Física de muchos cuerpos

DF-FCEN-UBA, Primer Cuatrimestre 2022

Guía 5: Función de Green

1. Demostrar las expresiones:

$$\theta(\tau) = \lim_{\eta \to 0^+} -\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \, \frac{e^{-i\omega\tau}}{\omega + i\eta} \tag{1}$$

$$\theta(-\tau) = \lim_{\eta \to 0^+} + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \, \frac{e^{-i\omega\tau}}{\omega - i\eta} \tag{2}$$

- 2. Hallar la función de Green retardada en el dominio tiempo, $G^R(\mathbf{k}, t t')$, y en el dominio frecuencia, $G^R(\mathbf{k}, \omega)$, para el gas de electrones libres y nointeractuantes.
- 3. Hallar la función de Green ordenada temporalmente para el gas de electrones libres y no-interactuantes en el dominio espacio-tiempo, $G(\mathbf{r}t, \mathbf{r}'t')$.
- 4. Demostrar que para el gas de fermiones no interactuantes las funciones espectrales son:

$$A(\mathbf{k}, \epsilon) = \theta(k - k_F)\delta(\epsilon - w_{\mathbf{k}}^{(N+1)}) = (1 - \langle n_{\mathbf{k}} \rangle)\delta(\epsilon - w_{\mathbf{k}}^{(N+1)})$$
$$B(\mathbf{k}, \epsilon) = \theta(k_F - k)\delta(\epsilon - w_{-\mathbf{k}}^{(N-1)}) = \langle n_{\mathbf{k}} \rangle \delta(\epsilon - w_{-\mathbf{k}}^{(N-1)})$$

5. Problema 3.2 del Fetter-Walecka.

Una de las más útiles relaciones de teoría cuántica de campos es:

$$e^{iS} O e^{-iS} = O + i[S, O] + \frac{i^2}{2!}[S, [S, O]] + \frac{i^3}{3!}[S, [S, [S, O]]] + \cdots$$

donde O y S son operadores. Verificar esa relación hasta el orden dado. La transformación de un operador de la representación de Schrödinger a la de Interacción está dada por :

$$O_I(t) = e^{iH_0t}O_S e^{-iH_0t}$$

donde

$$H_0 = \sum_k \hbar \omega_k c_k^{\dagger} c_k$$

Aplique la relación de arriba para verificar que los operadores de creación y destrucción en la representación de Interacción están dados por

$$c_k(t)_I = c_k e^{-i\omega_k t}$$

$$c_k^{\dagger}(t)_I = c_k^{\dagger} e^{i\omega_k t}$$

6. El siguiente problema está basado en las secciones 2.3 y 2.4 del libro 'An Introduction To Quantum Field Theory' de Peskin y Schroeder:
El operador de campo para partículas sin espín puede escribirse como:

$$\phi(\vec{x}) = \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\vec{k}}}} \left(a_{\vec{k}} e^{i\vec{k}\cdot\vec{x}} + a_{\vec{k}}^{\dagger} e^{-i\vec{k}\cdot\vec{x}} \right),$$

donde los relaciones de conmutación son $[a_{\vec{k}}, a_{\vec{k}'}^{\dagger}] = (2\pi)^3 \delta(\vec{k} - \vec{k}')$. Además, se puede demostrar que el Hamiltoniano libre es: $H_0 = \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \omega_{\vec{k}} a_{\vec{k}}^{\dagger} a_{\vec{k}}$

- (a) Encuentre la expresión para el operador de campo en el picture de Heisenberg (Ec. 2.43 del Peskin).
- (b) Usando las relaciones de conmutación dadas, encuentre la evolución de los operadores de creación y destrucción en el picture de Heisenberg (Ec. 2.46 del Peskin).
- (c) A partir de estas expresiones, escriba el operador de campo para cualquier punto \vec{x} y cualquier tiempo t en función de los operadores a tiempo cero en el origen (ec. 2.49 del Peskin).
- (d) La amplitud de probabilidad de que una partícula se propague de (\vec{y}, y^0) a (\vec{x}, x^0) es $\langle 0|\phi(x)\phi(y)|0\rangle$. Llamaremos a esta cantidad D(x-y). Verifique qué términos de los operadores de campo contribuyen en esta expresión. Verifique que se obtiene:

$$D(x - y) = \int \frac{d^3p}{(2\pi)^3} \frac{1}{2E_{\vec{p}}} e^{-ip \cdot (x - y)}$$

Estudie el comportamiento de esta función para los casos en que $\vec{x} = \vec{y} \wedge x^0 - y^0 = t \to \infty$ y $x^0 = y^0 \wedge \vec{x} - \vec{y} = \vec{r} \to \infty$ (ecuaciones 2.51 y 2.52 del Peskin).

- (e) Para estudiar la causalidad se define la función de Green de Feynman para el campo escalar como: $\langle 0|\left[\phi(x),\phi(y)\right]|0\rangle$, donde x e y son cuadrivectores. Verifique que cuando x e y están separados espacialmente, esta función de Green es nula.
- (f) Evalúe D(x-y) explícitamente en términos de las funciones de Bessel para el caso en que $x^0=y^0\wedge\vec x-\vec y=\vec r.$
- 7. Escribir la función de Green de un gas de Fermi no interactuante en función de la energía de excitacion que se necesita para agregar o quitar, a un sistema de N partículas, una partícula con momento K.