

## Mecânica Quântica II - 4300404

### 1<sup>a</sup> lista

1) Usando a representação matricial dos operadores de spin 1/2:

$$S_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad S_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad S_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

mostre que os operadores de spin obedecem à álgebra do momento angular, ou seja, mostre que: a)  $[S_i, S_j] = i\epsilon_{ijk}\hbar S_k$ . Mostre também que: b)  $S_x^2 = S_y^2 = S_z^2 = \frac{\hbar^2}{4}\mathbf{1}$  e, portanto, que c)  $S^2 = S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 = \frac{3\hbar^2}{4}\mathbf{1}$ . Tendo obtido  $S^2$  mostre explicitamente que d)  $[S^2, S_i] = 0$ .

2) Mostre que os autovalores de  $S_y$  são também  $\pm\hbar/2$ , e que seus autovetores podem ser dados por:

$$|S_y, +\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}, \quad |S_y, -\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}.$$

3) Um elétron se encontra num estado de spin dado por:

$$|\chi\rangle = A \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \end{pmatrix}.$$

- a) Determine a constante de normalização  $A$ . (Resp.:  $A=1/5$ )
- b) Ache os valores esperados de  $S_x$ ,  $S_y$  e  $S_z$ . (Resp.:  $\langle S_x \rangle = 0$ ,  $\langle S_y \rangle = -12\hbar/25$ ,  $\langle S_z \rangle = -7\hbar/50$ )
- c) Qual a probabilidade de numa medida de  $S_y$  encontrarmos  $\hbar/2$ ? (Resp.:  $P_+ = 1/50$ )
- d) Qual a probabilidade de numa medida de  $S_y$  encontrarmos  $-\hbar/2$ ? Verifique que a soma dessas probabilidades é 1. (Resp.:  $P_- = 49/50$ )

4) Considere o operador  $\vec{S} \cdot \vec{n}$  para uma partícula de spin  $\frac{1}{2}$ , sendo que a direção  $\vec{n}$  é especificada pelos ângulos  $\theta$  e  $\phi$  através de:

$$\vec{n} = \sin \theta \cos \phi \ \vec{e}_x + \sin \theta \sin \phi \ \vec{e}_y + \cos \theta \ \vec{e}_z.$$

a) Mostre que os autovalores desse operador são  $\pm\hbar/2$  e que os autovetores são dados por:

$$|\vec{n}, +\rangle = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix}, \quad |\vec{n}, -\rangle = \begin{pmatrix} \sin(\theta/2) \\ -e^{i\phi} \cos(\theta/2) \end{pmatrix}$$

- b) Se a partícula está no estado  $|\vec{n}, -\rangle$ , qual é a probabilidade de obtermos o valor  $\frac{\hbar}{2}$ , numa medida de  $S_z$ ? (Resp.:  $P_+ = \sin^2(\theta/2)$ )
- c) Qual é o valor médio das medidas de  $S_x$  se a partícula está no estado  $|\vec{n}, -\rangle$ ? (Resp.:  $\langle S_x \rangle = -\hbar/2 \cos(\phi) \sin(\theta)$ )

5) Construa as matrizes de spin ( $S_x$ ,  $S_y$  e  $S_z$ ) para uma partícula de spin 1. Dica: quantos auto-estados de  $S_z$  existem? Esse número fornece a dimensão dessas matrizes.

6) Calcule  $\langle S_y \rangle$  e  $\langle S_z \rangle$  para uma partícula de spin 1/2, que se encontra numa região de campo magnético constante, no estado

$$|\chi(t)\rangle = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2)e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2)e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}.$$

7) Para uma partícula de spin 1/2, descrita pela auto-função dada no exercício 6, mostre que:

- a) a probabilidade de obtermos o valor  $\hbar/2$  numa medida de  $S_z$  é  $\cos^2(\alpha/2)$ .
- b) a probabilidade de obtermos o valor  $-\hbar/2$  numa medida de  $S_x$  é

$$\frac{1}{2}[1 + \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)].$$

8) Considere uma partícula de spin 1/2 em repouso numa região onde existe um campo magnético oscilante dado por

$$\vec{B} = B_0 \cos(\omega t) \vec{k}$$

com  $B_0$  e  $\omega$  constantes.

a) Construa a matriz hamiltoniana para esse sistema.

b) Se a partícula está inicialmente (em  $t = 0$ ) no estado spin para cima com respeito a  $S_x$  (ou seja,  $|\chi(0)\rangle = |S_x +\rangle$ ), mostre que  $|\chi(t)\rangle$  nos instantes subsequentes é dado por

$$|\chi(t)\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} e^{i(\gamma B_0 t/2\omega) \sin(\omega t)} \\ e^{-i(\gamma B_0 t/2\omega) \sin(\omega t)} \end{pmatrix}.$$

Lembre-se que como  $H$  não é independente do tempo voce deve usar diretamente a equação :

$$H|\chi(t)\rangle = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} |\chi(t)\rangle$$

para determinar  $|\chi(t)\rangle$ .

c) Mostre que a probabilidade de obtermos o valor  $-\hbar/2$  numa medida de  $S_x$  é:

$$\sin^2 \left( \frac{\gamma B_0}{2\omega} \sin(\omega t) \right).$$

d) Mostre que o menor valor de  $B_0$  necessário para que haja uma inversão completa de  $S_x$  é  $B_0 = \pi\omega/\gamma$ .