

## Física Teórica 2

Segundo cuatrimestre de 2013

### Guía 9: Partículas idénticas

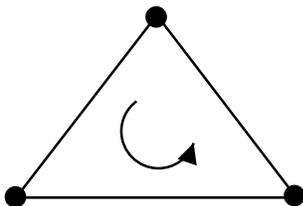
- (a)  $N$  partículas idénticas de espín  $1/2$  están sometidas a un potencial de oscilador armónico unidimensional. ¿Cuál es la energía del estado fundamental?
  - (b) Suponga  $N = 2$ . Escriba el vector de estado del sistema correspondiente al estado fundamental. ¿Existe alguna restricción para el valor del espín total del sistema? Interprete físicamente.
- Construya los estados posibles de varias partículas en cada uno de los siguientes casos:
  - (a) Dos bosones de espín 1.
  - (b) Tres bosones de espín 1.
  - (c) Dos fermiones de espín  $7/2$ .
- Dos partículas distinguibles de espín 1 sin impulso angular orbital pueden tener  $j = 0$ ,  $j = 1$ , o  $j = 2$ . Suponga ahora que las partículas son idénticas. ¿Qué restricciones se obtienen?
- Sean dos partículas en la órbita  $N = 2 = 2n + l$  del oscilador armónico tridimensional isótropo. Considere que dichas partículas son:
  - (a) fermiones de espín  $1/2$ ,
  - (b) bosones de espín 0.

De un listado de los posibles estados de dos partículas utilizando las siguientes bases ( $J = L + S$ ):

- (i)  $l_1 l_2 s_1 s_2 m_{l_1} m_{l_2} m_{s_1} m_{s_2}$ ,
- (ii)  $l_1 l_2 s_1 s_2 j_1 j_2 m_{j_1} m_{j_2}$ ,
- (iii)  $l_1 l_2 s_1 s_2 j_1 j_2 J M_J$ ,
- (iv)  $l_1 l_2 s_1 s_2 L S M_L M_S$ ,
- (v)  $l_1 l_2 s_1 s_2 L S J M_J$ .

¿Podría calcular en forma simple el número de estados en cada caso? [Ayuda: recuerde que para una partícula bajo la acción de un potencial de oscilador armónico tridimensional isótropo se satisface  $E_N = \hbar\omega(N + 3/2)$ .]

- Tres partículas idénticas de espín 0 están situadas en los vértices de un triángulo equilátero (ver figura). El eje  $z$  es perpendicular al plano del triángulo y pasa por su centro. Todo el sistema puede rotar libremente alrededor de dicho eje. Obtenga restricciones para los valores posibles de  $J_z$ .



- Considere tres partículas idénticas de espín 1 que interactúan débilmente.

- (a) Suponga que se sabe que la parte espacial del vector de estado es simétrico respecto del intercambio de cualquier par de partículas. Utilizando la notación  $|+\rangle |0\rangle |+\rangle$  para el caso en que la partícula 1 está en  $m_s = 1$ , la partícula 2 en  $m_s = 0$  y la partícula 3 en  $m_s = 1$ , construya los estados de espín normalizados en los siguientes tres casos :
- (i) Las tres partículas en el estado  $|+\rangle$ .
  - (ii) Dos de ellas en  $|+\rangle$ , la otra en  $|0\rangle$ .
  - (iii) Las tres en diferentes estados de espín.
- ¿Cuál es el espín total en cada caso?
- (b) Trate de resolver el mismo problema cuando la parte espacial es antisimétrica ante el intercambio de cualquier par de partículas.
7. Suponga que el electrón es una partícula de espín  $3/2$  obedeciendo la estadística de Fermi-Dirac. Escriba las configuraciones de un hipotético átomo de Ne ( $Z = 10$ ) hecho de este tipo de electrones (es decir, el análogo de  $1s^2 2s^2 2p^6$ ). Muestre que la configuración es altamente degenerada. ¿Cuál es el estado fundamental del hipotético átomo de Ne en notación espectroscópica ( $^{2S+1}L_J$ , donde  $S$ ,  $L$  y  $J$  son respectivamente el espín total, el momento angular orbital total y el momento angular total), cuando se tiene en consideración el desdoblamiento por intercambio y el de espín-órbita ?
8. Dos fermiones idénticos de espín  $1/2$  se mueven en una dimensión bajo el efecto de un potencial de pozo infinito

$$V(x) = \begin{cases} \infty & \text{para } x < 0, x > L \\ 0 & \text{para } 0 \leq x \leq L . \end{cases}$$

- (a) Escriba la función de onda y la energía del estado fundamental cuando las dos partículas se encuentran en un triplete de espín.
- (b) Repita (a) cuando las partículas se encuentran en el singlete de espín.
- (c) Suponga ahora que las dos partículas interactúan mutuamente mediante un potencial de corto alcance que puede ser aproximado por

$$V = -\lambda\delta(x_1 - x_2) ,$$

con  $\lambda > 0$ . Asumiendo que la teoría de perturbaciones es válida para este potencial, discuta que pasa con los niveles de energía obtenidos en (a) y (b).

9. Considere el siguiente modelo unidimensional de molécula de hidrógeno. Dos electrones se mueven en una dimensión sometidos a un potencial de la forma

$$V(x) = V_0[\delta(x - a) + \delta(x + a)] ,$$

donde  $V_0 > 0$ .

- (a) Resuelva el problema considerando a los electrones indistinguibles.
- (b) Considere ahora un potencial de interacción repulsivo entre ambos electrones, de la forma

$$W(x_1, x_2) = -V_0\delta(x_1 - x_2) .$$

Resuelva el problema a primer orden en la perturbación  $W$  analizando las características de la contribución debida a la antisimetrización de la función de onda (término de intercambio).

10. Se tiene un hamiltoniano  $h$  con tres niveles de energía  $0$ ,  $\hbar\omega$ , y  $2\hbar\omega$ . La única degeneración que tienen estos niveles es debida al espín.

- (a) Se colocan tres partículas de espín  $1/2$  que no interactúan entre sí. El hamiltoniano del sistema de tres fermiones es  $H = h(1) + h(2) + h(3)$ , donde los números indican las variables de configuración de cada partícula. Halle todos los autovalores y autovectores de  $H$  especificando el grado de degeneración de los niveles.
- (b) Repita el cálculo para un conjunto de tres bosones de espín  $0$ .

11. Considere cuatro partículas no interactuantes que están descritas por el hamiltoniano

$$H = h(1) + h(2) + h(3) + h(4) ,$$

donde

$$h(i) = \frac{p_i^2}{2m} + \frac{m\omega^2 x_i^2}{2} .$$

- (a) Si las partículas son distinguibles, halle los autoestados y energías del sistema. ¿Cuál es la degeneración de los tres estados de menor energía?
- (b) Si las partículas son indistinguibles de espín  $0$ , ¿cuáles son los posibles estados físicos y cuál es la degeneración de las energías?
- (c) ¿Cuál es el estado fundamental y su degeneración si las partículas tienen espín  $1/2$ ?