

**Práctico 6: Momento angular - Sistemas en tres dimensiones**

1. Calcule las matrices  $J^2$ ,  $J_z$ ,  $J_{\pm}$ ,  $J_x$  y  $J_y$  para  $j = 1$ . Verifique las relaciones de conmutación de las mismas.
2. Un sistema está en el estado  $\psi = \phi_{lm}$ , que es autoestado de los operadores de momento angular  $L^2$  y  $L_z$ . Calcular  $\langle L_x \rangle$  y  $\langle L_x^2 \rangle$ . Sean  $\phi_1, \phi_0, \phi_{-1}$  las autofunciones de los operadores  $L^2$  y  $L_z$  con autovalores  $l = 1$  y  $m = 1, 0, -1$ . Use los operadores  $L_+$  y  $L_-$  para calcular el resultado de operar sobre  $\phi_1, \phi_0, \phi_{-1}$  con  $L_x$ . Halle las autofunciones y autovalores de  $L_x$ .
3. \* Considere una partícula de spin  $1/2$  de momento magnético  $\mathbf{M} = \gamma \mathbf{S}$ . El espacio de estados de spin está dado por la base de vectores  $|+\rangle$  y  $|-\rangle$ , autovectores de  $S_z$ , con autovalores  $+\hbar/2$  y  $-\hbar/2$ . En  $t = 0$ , el estado del sistema es  $|\psi(t=0)\rangle = |+\rangle$ 
  - a) Si el observable  $S_x$  es medido en  $t = 0$ , qué resultados se pueden encontrar, y con qué probabilidades?
  - b) En vez de realizar la anterior medición, dejamos al sistema evolucionar bajo la influencia de un campo magnético paralelo al eje  $y$ , de módulo  $B_0$ . Calcule en la base  $\{|+\rangle, |-\rangle\}$  el estado del sistema en el instante  $t$ .
  - c) En este instante  $t$ , se miden los observables  $S_x, S_y, S_z$ . Qué valores se pueden encontrar y con qué probabilidades? Qué relación debe existir entre  $B_0$  y  $t$  para que el resultado de una medición sea cierto? Sugiera una interpretación física de esta condición.
4. Considere un sistema de momento angular  $j = 1$ , cuyo espacio de estados está dado por la base  $\{|+1\rangle, |0\rangle, |-1\rangle\}$  de los tres autovectores comunes a  $\mathbf{J}^2$  (autovalor  $2\hbar^2$ ) y  $J_z$  (respectivamente con autovalores  $+\hbar, 0$  y  $-\hbar$ ). El estado del sistema es

$$|\psi\rangle = \alpha | +1 \rangle + \beta | 0 \rangle + \gamma | -1 \rangle$$

donde  $\alpha, \beta$  y  $\gamma$  son tres parámetros complejos.

- a) Calcule el valor medio  $\langle \mathbf{J} \rangle$  del momento angular en términos de  $\alpha, \beta$  y  $\gamma$ .
  - b) Calcule la expresión de los tres valores medios  $\langle J_x^2 \rangle, \langle J_y^2 \rangle$  y  $\langle J_z^2 \rangle$  en términos de las mismas cantidades.
5. Considere un sistema físico arbitrario tal que la base está constituida por 4 autovectores  $|j m_z\rangle$  comunes a  $\mathbf{J}^2$  y  $J_z$  ( $j = 0, 1; -j \leq m_z \leq +j$ ) de autovalores  $j(j+1)\hbar^2$  y  $m_z\hbar$  tal que:

$$\begin{aligned} j_{\pm} |j m_z\rangle &= \hbar \sqrt{j(j+1) - m_z(m_z \pm 1)} |j m_z \pm 1\rangle \\ j_+ |j j\rangle &= j_- |j - j\rangle = 0 \end{aligned}$$

- a) Expresar en términos de los kets  $|j m_z\rangle$  los autoestados comunes a  $\mathbf{J}^2$  y  $J_x$  representados por  $|j m_x\rangle$ .
- b) Considere un sistema en el estado normalizado:

$$|\psi\rangle = \alpha |11\rangle + \beta |10\rangle + \gamma |1-1\rangle + \delta |00\rangle$$

- (i) Cuál es la probabilidad de medir  $2\hbar^2$  y  $\hbar$  si  $\mathbf{J}^2$  y  $J_x$  son medidos simultáneamente ?
- (ii) Calcule el valor medio de  $J_z$  cuando el sistema está en el estado  $|\psi\rangle$ , y las probabilidades de los posibles resultados de una medición solo sobre este observable.
- (iii) Mismas preguntas para los observables  $\mathbf{J}^2$  y  $J_x$ .
- (iv) Se mide ahora  $J_z^2$ , cuáles son los posibles resultados, sus probabilidades y su valor medio?
6. \* Dos partículas de masa  $m$  están fijadas en los extremos de una barra sin masa de longitud  $a$ . El sistema gira libremente en tres dimensiones alrededor del centro.
- Calcule el espectro de energías de este rotor.
  - Cuáles son las autofunciones normalizadas de este sistema? Cuál es la degeneración del  $n$ -ésimo nivel?
7. Considere una partícula sin espín en un pozo cúbico infinito de lado  $a$  (partícula en una caja):
- $$V(x, y, z) = \begin{cases} 0 & \text{si } x, y, z \text{ pertenecen al intervalo } [0, a] \\ \infty & \text{en otro caso} \end{cases}$$
- Encuentre los estados estacionarios y sus energías.
  - Encuentre las degeneraciones de los primeros 6 estados y de  $E_{14}$ . Qué interés particular tiene este caso?
8. \* Considere una partícula sin espín en un pozo esférico finito de radio  $a$  (partícula confinada en una esfera no rígida):
- $$V(x, y, z) = \begin{cases} 0 & \text{si } r < a \\ V_0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$
- Encuentre la función de onda del estado base para  $l=0$  y calcule en valor mínimo de  $V_0$  para que haya estados ligados.
9. a. Encuentre  $\langle r \rangle$  y  $\langle r^2 \rangle$  para un electrón en el estado base del hidrógeno. Exprese sus resultados en términos del radio de Bohr.
- b. Encuentre  $\langle x \rangle$  y  $\langle x^2 \rangle$  para un electrón en el estado base del hidrógeno. Exprese sus resultados en términos del radio de Bohr.
- c. Encuentre  $\langle x^2 \rangle$  en el estado  $n=2, l=1, m=1$ .
10. Calcule la probabilidad de que un electrón en el estado base del hidrógeno se encuentre en el núcleo:
- Suponga que el radio del núcleo es  $b$  y use la función de onda del estado base suponiendo que es válida entre  $r=0$  y  $\infty$ ; calcule además el orden principal de su resultado desarrollando en  $\epsilon = 2b/a$ .
  - Compare con el resultado anterior suponiendo ahora que  $\Psi(r)$  es constante en el volumen del núcleo.
  - Use  $b \approx 10^{-15}m$  y  $a = 0.5 \times 10^{-10}m$  para estimar la probabilidad en los tres casos anteriores .
11. Considere un átomo hidrogenoide (un electrón vinculado a un núcleo con  $Z$  protones). Calcule las energías de Bohr  $E_n(Z), E_1(Z)$ , el radio de Bohr  $a(Z)$  y la constante de Rydberg  $R(Z)$ . En qué zona del espectro electromagnético estaría la Serie de Lyman para  $Z=2$  y  $Z=3$ ?

12. a. Considere una partícula en un potencial  $V(r)$ . Demuestre que  $\frac{d}{dt}\langle \vec{L} \rangle = \langle \vec{N} \rangle$ , donde  $\vec{N} = \vec{r} \times (-\nabla V)$
- b. Muestre que  $\frac{d}{dt}\langle \vec{L} \rangle = 0$  para potenciales con simetría esférica (esta es una de las formas de la conservación de momento angular en mecánica cuántica)
13. \* Un sistema cuyo espacio de estados es  $\varepsilon_r$  tiene por función de onda:

$$\psi(x, y, z) = N(x + y + z) \exp(-r^2/\alpha^2)$$

donde  $\alpha$  es real y está dada y  $N$  es una constante de normalización.

- a) Los observables  $L_z$  y  $\mathbf{L}^2$  son medidos, cuáles son las probabilidades de medir 0 y  $2\hbar^2$ ? Recordar que :

$$Y_1^0(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta$$

- b) Si se usa también que

$$Y_1^{\pm 1}(\theta, \phi) = \mp 1 \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta \exp(\pm i \phi),$$

es posible predecir directamente las probabilidades de todos los posibles resultados de medir  $\mathbf{L}^2$  y  $L_z$  en el sistema de la función de onda  $\psi(x, y, z)$ ?

14. Considere un modelo clásico del electrón en el que la masa del mismo (y su energía de reposo relativista  $E_0 = mc^2$ ) es debida a la energía eléctrica almacenada. Suponga que el electrón es esférico.
- a) Calcule su radio clásico en estas hipótesis.
- b) Su momento angular intrínseco es  $\hbar/2$ ; calcule a qué velocidad se movería un punto en el ecuador de un electrón. Qué puede concluir de este resultado?
15. a) Muestre que el operador  $\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial r}$  no es hermítico.
- b) Muestre que el impulso radial  $p_r \equiv \frac{\hbar}{i} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} r = \frac{\hbar}{i} \left( \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r} \right)$  es hermítico para funciones de cuadrado sumable que cumplen  $r\psi(r) \rightarrow 0$  cuando  $r \rightarrow 0$  (esto justifica la condición de borde nula para la función radial en  $r = 0$ ).
- c) Calcule el conmutador de  $r$  con  $p_r$  y demuestre que  $p^2 = p_r^2 + L^2/r^2$ .
16. Considere la precesión de Larmor en un campo magnético uniforme.
- a) Calcule la probabilidad de obtener  $\hbar/2$  si se mide la componente del momento angular de espín según la dirección x.
- b) Idem para la dirección y.
- c) Idem para z.
17. \* Considere un electrón en reposo sometido a la acción de un campo magnético uniforme  $B = B_0 \cos(\omega t) \hat{k}$
- a) Construya la matriz hamiltoniana del sistema.
- b) El electrón se encuentra en  $t=0$  con espín  $+\hbar/2$  respecto al eje x ( $\chi(0) = \chi_+^{(x)}$ ). Determine  $\chi(t)$  en tiempos subsiguientes.
- c) Encuentre la probabilidad de medir  $-\hbar/2$  si se mide  $S_x$ .
- d)Cuál es el mínimo campo  $B_0$  que se necesita para forzar un cambio completo en  $S_x$ ?

18. \* Un electrón en un átomo de hidrógeno se encuentra en el siguiente estado:

$$R_{21} \left( \sqrt{\frac{1}{3}} Y_1^0 \chi_+ + \sqrt{\frac{2}{3}} Y_1^1 \chi_- \right)$$

- a) Si se mide el momento orbital angular, qué valores de  $l$  se pueden obtener y con qué probabilidades?
- b) Idem para  $L_z$ .
- c) Idem para  $S$  y  $S_z$ .