

# Mecânica Quântica I - 4302403

## 6<sup>a</sup> lista

1) Usando a expansão de uma onda plana em harmônicos esféricos

$$e^{i\vec{k}\cdot\vec{r}} = 4\pi \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l i^l j_l(kr) [Y_l^m(\theta_k, \varphi_k)]^* Y_l^m(\theta, \varphi),$$

onde  $(\theta_k, \varphi_k)$  são os ângulos em coordenadas esféricas do vetor  $\vec{k}$ , junto com a representação da  $\delta^3(\vec{r} - \vec{r}')$  em coordenadas esféricas:

$$\delta^3(\vec{r} - \vec{r}') = \frac{1}{(2\pi)^3} \int k^2 dk d\Omega_k e^{i\vec{k}\cdot(\vec{r}-\vec{r}')},$$

onde  $d\Omega_k = \sin \theta_k d\theta_k d\varphi_k$

a) Obtenha a condição de ortogonalidade:

$$\delta^3(\vec{r} - \vec{r}') = \frac{2}{\pi} \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l (-1)^l [Y_l^m(\theta', \varphi')]^* Y_l^m(\theta, \varphi) \int_0^{\infty} dk k^2 j_l(kr) j_l(kr')$$

b) Mostre que se  $\vec{k} \cdot \vec{r} = kz$ , ou seja, se  $\vec{k} // \mathcal{O}z$ , entao

$$e^{ikz} = e^{ikr \cos \theta} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) j_l(kr) P_l(\cos \theta)$$

que é conhecido como a fórmula de Rayleigh.

2) Sabendo que

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r} (k_n r)^{l+1} e^{-k_n r} v_{nl}(k_n r)$$

onde  $k_n = 1/na$ ,  $a$  é o raio de Bohr e

$$v_{nl}(x) = \sum_{j=0}^{n-l-1} c_j x^j, \text{ com } c_{j+1} = \frac{2(j+l+1) - 2n}{(j+1)(j+2l+2)} c_j,$$

a) determine  $R_{21}(r)$  normalizando-a e monte as funções  $\Psi_{211}$ ,  $\Psi_{210}$ ,  $\Psi_{21-1}$ .

b) Determine  $R_{30}(r)$ ,  $R_{31}(r)$  e  $R_{32}(r)$ . Não é necessário normalizá-las.

3) a) Mostre que no estado fundamental do átomo de hidrogênio obtemos:  $\langle r \rangle = 3a/2$  e  $\langle r^2 \rangle = 3a^2$ , onde  $a$  é o raio de Bohr.

b) Mostre que no estado fundamental do átomo de hidrogênio obtemos:  $\langle x \rangle = 0$  e  $\langle x^2 \rangle = a^2$ . Dica: esses cálculos não requerem novas integrações. Observe que  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$  e explore a simetria espacial do estado fundamental.

c) Mostre que no estado  $n = 2$ ,  $l = 1$ ,  $m = 1$  obtemos:  $\langle x^2 \rangle = 12a^2$ .

4) Mostre que o valor mais provável de  $r$  no estado fundamental do átomo de hidrogênio é:  $r = a$ . Dica: defina a probabilidade do elétron ser encontrado entre  $r$  e  $r + dr$  como  $P(r) = p(r)dr$ , e maximize  $p(r)$ .

5) O estado inicial de um elétron no átomo de hidrogênio é dado por:

$$\Psi(\vec{r}, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1}).$$

a) Determine  $\Psi(\vec{r}, t)$  na forma mais simplificada possível.

b) Mostre que, nesse estado,

$$\langle V \rangle = -\frac{\hbar^2}{4ma^2} = \frac{E_1}{2}$$

6) Em  $t = 0$  o elétron no átomo de hidrogênio encontra-se no estado

$$\Psi(\vec{r}, 0) = \frac{1}{\sqrt{10}}(2\psi_{200} + \psi_{210} + \sqrt{2}\psi_{211} + \sqrt{3}\psi_{21-1}).$$

a) Qual o valor esperado da energia desse elétron?

b) Numa medida de  $L^2$  que valores podem ser obtidos e com quais probabilidades?

c) Qual a probabilidade de encontrar o elétron com  $l = 1$  e  $m = 1$  como função do tempo?

7) Sabendo que o elétron no átomo de hidrogênio se encontra no estado

$$\psi_{321}(r, \theta, \varphi) = \frac{4}{81\sqrt{30a^3}} \left(\frac{r}{a}\right)^2 e^{-r/3a} Y_2^1(\theta, \varphi) = -\frac{1}{\sqrt{\pi a}} \frac{r^2}{81a^3} e^{-r/3a} \sin \theta \cos \theta e^{i\varphi},$$

a) mostre que o valor esperado de  $r^s$  é

$$\langle r^s \rangle = \frac{(s+6)!}{6!} \left(\frac{3a}{2}\right)^s.$$

Qual o menor valor de  $s$  para que  $\langle r^s \rangle$  seja finito?

b) Mostre que se voce pudesse de alguma maneira medir o observável  $L_x^2 + L_y^2$  o único valor possível dessa medida seria  $5\hbar^2$ .

8) Supondo que o raio do próton seja  $b$ , e supondo que a função de onda do estado fundamental do átomo de hidrogênio valha para  $r \leq b$ , mostre que

a) a probabilidade de encontrar o elétron dentro do núcleo é:

$$P = 1 - \left(1 + \frac{2b}{a} + \frac{2b^2}{a^2}\right) e^{-2b/a}$$

onde  $a$  é o raio de Bohr.

b) Supondo que  $2b/a \ll 1$  mostre que

$$P \sim \frac{1}{6} \left(\frac{2b}{a}\right)^3.$$

c) Use  $b = 10^{-15}m$  e  $a = 5 \times 10^{-11}m$  e o resultado do ítem b) para estimar a probabilidade de encontrar o elétron dentro do núcleo.

9) Usando o **teorema do virial** tridimensional para estados estacionários:

$$2\langle T \rangle = \langle \vec{r} \cdot \vec{\nabla} V \rangle,$$

mostre que nos auto-estados do átomo de hidrogênio,  $|\psi_{nlm}\rangle$ , se obtém  $2\langle T \rangle = -\langle V \rangle = -2E_n$ . Com esse resultado determine  $\langle 1/r \rangle$ .

10) Partindo da parte radial da hamiltoniana do átomo de hidrogênio:

$$H_r = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2mr^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r},$$

use o **teorema de Feynman-Hellmann**

$$\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle \psi_n \left| \frac{\partial H}{\partial \lambda} \right| \psi_n \right\rangle,$$

para mostrar que nos auto-estados do átomo de hidrogênio:

$$\text{a) } \left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{1}{n^2 a}, \quad \text{b) } \left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle = \frac{1}{n^3 (l+1/2)a^2},$$

onde  $a$  é o raio de Bohr:

$$a = \frac{4\pi\epsilon_0}{e^2} \frac{\hbar^2}{m}.$$

11) Um átomo hidrogenóide é um átomo com um único elétron, mas com  $Z$  prótons. Isso significa que o potencial ao qual o elétron está submetido é  $Z$  vezes o potencial do átomo de hidrogênio. Assim, todos os resultados obtidos para o átomo de hidrogênio valem para o átomo hidrogenóide com a substituição  $e^2 \rightarrow Ze^2$ . Determine as auto-energias ( $E_n(Z)$ ), a energia de ligação ( $E_1(Z)$ ), o raio de Bohr ( $a(Z)$ ), e a constante de Rydberg ( $R(Z)$ ), para o átomo hidrogenóide. Onde, no espectro eletromagnético, se situa a série de Lyman para  $Z = 2$  e  $Z = 3$ ?