## Física Teórica II, I-2015, Juan Pablo Paz Práctica 10: Clebsh-Gordan y Wigner-Eckart

- 1. Considere una partícula de espín 1/2 en un estado con l=1.
  - a) Encuentre el estado con  $j_{max}$  y  $m_{jmax}$  en términos de los estados  $|l, s, m_l, m_s\rangle$ .
  - b) Use  $J_{-} = L_{-} + S_{-}$  para generar todos los estados  $|j_{max}, m\rangle$ .
  - c) Use ortonormalidad para encontrar el estado  $|j_{max}-1,j_{max}-1\rangle$ .
  - d) Use  $J_{\text{para generar}}$  todos los estados  $|j_{max}-1,m\rangle$ .
  - e) ¿Cuál es el valor de expectación de  $L_z$  en el estado con j=1/2 y m=1/2? ¿Cuál es el valor de expectación de  $S_z$  en ese estado?
- 2. Se quiere describir un sistema de dos partículas de spín 1 de forma conjunta. Exprese todos los autoestados de momento angular del sistema conjunto en función de los autoestados de momento angular de las dos partículas por separado.

$$|j=1,m=1\rangle=\frac{1}{\sqrt{2}}|+,0\rangle-\frac{1}{\sqrt{2}}|0,-\rangle,\dots$$

donde +, 0, - representan m = 1, 0, -1 respectivamente.

- 3. Considere dos partículas con espín 1/2. Calcule todos los coeficientes de Clebsh-Gordan por dos caminos diferentes:
  - a) Escriba los kets correspondientes a los posibles estados de espín en la base de autoestados de  $S^2$  y  $S_z$  total (triplete y singlete)

$$|s=1,m=1\rangle, |s=1,m=-1\rangle, |s=1,m=0\rangle, |s=0,m=0\rangle,$$

en función de los kets en la representación  $\{m_1, m_2\}$ , usando los operadores  $S_{\pm}$  y ortogonalidad.

b) Escriba la matriz de  $4\times 4$  que corresponde a la representación del operador

$$S^2 = S_1^2 + S_2^2 + 2\mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2$$

en la base  $\{m_1, m_2\}$ . Luego encuentre la matriz unitaria que diagonaliza esta matriz. ¿Puede identificar sus elementos?

4. Incluyendo el acoplamiento espín-órbita, el hamiltoniano electrónico para el átomo de hidrógeno sin campos externos es

$$H = H_0 + \frac{2\mu_B^2}{r^3} \frac{\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}}{\hbar^2},$$

donde  $H_0 = p^2/2m - e^2/r$ , y **S** representa el espín del electrón.

a) Evalúe los conmutadores

$$[H,L^2],[H,S^2],[H,J^2],[H,L_z],[H,S_z],[H,J_z],\\$$

donde  $\mathbf{J} = \mathbf{L} + \mathbf{S}$ . ¿Cuál es el conjunto más grande de estos operadores (incluyendo H) que conmutan mutuamente?

b) Ahora se enciende un campo magnético externo  $\mathbf{B} = B\hat{z}$ , de modo que se agrega al hamiltoniano el término

$$H_B = \frac{\mu_B}{\hbar} B(L_z + 2S_z),$$

Para este caso, repita el punto (a).

- 5. Considere un sistema formado por dos partículas de espín 1/2. Un observador A se especializa en medir las componentes de espín de una de las partículas  $(S_{1x}, S_{1y}, S_{1z})$ , mientras que el observador B mide las componentes de espín de la otra partícula. Suponga que se sabe que el sistema está en un estado singlete de espín, es decir que  $S_{total} = 0$ .
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que el observador A obtenga  $S_{1z} = \hbar/2$  cuando el observador B no efectúa mediciones? Repita el cálculo para  $S_{1x} = \hbar/2$ .
  - b) El observador B determina con certeza que la partícula 2 se encuentra en un estado  $S_{2z}=\hbar/2$ . ¿Qué puede decir sobre el resultado de la medición de A si: (i) A mide  $S_{1z}$ , (ii) A mide  $S_{1x}$ ? Justifique su respuesta.
- 6. a) Construya un tensor esférico de rango 1 a partir de dos vectores diferentes  $\mathbf{U} = (U_x, U_y, U_z)$  y  $\mathbf{V} = (V_x, V_y, V_z)$ . Dé la función explícita de  $T_{\pm 1,0}^{(1)}$  en términos de  $U_{x,y,z}$  y  $V_{x,y,z}$ .
  - b) Construya el tensor esférico de rango 2 a partir de dos vectores distintos  $\mathbf{U}$  y  $\mathbf{V}$ . Dé la expresión de sus cinco componentes  $T^{(2)}_{\pm 2,\pm 1,0}$  en función de las componentes de los vectores.
- 7. Considere un tensor esférico de rango 1 (es decir, un vector)

$$V_{\pm 1}^{(1)} = \mp \frac{V_x \pm iV_y}{\sqrt{2}}, \quad V_0^{(1)} = V_z$$

La matriz de rotación en el eje y para j = 1 es:

$$d^{(j=1)}(\beta) = \begin{pmatrix} \left(\frac{1}{2}\right)(1+\cos\beta) & -\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\sin\beta & \left(\frac{1}{2}\right)(1-\cos\beta) \\ \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\sin\beta & \cos\beta & -\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\sin\beta \\ \left(\frac{1}{2}\right)(1-\cos\beta) & \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)\sin\beta & \left(\frac{1}{2}\right)(1+\cos\beta) \end{pmatrix}$$

utilizando esta expersión evalúe

$$\sum_{q'} d_{qq'}^{(1)}(\beta) V_{q'}^{(1)}$$

y muestre que sus resultados son los que esperaría de las propiedades de transformación de  $V_{x,y,z}$  ante rotaciones respecto del eje y.

8. a) Considere una partícula sin espín ligada a un centro fijo mediante un potencial central. Relacione lo máximo posible los elementos de matriz,

$$\langle n', l', m' | \frac{1}{\sqrt{2}} (x + iy) | n, l, m \rangle$$
 y  $\langle n', l', m' | z | n, l, m \rangle$ ,

utilizando únicamente el teorema de Wigner-Eckart. Esté seguro de establecer correctamente qué elementos de matriz son no nulos.

- b) Repita el punto (a) usando funciones de onda  $\Phi(x) = R_{nl}(r)Y_l^m(\theta, \phi)$ .
- 9. a) Escriba xy, xz y  $(x^2 y^2)$  como componentes de un tensor esférico (irreducible) de rango 2.
  - b) El valor de expectación

$$Q = e\langle \alpha, j, m = j | (3z^2 - r^2) | \alpha, j, m = j \rangle$$

es conocido como el momento cuadrupolar. Evalúe

$$e\langle \alpha, j, m' | (x^2 - y^2) | \alpha, j, m = j \rangle$$

(donde  $m'=j,j-1,j-2,\ldots$ ) en función de Q y los coeficientes de Clebsch-Gordan apropiados.