

# Übungen zur theoretischen Festkörperphysik II - Zettel 4

Sommersemester 2011

Abgabe: 07.06.

## Aufgabe 10: Paar-Anregungen 10P.

Wir betrachten ein Zweibandmodell eines Festkörpers, dessen Valenzband im Grundzustand  $|0\rangle$  vollständig gefüllt ist.  $c_l^\dagger$  ( $d_l^\dagger$ ) ist der Erzeugungsoperator für ein Elektron (Loch) am Ort  $\vec{r}_l$  und  $c_l$  ( $d_l$ ) ist der entsprechende Vernichtungsoperator. Wir definieren die folgenden Paarerzeugungs- bzw. vernichtungsoperatoren

$$B_{\vec{k}}^\dagger = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_l e^{-i\vec{k}\cdot\vec{r}_l} c_l^\dagger d_l^\dagger, \quad B_{\vec{k}} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_l e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}_l} d_l c_l,$$

wobei  $N$  die Anzahl der Atome im Kristall ist. Solche Operatoren beschreiben Frenkelexzitonen z.B. in organischen Molekulkristallen. Außerdem gilt die Orthogonalitätsrelation

$$\frac{1}{N} \sum_l e^{i(\vec{k}-\vec{k}')\cdot\vec{r}_l} = \delta_{\vec{k}\vec{k}'}$$

- a) Berechnen Sie den Kommutator der Paaroperatoren und zeigen Sie, dass er in folgender Form geschrieben werden kann:

$$\left[ B_{\vec{k}}, B_{\vec{k}'}^\dagger \right] = \delta_{\vec{k}\vec{k}'} + A_{\vec{k}\vec{k}'}$$

Welche Form hat der Operator  $A_{\vec{k}\vec{k}'}$ ?

- b) Berechnen Sie den Erwartungswert des Kommutators im Ein-Exzitonzustand  $B_{\vec{k}_0}^\dagger |0\rangle$ .  
c) Wir definieren die Normierungskonstante  $\gamma_n$  mit

$$\gamma_n = \langle 0 | \left( \alpha_{\vec{k}} \right)^n \left( \alpha_{\vec{k}}^\dagger \right)^n | 0 \rangle.$$

Berechnen sie  $\gamma_2$  für die Fälle, dass es sich bei den Operatoren  $\alpha_{\vec{k}}^\dagger$  bzw.  $\alpha_{\vec{k}}$  um Bosonen-, Fermionen- oder Paarerzeugungs- bzw. vernichtungsoperatoren handelt. Hinweis: Es ist hilfreich zuerst den Kommutator  $\left[ A_{\vec{k}\vec{k}'}, B_{\vec{k}} \right]$  zu berechnen.

- d) Handelt es sich bei Paarteilchen um Bosonen oder Fermionen? Begründen Sie Ihre Antwort mit dem Kommutator und vergleichen Sie die Normierungskonstanten  $\gamma_2$  für die verschiedenen Fälle. Wann kann man  $A_{\vec{k}\vec{k}'}$  vernachlässigen?

## Aufgabe 11: Fermion-Boson-Modell 9P.+2

Das einfachste Modell, das eine Kopplung zwischen einem Fermion (Elektron) und einem Boson (Phonon) von der Art wie in der Vorlesung besprochen enthält, ist gegeben durch folgenden Hamiltonian

$$H = \mathcal{E}c^\dagger c + \hbar\omega b^\dagger b + g(b^\dagger + b)c^\dagger c,$$

wobei  $c^\dagger/c$  die Fermi- und  $b^\dagger/b$  die Boseoperatoren sind. Der Hilbertraum (Fockraum) wird in der Besetzungszahldarstellung durch die Zustände  $|n_f, n_b\rangle$  aufgespannt.  $n_f \in \{0, 1\}$  ist die Fermionen-Besetzungszahl und  $n_b \in \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  die Bosonen-Besetzungszahl.

- a) Berechnen Sie explizit die Matrixelemente  $\langle n_f n_b | H | n'_f n'_b \rangle$ . Was fällt auf?
- b) Diagonalisieren Sie  $H$  analytisch durch den Ansatz  $\tilde{b} = b + \alpha c^\dagger c$ , wobei  $\alpha$  eine komplexe Zahl ist, so dass  $H = \tilde{\mathcal{E}} c^\dagger c + \hbar \omega \tilde{b}^\dagger \tilde{b}$  wird. Die Eigenzustände seien nun  $|n_f, \tilde{n}_b\rangle$ . Bestimmen Sie die Energieeigenwerte.
- c) Zur Zeit  $t = 0$  werde das System durch Anregung des Fermions aus dem Zustand  $|n_f = 0, n_b = 0\rangle$  in den Zustand  $|n_f = 1, n_b = 0\rangle$  gebracht. Entwickeln Sie diesen Zustand nach den Eigenfunktionen  $|n_f, \tilde{n}_b\rangle$  und geben Sie seine Zeitentwicklung an. (Tipp: Es ist hilfreich auch die Normierung zu beachten). In was für einem Zustand befinden sich die Phononen?
- d) Berechnen Sie den Erwartungswert des Ortsoperators  $x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(b^\dagger + b)$  in diesem Zustand. (2 BP.)