

Mecánica Cuántica I  
Tarea N° 3

Prof. : J. Rogan  
Ayud. : V. Muñoz

Fecha de publicación: 8 de mayo de 2001.  
Fecha de entrega: 15 de mayo de 2001.

1. Normalice los siguientes paquetes de onda y calcule  $\langle(\Delta x)^2\rangle$  y  $\langle(\Delta p)^2\rangle$ :

(a)  $\psi(x) = e^{-|x|/L}$ .

(b)  $\psi(x) = H_n(x/L)e^{-x^2/(2L^2)}$ ,

donde  $H_n$  es el polinomio de Hermite de orden  $n$ .

2. Muestre que  $\langle\Delta x\rangle$  es igual al valor de  $\alpha$  que minimiza la expresión

$$V(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} \psi^*(x + \alpha)x^2\psi(x + \alpha) dx ,$$

y que este mínimo es

$$V_{\min} = \langle(\Delta x)^2\rangle = \langle x^2\rangle - \langle x\rangle^2 .$$

3. Considere una partícula cuya función de onda asociada,  $\psi(x, t)$  en  $t = 0$  es

$$\psi(x, 0) = (2\pi\Delta x_0^2)^{-1/4}e^{-x^2/(4\Delta x_0^2)} .$$

Investigue la evolución temporal (promedios, desviaciones cuadráticas) de este paquete si, para  $t > 0$ , la partícula se mueve bajo la acción de una fuerza constante. Interprete en términos de los resultados clásicos. Compare con los resultados obtenidos para una partícula libre.

4. Considere el Hamiltoniano  $\check{H} = \check{H}_0 + \check{H}_1$  y su correspondiente operador de evolución asociado  $\check{U}(t, t_0)$ . Sea  $\check{U}_0$  el operador de evolución asociado al término  $\check{H}_0$  del Hamiltoniano. Se define el cuadro de interacción, intermedio o de Dirac, a través de los kets:

$$|\psi_I(t)\rangle = \check{U}_0^\dagger(t, t_0)|\psi_S(t)\rangle .$$

- (a) Demuestre que ellos satisfacen la ecuación

$$i\hbar \frac{d}{dt} |\psi_I(t)\rangle = \check{H}_I |\psi_I(t)\rangle, \quad \text{donde } \check{H}_I = \check{U}_0^\dagger \check{H}_1 \check{U}_0.$$

- (b) Encuentre el operador de evolución de este cuadro,  $\check{U}_I(t, t_0)$  y demuestre que satisface la ecuación

$$i\hbar \frac{d}{dt} \check{U}_I(t, t_0) = \check{H}_I \check{U}_I.$$

- (c) Demuestre que en este cuadro los operadores satisfacen la ecuación de evolución

$$i\hbar \frac{d}{dt} \check{\Omega}_I = [\check{H}_0^{(I)}, \check{\Omega}_I] + i\hbar \left( \frac{\partial}{\partial t} \check{\Omega}_S \right)_I, \quad \text{donde } \check{H}_0^{(I)} = \check{U}_0^\dagger \check{H}_0 \check{U}_0.$$

- (d) Demuestre que  $\check{U}_I$  satisface la ecuación integral

$$\check{U}_I(t, t_0) = 1 - \frac{i}{\hbar} \int_{t_0}^t \check{H}_I(t') \check{U}_I(t', t_0) dt'.$$

5. (a) Para sistemas conservativos, muestre que si en  $t = 0$  el vector de estado  $|\psi(t)\rangle$  es un autovector del observable  $\check{A}$  asociado al autovalor  $a$ , entonces, para  $t > 0$ ,  $|\psi(t)\rangle$  será un autovector del operador  $\check{A}_H(-t)$  asociado al mismo autovalor  $a$ .
- (b) Evalúe los conmutadores

$$[\check{p}_H(t_1), \check{x}_H(t_2)], \quad [\check{p}_H(t_1), \check{p}_H(t_2)], \quad [\check{x}_H(t_1), \check{x}_H(t_2)].$$