

**Estructura de la materia 3**  
**Serie 4 - Segunda Cuantificación**  
**Cátedra Horacio Grinberg.**  
**Verano 2006**

***Formalismo de Segunda Cuantificación***

1. Si la función  $\phi$  está representada por  $\Phi_{1234}^4$ , es decir

$$\Phi = \frac{1}{(4!)^{1/2}} \sum_p (-1)^p P \phi_1(x_1) \phi_2(x_2) \phi_3(x_3) \phi_4(x_4),$$

I) Verifique que ,

- a)  $a_3 \Phi = \Phi_{124}^3$
- b)  $a_2 \Phi = -\Phi_{134}^3$
- c)  $a_3^\dagger \Phi = 0$
- d)  $a_5 \Phi = 0$
- e)  $a_5^\dagger \Phi = \Phi_{12345}^5$
- f)  $a_3^\dagger a_3 \Phi = \Phi$
- g)  $(a_2 a_4 + a_4 a_2) \Phi = 0$
- h)  $(a_1 a_5^\dagger + a_5^\dagger a_1) \Phi = 0$
- i)  $a_3 a_2 a_1 \Phi = \Phi_4^1 = \phi_4(x_1)$

II) Exprese todas las funciones determinanciales generadas en el punto I) en términos de números de ocupación.

2. Halle los conmutadores  $[a_k^\dagger a_l, a_m]$  y  $[a_k^\dagger a_l, a_m^\dagger]$

3. Muestre que el operador ,

$$\hat{N} = \int \hat{\Psi}^\dagger(x) \hat{\Psi}(x) dx$$

representa el número total de partículas,

y que  $\hat{N} = \sum_k \hat{n}_k$ , donde  $\hat{n}_k = a_k^\dagger a_k$  es el operador número de ocupación del espín-orbital  $k$ .

Ayuda:

$$\hat{\Psi}(x) = \sum_i \phi_i(x) \hat{a}_i$$

$$\hat{\Psi}^\dagger(x) = \sum_i \phi_i(x) \hat{a}_i^\dagger$$

4. Demuestre que:

$$\hat{N}\hat{\Psi}(x) = \hat{\Psi}(x)(\hat{N}-1)$$

Usando este resultado muestre que el operador  $a_k$  elimina al electrón del espín-orbital  $k$  de  $|\Psi\rangle$ , dando lugar a un estado de  $N-1$  partículas. ¿Qué sucede si se aplica  $a_k^\dagger$ ?

- Halle las relaciones de anticonmutación de los operadores  $\hat{\Psi}(x)$  y  $\hat{\Psi}^\dagger(x)$
- Sean  $\hat{h}$  y  $\hat{U}$  los operadores de una y dos partículas del hamiltoniano  $\hat{H}$  respectivamente. Pruebe que:

$$\begin{aligned} [\hat{h}, \hat{N}] &= 0 \\ [\hat{U}, \hat{N}] &= 0 \end{aligned}$$

Por lo tanto los autoestados del hamiltoniano  $\hat{H}$  tienen el número de partículas bien definido.

- Pruebe que

$$\sum_k a_k^\dagger [\hat{h}, a_k] = -\hat{h} \quad \text{y} \quad \sum_k a_k^\dagger [\hat{U}, a_k] = -2\hat{U}$$

y por lo tanto que la energía  $\langle H \rangle = \langle \hat{h} \rangle + \langle \hat{U} \rangle$  de un estado  $|\Psi\rangle$  está dada por

$$\frac{1}{2} \langle \Psi | \hat{h} | \Psi \rangle - \frac{1}{2} \sum_k \langle \Psi | a_k^\dagger [\hat{H}, a_k] | \Psi \rangle$$

- En base a las siguientes definiciones de operadores  $\hat{f}$  de un cuerpo y  $\hat{U}$  de dos cuerpos:

$$\hat{f} = \int \hat{\Psi}^\dagger(x) f(x) \hat{\Psi}(x) dx$$

$$\hat{U} = \frac{1}{2} \iint \hat{\Psi}^\dagger(x_1) \hat{\Psi}^\dagger(x_2) U(x_1, x_2) \hat{\Psi}(x_2) \hat{\Psi}(x_1) dx_1 dx_2$$

demuestre que

$$\hat{f} = \sum_{i,j} \langle \phi_i | f(1) | \phi_j \rangle a_i^\dagger a_j \quad \text{con} \quad \langle \phi_i | f(1) | \phi_j \rangle = \int \phi_i^*(x) f(x) \phi_j(x) dx$$

$$\hat{U} = \frac{1}{2} \sum_{i,j,k,l} \langle \phi_i \phi_j | U(1,2) | \phi_k \phi_l \rangle a_i^\dagger a_j^\dagger a_l a_k$$

$$\text{con} \quad \langle \phi_i \phi_j | U(1,2) | \phi_k \phi_l \rangle = \iint \phi_i^*(x_1) \phi_j^*(x_2) U(x_1, x_2) \phi_k(x_1) \phi_l(x_2) dx_1 dx_2$$

Verifique que si se toma  $|\Psi\rangle$  y  $|\Psi'\rangle$  dos estados de partícula independiente, entonces:

$$\langle \Psi | \hat{f} | \Psi \rangle = \sum_i \langle \phi_i | f(1) | \phi_i \rangle$$

$$\langle \Psi | \hat{f} | \Psi' \rangle = \langle \phi_i | f(1) | \phi_j \rangle \quad \text{si difieren en un espín - orbital}$$

es decir que se obtienen los mismos resultados que se hallan con el formalismo convencional.

Encuentre las expresiones correspondientes para el operador  $\hat{U}$ .