

Física Teórica II

Práctica 6: 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 $m_{j_{max}}$ 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_- 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 espín 1 de forma conjunta. Expresé 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 4×4 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 \mathbf{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 $T_{\pm 2, \pm 1, 0}^{(2)}$ 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 expresión 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,

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

utilizando únicamente el teorema de Wigner-Eckart. Está 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 $m' = j, j - 1, j - 2, \dots$) en función de Q y los coeficientes de Clebsch-Gordan apropiados.