

# Übungen zur theoretischen Festkörperphysik II - Zettel 5

Sommersemester 2012

Abgabe: 03.07.

## Aufgabe 12: Effektive Elektron-Elektron-Wechselwirkung 15P.

Wie betrachten den Hamiltonoperator mit Elektron-Phonon-Wechselwirkung

$$\begin{aligned} H &= H_0 + H_{ep} \\ &= \sum_{\vec{k}, \sigma} \varepsilon(\vec{k}) c_{\vec{k}, \sigma}^\dagger c_{\vec{k}, \sigma} + \sum_{\vec{q}} \hbar \omega_{\vec{q}} b_{\vec{q}}^\dagger b_{\vec{q}} + \sum_{\vec{k}, \vec{q}, \sigma} g_{\vec{q}} c_{\vec{k}+\vec{q}, \sigma}^\dagger [b_{\vec{q}} + b_{-\vec{q}}^\dagger] c_{\vec{k}, \sigma}. \end{aligned}$$

a) Als erstes wollen wir die kanonische Transformation

$$H_T = e^{-iS} H e^{iS}$$

durchführen. Dazu benutzen wir, dass gilt:

$$e^{-iS} H e^{iS} = H + i[H, S] - \frac{1}{2} [[H, S], S] + O(S^3)$$

Man wählt  $S$  so, dass gilt

$$i[H_0, S] = -H_{ep}. \quad (1)$$

In welcher Ordnung von dem Kopplungsmatrixelement  $g_{\vec{q}}$  ist  $S$ ? Wie lautet  $H_T$ , wenn Sie nur Terme bis zur 2. Ordnung in  $g_{\vec{q}}$  betrachten?

b) Wir machen für  $S$  den Ansatz

$$S = i \sum_{\vec{k}, \vec{q}, \sigma} g_{\vec{q}} c_{\vec{k}+\vec{q}, \sigma}^\dagger (\alpha b_{\vec{q}} + \beta b_{-\vec{q}}^\dagger) c_{\vec{k}, \sigma}.$$

Wie müssen  $\alpha$  und  $\beta$  gewählt werden, damit Gleichung ?? erfüllt ist?

c) Berechnen Sie den Kommutator  $[H_{ep}, S]$ . Wie lautet dann der Term der effektiven Elektron-Elektron-Wechselwirkung im transformierten Hamiltonian?

d) Wann ist diese Wechselwirkung abstoßend, wann anziehend?

## Aufgabe 13: Cooper-Paar-Zustand 5P.

In einem Cooper-Paar haben wir 2 Elektronen zusätzlich zum gefüllten Fermi-See  $|\Phi_0\rangle$ . Dabei machen wir die Annahme, dass das eine Elektron den Impuls  $\vec{k}$  und den Spin  $\sigma$  und das andere Elektron den entgegengesetzten Impuls  $-\vec{k}$  und den entgegengesetzten Spin  $-\sigma$  hat, d.h.

$$|\Psi_\sigma\rangle = \sum_{\vec{k}} a_\sigma(\vec{k}) c_{\vec{k}, \sigma}^\dagger c_{-\vec{k}, -\sigma}^\dagger |\Phi_0\rangle.$$

Die Elektronen unterliegen dem Hamiltonian

$$H = \sum_{\vec{k}, \sigma} \varepsilon(\vec{k}) c_{\vec{k}, \sigma}^\dagger c_{\vec{k}, \sigma} - \frac{V_0}{2} \sum_{\vec{k}, \sigma, \sigma'} c_{\vec{k}+\vec{q}, \sigma}^\dagger c_{-\vec{k}-\vec{q}, \sigma'}^\dagger c_{-\vec{k}, \sigma'} c_{\vec{k}, \sigma},$$

wobei die zweite Summe nur über  $|\varepsilon(\vec{k} + \vec{q}) - \varepsilon(\vec{k})| \leq \hbar\omega_D$  ( $\omega_D$  ist die Debye-Frequenz) läuft. Die Energie der Elektronen in diesem Zustand ist gegeben durch:

$$E = \langle \Psi_\sigma | H | \Psi_\sigma \rangle = \sum_{\substack{\vec{k} \\ k > k_F}} 2\varepsilon(\vec{k}) |a_\sigma(\vec{k})|^2 - V_0 \sum_{\substack{\vec{k}, \vec{q} \\ |\vec{k} + \vec{q}| > k_F}} a_\sigma^*(\vec{k} + \vec{q}) a_\sigma(\vec{k})$$

Suchen Sie das Minimum von  $E$ . Gehen Sie dazu wie folgt vor: Variieren Sie  $E$  nach  $a_\sigma^*(\vec{k})$  unter der Nebenbedingung

$$\sum_{\vec{k}} |a_\sigma(\vec{k})|^2 = 1$$

und setzen Sie den erhaltenen Ausdruck gleich Null. Setzen Sie  $\sum_{\vec{k}} a_\sigma(\vec{k}) = C = \text{const}$  und lösen Sie dann die Gleichung nach  $a_\sigma(\vec{k})$  auf. Summieren Sie über  $\vec{k}$  um folgende Gleichung zu erhalten:

$$1 = V_0 \sum_{\vec{k}} \frac{1}{2\varepsilon(\vec{k}) - E}$$

Dazu müssen Sie vorher noch zeigen, dass der Lagrangeparameter gleich der Energie  $E$  ist. Dann führen Sie die Summe durch Integration aus ( $\sum_{\vec{k}} \rightarrow \rho_0(E_F) \int_{E_F}^{E_F + \hbar\omega_D} d\varepsilon$ ,  $\rho_0(E_F)$  ist die Zustandsdichte an der Fermienergie  $E_F$ .) Im letzten Schritt lösen Sie nach  $E$  auf. Wie lautet die Energie? Betrachten Sie auch den Grenzfall  $V_0\rho_0(E_F) \ll 1$ .