

Física Atómica y Materia Condensada
Semestre 2019-2
Prof: Asaf Paris Mandoki



Tarea 2
Entrega: 14 marzo 2019

Ejercicio 1 : Estructura fina de Hidrógeno

40 Puntos

En clase vimos que el Hamiltoniano de estructura fina tiene la forma

$$H = m_e c^2 + \underbrace{\frac{p^2}{2m_e} + V(r)}_{H_0} - \underbrace{\frac{p^4}{8m_e^3 c^2}}_{H_1} + \underbrace{\frac{1}{2m_e^2 c^2} \frac{1}{r} \frac{dV(r)}{dr}}_{H_{SO}} \mathbf{L} \cdot \mathbf{S} + \underbrace{\frac{\hbar^2}{8m_e^2 c^2} \nabla^2 V(r)}_{H_D}$$

En este ejercicio calcularás la corrección total a la energía debido a estos términos del Hamiltoniano.

- a. Muestra que la corrección debido a la variación de la masa con la velocidad se puede escribir como

$$\Delta E_1 = \langle nlsjm_j | H_1 | nlsjm_j \rangle = \frac{m_e c^2 Z^4 \alpha^4}{2n^3} \left(\frac{3}{4n} - \frac{1}{l + \frac{1}{2}} \right).$$

Nota: puedes encontrar los valores de $\langle 1/r \rangle$ y $\langle 1/r^2 \rangle$ en las notas del curso al final de la sección 2.2.

- b. Muestra que la corrección debido a la interacción espín-órbita H_{SO} para el caso $l \neq 0$ se puede escribir como

$$\Delta E_{SO} = \langle nlsjm_j | H_{SO} | nlsjm_j \rangle = \frac{m_e c^2 Z^4 \alpha^4}{4l(l + \frac{1}{2})(l + 1)n^3} \begin{cases} l & \text{si } j = l + \frac{1}{2} \\ -l - 1 & \text{si } j = l - \frac{1}{2} \end{cases}$$

¿Cuánto vale ΔE_{SO} para el caso $l = 0$?

- c. Para cuáles eigenfunciones el término de Darwin resultará en una corrección

$$\Delta E_D = \langle nlsjm_j | H_D | nlsjm_j \rangle$$

distinta de cero? Para este caso, muestra que

$$\Delta E_D = \frac{m_e c^2 Z^4 \alpha^4}{2n^3}.$$

Nota: para $l = 0$, $|l = 0, s, j, m_j \rangle = |l = 0, m_l = 0, s, m_s \rangle$. Esto te permite usar las funciones hidrogenoides $\psi_{nlm}(\mathbf{r})$ para responder este inciso.

d. Muestra que tanto para $l = 0$ como para $l \neq 0$ se tiene que

$$\Delta E_1 + \Delta E_{SO} + \Delta E_D = \frac{m_e c^2 Z^4 \alpha^4}{2n^3} \left[\frac{3}{4n} - \frac{1}{j + \frac{1}{2}} \right].$$

Al agregar los términos restantes del Hamiltoniano de estructura fina al cálculo perturbativo encontramos que

$$E_{n,j} = m_e c^2 \left(1 - \frac{Z^2 \alpha^2}{2n^2} + \frac{Z^4 \alpha^4}{2n^3} \left[\frac{3}{4n} - \frac{1}{j + \frac{1}{2}} \right] \right).$$

¿Cómo explicas que la energía total depende de j pero no de l , m_l o m_s ?

Ejercicio 2 : Interacción espín órbita en estructura fina

30 Puntos

Encuentre la representación matricial del operador $\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$ en las bases $|l, m_l, s, m_s\rangle$ y $|l, s, j, m_j\rangle$ para $s = 1/2$ y $l = 1$.

- Recuerde el método que usamos en clase para reescribir $\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$ para poderlo aplicar a un elemento de la base $|l, s, j, m_j\rangle$.
- Para calcular los elementos de la matriz de $\mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$ en la base $|l, m_l, s, m_s\rangle$ pruebe la siguiente identidad

$$\mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = \frac{1}{2}(L_+ S_- + L_- S_+) + L_z S_z.$$

- Explica por qué usamos la base $|l, s, j, m_j\rangle$ para calcular $\Delta E = \langle \mathbf{L} \cdot \mathbf{S} \rangle$ como perturbación al Hamiltoniano hidrogenoide y no la base $|l, m_l, s, m_s\rangle$.

Nota: Ponga atención a la estructura de los elementos de matriz antes de calcular todas las entradas y note que muchos son cero.

Ejercicio 3 : Operadores vectoriales

30 Puntos

Muestra que si \mathbf{V} es un operador vectorial (i.e. satisface la relación de conmutación $[J_i, V_j] = i\hbar \epsilon_{ijk} V_k$) entonces

$$[J^2, [J^2, \mathbf{V}]] = \hbar^2 (2(J^2 \mathbf{V} + \mathbf{V} J^2) - 4(\mathbf{V} \cdot \mathbf{J})\mathbf{J})$$

Usa la convención de suma de Einstein para simplificar la notación. Por ejemplo, usa $J^2 = J_i J_i$. También puedes usar las siguientes identidades

$$\begin{aligned} [A, BC] &= [A, B]C + B[A, C], \\ [AB, C] &= A[B, C] + [A, C]B, \\ \epsilon_{ijk} \epsilon_{imn} &= \delta_{jm} \delta_{kn} - \delta_{jn} \delta_{km}. \end{aligned}$$