### Mecânica Quântica: 2016-2017

#### 5<sup>a</sup> Série

1. Considere o movimento de uma partícula, no caso unidimensional, em que esta é sujeita a um potencial que é nulo na região  $|x| \le a$  e infinito em |x| > a. Num determinado instante, a sua função de onda é dada por

$$\psi = (5a)^{-1/2} \cos(\pi x/2a) + 2(5a)^{-1/2} \sin(\pi x/a). \tag{1}$$

(vide Rae, Exs. 4.2–4.4, pág. 92)

- 1.1. Quais são os resultados possíveis de uma medição da energia deste sistema, e quais são as suas probablidades relativas? (Recorde que a energia deste sistema é dada por  $E_n = \hbar^2 \pi^2 n^2 / 8ma^2$ ).
- 1.2. Quais são as possíveis formas das funções de onda imediatamente após uma determinada medição?
- 1.3. Considere que a energia da partícula é medida e que se obtém um valor correspondente ao valor próprio da energia mais baixa. Demonstre que a probabilidade de uma subsequente medição do momento do electrão fornece um resultado entre  $\hbar k$  e  $\hbar (k+dk)$  dado por  $P(k)\,dk$ , em que

$$P(k) = \frac{\pi}{2a^3} \frac{\cos^2(ka)}{(\pi^2/4a^2 - k^2)^2}.$$
 (2)

- 1.4. Demonstre que, se a partícula se encontra num estado próprio de energia bastante elevado, com um valor próprio de E, é muito provável que a medição do momento resulte num valor de  $\pm (2mE)^{1/2}$ . Compare este resultado com as previsões da mecância clássica.
- 2. Calcule o valor médio (expectável) das seguintes quantidades para um electrão que se encontra no estado fundamental de um átomo de hidrogénio, antes de se efectuarem as respectivas medições: (i) A distância r a que um electrão se encontra do núcleo; (ii)  $r^2$ ; (iii) A energia potencial; (iv) A energia cinética. Demonstre que a adição de (iii) e (iv) iguala a energia total.

[Dados: A função de onda associada ao estado fundamental do átomo de hidrogénio é  $u_{100}=1/(\pi a_0^3)^{1/2}\exp(-r/a_0)$ ; os níveis de energia discretos são dados por  $E_n=-\frac{m_e e^4}{2(4\pi\varepsilon_0)^2\hbar^2n^2}$ ; e a constante  $a_0$  é definida por  $a_0=4\pi\varepsilon_0\hbar^2/(m_e e^2)$ ].

(vide Rae, Ex. 4.7, pág. 92)

3. Considere raios X, com um comprimento de onda de  $1.00 \times 10^{-10}$ m, incidentes num alvo que contém electrões livres. Verifica-se que um fotão de raio X sujeito à dispersão de Compton, de comprimento de onda  $1.02 \times 10^{-10}$ m, é detectado a um ângulo de  $90^{\circ}$  relativamente à direcção de incidência. Obtenha a máxima informação possível acerca do momento do electrão de dispersão, antes e após ao processo de dispersão.

(vide Rae, Ex. 4.11, pág. 93)

4. Considere um potencial unidimensional, que contém uma componente com uma "função step", dado por

$$V(x) = V_0 \Theta(x) \qquad \text{com} \qquad V_0 > 0. \tag{3}$$

Calcule os coeficientes de reflexão e de transmissão para partículas incidentes, pela esquerda, com energia: (i) E > V; (ii) E < V.

 $(vide \ \mathbf{CT, complemento} \ B_{III}.1, 2, \mathbf{págs.} \ \mathbf{280-281})$ 

#### 5. Representações de Schrödinger e de Heisenberg.

Uma das vantagens da representação de Heisenberg é que esta fornece expressões que são formalmente análogas às da Mecânica Clássica. Neste contexto, demonstre as seguintes relações, na representação de Heisenberg:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}X_H(t) = \frac{1}{m}P_H(t), \qquad (4)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}P_H(t) = -\frac{\partial V}{\partial X}(X_H, t). \tag{5}$$

 $(vide \ CT, complemento \ G_{III}, pág. 314)$ 

#### 6. Teorema Virial.

(vide CT, complemento  $L_{III}$ , ex. 10, pág. 344)

6.1. No contexto de um problema unidimensional, considere uma partícula com o seguinte Hamiltoniano:

$$H = \frac{P^2}{2m} + V(X), \qquad (6)$$

em que  $V(X) = \lambda X^n$ . Calcule o comutador [H, XP].

Se existe um ou vários estados estacionários  $|\varphi\rangle$  no potencial V, demonstre que os valores médios  $\langle T \rangle$  e  $\langle V \rangle$  das energias cinética e potencial nestes estados satisfazem a seguinte relação:  $2\langle T \rangle = n \langle V \rangle$ .

6.2. Considere agora, o caso tri-dimensional, em que o Hamiltoniano é dado por:

$$H = \frac{\mathbf{P}^2}{2m} + V(\mathbf{R}). \tag{7}$$

Calcule o comutador  $[H, \mathbf{R} \cdot \mathbf{P}]$ .

Seja  $V(\mathbf{R})$  uma função homogénea de n-ésima ordem das variáveis X, Y e Z. Qual a relação que existe entre o valor médio da energia cinética e o valor médio da energia potencial da partícula, num estado estacionário?

Recorde que uma função homogénea V de n-ésima ordem das variáveis x, y e z, por definição, satisfaz a seguinte relação:  $V(\alpha x, \alpha y, \alpha z) = \alpha^n V(x, y, z)$  bem como a identidade de Euler:

$$x\frac{\partial V}{\partial x} + y\frac{\partial V}{\partial y} + z\frac{\partial V}{\partial z} = nV(x, y, z).$$
 (8)

7. Poço potencial unidimensional e infinito. Considere uma partícula de massa m sujeita ao seguinte potencial:

$$V(x)=0,$$
 se  $0 \le x \le a$ , 
$$V(x)=+\infty,$$
 se  $x < 0$  e  $x > a$ .

Considere que  $|\varphi_n\rangle$  são os estados próprios do Hamiltoniano do sistema, e que os seus valores próprios são  $E_n=n^2\pi^2\hbar^2/(2ma^2)$ . O estado da partícula no instante t=0 é dado por:

$$|\psi(0)\rangle = a_1 |\varphi_1\rangle + a_2 |\varphi_2\rangle + a_3 |\varphi_3\rangle + a_4 |\varphi_4\rangle. \tag{9}$$

(vide CT, complemento  $L_{III}$ , ex. 12, pág. 345)

- 7.1. Ao medir a energia da partícula no estado  $|\psi(0)\rangle$ , qual a probabilidade de encontrar um valor inferior a  $3\pi^2\hbar^2/(ma^2)$ ?
- 7.2. Qual o desvio do valor quadrático médio ("root-mean-square deviation") da energia da partícula no estado  $|\psi(0)\rangle$ ?
- 7.3. Calcule o vector de estado  $|\psi(t)\rangle$  num instante t. Será que os resultados encontrados nas alíneas 7.1 e 7.2 no instante t=0, se mantêm válidos para um instante arbitrário?
- 7.4. Ao efectuar uma medição da energia, encontra-se o valor  $8\pi^2\hbar^2/(ma^2)$ . Após a medição, qual o estado do sistema? Qual o valor da energia, após uma nova medição?

- 8. Prove as seguintes relações:
- $[a, a^+] = 1;$
- $\bullet \ [N,a] = -a;$
- $[N, a^+] = a^+$ .

(vide CT, Cap.V.B, págs. 489-490)

#### 9. Lemas.

(vide CT, Cap.V.B, págs. 491-492)

- 9.1. Lema 1 (Propriedades dos valores próprios de N). Demonstre que os valores próprios,  $\nu$ , do operador N, são positivos ou nulos.
- 9.2. Lema 2 (Propriedades do vetor  $a | \varphi_{\nu}^{i} \rangle$ ). Seja  $| \varphi_{\nu}^{i} \rangle$  um vetor próprio (não nulo) de N, com um valor próprio  $\nu$ . Prove que:
  - se  $\nu = 0$ , logo o ket  $a | \varphi_{\nu=0}^i \rangle$  é nulo;
  - se  $\nu > 0$ , logo o ket  $a | \varphi_{\nu}^{i} \rangle$  é um vector próprio não-nulo de N, com um valor próprio  $\nu 1$ .
- 9.3. Lema 3 (Propriedades do vetor  $a^+ |\varphi_{\nu}^i\rangle$ ). Seja  $|\varphi_{\nu}^i\rangle$  um vetor próprio (não nulo) de N, com um valor próprio  $\nu$ . Prove que:
  - $a^+ |\varphi_{\nu}^i\rangle$  é sempre não nulo;
  - $a^+ |\varphi^i_{\nu}\rangle$  é um vetor próprio de N, com um valor próprio  $\nu+1$ .
- 10. Demonstre que o estado fundamental  $E_0 = \hbar \omega/2$  do oscilador harmónico simples é  $n\tilde{a}o$ -degenerado (Sugestão: Note que os estados próprios do Hamiltoniano H associados ao valor próprio  $E_0 = \hbar \omega/2$ , i.e., os estados próprios de N associados ao valor próprio n = 0, satisfazem a equação  $a |\varphi_0^i\rangle = 0$ ).

(vide CT, Cap.V.B.3.a, págs. 494-495)

# 11. Estados próprios do Hamiltoniano. (vide CT, Cap.V.C.1, págs. 496-499)

11.1. Demonstre que um estado próprio arbitrário  $|\varphi_n\rangle$  pode ser obtido em função do estado fundamental, pela seguinte relação  $|\varphi_n\rangle = \frac{1}{\sqrt{n!}}(a^+)^n |\varphi_0\rangle$ .

11.2. Demonstre as seguintes relações:

$$a^+ |\varphi_n\rangle = \sqrt{n+1} |\varphi_{n+1}\rangle, \qquad (10)$$

$$a |\varphi_n\rangle = \sqrt{n} |\varphi_{n-1}\rangle.$$
 (11)

11.3. Prove as seguintes relações:

$$X |\varphi_n\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}} \left[ \sqrt{n+1} |\varphi_{n+1}\rangle + \sqrt{n} |\varphi_{n-1}\rangle \right],$$
 (12)

$$P|\varphi_n\rangle = i\sqrt{\frac{m\hbar\omega}{2}}\left[\sqrt{n+1} |\varphi_{n+1}\rangle - \sqrt{n} |\varphi_{n-1}\rangle\right].$$
 (13)

11.4. Encontre as expressões para os elementos de matriz de  $\langle \varphi_{n'} | \hat{Q} | \varphi_n \rangle$ , para os seguintes operadores  $\hat{Q}$ : (i) a; (ii)  $a^+$ ; (iii) X; e (iv) P.

## 12. Funções de onda associadas aos estados estacionários. (vide CT, Cap.V.C.2, págs. 500-501)

Considere a representação  $\{|x\rangle\}$ , em que as funções  $\varphi_n(x) = \langle x | \varphi_n \rangle$  representam os estados próprios do Hamiltoniano. Prove que  $\varphi_n(x)$  é dada pela seguinte relação:

$$\varphi_n(x) = \left[\frac{1}{2^n n!} \left(\frac{\hbar}{m\omega}\right)^n\right]^{1/2} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \left[\frac{m\omega}{\hbar} x - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right]^n e^{-\frac{1}{2}\frac{m\omega}{\hbar} x^2}.$$
 (14)

Determine as expressões para as duas primeiras funções de  $\varphi_n(x)$ , i.e,  $\varphi_1(x)$  e  $\varphi_2(x)$ .