# Álgebra Geométrica para Ciência da Computação

Fernando Náufel

03/05/2023 13:20

# Índice

Pr	efácio	3	
1	Introdução 1.1 Referências	<b>4</b>	
2	O produto externo	5	
	2.1 Vetores em $\mathbb{R}^2$	5	
	2.2 Retas em $\mathbb{R}^2$	7	
	2.3 Vetores e retas em $\mathbb{R}^3$	10	
	2.4 Bivetores e planos em $\mathbb{R}^3$	11	
	2.5 Bivetores em $\mathbb{R}^2$ ?	11	
	2.6 Trivetores em $\mathbb{R}^3$	11	
	2.7 $n+1$ -vetores em $\mathbb{R}^n$ ?	11	
	2.8 Propriedades do produto externo	11	
	2.9 Resolvendo problemas com $\wedge$	11	
	2.10Representando subespaços homogêneos orientados e com peso	11	
	2.11 Blades	11	
	2.12 Multivetores	11	
	2.13 Resumo	11	
	2.14 Exercícios	11	
Re	Referências		

# Prefácio

???

# 1 Introdução

???

### 1.1 Referências

???

Livros em português e em inglês

Sites

Playlists

???

# 2 O produto externo

### **2.1 Vetores em** $\mathbb{R}^2$

- Vamos trabalhar no espaço vetorial  $\mathbb{R}^2$ .
- Os elementos de  $\mathbb{R}^2$  são vetores com duas coordenadas; por exemplo:

$$\mathbf{v} = (-1, 3)$$

$$\mathbf{w} = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

Notação: vetores em negrito

Você deve estar acostumado a escrever nomes de vetores como  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  etc. Neste livro, como na maioria dos livros sobre álgebra geométrica, nomes de vetores serão escritos em negrito: v, w.

• Usando a base canônica de  $\mathbb{R}^2$ , com  $\mathbf{e}_1=(1,0)$  e  $\mathbf{e}_2=(0,1)$ , os vetores do exemplo acima podem ser escritos como

$$\mathbf{v} = -1\mathbf{e}_1 + 3\mathbf{e}_2$$
$$\mathbf{w} = \frac{1}{2}\mathbf{e}_1 + \frac{\sqrt{2}}{2}\mathbf{e}_2$$

- Tecnicamente, estamos escrevendo cada vetor como uma combinação linear dos vetores da base  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2\}$ .
- Para lembrar que estamos trabalhando com  $\mathbf{e}_1$  e com  $\mathbf{e}_2$ , vamos rotular os eixos x e ydos nossos gráficos com os nomes destes dois vetores, como na Figura 2.1.
- $\bullet\,$  Mas você deve se lembrar que  ${\bf e}_1$  e  ${\bf e}_2$  representam os dois vetores unitários da figura, e não os eixos orientados (que são infinitos).

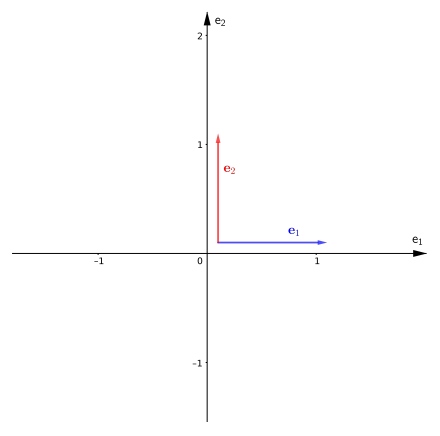


Figura 2.1: Vetores da base canônica e eixos

## ⚠ Notação: vetores como combinações lineares dos vetores da base

Como na maioria dos livros sobre álgebra geométrica, em vez de escrevermos

$$\mathbf{v} = (x, y)$$

vamos escrever

$$\mathbf{v} = x\mathbf{e}_1 + y\mathbf{e}_2$$

Se uma das coordenadas for zero, podemos omitir o vetor da base correspondente. Por exemplo, vamos escrever o vetor

$$\mathbf{u} = (0, 3)$$

como

$$\mathbf{u}=3\mathbf{e}_2$$

- Para acompanhar o restante deste capítulo, você deve revisar os seguintes tópicos sobre vetores, especialmente em  $\mathbb{R}^2$  e em  $\mathbb{R}^3$ :
  - Adição de vetores,
  - Multiplicação de vetor por escalar (nossos escalares vão ser números reais),
  - Vetor nulo,
  - Vetor inverso (para a adição),
  - Dependência e independência linear,
  - Módulo (norma) de um vetor,
  - Produto vetorial,
  - Subespaços vetoriais.

### **2.2** Retas em $\mathbb{R}^2$

- Por enquanto, só temos vetores.
- Cada vetor (diferente de **0**, o vetor nulo) indica uma direção.
- Mas apenas uma direção não basta para definir uma reta. Por exemplo, todas as retas da Figura 2.2 têm a mesma direção: a direção dada pelo vetor  $\mathbf{v} = \mathbf{e}_1 + 2\mathbf{e}_2$ .
- Vamos combinar que todas as nossas retas de interesse passam pela origem ou seja, pelo ponto O = (0,0).
- Fazendo isto, cada vetor determina uma única reta.
- Chamamos as retas que passam pela origem de retas homogêneas. Na Figura 2.2, só há uma reta homogênea (a reta r).
- Mas, além de uma direção, um vetor também um sentido.
- Na Figura 2.2, o vetor  $\mathbf{w} = -\mathbf{e}_1 2\mathbf{e}_2$  tem a mesma direção da reta r, mas seu sentido é oposto ao sentido do vetor  $\mathbf{v}$ .
- Então, qual dos dois vetores v e w representa a reta r?
- Vamos decidir esta questão do seguinte modo: nossas retas também vão ter um sentido.
   Ou seja, vamos trabalhar com retas orientadas.
- Na Figura 2.2, então, os vetores  $\mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  representam duas retas r e r', ambas com a mesma direção, mas com sentidos opostos.
- Mas, além de direção e sentido, um vetor também tem um comprimento (ou magnitude, ou módulo, ou norma).
- Na Figura 2.3, os 3 vetores  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2$  e  $\mathbf{v}_3$  têm a mesma direção e sentido que a reta r.

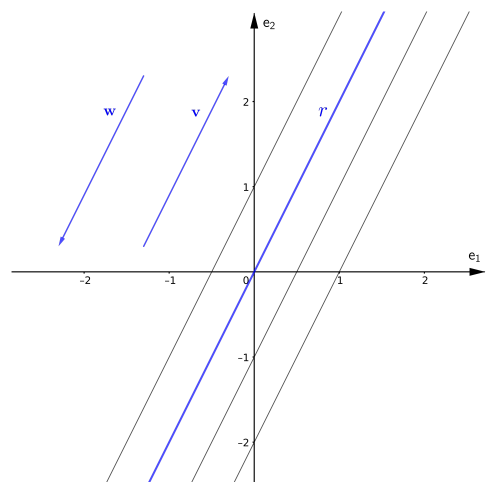


Figura 2.2: Retas e vetores

- De novo, vamos combinar que cada um destes vetores define uma reta diferente, todas as retas com a mesma direção e sentido, mas cada reta com uma magnitude (ou peso) diferente.
- Você pode imaginar o peso de uma reta como a velocidade com que um ponto percorre a reta, ou como a velocidade com que a reta avança na direção e no sentido especificados pelo vetor.

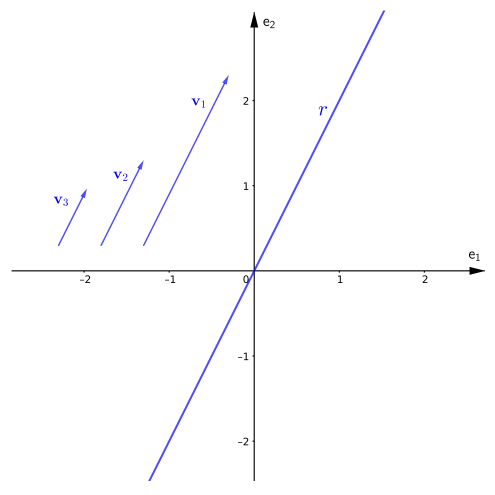


Figura 2.3: Vetores de magnitudes diferentes

### Resumindo: vetores = retas homogêneas orientadas e com peso

Um vetor

$$\mathbf{v} = a\mathbf{e}_1 + b\mathbf{e}_2$$

(com  $a, b \in \mathbb{R}$ , e com pelo menos um dentre a e b diferente de zero) representa uma reta homogênea orientada, com a direção e o sentido de  $\mathbf{v}$ , e com peso igual à norma de  $\mathbf{v}$ :

$$||\mathbf{v}|| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

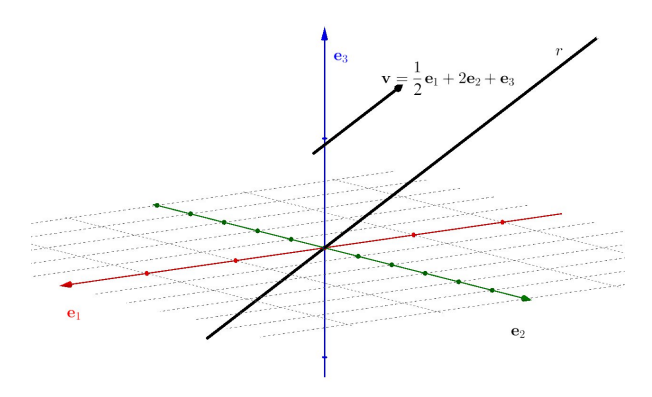


Figura 2.4: Vetor e reta em  $\mathbb{R}^3$ 

### **2.3** Vetores e retas em $\mathbb{R}^3$

- Tudo que falamos acima sobre vetores e retas em  $\mathbb{R}^2$  se aplica a vetores e retas em  $\mathbb{R}^3$ , com as seguintes alterações:
  - A base canônica agora é  $\{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}$ , onde os vetores correspondem aos eixos x, y e z, respectivamente.
  - Logo, um vetor em  $\mathbb{R}^3$  é escrito como  $\mathbf{v}=x\mathbf{e}_1+y\mathbf{e}_2+z\mathbf{e}_3,$  com  $x,y,z\in\mathbb{R}.$
  - Cada vetor  $\mathbf{v} = a\mathbf{e}_1 + b\mathbf{e}_2 + c\mathbf{e}_3$  (com  $a,b,c \in \mathbb{R}$ , e com pelo menos um dentre a,b e c diferente de zero) representa uma reta homogênea orientada, com a direção e o sentido de  $\mathbf{v}$ , e com peso igual à norma de  $\mathbf{v}$ :

$$||\mathbf{v}|| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

• A Figura 2.4 mostra um exemplo.

- **2.4 Bivetores e planos em**  $\mathbb{R}^3$
- **2.5** Bivetores em  $\mathbb{R}^2$ ?
- **2.6 Trivetores em**  $\mathbb{R}^3$
- **2.7** n+1-vetores em  $\mathbb{R}^n$ ?
- 2.8 Propriedades do produto externo
- 2.9 Resolvendo problemas com  $\wedge$
- 2.10 Representando subespaços homogêneos orientados e com peso
- 2.11 Blades
- 2.12 Multivetores
- 2.13 Resumo
- 2.14 Exercícios

# Referências