32\alpha^5}$$

**Aufgabe 23:** Zeitunabhängige Störungsrechnung**(10 Punkte)**

Der Hamiltonoperator eines **zweidimensionalen Oszillators** sei gegeben durch

$$\hat{H} = \hat{H}_0 + \hat{H}_1$$

$$\hat{H}_0 = \frac{1}{2m} (\hat{p}_1^2 + \hat{p}_2^2) + \frac{m\omega^2}{2} (\hat{x}_1^2 + \hat{x}_2^2)$$

$$\hat{H}_1 = \gamma \frac{m^2 \omega^3}{\hbar} \hat{x}_1^2 \hat{x}_2^2 \quad \text{mit } \gamma \in \mathbb{R}^+$$

(a) Geben Sie die Lösung des Eigenwertproblems des ungestörten Hamiltonian  $\hat{H}_0$  an.  
**(3 Punkte)**

(b) Berechnen Sie die störungstheoretische Energiekorrektur in erster und zweiter Ordnung für den Grundzustand von  $\hat{H}$ .  
**(7 Punkte)**

Frohe Weihnachten und alles Gute für das Jahr 2005 !