

Ihre Lösung ist bis zum 04.07.2018 um 14 Uhr in das Postfach von Prof. Dr. Heiko Rieger im Erdgeschoss von Gebäude E2 6 einzuwerfen.

**1. [5 Punkte] Der anharmonische, eindimensionale Oszillator**

Der Hamiltonoperator eines anharmonischen, eindimensionalen Oszillators sei gegeben durch

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}\hat{x}^2 + \lambda_1\hat{x}^3 + \lambda_2\hat{x}^4, \quad |\lambda_1|, |\lambda_2| \ll 1 \quad .$$

Gegenüber dem harmonischen Oszillator mit  $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$  sind die Energieniveaus verschoben. Berechnen Sie die Verschiebung  $\Delta E_n$  des  $n$ -ten Niveaus in erster Ordnung der Störungstheorie.

**2. [6 Punkte] Störungsrechnung mit Entartung**

Betrachten Sie ein Quantensystem, welches durch den Hamiltonoperator  $\hat{H}_0$  beschrieben wird, der die jeweils zweifach entarteten Eigenwerte  $\varepsilon_1$  und  $\varepsilon_2$  besitzt. Die Eigenvektoren zu  $\varepsilon_1$  seien  $\{|1_\alpha\rangle, |1_\beta\rangle\}$  und die zu  $\varepsilon_2$  seien  $\{|2_\gamma\rangle, |2_\delta\rangle\}$ . Eine Störung beeinflusst das System, was zu dem folgenden Hamiltonoperator (in der Energiedarstellung von  $\hat{H}_0$ ) führt:

$$\hat{H} = \begin{pmatrix} \varepsilon_1 & a & d & 0 \\ a & \varepsilon_1 & b & 0 \\ d & b & \varepsilon_2 & c \\ 0 & 0 & c & \varepsilon_2 \end{pmatrix} .$$

Berechnen Sie störungstheoretisch die Energieeigenwerte von  $\hat{H}$  bis zur ersten Ordnung und die Eigenvektoren in nullter Ordnung.

**3. [4 Punkte] Deuteriumatom**

Betrachten Sie ein Deuteriumatom bestehend aus einem Atomkern mit Spin  $I = 1$  und einem Elektron. Der von dem Elektron herrührende Drehimpuls ist  $\hat{J} = \hat{L} + \hat{S}$ , wobei  $\hat{L}$  den Bahndrehimpuls und  $\hat{S}$  den Spin des Elektrons bezeichnet. Der Gesamtdrehimpuls des Atoms ist  $\hat{F} = \hat{J} + \hat{I}$ , wobei  $\hat{I}$  der Spin des Kerns ist. Die Eigenwerte von  $\hat{J}^2$  und  $\hat{F}^2$  sind  $J(J+1)\hbar^2$  bzw.  $F(F+1)\hbar^2$ . Welche Werte haben die Quantenzahlen  $J$  und  $F$  für ein Deuteriumatom im  $1s$ -Grundzustand? Welche Werte haben sie im angeregten  $2p$ -Zustand?

**4. [25 Punkte] Rabi-Oszillationen**

Ein Atomkern mit einem von Null verschiedenen Spin besitzt ein magnetisches Moment, welches in der Quantenmechanik gegeben ist durch den Operator

$$\hat{\mu} = \gamma \hat{S} \quad ,$$

wobei  $\hat{S}$  der Spinoperator ( $\hat{S} = \frac{1}{2}\hbar\hat{\sigma}$  mit den Pauli-Matrizen  $\hat{\sigma}$ ) und  $\gamma$  das gyromagnetische Verhältnis ist. Betrachten Sie einen Spin-1/2-Kern, der sich in einem magnetischen Feld  $\mathbf{B}_0$  parallel zur  $z$ -Achse, befindet. Wir können den Hamiltonoperator des Kern-Spins schreiben als

$$\hat{H}_0 = -\hat{B}_0 \cdot \hat{\mu} = -\frac{1}{2}\gamma\hbar B_0 \hat{\sigma}_z = -\frac{1}{2}\hbar\omega_0 \hat{\sigma}_z \quad ,$$

wobei  $\omega_0 = \gamma B_0$  die Larmorfrequenz ist. In Matrixdarstellung ergibt sich in der Basis, in der  $\hat{\sigma}_z$  diagonal ist,  $\hat{H}_0$  zu

$$\hat{H}_0 = \frac{1}{2}\hbar \begin{pmatrix} \omega_0 & 0 \\ 0 & -\omega_0 \end{pmatrix} \quad .$$

- 1 (a) Geben Sie die Energieniveaus des Systems, die dazugehörigen Eigenzustände und die Energielücke zwischen den Niveaus an.

Im Folgenden werde ein periodisches Feld  $\mathbf{B}_1$ , welches parallel zur  $x$ - $y$ -Ebene ist, hinzuaddiert:

$$\mathbf{B}_1 = B_1(\mathbf{e}_x \cos(\omega t) - \mathbf{e}_y \sin(\omega t)) \quad .$$

Dies verursacht einen zusätzlichen Beitrag  $\hat{H}_1(t)$  zum Gesamthamiltonoperator:

$$\hat{H}_1(t) = -\mathbf{B}_1(t) \cdot \hat{\boldsymbol{\mu}} = -\frac{1}{2}\hbar\omega_1(\hat{\sigma}_x \cos(\omega t) - \hat{\sigma}_y \sin(\omega t)) \quad ,$$

wobei  $\omega_1 = \gamma B_1$  die sogenannte Rabi-Frequenz ist.

Der gesamte Hamiltonoperator ergibt sich also zu:

$$\hat{H}(t) = \hat{H}_0 + \hat{H}_1(t) = -\frac{1}{2}\hbar \begin{pmatrix} \omega_0 & \omega_1 e^{i\omega t} \\ \omega_1 e^{-i\omega t} & -\omega_0 \end{pmatrix} \quad .$$

- 2 (b) Stellen Sie den Zustandsvektor  $|\psi(t)\rangle$  als Linearkombination der Basisvektoren  $|+\rangle$  und  $|-\rangle$  wie folgt dar:

$$|\psi(t)\rangle = c_+(t)|+\rangle + c_-(t)|-\rangle \quad .$$

Welches System von Differentialgleichungen erhält man für die Koeffizienten  $c_{\pm}(t)$ ?

Im Folgenden definieren wir die Koeffizienten  $\gamma_{\pm}(t)$  als:

$$c_{\pm}(t) = \gamma_{\pm}(t)e^{\pm i\omega_0 t/2} \quad .$$

- 1 (c) Betrachten Sie die Fälle  $\mathbf{B}_1$  gleich Null und ungleich Null und geben Sie eine Bedeutung von  $\gamma_{\pm}(t)$  an.

- 2 (d) Leiten Sie die folgende Gleichung her:

$$i \frac{d\gamma_{\pm}}{dt} = -\frac{1}{2}\omega_1 e^{\pm i\delta t} \gamma_{\mp}(t) \quad , \quad (*)$$

wobei die Differenz  $\delta = \omega - \omega_0$  zwischen der Frequenz des  $\mathbf{B}_1$ -Feldes und der Larmorfrequenz „Detuning“ genannt wird.

- 3 (e) Lösen Sie Gl. (\*) im Resonanzfall  $\delta = 0$ , wobei für den Anfangszustand  $|\psi(0)\rangle = |+\rangle$  gelte.

- 3 (f) Bestimmen Sie mit den gleichen Annahmen wie in (e) die Wahrscheinlichkeit  $P_{\pm}$ , den Spin zur Zeit  $t$  im Zustand  $|+\rangle$  bzw.  $|-\rangle$  zu finden. Begründen Sie die Aussage: „Das System führt Oszillationen aus.“ (die sogenannten Rabi-Oszillationen) Zu welchen Zeiten befindet sich der Spin mit Sicherheit im Zustand  $|-\rangle$ ?

- 2 (g) Betrachten wir nun den Nicht-Resonanzfall ( $\delta \neq 0$ ). Leiten Sie ausgehend von Gl. (\*) eine Differentialgleichung zweiter Ordnung für  $\gamma_+$  her.

- 5 (h) Berechnen Sie  $\gamma_+(t)$  mit der Anfangsbedingung  $|\psi(0)\rangle = |+\rangle$ , d. h.  $\gamma_+(0) = 1$  und  $\gamma_-(0) = 0$ , in der Form

$$\gamma_+(t) = \lambda_+ e^{i\Omega_+ t} + \lambda_- e^{i\Omega_- t} \quad ,$$

wobei  $\Omega_{\pm} = \frac{1}{2}(\delta \pm \sqrt{\omega_1^2 + \delta^2}) = \frac{1}{2}(\delta \pm \Omega)$ .

- 5 (i) Benutzen Sie Gl. (\*), um  $\gamma_-(t)$  ausgehend von  $\gamma_+(t)$  zu berechnen. Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeit  $P_-^{(\delta)}$ , dass sich ein zu Beginn im Zustand  $|+\rangle$  befindlicher Spin zur Zeit  $t$  im Zustand  $|-\rangle$  befindet.

- 1 (j) Wie hängt der maximale Wert von  $P_-^{(\delta)}$  von  $\delta$  ab?