## Mecánica Cuántica I Tarea № 2

Prof. : J. Rogan Ayud. : V. Muñoz

Fecha de publicación: 24 de abril de 2001. Fecha de entrega: 2 de mayo de 2001.

1. Sean  $\check{A}$  y  $\check{B}$  dos operadores hermíticos que satisfacen la relación de conmutación

$$[\check{A},\check{B}]=i\check{C}\ ,$$

en que  $\check{C}$  es también un operador autoadjunto. Sea  $|\psi\rangle$  un estado arbitrario,  $\check{A}' = \check{A} - \langle \check{A} \rangle_{\psi}$  y  $\check{B}' = \check{B} - \langle \check{B} \rangle_{\psi}$ , en que  $\langle \check{A} \rangle_{\psi} = \langle \psi | \check{A} | \psi \rangle$ . Considere la función del parámetro real  $\alpha$ ,  $I(\alpha) = \langle \varphi | \varphi \rangle$ , con  $|\varphi\rangle = (\alpha \check{A}' - i \check{B}') |\psi\rangle$ .

(a) Demuestre que

$$I(\alpha) = \langle \check{A}'^2 \rangle \left\{ \alpha + \frac{\langle \check{C} \rangle}{2 \langle \check{A}'^2 \rangle} \right\}^2 + \langle \check{B}'^2 \rangle - \frac{\langle \check{C}^2 \rangle}{4 \langle \check{A}'^2 \rangle} , \quad \forall \alpha \text{ real.}$$

Use esto para redescubrir la relación de Heisenberg:

$$\langle \check{A}'^2 \rangle \langle \check{B}'^2 \rangle \ge \frac{\langle \check{C} \rangle^2}{4}$$
.

(b) Si  $\alpha = -\langle \check{C} \rangle / (2 \langle \check{A}'^2 \rangle)$ , demuestre que

$$I(\alpha) = \int \left| \frac{\langle \check{C} \rangle \check{A}'}{2\langle \check{A}'^2 \rangle} + i \check{B}' \right|^2 |\psi(\vec{r})|^2 d\vec{r}$$

(donde los operadores están en representación de coordenadas), y que por lo tanto la relación de Heisenberg se reduce a una igualdad en aquellos estados que satisfacen la ecuación

$$\left\{ \frac{\langle \check{C} \rangle \check{A}'}{2 \langle \check{A}'^2 \rangle} + i \check{B}' \right\} |\psi \rangle = 0 \ .$$

Determine estos estados en representación de coordenadas si  $\check{A} = \check{x}$  y  $\check{B} = \check{p}$  (una dimensión). Defina  $x_0 = \langle \check{x} \rangle$  y  $p_0 = \langle \check{p} \rangle$ .

2. Considere el Hamiltoniano  $\check{H} = \check{\vec{p}}^2/(2m) + V(\check{\vec{r}})$ , con su conjunto de vectores propios  $|k\rangle$  y valores propios  $E_k$  (espectro completamente discreto). Muestre que si  $|l\rangle$  es cualquier ket propio, asociado a un valor propio  $E_l$ , se cumple:

$$\sum_{k} (E_k - E_l) |\langle k | \check{X} | l \rangle|^2 = \frac{\hbar^2}{2m} ,$$

donde  $\check{X}$  es una componente cartesiana de  $\check{\vec{r}}$ .

3. Una partícula está confinada al interior de una caja que está dividida en una parte izquierda y otra derecha por una membrana. Se cuenta con un detector que especifica totalmente el estado actual de la partícula, diciendo si se encuentra a la derecha o a la izquierda del recipiente. (A estos dos estados se les puede llamar  $|D\rangle$  y  $|I\rangle$ , respectivamente, y se les puede considerar base ortonormal.) El Hamiltoniano es

$$\check{H} = E(|I\rangle\langle D| + |D\rangle\langle I|)$$
.

- (a) Encuentre los autovalores y autovectores del sistema.
- (b) Muestre que hay efecto túnel, es decir, que si en t=0 la partícula está a la izquierda, hay una probabilidad no nula de observarla a la derecha para t>0. ¿Cuál es la probabilidad de observarla a la derecha como función del tiempo?
- (c) Suponga que erróneamente se usa  $\check{H} = E(|D\rangle\langle I|)$ . Muestre que en tal caso no se conserva la probabilidad.
- 4. Sea  $\check{A}_{\theta}$  el operador asociado a la medición de cierta variable dinámica de un sistema dado en la dirección  $\theta$ . En cierta base, este operador está representado por la matriz

$$A_{\theta} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \cos \theta & -i \sin \theta \\ i \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix} .$$

- (a) ¿Puede  $\check{A}_{\theta}$  asociarse realmente a un observable físico?
- (b) Calcular los autovectores, ortonormalizarlos y verificar la completitud de la base obtenida.

- (c) ¿Cuáles son los valores posibles que se obtienen al medir este observable?
- (d) Se mide  $\check{A}_z$  ( $\check{A}_{\theta=0}$ ) y se obtiene como resultado  $a_1$  ( $\geq a_2$ .) Se vuelve a medir  $\check{A}_z$ . ¿Cuál es la probabilidad de obtener  $a_2$ ?
- (e) Se mide  $\check{A}_z$  y se obtiene  $a_1$ . Luego se mide  $\check{A}_\theta$  ( $\theta$  arbitrario). ¿Qué se obtiene? ¿Hay algún  $\theta$  para el cual se obtenga  $a_2$  con certeza?
- (f) Se mide  $\check{A}_z$  y se obtiene  $a_2$ . Luego se mide  $\check{A}_{\pi/2}$  y se obtiene  $a_1$ . ¿Qué probabilidad hay de obtener  $a_2$  al medir  $\check{A}_z$ ?