

# UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT DEPARTAMENTO DE FÍSICA – DFIS MECÂNICA QUÂNTICA – I

Aluno(a): Rodrigo Ribamar Silva do Nascimento

Professor(a): Bruno Duarte da Silva Moreira Capítulo(s) Ref.: I/II

Lista de Exercícios: 001 Data: 21/04/2023 Fase: LEF102-08U

## PRIMEIRA AVALIAÇÃO

#### Resumo:

Palavras chave: Equação de Schröedinger; Operadores; Oscilador Harmônico; Potencial Delta.

# Sumário

Problema 01																			1
Problema 02																			3
Problema 03																			5
Problema 04																			8
Problema 05																			12
Problema 06																			15
Problema 07																			15
Problema 08																			16
Problema 09																			16
Problema 10																			16

### Problema 1. Considere a função de onda

$$\Psi(x,t) = Ae^{-\lambda|x|}e^{-i\omega t} \tag{1}$$

onde A,  $\lambda$  e  $\omega$  são constantes reais positivas

- a) Normalize  $\Psi$
- b) Determine os valores médios  $\langle x \rangle$  e  $\langle x^2 \rangle$
- c) Encontre o desvio padrão de x. Esboce o gráfico de  $|\Psi|^2$  como uma função de x, e marque os pontos  $(\langle x \rangle + \delta)$  e  $(\langle x \rangle \delta)$  para representar em que sentido de  $\sigma$  representa o "espalhamento" da distribuição em x. Qual a probabilidade de que a partícula seja encontrada fora deste range?

#### **Solução 1.** a) Dado que a normalização da função de onda $\Psi(x,t)$ é obtida por

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x,t)\Psi^*(x,t)| dx = \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1$$
 (2)

de modo que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |Ae^{-\lambda|x|}e^{-i\omega t}Ae^{-\lambda|x|}e^{+i\omega t}|dx = 1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} A^{2}e^{-2\lambda|x|}dx = 1$$
(3)

a  $\psi(x)$  é uma função par  $\psi(x) = \psi(-x)$  e o intervalo de integração é simétrico em x, o que nos permite fazer

$$2A^{2} \int_{0}^{+\infty} e^{-2\lambda|x|} dx = 1$$

$$2A^{2} \left( -\frac{1}{2\lambda} e^{-2\lambda x} \Big|_{0}^{+\infty} \right) = 1$$

$$A^{2} = \lambda$$

$$A = \sqrt{\lambda}$$
(4)

ou seja

$$\boxed{\Psi(x,t) = \psi(x)e^{-i\omega t}, \text{ com } \psi(x) = \sqrt{\lambda}e^{-\lambda|x|}}$$

b) Calculando  $\langle x \rangle$  e  $\langle x^2 \rangle$ 

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi^*(x, t) x \Psi(x, t)| \, dx = \int_{-\infty}^{\infty} x |\psi(x)|^2 \, dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x \lambda e^{-2\lambda x} \, dx$$
(5)

neste caso a função  $\psi(x)$  é impar  $\psi(-x) = -\psi(x)$ , o que num intervalo de integração simétrico com relação a origem, retorna zero, ou seja

Para  $\langle x^2 \rangle$ , tem-se que

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

$$= \lambda \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-2\lambda x} dx$$
(7)

 $\psi(x)$  é novamente par, então

$$\langle x^2 \rangle = 2\lambda \int_0^\infty x^2 e^{-2\lambda x} dx$$
 (8)

(9)

usando integração por partes duas vezes, chegamos ao seguinte resultado

$$\langle x^{2} \rangle = -\left[ \frac{x^{2}}{e^{2\lambda x}} \Big|_{0}^{\infty} + \frac{x}{\lambda e^{2\lambda x}} \Big|_{0}^{\infty} + \frac{2}{2\lambda e^{2\lambda x}} \Big|_{0}^{\infty} \right] \implies \left[ -\frac{\infty}{\infty} \right]$$

$$= -\lim_{x \to \infty} \frac{x^{2}}{e^{2\lambda x}} \implies \left[ -\frac{\infty}{\infty} \right]$$

$$\stackrel{H}{=} -\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{2\lambda e^{2\lambda x}} \implies \left[ -\frac{\infty}{\infty} \right]$$

$$\stackrel{H}{=} -\lim_{x \to \infty} \frac{2}{4\lambda^{2} e^{2\lambda x}} \implies [0] : :$$

$$= -\left[ \lim_{b \to \infty} \frac{2}{4\lambda^{2} e^{2\lambda x}} \Big|_{0}^{b} \right]$$

$$= -\left( 0 - \frac{1}{2\lambda^{2}} \right)$$

$$(10)$$

c) Calculando  $\sigma$ 

$$\sigma = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{2\lambda^2} - 0}$$

$$= \frac{1}{\lambda\sqrt{2}}$$
(12)

$$\sigma = \frac{\sqrt{2}}{2\lambda} \tag{13}$$

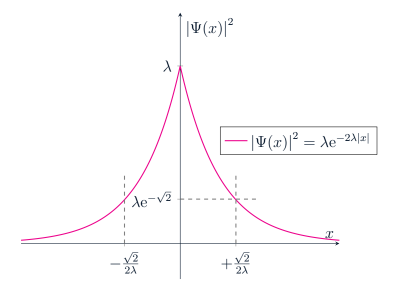


Figura 1 – Região de probabilidade de encontrar a partícula entre os valores do desvio padrão  $\pm \sigma$ 

Para valores de  $x \in (-\infty, -\sigma]$  e  $x \in [+\sigma, +\infty)$ , tem-se que

$$2\lambda \int_{\sigma}^{\infty} e^{-2\lambda|x|} dx = 2\lambda \left[ -\frac{1}{2\lambda} e^{-2\lambda x} \Big|_{\sigma}^{\infty} \right]$$

$$= 0 + \frac{1}{e^{2\lambda\sigma}}$$

$$= \frac{1}{e^{\sqrt{2}}}$$
(14)

#### Problema 2. O Teorema de Ehrenfest

a) Mostre que, para uma função de x qualquer, vale a seguinte relação de comutação:

$$[\hat{p}, f(x)] = -i\hbar \frac{\partial f(x)}{\partial x} \tag{15}$$

b) Utilize o resultado do item (a), o fato que o operador momento comuta com funções apenas do momento e a evolução temporal do valor médio dos operadores

$$\frac{d\langle Q\rangle}{dt} = \frac{1}{i\hbar} \langle \left[\hat{Q}, \hat{H}\right] \rangle \tag{16}$$

e obtenha o Teorema de Ehrenfest

**Solução 2.** a) Façamos o comutador atuar em uma função  $\psi(x)$ , de modo que

$$[\hat{p}, f(x)] \psi(x) = \hat{p}f(x)\psi(x) - f(x)\hat{p}\psi(x)$$

$$= -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} [f(x)\psi(x)] + i\hbar f(x) \frac{\partial \psi(x)}{\partial x}$$

$$= (-i\hbar) \left[ \frac{\partial f(x)}{\partial x} \psi(x) + f(x) \frac{\partial \psi(x)}{\partial x} - f(x) \frac{\partial \psi(x)}{\partial x} \right]$$

$$= -i\hbar \frac{\partial f(x)}{\partial x} \psi(x)$$
(17)

o que resulta em

$$[\hat{p}, f(x)] = -i\hbar \frac{\partial f(x)}{\partial x}$$
(18)

b) Dado que

$$\frac{d\langle Q\rangle}{dt} = \frac{1}{i\hbar} \langle \left[\hat{Q}, \hat{H}\right] \rangle 
= \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \left[\hat{Q}, \hat{H}\right] \psi dx$$
(19)

ou seja

$$\frac{d\langle Q \rangle}{dt} = \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \left( \hat{Q}\hat{H} - \hat{H}\hat{Q} \right) \psi dx$$

$$= \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{Q}\hat{H} \psi dx - \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{H} \hat{Q} \psi dx$$

$$= \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{Q} \left( \frac{\hat{p}^2}{2m} + V \right) \psi dx - \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \left( \frac{\hat{p}^2}{2m} + V \right) \hat{Q} \psi dx$$

$$= \frac{1}{i\hbar} \left[ \frac{1}{2m} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{Q} \hat{p}^2 \psi dx - \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{p}^2 \hat{Q} \psi dx \right) + \right.$$

$$+ \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* \hat{Q} V \psi dx - \int_{-\infty}^{\infty} \psi^* V \hat{Q} \psi dx \right]$$

$$= \frac{1}{2i\hbar m} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \psi^* \hat{Q} \hat{p}^2 \psi - \psi^* \hat{p}^2 \hat{Q} \psi \right) dx +$$

$$+ \frac{1}{i\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \psi^* \hat{Q} V \psi - \psi^* V \hat{Q} \psi \right) dx$$

$$= \frac{1}{2i\hbar m} \left\langle \left[ \hat{Q}, \hat{p}^2 \right] \right\rangle + \frac{1}{i\hbar} \left\langle \left[ \hat{Q}, V \right] \right\rangle$$
(20)

Agora, desde que  $\hat{Q}$  possa ser escrito como  $\hat{Q}=\hat{p},$  devemos ter

$$\frac{d\langle p\rangle}{dt} = \frac{1}{2i\hbar m} \left\langle \left[\hat{p}, \hat{p}^2\right] \right\rangle + \frac{1}{i\hbar} \left\langle \left[\hat{p}, V\right] \right\rangle \tag{21}$$

se o operador  $\hat{p}$  comuta com funções do momento então  $[\hat{p}, \hat{p}^2] = 0$ , além do mais se V = V(x), já vimos que

$$[\hat{p}, V(x)] = -i\hbar \frac{\partial V(x)}{\partial x}$$
(22)

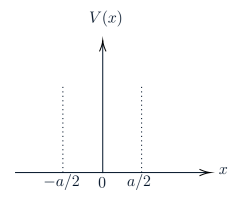
e portanto,

$$\frac{d\langle p \rangle}{dt} = \frac{1}{i\hbar} \langle [\hat{p}, V] \rangle 
\frac{d\langle p \rangle}{dt} = \langle -\frac{\partial V}{\partial x} \rangle$$
(23)

$$\frac{d\langle p\rangle}{dt} = -\langle \nabla V\rangle \tag{24}$$

**Problema 3.** Em aula resolvemos o problema do poço infinito com centro deslocado da origem. Resolva o poço infinito para o caso onde o centro do poço coincide com a origem, isto é:

$$V(x) = \begin{cases} \infty, & \text{se } x < -a/2 \\ 0, & \text{se } -a/2 \le x \le a/2 \\ \infty, & \text{se } x > a/2 \end{cases}$$



Para este problema encontre as autofunções  $\psi_n(x)$  e os autovalores de energia  $E_n$ .

Solução 3. A equação de Schrödinger para pontos no interior do poço é dada por

$$\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} = E\psi(x) \tag{25}$$

manipulando a equação (25) obtemos

$$\frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} = -\frac{2mE}{\hbar^2} \psi(x) 
\frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} = -k^2 \psi(x)$$
(26)

cujo a solução geral é dada por

$$\psi(x)A\operatorname{sen}(kx) + B\cos(kx), \text{ com } k = \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}}$$

da condição de contorno sabemos que

$$\psi(a/2) = A \sec(ka/2) + B \cos(ka/2) = 0 \tag{27a}$$

$$\psi(-a/2) = A \operatorname{sen}(-ka/2) + B \cos(-ka/2) = 0$$
(27b)

O par de equações descrito pelas (27a) e (27b), formam um sistema de equações. A função seno é uma função impar o que equivale a dizer que sen(-x) = -sen(x), já a função cosseno é uma função par isto é cos(-x) = cos(x), logo

$$A \operatorname{sen}(ka/2) + B \cos(ka/2) = 0$$
  
 $-A \operatorname{sen}(ka/2) + B \cos(ka/2) = 0$  (28)

resolvendo o sistema para o cosseno, obtemos

$$2B\cos(ka/2) = 0\tag{29}$$

B não pode ser nulo, do contrário não há função de onda no intervalo de interesse, portanto

$$\cos\left(\frac{ka}{2}\right) = 0 \iff \frac{ka}{2} = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \dots$$
 (30)

por outro lado, se resolvermos o sistema para o seno, teremos

$$2A\operatorname{sen}(ka/2) = 0\tag{31}$$

tal como anteriormente A é não nulo de modo que

$$\operatorname{sen}\left(\frac{ka}{2}\right) = 0 \iff \frac{ka}{2} = \pi, 2\pi, 3\pi, \dots \tag{32}$$

Há portanto duas soluções possíveis para a  $\psi(x)$ 

$$\psi_n(x) = \begin{cases} A_n \operatorname{sen}(k_n x) & \operatorname{se}, n = 2, 4, 6, \dots(\operatorname{par}) \\ B_n \operatorname{cos}(k_n x) & \operatorname{se}, n = 1, 3, 5, \dots(\operatorname{impar}) \end{cases}$$
(33)

е

$$k_n = \frac{n\pi}{a} \tag{34}$$

As constantes  $A_n$  e  $B_n$  são obtidas impondo a condição de normalização das funções  $\psi(x)$ 

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\psi_n^*(x)\psi_n(x)|^2 dx = \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_n(x)|^2 dx = 1$$
(35)

(36)

para n = 2, 4, 6, ...

$$\int_{-\infty}^{\frac{a}{2}} |\psi_{n}(x)|^{2} dx + \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} |\psi_{n}(x)|^{2} dx + \int_{\frac{a}{2}}^{\infty} |\psi_{n}(x)|^{2} dx = 1$$

$$\int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} A_{n}^{2} \operatorname{sen}^{2} \left(\frac{n\pi x}{a}\right) dx = 1$$

$$A_{n}^{2} \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \operatorname{sen}^{2} \left(\frac{n\pi x}{a}\right) dx = 1$$
(37)

fazendo a mudança de variável  $u=n\pi x/2$ ,  $du=n\pi dx/2$ , quando  $x=-\pi/2$  então  $u=-n\pi/2$ , e quando  $x=\pi/2$ ,  $u=n\pi/2$ , dessa forma o resultado da integral acima fica

$$A_n^2 \left[ \frac{a}{n\pi} \right] \left[ \left( \frac{n\pi}{2} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{\sin(2u)}{2} \right) \right|_{-n\pi/2}^{n\pi/2} = 1$$
 (38)

o que simplificando da

$$A_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \tag{39}$$

A solução para n=1,3,5,... é similar, mas agora a função que devemos integrar é

$$B_n^2 \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \cos^2\left(\frac{n\pi x}{a}\right) dx = 1 \tag{40}$$

procedendo de forma análoga obtemos

$$B_n^2 \left[ \frac{a}{n\pi} \right] \left[ \left( \frac{n\pi}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{\sin(2u)}{2} \right) \right|_{-n\pi/2}^{n\pi/2} \right]^0 = 1 \tag{41}$$

ou seja

$$B_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \tag{42}$$

completando a solução para as autofunções  $\psi_n(x)$ 

$$\psi_n(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{a}\right) & \text{se, } n = 2, 4, 6, \dots(\text{par}) \\ \sqrt{\frac{2}{a}} \cos\left(\frac{n\pi x}{a}\right) & \text{se, } n = 1, 3, 5, \dots(\text{impar}) \end{cases}$$
(43)

e

$$k_n = \frac{n\pi}{a} \tag{44}$$

É de se esperar que os autovalores de energia associados  $E_n$ , sejam os mesmos encontrados para o poço infinito com centro deslocado da origem, e de fato, em termos dos  $k_n$ , teremos

$$k_n = \frac{n\pi}{a} = \sqrt{\frac{2mE_n}{\hbar^2}} \tag{45}$$

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} n^2 \tag{46}$$

**Problema 4.** Para o problema do poço quadrado infinito calculado em aula (poço assimétrico em torno da origem), calcule  $\langle x \rangle$ ,  $\langle x^2 \rangle$ ,  $\langle p \rangle$  e  $\langle p^2 \rangle$  e use-os para calcular as incertezas  $\sigma_x$  e  $\sigma_p$  para o n-ésimo estado estacionário do poço infinito. Mostre que o princípio de incerteza está sendo satisfeito. qual estado n fica mais próximo do limite inferior do princípio de incerteza?

Solução 4. A solução da parte espacial da função de onda encontrada em aula é a seguinte

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{a}\right), \quad \text{com } n \in \mathbb{N}^*, \ 0 \le x \le a$$

logo, teremos

$$\langle x \rangle = \int_{0}^{a} \psi^{*} x \psi dx$$

$$= \int_{0}^{a} x |\psi|^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{a} x \left[ \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \left( \frac{n\pi x}{a} \right) \right]^{2} dx$$

$$= \frac{2}{a} \int_{0}^{a} x \operatorname{sen}^{2} \left( \frac{n\pi x}{a} \right) dx$$

$$(47)$$

fazendo a substituição

$$u = \frac{n\pi x}{a} \tag{48a}$$

$$du = \frac{n\pi}{a}dx \tag{48b}$$

e notando que

$$x \to 0 \implies u \to 0$$
 (49a)

$$x \to a \implies u \to n\pi$$
 (49b)

ajustamos o argumento do seno para poder aplicar integração por partes e ficamos com

$$\langle x \rangle = \frac{2}{a} \int_{0}^{n\pi} \left(\frac{a}{n\pi}\right) u \operatorname{sen}^{2} u \left(\frac{a}{n\pi}\right) du$$
$$= \frac{2}{a} \left(\frac{a}{n\pi}\right)^{2} \int_{0}^{n\pi} u \operatorname{sin}^{2} u du$$

no exercício anterior já mostramos que o resultado da integral de  $\sin^2(x)$ , a menos de uma constante, é igual a

$$\int \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2} \left[ x - \frac{1}{2} \sin(2x) \right] \tag{50}$$

de modo que, aplicando a integração por partes na integral de interesse, obtemos

$$\frac{2a}{n^2\pi^2} \int_0^{n\pi} u \sin^2 u \, du = \frac{2a}{n^2\pi^2} \left\{ \frac{u}{2} \left[ u - \frac{1}{2} \sin(2u) \right] \Big|_0^{n\pi} \right\} - \frac{2a}{n^2\pi^2} \frac{1}{2} \int_0^{n\pi} \left[ u - \frac{1}{2} \sin(2u) \right] \, du$$

$$= \frac{2a}{n^2\pi^2} \left[ \frac{u^2}{2} - \frac{u}{4} \sin(2u) \right] \Big|_0^{n\pi} - \frac{2a}{n^2\pi^2} \frac{1}{2} \left[ \frac{u^2}{2} + \frac{1}{4} \cos(2u) \right] \Big|_0^{n\pi} \qquad (51)$$

$$= \frac{2a}{n^2\pi^2} \left[ \frac{n^2\pi^2}{2} - \frac{n\pi}{4} \sin(2n\pi) - \frac{n^2\pi^2}{4} - \frac{1}{8} \cos(2n\pi) + \frac{1}{8} \right] = \langle x \rangle$$

Desde que  $n \in \mathbb{N}^* \implies \sin(2n\pi) = 0$  e  $\cos(2n\pi) = 1$  ou seja

$$\langle x \rangle = \frac{2a}{n^2 \pi^2} \left[ \frac{n^2 \pi^2}{2} - \frac{n^2 \pi^2}{4} \right] = \frac{2a}{n^2 \pi^2} \left( \frac{n^2 \pi^2}{4} \right)$$
 (52)

$$\langle x \rangle = \frac{a}{2} \tag{53}$$

procedendo de forma análoga para  $\langle x^2 \rangle$ 

$$\langle x^{2} \rangle = \int_{0}^{a} \frac{2}{a} x^{2} \sin^{2} \left( \frac{n\pi x}{a} \right) dx$$

$$= \frac{2}{a} \int_{0}^{n\pi} \left( \frac{a}{n\pi} \right)^{2} u^{2} \sin^{2} u \left( \frac{a}{n\pi} \right) du$$

$$= \frac{2}{a} \left( \frac{a}{n\pi} \right)^{3} \int_{0}^{n\pi} u^{2} \sin^{2} u du$$

$$= \frac{2a^{2}}{n^{3}\pi^{3}} \left[ \frac{u^{3}}{6} - \frac{u^{2}}{4} \sin(2u) - \frac{x}{4} \cos(2u) + \frac{1}{8} \sin(2u) \right] \Big|_{0}^{n\pi}$$

$$= \frac{2a^{2}}{n^{3}\pi^{3}} \left[ \frac{n^{3}\pi^{3}}{6} - \frac{n^{2}\pi^{2}}{4} \underbrace{\sin(2n\pi)}_{0} - \frac{n\pi}{4} \underbrace{\cos(2n\pi)}_{1} + \frac{1}{8} \underbrace{\sin(2n\pi)}_{0} \right]$$

$$= \frac{2a^{2}}{n^{3}\pi^{3}} \left[ \frac{n^{3}\pi^{3}}{6} - \frac{n\pi}{4} \right]$$
(54)

portanto,

$$\left| \langle x^2 \rangle = \frac{a^2}{3} - \frac{1}{2} \left( \frac{a}{n\pi} \right)^2 \right| \tag{55}$$

Para determinar  $\langle p \rangle$ , uma vez que conhecemos  $\langle x \rangle$ , basta fazermos

$$\langle p \rangle = \frac{d\langle x \rangle}{dt} \tag{56}$$

logo

$$\langle p \rangle = \frac{d}{dt} \left( \frac{a}{2} \right) \tag{57}$$

ou simplesmente

Porém para determinar  $\langle p^2 \rangle$ , precisaremos da equação de Schröedinger escrita para o problema. Notando que a partícula somente pode exisitir no interior do poço infinito onde a função de onda  $\psi(x)$  é diferente de zero, e que nesta região a partícula é livre (V=0)

$$\hat{H}\psi = E\psi$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi_n(x)}{dx^2} = E_n\psi_n(x)$$

$$\frac{d^2\psi_n(x)}{dx^2} = -\frac{2mE_n}{\hbar^2}\psi_n(x)$$
(59)

atento a isto, segue que

$$\langle p^2 \rangle = \int_0^a \psi_n^*(x) \left( -i\hbar \frac{d}{dx} \right)^2 \psi_n(x) dx$$

$$= -\hbar^2 \int_a^b \psi^*(x) \frac{d^2 \psi_n(x)}{dx^2} dx$$

$$= \hbar^2 \frac{2mE_n}{\hbar^2} \int_0^a \psi_n^*(x) \psi_n(x) dx$$
(60)

usando a condição de normalização das funções  $\psi_n(x)$ 

$$\langle p^2 \rangle = 2mE_n \tag{61}$$

em sala de aula, encontramos para o valor de energia

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2} \tag{62}$$

então

$$\langle p^2 \rangle = \left(\frac{n\pi\hbar}{a}\right)^2 \tag{63}$$

Para o n-ésimo estado estacionário a incerteza na posição é dada por

$$\sigma_x = \sqrt{\langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2} \tag{64}$$

portanto

$$\sigma_x = \sqrt{\left[\frac{a^2}{3} - \frac{1}{2}\left(\frac{a}{n\pi}\right)^2\right] - \frac{a^2}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2}{12} - \frac{a^2}{2n^2\pi^2}}$$
(65)

$$\sigma_x = \frac{a}{2} \sqrt{\frac{1}{3} - \frac{2}{n^2 \pi^2}} \tag{66}$$

e para o momento teremos

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

$$= \sqrt{\left(\frac{n\pi\hbar}{a}\right)^2}$$
(67)

$$\sigma_p = \frac{n\pi\hbar}{a} \tag{68}$$

Segundo o princípio de incerteza, não é possível obter simultâneamente com precisão o valor de duas variáveis conjugadas, matemáticamente isso é expresso por

$$\sigma_x \sigma_p \ge \frac{\hbar}{2} \tag{69}$$

se isso for verdade, então, para o caso em questão teremos

$$\sigma_x \sigma_p = \left(\frac{n\pi\hbar}{a}\right) \frac{a}{2} \sqrt{\frac{1}{3} - \frac{2}{n^2 \pi^2}}$$

$$= \frac{n\pi\hbar}{2} \sqrt{\frac{1}{3} - \frac{2}{n^2 \pi^2}}$$
(70)

usando o princípio de incerteza

$$\sigma_{x}\sigma_{x} \geq \frac{\hbar}{2}$$

$$\frac{n\pi\hbar}{2}\sqrt{\frac{1}{3} - \frac{2}{n^{2}\pi^{2}}} \geq \frac{\hbar}{2}$$

$$n^{2}\pi^{2}\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{n^{2}\pi^{2}}\right) \geq 1$$

$$\frac{n^{2}\pi^{2}}{3} - 2 \geq 1$$

$$\frac{n^{2}\pi^{2}}{3} \geq 3$$

$$n \geq \frac{3}{\pi}$$

$$(71)$$

como  $n \in \mathbb{N}^*$  a desigualdade acima é sempre verdade, o que de fato satisfaz o princípio de incerteza. O produto  $\sigma_x \sigma_p$  é proporcional a constante reduzida de planck  $\hbar$ , no intervalo avaliado o menor valor possível de n é n=1 o que consequentemente é também o valor mais próximo do limite inferior de incerteza.

Problema 5. Uma partícula num poço quadrado infinito tem como função de onda inicial

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} Ax, & \text{se } 0 \le x \le \frac{a}{2} \\ A(a-x), & \text{se } \frac{a}{2} \le x \le a \end{cases}$$

- a) Esboce o gráfico de  $\Psi(x,0)$  e determine a constante de normalização A
- b) Encontre  $\Psi(x,t)$
- c) Qual é a probabilidade de que uma medida da energia retorne o valor  $E_1$
- d) Encontre o valor médio da energia

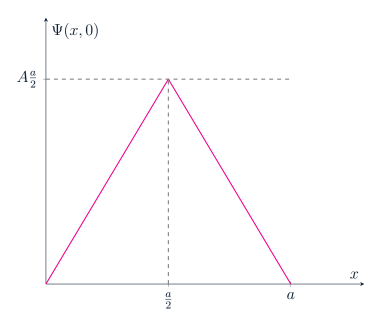


Figura 2 – Gráfico da  $\Psi(x,0)$ 

**Solução 5.** a) A função  $\Psi(x,0) \times x$  encontra-se plotada na Figura 2 Normalizando a  $\Psi(x,0)$  no intervalo indicado:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \Psi \, dx = \int_{0}^{a/2} |Ax|^2 \, dx + \int_{a/2}^{a} |A(a-x)|^2 \, dx = 1$$

$$= A^2 \left[ \frac{x^3}{3} \Big|_{0}^{a/2} + \left( a^2 x - 2a \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{a/2}^{a} \right] = 1$$

$$= A^2 \left[ \frac{a^3}{24} + \frac{a^3}{2} - \frac{3a^3}{4} + \frac{7a^3}{24} \right] = 1$$

$$= A^2 \left[ \frac{8a^3 + 12a^3 - 18a^3}{24} \right] = 1$$

$$= A^2 \left[ \frac{a^3}{12} \right] = 1 \implies A = 2\sqrt{\frac{3}{a^3}}$$

$$(72)$$

b) Uma vez que

$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-Et/\hbar}, \quad \text{com } c_n = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^*(x) \Psi(x,0) dx$$

e

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{a}\right), \text{ com } n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

Determinando  $c_n$  no intervalo  $x \in [0, a]$ :

$$c_{n} = \sqrt{\frac{2}{a}} \left[ \int_{0}^{a/2} Ax \sec\left(\frac{n\pi x}{a}\right) dx + \int_{a/2}^{a} A(a - x) \sec\left(\frac{n\pi x}{a}\right) dx \right]$$

$$= A\sqrt{\frac{2}{a}} \left[ \left(\frac{a}{n\pi}\right)^{2} \int_{0}^{n\pi/2} u \sec(u) du + a \left(\frac{a}{n\pi}\right) \int_{n\pi/2}^{n\pi} \sec(u) du + \left(\frac{a}{n\pi}\right) \int_{n\pi/2}^{n\pi} \sec(u) du + \left(\frac{a}{n\pi}\right)^{2} \int_{n\pi/2}^{n\pi} u \sec(u) du \right]$$

$$= A\sqrt{\frac{2}{a}} \left[ \frac{a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \left( \int_{0}^{n\pi/2} u \sec(u) du - \int_{n\pi/2}^{n\pi} u \sec(u) du \right) + \left(\frac{a^{2}}{n\pi} \int_{n\pi/2}^{n\pi} \sec(u) du \right) \right]$$

$$= A\sqrt{\frac{2}{a}} \left[ \frac{a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \left( \left(\frac{-u \cos(u)}{u}\right) \right) \left(\frac{u^{2}}{u^{2}}\right) + \left(\frac{u \cos(u)}{u}\right) \left(\frac{u^{2}}{u^{2}}\right) + \left(\frac{u \cos(u)}{u^{2}}\right) \left(\frac{u^{2}}{u^{2}}\right) + \left(\frac{u \cos(u)}{u^{2}}\right) \left(\frac{u^{2}}{u^{2}}\right) + \left(\frac{u \cos(u)}{u^{2}}\right) \right]$$

$$= A\sqrt{\frac{2}{a}} \left[ \frac{a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) + \frac{a^{2}}{n\pi} \cos(n\pi) + \frac{a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) - \frac{a^{2}}{n\pi} \cos(n\pi) \right]$$

$$= A\sqrt{\frac{2}{a}} \left[ \frac{2a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \right]$$

$$= 2\sqrt{\frac{3}{a^{3}}} \sqrt{\frac{a}{a}} \left[ \frac{2a^{2}}{n^{2}\pi^{2}} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \right]$$

$$= 4\sqrt{6} \cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

$$= 2\sqrt{3} \cos\left(\frac{n$$

Se n = 1, 2, 3, 4, 5, ..., então

$$c_{1} = \frac{4\sqrt{6}}{(1)^{2}\pi^{2}}(1) \qquad c_{2} = \frac{4\sqrt{6}}{(2)^{2}\pi^{2}}(0)$$

$$c_{3} = \frac{4\sqrt{6}}{(3)^{2}\pi^{2}}(-1) \qquad c_{4} = \frac{4\sqrt{6}}{(4)^{2}\pi^{2}}(0)$$

$$c_{5} = \frac{4\sqrt{6}}{(5)^{2}\pi^{2}}(1) \qquad c_{6} = \frac{4\sqrt{6}}{(6)^{2}\pi^{2}}(0)$$

$$c_{7} = \frac{4\sqrt{6}}{(7)^{2}\pi^{2}}(-1) \qquad c_{8} = \frac{4\sqrt{6}}{(8)^{2}\pi^{2}}(0)$$

ou seja,

$$c_n = \begin{cases} 0, & \text{se } n = 2, 4, 6, 8, \dots \\ \frac{4\sqrt{6}}{\pi^2} \frac{(-1)^{(n-1)/2}}{n^2}, & \text{se } n = 1, 3, 5, 7, \dots \end{cases}$$
(74)

e por fim

$$\Psi(x,t) = \frac{4\sqrt{6}}{\pi^2} \sqrt{\frac{2}{a}} \sum_{n=1,3,5,\dots} \left[ \frac{(-1)^{(n-1)/2}}{n^2} \operatorname{sen}\left(\frac{n\pi x}{a}\right) e^{-E_n t/\hbar} \right]$$
(75)

c) A probabilidade de que uma medida retorne o valor de energia  $E_1$  é dada por

$$\left|c_{1}\right|^{2} = \tag{76}$$

#### Problema 6. Para um oscilador harmônico, pelo método algébrico:

a) Mostre que

$$[\hat{a}_{-}, \hat{a}_{+}] = 1 \tag{77}$$

b) Utilizando a equação

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n!}} (\hat{a}_+)^n \psi_0 \tag{78}$$

e a expressão do operador  $\hat{a}^+$  em termos da derivada em relação à posição, construa  $\psi_2(x)$ .

c) Escreva os operadores posição e momento em termos dos operadores escada  $\hat{a}_{\pm}$  e calcule os valores médios de x, p,  $x^2$  e  $p^2$  para o estado fundamental  $\psi_0(x)$  e verifique se o princípio de incerteza está sendo respeitado.

#### Solução 6.

#### Problema 7. Para o oscilador harmônico pelo método analítico:

a) Partindo da Equação de Schrödinger para o oscilador harmônico (primeira equação do slide 4) e usando a variável adimensional

$$\xi = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x,\tag{79}$$

Mostre que a equação pode ser escrita como

$$\frac{d^2\phi(\xi)}{d\xi^2} = (\xi^2 - K)\phi(\xi), \text{ com } K = \frac{2E}{\hbar\omega}$$

b) Substitua na equação acima a proposta de solução

$$\phi(\xi) = h(\xi) e^{-\xi^2/2}$$
 (80)

e obtenha a equação diferencial para  $h(\xi)$  (equação mostrada no exercício seguinte). Utilize o método das séries de potências para a equação diferencial de  $h(\xi)$ 

$$\frac{d^2h(\xi)}{d\xi^2} - 2\xi \frac{dh(\xi)}{d\xi} + (K-1)h(\xi) = 0$$
 (81)

e obtenha a relação de recorrência entre os coeficientes.

## Solução 7.

**Problema 8.** Faça um estudo do final da seção 2.4 do Griffiths, sobre partícula livre, e argumente que

$$v_{qrupo} = 2v_{fase} \tag{82}$$

**Problema 9.** Para o problema do potencial delta no caso de estados ligados (E < 0):

a) Mostre que

$$\psi''(x) = -2\gamma^3 \delta(x) + \gamma^4 \psi(x), \quad \gamma = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar^2}$$

**Problema 10.** Mostre que a equação de Schröedinger respeita a equação da continuidade (1D em nossos estudos, por enquanto)

$$\frac{\partial j}{\partial x} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \tag{83}$$

com a densidade de probabilidade e densidade de corrente dadas, respectivamente por

$$\rho = |\Psi(x,t)|^2 \tag{84}$$

e

$$j = \frac{i\hbar}{2m} \left[ \Psi(x,t) \frac{\partial \Psi^*(x,t)}{\partial x} - \Psi^*(x,t) \frac{\partial \Psi(x,t)}{\partial x} \right]$$
(85)