

# Mecânica Quântica I - 4302403

## 5<sup>a</sup> lista

1) a) Usando as relações :

$$L_{\pm} = \pm \hbar e^{\pm i\phi} \left[ \frac{\partial}{\partial\theta} \pm i \cot\theta \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

mostre que

$$L_+ L_- = -\hbar^2 \left[ \frac{\partial^2}{\partial\theta^2} + \cot\theta \frac{\partial}{\partial\theta} + \cot^2\theta \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} + i \frac{\partial}{\partial\phi} \right].$$

b) A partir do resultado acima, e sabendo que  $L^2 = L_+ L_- + L_z^2 - \hbar L_z$ , mostre que

$$L^2 = -\hbar^2 \left[ \frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial\theta} \left( \sin\theta \frac{\partial}{\partial\theta} \right) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} \right].$$

2) Sabendo que

$$L_{\pm} = \pm \hbar e^{\pm i\phi} \left[ \frac{\partial}{\partial\theta} \pm i \cot\theta \frac{\partial}{\partial\phi} \right], \quad L_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial\phi} \quad \text{e} \quad L_{\pm}|l\ m\rangle = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m \pm 1)} |l\ m \pm 1\rangle,$$

mostre que as seguintes auto-funções normalizadas de  $L^2$  e  $L_z$  são:

a)  $|0\ 0\rangle = Y_0^0(\theta, \phi) = 1/\sqrt{4\pi}$

b)  $|1\ \pm 1\rangle = Y_1^{\pm 1}(\theta, \phi) = \mp \left( \frac{3}{8\pi} \right)^{1/2} \sin\theta \ e^{\pm i\phi}$

c)  $|1\ 0\rangle = Y_1^0(\theta, \phi) = \left( \frac{3}{4\pi} \right)^{1/2} \cos\theta$

3) Considere uma partícula representada pela função de onda

$$\psi(x, y, z) = A(x + y + 2z)e^{-\alpha r},$$

onde  $A$  e  $\alpha$  são constantes.

a) Qual o momento angular total da partícula?

b) Numa medida de  $L_z$ , quais valores podemos obter e quais probabilidades?

4) A função de onda de uma partícula sujeita a um potencial esféricamente simétrico é

$$\psi(x, y, z) = (x + y + 3z)f(r).$$

a)  $\psi(x, y, z)$  é auto-função de  $L^2$  e de  $L_z$ ? Se sim, quais os auto-valores?

b) Essa função pode ser auto-função de  $H$ ?

5) Sabendo que os harmônicos esféricos são dados por:

$$Y_l^m(\theta, \phi) = \epsilon \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

com  $\epsilon = (-1)^m$  para  $m \geq 0$  e  $m = 1$  para  $m < 0$ , e

$$P_l^m(x) = \frac{(-1)^l}{2^l l!} (1-x^2)^{|m|/2} \frac{d^{l+|m|}}{dx^{l+|m|}} (1-x^2)^l$$

calcule  $Y_0^0$ ,  $Y_1^{\pm 1}$  e  $Y_1^0$  e compare com os resultados do exercício 2).

6) A partir da equação diferencial para os harmônicos esféricos:

$$\left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} + l(l+1) \right] Y_l^m(\theta, \phi) = 0$$

mostre as relações

- a)  $\int_0^\pi d\theta \sin \theta (Y_l^m)^* Y_{l'}^m = 0$  para  $l \neq l'$
- b)  $\int_0^{2\pi} d\phi (Y_l^m)^* Y_l^{m'} = 0$  para  $m \neq m'$
- c) ou seja, mostre que se os harmônicos esféricos são normalizados, então

$$\int d\Omega (Y_l^m)^* Y_{l'}^{m'} = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^\pi d\theta \sin \theta (Y_l^m)^* Y_{l'}^{m'} = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

7) a) Certifique-se de que  $u(r) = Arj_1(kr)$  satisfaz a equação radial para  $V(r) = 0$ :

$$u'' - \frac{l(l+1)}{r^2} u + k^2 u = 0$$

quando  $l = 1$ .

b) Determine graficamente as energias permitidas para o poço esférico infinito quando  $l = 1$ . Mostre que para grandes valores de  $n$ ,  $E_{n1} \sim (\hbar^2 \pi^2 / 2ma^2)(n + 1/2)^2$ . Dica: mostre primeiro que se  $j_1(z) = 0$  então  $z = \operatorname{tg} z$ . Apresente  $z$  e  $\operatorname{tg} z$  no mesmo gráfico e determine os pontos de interseção.

8) Uma partícula de massa  $m$  é colocada num poço esférico finito:

$$V(r) = \begin{cases} -V_0, & \text{se } r \leq a \\ 0, & \text{se } r > a \end{cases} .$$

Calcule o estado fundamental resolvendo a equação radial com  $l = 0$ . Demonstre que não há nenhum estado ligado se  $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$ .