

## Física Teórica II, I-2014, Juan Pablo Paz

### Práctica 12: Simetrías

1. Sea  $\mathcal{T}_{\mathbf{d}}$  el operador de traslación con vector desplazamiento  $\mathbf{d}$ ,  $\mathcal{D}(\hat{\mathbf{n}}, \phi)$  el operador de rotación ( $\hat{\mathbf{n}}$  y  $\phi$  son respectivamente el eje y el ángulo de rotación) y  $\Pi$  el operador de paridad. ¿Cuáles de los siguientes pares de operadores conmutan? ¿Por qué?

- a)  $\mathcal{T}_{\mathbf{d}}$  y  $\mathcal{T}_{\mathbf{d}'}$  ( $\mathbf{d}$  y  $\mathbf{d}'$  en distintas direcciones).
- b)  $\mathcal{D}(\hat{\mathbf{n}}, \phi)$  y  $\mathcal{D}(\hat{\mathbf{n}}', \phi')$  ( $\hat{\mathbf{n}}$  y  $\hat{\mathbf{n}}'$  en distintas direcciones).
- c)  $\mathcal{T}_{\mathbf{d}}$  y  $\Pi$ .
- d)  $\mathcal{D}(\hat{\mathbf{n}}, \phi)$  y  $\Pi$ .

2. Se sabe que un estado cuántico  $|\Phi\rangle$  es simultáneamente autoestado de dos operadores hermíticos  $A$  y  $B$  que anticonmutan. ¿Qué puede decir sobre los correspondientes autovalores de  $A$  y  $B$  para este estado? Ilustre el resultado usando el operador paridad y el operador de momentos (utilice que  $\Pi = \Pi^{-1} = \Pi^\dagger$ ).

3. Considere dos autoestados del operador paridad

$$\Pi|\alpha\rangle = \epsilon_\alpha|\alpha\rangle \quad \Pi|\beta\rangle = \epsilon_\beta|\beta\rangle ,$$

donde los autovalores  $\epsilon_\alpha$  y  $\epsilon_\beta$  pueden ser 1 o  $-1$ . Muestre que

$$\langle\beta|\mathbf{x}|\alpha\rangle = 0$$

salvo si  $\epsilon_\alpha = -\epsilon_\beta$ . Relacione este resultado con el argumento usual  $\int \phi_\beta^* \mathbf{x} \phi_\alpha d^3\mathbf{x} = 0$  si  $\phi_\alpha$  y  $\phi_\beta$  tienen la misma paridad. ¿Qué ocurre con  $\langle\beta|\mathbf{p}|\alpha\rangle$ ? ¿Y con  $\langle\beta|\mathbf{S} \cdot \mathbf{x}|\alpha\rangle$ ?

4. Considere la función de onda de una partícula sin espín

$$\langle\mathbf{x}|\alpha lm\rangle = R_\alpha(r)Y_l^m(\theta, \phi) .$$

¿Qué puede decir del  $V(\mathbf{r})$  en que se encuentra la partícula? Usando las expresiones de los armónicos esféricos, muestre que frente a la transformación de paridad  $\mathbf{x} \rightarrow -\mathbf{x}$ , el estado se transforma como

$$\Pi|\alpha lm\rangle = (-1)^l|\alpha lm\rangle .$$

¿Qué puede decir de las propiedades de conmutación de  $\Pi$  y  $\mathbf{L}$ ?

5. Una partícula de espín  $1/2$  está ligada a un centro fijo por un potencial esféricamente simétrico. Considere las funciones espín-angulares

$$\begin{aligned} \mathcal{Y}_l^{j=l\pm 1/2, m} &= \pm \sqrt{\frac{l \pm m + 1/2}{2l + 1}} Y_l^{m-1/2}(\theta, \phi) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \sqrt{\frac{l \mp m + 1/2}{2l + 1}} Y_l^{m+1/2}(\theta, \phi) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2l + 1}} \begin{pmatrix} \pm \sqrt{l \pm m + 1/2} Y_l^{m-1/2}(\theta, \phi) \\ \sqrt{l \mp m + 1/2} Y_l^{m+1/2}(\theta, \phi) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

que son autofunciones de  $L^2$ ,  $S^2$ ,  $J^2$ , y  $J_z$  simultáneamente.

- a) Escriba la función espín-angular para momento angular orbital nulo  $\mathcal{Y}_{l=0}^{j=1/2, m=1/2}$ .
- b) Expresé  $(\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{x}) \mathcal{Y}_{l=0}^{j=1/2, m=1/2}$  en términos de  $\mathcal{Y}_l^{j, m}$ . El operador  $\boldsymbol{\sigma} \cdot \mathbf{x}$  describe la interacción entre un campo magnético que crece linealmente con la posición y el espín. Potenciales de este tipo se utilizan en trampas magneto-ópticas para atrapar átomos magnéticos.
- c) Muestre que el resultado obtenido en (b) se puede interpretar usando las propiedades de transformación de  $\mathbf{S} \cdot \mathbf{x}$  ante rotaciones e inversión espacial (paridad).
6. Evalúe los siguientes elementos de matriz. Si alguno se anula, explique por qué usando argumentos de simetría.
- a)  $\langle n = 2, l = 1, m = 0 | x | n = 2, l = 0, m = 0 \rangle$ .
- b)  $\langle n = 2, l = 1, m = 0 | p_z | n = 2, l = 0, m = 0 \rangle$ .
- c)  $\langle L_z \rangle$  para un electrón en un campo central con  $j = 9/2$ ,  $m = 7/2$ , y  $l = 4$ .

En (a) y (b),  $|nlm\rangle$  son los autoestados de energía del átomo de hidrógeno ignorando los efectos de espín.