



**Disciplina - BC1419**

**Título**

Docente: Professor

Autor A	RA: 00000000
Autor B	RA: 11111111
Autor C	RA: 22222222
Autor D	RA: 33333333

Santo André

Data

# Sumário

	Sumário . . . . .	1
1	INTRODUÇÃO . . . . .	2
1.1	Transformada normalizada de Fourier . . . . .	2
1.2	Propriedades . . . . .	2
1.2.1	Transformada da derivada com relação a $x$ . . . . .	2
1.2.2	Transformada inversa da derivada com relação a $p$ . . . . .	3
2	TRANSFORMADA DE FUNÇÕES . . . . .	4
2.1	Constante . . . . .	4
2.2	Gaussiana . . . . .	4
3	METODOLOGIA . . . . .	6
3.1	Lista de materiais . . . . .	6
3.2	Montagem experimental . . . . .	6
3.3	Procedimento experimental . . . . .	6
4	RESULTADOS E ANÁLISE DE DADOS . . . . .	7
5	CONCLUSÃO . . . . .	8
	Referências . . . . .	9
	REFERÊNCIAS . . . . .	9
A	DEMONSTRAÇÕES . . . . .	10
B	PROPAGAÇÃO DE INCERTEZAS . . . . .	11

# Resumo

# 1 Introdução

## 1.1 Transformada normalizada de Fourier

$$\langle x|p\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{i\frac{p}{\hbar}x} \quad (1.1)$$

$$\langle p|x\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{-i\frac{p}{\hbar}x} \quad (1.2)$$

$$|\psi\rangle = \int \psi(x) |x\rangle dx = \int \hat{\psi}(p) |p\rangle dp \quad (1.3)$$

$$\psi(x) = \langle x|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \hat{\psi}(p) e^{i\frac{p}{\hbar}x} dp \quad (1.4)$$

$$\hat{\psi}(p) = \langle p|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \psi(x) e^{-i\frac{p}{\hbar}x} dx \quad (1.5)$$

## 1.2 Propriedades

### 1.2.1 Transformada da derivada com relação a x

Seja

$$D_x |\psi\rangle = \left| \frac{d\psi}{dx} \right\rangle = \int \frac{d\psi}{dx} |x\rangle dx \quad (1.6)$$

então

$$\langle p|D_x|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \frac{d\psi}{dx} e^{-i\frac{p}{\hbar}x} dx \quad (1.7)$$

$$\langle p|D_x|\psi\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \psi(x) e^{-i\frac{p}{\hbar}x} \Big|_{-\infty}^{+\infty} + \frac{ip}{\hbar} \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \psi(x) e^{-i\frac{p}{\hbar}x} dx \quad (1.8)$$

$$\langle p|D_x|\psi\rangle = \frac{ip}{\hbar} \hat{\psi}(p) = \frac{i}{\hbar} \langle p|p|\psi\rangle \quad (1.9)$$

### 1.2.2 Transformada inversa da derivada com relação a p

Seja

$$D_p |\psi\rangle = \left| \frac{d\psi}{dp} \right\rangle = \int \frac{d\hat{\psi}}{dp} |p\rangle dp \quad (1.10)$$

então

$$\langle x | D_p | \psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \frac{d\hat{\psi}}{dp} e^{i\frac{p}{\hbar}x} dp \quad (1.11)$$

$$\langle x | D_p | \psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \hat{\psi}(p) e^{i\frac{p}{\hbar}x} \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \frac{ix}{\hbar} \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int \hat{\psi}(p) e^{i\frac{p}{\hbar}x} dp \quad (1.12)$$

$$\langle x | D_p | \psi \rangle = \frac{-ix}{\hbar} \psi(x) = \frac{-i}{\hbar} \langle x | x \psi \rangle \quad (1.13)$$

## 2 Transformada de funções

### 2.1 Constante

$$|f\rangle = \int A |x\rangle dx$$

### 2.2 Gaussiana

Seja a gaussiana

$$|g\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} |x\rangle dx \quad (2.1)$$

então

$$D_x |g\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int -\frac{x-\mu}{\sigma^2} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} |x\rangle dx \quad (2.2)$$

$$D_x |g\rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int -\frac{x}{\sigma^2} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} |x\rangle dx + \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int \frac{\mu}{\sigma^2} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} |x\rangle dx \quad (2.3)$$

$$D_x |g\rangle = -\frac{1}{\sigma^2} |xg\rangle + \frac{\mu}{\sigma^2} |g\rangle \quad (2.4)$$

$$\frac{i}{\hbar} |pg\rangle = -\frac{i\hbar}{\sigma^2} D_p |g\rangle + \frac{\mu}{\sigma^2} |g\rangle \quad (2.5)$$

$$D_p |g\rangle = -\frac{\sigma^2}{\hbar^2} |pg\rangle - \frac{i\mu}{\hbar} |g\rangle \quad (2.6)$$

$$\langle p| D_p |g\rangle = -\frac{\sigma^2}{\hbar^2} \langle p|pg\rangle - \frac{i\mu}{\hbar} \langle p|g\rangle \quad (2.7)$$

$$\frac{d\hat{g}}{dp} = -\frac{\sigma^2 p}{\hbar^2} \hat{g} - \frac{i\mu}{\hbar} \hat{g} \quad (2.8)$$

$$\int_{\hat{g}(0)}^{\hat{g}(p)} \frac{1}{\hat{g}} d\hat{g} = \int_0^p -\frac{\sigma^2 p}{\hbar^2} - \frac{i\mu}{\hbar} dp \quad (2.9)$$

$$\ln \hat{g}(p) = -\frac{\sigma^2 p^2}{2\hbar^2} - \frac{i\mu p}{\hbar} \quad (2.10)$$

$$\hat{g}(p) = e^{-\frac{\sigma^2 p^2}{2\hbar^2} - \frac{i\mu p}{\hbar}} \quad (2.11)$$

## **3 Metodologia**

### **3.1 Lista de materiais**

- primeiro

### **3.2 Montagem experimental**

### **3.3 Procedimento experimental**



## **4 Resultados e análise de dados**

## 5 Conclusão

# Referências

# A Demonstrações

## B Propagação de incertezas

$i$	a	b
1	A	B
2	C	D

Tabela 1 – Exemplo de tabela.



Figura 1 – Exemplo de imagem.