

---

# NOTAS DE ESTUDO EM ÁLGEBRA LINEAR

## UM GUIA DE TEOREMAS, RESULTADOS IMPORTANTES E EXERCÍCIOS

---

**Gil S. M. Neto**

Graduando em Matemática Aplicada - UFRJ  
gilsmneto@gmail.com, gil.neto@ufrj.br  
<http://mirandagil.github.io>

Criado em 07 de Agosto de 2019

Atualizado em August 23, 2019

### Contents

<b>1</b>	<b>Fundamentos</b>	<b>2</b>
1.1	O Espaço Vetorial . . . . .	2
1.2	Isomorfismo . . . . .	3

# 1 Fundamentos

## 1.1 O Espaço Vetorial

Um espaço vetorial  $\mathbb{V}$  é um objeto matemático, dizemos  $\mathbb{V}$  é um E.V. sobre um corpo  $\mathbb{K}$ , onde são definidas duas operações:

- Soma (+):  $u + v = z \ \forall u, v, z \in \mathbb{V}$
- Multiplicação por escalar ( $\cdot$ ):  $k \cdot v = z \ \forall k \in \mathbb{K}, v, z \in \mathbb{V}$

### Axiomas de Espaços Vetoriais

1. Soma é comutativa:  $u + v = v + u$
2. Soma é associativa  $u + (v + z) = (u + v) + z$
3. Existe um elemento  $E \in \mathbb{V}$ , chamando elemento neutro tal que  $v + E = v, \forall v \in \mathbb{V}$
4. Para todo  $v \in \mathbb{V} \ \exists -v$ , tal que:  $v + (-v) = E$
5. Multiplicação por escalar é associativa:  $a(bu) = (ab)u \ \forall a, b \in \mathbb{K}, u \in \mathbb{V}$
6. Multiplicação por escalar é distributiva:  $(a + b)u = au + bu$  e  $a(u + v) = au + av$
7.  $1 \cdot v = v, \forall v \in \mathbb{V}$

### Consequência dos Axiomas

- O Elemento neutro é único

*Proof.* Vamos supor que exista outro elemento neutro:  $E$  e  $E'$  logo:  $E + v = v = E' + v$  utilizando o inverso da soma

$$\begin{aligned} E + v &= E' + v \\ E + v - v &= E' + v - v \\ E + E &= E' + E' \\ E &= E' \end{aligned}$$

■

- Lei do cancelamento:  $w + v = w + u \implies v = u, \forall w, v, u \in \mathbb{V}$

*Proof.*

$$\begin{aligned} w + v &= w + u \\ \text{Utilizando existência do inverso} \\ w + v - w &= w + u - w \\ v + E &= u + E \\ \text{Utilizando o elemento neutro} \\ v &= u \end{aligned}$$

■

- $0 \cdot v = E \ \forall v \in \mathbb{V}$

*Proof.*

$$\begin{aligned} \text{Usando distributividade} \\ (0 + 0)v &= 0v \\ 0v + 0v &= 0v \\ \text{Usando existência do inverso} \\ 0v + 0v - 0v &= 0v - 0v \\ 0v &= E \end{aligned}$$

■

- $a \neq 0, v \neq E \implies av \neq E, \forall v \in \mathbb{V}, a \in \mathbb{K}$

*Proof.*

$$\begin{aligned}
 av &= E \\
 1v &= v \\
 &= (a \cdot a^{-1})v \\
 &= a^{-1}(av) \\
 &= a^{-1}E \\
 v &= E
 \end{aligned}$$

■

- $-1 \cdot v = -v, \forall v \in \mathbb{V}$

*Proof.*

$$\begin{aligned}
 v + -1v &= 1v + -1v \\
 \text{Utilizando distributividade da multiplicação} \quad v + -1v &= (1 - 1)v \\
 v + -1v &= 0v
 \end{aligned}$$

Propriedade de elemento neutro

$$\begin{aligned}
 v + -1v &= E \\
 v - v + -1v &= E - v \\
 E + -1v &= -v \\
 -1v &= -v
 \end{aligned}$$

■

- $E = (0, 0, \dots, 0)$

*Proof.*  $z = (0, 0, \dots, 0), v = (v_1, \dots, v_n)$

$$\begin{aligned}
 v + z &= (v_1 + 0, v_2 + 0, \dots, v_n + 0) \\
 v + z &= (v_1, v_2, \dots, v_n) \\
 v + z &= v
 \end{aligned}$$

$z$  tem então propriedade de elemento neutro, mas o elemento neutro é único, logo  
 $z = E$

■

## 1.2 Isomorfismo

Isomorfismo é um mapa que preserva as estruturas de grupo entre dois conjuntos.

Dois espaços lineares são isomorfos se são homeomorfos e se há uma bijeção entre eles. Espaços lineares isomorfos são indistinguíveis pelas operações definidas neles.

Se temos dois espaços vetoriais isomorfos  $\mathbb{V}, \mathbb{U}$  com  $a, b, c \in \mathbb{V}$  e  $x, y, z \in \mathbb{U}$  e temos  $a = x, b = y, c = z$ , então:

$$a + b = c \implies x + y = z$$

## Bibliografia

## References

[1] Peter D. Lax: *Linear Algebra and its applications*. 2nd ed. Wiley (2007)