

## Übungen zur Festkörpertheorie II — SS03

### 1. Übungsblatt

Zur Technik der Greenschen Funktionen

#### 1. Ein- und Zweiteilchen-Operatoren in zweiter Quantisierung

Ein Elektronengas mit  $N$  Teilchen wird durch den Hamiltonoperator

$$H = H_{kin} + H_{e-e} = \sum_{i=1}^N \frac{\mathbf{k}_i^2}{2m} + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i < j}}^N \frac{e^2}{|\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_j|}$$

beschrieben, wobei  $\mathbf{r}_i$  und  $\hbar\mathbf{k}_i = -\hbar\nabla_{\mathbf{r}_i}$  den Orts- bzw. Impulsoperator des  $i$ -ten Teilchens angeben. Geben Sie mit Hilfe der Vernichtungs- und Erzeugungsoperatoren für Teilchen mit Impuls  $\hbar\mathbf{k}$  und Spin  $\sigma$

$$c_{\mathbf{k}\sigma} = \int d^3r e^{-i\mathbf{k}\mathbf{r}} \Psi_{\sigma}(\mathbf{r})$$
$$c_{\mathbf{k}\sigma}^{\dagger} = \int d^3r e^{+i\mathbf{k}\mathbf{r}} \Psi_{\sigma}^{\dagger}(\mathbf{r})$$

die Operatoren für die kinetische Energie  $H_{kin}$  und die Coulomb-Wechselwirkungsenergie  $H_{e-e}$  in zweiter Quantisierung an.

#### 2. Wick'sches Theorem für Greensfunktionen des nichtwechselwirkenden Systems

Ein nichtwechselwirkendes Fermigas werde durch den Hamiltonoperator  $H^{(0)}$  beschrieben.

a) Zeigen Sie, daß für die Zweiteilchen-Greensfunktion gilt

$$G_2^0(1, 2|1', 2') = G^0(1, 1')G^0(2, 2') - G^0(1, 2')G^0(2, 1')$$

Hinweis: Benutzen Sie die Heisenberg-Bewegungsgleichungen der Erzeugungs- bzw. Vernichtungsoperatoren  $\Psi^{\dagger}(1)$ ,  $\Psi(2)$  und berechnen Sie  $(i\partial/\partial t_1 - H^{(0)})G_2^0(1, 2|1', 2')$ .

b) Zeigen Sie nun mit Hilfe vollständiger Induktion das Wicksche Theorem für die  $n$ -Teilchen-Greensfunktion

$$G_n^0(1, 2, \dots, n|1', 2', \dots, n') = \sum_P (-1)^P G^0(1, P(1')) G^0(2, P(2')) \dots G^0(n, P(n')),$$

wobei  $P$  alle Permutationen der  $\{1', 2', \dots, n'\}$  bedeutet.

— Bitte wenden —

### 3. Zweiteilchen-Korrelationsfunktionen

Berechnen Sie für ein nichtwechselwirkendes Elektronengas bei Temperatur  $T = 0$  (Einteilchen-Energie  $\varepsilon_p = p^2/2m$ )

a) die retardierte Dichte-Dichte-Korrelationsfunktion

$$\chi_{\sigma\sigma'}(\vec{q}, \omega) = -i\Theta(t_1 - t_2)\langle\Phi_o|\Psi_{\sigma'}^{\dagger}(1)\Psi_{\sigma}(1)\Psi_{\sigma'}^{\dagger}(2)\Psi_{\sigma}(2)|\Phi_o\rangle_{\vec{q},\omega}$$

und

b) die retardierte Paar-Korrelationsfunktion

$$\Pi_{\sigma\sigma'}(\vec{q}, \omega) = -i\Theta(t_1 - t_2)\langle\Phi_o|\Psi_{\sigma'}(1)\Psi_{\sigma}(1)\Psi_{\sigma'}^{\dagger}(2)\Psi_{\sigma}^{\dagger}(2)|\Phi_o\rangle_{\vec{q},\omega}$$

jeweils im Grenzfall  $q \rightarrow 0$ .

Berechnen Sie jeweils zunächst die entsprechenden zeitgeordneten Greensfunktionen unter Ausnutzung des Wickschen Theorems und gehen Sie dann zu den retardierten Größen über.