Tarea 1

Entrega: 12 de septiembre de 2023

Problema 1: Adición de momentos angulares: acoplamiento entre momento angular orbital y de spin (valor total: 5 pt)

Considera una partícula cuyos números cuánticos de momento angular orbital y de spin son $j_1 = 1$ y $j_2 = 1/2$, respectivamente. Realiza la adición de estos momentos angulares, es decir:

(a) Valor: 1.0 pt - Determina los posibles valores de los números cuánticos j y m del sistema acoplado.

Solución

Recordemos que los posibles valores de j en la base acoplada vienen dados por:

$$|j_1 - j_2| \le j \le j_1 + j_2,$$

$$\frac{1}{2} \le j \le \frac{3}{2}.$$

Entonces los posibles valores de j son:

$$j = \frac{1}{2}, \ \frac{3}{2}.\tag{1.1}$$

Por lo que los posibles valores de m son de la forma

$$-j \leq m \leq j$$

tal que,

$$-\frac{1}{2} \le m \le \frac{1}{2}, -\frac{3}{2} \le m \le \frac{3}{2}.$$
 (1.2)

(b) Valor: 3.0 pt - Expresa los elementos de la base acoplada $\{|j,m\rangle\}$ en términos de los elementos de la base desacoplada $\{|j_1,j_2;m_1,m_2\rangle\}$. Para ello debes calcular "a mano" todos los coeficientes de Clebsch-Gordan involucrados, $\langle j_1,j_2;m_1,m_2|j,m\rangle$.

Solución

Por $(2j_1 + 1)(2j_2 + 1)$ sabemos que la base acoplada debe tener 6 elementos y de (1.1)eq:m-values tenemos que los elementos de la base acoplada (y para cada uno de lo subespacios) son:

$$\{|j,m\rangle\} = \begin{cases} |j = \frac{3}{2}, m\rangle & \to \begin{cases} |\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\rangle \\ |\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\rangle \\ |\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\rangle \\ |\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\rangle \end{cases} \\ |j = \frac{1}{2}, m\rangle & \to \begin{cases} |\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle \\ |\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\rangle \end{cases}$$

Recordemos ajora que los elementos de la base acoplada $\{|j,m\rangle\}$ en términos de la base desacoplada $\{|j_1,j_2;m_1,m_2\rangle\}$ están dados por:

$$|j,m\rangle = \sum_{m_1=-j_1}^{j_1} \sum_{m_2=-j_2}^{j_2} \langle j_1, j_2; m_1, m_2 | j, m \rangle |j_1, j_2; m_1, m_2 \rangle.$$
(1.3)

Empezamos expresando el estado de máximo valor de j y $m, |\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\rangle$. Así,

$$\left|\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right\rangle = \sum_{m_1 = -1}^{1} \sum_{m_2 = \frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \langle 1, \frac{1}{2}; m_1, m_2 | \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \rangle | 1, \frac{1}{2}; \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \rangle. \tag{1.4}$$

Sin embargo, las reglas de relación de los CCG (Coeficientes de Clebsch-Gordan) nos exigen que

$$m = m_1 + m_2$$
.

Y para este caso tenemos que $m = \frac{3}{2}$. Lo cual es válido únicamente cuando $m_1 = 1$ y $m_2 = \frac{1}{2}$, por lo que (1.4) se reduce a un solo término:

$$|\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\rangle = \langle 1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2} | \frac{3}{2}, \frac{3}{2}\rangle | 1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2}\rangle.$$

Además necesitamos la condición de normalización,

$$\langle 1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2} | \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \rangle^2 = 1,$$

$$\langle 1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2} | \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \rangle = \pm 1.$$

Para determinar el signo del coeficiente usamos la condición de Condon-Shortley,

$$\langle j_1, j_2; j_1, (j - j_1) | j, j \rangle \ge 0.$$

Por lo que el signo de nuestro coeficiente es

$$\langle 1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2} | \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \rangle = 1.$$

Entonces

$$|\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\rangle = |1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2}\rangle,$$

$$\langle 1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2} | \frac{3}{2}, \frac{3}{2}\rangle = 1. \quad (CCG)$$
(1.5)

Ahora, para generar a $|\frac{3}{2},\frac{1}{2}\rangle$ podemos aplicar $\hat{J}_{-}=\hat{J}_{1-}+\hat{J}_{2-}$ a (1.5),

$$\hat{J}_{-}|\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\rangle = \hat{J}_{1-}|1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2}\rangle + \hat{J}_{2-}|1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2}\rangle,$$

$$\hbar\sqrt{\frac{3}{2}(\frac{3}{2}+1) - \frac{3}{2}(\frac{3}{2}-1)}|\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\rangle = \hbar\sqrt{1(1+1) - 1(1-1)}|1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2}\rangle$$

$$+ \hbar\sqrt{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1) - \frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}|1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2}\rangle,$$

$$|\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\rangle = \sqrt{\frac{2}{3}}|1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2}\rangle + \frac{1}{\sqrt{3}}|1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2}\rangle.$$
(1.6)

Los CCG son

$$\langle 1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2} | \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \rangle = \sqrt{\frac{2}{3}},$$
$$\langle 1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2} | \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \rangle = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Repetimos el procedimiento: aplicamos \hat{J}_{-} a (1.6),

$$\hat{J}_{-}|\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\rangle = \sqrt{\frac{2}{3}}(\hat{J}_{1-} + \hat{J}_{2-})|1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2}\rangle + \frac{2}{\sqrt{3}}(\hat{J}_{1-} + \hat{J}_{2-})|1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2}\rangle,
2|\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{\frac{2}{3}}\left[\sqrt{2}|1, \frac{1}{2}; -1, \frac{1}{2}\rangle + |1, \frac{1}{2}; 0, -\frac{1}{2}\rangle\right] + \frac{1}{\sqrt{3}}\left[\sqrt{2}|1, \frac{1}{2}; 0, -\frac{1}{2}\rangle\right],
|\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}}|1, \frac{1}{2}; -1, \frac{1}{2}\rangle + \sqrt{\frac{2}{3}}|1, \frac{1}{2}; 0, -\frac{1}{2}\rangle.$$
(1.7)

Los CCG son:

$$\langle \frac{3}{2}, -\frac{1}{2} | \frac{3}{2}, -\frac{1}{2} \rangle = \frac{1}{\sqrt{3}},$$
$$\langle 1, \frac{1}{2}; 0, -\frac{1}{2} | \frac{3}{2}, -\frac{1}{2} \rangle = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Repetimos el procedimiento: aplicamos \hat{J}_{-} a (1.7),

$$\hat{J}_{-}|\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\rangle = \frac{1}{\sqrt{3}}(\hat{J}_{1-} + \hat{J}_{2-})|1, \frac{1}{2}; -1, \frac{1}{2}\rangle + \sqrt{\frac{2}{3}}(\hat{J}_{1-} + \hat{J}_{2-})|1, \frac{1}{2}; 0, -\frac{1}{2}\rangle,
|\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\rangle = |1, \frac{1}{2}; -1, -\frac{1}{2}\rangle.$$
(1.8)

El CCG es

$$\langle 1, \frac{1}{2}; -1, -\frac{1}{2} | \frac{3}{2}, -\frac{3}{2} \rangle.$$

Ahora hay que encontrar $|\frac{1}{2},\frac{1}{2}\rangle$ que está en el subespacio $\{|j=\frac{1}{2},m\rangle\}$. Usamos (1.3):

$$|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle = \sum_{m_1 = -1}^{1} \sum_{m_2 = -\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \langle 1, \frac{1}{2}; m_1, m_2 | \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle | 1, \frac{1}{2}; m_1, m_2 \rangle.$$

$$(1.9)$$

Y sabemos que se deben cumplir las reglas de relación de los CCG, $m=m_1+m_2 \implies m=\frac{1}{2}$, lo cual se cumple únicamente cuando $m_1=0$ y $m_2=\frac{1}{2}, m_1=1$ y $m_2=-\frac{1}{2}$.

$$|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle = \langle 1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2} | \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle | 1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2}\rangle + \langle 1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2} | \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle | 1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2}\rangle.$$

Definimos

$$a = \langle 1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2} | \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle,$$

$$b = \langle 1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2} | \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle.$$

Entonces,

$$|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle = a|1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2}\rangle + b|1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2}\rangle.$$
 (1.10)

Y por la condición de normalización,

$$a^2 + b^2 = 1. (1.11)$$

Física Atómica y Materia Condensada

Aplicamos \hat{J}_{+} a (1.10)

$$\begin{split} \hat{J}_{+}|\frac{1}{2},\frac{1}{2}\rangle &= a(\hat{J}_{1+}+\hat{J}_{2+})|1,\frac{1}{2};0,\frac{1}{2}\rangle + b(\hat{J}_{1+}+\hat{J}_{2+})|1,\frac{1}{2};1,-\frac{1}{2}\rangle, \\ 0 &= \sqrt{2}a|1,\frac{1}{2};1,\frac{1}{2}\rangle + b|1,\frac{1}{2};1,\frac{1}{2}\rangle, \\ 0 &= (\sqrt{2}a+b)|1,\frac{1}{2};1,\frac{1}{2}\rangle, \\ \sqrt{2}a+b &= 0. \end{split} \tag{1.12}$$

Resolviendo simultáneamente (1.11) y (1.12),

$$a = \pm \frac{1}{\sqrt{3}},$$
$$b = \mp \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Usamos la convención de Condon-Shortley, recordando la de a y que $j=\frac{1}{2}$,

$$a = -\frac{1}{\sqrt{3}},$$
$$b = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Por lo que $|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\rangle$ queda como

$$\left|\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right\rangle = -\frac{1}{\sqrt{3}} \left|1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2}\right\rangle + \sqrt{\frac{2}{3}} \left|1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2}\right\rangle.$$
(1.13)

Los CCG son:

$$\langle 1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2} | \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle = -\frac{1}{\sqrt{3}},$$
$$\langle 1, \frac{1}{2}; 1, -\frac{1}{2} | \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle = \sqrt{\frac{2}{3}}.$$

Aplicando \hat{J}_{-1} a (1.13):

$$\begin{split} \hat{J}_{-}|\frac{1}{2},\frac{1}{2}\rangle &= -\frac{1}{\sqrt{3}}(\hat{J}_{1-}+\hat{J}_{2-})|1,\frac{1}{2};0,\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{\frac{2}{3}}(\hat{J}_{1-}+\hat{J}_{2-})|1,\frac{1}{2};1,-\frac{1}{2}\rangle, \\ \\ |\frac{1}{2},-\frac{1}{2}\rangle &= -\sqrt{\frac{2}{3}}|1,\frac{1}{2};-1,\frac{1}{2}\rangle + \frac{1}{\sqrt{3}}|1,\frac{1}{2};0,-\frac{1}{2}\rangle. \end{split}$$

Grupo 8287, Sem. 2024-1

Los CCG son

(c) Valor 1.0 pt - Escribe la matriz de transformación entre estas dos bases.

Solución

La transformación puede escribirse como

$$\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} \frac{3}{2}, \frac{3}{2} \rangle \\ \begin{vmatrix} \frac{3}{2}, \frac{1}{2} \rangle \\ \begin{vmatrix} \frac{3}{2}, \frac{-1}{2} \rangle \\ \begin{vmatrix} \frac{3}{2}, \frac{-3}{2} \rangle \\ \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle \\ \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \rangle \\ \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{1}{2}, \frac{-1}{2} \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \sqrt{\frac{2}{3}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \sqrt{\frac{2}{3}} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{-1}{\sqrt{3}} & 0 & \sqrt{\frac{2}{3}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\sqrt{\frac{2}{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} |1, \frac{1}{2}; 1, \frac{1}{2}\rangle \\ |1, \frac{1}{2}; 0, \frac{1}{2}\rangle \\ |1, \frac{1}{2}; 1, \frac{-1}{2}\rangle \\ |1, \frac{1}{2}; 0, \frac{-1}{2}\rangle \\ |1, \frac{1}{2}; -1, \frac{-1}{2}\rangle \end{pmatrix}$$

Problema 2: Perturbación en un sistema de tres estados (valor total: 5 pt)

Considera un sistema que solo tiene tres estados linealmente independientes. Considera ahora que el Hamiltoniano del sistema está dado por la siguiente matriz:

$$\hat{H} = V_0 \begin{pmatrix} 1 - \epsilon & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \epsilon \\ 0 & \epsilon & 2 \end{pmatrix},$$

en donde V_0 es una constante y ϵ es un número pequeño, es decir, $\epsilon \ll 1$.

(a) Valor: 0.5 pt - Si consideramos que ϵ es ele resultado de una perturbación, escribe este Hamiltoniano como la suma de un Hamiltoniano imperturbado \hat{H}_0 y una perturbación \hat{W} , es decir, $\hat{H}=\hat{H}_0+\hat{W}$, de tal forma que $\hat{H}=\hat{H}_0$ cuando $\epsilon=0$.

Solución

Para lograr escribir \hat{H} como $\hat{H}_0 + \hat{W}$, recordamos que \hat{H}_0 se obtiene cuando $\epsilon = 0$, por lo que \hat{W} debe estar únicamente en términos de ϵ . Así,

$$\hat{H}_0 = V_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}. \tag{2.1}$$

 $Y, \hat{W},$

$$\hat{W} = V_0 \epsilon \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \tag{2.2}$$

El Hamiltoniano \hat{H} queda entonces como

$$\hat{H} = V_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} + V_0 \epsilon \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$
(2.3)

(b) Valor: 0.5 pt - ¿Quiénes son los eigenvalores y los eigenvectores del Hamiltoniano imperturbado \hat{H}_0 ? Nota que este Hamiltoniano tiene un eigenvalor no degenerado y dos eigenvalores degenerados.

Solución

Inmediatamente de (2.1) notamos que los eigenvalores de \hat{H}_0 son

$$\overline{\lambda}_1 = V_0,$$

$$\lambda_2 = 2V_0,$$

con $\overline{\lambda}_1$ doblemente degenerado. Y que sus eigenvectores son

$$|\psi_1\rangle = \begin{pmatrix} 1\\0\\0 \end{pmatrix}; \quad |\psi_2\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}; \quad |\psi_3\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}.$$

(c) Valor: 1.0pt - El Hamiltoniano \hat{H} puede resolverse exactamente Encuentra los eigenvalores exactos de \hat{H} . Una vez que los hayas encontrado, exprésalos como una serie de potencias de Taylor en ϵ hasta segundo orden, es decir, conserva todos los términos con orden igual o menor a ϵ^2 .

Solución

Reescribimos \hat{H} para no estar cargando con coeficientes, tal que,

$$\hat{H}' = \frac{1}{V_0} \hat{H},$$

$$\hat{H}' = \begin{pmatrix} 1 - \epsilon & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \epsilon \\ 0 & \epsilon & 2 \end{pmatrix}.$$

Resolvemos el problema de eigenvalores, tal que el polinomio característico de \hat{H}' es

$$[(1 - \epsilon) - \lambda][(1 - \lambda)(2 - \lambda) - \epsilon^2] = 0.$$

Los eigenvalores son

$$\lambda_1 = 1 - \epsilon,$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{2} \left(3 + \sqrt{1 + 4\epsilon^2} \right),$$

$$\lambda_2 = \frac{1}{2} \left(3 - \sqrt{1 + 4\epsilon^2} \right).$$

Haciendo la expansión de Taylor correspondiente para cada uno de los eigenvalores tenemos que

$$\lambda_1 = 1 - \epsilon,$$

$$\lambda_2 \simeq 2 + \epsilon^2,$$

$$\lambda_3 \simeq 1 - \epsilon^2.$$

Multiplicando por V_0 tenemos que los eigenvalores de \hat{H} son

$$\omega_1 = V_0(1 - \epsilon),$$

$$\omega_2 \simeq V_0(2 - \epsilon^2),$$

$$\omega_3 \simeq V_0(1 - \epsilon^2).$$
(2.4)

(d) Valor: 1.0pt - Utiliza el caso **no** degenerado de la teoría de perturbaciones independientes del tiempo para calcular las correcciones a primer orden y segundo orden del eigenvalor **no** degenerado del Hamiltoniano imperturbado \hat{H}_0 . Compara este resultado con el que encontraste en (c).

Solución

Sabemos que el eigenvalor no degenerado es $\lambda_3 = 2V_0$. Recordamos entonces que la corrección a primer orden viene dada por

$$E_3^{(1)} = \langle \psi_3^{(0)} | \hat{W} | \psi_3^{(0)} \rangle.$$

Así,

$$E_3^{(1)} = V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$
$$= V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$
$$E_3^{(1)} = 0.$$

Es decir, no hay corrección de primer orden.

La corrección de segundo orden para el caso no degenerado se obtiene a partir de

$$E_n^{(2)} = \sum_{k \neq n} \frac{|\langle \psi_n^{(0)} | \hat{W} | \psi_n^{(0)} \rangle|^2}{E_n^{(0)} - E_k^{(0)}}.$$

Así,

$$E_3^2 = \frac{|\langle \psi_1^{(0)} | \hat{W} | \psi_3^{(0)} \rangle|^2}{E_3^{(0)} - E_1^{(0)}} + \frac{|\langle \psi_2^{(0)} | \hat{W} | \psi_3^{(0)} \rangle|^2}{E_3^{(0)} - E_2^{(0)}}.$$
 (2.5)

Por un lado tenemos que

$$\langle \psi_1^{(0)} | \hat{W} | \psi_3^{(0)} \rangle = V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$|\langle \psi_1^{(0)} | \hat{W} | \psi_3^{(0)} \rangle|^2 = 0.$$

Por el otro,

$$\langle \psi_2^{(0)} | \hat{W} | \psi_3^{(0)} \rangle = V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$= V_0 \epsilon,$$

$$|\langle \psi_2^{(0)} | \hat{W} | \psi_3^{(0)} \rangle|^2 = V_0^2 \epsilon^2.$$

Y además sabemos que $E_3^{(0)}=2V_0$ y $E_2^{(0)}=V_0$, entonces

$$E_3^{(0)} - E_2^{(0)} = 2V_0 - V_0,$$

 $E_3^{(0)} - E_2^{(0)} = V_0.$

Sustituyendo lo anterior en (2.5),

$$E_3^{(2)} = \frac{V_0^2 \epsilon^2}{V_0},$$

$$E_3^{(2)} = V_0 \epsilon^2.$$

Por lo que la corrección de la energía a segundo orden es:

$$E_3 \simeq E_3^{(0)} + E_3^{(1)} + E_3^{(2)},$$

 $\simeq 2V_0 + 0 + V_0 \epsilon^2,$
 $E_3 \simeq V_0 (2 + \epsilon^2).$

Comparando el valor de E_3 con el resultado obtenido en (2.4) observamos que es lo mismo, *i.e.*,

$$E_3 \simeq V_0(2 + \epsilon^2) = V_0(2 + \epsilon^2) \simeq \omega_3.$$

(e) Valor: 2.0pt - Utiliza ahora el caso degenerado de la teoría de perturbaciones independientes del tiempo para calcular las correcciones a primer orden de los dos eigenvalores degenerados de \hat{H}_0 . Compara con los resultados del inciso (c).

Solución

Recordamos que la corrección primer orden de la energía para el caso degenerado viene dada por

$$E_{\pm}^{(1)} = \frac{1}{2} \left[W_{aa} + W_{bb} \pm \sqrt{(W_{aa} - W_{bb})^2 - 4|W_{ab}|^2} \right], \tag{2.6}$$

donde

$$W_{ij} = \langle \psi_i^{(0)} | \hat{W} | \psi_j^{(a)} \rangle.$$

Debemos obtener W_{aa} , W_{bb} y W_{ab} ,

$$W_{aa} = \langle \psi_a^{(0)} | \hat{W} | \psi_a^{(0)} \rangle,$$

$$W_{bb} = \langle \psi_b^{(0)} | \hat{W} | \psi_b^{(0)} \rangle,$$

$$W_{ab} = \langle \psi_a^{(0)} | \hat{W} | \psi_b^{(0)} \rangle,$$

donde $|\psi_a^{(0)}\rangle = |\psi_1\rangle$ y $|\psi_b^{(0)}\rangle = |\psi_2\rangle$.

Así,

$$W_{aa} = V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$= V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$W_{aa} = -V_0 \epsilon.$$
(2.7)

$$W_{bb} = V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$= V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$W_{aa} = 0.$$
(2.8)

$$W_{ab} = V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix},$$

$$= V_0 \epsilon \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$W_{aa} = 0.$$
(2.9)

Sustituyendo (2.7) a (2.9) en (2.6),

$$E_{\pm}^{(1)} = \frac{1}{2} \left[-V_0 \epsilon \pm V_0 \epsilon \right],$$

$$E_{\pm}^{(1)} = \{0, -V_0 \epsilon\}.$$

Por lo que la corrección de la energía $E^{(1)}$ es:

$$E_1 \simeq E_0^{(1)} + E_1^{(1)},$$

 $\simeq V_0 + (0 - V_0 \epsilon),$
 $E_1 \simeq V_0 (1 - \epsilon).$

Comparando con (2.4), verificamos que el resultado es igual al obtenido en el inciso (c).

Problema 3: Extra: Incertidumbre de \hat{J}_x y \hat{J}_y (valor: +1pt)

Sea $\hat{\vec{J}}$ el operador general de momento angular con componentes \hat{J}_x , \hat{J}_y y \hat{J}_z . En clase aprendimos que estas componentes no conmutan entre sí y por lo tanto deben satisfacer alguna relación de incertidumbre. Considerando la base de autoestados $|j,m\rangle$ de los operadores \hat{J}_0^2 y \hat{J}_z , encuentra la relación de incertidumbre $\Delta \hat{J}_x \Delta \hat{J}_y$.

Recuerda que la definición de la desviación estándar de un operador $\hat{\mathcal{O}}$ es

$$\Delta \hat{\mathcal{O}} = \sqrt{\langle \hat{\mathcal{O}}^2 \rangle - \langle \hat{\mathcal{O}} \rangle^2}.$$
 (3.1)

Sugerencia: Utiliza los operadores de ascenso y descenso, $\hat{J}_+ = \hat{J}_x + i\hat{J}_y$ y $\hat{J}_- = \hat{J}_x - i\hat{J}_y$, recordando que su acción sobre los estados $|j,m\rangle$ es:

$$\hat{J}_{+}|j,m\rangle = \sqrt{j(j+1) - m(m\pm 1)}\hbar|j,m\pm 1\rangle.$$

Solución

A partir de los operadores de ascenso y descenso podemos encontrar a los operadores \hat{J}_x y \hat{J}_y , tal que,

$$\hat{J}_x = \frac{\hat{J}_+ + \hat{J}_-}{2} \quad \wedge \quad \hat{J}_y = \frac{\hat{J}_+ - \hat{J}_-}{2i}.$$

Recordemos que el valor esperado está dado por:

$$\langle \hat{\mathcal{O}} \rangle = \langle j, m | \hat{\mathcal{O}} | j, m \rangle.$$

Por un lado, tenemos que $\langle \hat{J}_x \rangle$ y $\langle \hat{J}_y \rangle,$

$$\begin{split} \langle \hat{J}_x \rangle &= \frac{1}{2} \langle j', m' | (\hat{J}_+ + \hat{J}_-) | j, m \rangle = \frac{1}{2} \left[\langle j', m' | \hat{J}_+ | j, m \rangle + \langle j', m' | \hat{J}_- | j, m \rangle \right], \\ \langle \hat{J}_x \rangle &= \frac{1}{2} \left[\sqrt{j(j+1) - m(m+1)} \langle j', m' | j, m+1 \rangle + \sqrt{j(j+1) - m(m-1)} \langle j', m' | j, m-1 \rangle \right], \\ \langle \hat{J}_y \rangle &= \frac{1}{2i} \left[\sqrt{j(j+1) - m(m+1)} \langle j', m' | j, m+1 \rangle - \sqrt{j(j+1) - m(m-1)} \langle j', m' | j, m-1 \rangle \right], \end{split}$$

pero

$$\langle j', m' | j, m+1 \rangle = 0,$$

 $\langle j', m' | j, m-1 \rangle = 0,$
 $\langle \hat{J}_x \rangle = \langle \hat{J}_y \rangle = 0.$ (3.2)

Por el otro, para $\langle \hat{J}_x^2 \rangle$ y $\langle \hat{J}_y^2 \rangle$ se tiene que

$$\langle \hat{J}_{x}^{2} \rangle = \frac{1}{4} \langle j,m | (\hat{J}_{+} + \hat{J}_{-})^{2} | j,m \rangle = \frac{1}{4} \langle j,m | \hat{J}_{+}^{2} + \hat{J}_{+} \hat{J}_{-} + \hat{J}_{-} \hat{J}_{+} + \hat{J}_{-}^{2} | j,m \rangle.$$

Recordando que existen las siguientes relaciones:

$$\hat{J}_{+}\hat{J}_{-} = \hat{J}^{2} - \hat{J}_{z}^{2} + \hbar \hat{J}_{z},$$

$$\hat{J}_{-}\hat{J}_{+} = \hat{J}^{2} - \hat{J}_{z}^{2} - \hbar \hat{J}_{z}.$$

De esta manera, la expresión anterior queda como

$$\begin{split} \langle \hat{J}_{x}^{2} \rangle &= \frac{1}{4} \langle j, m | \hat{J}_{+}^{2} + \hat{J}_{+} \hat{J}_{-} + \hat{J}_{-} \hat{J}_{+} + \hat{J}_{-}^{2} | j, m \rangle, \\ &= \frac{1}{4} \langle j, m | \hat{J}_{+}^{2} + (\hat{J}^{2} - \hat{J}_{z}^{2} + \hbar \hat{J}_{z}) + (\hat{J}^{2} - \hat{J}_{z}^{2} - \hbar \hat{J}_{z}) + \hat{J}_{-}^{2} | j, m \rangle, \\ &= \frac{1}{4} \langle j, m | 2 \hat{J}^{2} - 2 \hat{J}_{z}^{2} | j, m \rangle, \\ &= \frac{1}{2} \left[\langle j, m | \hat{J}^{2} | j, m \rangle - \langle j, m | \hat{J}_{z}^{2} | j, m \rangle \right], \end{split}$$

$$\langle \hat{J}_{x}^{2} \rangle = \frac{\hbar^{2}}{2} \left[j(j+1) - m^{2} \right]. \tag{3.3}$$

Análogamente para $\langle \hat{J}_y^2 \rangle = \langle \hat{J}_x^2 \rangle$.

Sustituyendo (3.2) y (3.3) respectivamente para $\Delta \hat{J}_x$ y $\Delta \hat{J}_y$,

$$\begin{split} \Delta \hat{J}_x &= \sqrt{\langle \hat{J}_x^2 \rangle - \langle \hat{J}_x \rangle^2}, \\ &= \sqrt{\frac{\hbar^2}{2} \left[j(j+1) - m^2 \right] - 0^2}, \end{split}$$

$$\Delta \hat{J}_x = \sqrt{\frac{\hbar^2}{2} \left[j(j+1) - m^2 \right]} = \Delta \hat{J}_y.$$

Por lo que la relación de incertidumbre $\Delta \hat{J}_x \Delta \hat{J}_y$ es igual a

$$\Delta \hat{J}_x \Delta \hat{J}_y = \frac{\hbar^2}{2} \left[j(j+1) - m^2 \right].$$