

## MECÂNICA QUÂNTICA II - ÁLGEBRA LINEAR

## Sandro Dias Pinto Vitenti

Departamento de Física – CCE – UEL

1. Considere a operação de dilatação definida por:

$$D(\lambda)|x\rangle = N(\lambda)|xe^{\lambda}\rangle, \tag{1}$$

onde x é o vetor posição,  $N(\lambda)$  é a normalização do novo estado e  $\lambda$  é um parâmetro real. Supondo que  $D(\lambda)$  é um operador unitário (que preserva, por exemplo,  $\langle x_1|x_2\rangle=\delta^3(x_1-x_2)$ ), calcule a norma  $N(\lambda)$  ignorando qualquer fase constante.

2. Use o resultado da questão acima para mostrar que a ação do operador  $D(\lambda)$  sobre uma função de onda  $\psi(x)$  é:

$$D(\lambda)\psi(\mathbf{x}) = e^{-3\lambda/2}\psi(\mathbf{x}e^{-\lambda}). \tag{2}$$

- 3. Mostre explicitamente que se  $\psi(x)$  é normalizada  $e^{-3\lambda/2}\psi(xe^{-\lambda})$  também será.
- 4. Escrevendo o operador de dilatação em termos do gerador  $\hat{d}$  como

$$D(\lambda) = e^{-i\lambda \hat{d}/\hbar},\tag{3}$$

mostre que

$$\hat{d} = \frac{\hat{x} \cdot \hat{p} + \hat{p} \cdot \hat{x}}{2},\tag{4}$$

onde  $\hat{x}$  e  $\hat{p}$  são os operadores vetoriais posição e momento, respectivamente.

5. Calcule o comutador de  $\hat{d}$  com  $\hat{x}$ ,  $\hat{p}$  e  $\hat{L}$  (sendo o último o operador vetorial contendo os geradores de rotação). Podemos dizer que o operador  $\hat{d}$  é escalar ou vetorial? Justifique a sua resposta.