

2. Test zur Quantentheorie I

Wintersemester 2013/2014

Test B	Name:	Matrikelnr.:	B1	B2	B3	B4	Σ
			18	12	11+3*	9+3*	50+6*

1. Störungstheorie

3+2+3+6+4=18 Punkte

a) Gegeben sei als ungestörter Hamiltonian ein Zwei-Niveau System, $|\uparrow\rangle$ und $|\downarrow\rangle$, mit entarteter Energie ϵ_0 . Jetzt wird der Störterm $\lambda[|\uparrow\rangle\langle\downarrow| + |\downarrow\rangle\langle\uparrow|]$ eingeschaltet.

- (i) Wie lauten die Eigenenergien und -funktionen mit Korrekturen bis zur 1. Ordnung in λ ?
- (ii) Welche Korrekturen ergeben sich in 2. Ordnung Störungstheorie in λ ?

b) Gegeben sei im folgenden der Hamiltonoperator des eindimensionalen harmonischen Oszillators H_0 , der durch $V_\alpha = \alpha \frac{2}{\hbar}(xp + c)$ gestört wird (i : imaginäre Einheit, $c \in \mathbb{C}$; $\alpha \in \mathbb{R}$):

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 + \alpha \frac{2}{\hbar}(xp + c) = \hbar\omega \left(a^\dagger a + \frac{1}{2} \right) + i\alpha (a^\dagger a^\dagger - aa). \quad (1)$$

(i) Zeigen Sie, dass der Störterm V_α in Glg. (1) für eine spezielle Wahl von c hermitesch ist und auf die Form rechts mit Erzeugungs- und Vernichtungsoperatoren gebracht werden kann. Wie lautet die Konstante c ?

(ii) (*kann auch ohne (i) gerechnet werden*) Wie lauten die durch den Störterm V_α in Glg. (1) gegebenen Energiekorrekturen in erster und zweiter Ordnung Störungstheorie? Geben Sie auch die korrigierte Gesamt-Energie von H bis zur 2. Ordnung in α an.

(iii) Wie lauten die durch den Störanteil V_α gegebenen Korrekturen der Eigenzustände des ungestörten harmonischen Oszillators in erster Ordnung Störungstheorie? Geben Sie auch die korrigierte Gesamt-Wellenfunktion (in Dirac-Notation) bis zur 1. Ordnung explizit an.

2. Messprozess

4+2+2+4=12 Punkte

Wir betrachten zwei lokalisierte Spins, $|\sigma_1\rangle \in \{|\uparrow_1\rangle, |\downarrow_1\rangle\}$, $|\sigma_2\rangle \in \{|\uparrow_2\rangle, |\downarrow_2\rangle\}$, mit folgender Wechselwirkung

$$H = 2\alpha [(S_x)_1 \otimes (S_x)_2 + (S_y)_1 \otimes (S_y)_2] = \alpha [(S_+)_1 \otimes (S_-)_2 + (S_-)_1 \otimes (S_+)_2].$$

Hierbei bezieht sich $(\dots)_1$ auf den 1. Spin und $(\dots)_2$ auf den 2. Spin.

a) Betrachten Sie den Hamilton-Operator im Raum der Produktzustände $|\sigma_1\rangle \otimes |\sigma_2\rangle$ (*wie groß ist dieser Raum?*) und geben Sie die Eigenenergien und -funktionen an.

- b) Das System befinde sich zur Zeit $t = 0$ im Zustand $[|\downarrow_1\rangle \otimes |\uparrow_2\rangle - |\uparrow_1\rangle \otimes |\downarrow_2\rangle] / \sqrt{2}$. Es wird bei $t = 0$ eine Messung $(S_z)_2$ des 2. Spins durchgeführt mit Messergebnis $+\hbar/2$. Welche Wellenfunktion liegt nach der Messung vor?
- c) Unmittelbar nach der Messung bei **b)** wird eine Messung $(S_z)_1$ des 1. Spins durchgeführt. Mit welcher Wahrscheinlichkeit erhält man welches Messergebnis? Welche Wellenfunktion liegt nach der Messung vor?
- d) Wie ändert sich das Ergebnis bei **c)** wenn die Messung $(S_z)_1$ des 1. Spins erst nach der Zeit $t = t^*$ durchgeführt wird?

Hinweis: Für allgemeine Drehimpulse gilt $J_{\pm}|jm\rangle = \hbar\sqrt{j(j+1) - m(m \pm 1)}|jm \pm 1\rangle$

3. Rotationssymmetrisches Potential $V = 0$ 3+5+3*+3=11+3* Punkte

Betrachten Sie ein freies Teilchen in drei Dimensionen, d.h. $H = \vec{p}^2/(2m)$.

- a) Schreiben Sie die zeitunabhängige Schrödingergleichung dieses Teilchens in Kugelkoordinaten an und machen Sie einen Separationsansatz. Geben Sie die Lösung für den Winkelanteil der Schrödingergleichung an.
- b) Lösen Sie den radialen Anteil der Schrödinger-Gleichung in dem Unterraum mit Drehimpulsquantenzahl $l = 0$. Geben Sie explizit die Eigenwerte und die Eigenfunktionen an.
- c) Wie kann man die Eigenfunktionen von **b)** interpretieren?
- d) Bestimmen Sie die asymptotische Lösung der Schrödinger-Glg. für $r \rightarrow \infty$ und beliebiges l .

4. Theoriefragen

3+3*+2+4=9+3* Punkte

- a) Welche Energie (in eV oder Rydberg) muss man aufbringen, um das (einzige) Elektron des Li^{2+} -Ions vom Grundzustand in den 1. angeregten Zustand zu bringen?
- b) Für welche Eigenfunktionen $|nlm\rangle$ und $|n'l'm'\rangle$ des Wasserstoff-Problems ist $\langle nlm | (|\vec{r}|^{k+1}) |n'l'm'\rangle = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}$?
- c) Welche Wellenfunktion erhält man bei der Anwendung des Paritätsoperators \mathcal{P} auf die Eigenfunktionen $|nlm\rangle$ des Wasserstoffproblems? (d.h. $\mathcal{P}|nlm\rangle = ?$)
- d) Gegeben sei der Hamiltonoperator $H = \frac{\vec{L}^2}{2I} + gBL_y$, wobei \vec{L} der Bahndrehimpulsoperator, und $I, g > 0$ sowie $B \geq 0$ reelle Konstanten sind.
- (i) Für welche Werte von I und B ist H drehinvariant?
- (ii) Geben Sie die Eigenwerte und -vektoren von H (in Dirac-Notation mit kurzer Erklärung der gewählten Quantenzahlen) für beliebige Werte von I, g und B an.
- (iii) Welches sind die Eigenfunktionen von H in Ortsraumdarstellung?

Viel Erfolg!