

Prof. Sabine Klapp

Dr. Alexander Carmele, Dr. Javier Cerrillo, Dr. Malte Selig

**11. Übungsblatt – Theoretische Physik V: Quantenmechanik II****Abgabe: Do. 24.01.2019 bis 12:00 Uhr, Briefkasten ER-Gebäude***Bei den schriftlichen Ausarbeitungen werden ausführliche Kommentare zum Vorgehen erwartet. Dafür gibt es auch Punkte! Die Abgabe soll in Dreiergruppen erfolgen.***Aufgabe 20 (10 Punkte): Bogoliubov Transformation des BCS Hamilton-Operators**

Der Bardeen-Cooper-Schrieffer (BCS) Hamilton-Operator ist gegeben durch

$$\hat{H}_{\text{BCS}} = \sum_{\mathbf{k}\sigma} \xi_{\mathbf{k}} \hat{c}_{\mathbf{k}\sigma}^\dagger \hat{c}_{\mathbf{k}\sigma} + \sum_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} \hat{c}_{\mathbf{k}\uparrow}^\dagger \hat{c}_{-\mathbf{k}\downarrow}^\dagger \hat{c}_{-\mathbf{k}'\downarrow} \hat{c}_{\mathbf{k}'\uparrow}, \quad \xi_{-\mathbf{k}} = \xi_{\mathbf{k}} \quad V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} = V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'}^*.$$

Hierbei bezeichnen die  $\hat{c}_{\mathbf{k}\sigma}$ ,  $\hat{c}_{\mathbf{k}\sigma}^\dagger$  fermionische Operatoren mit Wellenzahl  $\mathbf{k}$  und Spin  $\sigma$ .(a) Zeigen Sie, dass der mit Hilfe eines mean-field Ansatzes genäherte  $H_{\text{BCS}}$  gegeben ist durch

$$\hat{H}_{\text{BCS}} = \sum_{\mathbf{k}\sigma} \xi_{\mathbf{k}} \hat{c}_{\mathbf{k}\sigma}^\dagger \hat{c}_{\mathbf{k}\sigma} - \sum_{\mathbf{k}\sigma} (\Delta_{\mathbf{k}} \hat{c}_{\mathbf{k}\uparrow}^\dagger \hat{c}_{-\mathbf{k}\downarrow}^\dagger + \Delta_{\mathbf{k}}^* \hat{c}_{-\mathbf{k}\downarrow} \hat{c}_{\mathbf{k}\uparrow}) + E^{(0)},$$

wobei  $E^{(0)}$  ein Term ist, der von keinem Operator abhängt, und  $\Delta_{\mathbf{k}} = -\sum_{\mathbf{k}'} V_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} \langle \hat{c}_{-\mathbf{k}'\downarrow} \hat{c}_{\mathbf{k}'\uparrow} \rangle$ .

(b) Verwenden Sie nun die Bogoliubov Transformation

$$\begin{pmatrix} \hat{\gamma}_{\mathbf{k}\uparrow} \\ \hat{\gamma}_{-\mathbf{k}\downarrow}^\dagger \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} u_{\mathbf{k}}^* & v_{\mathbf{k}} \\ -v_{\mathbf{k}}^* & u_{\mathbf{k}} \end{pmatrix}}_{\hat{U}_{\mathbf{k}}} \begin{pmatrix} \hat{c}_{\mathbf{k}\uparrow} \\ \hat{c}_{-\mathbf{k}\downarrow}^\dagger \end{pmatrix},$$

um den mean-field BCS Hamiltonian zu diagonalisieren. Bestimmen Sie dabei auch  $u_{\mathbf{k}}$  und  $v_{\mathbf{k}}$ . Für die Operatoren  $\hat{\gamma}_{\mathbf{k}\sigma}$ ,  $\hat{\gamma}_{\mathbf{k}\sigma}^\dagger$  gelten die kanonischen Antikommutatorrelationen, also  $[\hat{\gamma}_{\mathbf{k}\sigma}, \hat{\gamma}_{\mathbf{k}'\sigma'}^\dagger]_+ = \delta_{\mathbf{k}\mathbf{k}'} \delta_{\sigma\sigma'}$  und  $[\hat{\gamma}_{\mathbf{k}\sigma}, \hat{\gamma}_{\mathbf{k}'\sigma'}]_+ = [\hat{\gamma}_{\mathbf{k}\sigma}^\dagger, \hat{\gamma}_{\mathbf{k}'\sigma'}^\dagger]_+ = 0$ . Zeigen Sie zunächst mithilfe der Antikommutatorrelationen, dass  $\hat{U}_{\mathbf{k}}$  unitär ist.

**Bitte Rückseite beachten! →**

11. Übung TPV WS1819

**Aufgabe 21 (10 Punkte):** *Green'sche Funktionen im Tight-Binding-Modell (TBM)*

In dieser Aufgabe soll die Green'sche Funktion für den Tight-Binding-Hamiltonoperator (TBH) betrachtet werden. Der TBH ist ein Beispiel für einen periodischen Hamiltonoperator. TBH bleiben invariant unter Translationen mit einem Vektor  $\mathbf{l}$ , wobei die Menge  $\{\mathbf{l}\}$  ein reguläres Gitter im  $d$ -dimensionalen Raum bildet. Der Hamiltonian des TBM ist gegeben durch

$$\hat{H} = \epsilon_0 \sum_l |l\rangle\langle l| + V \sum_{\langle lm\rangle} |l\rangle\langle m|,$$

mit den Annahmen: (i) Nächste-Nachbar-Kopplung im zweiten Term ( $\langle \rangle$  markiert dies in den Summen), (ii)  $\langle l|m\rangle = \delta_{lm}$ .

Die Green'sche Funktion des TBH ist definiert durch

$$\hat{G}(z) = \sum_k \frac{|k\rangle\langle k|}{z - E(\mathbf{k})}, \quad G(l, m; z) = \langle l|\hat{G}(z)|m\rangle$$

(a) Verifizieren Sie, dass die Eigenfunktionen und die Eigenenergien des TBH durch

$$|k\rangle = \sum_l c_l |l\rangle = c_0 \sum_l e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}} |l\rangle, \quad E(\mathbf{k}) = \epsilon_0 + V \sum_{\langle l\rangle} e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}}$$

gegeben sind.

(b) Zeigen Sie, dass für die diagonalen Matrixelemente der Green'schen Funktion des TBH  $G(l, l; z) \xrightarrow{z \rightarrow \infty} \frac{1}{z}$  gilt.

(c) Bestimmen Sie für ein 1D-Gitter die Green'sche Funktion  $G^+(l, m; z)$  (lösen Sie insbesondere die auftretenden Integrale) und zeigen Sie, dass die Zustandsdichte pro Gitterpunkt gegeben ist durch

$$\rho(E) = \frac{\theta(B - |E - \epsilon_0|)}{\pi \sqrt{B^2 - (E - \epsilon_0)^2}},$$

wobei  $B = 2|V|$ . Tipp: Die Substitution  $\phi = ka$  mit der Gitterkonstante  $a$  und das Lösen in der komplexen Ebene mit  $w = e^{i\phi}$  mittels Residuenkalküls kann hilfreich sein.