



Tarea-Examen 6
Entrega Sugerida: 31/05/2024

Suma de momentos angulares

Para esta tarea usaremos la notación de suma de momentos angulares que usamos en clase. En la que

$$\vec{J} = \vec{J}_1 + \vec{J}_2$$

cuyos números cuánticos asociados son j, m, j_1, m_1 y j_2, m_2 respectivamente.

Ejercicio 1: Suma de momentos angulares 20 pts

En este ejercicio mostrarás que al sumar dos momentos angulares el número cuántico de magnitud de momento angular total j cumple que:

$$|j_1 - j_2| \leq j \leq j_1 + j_2.$$

- a. Usando que $J_z = J_{1z} + J_{2z}$ y la relación entre la magnitud de un momento angular y su proyección ($-j \leq m \leq j$) muestra que el valor máximo que puede tener la magnitud de momento angular total es

$$j_{\max} = m_{\max} = m_{1\max} + m_{2\max} = j_1 + j_2.$$

- b. Muestra que para que el número de elementos en las bases $\{|j_1 j_2 j m\rangle\}$ y $\{|j_1 m_1 j_2 m_2\rangle\}$ sea el mismo se debe cumplir que $|j_1 - j_2| \leq j$.

Nota: puedes usar que $j \leq j_1 + j_2$.

Ejercicio 2: Conmutador de momento angular 10 pts

En este ejercicio verás por qué se usa J_z para definir la la base de momento angular total y no, por ejemplo, J_{1z} o J_{2z} .

- a. Calcula $[J^2, J_{1z}]$ y adivina cuál es el valor de $[J^2, J_{2z}]$ ¿Conmutan estos operadores?
- b. Usa los resultados del inciso anterior para mostrar que $[J^2, J_z] = 0$.

Ejercicio 3: Suma de momentos angulares con $j_1 = 1$ y $j_2 = 1$ 25 pts

Considera dos momentos angulares \vec{J}_1 y \vec{J}_2 cuya magnitud es $j_1 = j_2 = 1$.

- Enlista todos los elementos de la base de eigenvectores comunes de $J_1^2, J_{1z}, J_2^2, J_{2z}$.
- Enlista todos los elementos de la base de eigenvectores comunes de J_1^2, J_2^2, J^2, J_z .
- Escribe $|j_1 = 1, j_2 = 1, j = 2, m = 2\rangle$ y $|j_1 = 1, j_2 = 1, j = 2, m = -2\rangle$ en términos de la base $|j_1 m_1 j_2 m_2\rangle$. Explica tu respuesta.
- Encuentra $|j_1 = 1, j_2 = 1, j = 2, m = 0\rangle$ en términos de la base $|j_1 m_1 j_2 m_2\rangle$ usando el operador de descenso J_- y el resultado del inciso anterior.
- Escribe $|j_1 = 1, j_2 = 1, j = 2, m = 0\rangle$ en términos de la base $|j_1 m_1 j_2 m_2\rangle$ usando tu tabla/programa preferido para obtener los coeficientes de Clebsch-Gordan. Indica qué utilizaste.

Teoría de perturbaciones

Ejercicio 4: Oscilador anarmónico

25 pts

Considera el hamiltoniano de oscilador armónico

$$H_0 = \frac{1}{2m}P^2 + \frac{1}{2}m\omega^2 X^2$$

con eigenvalores $E_n = \hbar\omega(n + 1/2)$ y eigenvectores $|\phi_n\rangle$. Este oscilador está sometido a una perturbación de la forma

$$W = \lambda\hbar\omega X^3 \left(\frac{m\omega}{\hbar}\right)^{3/2}.$$

- Escribe W en términos de a y a^\dagger y $N = a^\dagger a$.
- Encuentra cuáles elementos de matriz $\langle\phi_i|W|\phi_j\rangle$ de W son distintos de cero.
- Para el nivel n , calcula la corrección de la energía hasta segundo orden en λ debido a esta perturbación.
- Calcula la corrección a primer orden en λ para el eigenvector $|\phi_n\rangle$.

Ejercicio 5: Sistema de dos niveles

25 pts

Considerar el hamiltoniano H_0 y la perturbación W dados por

$$H_0 = \hbar \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -\Delta \end{pmatrix}, \quad W = \hbar \begin{pmatrix} 0 & \Omega \\ \Omega & 0 \end{pmatrix}.$$

Responda las siguientes preguntas (puedes auxiliarte con la computadora):

- ¿Cuáles son los eigenvalores y eigenvectores de H_0 ?

- b) ¿Cuáles son los eigenvalores de $H_0 + W$ de acuerdo a la teoría de perturbaciones de primer y segundo orden?
- c) ¿Cuáles son los eigenvalores exactos de $H_0 + W$?
- d) Graficar **por computadora** los eigenvalores obtenidos en los incisos anteriores en función de Δ para distintos valores reales de Ω de tal forma que sea fácil comparar la solución exacta y la de teoría de perturbaciones (i.e. ponlas en la misma gráfica). ¿En qué región la solución por teoría de perturbaciones se aproxima bien a la solución exacta?