

MECÂNICA QUÂNTICA I – ÁLGEBRA LINEAR

Sandro Dias Pinto Vitenti

Departamento de Física – CCE – UEL

1. Espaços vetoriais 𝔻:

- (a) Explique o conceito de independência linear.
- (b) Explique a distinção entre um conjunto de vetores Linearmente Independentes (LI) e uma base.
- (c) Dada uma base de vetores $|e_i\rangle$ (onde $i=1\dots n$), demonstre que qualquer vetor $|v\rangle$ pode sempre ser expresso como uma combinação linear dos vetores da base. Qual é o nome dado aos coeficientes nesse contexto?
- (d) Mostre que os coeficientes da combinação linear do item anterior são únicos.

2. Espaço dual V*:

- (a) Dado um espaço vetorial \mathbb{V} , defina o seu espaço dual \mathbb{V}^* . Os elementos deste espaço são representados como $\langle w |$ e são denominados covetores.
- (b) Em um espaço vetorial \mathbb{V} que possui um produto interno $(|v\rangle, |u\rangle) \in \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} , como podemos usar essa estrutura para definir elementos de \mathbb{V}^* a partir de elementos de \mathbb{V} ?
- (c) Usando o mapa definido no item anterior, temos que $|v\rangle$ pode ser levado em um covetor $\langle v|$. Mostre que um vetor $a|v\rangle$, onde $a\in\mathbb{C}$ é levado pelo mesmo mapa no covetor $a^*\langle v|$.
- (d) O mapa do item anterior pode sempre ser definido? Explique e dê exemplos para ilustrar suas explicação.

3. Operadores Op (\mathbb{V}):

- (a) Dado um operador linear $\hat{\Omega}$, como definimos o seu adjunto $\hat{\Omega}^{\dagger}$?
- (b) Dado um operador auto-adjunto $\hat{\Omega}$, mostre que seus autovetores tem autovalores reais. Mostre também que autovetores com autovalores diferentes são sempre ortogonais.
- (c) Com base no item anterior, é possível afirmar que os autovetores sempre formam uma base ortogonal?

- (d) Dada uma função suave $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, como podemos usar essa função para definir uma função $f : \operatorname{Op}(\mathbb{V}) \to \operatorname{Op}(\mathbb{V})$?
- 4. Espaço de dimensão infinita:
 - (a) Em uma base continua $|x\rangle$, $\forall x \in \mathbb{R}$, chamamos o produto $\psi(x) = \langle x|\psi\rangle$ de função de onda. Mostre que se o operador de translação T_{ϵ} tem a seguinte ação $T_{\epsilon}|x\rangle = |x + \epsilon\rangle$, então $\langle x|T_{\epsilon}|\psi\rangle = \psi(x \epsilon)$.
 - (b) Mostre que o operador de translação T_ε satisfaz a relação $T_{\varepsilon_1}T_{\varepsilon_2}=T_{\varepsilon_1+\varepsilon_2}.$
 - (c) Mostre que o adjunto do operador de translação é dado por $T_{\varepsilon}^{\dagger} = T_{-\varepsilon}$. Podemos afirmar que o operador de translação é unitário? Justifique sua resposta.
 - (d) Use o resultado do item anterior mostre que o gerador \hat{K} , definido na expressão $T_{\epsilon} \approx \mathbb{I} i\epsilon \hat{K}$, tem as seguintes componentes:

$$\langle x | \hat{K} | \psi \rangle = -i \frac{\partial}{\partial x} \psi(x).$$