

FÍSICA TEÓRICA 2

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2005

PRÁCTICA 6: TEORÍA DE PERTURBACIONES

1. Un oscilador armónico unidimensional está sujeto a la perturbación

$$V = bx$$

donde b es una constante real.

- a) Calcule el desplazamiento de energía del estado fundamental al menor orden no nulo.
- b) Resuelva este problema en forma exacta y compare con el resultado hallado en (a). Puede asumir sin demostrar que

$$\langle u_{n'} | x | u_n \rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\sqrt{n+1} \delta_{n',n+1} + \sqrt{n} \delta_{n',n-1})$$

2. Considere una partícula en un potencial bidimensional

$$V = \begin{cases} 0 & \text{para } 0 \leq x \leq L, 0 \leq y \leq L \\ \infty & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Calcule las autofunciones de la energía para el estado fundamental y el primer excitado. Si agregamos una perturbación independiente del tiempo de la forma

$$V_1 = \begin{cases} \lambda xy & \text{para } 0 \leq x \leq L, 0 \leq y \leq L \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

calcule las autofunciones de la energía a orden cero, y los desplazamientos de energía a primer orden para el estado fundamental y el primer excitado.

3. Considere un oscilador armónico isótropo en dos dimensiones. El hamiltoniano está dado por

$$H_0 = \frac{p_x^2}{2m} + \frac{p_y^2}{2m} + \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2)$$

- a) ¿Cuáles son las energías de los tres estados de menor energía? ¿Hay degeneración?

- b) Ahora se aplica la perturbación $V = \delta m\omega^2 xy$, donde δ es un número real adimensional mucho menor que uno. Encuentre el autoestado de energía a orden cero y la correspondiente autoenergía a primer orden [es decir, la energía no perturbada de (a) más el corrimiento de energía a primer orden] para cada uno de los tres estados de menor energía.
- c) Resuelva exactamente $H_0 + V$. Compare con los resultados perturbativos hallados en (b). Puede usar que

$$\langle n'|x|n\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} (\sqrt{n+1}\delta_{n',n+1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

4. Un átomo de un electrón cuyo estado fundamental es no degenerado está ubicado en una región en donde hay un campo eléctrico \mathbf{E} uniforme en la dirección z . Obtenga una expresión aproximada del momento dipolar inducido en el estado fundamental considerando el valor medio del operador ez respecto del vector de estado corregido a primer orden por la teoría de perturbaciones. Muestre que la misma expresión puede obtenerse del corrimiento $\Delta = -\alpha|\mathbf{E}|^2/2$ del estado fundamental corregido a segundo orden (α es la polarizabilidad). Ignore el espín.
5. La matriz hamiltoniana de un sistema de dos niveles puede escribirse como

$$H = \begin{pmatrix} E_1^0 & \lambda\Delta \\ \lambda\Delta & E_2^0 \end{pmatrix}$$

Claramente los autovectores de la energía del problema no perturbado ($\lambda = 0$) son

$$\phi_1^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \phi_2^{(0)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Resuelva este problema exactamente, encuentre los autovectores y autovalores de la energía.
- b) Asumiendo que $\lambda|\Delta| \ll |E_1^0 - E_2^0|$, resuelva el mismo problema usando la teoría de perturbaciones. Halle la corrección de primer orden en los autovectores y de segundo orden en los niveles de energía. Compare los resultados con los obtenidos en (a).
- c) Suponga ahora que los niveles de energía no perturbados están casi degenerados ($|E_1^0 - E_2^0| \ll \lambda|\Delta|$). Muestre que los resultados obtenidos en (a) se parecen mucho a los que obtendría al aplicar la teoría de perturbaciones para el caso degenerado ($E_1^0 = E_2^0$).

6. Un sistema de tres niveles tiene una matriz hamiltoniana perturbada

$$\begin{pmatrix} E_1 & 0 & a \\ 0 & E_1 & b \\ a^* & b^* & E_2 \end{pmatrix}$$

donde $E_2 > E_1$, y las cantidades a y b son los elementos de matriz de la perturbación (su orden de magnitud es pequeño respecto de $E_2 - E_1$). Use la teoría de perturbaciones del caso no degenerado para calcular los autovalores a segundo orden. ¿Es este procedimiento correcto? Luego diagonalice la matriz y encuentre los autovalores en forma exacta. Finalmente, use la teoría de perturbaciones a segundo orden para el caso degenerado. Compare los tres resultados obtenidos.

7. Calcule el efecto Stark para los niveles $2s_{1/2}$ y $2p_{1/2}$ del átomo de Hidrógeno en un campo eléctrico suficientemente débil (es decir que $e|\mathbf{E}|a_0$ es pequeño comparado con la constante de estructura fina, donde a_0 es el radio de Bohr). Considere un potencial perturbativo de la forma

$$V = -ez|\mathbf{E}|,$$

y use consideraciones de paridad y el teorema de Wigner-Eckart para ver que elementos de matriz de V se anulan. Muestre que el corrimiento de energía es lineal en $|\mathbf{E}|$. La integral radial que necesita es

$$\langle 2s|r|2p \rangle = 3\sqrt{3}a_0.$$

Discuta brevemente las consecuencias (si las hay) de la inversión temporal en este problema.

8. a) Suponga que el hamiltoniano de un rotor rígido en un campo magnético es de la forma

$$AL^2 + BL_z + CL_y$$

si se desprecian los términos cuadráticos en los campos. Asumiendo que $B \gg C$, use la teoría de perturbaciones para obtener los autovalores de la energía al orden más bajo no nulo.

b) Considere los elementos de matriz

$$\langle n', l', m'_l, m'_s | (3z^2 - r^2) | n, m, m_l, m_s \rangle \text{ y } \langle n', l', m'_l, m'_s | xy | n, m, m_l, m_s \rangle$$

de un átomo con un electrón (por ejemplo, alcalino). Escriba las reglas de selección para Δl , Δm_l , y Δm_s . Justifique su respuesta.

9. Calcule el efecto Zeeman cuadrático para el estado fundamental del átomo de hidrógeno $\left[\langle \mathbf{x} | \varphi_0 \rangle = \left(1/\sqrt{\pi a_0^3} \right) e^{-r/a_0} \right]$, debido al término $e^2 \mathbf{A}^2 / 2m_e c^2$, a primer orden. Escriba el corrimiento de energía como

$$\Delta = -\frac{1}{2} \chi \mathbf{B}^2$$

y obtenga la expresión para la susceptibilidad diamagnética, χ . Ayuda:

$$\int_0^\infty e^{-\alpha r} r^n dr = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}$$

10. Estime la energía del nivel fundamental del oscilador armónico unidimensional usando

$$\langle x | \tilde{0} \rangle = e^{-\beta|x|}$$

como función de prueba de parámetro variable β . Tenga en cuenta la integral

$$\int_0^\infty e^{-\alpha x} x^n dx = \frac{n!}{\alpha^{n+1}}.$$

11. Estime el autovalor λ mas bajo de la ecuación diferencial

$$\frac{d^2 \psi}{dx^2} + (\lambda - |x|) \psi = 0, \quad \psi \rightarrow 0 \text{ para } |x| \rightarrow \infty$$

usando el método variacional con

$$\psi = \begin{cases} c(\alpha - |x|) & \text{para } |x| < \alpha \\ 0 & \text{para } |x| > \alpha \end{cases}$$

como función de prueba de parámetro variacional α . Tenga cuidado porque $d\psi/dx$ es discontinua en $x = 0$. Puede probarse que el valor exacto del autovalor es 1,019.

12. Considere el oscilador armónico unidimensional de frecuencia ω_0 , que a $t < 0$ está en el estado fundamental. A $t = 0$ se enciende una perturbación

$$V(t) = F_0 x \cos \omega t$$

donde F_0 es una constante. Obtenga una expresión para el valor de expectación $\langle x \rangle$ como función del tiempo usando la teoría de perturbaciones al orden mas bajo no nulo. ¿Es válido este procedimiento para $\omega \approx \omega_0$?

13. Un oscilador armónico unidimensional está en el estado fundamental para $t < 0$. A tiempos positivos se lo somete a una fuerza dependiente del tiempo pero espacialmente uniforme en la dirección x dada por

$$F(t) = F_0 e^{-t/\tau}$$

- a) Usando la teoría de perturbaciones dependiente del tiempo, obtenga la probabilidad de encontrar el oscilador en el primer estado excitado a primer orden. Muestre que en el límite $t \rightarrow \infty$, la expresión es independiente del tiempo. ¿Es esto razonable o sorprendente?
- b) ¿Podemos encontrar al oscilador en estados excitados de mayor energía?

14. El hamiltoniano de un sistema de dos niveles

$$H_0 = \begin{pmatrix} E_1^0 & 0 \\ 0 & E_2^0 \end{pmatrix}$$

es perturbado por el potencial

$$V(t) = \begin{pmatrix} 0 & \lambda \cos \omega t \\ \lambda \cos \omega t & 0 \end{pmatrix}$$

donde λ es real.

- a) A $t = 0$ el sistema está en el estado

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Usando la teoría de perturbaciones dependiente del tiempo y asumiendo que $E_1^0 - E_2^0$ no es cercano a $\pm \hbar\omega$, derive una expresión para la probabilidad de que el sistema se encuentre en el estado

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

para tiempos positivos.

- b) ¿Por qué este procedimiento no es válido cuando $E_1^0 - E_2^0 \approx \pm \hbar\omega$?

15. Considere un sistema compuesto por dos objetos de espín 1/2. Para $t < 0$ el hamiltoniano no depende del espín y puede igualarse a cero corriendo la escala de energía. Para $t > 0$ el hamiltoniano está dado por

$$H = \left(\frac{4\Delta}{\hbar^2} \right) \mathbf{S}_1 \cdot \mathbf{S}_2$$

Suponga que el sistema está en el estado $|+-\rangle$ para $t < 0$. Encuentre la probabilidad de que a un tiempo t el sistema se halle en cada uno de los estados $|++\rangle$, $|+-\rangle$, $| - + \rangle$, y $| -- \rangle$

- a) resolviendo el problema exactamente,
 b) suponiendo que vale la teoría de perturbaciones a primer orden, siendo H la perturbación que se enciende a $t = 0$.
 ¿Bajo qué condiciones (b) da resultados correctos?

16. Considere un sistema de dos niveles con $E_1 < E_2$ y un potencial dependiente del tiempo que conecta los dos niveles

$$V_{11} = V_{22} = 0, \quad V_{12} = V_{21}^* = \gamma e^{i\omega t}$$

donde γ es real. A $t = 0$ se sabe que sólo el nivel mas bajo está poblado, es decir que $c_1(0) = 1$, y $c_2(0) = 0$.

- a) Encuentre $|c_1(t)|^2$ y $|c_2(t)|^2$ para $t > 0$ en forma exacta resolviendo la ecuación diferencial

$$i\hbar \frac{dc_k}{dt} = \sum_{n=1}^2 V_{kn}(t) e^{i\omega_{kn}t} c_n, \quad k = 1, 2$$

- b) Resuelva el mismo problema usando la teoría de perturbaciones dependiente del tiempo al orden mas bajo no nulo. Compare con el resultado hallado en (a) para pequeños valores de γ . Trate por separado los siguientes casos:

- i) ω muy diferente de ω_{12} , y
 ii) $\omega \approx \omega_{12}$.

17. El estado fundamental de un átomo de hidrógeno

$$\psi_{n=1, l=0}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \left(\frac{z}{a_0} \right)^{2/3} e^{-Zr/a_0}$$

es sujeto a la acción de un potencial dependiente del tiempo

$$V(\mathbf{x}, t) = V_0 \cos(kz - \omega t)$$

Usando la teoría de perturbaciones dependiente del tiempo, obtenga una expresión para la tasa de la transición en la cual el electrón es emitido con momento \mathbf{p} . En particular, muestre como calcular la distribución angular del electrón emitido en términos de los ángulos θ y ϕ medidos respecto del eje z . Discuta la relación de este problema con un modelo más realista del efecto fotoeléctrico.

Nota: Si encuentra un problema de normalización, tome a la función de onda final como

$$\psi_f(\mathbf{x}) = \left(\frac{1}{L^{2/3}} \right) e^{i\mathbf{p}\cdot\mathbf{x}/\hbar}$$

con L suficientemente grande, aunque debería mostrar que los efectos observables son independientes de L .