

Física Teórica II

Práctica 3: Dinámica

Parte I: Dinámica de sistemas discretos.

1. Se considera un sistema físico con un espacio de estados de tres dimensiones, del cual una base ortonormal es $\{|u_1\rangle, |u_2\rangle, |u_3\rangle\}$. En dicha base el hamiltoniano H y los operadores A y B están dados por

$$H = \begin{pmatrix} \hbar\omega_0 & 0 & 0 \\ 0 & 2\hbar\omega_0 & 0 \\ 0 & 0 & 2\hbar\omega_0 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & a & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & b & 0 \\ b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix},$$

donde ω_0 , a , y b son constantes positivas. A $t = 0$ el estado del sistema es $|\psi(0)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}|u_1\rangle + \frac{1}{2}|u_2\rangle + \frac{1}{2}|u_3\rangle$.

- a) En $t = 0$ se mide la energía del sistema. ¿Qué valores pueden encontrarse y con qué probabilidad? Calcule $\langle H \rangle$ y $\langle \Delta H \rangle$ para el estado $|\psi(0)\rangle$.
 - b) Si en $t = 0$ en lugar de medir H se mide A , ¿qué resultados pueden obtenerse y con qué probabilidad? ¿Cuál es el vector de estado inmediatamente después de la medida? Repita el cálculo si en lugar de A se mide B .
 - c) Si en $t = 0$ no se midió nada, calcule $|\psi(t)\rangle$. Repita el cálculo si se midió: (i) H , (ii) A , o (iii) B . Discuta, en cada caso, qué resultados se obtendrían si se midiese A al instante t . Idem para: (i) H , y (ii) B .
2. Sean $|\varphi_1\rangle$ y $|\varphi_2\rangle$ autoestados del hamiltoniano H de dimensión 2 con autovalores E_1 y E_2 respectivamente. A $t = 0$ el estado del sistema es $|\psi_1\rangle = a_1|\varphi_1\rangle + a_2|\varphi_2\rangle$.
- a) Encuentre como se comporta el valor medio de un operador hermítico B arbitrario. Vea que se mantiene constante o varía armónicamente en el tiempo con frecuencia $\nu = |E_2 - E_1|/h$.
 - b) Diga en que casos el valor medio es constante. Generalice esta afirmación.
 - c) Diga cuanto valen $\langle H \rangle$ y $\langle \Delta H \rangle$ a todo tiempo.
3. ♣ Considere el hamiltoniano de un sistema de espín 1/2 en un campo magnético externo uniforme B en la dirección z ,

$$H = -\left(\frac{eB}{mc}\right) S_z = \omega S_z.$$

- a) Verifique que los autoestados de S_z $|+\rangle$ y $|-\rangle$ son también autoestados de la energía, y calcule los correspondientes autovalores.
- b) Suponga que en $t = 0$ el sistema está descrito por $|\alpha\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|+\rangle + |-\rangle)$, que corresponde al estado S_x+ . Calcule el ket de estado $|\alpha, t\rangle$ en un instante posterior t .
- c) Calcule la probabilidad de hallar al sistema en los estados S_x+ y S_x- en un instante posterior.
- d) Calcule el valor de expectación $\langle S_x \rangle$ en función del tiempo (*precesión del espín*).
- e) Encuentre en función de t el versor $\hat{\mathbf{n}}$ tal que $|\alpha(t)\rangle$ es autoestado del operador $\mathbf{S} \cdot \hat{\mathbf{n}}(t)$.

4. Considere nuevamente el problema de la precesión del espín. Utilizando el hamiltoniano del problema anterior, escriba las ecuaciones de movimiento de Heisenberg para los operadores dependientes del tiempo $S_x(t)$, $S_y(t)$ y $S_z(t)$. Resuélvalas para obtener $S_x(t)$, $S_y(t)$ y $S_z(t)$ como funciones del tiempo. Compare el resultado con el obtenido anteriormente y discuta.
5. La representación matricial del Hamiltoniano correspondiente a un fotón propagándose en dirección del eje óptico de un cristal de cuarzo usando como base los estados de polarización lineal $\{|x\rangle, |y\rangle\}$ es

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 & -iE_0 \\ iE_0 & 0 \end{pmatrix}$$

- a) Encuentre los autoestados y autovalores del Hamiltoniano.
- b) Un fotón entra al cristal linealmente polarizado en dirección x. Encuentre el estado del fotón a todo tiempo. Diga que le ocurre a la polarización del fotón mientras viaja a través del cristal.
- c) Encuentre el operador de evolución general asociado a este hamiltoniano.
6. Una caja conteniendo una partícula es dividida en dos compartimientos (izquierdo y derecho) a través de un separador fino. Si se sabe que la partícula está del lado derecho (izquierdo) con certeza, el estado se representa por el autoestado de posición $|R\rangle$ ($|L\rangle$), donde se han despreciado variaciones espaciales dentro de cada mitad de la caja. El vector de estado más general puede ser escrito como

$$|\alpha\rangle = |R\rangle \langle R|\alpha\rangle + |L\rangle \langle L|\alpha\rangle$$

donde $\langle R|\alpha\rangle$ y $\langle L|\alpha\rangle$ pueden ser consideradas como funciones de onda. La partícula puede *tunear* a través del separador; este efecto túnel es caracterizado por el hamiltoniano

$$H = \Delta (|L\rangle \langle R| + |R\rangle \langle L|)$$

donde Δ es un número real con dimensiones de energía.

- a) Encuentre los autoestados de energía normalizados. ¿Cuáles son los autovalores de energía correspondientes?
- b) En el esquema de Schrödinger los kets base $|R\rangle$ y $|L\rangle$ están fijos y el vector de estado varía con el tiempo. Suponga que el sistema está dado por el $|\alpha\rangle$ dado anteriormente a $t = 0$. Encuentre el vector de estado $|\alpha, t\rangle$ para un tiempo $t > 0$ aplicando a $|\alpha\rangle$ el operador de evolución temporal apropiado.
- c) Suponga que a $t = 0$ la partícula está del lado derecho con certeza. ¿Cuál es la probabilidad de observar a la partícula en el lado izquierdo como función del tiempo?
- d) Escriba las ecuaciones de Schrödinger acopladas para las funciones de onda $\langle R|\alpha, t\rangle$ y $\langle L|\alpha, t\rangle$. Muestre que las soluciones de las ecuaciones de Schrödinger acopladas son lo que esperaríamos del punto (b).
- e) Para ilustrar qué pasaría si los Hamiltonianos no se eligieran hermíticos considere la evolución bajo un H como

$$H = \Delta |L\rangle \langle R| .$$

Muestre que se viola la conservación de la probabilidad.

Parte II: Dinámica de sistema continuos.

7. a) Sean $f(x, p)$ y $g(x, p)$ dos magnitudes físicas, y F y G sus correspondientes operadores cuánticos. Analice la validez de la relación de correspondencia

$$\lim_{\hbar \rightarrow 0} \frac{\langle [F, G] \rangle}{i\hbar} = \{f, g\}_{\text{clásico}},$$

para el caso particular $f(x, p) = p^2$ y $g(x, p) = x^2$.

- b) Pruebe que

$$\langle \dot{x} \rangle = \left\langle \frac{\partial H}{\partial p} \right\rangle \quad \langle \dot{p} \rangle = - \left\langle \frac{\partial H}{\partial x} \right\rangle \quad (1)$$

donde H es el hamiltoniano (este es un ejemplo particular del teorema de Ehrenfest).

8. ♣ Considere un paquete de ondas correspondiente a la partícula libre unidimensional. A t_0 este satisface la relación de incerteza mínima

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{4} \quad (t = t_0).$$

- a) Muestre, aplicando el teorema de Ehrenfest, que $\langle x \rangle$ es una función lineal del tiempo, mientras que $\langle p \rangle$ permanece constante.
- b) Escriba e integre las ecuaciones de movimiento para $\langle x^2 \rangle$ y $\langle \{x, p\} \rangle$.
- c) Muestre que para una elección conveniente del origen de tiempo, se satisface la relación

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \frac{\langle (\Delta p)_0^2 \rangle}{m^2} t^2 + \langle (\Delta x)_0^2 \rangle,$$

donde $\langle (\Delta x)_0^2 \rangle$ y $\langle (\Delta p)_0^2 \rangle$ son las dispersiones en el instante t_0 . ¿Cómo varía el ancho del paquete en función del tiempo? Interprete el resultado.

9. Sea $x(t)$ el operador coordenada para una partícula libre en una dimensión en el esquema de Heisenberg. Evalúe

$$[x(t), x(0)].$$

10. Considere una partícula en un potencial unidimensional $V(x) = -kx$ (por ejemplo, puede corresponder a un campo gravitatorio o a un campo eléctrico uniforme).

- a) Escriba el teorema de Ehrenfest para los valores medios de la posición x y el momento p de la partícula. Integre las ecuaciones y compare con el resultado clásico.
- b) Muestre que la dispersión $\langle (\Delta p)^2 \rangle$ no varía en el tiempo.
- c) Escriba la ecuación de Schrödinger en la representación $\{|p\rangle\}$. Deduzca luego una relación entre $\partial_t |\langle p|\psi(t)\rangle|^2$ y $\partial_p |\langle p|\psi(t)\rangle|^2$. Integre la ecuación e interprete.

11. Considere una partícula en tres dimensiones cuyo hamiltoniano está dado por

$$H = \frac{\mathbf{p}^2}{2m} + V(\mathbf{x}).$$

- a) Calculando $[\mathbf{x} \cdot \mathbf{p}, H]$ obtenga

$$\frac{d}{dt} \langle \mathbf{x} \cdot \mathbf{p} \rangle = \left\langle \frac{\mathbf{p}^2}{m} \right\rangle - \langle \mathbf{x} \cdot \nabla V \rangle .$$

Para identificar la relación anterior con el análogo en mecánica cuántica del teorema del virial, resulta esencial que el miembro izquierdo sea nulo. ¿Bajo qué condición ocurre esto?

- b) Para este caso en particular, considere un potencial homogéneo de grado α , es decir $V(\lambda \mathbf{x}) = \lambda^\alpha V(\mathbf{x})$. Analice los casos particulares $\alpha = -1$ (potencial de Coulomb) y $\alpha = 2$ (oscilador armónico).
- c) ¿Es el operador $\mathbf{x} \cdot \mathbf{p}$ hermítico? Repita el cálculo realizado en (a) para $[\mathbf{p} \cdot \mathbf{x}, H]$. ¿Puede construir un análogo cuántico del producto clásico $\mathbf{x} \cdot \mathbf{p}$ que sea hermítico?