

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 $V(x) = 2ma^2x^2$, válido para qualquer

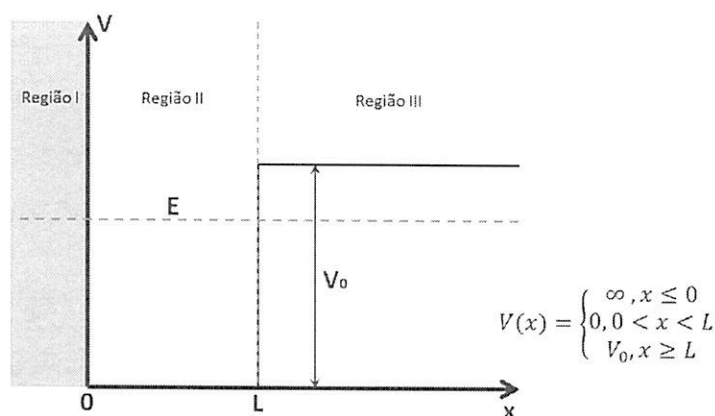
valor de x . A função de onda do estado fundamental é $\psi_0(x) = \left(\frac{2ma}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2}$. Responda:

(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 princípio 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 e Q em termos dos parâmetros do problema (E , V_0 e 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

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

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

$$\langle f(x) \rangle_\psi = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi^*(x) f(x) \psi(x) dx \quad \hat{p}_x \psi(x) = -i\hbar \frac{d}{dx} \psi(x) \quad p_x^2 \psi(x) = -\hbar^2 \frac{d^2}{dx^2} \psi(x)$$

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

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

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

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

Tabela de Derivadas e Integrais

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

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

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

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

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

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^{2m+1} e^{-\beta x^2} dx = 0, \quad m = 0, 1, 2, 3, \dots \quad \int_0^{+\infty} r^m e^{-\frac{r}{a}} dr = m! a^{m+1}, \quad m = 1, 2, 3, \dots$$

Relação Trigonométricas

α	0° (0 rad)	30° ($\pi/6$)	45° ($\pi/4$)	60° ($\pi/3$)	90° ($\pi/2$)	180° (π)	270° ($3\pi/2$)	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

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

$$\text{sen}(a \pm b) = \text{sen}(a) \cos(b) \pm \cos(a) \text{sen}(b)$$

$$\cos(a \pm b) = \cos(a) \cos(b) \mp \text{sen}(a) \text{sen}(b)$$

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

$$\sqrt{2} \approx 1,4; \quad \sqrt{3} \approx 1,7; \quad \sqrt{5} \approx 2,2; \quad \sqrt{7} \approx 2,6; \quad \sqrt{11} \approx 3,3; \quad \sqrt{13} \approx 3,6$$

$$e^{-3} \approx 0,050; \quad e^{-2} \approx 0,1350; \quad e^{-1} \approx 0,368; \quad e^0 = 1; \quad e^1 \approx 2,72; \quad e^2 \approx 7,39; \quad e^3 \approx 20,1$$

Prova A

4

$$Q1 - \psi_0(x) = \left(\frac{2ma}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2} \quad V(x) = 2ma^2x^2$$

$$a) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \psi_0(x) + V(x) \psi_0(x) = E \psi_0(x)$$

$$\frac{d}{dx} \psi_0(x) = A \left(-\frac{ma}{\hbar} 2x\right) e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2}, \quad \text{onde } A = \left(\frac{2ma}{\pi\hbar}\right)^{1/4}$$

$$\frac{d^2}{dx^2} \psi_0(x) = -\left(\frac{2ma}{\hbar}\right) A \left\{ e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2} + x \left(-\frac{ma}{\hbar} 2x\right) e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2} \right\}$$

$$= -\frac{2ma}{\hbar} \underbrace{A e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2}}_{\psi_0(x)} + \frac{4m^2a^2x^2}{\hbar^2} \underbrace{A e^{-\frac{ma}{\hbar}x^2}}_{\psi_0(x)}$$

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

$$\frac{-\hbar^2}{2m} \left\{ -\frac{2ma}{\hbar} \psi_0(x) + \frac{4m^2a^2x^2}{\hbar^2} \psi_0(x) \right\} + 2ma^2x^2 \psi_0(x) = E \psi_0(x)$$

$$+ \hbar a \psi_0(x) - \cancel{2ma^2x^2 \psi_0(x)} + \cancel{2ma^2x^2 \psi_0(x)} = E \psi_0(x).$$

$$\underline{E = \hbar a}$$

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

do form. $m \equiv \text{impar}$

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

$$\begin{aligned} \langle x \rangle &= 0 \\ \langle x^2 \rangle &= \frac{\hbar}{4ma} \\ \langle p \rangle &= 0 \\ \langle p^2 \rangle &= \hbar ma \end{aligned}$$

Do form: $\int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-\beta x^2} dx = (-1) \sqrt{\pi} \frac{d}{d\beta} \beta^{-1/2} = + \frac{1}{2} \frac{1}{\beta^{3/2}}$

$$\langle x^2 \rangle = \left(\frac{2ma}{\pi \hbar} \right)^{1/2} \frac{\sqrt{\pi}}{2} \left(\frac{\hbar}{2ma} \right)^{3/2} = \frac{\sqrt{\pi}}{4} \left(\frac{\hbar^2}{\pi m^2 a^2} \right)^{1/2} = \frac{\hbar}{4ma}$$

$$\langle p \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_0^*(x) \left[-i\hbar \frac{d}{dx} \right] \psi_0(x) dx = \left(\frac{2ma}{\pi \hbar} \right) (-i\hbar) \left(-\frac{2ma}{\hbar} \right) \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-\frac{2mc}{\hbar} x^2} dx = 0$$

$$\langle p^2 \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_0^*(x) \left[-\hbar^2 \frac{d^2}{dx^2} \right] \psi_0(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_0^*(x) \left[-\hbar^2 \left(-\frac{2ma}{\hbar} \psi_0(x) + \frac{4m^2 a^2 x^2}{\hbar^2} \psi_0(x) \right) \right] dx$$

$$= -\hbar^2 \left\{ \underbrace{-\frac{2ma}{\hbar^2} \int_{-\infty}^{+\infty} \psi_0^*(x) \psi_0(x) dx}_{=1} + \frac{4m^2 a^2}{\hbar^2} \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} \psi_0^*(x) x^2 \psi_0(x) dx}_{\langle x^2 \rangle} \right\}$$

$$= -\hbar^2 \left[-\frac{2ma}{\hbar^2} + \frac{4m^2 a^2}{\hbar^2} \frac{\hbar}{4ma} \right] = +\hbar ma$$

$$\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} = \sqrt{\frac{\hbar}{4ma}}$$

$$\sigma_p = \sqrt{\langle p^2 \rangle - \langle p \rangle^2} = \sqrt{\hbar ma}$$

$$\sigma_x \cdot \sigma_p = \sqrt{\frac{\hbar}{4ma} \cdot \hbar ma} = \frac{\hbar}{2}$$

Q2.

3

1) Região I: $x < 0$; $V(x) \rightarrow \infty$

$$P(x) = 0 \text{ (intrápenvel)} \Rightarrow \underline{\underline{\psi(x) = 0}}$$

Região II: $0 \leq x \leq L$; $V(x) = 0$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \psi_{II}(x) = E \psi_{II}(x)$$

$$\frac{d^2}{dx^2} \psi_{II}(x) = -K^2 \psi_{II}(x); \quad K^2 = \frac{2mE}{\hbar^2}$$

$$\psi_{II}(x) = A \sin Kx + B \cos Kx$$

Região III: $x \geq L$; $V(x) = V_0 > E$.

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \psi_{III}(x) + V_0 \psi_{III}(x) = E \psi_{III}(x)$$

$$\frac{d^2}{dx^2} \psi_{III}(x) = \alpha^2 \psi_{III}(x) \quad \alpha^2 = \frac{2m(V_0 - E)}{\hbar^2}$$

$$\psi_{III}(x) = C e^{\alpha x} + D e^{-\alpha x} \quad \text{mas } \lim_{x \rightarrow \infty} \psi_{III}(x) = 0 \Rightarrow C = 0$$

↳ critério de convergência.

$$\psi_{III}(x) = \underline{\underline{D e^{-\alpha x}}}$$

$$\psi(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \text{ (região I)} \\ A \sin Kx + B \cos Kx & 0 \leq x \leq L, \text{ (região II)} \\ D e^{-\alpha x} & x \geq L, \text{ (região III)} \end{cases}$$

b) Condições de contorno:

$$\psi_I(0) = \psi_{II}(0)$$

$$0 = A \sin K \cdot 0 + B \cos K \cdot 0.$$

$$\boxed{B = 0}$$

$$\psi_{II}(L) = \psi_{III}(L)$$

$$A \sinh KL = e^{-\alpha L} \quad (1)$$

$$\left. \frac{d\psi_{II}}{dx} \right|_{x=L} = \left. \frac{d\psi_{III}}{dx} \right|_{x=L}$$

$$K A \cos KL = -\alpha e^{-\alpha L} \quad (2)$$

Dividindo (1) por (2)

$$\frac{A \sinh KL}{K A \cos KL} = \frac{e^{-\alpha L}}{-\alpha e^{-\alpha L}}$$

$$\frac{1}{K} \tanh KL = -\frac{1}{\alpha}$$

$$\tanh KL = -\frac{K}{\alpha}$$

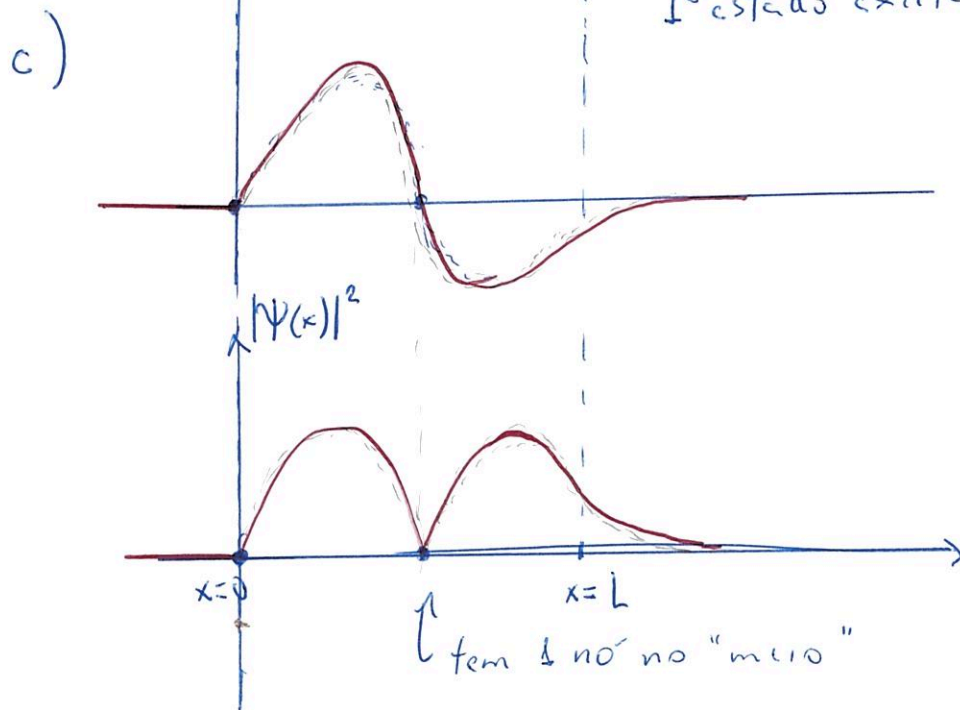
$$\tanh \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} E} L = -\sqrt{\frac{\frac{2m}{\hbar^2} E}{\frac{2m}{\hbar^2} (V_0 - E)}}$$

$$\tanh \frac{L}{\hbar} \sqrt{2mE} = -\sqrt{\frac{E}{V_0 - E}}$$

Portanto obtemos $\tanh(P) = Q$ onde $P = \frac{L}{\hbar} \sqrt{2mE}$

$$Q = -\sqrt{\frac{E}{V_0 - E}}$$

1º estado excitado



03-

51

$$R_{10}(r) = \frac{2}{\sqrt{a_0^3}} e^{-r/a_0}$$

$$p_{10}(r) = |R_{10}(r)|^2 r^2 = \frac{4}{a_0^3} r^2 e^{-2r/a_0}$$

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

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

$$\therefore 1 - \frac{r}{a_0} = 0 \Rightarrow \underline{r = a_0}$$

$$b) \int_0^{3/2 a_0} \frac{4}{a_0^3} r^2 e^{-2r/a_0} dr = \frac{4}{a_0^3} \int_0^{3/2 a_0} r^2 e^{-2r/a_0} dr$$

$$v = r^2 \quad dv = 2r dr$$

$$dv = e^{-2r/a_0} dr \quad v = \left(-\frac{a_0}{2}\right) e^{-2r/a_0}$$

$$= \frac{4}{a_0^3} \left\{ r^2 \left(-\frac{a_0}{2}\right) e^{-2r/a_0} \Big|_0^{3/2 a_0} - \int_0^{3/2 a_0} 2r \left(-\frac{a_0}{2}\right) e^{-2r/a_0} dr \right\}$$

$$= \frac{4}{a_0^3} \left\{ -\frac{9}{8} a_0^3 e^{-3} + a_0 \int_0^{3/2 a_0} r e^{-2r/a_0} dr \right\}$$

$$v = r \quad dv = dr$$

$$dv = e^{-2r/a_0} dr \quad v = \left(-\frac{a_0}{2}\right) e^{-2r/a_0}$$

$$= -\frac{9}{2} e^{-3} + \frac{4}{a_0^2} \left\{ r \left(-\frac{a_0}{2}\right) e^{-2r/a_0} \Big|_0^{3/2 a_0} - \int_0^{3/2 a_0} dr \left(-\frac{a_0}{2}\right) e^{-2r/a_0} dr \right\}$$

$$= -\frac{9}{2} e^{-3} + \frac{4}{a_0^2} \left\{ \frac{3}{4} a_0^2 e^{-3} - \frac{a_0^2}{4} e^{-2r/a_0} \Big|_0^{3/2 a_0} \right\}$$

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

$$\int_0^{3/2 a_0} p_{10}(r) dr = \underline{1 - \frac{17}{2e^3}}$$