## Física Teórica 2

## Primer cuatrimestre de 2016 **Guía 3**: Postulados

1. Considere un sistema de spin 1 (con un espacio de estados de dimensión 3) y los siguientes operadores

$$L_x = \hbar \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \ L_y = \hbar \begin{pmatrix} 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ L_z = \hbar \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

- (a) Verifique que los autovalores del operador  $L_j$  (j=x,y,z) son  $m_j=1,0,-1$  (en unidades de  $\hbar$ ). Diga cuales son los correspondientes autovectores). Demuestre que estos operadores satisfacen las relaciones de conmutación  $[L_j,L_k]=i\hbar\epsilon_{jkl}L_l$ . Diga si todos o alguno de estos operadores forman un CCOC.
- (b) Suponga que tiene a su disposición tres tipos de aparatos de Stern Gerlach que separan un haz entrante en tres haces cada uno correspondiendo a los autovalores de  $m_x$ ,  $m_y$  y  $m_z$ . Discuta como utilizar estos aparatos para medir  $L_x$ ,  $L_y$  o  $L_z$ .
- (c) Suponga que prepara un estado con  $m_x=0$  y mide  $L_z$ , cuales son los valores posibles y cuales son sus probabilidades. Qué sucede si a continuación mide  $L_x$  nuevamente? (cuales son los resultados posibles y cuales sus probabilidades).
- 2. Considere el mismo sistema que en el problema anterior y calcule los operadores  $L_x^2$ ,  $L_y^2$  y  $L_z^2$ .
  - (a) Diga cuales son sus autovalores y autovectores. Demuestre que estos operadores forman un CCOC. Cuál es la base común de autovectores?
  - (b) Suponga que prepara un estado con  $m_x=0$  y mide  $L_z^2$ . Cuales son los valores posibles y sus probabilidades? Que sucede si el estado inicial es tal que  $m_y=0$ ? y si es  $m_z=1$ ?
  - (c) Discuta cómo se puede hacer para medir simultaneamente los tres operadores  $L_x^2$ ,  $L_y^2$  y  $L_z^2$ . Diseñe un instrumento que mida estos operadores usando los aparatos de Stern Gerlach que separan el haz de acuerdo a los valores de  $L_j$  (recuerde que el proceso de separación de un haz en tres, que es efectuado aplicando un campo magnético apropiado, puede ser revertido totalmente).
- 3. (a) La manera mas fácil de derivar la desigualdad de Schwarz es la siguiente. Primero observe que

$$(\langle \alpha | + \lambda^* \langle \beta |) \cdot (|\alpha \rangle + \lambda |\beta \rangle) \ge 0$$

para cualquier número complejo  $\lambda$ . Luego, elija  $\lambda$  de tal forma que la desigualdad anterior se reduzca a la desigualdad de Schwarz,  $\langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle \geq |\langle \alpha | \beta \rangle|^2$ .

(b) Para dos observables A y B y un estado cualquiera, pruebe la relación de incerteza generalizada

$$\left\langle (\Delta A)^2 \right\rangle \left\langle (\Delta B)^2 \right\rangle \ge \frac{1}{4} \left| \left\langle [A, B] \right\rangle \right|^2 ,$$

donde  $\Delta A = A - \langle A \rangle$ .

(c) Muestre que el signo igual en la relación de incerteza generalizada se obtiene cuando el estado en cuestión satisface

1

$$\Delta A |\alpha\rangle = \lambda \Delta B |\alpha\rangle$$

donde  $\lambda$  es un imaginario puro.

4. Verifique que la función de onda de un paquete gaussiano, dada por

$$\langle x'|\alpha\rangle = (2\pi d^2)^{-1/4} \exp\left[\frac{i\langle p\rangle x'}{\hbar} - \frac{(x'-\langle x\rangle)^2}{4d^2}\right]$$

satisface la relación de incerteza mínima

$$\sqrt{\langle (\Delta x)^2 \rangle} \sqrt{\langle (\Delta p)^2 \rangle} = \frac{\hbar}{2} .$$

Muestre también que la condición

$$\langle x'|\Delta x|\alpha\rangle = c\langle x'|\Delta p|\alpha\rangle$$

donde c es un número imaginario, efectivamente se cumple para dicho paquete, en acuerdo con 3(c).

- 5. Demuestre que el paquete de onda Gaussiano del problema anterior es el único estado que satisface la condición  $\Delta x \Delta p = \hbar/2$ .
- 6. (a) Calcule

$$\langle (\Delta S_x)^2 \rangle \equiv \langle S_x^2 \rangle - \langle S_x \rangle^2$$

donde el valor de expectación es para el estado  $S_z+$ . Usando su resultado, verifique la relación de incerteza generalizada,

$$\langle (\Delta A)^2 \rangle \langle (\Delta B)^2 \rangle \ge \frac{1}{4} |\langle [A, B] \rangle|^2$$

con 
$$A \to S_x$$
 y  $B \to S_y$ .

- (b) Verifique la relación de incerteza con  $A \to S_x$ ,  $B \to S_y$  para el estado  $S_x + ...$
- 7. Encuentre la combinación lineal de  $|+\rangle$  y  $|-\rangle$  que maximiza el producto

$$\langle (\Delta S_x)^2 \rangle \langle (\Delta S_y)^2 \rangle$$
.

Verifique explícitamente que para la combinación lineal que encontró, la relación de incerteza para  $S_x$  y  $S_y$  no se viola.

8. Evalúe  $\langle (\Delta x)^2 \rangle \langle (\Delta p)^2 \rangle$  para una partícula confinada en un pozo unidimensional

$$V = \begin{cases} 0 & \text{si } 0 < x < a \\ \infty & \text{en otro caso} \end{cases}$$

Hagalo tanto para el estado base como para los estados excitados.