UFABC

BKC 0103-15 - Física Quântica - Segunda Avaliação - 2019.3 - prova A

Professor: Luciano Cruz Turma: _____

	1		
Nome:	(Sabar	1/10	R.A.

Regras:

A avaliação tem duração de 1 hora e 40 minutos.

É proibido o uso de calculadoras, celulares e outros eletrônicos similares.

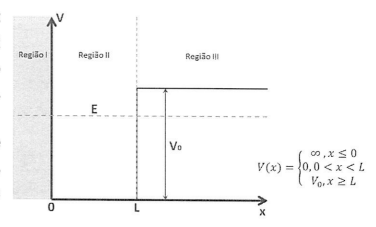
É proibida qualquer consulta a materiais auxiliares ou colegas, a avaliação será anulada caso isto ocorra.

Todas as respostas devem ser justificadas e os cálculos devem ser apresentados explicitamente.

Boa sorte!

Questões:

- 1 (3 pts) Uma partícula de massa m está submetida a um potencial $V(x)=2ma^2x^2$, valido para qualquer valor de x. A função de onda do estado fundamental é $\psi_0(x)=\left(\frac{2ma}{\pi\hbar}\right)^{1/4}\,e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2}$. Responda:
- (a) (1,0pt) Por substituição direta na equação de Schrodinger, mostre que a função acima é solução da equação e determine o valor da energia em termos dos parâmetros do problema (m, a) e constantes universais.
- (b) (2,0pt) Calcule os valores de $\langle x \rangle$, $\langle p \rangle$, $\langle x^2 \rangle$ e $\langle p^2 \rangle$ e mostre que $\sigma_x \sigma_p = \frac{\hbar}{2}$, o que condiz com o principio de incerteza de Heisenberg.
- **2 -(4 pts)** Considere uma partícula com energia E que pode se mover em uma dimensão e está confinada na região 0 < x < L. Para x < 0, o potencial é infinito e para x > L, o potencial é V_0 , com $V_0 > E$, com indicado na figura. Responda:
- (a) (1,5pt) Determine qual a forma da função de onda para cada uma das três regiões: I, II e III, levando em conta o critério de convergência da função em seus extremos.



- (b) (1,5pt) Aplicando as condições de contorno do problema, mostre que os valores de energia dos estados neste poço podem ser determinadas por meio da solução de uma equação na forma: tg(P) = Q e obtenha os valores de $P \in Q$ em termos dos parâmetros do problema (E, $V_0 \in L$) e constantes universais.
- (c) (1,0pt) Faça os esboços da função de onda e da densidade de probabilidade do primeiro estado excitado deste poço.
- 3 (3,0 pontos) Considere um átomo de Hidrogênio (Z=1) de massa reduzida μ , o elétron deste átomo encontra-se no estado com a função de onda radial R_{10} $(r) = \frac{2}{\sqrt{a_0}^3} e^{-r/a_0}$, com n =1 e l =0 e a_0 é o raio de Bohr. O potencial de interação entre o núcleo e o elétron é dado por $V(r) = \frac{\hbar^2}{\mu a_0} \frac{1}{r}$.
- (a) (1pt) Determine o raio mais provável para este elétron.
- (b) (2pt) Calcule a probabilidade de encontrar o elétron entre os raios 0 e $3a_0/2$.

Física Quântica 2019.3 - P2 - INFORMAÇÕES QUE VOCÊ PODE (OU NÃO) PRECISAR

Relações, equações e fórmulas principais

$$\Delta x \, \Delta p \, \geq \, \frac{\hbar}{2} \qquad \Delta x = \, \sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} \qquad E = hf = \hbar \omega \qquad E_k = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{p^2}{2m}$$

$$E = hf = \hbar \omega \qquad E_k = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{p^2}{2m}$$

$$E = \frac{2m}{h^2} [E_T - V] \qquad T = \frac{k_2}{k_1} \frac{|C|^2}{|A|^2} = \frac{4k_1 k_2}{(k_1 + k_2)^2} \qquad R = \frac{|B|^2}{|A|^2} = \left(\frac{k_1 - k_2}{k_1 + k_2}\right)^2 \qquad T \approx 16 \frac{E}{V_0} \left(1 - \frac{E}{V_0}\right) e^{-2\omega x} \quad \alpha^2 = \frac{2m(V_0 - E)}{h^2}$$

$$\langle f(x) \rangle_{\psi} = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^*(x) \ f(x) \ \psi(x) \ dx \qquad \hat{p}_x \psi(x) \qquad = -i\hbar \frac{d}{dx} \psi(x)$$

$$p_x^2 \psi(x) = -\hbar^2 \frac{d^2}{dx^2} \psi(x)$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \psi(x) + V(x) \psi(x) = E \psi(x) \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^*(x) \psi(x) dx = 1$$

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu r^2} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{d}{dr} R(r)\right) - \left[V(r) - \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2}\right] R(r) = E R(r) \qquad \langle f(r) \rangle = \int_0^\infty R_{nl}^*(r) f(r) R_{nl}(r) r^2 dr$$

$$n = 1, 2, 3 \dots \quad l = 0, 1, 2, \dots, n-1 \qquad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l$$

$$\int_0^\infty \int_0^\pi \int_0^\pi \int_0^\pi |\psi_{nlm}(r, \theta, \varphi)|^2 r^2 \sin\theta dr d\theta d\varphi = \int_0^\infty |R_{nl}(r)|^2 r^2 dr = 1$$

Tabela de Derivadas e Integrais

$$y = u^{n} \qquad \Rightarrow y' = n \cdot u^{n-1} \cdot u' \qquad \int u^{n} du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c, \qquad n \neq -1 \qquad \int u \cdot dv = uv - \int v du$$

$$y = e^{u} \qquad \Rightarrow y' = e^{u} \cdot u' \qquad \int e^{at} dt = \frac{1}{a} e^{at} + C \qquad \int t^{n} \cdot e^{at} dt = \frac{1}{a} t^{n} e^{at} - \frac{n}{a} \int t^{n-1} e^{at} dt$$

$$y = \operatorname{sen}(u) \qquad \Rightarrow y' = \cos(u) \cdot u' \qquad \int \sin(at) dt = \frac{-1}{a} \cos(at) + C$$

$$y = \cos(u) \qquad \Rightarrow y' = -\sin(u) \cdot u' \qquad \int \cos(at) dt = \frac{1}{a} \sin(at) + C$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^{2m} e^{-\beta x^2} dx = (-1)^m \pi^{1/2} \frac{d^m}{d\beta^m} [\beta^{-1/2}], m = 1, 2, 3...$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\beta x^2} dx = \sqrt{\frac{\pi}{\beta}}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^{2m+1} e^{-\beta x^2} dx = 0, \text{ m} = 0,1,2,3...$$

$$\int_{0}^{+\infty} r^m e^{-\frac{r}{\alpha}} dr = m! \ \alpha^{m+1}, \text{ m} = 1,2,3...$$

Relação Trigonométricas

α	0° (0 рад)	30° (π/6)	45° (π/4)	60° (π/3)	90° (π/2)	180° (π)	270° (3π/2)	360° (2π)
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1

$$\mathrm{sen}^2(\theta) = \frac{1-\cos(2\theta)}{2} \quad \cos^2(\theta) = \frac{1+\cos(2\theta)}{2} \quad \mathrm{sen}^2(\theta) + \cos^2(\theta) = 1$$

$$sen(a \pm b) = sen(a)\cos(b) \pm \cos(a)\sin(b)$$

 $\cos(a \pm b) = \cos(a)\cos(b) \mp sen(a)sen(b)$

$$e^{\pm ix} = \cos(x) \pm i \operatorname{sen}(x)$$
 $\cos(x) = \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}$ $\operatorname{sen}(x) = \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}$

 $\sqrt{2}\approx 1.4$; $\sqrt{3}\approx 1.7$; $\sqrt{5}\approx 2.2$; $\sqrt{7}\approx 2.6$; $\sqrt{11}\approx 3.3$; $\sqrt{13}\approx 3.6$ $e^{-3}\approx 0.050$; $e^{-2}\approx 0.1350$; $e^{-1}\approx 0.368$; $e^{0}=1$; $e^{1}\approx 2.72$; $e^{2}\approx 7.39$; $e^{3}\approx 20.1$

Q1-
$$V_0(x) = \left(\frac{2mc}{17h}\right)^{1/4} e^{-\frac{mc}{17}x^2}$$

$$V(x) = 2ma^2x^2$$

(a)
$$\frac{-h^2}{2m} \frac{d^2 \Psi_o(x)}{dx^2} + V(x) \Psi_o(x) = E \Psi_o(x)$$

$$\frac{d}{dx} \psi_o(x) = A \left(\frac{-ma}{\hbar} 2x \right) e^{-\frac{ma}{\hbar} x^2}, \text{ and } A = \left(\frac{2ma}{\pi \hbar} \right)^{1/4}$$

$$\frac{d}{dx} \gamma_{o}(x) = \frac{2m\alpha}{\hbar} A \left\{ e^{-\frac{mc}{\hbar}x^{2}} + x \left(-\frac{m\alpha}{\hbar}2x\right) e^{-\frac{mc}{\hbar}x^{2}} \right\}$$

$$= -\frac{2m\alpha}{\hbar} \frac{Ae^{-\frac{m\alpha}{\hbar}x^2}}{\psi_0(x)} + 4\frac{m^2\alpha^2}{\hbar^2} x^2 \frac{Ae^{-\frac{m\alpha}{\hbar}x^2}}{\psi_0(x)}$$

$$= -\frac{2m\alpha}{\hbar} V_0(x) + \frac{4m^2\alpha^2x^2}{\hbar^2} V_0(x)$$

$$\frac{-h^{2}}{2m} \left\{ -\frac{2ma}{h} \mathcal{Y}_{0}(x) + \frac{4m^{2}a^{2}x^{2}}{h^{2}} \mathcal{Y}_{0}(x) \right\} + 2ma^{2}x^{2} \mathcal{Y}_{0}(x) = E \mathcal{Y}_{0}(x)$$

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_0^{+}(x) x \psi_0^{+}(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} A^2 x e^{-\frac{2me}{\hbar}x^2} dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = \left(\frac{2mc}{\pi h}\right)^{1/2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{2me}{\hbar}x^2} dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = \left(\frac{2mc}{\pi h}\right)^{1/2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{2me}{\hbar}x^2} dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = \left(-\frac{1}{4}\right) \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \left(\frac{2ma}{\pi h}\right)^{1/2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \left(\frac{2ma}{\pi h}\right)^{1/2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx = 0$$

$$\langle x^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi_0(x)|^2 dx + \frac{4m^2a^2}{h^2} \int$$

$$\frac{t^2}{2m} \frac{d}{dx} (x) = E V_{\overline{1}}(x)$$

$$\frac{d}{dx} \mathcal{A}_{\overline{\mu}}(x) = -K^{2} \mathcal{A}_{\overline{\mu}}(x); \quad K^{2} = \frac{2mE}{t^{2}}$$

$$V_{\pi}(x) = A S e N$$
 $V(x) = V_0 > E$
 $V(x) = V_0 > E$

$$\frac{1}{2\pi} \frac{d^2 \mathcal{Y}_{\text{III}}(x)}{dx^2} + \sqrt{2} \mathcal{Y}_{\text{III}}(x) = E \mathcal{Y}_{\text{III}}(x)$$

$$\frac{d^{2}}{dx^{2}} \forall \mathbf{m}(x) = \mathcal{L}^{2} \forall \mathbf{m}(x) \qquad \mathcal{L}^{2} = \frac{2m}{\hbar^{2}} (V_{o} - E)$$

$$4x^2$$

$$\Psi_{III}(x) = Ce^{+\alpha x} + De^{-\alpha x}$$

$$V_{III}(x) = Ce^{+\alpha x} + De^{-\alpha x}$$

$$V_{III}(x) = De^{-\alpha x}$$

$$\Psi(x) = \begin{cases} 0, & x \le 0 & (regian I) \\ AscnK_x + BcosK_x & 0 \le x \le L, (regian II) \\ De^{-\alpha x} & x \ge L, (regian III) \end{cases}$$

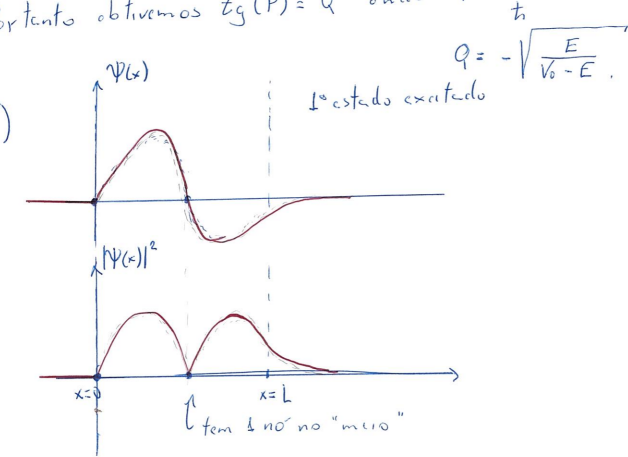
$$Y_{I}(0) = Y_{II}(0)$$

$$AscnKL = e^{-\alpha L}$$
 (1)

$$\frac{J V_{II}}{dx} = \frac{J V_{II}}{dx} |_{x=L}$$

$$KA \cos KL = -\alpha e^{-\alpha L} (2)$$

$$t_{g} \sqrt{\frac{2m}{\hbar^{2}}} = -\sqrt{\frac{2m}{\frac{5}{\hbar^{2}}}} (E)$$



$$Q_{3}$$
 = $\frac{2}{\sqrt{a_{0}^{3}}}e^{-r/a_{0}}$

a)
$$\frac{d}{dr} p_{10}(r) = 0$$

$$\frac{4}{a^3} \left[2re^{-2r/a_0} + \left(\frac{2}{a_0} \right) r^3 e^{-2r/a_0} \right] = 0$$

$$1 - \frac{r}{av} = 0 \implies r = a_0$$

$$\int_{0}^{3/2} \frac{4}{a_{0}^{3}} r^{2} e^{-2r/a_{0}} dr = \frac{4}{a_{0}^{3}} \int_{0}^{\frac{3}{2}a_{0}} \frac{2r/a_{0}}{r^{2}e^{-2r/a_{0}}}$$

$$v = r^{2} \quad dv = 2rdr$$

$$dv = e^{-2r/a_{0}} \quad v = \left(-\frac{a_{0}}{2}\right)e^{-2r/a_{0}}$$

$$= \frac{4}{a_0^3} \left\{ r^2 \left(-\frac{a_0}{2} \right) e^{-2r/a_0} \right\}_{0}^{\frac{3}{2}a_0} \left\{ r^2 \left(-\frac{a$$

$$= \frac{4}{a_0^3} \left\{ -\frac{9}{8} a_0^3 e^{-3} + a_0 \int_{-r}^{\frac{3}{2}a_0} -2r/a_0 dr \right\}$$

$$dv = e^{-2r/k_0} dv = dv = \frac{-2r/k_0}{2} e^{-2r/k_0}$$

$$= -\frac{9}{2}e^{-3} + \frac{4}{a_o^2} \left\{ r\left(-\frac{a_o}{2}\right)e^{-2r/a_o} / \frac{3/2^{a_o}}{o} - \int_0^{3/2^{a_o}} dr \left(-\frac{a_o}{2}\right)e^{-2r/a_o} / \frac{3}{2}e^{-a_o} \right\}$$

$$= -\frac{9}{2}e^{-3} + \frac{4}{a_0^2} \left\{ \frac{3}{4}a_0^2 e^{-3} - \frac{a_0^2}{4} e^{-2r/a_0} \right\}^{\frac{3}{2}a_0}$$

$$= -\frac{9}{2}e^{-3} - 3e^{-3} - 2\left\{e^{-3} - e^{0}\right\} = 1 - \frac{(9+6+2)}{2}e^{-3} = 1 - \frac{17}{2}e^{-3}$$

$$\int_{0}^{3/200} (Y) dY = 1 - \frac{17}{2e^{3}}$$