

Mecánica Cuántica - Curso 2017

Práctica N^o 8: Momento angular, potenciales centrales y espín

1. Muestre que en un autoestado de L_z se cumple que $\langle L_x \rangle = \langle L_y \rangle = 0$.
2. Resolver la ecuación de Schrödinger para el caso de un pozo esférico infinito.
3. Escriba los operadores \hat{S}_x , \hat{S}_y y \hat{S}_z en término de combinaciones lineales de los operadores $|\pm\rangle\langle\pm|$ siendo $|\pm\rangle$ los autoestados de \hat{S}_z .
4. Considere el Hamiltoniano dado por $\hat{H} = \omega S_x$. Resuelva la ecuación de Schrödinger dependiente del tiempo con la condición inicial $|\psi(0)\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ y obtenga (e interprete) la cantidad $|\langle\psi(0)|\psi(t)\rangle|^2$.
5. Un electrón bajo la influencia de un campo de inducción magnética en la dirección del eje cartesiano y tiene, inicialmente, su espín en la dirección x . Calcule la probabilidad de encontrarlo con su espín apuntando en la dirección z -positiva. Considere únicamente la interacción entre el campo externo y el momento dipolar magnético de espín, $\mathcal{H} = -\boldsymbol{\mu} \cdot \mathbf{B} \equiv \omega S_y$.
6. Sean \mathbf{s}_1 y \mathbf{s}_2 , los operadores de espín $1/2$, de un sistema de dos partículas. Escriba los elementos de la base de los operadores \mathbf{s}_1^2 , $s_{z,1}$, \mathbf{s}_2^2 y $s_{z,2}$. A partir de estos elementos, construya los autovectores correspondientes a los operadores \mathbf{s}_1^2 , \mathbf{s}_2^2 , \mathbf{s}^2 y s_z , donde $\mathbf{s} = \mathbf{s}_1 + \mathbf{s}_2$. Estudie la simetría de estos autovectores frente a la permutación de las partículas 1 con 2.
7. Dos partículas con espín $1/2$ forman un sistema compuesto. El espín Q se encuentra en el autoestado de $S_y = -1/2$ mientras que el espín P está en el autoestado $S_x = 1/2$. ¿Cuál es la probabilidad de encontrar al sistema en un estado con espín total $s = 1$ y $m_s = 0$?
8. Considere una partícula sin espín que es representada por la función de onda dada por $\psi = K[x + y + 2z]e^{-\alpha r}$, donde r es la coordenada radial tradicional, K la constante de normalización y $\alpha > 0$.
 - a) Calcule el momento angular total de la partícula.
 - b) Calcule el valor de expectación de la componente z del momento angular.
 - c) Calcule la probabilidad de que al realizar una medición de L_z el resultado sea \hbar .