# Vetores

Pedro H A Konzen

11 de abril de 2024

Konzen, Pedro Henrique de Almeida

Vetores: notas de aula / Pedro Henrique de Almeida Konzen. –2024. Porto Alegre.- 2024.

"Esta obra é uma edição independente feita pelo próprio autor."

1. Vetores. 2. Espaço euclidiano. 3. Base canônica.

Licença CC-BY-SA 4.0.

# Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-CompartilhaIgual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR ou mande uma carta para Creative Commons">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR ou mande uma carta para Creative Commons</a>, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

# Prefácio

O site notaspedrok.com.br é uma plataforma que construí para o compartilhamento de minhas notas de aula. Essas anotações feitas como preparação de aulas é uma prática comum de professoras/es. Muitas vezes feitas a rabiscos em rascunhos com validade tão curta quanto o momento em que são concebidas, outras vezes, com capricho de um diário guardado a sete chaves. Notas de aula também são feitas por estudantes - são anotações, fotos, prints, entre outras formas de registros de partes dessas mesmas aulas. Essa dispersão de material didático sempre me intrigou e foi o que me motivou a iniciar o site.

Com início em 2018, o site contava com apenas três notas incipientes. De lá para cá, conforme fui expandido e revisando os materais, o site foi ganhando acessos de vários locais do mundo, em especial, de países de língua portugusa. No momento, conta com 13 notas de aula, além de minicursos e uma coleção de vídeos e áudios.

As notas de **Vetores** abordam tópicos introdutórios sobre vetores no espaço euclidiano.

Aproveito para agradecer a todas/os que de forma assídua ou esporádica contribuem com correções, sugestões e críticas! ;)

Pedro H A Konzen

https://www.notaspedrok.com.br

# Conteúdo

| Licença |       |        |                                    |    |  |  |  |
|---------|-------|--------|------------------------------------|----|--|--|--|
| P       | refác | io     |                                    | iv |  |  |  |
| 1       | Fun   | ıdamer | ntos                               | 1  |  |  |  |
|         | 1.1   | Segme  | entos Orientados                   | 1  |  |  |  |
|         |       | 1.1.1  | Segmento                           | 1  |  |  |  |
|         |       | 1.1.2  | Segmento Orientado                 | 3  |  |  |  |
|         |       | 1.1.3  | Exercícios Resolvidos              | 6  |  |  |  |
|         |       | 1.1.4  | Exercícios                         | 8  |  |  |  |
|         | 1.2   | Defini | ção de Vetor                       | 11 |  |  |  |
|         |       | 1.2.1  | Exercícios Resolvidos              | 14 |  |  |  |
|         |       | 1.2.2  | Exercícios                         | 16 |  |  |  |
|         | 1.3   | Opera  | ções Elementares com Vetores       | 20 |  |  |  |
|         |       | 1.3.1  | Adição de Vetores                  | 20 |  |  |  |
|         |       | 1.3.2  | Vetor oposto                       | 21 |  |  |  |
|         |       | 1.3.3  | Subtração de vetores               | 22 |  |  |  |
|         |       | 1.3.4  | Multiplicação de Vetor por Escalar | 23 |  |  |  |
|         |       | 1.3.5  | Resumo das Propriedades            | 26 |  |  |  |
| 2       | Bas   | es e C | oordenadas                         | 33 |  |  |  |
|         | 2.1   | Comb   | inação Linear                      | 33 |  |  |  |
|         |       | 2.1.1  |                                    |    |  |  |  |
|         | 2.2   | Depen  | ndência linear                     |    |  |  |  |
|         |       | 2.2.1  | Dois Vetores no Espaço             |    |  |  |  |
|         |       | 222    | Três Vetores no Espaço             | 42 |  |  |  |

*CONTEÚDO* vi

|    |                    | 2.2.3 Quatro ou Mais Vetores no Espaço     | 44 |  |  |  |  |  |
|----|--------------------|--|----|--|--|--|--|--|
|    | 2.3                | Bases e coordenadas                        |    |  |  |  |  |  |
|    |                    | 2.3.1 Operações de vetores com coordenadas | 49 |  |  |  |  |  |
|    |                    | 2.3.2 Dependência linear                   | 51 |  |  |  |  |  |
|    |                    | 2.3.3 Bases ortonormais                    | 53 |  |  |  |  |  |
|    | 2.4                | Mudança de base                            | 58 |  |  |  |  |  |
| 3  | Produto escalar 65 |  |    |  |  |  |  |  |
|    | 3.1                | Produto escalar                            | 65 |  |  |  |  |  |
|    |                    | 3.1.1 Propriedades do produto escalar      | 66 |  |  |  |  |  |
|    | 3.2                | Ângulo entre dois vetores                  |    |  |  |  |  |  |
|    |                    | 3.2.1 Desigualdade triangular              |    |  |  |  |  |  |
|    |                    | 3.2.2 Exercícios resolvidos                | 75 |  |  |  |  |  |
|    | 3.3                | Projeção ortogonal                         | 76 |  |  |  |  |  |
| 4  | Produto vetorial 8 |  |    |  |  |  |  |  |
|    | 4.1                | Definição                                  | 81 |  |  |  |  |  |
|    |                    | 4.1.1 Interpretação geométrica             |    |  |  |  |  |  |
|    |                    | 4.1.2 Produto vetorial via coordenadas     |    |  |  |  |  |  |
|    | 4.2                | Propriedades do produto vetorial           |    |  |  |  |  |  |
| 5  | Produto misto      |  |    |  |  |  |  |  |
|    | 5.1                | Definição e propriedades                   | 92 |  |  |  |  |  |
|    |                    | 5.1.1 Interpretação geométrica             |    |  |  |  |  |  |
|    |                    | 5.1.2 Propriedades                         | 95 |  |  |  |  |  |
| Bi | ibliog             | grafia                                     | 99 |  |  |  |  |  |

# Capítulo 1

# **Fundamentos**

Neste capítulo, seguimos uma abordagem geométrica para introduzir os conceitos fundamentais e as operações básicas envolvendo vetores.

# 1.1 Segmentos Orientados

O conceito de **segmento orientado** é fundamental na definição de vetores. Como o próprio nome indica, trata-se de definir uma orientação a um dado **segmento de reta**. Antes, portanto, vamos definir o que entendemos por um segmento.

## 1.1.1 Segmento

Sejam dados dois pontos A e B sobre uma reta r. O conjunto de todos os pontos de r entre A e B é chamado de **segmento** e denotado por AB. A reta r é chamada de **reta suporte** e os pontos A e B de **pontos extremos**. Consulte a Figura 1.1.

## Comprimento e Direção

O comprimento de um segmento AB é denotado por |AB| e definido como a distância entre seus pontos extremos A e B. Em outras palavras, é o

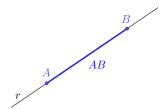


Figura 1.1: Um segmento AB de uma reta (direção) r.

tamanho do segmento<sup>1</sup>. Consulte a Figura 1.2

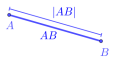


Figura 1.2: Comprimento de um segmento AB.

A direção de um segmento AB é a direção de sua reta suporte, i.e. a direção da reta que fica determinada pelos pontos A e B. Logo, dois segmentos AB e CD têm a mesma direção, quando suas retas suportes são paralelas ou coincidentes (ou seja, elas têm a mesma direção).

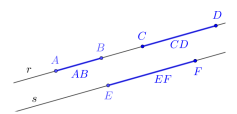


Figura 1.3: Segmentos de mesma direção  $r \parallel s$ .

**Exemplo 1.1.1.** Consideramos os segmentos representados na Figura 1.4. Observamos que AB e CD têm as mesmas direções, mas comprimentos diferentes. Já, o segmento EF tem o mesmo comprimento que AB (verifique!), mas tem direção diferente dos segmentos AB e CD.

 $<sup>^{1}</sup>$ Em aplicações, o comprimento é medido em unidades de comprimento, metro (m), no sistema internacional de unidades (SI).

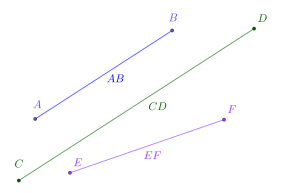


Figura 1.4: Segmentos de diferentes comprimentos e direções.

#### Segmento Nulo

Se A e B são pontos coincidentes, então chamamos AB de **segmento nulo** e temos |AB| = 0. Observamos que a representação geométrica de um segmento nulo é um ponto, tendo em vista que seus pontos extremos são coincidentes. Como existem infinitas retas de diferentes direções que passam por um único ponto, temos que segmentos nulos não têm direção definida.

## 1.1.2 Segmento Orientado

Observamos que um dado segmento AB é igual ao segmento BA. Agora, podemos associar a noção de **sentido** a um segmento, escolhendo um dos pontos como sua **origem** (ou **ponto de partida**) e o outro como sua **extremidade** (ou **ponto de chegada**). Ao fazermos isso, definimos um **segmento orientado**.

Mais precisamente, um segmento orientado  $\overrightarrow{AB}$  é o segmento definido pelos pontos A e B, sendo A o ponto de partida (origem) e B o ponto de chegada (extremidade). Consulte a Figura 1.5.

## Comprimento e Direção

As noções de comprimento e de direção para segmentos estendem-se diretamente a segmentos orientados. Dizemos que dois segmentos orientados não nulos  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  têm a **mesma direção**, quando as retas AB e CD são

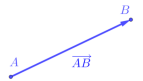


Figura 1.5: Um segmento orientado  $\overrightarrow{AB}$ .

paralelas ou coincidentes. Em outras palavras, dois segmentos orientados não nulos têm a mesma direção quando suas retas suporte são paralelas ou coincidentes.

O comprimento de um segmento orientado  $\overrightarrow{AB}$  é a norma do segmento  $\overrightarrow{AB}$ , i.e.  $|\overrightarrow{AB}| = |AB|$ . O segmento orientado nulo  $\overrightarrow{AA}$  tem comprimento  $|\overrightarrow{AA}| = 0$  e não tem direção definida.

#### Sentido

O sentido de um segmento orientado é o do ponto de partida (origem) para o ponto de chegada (extremo). Por exemplo, o segmento orientado  $\overrightarrow{AB}$  tem sentido do ponto A ao B.

Segmentos orientados  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  de mesma direção podem ter o mesmo sentido ou sentidos opostos. No caso de suas retas suportes não serem coincidentes, os segmentos orientados  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  têm o mesmo sentido, quando os segmentos AC e BD não se interceptam. No contrário, caso estes se interceptam, os segmentos orientados  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  têm sentidos opostos.

**Exemplo 1.1.2.** Na Figura 1.6, temos que os segmentos  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  têm o mesmo sentido. De fato, observamos que eles têm a mesma direção e que os segmentos AC e BD têm interseção vazia.

Na mesma Figura 1.6, temos que os segmentos orientados  $\overrightarrow{EF}$  e  $\overrightarrow{GH}$  têm sentidos opostos, pois têm a mesma direção e os segmentos EG e FH se interceptam.

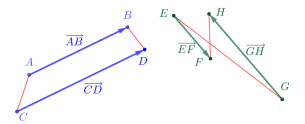


Figura 1.6: Segmentos orientados  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  de mesmo sentido. Segmentos orientados  $\overrightarrow{EF}$  e  $\overrightarrow{GH}$  de sentidos opostos.

Observação 1.1.1. (Transitividade do sentido.) A propriedade de segmentos orientados terem o mesmo sentido é transitiva. Ou seja, se  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  têm o mesmo sentido e  $\overrightarrow{CD}$  e  $\overrightarrow{EF}$  têm o mesmo sentido, então  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{EF}$  têm o mesmo sentido.

Com base na Observação 1.1.1, analisamos o sentido de dois segmentos orientados e colineares escolhendo um deles e construindo um segmento orientado de mesmo sentido e não colinear. Então, analisamos o sentido dos segmentos orientados originais com respeito ao introduzido.

## Equipolência

Um segmento orientado não nulo  $\overrightarrow{AB}$  é **equipolente** a um segmento orientado  $\overrightarrow{CD}$ , quando  $\overrightarrow{AB}$  tem o **mesmo comprimento**, a **mesma direção** e o **mesmo sentido** de  $\overrightarrow{CD}$  (consulte a Figura 1.7). Segmentos nulos também são considerados equipolentes entre si.

Usamos a notação  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD}$  para indicar que  $\overrightarrow{AB}$  é equipolente a  $\overrightarrow{CD}$ . Caso contrário, escrevemos  $\overrightarrow{AB} \not\sim \overrightarrow{CD}$ .

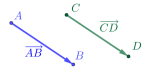


Figura 1.7: Dois segmentos orientados equipolentes.

6

A relação de equipolência é uma relação de equivalência. De fato, temos:

• relação reflexiva:  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{AB}$ ;

• relação simétrica:  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \sim \overrightarrow{AB}$ ;

• relação transitiva:  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \in \overrightarrow{CD} \sim \overrightarrow{EF} \Rightarrow \overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{EF}$ .

Com isso, dado um segmento orientado  $\overrightarrow{AB}$ , definimos a classe de equipolência de  $\overrightarrow{AB}$  como o conjunto de todos os seus segmentos equipolentes. O segmento  $\overrightarrow{AB}$  é um representante desta classe, a qual é denotada por  $[\overrightarrow{AB}]_{\sim}$ .

#### 1.1.3 Exercícios Resolvidos

**ER 1.1.1.** Sejam dados três pontos não colineares  $A, B \in D$ . Escreva a área do paralelogramo determinado pelos segmentos  $AB \in AD$  com respeito aos comprimentos deles e ao ângulo determinado por eles.

**Solução.** Começamos desenhando um paralelogramo determinado por segmentos AB e AD. Consulte a Figura 1.8.

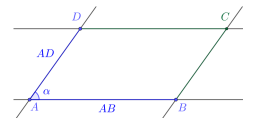


Figura 1.8: Paralelogramo determinado por segmentos  $AB \in AD$ .

Denotando por  $\alpha$  o ângulo determinado pelos segmentos AB e AD, temos que a área deste paralelogramo pode ser escrita por

$$A = |AB| \cdot |AD| \operatorname{sen} \alpha. \tag{1.1}$$



**ER 1.1.2.** Mostre que  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD}$  se, e somente se,  $\overrightarrow{BA} \sim \overrightarrow{DC}$ .

Solução. Para mostrar que

$$\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \Leftrightarrow \overrightarrow{BA} \sim \overrightarrow{DC},$$
 (1.2)

vamos primeiro mostrar a implicação, i.e. que

$$\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \Rightarrow \overrightarrow{BA} \sim \overrightarrow{DC}.$$
 (1.3)

Logo, assumimos que  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD}$ , mostramos que

a)  $\left| \overrightarrow{BA} \right| = \left| \overrightarrow{DC} \right|$ .

De fato, temos

$$\left|\overrightarrow{BA}\right| = \left|\overrightarrow{AB}\right| \stackrel{\sim}{=} \left|\overrightarrow{CD}\right| = \left|\overrightarrow{DC}\right|.$$
 (1.4)

b)  $\overrightarrow{BA}$  e  $\overrightarrow{DC}$  têm as mesmas direções.

A direção de  $\overrightarrow{BA}$  é a mesma de  $\overrightarrow{AB}$ , pois suas retas suportes são coincidentes. Pela equipolência, essa também é a direção de  $\overrightarrow{CD}$ . Por fim,  $\overrightarrow{CD}$  e  $\overrightarrow{DC}$  têm a mesma direção, pois suas retas suportes são coincidentes. O resultado segue por transitividade.

c)  $\overrightarrow{BA}$  e  $\overrightarrow{DC}$  têm os mesmos sentidos.

Como, por hipótese,  $\overrightarrow{AB}$  tem o mesmo sentido de  $\overrightarrow{CD}$ , temos que os segmentos AC e BD não se interceptam. Isto, por sua vez, mostra que  $\overrightarrow{BA}$  e  $\overrightarrow{DC}$  têm o mesmo sentido.

Dos items, a), b) e c), concluímos que

$$\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \Rightarrow \overrightarrow{BA} \sim \overrightarrow{DC}.$$
 (1.5)

Para mostrar a recíproca, i.e. que

$$\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \Leftarrow \overrightarrow{BA} \sim \overrightarrow{DC}. \tag{1.6}$$

basta substituir  $\overrightarrow{AB}$  ( $\overrightarrow{BA}$ ) por  $\overrightarrow{BA}$  ( $\overrightarrow{AB}$ ) e  $\overrightarrow{CD}$  ( $\overrightarrow{DC}$ ) por  $\overrightarrow{DC}$  ( $\overrightarrow{CD}$ ) nos itens a), b) e c) demonstrados acima. Em outras palavras, a demonstração é analoga. Verifique!

 $\Diamond$ 

## 1.1.4 Exercícios

| E.1.1.1. Complete as lacunas. |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| a)                            | Seja $r$ a reta determinada pelos pontos $A$ e $B$ . O segmento $AB$ é o conjunto de pertencentes a $r$ e que estão $A$ e $B$ (inclusive). |  |  |  |  |
| b)                            | O comprimento de um segmento $AB$ é definido como a entre $A$ e $B$ e é denotada por   |  |  |  |  |
| c)                            | Chamamos de de um dado segmento $AB$ , a reta determinada pelos pontos $A \in B$ .   |  |  |  |  |
| d)                            | ABé dito ser um segmento nulo, quando $A$ e $B$ são pontos   |  |  |  |  |
| Ε.                            | 1.1.2. Complete as lacunas.  |  |  |  |  |
| a)                            | Segmento orientado é um segmento com definido.   |  |  |  |  |
| b)                            | Em um segmento orientado $\overrightarrow{AB}$ , $A$ é chamado de e  |  |  |  |  |
| c)                            | Se as retas $AB$ e $CD$ são paralelas ou coincidentes, então $\overrightarrow{AB}$ e $\overrightarrow{CD}$ têm a mesma                     |  |  |  |  |
| d)                            | O comprimento de um segmento orientado $\overrightarrow{AB}$ é definido como o comprimento do segmento                                     |  |  |  |  |
| e)                            | $\overrightarrow{AB}$ e $\overrightarrow{CD}$ têm quando os segmentos $AC$ e $BD$ não se interceptam (se interceptam).                     |  |  |  |  |

E.1.1.3. Complete as lacunas.

- a)  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  são \_\_\_\_\_ se, e somente se,  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  têm a mesma \_\_\_\_ e o mesmo \_\_\_\_ .
- b) Pela reflexividade da relação de equipolência,  $\overrightarrow{CD} \sim$  \_\_\_\_.
- c) Pela simetria da relação de equipolência, se  $\overrightarrow{EF} \sim \overrightarrow{AB}$ , então \_\_\_\_\_\_.
- d) Pela transitividade da relação de equipolência, se  $\overrightarrow{CD} \sim \overrightarrow{AB}$  e \_\_\_\_\_\_, então  $\overrightarrow{CD} \sim \overrightarrow{EF}$ .
- **E.1.1.4.** Faça o esboço de dois segmentos  $AB \in CD$  com  $|AB| \neq |CD|$  e cujas retas determinadas por eles sejam coincidentes.
- **E.1.1.5.** Faça o esboço de dois segmentos orientados  $AB \not\sim CD$  e de mesmo sentido.
- **E.1.1.6.** Faça o esboço de dois segmentos orientados colineares, de comprimentos iguais e sentidos opostos.

 ${\bf E.1.1.7.}~{\rm Mostre}$  que segmentos terem o mesmo comprimento é uma:

- a) relação reflexiva.
- b) relação simétrica.
- c) relação transitiva.
- d) relação de equivalência.
- **E.1.1.8.** Mostre que  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD}$ , então  $\overrightarrow{AC} \sim \overrightarrow{BD}$ .
- **E.1.1.9.** Mostre que se  $AC \sim CB$ , então C é ponto médio do segmento AB.

**E.1.1.10.** Mostre que se  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  são equipolentes, então os pontos médios de AD e BC são coincidentes.

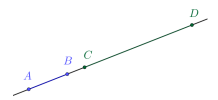
## Respostas

**E.1.1.1.** a) pontos; entre; c) distância; |AB|; d) reta suporte; e) coincidentes;

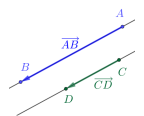
**E.1.1.2.** a) sentido; b) ponto de origem; ponto de extremidade; c) direção; d) |AB|; e) o mesmo sentido (sentidos opostos); não se interceptam (se interceptam)

**E.1.1.3.** a) equipolentes; direção; comprimento; sentido; b)  $\overrightarrow{CD}$ ; c)  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{EF}$ ; d)  $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{EF}$ 

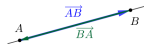
## E.1.1.4.



E.1.1.5.



#### E.1.1.6.



**E.1.1.7.** a) Por óbvio, que AB tem o mesmo comprimento que si próprio. b) Se AB tem o mesmo comprimento de CD, |AB| = |CD|, então é dizer que CD tem o mesmo comprimento de AB. c) Se |AB| = |CD| e |CD| = |EF|, então |AB| = |EF|. d) Por definição, segue dos itens a, b) e c).

**E.1.1.8.** Dica: Se  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  não são coincidentes, então ABCD determina um paralelogramo.

**E.1.1.9.**  $AC \sim CB$  implica que  $C \in AB$ . Como  $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{CB}|$ , conclui-se que C é o ponto médio de AB.

**E.1.1.10.** Dica: as diagonais de um paralelogramo interceptam-se em seus pontos médios.

# 1.2 Definição de Vetor

Um vetor  $\vec{u}$  é definido como a classe de equipolência<sup>2</sup> dos segmentos orientados  $\overrightarrow{AB}$  de dado comprimento, dada direção e dado sentido, i.e.  $\vec{u} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB} \end{bmatrix}_{\sim}$ . Qualquer  $\overrightarrow{AB} \in \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB} \end{bmatrix}_{\sim}$  é uma representação do vetor  $\vec{u}$  como um segmento orientado. Consulte a Figura 1.9.

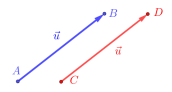


Figura 1.9: Duas representações de dado vetor  $\vec{u}$ .

Observação 1.2.1. (Notação.) Para simplificar a notação, usualmente, es-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Consulte a Seção 1.1 para a definição de classe de equipolência.

crevemos  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  no lugar de  $\vec{u} = \left[\overrightarrow{AB}\right]_{\sim}$ .

A norma de um vetor  $\vec{u}$  é denotada por  $\|\vec{u}\|$  e definida como o comprimento de qualquer uma de suas representações. Mais precisamente, se o segmento orientado  $\overrightarrow{AB}$  é uma representação de  $\vec{u}$ , i.e.  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ , então

$$\|\vec{u}\| := |\overrightarrow{AB}| := |AB|. \tag{1.7}$$

Consulte a Figura 1.10.



Figura 1.10: Norma de um vetor  $\vec{u}$ .

O vetor nulo é aquele que tem como representante um segmento orientado nulo. É denotado por  $\vec{0}$  e geometricamente representado por um ponto.

**Proposição 1.2.1.** (Vetor Nulo.)  $\|\vec{u}\| = 0$  se, e somente se,  $\vec{u} = \vec{0}$ .

Demonstração. Primeiramente, vamos mostrar a implicação. Por hipótese, temos que  $\|\vec{u}\|=0$ . Seja,  $\overrightarrow{AB}$  uma representação de  $\vec{u}$ . Então, por definição da norma de vetor,  $\|\vec{u}\|:=\left|\overrightarrow{AB}\right|=0$ . Logo, AB é um segmento nulo, i.e. A é coincidente a B e, portanto,  $\vec{u}=\vec{0}$ .

Agora, mostramos a recíproca, i.e., se  $\vec{u} = \vec{0}$ , então  $||\vec{u}|| = 0$ . Como  $\vec{u} = \vec{0}$ , temos que  $\vec{u}$  pode ser representado por qualquer segmento orientado  $\overrightarrow{AA}$ . Temos que  $|\overrightarrow{AA}| = 0$  e, portanto,  $||\vec{u}|| := |\overrightarrow{AA}| = 0$ .

Usualmente, escolhemos um ponto O como origem do espaço. A seguinte proposição, garante que todo o vetor admite uma única representação a partir dessa origem.

Proposição 1.2.2. (Representação de Vetor a partir da Origem) Seja dado um ponto O no espaço. Todo vetor  $\vec{u}$  admite uma única representação  $\overrightarrow{OA}$ .

Demonstração. Seja dado um ponto O e um vetor  $\vec{u}$ . Começamos por mostrar a existência, i.e. que existe A tal que  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ . Seja  $\overrightarrow{BC}$  uma representação de  $\vec{u}$  e r sua reta suporte. Seja, então, s a reta que passa pelo ponto O e é paralela (ou coincidente) a r. Consulte a Figura 1.11.

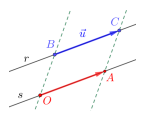


Figura 1.11: Representação de um vetor a partir da origem do espaço.

Escolhemos, então,  $A \in p$  tal que  $|OA| = |\overrightarrow{BC}|$  e tal que  $\overrightarrow{OA}$  tenha o mesmo sentido de  $\overrightarrow{BC}$ . Logo,  $\overrightarrow{BC}$  é equipolente a  $\overrightarrow{OA}$ , que é a representação desejada de  $\overrightarrow{u}$ .

Agora, vamos **mostrar a unicidade**, i.e. que se A e B são pontos tais que  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OA} \sim \overrightarrow{OB}$ , então A e B são coincidentes. **Por negação**, se A e B não forem coincidentes, então  $\overrightarrow{O}$ , A e B são pontos colineares ou não, exclusivamente. Neste caso,  $\overrightarrow{OA}$  e  $\overrightarrow{OB}$  não tem a mesma direção. Noutro caso,  $|\overrightarrow{OA}| \neq |\overrightarrow{OB}|$  ou  $\overrightarrow{OA}$  e  $\overrightarrow{OB}$  têm sentidos opostos. Em qualquer um dos casos  $\overrightarrow{OA} \not\sim \overrightarrow{OB}$ .

Dois vetores não nulos determinam um único ângulo<sup>3</sup>.

Proposição 1.2.3. (Ângulo entre Vetores.) Dois vetores não nulos determinam uma única classe de ângulos congruentes.

Demonstração. Existência. Sejam dados os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  não nulos e suas representações  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ . Logo, OA e OB determinam duas semiretas de ângulo  $\hat{O}$  (consulte a Figura 1.12).

Unicidade. Sejam dois ângulos  $\hat{O}$  e  $\hat{O}'$  determinados pelos vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Sejam, também, as representações  $\vec{u} = \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{O'A'}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{O'B'}$ . Logo,

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Mais precisamente, uma classe de ângulos congruentes

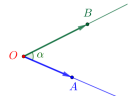


Figura 1.12: Dois vetores determinam um ângulo.

as semi-retas OA e O'A' têm as mesmas direções. Bem como, as semi-retas OB e O'B' têm as mesmas direções. Concluímos que os ângulos  $\hat{O}$  e  $\hat{O}'$  são congruentes.

Dois vetores são ditos paralelos quando admitem representações paralelas. De forma análoga, definem-se vetores coplanares, vetores não coplanares, vetores ortogonais, etc.

**Exemplo 1.2.1.** Na Figura 1.13, temos  $\vec{u}$  vetor paralelo a  $\vec{v}$ , enquanto que  $\vec{x}$  é ortogonal a  $\vec{y}$ .

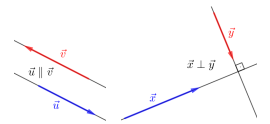


Figura 1.13: Vetores paralelos  $\vec{u} \parallel \vec{v}$  e vetores ortogonais  $\vec{x} \perp \vec{y}$ .

Agora, na Figura 1.14, temos que os vetores  $\vec{a},\,\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são coplanares.

## 1.2.1 Exercícios Resolvidos

ER 1.2.1. Mostre que um plano fica unicamente determinado por um ponto e dois vetores não nulos de diferentes direções.

**Solução.** Primeiramente, vamos mostrar a existência de um plano  $\alpha$  tal que  $O, \vec{u}, \vec{v} \in \alpha$  (consulte a Figura 1.15). Sejam um ponto O e dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  não nulos e de diferentes direções. Escolhemos, então, suas representações

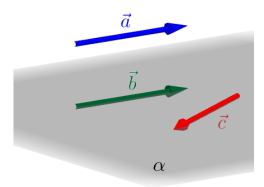


Figura 1.14: Vetores coplanares.

 $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ . Como  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  não nulos e têm diferentes direções, temos que os pontos O, A e B são não colineares. Logo, estes pontos determinam um plano  $\alpha$ , tal que O,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v} \in \alpha$ .

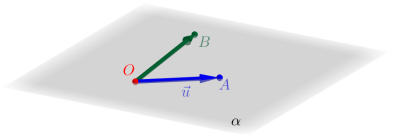


Figura 1.15: Vetores e planos.

A unicidade segue imediatamente do fato de que três pontos não colineares determinam unicamente um plano.



ER 1.2.2. Mostre que dois vetores não nulos e de diferentes direções determinam unicamente uma classe de paralelogramos congruentes<sup>4</sup>.

**Solução.** Existência. Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  dois vetores não nulos e de diferentes

 $<sup>^4\</sup>mathrm{Dois}$  polígonos são congruentes, quando seus lados e ângulos correspondentes têm a mesma medida.

direções. Sejam, então, suas representações  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AD}$  (consulte a Figura 1.16). Sejam, agora, as retas r e s tais que  $B \in r$ ,  $r \parallel \vec{v}$ ,  $D \in s$  e  $s \parallel \vec{u}$ . Seja, C o ponto de interseção de r e s. Por construção, temos que  $AB \parallel DC$  e  $AD \parallel BC$ , o que mostra que ABCD é um paralelogramo.

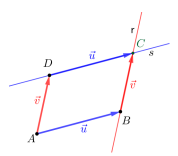


Figura 1.16: Paralelogramo determinado por vetores não nulos de diferentes direções.

Unicidade. Falta mostrar que, dados  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  vetores não nulos e de diferentes direções, então são congruentes quaisquer dois paralelogramos determinados por  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Consulte o exercício E.1.2.9.



## 1.2.2 Exercícios

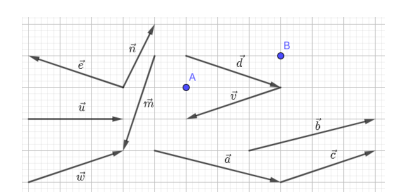
#### E.1.2.1. Complete as lacunas.

- a) Um vetor é definido por sua \_\_\_\_\_, direção e \_\_\_\_\_.
- b) Se  $\vec{u}$  tem representação  $\overrightarrow{AB}$ , então  $\|\vec{u}\| =$  .
- c) Se  $\|\vec{v}\| = 0$ , então  $\vec{v}$  é um \_\_\_\_\_.
- d) Vetores paralelos são vetores de mesma/o . . .

## E.1.2.2. Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações:

a) Todos os vetores podem ser representados a partir de um mesmo ponto de origem.

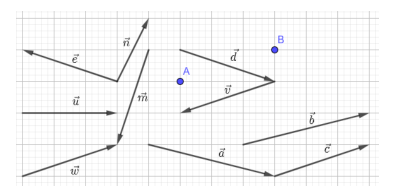
- b) Dois vetores de mesma norma são vetores paralelos.
- c) Dois vetores são sempre coplanares entre si.
- E.1.2.3. Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações:
- a) Dois vetores não nulos determinam uma única classe de ângulos congruentes.
- b) Dois vetores não nulos de diferentes direções determinam um único plano.
- c) Dois vetores não nulos de diferentes direções determinam uma única classe de paralelogramos congruentes.
- **E.1.2.4.** Com base na figura abaixo, qual(is) dos vetores indicados são iguais ao vetor  $\overrightarrow{AB}$ .



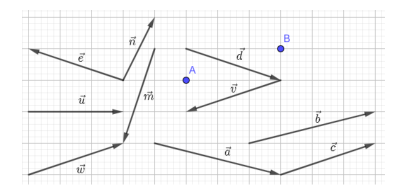
- **E.1.2.5.** Sejam  $A, B \in C$  pontos dois a dois distintos. Se  $\vec{b}$  é um vetor nulo, então  $\vec{b}$  é igual a:
- a)  $\vec{0}$
- b)  $\overrightarrow{AB}$
- c)  $\overrightarrow{CC}$

- d)  $\overrightarrow{CA}$
- e)  $\overrightarrow{BB}$

**E.1.2.6.** Com base na figura abaixo, qual(is) dos vetores indicados são paralelos entre si.



**E.1.2.7.** Com base na figura abaixo, qual(is) dos vetores indicados são ortogonais (perpendiculares) entre si.



**E.1.2.8.** Mostre que uma reta fica unicamente determinada por um ponto O e um vetor não nulo  $\vec{u}$ .

**E.1.2.9.** No ER.1.2.2, mostrou-se que dados  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  vetores não nulos e de

19

diferentes direções, então existe um paralelogramo associado de lados congruentes a  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Mostre que são congruentes quaisquer dois paralelogramos determinados por  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .

## Respostas

**E.1.2.1.** a) norma; sentido. b)  $\left|\overrightarrow{AB}\right|$ . c) vetor nulo. d) direção.

**E.1.2.2.** a) V. b) F. c) V.

**E.1.2.3.** a) V. b) F. c) V.

**E.1.2.4.**  $\vec{w}, \vec{c}$ 

**E.1.2.5.** a), c), e)

**E.1.2.6.**  $\vec{d} \parallel \vec{e}; \vec{c} \parallel \vec{v} \parallel \vec{w}$ 

**E.1.2.7.**  $\vec{e} \perp \vec{m}$ .

**E.1.2.8.** Seja A tal que  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ . Como  $\vec{u} \neq \vec{0}$ , temos que O e A são não coincidentes. Temos então, uma única reta r tal que  $O, A \in r$ .

**E.1.2.9.** Sejam as representações  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{A'B'}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{A'D'}$ . Do demonstrado no ER 1.2.2, temos os paralelogramos associados ABCD e A'B'C'D'. Por construção, AB é congruente a A'B', bem como, são congruentes AD e A'D'. Também, são congruentes os ângulos  $\hat{A}$  e  $\hat{A'}$ . Logo, conclui-se que os paralelogramos ABCD e A'B'C'D' são congruentes.

# 1.3 Operações Elementares com Vetores

Vamos introduzir operações vetoriais de adição e multiplicação por escalar.

## 1.3.1 Adição de Vetores

Sejam dados dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Sejam, ainda, suas representações  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$ . Então, definimos o **vetor soma**  $\vec{u} + \vec{v}$  como o vetor que admite a representação  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AC}$ . Consulte a Figura 1.17.

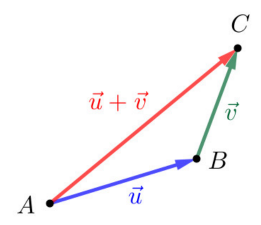


Figura 1.17: Vetor soma resultante da adição entre dois vetores.

## **Propriedades**

A operação de adição tem as seguintes propriedades notáveis.

## Elemento neutro da adição

$$\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}.\tag{1.8}$$

De fato, seja a representação do vetor  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ . Observamos que podemos representar  $\vec{0} = \overrightarrow{BB}$ . Por definição da adição de vetores, temos

$$\vec{u} + \vec{0} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BB} \tag{1.9}$$

$$= \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u}. \tag{1.10}$$

## Associatividade da adição

$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}).$$
 (1.11)

De fato, sejam as representações  $\vec{u}=\overrightarrow{AB},\ \vec{v}=\overrightarrow{BC}$  e  $\vec{w}=\overrightarrow{CD}$ . Então, segue

$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) + \overrightarrow{CD}$$
 (1.12)

$$= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} \tag{1.13}$$

$$= \overrightarrow{AD}, \tag{1.14}$$

bem como,

$$\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} + \left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}\right) \tag{1.15}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} \tag{1.16}$$

$$= \overrightarrow{AD}. \tag{1.17}$$

## Comutatividade da adição

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}. \tag{1.18}$$

Para vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  de mesma direção, a comutatividade de adição é direta. Noutro caso, podemos usar a regra do paralelogramo, que introduziremos logo mais. Consulte, também, o exercício resolvido ER.1.3.2.

## 1.3.2 Vetor oposto

Definimos o **vetor oposto** a  $\vec{u}$ , pelo vetor  $-\vec{u}$  que tem o mesmo comprimento e a mesma direção de  $\vec{u}$ , mas tem sentido oposto a  $\vec{u}$ . Consulte a Figura 1.18.

Observação 1.3.1. (Oposto do Vetor Nulo.) Por completude, definimos  $-\vec{0} = \vec{0}$ .

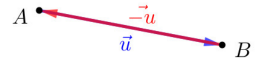


Figura 1.18: Vetor oposto  $-\vec{u} = \overrightarrow{BA}$  do vetor  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ .

## Propriedade

• Elemento oposto da adição

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}. \tag{1.19}$$

Dado um vetor e sua representação  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ . Por definição,  $-\vec{u} = \overrightarrow{BA}$  e, então,

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} \tag{1.20}$$

$$= \overrightarrow{AA} \tag{1.21}$$

$$= \vec{0}. \tag{1.22}$$

Consulte a Figura 1.18.

# 1.3.3 Subtração de vetores

A subtração do vetor  $\vec{u}$  pelo vetor  $\vec{v}$  é denotada por  $\vec{u} - \vec{v}$  e definida por

$$\vec{u} - \vec{v} := \vec{u} + (-\vec{v}). \tag{1.23}$$

Consultamos a Figura 1.19.

## Regra do Paralelogramo

Sejam  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{OC}$  vetores não nulos e de diferentes direções. Seja, então o paralelogramo OABC determinado por eles (consulte o exercício resolvido ER.1.2.2). Por observação direta, temos que  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{OB}$  e  $\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{CA}$ . Consulte a Figura 1.20.

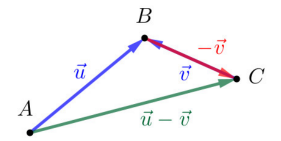


Figura 1.19: Representação geométrica de  $\vec{u} - \vec{v}$ .

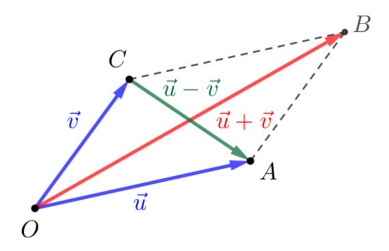


Figura 1.20: Regra do paralelogramo.  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{OB}$ .  $\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{CA}$ .

## 1.3.4 Multiplicação de Vetor por Escalar

A multiplicação de um número real  $\alpha > 0$  (escalar) por um vetor  $\vec{u}$  é denotado por  $\alpha \vec{u}$  e é definido pelo vetor de mesma direção e mesmo sentido de  $\vec{u}$  e com norma  $\alpha ||\vec{u}||$ . Quando  $\alpha = 0$ , definimos  $\alpha \vec{u} = \vec{0}$ . Consulte a Figura 1.21.

**Observação 1.3.2.** ( $\alpha < 0$ .) No caso de  $\alpha < 0$ , definimos

$$\alpha \vec{u} = -(-\alpha \vec{u}). \tag{1.24}$$

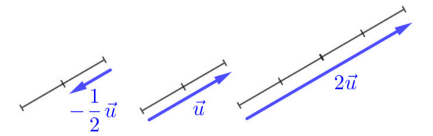


Figura 1.21: Multiplicação vetor-escalar.

Proposição 1.3.1. Para quaisquer número real  $\alpha$  e vetor  $\vec{u}$ , temos

$$\|\alpha \vec{u}\| = |\alpha| |\vec{u}|. \tag{1.25}$$

*Demonstração*. De fato, se  $\alpha \geq 0$ , temos  $|\alpha| = \alpha$  e o resultado segue imediatamente. Agora, se  $\alpha < 0$ , então<sup>5</sup>

$$\|\alpha \vec{u}\| = \|-\alpha \vec{u}\| \tag{1.26}$$

$$= -\alpha \|\vec{u}\| \tag{1.27}$$

$$= |\alpha| \|\vec{u}\|. \tag{1.28}$$

## **Propriedades**

• Elemento neutro da multiplicação por escalar

$$1\vec{u} = \vec{u}.\tag{1.29}$$

De fato, como 1 > 0, temos que  $1\vec{u}$  e  $\vec{u}$  têm a mesma direção e o mesmo sentido. Também, têm a mesma norma, pois

$$||1\vec{u}|| = |1| \, ||\vec{u}||$$
 (1.30)

$$= \|\vec{u}\|. \tag{1.31}$$

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Por definição,  $|\alpha| = \alpha$  para  $\alpha \ge 0$ , e  $|\alpha| = -\alpha$  para  $\alpha < 0$ .

## • Compatibilidade da multiplicação

$$\alpha(\beta \vec{u}) = (\alpha \beta) \vec{u} \tag{1.32}$$

De fato, dados  $\alpha$ ,  $\beta$  números reais e  $\vec{u}$  vetor, é direto que  $\alpha(\beta \vec{u})$  e  $(\alpha \beta)\vec{u}$  têm a mesma direção e o mesmo sentido. Por fim, temos

$$\|\alpha(\beta \vec{u})\| = |\alpha| \|\beta \vec{u}\| \tag{1.33}$$

$$= |\alpha| |\beta| ||\vec{u}|| \tag{1.34}$$

$$= |\alpha\beta| \|\vec{u}\| \tag{1.35}$$

$$= \|(\alpha\beta)\vec{u}\|. \tag{1.36}$$

## Distributividade

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u} \tag{1.37}$$

$$\alpha \left( \vec{u} + \vec{v} \right) = \alpha \vec{u} + \alpha \vec{v} \tag{1.38}$$

A primeira, segue diretamente da noção de comprimento de segmentos orientados. A segunda, segue da semelhança de triângulos. Consulte a Figura 1.22.

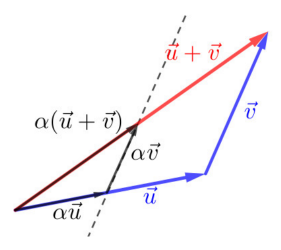


Figura 1.22: Distributividade da multiplicação vetor por escalar.

## 1.3.5 Resumo das Propriedades

Para quaisquer vetores  $\vec{u}, \vec{v}$  e  $\vec{w}$  e quaisquer escalares  $\alpha$  e  $\beta$ , valem as seguintes propriedades:

Associatividade da adição

$$\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} \tag{1.39}$$

• Comutatividade da adição

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u} \tag{1.40}$$

• Elemento neutro da adução

$$\vec{u} + vec0 = \vec{u} \tag{1.41}$$

Compatibilidade da multiplicação por escalar

$$\alpha(\beta \vec{u}) = (\alpha \beta) \vec{u} \tag{1.42}$$

• Elemento neutro da multiplicação por escalar

$$1\vec{u} = \vec{u} \tag{1.43}$$

• Distributividade

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u} \tag{1.44}$$

$$\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha \vec{u} + \alpha \vec{v} \tag{1.45}$$

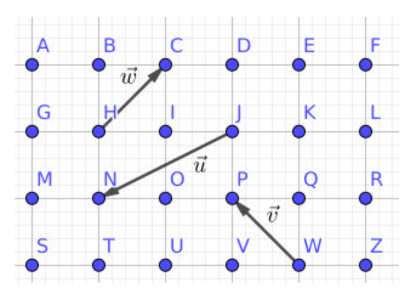


Figura 1.23: Representação dos vetores para o exercício resolvido ER.1.3.1.

## Exercícios resolvidos

**ER 1.3.1.** Com base na Figura 1.23, forneça o vetor  $\vec{w}$  como resultado de operações básicas envolvendo os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .

**Solução.** Vamos construir dois vetores auxiliares  $\overrightarrow{HB}$  e  $\overrightarrow{HI}$  a partir de operações envolvendo os vetores  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$ . Notamos que  $\overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HI} + \overrightarrow{HB}$ .

Começamos buscando formar o vetor  $\overrightarrow{HI}$ . Para tanto, observamos que  $\overrightarrow{u} =$  $\overrightarrow{NG}$  e, portanto,  $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{u} = \overrightarrow{JG}$ . Com isso, obtemos que

$$\overrightarrow{HI} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{JG}$$

$$= -\frac{1}{3}(\overrightarrow{v} + \overrightarrow{u}).$$

$$(1.46)$$

$$(1.47)$$

$$= -\frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}). \tag{1.47}$$

Agora, vamos formar o vetor  $\overrightarrow{HB}$ . Isso pode ser feito da seguinte forma

$$\overrightarrow{HB} = \overrightarrow{WQ} \tag{1.48}$$

$$= \vec{u} + \overrightarrow{PQ} \tag{1.49}$$

$$= \vec{u} + \overrightarrow{HI} \tag{1.50}$$

$$= \vec{u} - \frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}) \tag{1.51}$$

$$= \frac{2}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v}.\tag{1.52}$$

Por tudo isso, concluímos que

$$\overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HI} + \overrightarrow{HB} \tag{1.53}$$

$$= -\frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}) \tag{1.54}$$

$$+\frac{2}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v} \tag{1.55}$$

$$= \frac{1}{3}\vec{u} - \frac{2}{3}\vec{v}.\tag{1.56}$$

 $\Diamond$ 

**ER 1.3.2.** Mostre que  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$ .

**Solução.** Seja ABCD o paralelogramo com  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ . Logo, pela regra do paralelogramo temos

$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \tag{1.57}$$

$$= \overrightarrow{AC} \tag{1.58}$$

$$= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} \tag{1.59}$$

$$= \vec{v} + \vec{u}. \tag{1.60}$$

 $\Diamond$ 

## Exercícios

**E.1.3.1.** Complete as lacunas.

- a) Se  $\vec{u} = \overrightarrow{FE}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{EG}$ , então  $\vec{u} + \vec{v} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- b)  $2\vec{0} + \vec{u} =$ \_\_.
- c) Pela associatividade da adição de vetores, temos \_\_\_\_\_ =  $\vec{w} + (\vec{v} + \vec{u})$ .

| d) Pela_ |                      | _, temos $\vec{w} + \vec{u} = \vec{u} + \vec{w}$ . |
|----------|----------------------|--|
|          |                      |  |
| E.1.3.2. | Complete as lacunas. |  |

a) O vetor oposto de  $\vec{u} = \overrightarrow{HA}$  é  $-\vec{u} =$ .

b)  $\_\_+\vec{w} = \vec{0}$ .

c) Pela definição de vetor oposto,  $\|-\vec{v}\| =$ \_\_\_.

d) Se  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ , então  $\vec{u} - \vec{v} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

**E.1.3.3.** Complete as lacunas.

a) O vetor  $3\vec{w}$  tem o \_\_\_\_\_ sentido \_\_\_\_ do vetor  $\vec{w}$ .

b) O vetor  $-\pi \vec{v}$  tem o \_\_\_\_\_ sentido \_\_\_\_ do vetor  $\vec{v}$ .

d) Pela para quaisquer escalares  $\alpha, \beta$  e vetor  $\vec{v}$ .

e) Pela distributividade, temos \_\_\_\_ =  $\beta \vec{v} + \beta \vec{u}$  para quaisquer escalar  $\beta$  e vetores  $\vec{u}, \vec{v}$ .

f) Outra forma de \_\_\_\_\_\_, fornece  $(\beta + \alpha)\vec{w} = \beta\vec{w} + \alpha\vec{w}$  para quaisquer escalares  $\alpha, \beta$  e vetor  $\vec{w}$ .

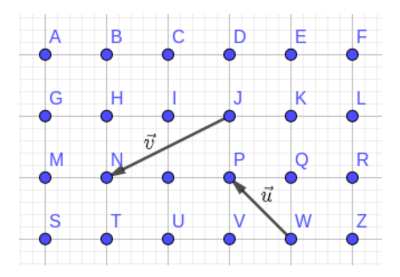
**E.1.3.4.** Com base na figura abaixo, forneça uma representação de cada um dos seguintes vetores:

a)  $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{u}$ .

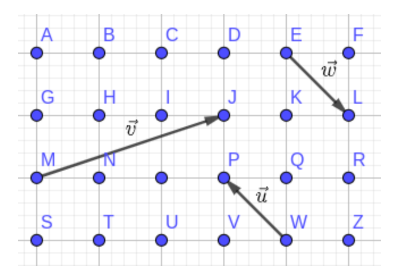
b)  $3\vec{u}$ .

c)  $-\vec{v}$ .

- d)  $\vec{u} \vec{v}$ .
- e)  $\vec{v} \vec{u}$ .
- f)  $\vec{v} + 2\vec{u}$ .



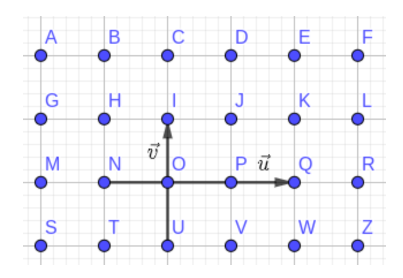
**E.1.3.5.** Com base na figura abaixo, forneça uma representação do vetor  $\vec{w} + \vec{v} + \vec{u}$ .



Pedro H A Konzen - Notas de Aula \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

**E.1.3.6.** Com base na figura abaixo, escreva os seguintes vetores como resultado de operações envolvendo  $\vec{u}$  ou  $\vec{v}$ .

- a)  $\overrightarrow{QK}$
- b)  $\overrightarrow{KI}$
- c)  $\overrightarrow{TO}$
- d)  $\overrightarrow{PE}$
- e)  $\overrightarrow{FT}$



**E.1.3.7.** Seja dado um vetor  $\vec{u} \neq 0$ . Calcule a norma do vetor<sup>6</sup>  $\vec{v} = \vec{u}/|\vec{u}|$ .

**E.1.3.8.** Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações. Justifique sua resposta.

- $1. \ \vec{u} + \vec{u} = 2\vec{u}$
- $2. \ \vec{u} = -\vec{u} \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0}.$

 $<sup>^6\</sup>vec{u}/|\vec{u}|$ é chamado de vetor  $\vec{u}$  normalizado, ou a normalização do vetor  $\vec{u}.$ 

### Respostas

**E.1.3.1.** a)  $\overrightarrow{FG}$ . b)  $\overrightarrow{u}$ . c)  $(\overrightarrow{w} + \overrightarrow{v}) + \overrightarrow{u}$ . d) comutatividade da adição.

**E.1.3.2.** a) 
$$\overrightarrow{AH}$$
. b)  $-\overrightarrow{w}$ . c)  $\|\overrightarrow{v}\|$ . d)  $\overrightarrow{CB}$ .

**E.1.3.3.** a) mesmo; -x-. b) -x-; oposto. c)  $2 \|\vec{w}\|$ . d) compatibilidade da multiplicação. e)  $\beta(\vec{v} + \vec{u})$ . f) distributividade.

**E.1.3.4.** a) 
$$\overrightarrow{JG}$$
. b)  $\overrightarrow{WB}$ . c)  $\overrightarrow{JF}$ . d)  $\overrightarrow{NC}$ . e)  $\overrightarrow{CN}$ . f)  $\overrightarrow{KA}$ .

E.1.3.5.  $\overrightarrow{MJ}$ .

**E.1.3.6.** a) 
$$\frac{1}{2}\vec{v}$$
; b)  $-\frac{2}{3}\vec{u}$ ; c)  $\frac{1}{2}\vec{v} + \frac{1}{3}\vec{u}$ ; d)  $\vec{v} + \frac{1}{3}\vec{u}$ ; e)  $-\frac{4}{3}\vec{u} - \frac{3}{2}\vec{v}$ 

**E.1.3.7.** 
$$|\vec{v}| = 1$$
.

E.1.3.8. a) verdadeira; b) verdadeira.

# Capítulo 2

## Bases e Coordenadas

### 2.1 Combinação Linear

Dados vetores  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \ldots, \vec{u}_n$  e números reais  $c_1, c_2, \ldots, c_n$ , com n inteiro positivo, chamamos de

$$\vec{u} = c_1 \vec{u}_1 + c_2 \vec{u}_2 + \dots + c_n \vec{u}_n \tag{2.1}$$

uma **combinação linear** de  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \ldots, \vec{u}_n$ . Neste caso, também dizemos que  $\vec{u}$  é **gerado** pelos vetores  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \ldots, \vec{u}_n$  ou, equivalentemente, que estes vetores **geram** o vetor  $\vec{u}$ .

**Exemplo 2.1.1.** Sejam dados os vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  e  $\vec{z}$ . Então, temos:

- a)  $\vec{u}_1 = \frac{1}{2}\vec{v} + \sqrt{2}\vec{z}$  é uma combinação linear dos vetores  $\vec{v}$  e  $\vec{z}$ .
- b)  $\vec{u_2} = \vec{u} 2\vec{z}$  é uma outra combinação linear dos vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{z}$ .
- c)  $\vec{u_3} = 2\vec{u} \vec{w} + \pi \vec{z}$  é uma combinação linear dos vetores  $\vec{u}, \vec{w}$  e  $\vec{z}$ .
- d)  $\vec{u_4} = \frac{3}{2}\vec{z}$  é uma combinação linear do vetor  $\vec{z}$ .

### 2.1.1 Interpretação Geométrica

#### Combinação Linear e Vetores Paralelos

Se  $\vec{u}$  é combinação linear não nula de  $\vec{v}$  apenas, então  $\vec{u}$  é paralelo a  $\vec{v}$ . De fato, se

$$\vec{u} = \alpha \vec{v},\tag{2.2}$$

com  $\alpha \neq 0$ , então, por definição da multiplicação por escalar,  $\vec{u}$  tem a mesma direção de  $\vec{v}$ . Em outras palavras, temos a seguinte proposição. Consulte a Figura 2.1.

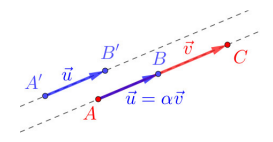


Figura 2.1: Combinação linear de vetores paralelos.

Proposição 2.1.1. (Combinação Linear entre Vetores Paralelos.) Se  $\vec{u}, \vec{v}$  são vetores não nulos tais que

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} = \vec{0},\tag{2.3}$$

com escalares  $\alpha, \beta$  não simultaneamente nulos, então  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ .

Demonstração. Sem perda de generalidade, vamos assumir que  $\alpha \neq 0.$  Logo, temos que

$$\vec{u} = -\frac{\beta}{\alpha}\vec{v},\tag{2.4}$$

o que mostra que  $\vec{u}$  têm a mesma direção de  $\vec{v}$ .

Observação 2.1.1. (Vetores Paralelos Têm Combinação Não Trivial.) A recíproca da Proposição 2.1.1 é válida, i.e., se  $\vec{u} \parallel \vec{v}$  e não nulos, então existem escalares  $\alpha, \beta$  não simultaneamente nulos tais que

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} = \vec{0}. \tag{2.5}$$

Consulte o exercício E.2.1.8.

#### Combinação Linear e Vetores Coplanares

Se  $\vec{w}$  é combinação linear não nula de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , então  $\vec{w}$  é coplanar a estes vetores. De fato, temos

$$\vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{w},\tag{2.6}$$

com escalares  $\alpha, \beta$ . Se pelo menos um dos  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\alpha$  ou  $\beta$  é nulo, então, é certo, que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são coplanares. Caso sejam todos não nulos,  $\alpha \vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e  $\beta \vec{v} = \overrightarrow{OC}$  determinam um plano  $\gamma$  e um paralelogramo  $OABC \in \gamma$ . Segue que

$$\vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{w} \tag{2.7}$$

$$= \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC} \tag{2.8}$$

$$= \overrightarrow{OB} \in \gamma. \tag{2.9}$$

Concluímos que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são coplanares.

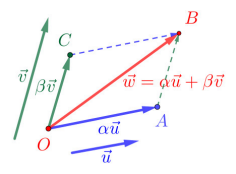


Figura 2.2: Combinação linear de um vetor.

Proposição 2.1.2. (Combinação Linear entre Vetores Coplanares.) Vetores  $\vec{u}, \ \vec{v} \in \vec{w}$  não nulos têm combinação linear não trivial se, e somente se, são coplanares.

Demonstração. Consulte o E.2.1.9.

#### Exercícios resolvidos

**ER 2.1.1.** Com base na Figura 2.3, escreva o vetor  $\vec{u}$  como combinação linear dos vetores  $\vec{i}$  e  $\vec{j}$ .

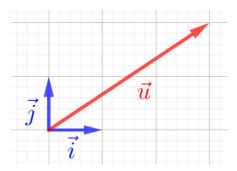


Figura 2.3: Vetor  $\vec{u}$  como combinação linear de  $\vec{i}$  e  $\vec{j}.$ 

**Solução.** Para escrevermos o vetor  $\vec{u}$  como combinação linear dos vetores  $\vec{i}$  e  $\vec{j}$ , devemos determinar números  $c_1$  e  $c_2$  tais que

$$\vec{u} = c_1 \vec{i} + c_2 \vec{j}. \tag{2.10}$$

Com base na Figura 2.3, podemos tomar  $c_1 = 3$  e  $c_2 = 2$ , i.e. temos

$$\vec{u} = 3\vec{i} + 2\vec{j}. \tag{2.11}$$

 $\Diamond$ 

**ER 2.1.2.** Sabendo que  $\vec{u} = 2\vec{v}$ , forneça três maneiras de escrever o vetor nulo  $\vec{0}$  como combinação linear dos vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .

Solução. Dado que

$$\vec{u} = 2\vec{v} \tag{2.12}$$

podemos escrever  $\vec{0}$  como combinação linear de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  das seguintes formas:

a) subtraindo  $\vec{u}$ .

$$\vec{u} - \vec{u} = 2\vec{v} - \vec{u} \tag{2.13}$$

$$\vec{0} = 2\vec{v} - \vec{u} \tag{2.14}$$

b) subtraindo  $2\vec{v}$ .

$$\vec{u} - 2\vec{v} = 2\vec{v} - 2\vec{v} \tag{2.15}$$

$$\vec{u} - 2\vec{v} = \vec{0} \tag{2.16}$$

$$\vec{0} = \vec{u} - 2\vec{v} \tag{2.17}$$

c) multiplicando por 1/2 e subtraindo  $-(1/2)\vec{u}$ .

$$\frac{1}{2}\vec{u} = \frac{1}{2} \cdot 2\vec{v} \tag{2.18}$$

$$\frac{1}{2}\vec{u} = \frac{1}{2} \cdot 2\vec{v}$$

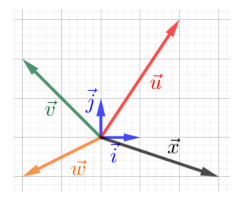
$$\frac{1}{2}\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{u} = \vec{v} - \frac{1}{2}\vec{u}$$
(2.18)

$$\vec{0} = \vec{v} - \frac{1}{2}\vec{u} \tag{2.20}$$

 $\Diamond$ 

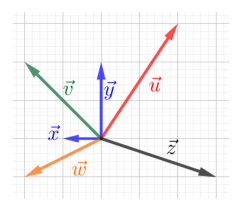
### Exercícios

E.2.1.1. Com base na figura abaixo, escreva cada um dos seguintes vetores como combinação linear de  $\vec{i}$  e  $\vec{j}$ .



- a)  $\vec{u}$ .
- b)  $\vec{v}$ .
- c)  $\vec{w}$ .
- d)  $\vec{x}$ .

E.2.1.2. Com base na figura abaixo, escreva os seguintes vetores como combinação linear de  $\vec{x}$  e  $\vec{y}$ .



- a)  $\vec{u}$ .
- b)  $\vec{v}$ .
- c)  $\vec{w}$ .
- d)  $\vec{z}$ .
- **E.2.1.3.** Sabendo que  $\vec{u} = 3\vec{w} + \vec{v}$ , escreva  $\vec{w}$  como combinação linear de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .
- **E.2.1.4.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  vetores de mesma direção e  $\vec{w}$  um vetor não paralelo a  $\vec{u}$ , todos não nulos. Pode-se escrever  $\vec{w}$  como combinação linear de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ ? Justifique sua resposta.
- **E.2.1.5.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  ambos não nulos e de mesma direção. Pode-se afirmar que  $\vec{u}$  gera  $\vec{v}$ ? Justifique sua resposta.
- **E.2.1.6.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  vetores não paralelos entre si e  $\vec{w}$  um vetor não coplanar a  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , todos não nulos. É possível gerar  $\vec{w}$  com  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ ?
- **E.2.1.7.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  não nulos, coplanares e com direções distintas. Se  $\vec{w}$  é um vetor também coplanar a  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , então  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  geram  $\vec{w}$ ? Justifique sua resposta.

**E.2.1.8.** Mostre que se  $\vec{u}, \vec{v}$  são vetores não nulos e paralelos entre si, então existem escalares  $\alpha, \beta$  não simultaneamente nulos tais que

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} = \vec{0}. \tag{2.21}$$

**E.2.1.9.** Faça a demonstração da Proposição 2.1.2.

#### Respostas

**E.2.1.1.** a) 
$$\vec{u} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$$
. b)  $\vec{v} = -2\vec{i} + 2\vec{j}$ . c)  $\vec{w} = -2\vec{i} - \vec{j}$ . d)  $\vec{x} = 3\vec{i} - \vec{j}$ .

**E.2.1.2.** a) 
$$\vec{u} = -2\vec{x} + \frac{3}{2}\vec{y}$$
. b)  $\vec{v} = 2\vec{x} + \vec{y}$ . c)  $\vec{w} = 2\vec{x} - \frac{1}{2}\vec{y}$ . d)  $\vec{z} = -3\vec{x} - \frac{1}{2}\vec{y}$ .

**E.2.1.3.** 
$$\vec{w} = \frac{1}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v}$$

**E.2.1.4.** Não.

**E.2.1.5.** Sim.

**E.2.1.6.** Não.

**E.2.1.7.** Sim.

**E.2.1.8.** Sem perda de generalidade, existe  $\gamma \neq 0$  tal que  $\vec{u} = \gamma \vec{v}$ . Logo, escolhendo  $\alpha = 1$  e  $\beta = -\gamma$ , temos que  $\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} = \vec{0}$ .

**E.2.1.9.** Implicação. Sem perda de generalidade, assumimos que  $\gamma \neq 0$ , logo

$$\vec{w} = -\frac{\alpha}{\gamma}\vec{u} - \frac{\beta}{\gamma}\vec{v},\tag{2.22}$$

o que mostra que  $\vec{w}$  é coplanar aos vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .

Recíproca. Se dois dos vetores forem paralelos entre si, o resultado segue da Proposição 2.1.1. Caso contrário, sejam  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e r a reta paralela a  $\vec{v}$  que passa por A. Seja, então, P a interseção entre r e a reta suporte de  $\vec{w}$  que passa por O. Logo, existem  $\gamma, \beta$  tal que  $\gamma \vec{w} = \overrightarrow{OP}$  e  $\beta \vec{v} = \overrightarrow{AP}$ . Segue que  $\vec{u} + \beta \vec{v} = \gamma \vec{w}$ .

### 2.2 Dependência linear

Em revisão

Dois ou mais vetores dados são **linearmente dependentes** (l.d.) quando um deles for combinação linear dos demais. Mais precisamente, dado  $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n\}$  é um **conjunto de vetores l.d.** quando

$$c_1 \vec{u}_1 + c_2 \vec{u}_2 + \dots + c_n \vec{u}_n = \vec{0}, \tag{2.23}$$

para escalares  $c_1, c_2, \ldots, c_n$  não todos nulos.

Exemplo 2.2.1. Estudamos cada caso:

a) Sejam  $\vec{u}_1$  e  $\vec{u}_2 = -2\vec{u}_1$ . Temos que  $\vec{u}_1$  e  $\vec{u}_2$  são linearmente dependentes, pois

$$2\vec{u}_1 + 1\vec{u}_2 = \vec{0}. (2.24)$$

b) Sejam  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w} = \vec{u} - \vec{v}$ . Temos que  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$  é um conjunto l.d., pois

$$\vec{u} - \vec{v} - \vec{w} = \vec{0}. \tag{2.25}$$

**Observação 2.2.1.** (Vetor Nulo.) Todo conjunto de vetores que contenha o vetor nulo é um conjunto l.d.. De fato, para quaisquer  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \ldots, \vec{u}_n$ , tem-se que

$$\vec{0} + 0\vec{u}_1 + 0\vec{u}_2 + \dots + 0\vec{u}_n = \vec{0}. \tag{2.26}$$

Dois ou mais vetores dados são **linearmente independentes** (l.i.) quando eles não são linearmente dependentes.

### 2.2.1 Dois Vetores no Espaço

Dois vetores de mesma direção são linearmente dependentes (l.d.).

Proposição 2.2.1. Dois vetores não nulos  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.d. se, e somente se, qualquer uma das seguinte condições é satisfeita:

a) um deles é combinação linear do outro, i.e.

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} \tag{2.27}$$

ou

$$\vec{v} = \beta \vec{u}. \tag{2.28}$$

- b) eles têm a mesma direção;
- c) eles são paralelos.

Demonstração. De fato, a afirmação a) é a definição de dependência linear. A afirmação b) é consequência imediata da a), bem como a c) é equivalente a b). Por fim, se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são vetores paralelos, então um é múltiplo por escalar do outro. Ou seja, c) implica a).

Esta proposição também mostra que dois vetores não nulos são linearmente independentes (l.i.) se, e somente se, eles têm direções diferentes.

**Exemplo 2.2.2.** Considere dois vetores não nulos  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  de mesma direção. Então, no caso de terem sentidos opostos, segue que

$$\frac{1}{\|\vec{u}\|}\vec{u} + \frac{1}{\|\vec{v}\|}\vec{v} = \vec{0}. \tag{2.29}$$

noutro caso, temos que

$$\frac{1}{\|\vec{u}\|}\vec{u} + \frac{-1}{\|\vec{v}\|}\vec{v} = \vec{0}. \tag{2.30}$$

Consulte a Figura 2.2.

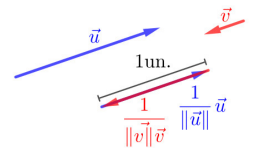


Figura 2.4: Dois vetores linearmente dependentes.

### 2.2.2 Três Vetores no Espaço

Três vetores quaisquer  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d. quando um deles pode ser escrito como combinação linear dos outros dois. Sem perda de generalidade, isto significa que existem constantes  $\alpha$  e  $\beta$  tais que

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} + \beta \vec{w}. \tag{2.31}$$

ou, equivalentemente,

$$\vec{u} + (-\alpha)\vec{v} + (-\beta)\vec{w} = \vec{0}.$$
 (2.32)

Afirmamos que se  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d., então  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são coplanares. Do fato de que dois vetores quaisquer são sempre coplanares, temos que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são coplanares caso qualquer um deles seja o vetor nulo. Suponhamos, agora, que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são não nulos e seja  $\pi$  o plano determinado pelos vetores  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$ . Se  $\alpha=0$ , então  $\vec{u}=\beta\vec{w}$  e teríamos uma representação de  $\vec{u}$  no plano  $\pi$ . Analogamente, se  $\beta=0$ , então  $\vec{u}=\alpha\vec{v}$  e teríamos uma representação de  $\vec{u}$  no plano  $\pi$ . Por fim, observamos que se  $\alpha,\beta\neq0$ , então  $\alpha\vec{v}$  tem a mesma direção de  $\vec{v}$  e  $\beta\vec{w}$  tem a mesma direção de  $\vec{v}$ . Isto é,  $\alpha\vec{v}$  e  $\beta\vec{w}$  admitem representações no plano  $\pi$ . Sejam  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{BC}$  representações dos vetores  $\alpha\vec{v}$  e  $\beta\vec{w}$ , respectivamente. Os pontos A, B e C pertencem a  $\pi$ , assim como o segmento AC. Como  $\overrightarrow{AC}=\vec{u}=\alpha\vec{v}+\beta\vec{w}$ , concluímos que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são coplanares.

Reciprocamente, se  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são coplanares, então  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d.. Consulte a Figura 2.5.

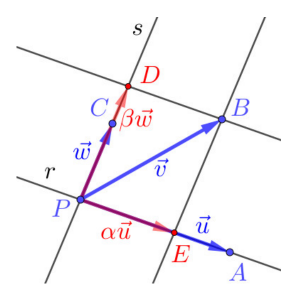


Figura 2.5: Três vetores coplanares são l.d..

De fato, se um deles for nulo, por exemplo,  $\vec{u} = \vec{0}$ , então  $\vec{u}$  pode ser escrito como a seguinte combinação linear dos vetores  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$ 

$$\vec{u} = 0\vec{v} + 0\vec{w}.\tag{2.33}$$

Neste caso,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d.. Também, se dois dos vetores forem paralelos, por exemplo,  $\vec{u} \parallel \vec{v}$ , então temos a combinação linear

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} + 0 \vec{w}. \tag{2.34}$$

E, então,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d.. Agora, suponhamos que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são não nulos e dois a dois concorrentes (i.e. todos com direções distintas). Sejam, então  $\overrightarrow{PA} = \vec{u}$ ,  $\overrightarrow{PB} = \vec{v}$  e  $\overrightarrow{PC} = \vec{w}$  representações sobre um plano  $\pi$ . Sejam r e s as retas determinadas por PA e PC, respectivamente. Seja, então, D o ponto de interseção da reta s com a reta paralela a r que passa pelo ponto B. Seja, também, E o ponto de interseção da reta r com a reta paralela a s que passa pelo ponto B. Sejam, então,  $\alpha$  e  $\beta$  tais que  $\alpha \vec{u} = \overrightarrow{PE}$  e  $\beta \vec{w} = \overrightarrow{PD}$ . Como  $\vec{v} = \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{PE} + \overrightarrow{PD} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}$ , temos que  $\vec{v}$  é combinação linear de  $\vec{u}$  e  $\vec{w}$ , i.e.  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d..

### 2.2.3 Quatro ou Mais Vetores no Espaço

Quatro ou mais vetores são sempre l.d.<sup>1</sup>. De fato, sejam dados quatro vetores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  e  $\vec{d}$ . Se dois ou três destes forem l.d.entre si, então, por definição, os quatro são l.d.. Assim sendo, suponhamos que três dos vetores sejam l.i. e provaremos que, então, o outro vetor é combinação linear desses três.

Sem perda de generalidade, suponhamos que  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são l.i.. Logo, eles não são coplanares. Seja, ainda,  $\pi$  o plano determinado pelos vetores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e as representações  $\vec{a} = \overrightarrow{PA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{PB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{PC}$  e  $\vec{d} = \overrightarrow{PD}$ .

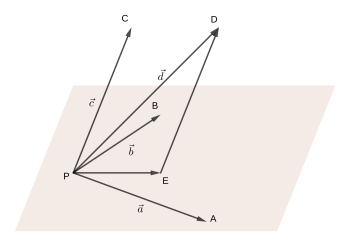


Figura 2.6: Quatro vetores são l.d..

Tomamos a reta r paralela a  $\overrightarrow{PC}$  que passa pelo ponto D. Então, seja E o ponto de interseção de r com o plano  $\pi$ . Consultamos a Figura 2.6. Observamos que o vetor  $\overrightarrow{PE}$  é coplanar aos vetores  $\overrightarrow{PA}$  e  $\overrightarrow{PB}$  e, portanto, exitem números reais  $\alpha$  e  $\beta$  tal que

$$\overrightarrow{PE} = \alpha \overrightarrow{PA} + \beta \overrightarrow{PB}. \tag{2.35}$$

Além disso, como  $\overrightarrow{ED}$  tem a mesma direção e sentido de  $\overrightarrow{PC}=\overrightarrow{c},$  temos que

$$\overrightarrow{ED} = \gamma \overrightarrow{PC} \tag{2.36}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>No espaço euclidiano tridimensional.

para algum número real  $\gamma$ . Por fim, observamos que

$$\overrightarrow{PD} = \overrightarrow{PE} + \overrightarrow{ED}$$

$$= \alpha \overrightarrow{PA} + \beta \overrightarrow{PB} + \gamma \overrightarrow{PC}$$

$$= \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}.$$

### Exercícios resolvidos

**ER 2.2.1.** Se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.i. e

$$\vec{a} = 2\vec{u} - 3\vec{v},\tag{2.37}$$

$$\vec{b} = \vec{u} + 2\vec{v},\tag{2.38}$$

então  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  são l.d.?

**Solução.** Os vetores  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  são l.i. se, e somente se,

$$\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0. \tag{2.39}$$

Observemos que

$$\vec{0} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} \tag{2.40}$$

$$= \alpha(2\vec{u} - 3\vec{v}) + \beta(\vec{u} + 2\vec{v}) \tag{2.41}$$

$$= (2\alpha + \beta)\vec{u} + (-3\alpha + 2\beta)\vec{v} \tag{2.42}$$

implica

$$2\alpha + \beta = 0 \tag{2.43}$$

$$-3\alpha + 2\beta = 0 \tag{2.44}$$

Resolvendo este sistema, vemos que  $\alpha=\beta=0.$  Logo, concluímos que  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  são l.i..

 $\Diamond$ 

**ER 2.2.2.** Sejam  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  três vetores. Verifique a seguinte afirmação de que se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.d., então  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d.. Justifique sua resposta.

**Solução.** A afirmação é verdadeira. De fato, se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.d., então existe um escalar  $\alpha$  tal que

$$\vec{u} = \alpha \vec{v}. \tag{2.45}$$

Segue que

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} + 0 \vec{w}. \tag{2.46}$$

Isto é,  $\vec{u}$  é combinação linear de  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$ . Então, por definição,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d..

 $\Diamond$ 

**ER 2.2.3.** Sejam  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ . Mostre que A, B e C são colineares se, e somente se,  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.d..

**Solução.** Primeiramente, vamos verificar a implicação. Se A, B e C são colineares, então os segmentos  $\overrightarrow{AB}$  e AC têm a mesma direção. Logo, são l.d. os vetores  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AC}$ .

Agora, verificamos a recíproca. Se  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  são l.d., então os segmentos AB e AC têm a mesma direção. Como eles são concorrentes, segue que A, B e C são colineares.

 $\Diamond$ 

### Exercícios

**E.2.2.1.** Sendo  $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{0}$ , mostre que  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  e  $\overrightarrow{PC}$  são l.d. para qualquer ponto P.

**E.2.2.2.** Sejam dados três vetores quaisquer  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$ . Mostre que os vetores  $\vec{u} = 2\vec{a} - \vec{b}$ ,  $\vec{v} = -\vec{a} - 2\vec{c}$  e  $\vec{w} = \vec{b} + 4\vec{c}$  são l.d..

**E.2.2.3.** Sejam  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  e  $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$ . Mostre que A, B, C e D são coplanares se, e somente se,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.d..

**E.2.2.4.** Se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.i. e

$$\vec{a} = 2\vec{u} - \vec{v},\tag{2.47}$$

$$\vec{b} = 2\vec{v} - 4\vec{u},\tag{2.48}$$

então  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$  são l.i.? Justifique sua resposta.

**E.2.2.5.** Verifique se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações. Justifique sua resposta.

- a)  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  l.d.  $\Rightarrow \vec{u}$ ,  $\vec{v}$  l.d..
- b)  $\vec{u}$ ,  $\vec{0}$ ,  $\vec{w}$  são l.d..
- c)  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  l.i.  $\Rightarrow \vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  l.i..
- d)  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  l.d.  $\Rightarrow -\vec{u}$ ,  $2\vec{v}$ ,  $-3\vec{w}$  l.d..

### 2.3 Bases e coordenadas

Em revisão

▶ Vídeo disponível!

Seja V o conjunto de todos os vetores no espaço tridimensional. Conforme discutido na Seção 2.2, se  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são l.i., então qualquer vetor  $\vec{u} \in V$  pode ser escrito como uma combinação linear destes vetores, i.e. existem números reais  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  tal que

$$\vec{u} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}. \tag{2.49}$$

A observação acima motiva a seguinte definição: uma base de V é uma sequência de três vetores l.i. de V.

Seja  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  uma dada base de V. Então, dado qualquer  $\vec{v} \in V$ , existe um único terno de números reais  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  tais que

$$\vec{v} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}. \tag{2.50}$$

De fato, a existência de  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  segue imediatamente do fato de que  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são l.i. e, portanto,  $\vec{v}$  pode ser escrito como uma combinação linear destes vetores. Agora, para verificar a unicidade de  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$ , tomamos  $\alpha'$ ,  $\beta'$  e  $\gamma'$  tais que

$$\vec{v} = \alpha' \vec{a} + \beta' \vec{b} + \gamma' \vec{c}. \tag{2.51}$$

Subtraindo (2.51) de (2.50), obtemos

$$\vec{0} = (\alpha - \alpha')\vec{a} + (\beta - \beta')\vec{b} + (\gamma - \gamma')\vec{c}. \tag{2.52}$$

Como  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são l.i., segue que

$$\alpha - \alpha' = 0, \ \beta - \beta' = 0, \ \gamma - \gamma' = 0,$$
 (2.53)

i.e.  $\alpha = \alpha'$ ,  $\beta = \beta'$  e  $\gamma = \gamma'$ .

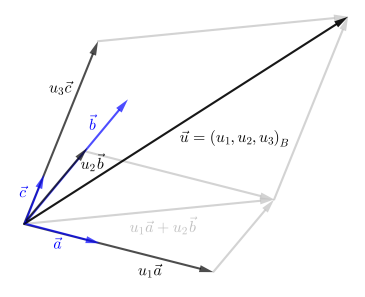


Figura 2.7: Representação de um vetor  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B$  em uma dada base  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ .

Com isso, fixada uma base  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ , cada vetor  $\vec{u}$  é representado de forma única como combinação linear dos vetores da base, digamos

$$\vec{u} = u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}, \tag{2.54}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Lembre-se da Observação ??.

onde  $u_1$ ,  $u_2$  e  $u_3$  são números reais fixos, chamados de **coordenadas** do  $\vec{u}$  na base B. Ainda, usamos a notação

$$\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B, \tag{2.55}$$

para expressar o vetor  $\vec{u}$  nas suas coordenadas na base B. Vejamos a Figura 2.7.

**Exemplo 2.3.1.** Fixada uma base  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ , o vetor  $\vec{u}$  de coordenadas  $\vec{u} = (-2, \sqrt{2}, -3)_B$  é o vetor  $\vec{u} = -2\vec{a} + \sqrt{2}\vec{b} - 3\vec{c}$ .

### 2.3.1 Operações de vetores com coordenadas

Na Seção 1.2, definimos as operações de adição, subtração e multiplicação por escalar do ponto de vista geométrico. Aqui, veremos como estas operação são definidas a partir das coordenadas de vetores.

Sejam  $B=(\vec{a},\vec{b},\vec{c})$  uma base de V e os vetores  $\vec{u}=(u_1,u_2,u_3)_B$  e  $\vec{v}=(v_1,v_2,v_3)_B$ . Isto é, temos

$$\vec{u} = u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}, \tag{2.56}$$

$$\vec{v} = v_1 \vec{a} + v_2 \vec{b} + v_3 \vec{c}. \tag{2.57}$$

Então, a adição de  $\vec{u}$  com  $\vec{v}$  é a soma

$$\vec{u} + \vec{v} = \underbrace{u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}}_{\vec{x}} + \underbrace{v_1 \vec{a} + v_2 \vec{b} + v_3 \vec{c}}_{\vec{x}}$$
(2.58)

$$= (u_1 + v_1)\vec{a} + (u_2 + v_2)\vec{b} + (u_3 + v_3)\vec{c}, \tag{2.59}$$

ou seja

$$\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)_B.$$
 (2.60)

**Exemplo 2.3.2.** Fixada uma base qualquer B e dados os vetores  $\vec{u} = (2, -1, -3)_B$  e  $\vec{v} = (-1, 4, -5)_B$ , temos

$$\vec{u} + \vec{v} = (2 + (-1), -1 + 4, -3 + (-5))_B = (1, 3, -8)_B.$$
 (2.61)

Podemos usar o SymPy para manipularmos vetores em coordenadas. Para computarmos a soma neste exemplo, podemos usar os seguintes comandos:

from sympy import \*
u = Matrix([2,-1,-3])
v = Matrix([-1,4,-5])
u+v

De forma, análoga, o **vetor oposto** ao vetor  $\vec{u}$  é

$$-\vec{u} = -(\underbrace{u_1\vec{a} + u_2\vec{b} + u_3\vec{c}}_{\vec{x}}) \tag{2.62}$$

$$= (-u_1)\vec{a} + (-u_2)\vec{b} + (-u_3)\vec{c}, \tag{2.63}$$

ou seja,

$$-\vec{u} = (-u_1, -u_2, -u_3)_B. \tag{2.64}$$

**Exemplo 2.3.3.** Fixada uma base qualquer B e dado o vetor  $\vec{v} = (2, -1, -3)_B$ , temos

$$-\vec{v} = (-2, 1, 3)_B. \tag{2.65}$$

Usando o Sympy, podemos computar o oposto do vetor  $\vec{v}$  com os seguintes comandos:

```
from sympy import *
v = Matrix([2,-1,-3])
-v
```

Lembrando que **subtração** de  $\vec{u}$  com  $\vec{v}$  é  $\vec{u} - \vec{v} := \vec{u} + (-\vec{v})$ , segue

$$\vec{u} - \vec{v} = (u_1 - v_1, u_2 - v_2, u_3 - v_3)_B. \tag{2.66}$$

**Exemplo 2.3.4.** Fixada uma base qualquer B e dados os vetores  $\vec{u} = (2, -1, -3)_B$  e  $\vec{v} = (-1, 4, -5)_B$ , temos

$$\vec{u} - \vec{v} = (2 - (-1), -1 - 4, -3 - (-5))_B = (3, -5, 2)_B.$$
 (2.67)

Usando o Sympy, podemos computar  $\vec{u} - \vec{v}$  com os seguintes comandos:

```
from sympy import *
u = Matrix([2,-1,-3])
v = Matrix([-1,4,-5])
u-v
```

Com o mesmo raciocínio, fazemos a multiplicação de um dado número  $\alpha$  pelo vetor  $\vec{u}$ . Vejamos, por definição,

$$\alpha \vec{u} = \alpha (\underbrace{u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}}_{\vec{u}}) \tag{2.68}$$

$$= (\alpha u_1)\vec{a} + (\alpha u_2)\vec{b} + (\alpha u_3)\vec{c}, \qquad (2.69)$$

ou seja,

$$\alpha \vec{u} = (\alpha u_1, \alpha u_2, \alpha u_3). \tag{2.70}$$

**Exemplo 2.3.5.** Fixada uma base qualquer B e dado o vetor  $\vec{v} = (2, -1, -3)_B$ , temos

$$-\frac{1}{3}\vec{v} = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 1\right)_{B}.$$
 (2.71)

Usando o Sympy, temos:

from sympy import \*
v = Matrix([2,-1,-3])
-1/3\*v

### 2.3.2 Dependência linear

#### Dois vetores

Na Subseção ??, discutimos que dois vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  são l.d. se, e somente se, um for múltiplo do outro, i.e. existe um número real  $\alpha$  tal que

$$\vec{u} = \alpha \vec{v},\tag{2.72}$$

sem perda de generalidade<sup>3</sup>.

Fixada uma base  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ , temos  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B$  e  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)_B$ . Com isso, a equação (2.72) pode ser reescrita como

$$(u_1, u_2, u_3)_B = \alpha(v_1, v_2, v_3)_B = (\alpha v_1, \alpha v_2, \alpha v_3)_B, \tag{2.73}$$

donde

$$u_1 = \alpha v_1, \ u_2 = \alpha v_2, \ u_3 = \alpha v_3.$$
 (2.74)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Formalmente, pode ocorrer  $\vec{v} = \beta \vec{u}$ .

Ou seja, dois vetores são linearmente dependentes se, e somente se, as coordenadas de um deles forem, respectivamente, múltiplas (de mesmo fator) das coordenadas do outro.

Exemplo 2.3.6. Vejamos os seguintes casos:

a) 
$$\vec{u} = (2, -1, -3)$$
 e  $\vec{v} = \left(1, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  são l.d., pois
$$2 = 2 \cdot 1, -1 = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right), -3 = 2 \cdot \left(-\frac{3}{2}\right). \tag{2.75}$$

b) 
$$\vec{u} = (2, -1, -3)$$
 e  $\vec{v} = \left(2, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  são l.i., pois  $u_1 = 1 \cdot v_1$ , enquanto  $u_2 = 2v_2$ .

#### Três vetores

Na Subseção ??, discutimos que três vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.i. se, e somente se,

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \gamma \vec{w} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0. \tag{2.76}$$

Seja, então,  $B=(\vec{a},\vec{b},\vec{c})$  uma base de V. Então, temos que a equação

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \gamma \vec{w} = \vec{0} \tag{2.77}$$

é equivalente a

$$\alpha(u_1, u_2, u_3)_B + \beta(v_1, v_2, v_3)_B + \gamma(w_1, w_2, w_3)_B = (0, 0, 0)_B.$$
 (2.78)

Esta por sua vez, nos leva ao seguinte sistema linear

$$\begin{cases} u_1 \alpha + v_1 \beta + w_1 \gamma = 0 \\ u_2 \alpha + v_2 \beta + w_2 \gamma = 0 \\ u_3 \alpha + v_3 \beta + w_3 \gamma = 0 \end{cases}$$
 (2.79)

Lembremos que um tal sistema tem solução única (trivial) se, e somente se, o determinante de sua matriz dos coeficientes é não nulo, i.e.

$$\begin{vmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$
 (2.80)

**Exemplo 2.3.7.** Fixada uma base B de V, sejam os vetores  $\vec{u} = (2, 1, -3)_B$ ,  $\vec{v} = (1, -1, 2)_B$  e  $\vec{w} = (-2, 1, 1)_B$ . Como

$$\begin{vmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$
 (2.81)

$$= -2 - 4 - 3 + 6 - 4 - 1 = -8 \neq 0. \tag{2.82}$$

Logo,  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é uma sequência de vetores l.i..

### 2.3.3 Bases ortonormais

Uma base  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  é dita ser ortonormal se, e somente se,

- $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são dois a dois ortogonais;
- $|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1.$

**Observação 2.3.1.** (Teorema de Pitágoras) Se  $\vec{u} \perp \vec{v}$ , então  $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2$ .

**Proposição 2.3.1.** Seja  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  uma base ortonormal  $e \vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B$ .  $Então, |\vec{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$ .

Demonstração. Temos  $|\vec{u}|^2 = |u_1\vec{i} + u_2\vec{j} + u_3\vec{k}|^2$ . Seja  $\pi$  um plano determinado por dadas representações de  $\vec{i}$  e  $\vec{j}$ . Como  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  e  $\vec{k}$  são ortogonais, temos que  $\vec{k}$  é ortogonal ao plano  $\pi$ . Além disso, o vetor  $u_1\vec{i} + u_2\vec{j}$  também admite uma representação em  $\pi$ , logo  $u_1\vec{i} + u_2\vec{j}$  é ortogonal a  $\vec{k}$ . Do Teorema de Pitágoras (Observação 2.3.1), temos

$$|\vec{u}|^2 = |u_1\vec{i} + u_2\vec{j}|^2 + |u_3\vec{k}|^2. \tag{2.83}$$

Analogamente, como  $\vec{i} \perp \vec{j},$  do Teorema de Pitágoras segue

$$|\vec{u}|^2 = |u_1\vec{i}|^2 + |u_2\vec{j}|^2 + |u_3\vec{k}|^2 \tag{2.84}$$

$$= |u_1|^2 |\vec{i}| + |u_2|^2 |\vec{j}| + |u_3| |\vec{k}|^2$$
 (2.85)

$$= u_1^2 + u_2^2 + u_3^2. (2.86)$$

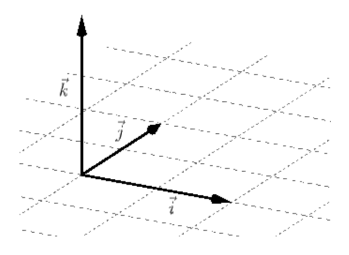
Extraindo a raiz quadrada de ambos os lados da última equação, obtemos o resultado desejado.  $\hfill\Box$ 

**Exemplo 2.3.8.** Se  $\vec{u} = (-1, 2, -\sqrt{2})_B$  e B é uma base ortonormal, então

$$|\vec{u}| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + (-\sqrt{2})^2} = \sqrt{7}.$$
 (2.87)

### Exercícios resolvidos

**ER 2.3.1.** Considere a base  $B=(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  conforme a figura abaixo. Faça uma representação do vetor  $\vec{u}=\left(2,\frac{1}{2},1\right)_B$ .

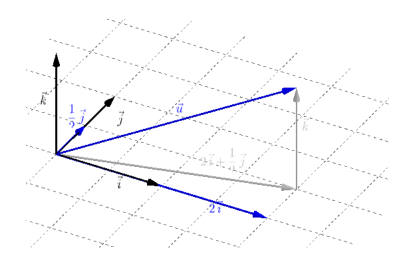


Solução. Primeiramente, observamos que

$$\vec{u} = (2, 1, 1)_B \tag{2.88}$$

$$=2\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + \vec{k}. \tag{2.89}$$

Assim sendo, podemos construir uma representação de  $\vec{u}$  como dada na figura abaixo. Primeiramente, podemos representar os vetores  $2\vec{i}$  e  $\frac{1}{2}\vec{j}$  (azul). Então, representamos o vetor  $2\vec{i}+\frac{1}{2}\vec{j}$  (cinza). Por fim, temos a representação de  $\vec{u}$  (azul).



 $\Diamond$ 

**ER 2.3.2.** Fixada uma base qualquer B e dados  $\vec{u}=(1,-1,2)_B$  e  $\vec{v}=(-2,1,-1)_B$ , encontre o vetor  $\vec{x}$  que satisfaça

$$\vec{u} + 2\vec{x} = \vec{v} - (\vec{x} + \vec{u}). \tag{2.90}$$

 $\mathbf{ER}$  2.3.3. Primeiramente, podemos manipular a equação de forma a isolarmos  $\vec{x}$  como segue

$$\vec{u} + 2\vec{x} = \vec{v} - (\vec{x} + \vec{u}) \tag{2.91}$$

$$2\vec{x} = -\vec{u} + \vec{v} - \vec{x} - \vec{u} \tag{2.92}$$

$$3\vec{x} = \vec{v} - 2\vec{u} \tag{2.93}$$

$$\vec{x} = \frac{1}{3}\vec{v} - \frac{2}{3}\vec{u} \tag{2.94}$$

Agora, sabendo que  $\vec{u} = (1, -1, 2)_B$  e  $\vec{v} = (-2, 1, -1)_B$ , temos

$$\vec{x} = \frac{1}{3}(-2, 1, -1)_B - \frac{2}{3}(1, -1, 2)_B \tag{2.95}$$

$$\vec{x} = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)_B - \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)_B \tag{2.96}$$

$$\vec{x} = \left(-\frac{2}{3} - \frac{2}{3}, \frac{1}{3} + \frac{2}{3}, -\frac{1}{3} - \frac{4}{3}\right) \tag{2.97}$$

$$\vec{x} = \left(-\frac{4}{3}, 1, -\frac{5}{3}\right)_B. \tag{2.98}$$

**ER 2.3.4.** Fixada uma base B qualquer, verifique se os vetores  $\vec{u} = (1, -1, 2)_B$ ,  $\vec{v} = (-2, 1, -1)_B$  e  $\vec{w} = (-4, 3, -5)$  formam uma base para o espaço V.

**Solução.** Uma base para o espaço tridimensional V é uma sequência de três vetores l.i.. Logo, para resolver a questão, basta verificar se  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é l.i.. Com base na Subseção 2.3.2, basta calcularmos o determinante da matriz cujas colunas são formadas pelas coordenadas dos vetores da sequência, i.e.

$$\begin{vmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{vmatrix}$$
 (2.99)

$$= \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & -5 \end{vmatrix}$$
 (2.100)

$$= -5 - 4 - 12 - (-8 - 3 - 10) (2.101)$$

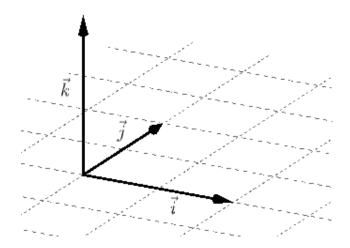
$$= -21 + 21 = 0. (2.102)$$

Como este determinando é nulo, concluímos que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é l.d. e, portanto, não forma uma base para V.



### Exercícios

**E.2.3.1.** Considere a base  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  conforme a figura abaixo. Faça uma representação do vetor  $\vec{u} = \left(1, -1, \frac{1}{2}\right)_B$ .



**E.2.3.2.** Fixada uma base  $B=(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  e sabendo que  $\vec{v}=(2,0,-3)_B,$  escreva  $\vec{v}$  como combinação linear de  $\vec{i},\vec{j}$  e  $\vec{k}$ .

**E.2.3.3.** Fixada uma base B qualquer e  $\vec{a} = (0, -1, 1)_B$ ,  $\vec{b} = (2, 0, -1)_B$  e  $\vec{c} = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, 1)_B$ , calcule:

- a)  $6\vec{c}$
- b)  $-\vec{b}$
- c)  $\vec{c} \vec{b}$
- d)  $2\vec{c} (\vec{a} \vec{b})$

**E.2.3.4.** Faxada uma base B qualquer, verifique se os seguintes conjuntos de vetores são l.i. ou l.d..

- a)  $\vec{i} = (1, 0, 0)_B$ ,  $\vec{j} = (0, 1, 0)_B$
- b)  $\vec{a} = (1, 2, 0)_B$ ,  $\vec{b} = (-2, -4, 1)_B$
- c)  $\vec{a} = (1, 2, 0)_B, \vec{c} = (-2, -4, 0)_B$

d) 
$$\vec{i} = (1, 0, 0)_B$$
,  $\vec{k} = (0, 0, 1)_B$ 

e) 
$$\vec{j} = (0, 1, 0)_B$$
,  $\vec{k} = (0, 0, 1)_B$ 

f) 
$$\vec{a} = (1, 2, -1)_B$$
,  $\vec{d} = (\frac{1}{2}, 1, -\frac{1}{2})_B$ 

**E.2.3.5.** Faxada uma base B qualquer, verifique se os seguintes conjuntos de vetores são l.i. ou l.d..

a) 
$$\vec{i} = (1, 0, 0)_B$$
,  $\vec{j} = (0, 1, 0)_B$ ,  $\vec{k} = (0, 0, 1)_B$ 

b) 
$$\vec{a} = (0, -1, 1)_B$$
,  $\vec{b} = (2, 0, -1)$ ,  $\vec{c} = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, 1)_B$ 

c) 
$$\vec{u} = (0, -1, 1)_B$$
,  $\vec{v} = (2, 0, -1)$ ,  $\vec{w} = (2, -1, 0)_B$ 

**E.2.3.6.** Seja  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  uma base ortogonal, i.e.  $\vec{a}, \vec{b}$  e  $\vec{c}$  são l.i. e dois a dois ortogonais. Mostre que  $C = (\vec{a}/|\vec{a}|, \vec{b}/|\vec{b}|, \vec{c}/|\vec{c}|)$  é uma base ortonormal.

### 2.4 Mudança de base

#### Em revisão

Sejam  $B = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  e  $C = (\vec{r}, \vec{s}, \vec{t})$  bases do espaço V. Conhecendo as coordenadas de um vetor na base C, queremos determinar suas coordenadas na base B. Mais especificamente, seja

$$\vec{z} = (z_1, z_2, z_3)_C \tag{2.103}$$

$$= z_1 \vec{r} + z_2 \vec{s} + z_3 \vec{t}. \tag{2.104}$$

Agora, tendo  $\vec{r} = (r_1, r_2, r_3)_B$ ,  $\vec{s} = (s_1, s_2, s_3)_B$  e  $\vec{t} = (t_1, t_2, t_3)_B$ , então

$$(z_1, z_2, z_3)_C = z_1(r_1, r_2, r_3)_B (2.105)$$

$$+z_2(s_1, s_2, s_3)_B$$
 (2.106)

$$+z_3(t_1,t_2,t_3)_B (2.107)$$

$$= \underbrace{(r_1 z_1 + s_1 z_2 + t_1 z_3)}_{z_1'} \vec{u}$$
 (2.108)

$$+\underbrace{(r_2z_1 + s_2z_2 + t_2z_3)}_{z_2'}\vec{v}$$
 (2.109)

$$+\underbrace{(r_3z_1+s_3z_2+t_3z_3)}_{z_3'}\vec{w}$$
 (2.110)

o que é equivalente a

$$\begin{bmatrix} z_1' \\ z_2' \\ z_3' \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} r_1 & s_1 & t_1 \\ r_2 & s_2 & t_2 \\ r_3 & s_3 & t_3 \end{bmatrix}}_{Max} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}, \tag{2.111}$$

onde  $\vec{z} = (z'_1, z'_2, z'_3)_B$ .

A matriz  $M_{CB}$  é chamada de matriz de mudança de base de C para B. Como os vetores  $\vec{r}$ ,  $\vec{s}$  e  $\vec{t}$  são l.i., temos que a matriz de mudança de base  $M_{BC}$  tem determinante não nulo e, portanto é invertível. Portanto, multiplicando por  $M_{BC}^{-1}$  pela esquerda em (2.111), temos

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} r_1 & s_1 & t_1 \\ r_2 & s_2 & t_2 \\ r_3 & s_3 & t_3 \end{bmatrix}}_{M_{BG}} \begin{bmatrix} z_1' \\ z_2' \\ z_3' \end{bmatrix}, \qquad (2.112)$$

ou seja

$$M_{BC} = (M_{CB})^{-1}. (2.113)$$

**Exemplo 2.4.1.** Sejam dadas as bases  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  e  $C = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ , com  $\vec{u} = (1, 2, 0)_B$ ,  $\vec{v} = (2, 0, -1)_B$  e  $\vec{w} = (-1, -3, 1)_B$ . Seja, ainda, o vetor  $\vec{z} = (1, -2, 1)_B$ . Vamos encontrar as coordenadas de  $\vec{z}$  na base C.

Há duas formas de proceder.

#### Método 1.

A primeira consiste em resolver, de forma direta, a seguinte equação

$$(1, -2, 1)_B = (x, y, z)_C. (2.114)$$

(2.124)

Esta é equivalente a

$$\vec{a} - 2\vec{b} + \vec{c} = x\vec{u} + y\vec{v} + z\vec{w}$$

$$= x(1, 2, 0)_{B}$$

$$+ y(2, 0, -1)_{B}$$

$$+ z(-1, -3, 1)_{B}$$

$$= x(\vec{a} + 2\vec{b})$$

$$+ y(2\vec{a} - \vec{c})$$

$$+ z(-\vec{a} - 3\vec{b} + \vec{c})$$

$$= (x + 2y - z)\vec{a}$$

$$+ (2x - 3z)\vec{b}$$

$$(2.115)$$

$$(2.116)$$

$$(2.117)$$

$$(2.119)$$

$$(2.120)$$

$$(2.121)$$

$$(2.122)$$

Isto nos leva ao seguinte sistema linear

$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ 2x - 3z = -2 \\ -y + z = 1 \end{cases}$$
 (2.125)

Resolvendo este sistema, obtemos  $x=7/5,\,y=3/5$  e z=8/5, i.e.

$$\vec{z} = \left(\frac{7}{5}, \frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)_C. \tag{2.126}$$

#### Método 2.

Outra maneira de se obter as coordenadas de  $\vec{z}$  na base C é usando a matriz de mudança de base. A matriz de mudança da base C para a base B é

 $+(-u+z)\vec{c}$ 

$$M_{CB} = \begin{bmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} .$$

$$(2.127)$$

Entretanto, neste exemplo, queremos fazer a mudança de B para C. Portanto, calculamos a matriz de mudança de base  $M_{BC}$ . Segue:

$$M_{BC} = M_{CB}^{-1} (2.129)$$

$$M_{BC} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \tag{2.130}$$

$$M_{BC} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix}$$
 (2.131)

Com esta matriz e denotando  $\vec{z} = (x, y, z)_C$ , temos

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix}}_{(2.132)} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Logo, temos

$$\vec{z} = \left(\frac{7}{5}, \frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)_C. \tag{2.134}$$

### Exercícios resolvidos

**ER 2.4.1.** Sejam B e C bases dadas do espaço V. Sabendo que a matriz de mudança de base de B para C é

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}, \tag{2.135}$$

calcule a matriz de mudança de base de C para B.

**Solução.** Sejam  $M_{BC} = M$  a matriz de mudança de base de B para C e  $M_{CB}$  a matriz de mudança de base de C para B. Temos

$$M_{CB} = M_{BC}^{-1} (2.136)$$

$$M_{CB} = M^{-1} (2.137)$$

$$M_{CB} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \tag{2.138}$$

$$M_{CB} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ -\frac{5}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}$$
 (2.139)

 $\Diamond$ 

**ER 2.4.2.** Fixadas as mesmas bases do ER 2.4.1, determine as coordenadas do vetor  $\vec{u}$  na base C, sabendo que  $\vec{u} = (2, -1, -3)_B$ .

**Solução.** Denotando  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B$ , temos

$$\vec{u}_C = M_{BC} \vec{u}_B \tag{2.140}$$

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix}$$
 (2.141)

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \\ -2 \end{bmatrix} \tag{2.142}$$

 $\Diamond$ 

**ER 2.4.3.** Considere dadas as bases A, B e C. Sejam, também,  $M_{AB}$  a matriz de mudança de base de A para B e  $M_{BC}$  a matriz de mudança de base de B para C. Determine a matriz de mudança de base de A para C em função das matrizes  $M_{AB}$  e  $M_{BC}$ .

**Solução.** Para um vetor  $\vec{u}$  qualquer, temos

$$\vec{u}_B = M_{AB}\vec{u}_A \tag{2.143}$$

$$\vec{u}_C = M_{BC} \vec{u}_B \tag{2.144}$$

Logo, temos

$$\vec{u}_C = M_{BC} \left( M_{AB} \vec{u}_A \right) \tag{2.145}$$

$$= (M_{BC}M_{AB})\,\vec{u}_A. \tag{2.146}$$

Concluímos que  $M_{AC} = M_{BC}M_{AB}$ .



### Exercícios

**E.2.4.1.** Sejam A e B bases dadas de V (espaço tridimensional). Sabendo que  $\vec{v} = (-2, 0, 1)_A$  e que a matriz de mudança de base

$$M_{AB} = \begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1, \\ -1 & 1 & 0 \end{array}$$
 (2.147)

determine  $\vec{v}_B$ , i.e. as coordenadas de  $\vec{v}$  na base B.

**E.2.4.2.** Sejam A e B bases dadas de V (espaço tridimensional). Sabendo que  $\vec{v} = (-2, 0, 1)_B$  e que a matriz de mudança de base

$$M_{AB} = \begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1, \\ -1 & 1 & 0 \end{array}$$
 (2.148)

determine  $\vec{v}_A$ , i.e. as coordenadas de  $\vec{v}$  na base A.

**E.2.4.3.** Sejam  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  e  $C = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  bases de V com

$$\vec{u} = (0, 1, 1)_B \tag{2.149}$$

$$\vec{v} = (1, 0, 1)_B \tag{2.150}$$

$$\vec{w} = (2, 1, -1)_B \tag{2.151}$$

Forneça a matriz de mudança de base  $M_{CB}$ .

**E.2.4.4.** Sejam  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  e  $C = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  bases de V com

$$\vec{a} = (0, 1, 1)_C \tag{2.152}$$

$$\vec{b} = (1, 0, 1)_C \tag{2.153}$$

$$\vec{c} = (2, 1, -1)_C \tag{2.154}$$

Forneça a matriz de mudança de base  $M_{CB}$ .

**E.2.4.5.** Sejam  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  e  $C = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  bases de V com

$$\vec{u} = (0, 1, 1)_B \tag{2.155}$$

$$\vec{v} = (1, 0, 1)_B \tag{2.156}$$

$$\vec{w} = (2, 1, -1)_B \tag{2.157}$$

Sabendo que  $\vec{d} = (0, -1, 2)_C$ , forneça  $\vec{d}_B$ , i.e. as coordenadas do vetor  $\vec{d}$  na base B.

**E.2.4.6.** Sejam  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  e  $C = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  bases de V com

$$\vec{u} = (0, 1, 1)_B \tag{2.158}$$

$$\vec{v} = (1, 0, 1)_B \tag{2.159}$$

$$\vec{w} = (2, 1, -1)_B \tag{2.160}$$

Sabendo que  $\vec{d} = (1, -2, 1)_B$ , forneça  $\vec{d}_C$ , i.e. as coordenadas do vetor  $\vec{d}$  na base C.

**E.2.4.7.** Considere dadas as bases A, B e C do espaço tridimensional V. Sejam, também,  $M_{AB}$  a matriz de mudança de base de A para B e  $M_{CB}$  a matriz de mudança de base de C para B. Determine a matriz de mudança de base de A para C em função das matrizes  $M_{AB}$  e  $M_{CB}$ .

# Capítulo 3

## Produto escalar

Em revisão

### 3.1 Produto escalar

Em revisão

Ao longo desta seção, assumiremos  $B=(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  uma base ortonormal no espaço<sup>1</sup>. Por simplicidade de notação, vamos denotar as coordenas de um vetor  $\vec{u}$  na base B por

$$\vec{u} = (u_1, u_2, u_3), \tag{3.1}$$

i.e.  $\vec{u} = u_1 \vec{i} + u_2 \vec{j} + u_3 \vec{k}$ .

O **produto escalar** dos vetores  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  e  $\vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$  é o número real

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3. \tag{3.2}$$

**Exemplo 3.1.1.** Se  $\vec{u} = (2, -1, 3)$  e  $\vec{v} = (-3, -4, 2)$ , então

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 2 \cdot (-3) + (-1) \cdot (-4) + 3 \cdot 2 = 4. \tag{3.3}$$

 $<sup>\</sup>vec{l}(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  é l.i.,  $|\vec{i}|=1,$   $|\vec{j}|=1,$   $|\vec{k}|=1$  e dois a dois ortogonais. Veja Subseção 2.3.3.

### 3.1.1 Propriedades do produto escalar

Quaisquer que sejam  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ ,  $\vec{w}$  e qualquer número real  $\alpha$ , temos:

• Comutatividade:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u} \tag{3.4}$$

Dem.:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (u_1, u_2, u_3) \cdot (v_1, v_2, v_3) \tag{3.5}$$

$$= u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3 \tag{3.6}$$

$$= v_1 u_1 + v_2 u_2 + v_3 u_3 \tag{3.7}$$

$$= \vec{v} \cdot \vec{u}. \tag{3.8}$$

• Associatividade com a multiplicação por escalar:

$$(\alpha \vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha \vec{v}) = \alpha (\vec{u} \cdot \vec{v}) \tag{3.9}$$

Dem.:

$$(\alpha \vec{u}) \cdot \vec{v} = (\alpha u_1, \alpha u_2, \alpha u_3) \cdot (v_1, v_2, v_3) \tag{3.10}$$

$$= (\alpha u_1)v_1 + (\alpha u_2)v_2 + (\alpha u_3)v_3 \tag{3.11}$$

$$= \alpha(u_1v_1) + \alpha(u_2v_2) + \alpha(u_3v_3) \tag{3.12}$$

$$= \alpha(u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3) = \alpha(\vec{u} \cdot \vec{v})$$
(3.13)

$$= u_1(\alpha v_1) + u_2(\alpha v_2) + u_3(\alpha v_3) \tag{3.14}$$

$$= (u_1, u_2, u_3) \cdot (\alpha v_1, \alpha v_2, \alpha v_3) \tag{3.15}$$

$$= \vec{u} \cdot (\alpha \vec{v}). \tag{3.16}$$

• Distributividade com a adição:

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \tag{3.17}$$

Dem.:

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = (u_1, u_2, u_3) \cdot ((v_1, v_2, v_3) + (w_1, w_2, w_3))$$
(3.18)

$$= (u_1, u_2, u_3) \cdot [(v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3)]$$
 (3.19)

$$= u_1(v_1 + w_1) + u_2(v_2 + w_2) + u_2(v_2 + w_2)$$
 (3.20)

$$= u_1v_1 + u_1w_1 + u_2v_2 + u_2w_2 + u_3v_3 + u_3w_3$$
 (3.21)

$$= u_1v_1 + u_2v_2 + u_3v_3 + u_1w_1 + u_2w_2 + u_3w_3$$
 (3.22)

$$= \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}. \tag{3.23}$$

#### • Sinal:

$$\vec{u} \cdot \vec{u} \ge 0, \quad e \tag{3.24}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0} \tag{3.25}$$

Dem.:

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 \ge 0. \tag{3.26}$$

Além disso, observamos que a soma de números não negativos é nula se, e somente se, os números forem zeros.

#### • Norma:

$$|u|^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} \tag{3.27}$$

Dem.: Como fixamos uma base ortonormal B, a Proposição 2.3.1 nos garante que

$$|u|^2 = u_1^2 + u_2^2 + u_3^2 = \vec{u} \cdot \vec{u}. \tag{3.28}$$

**Exemplo 3.1.2.** Sejam  $\vec{u} = (-1, 2, 1), \ \vec{v} = (2, -1, 3) \ e \ \vec{w} = (1, 0, -1).$  Vejamos se as propriedades se verificam para estes vetores.

#### • Comutatividade:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -1 \cdot 2 + 2 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 = -1 \tag{3.29}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{u} = 2 \cdot (-1) + (-1) \cdot 2 + 3 \cdot 1 = -1 \checkmark \tag{3.30}$$

#### • Associatividade com a multiplicação por escalar:

$$(2\vec{u}) \cdot \vec{v} = (-2, 4, 2) \cdot (2, -1, 3) = -4 - 4 + 6 = -2 \tag{3.31}$$

$$2(\vec{u} \cdot \vec{v}) = 2(-2 - 2 + 3) = -2 \checkmark \tag{3.32}$$

$$\vec{u} \cdot (2\vec{v}) = (-1, 2, 1) \cdot (4, -2, 6) = -2 \checkmark \tag{3.33}$$

• Distributividade com a adição:

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = (-1, 2, 1) \cdot (3, -1, 2) = -3 - 2 + 2 = -3$$
 (3.34)

$$\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} = (-2 - 2 + 3) + (-1 + 0 - 1) = -3 \checkmark \tag{3.35}$$

• Sinal:

$$\vec{w} \cdot \vec{w} = 1 + 0 + 1 = 2 \ge 0 \checkmark \tag{3.36}$$

• Norma:

$$|u|^2 = (-1)^2 + 2^2 + 1^2 = 6 (3.37)$$

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = (-1) \cdot (-1) + 2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 = 6 \checkmark \tag{3.38}$$

#### Exercícios resolvidos

**ER 3.1.1.** Sejam

$$\vec{u} = (-1, 0, 1) \tag{3.39}$$

$$\vec{v} = (0, 2, 1) \tag{3.40}$$

$$\vec{w} = (2, -1, -1) \tag{3.41}$$

calcule  $\vec{w} \cdot (2\vec{u} - \vec{w}) - 2\vec{u} \cdot \vec{w}$ .

Solução. Vamos começar calculando o último termo.

$$\vec{w} \cdot (2\vec{u} - \vec{w}) - 2\vec{u} \cdot \vec{w} \tag{3.42}$$

$$= \vec{w} \cdot (2\vec{u} - \vec{w}) - 2(-1, 0, 1) \cdot (2, -1, -1) \tag{3.43}$$

Calculamos 2(-1,0,1) = (-2,0,2), logo, temos

$$\vec{w} \cdot (2\vec{u} - \vec{w}) - (-2, 0, 2) \cdot (2, -1, -1)$$
 (3.44)

$$= \vec{w} \cdot (2\vec{u} - \vec{w}) - (-2 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) + 2 \cdot (-1)) \tag{3.45}$$

$$= \vec{w} \cdot (2\vec{u} - \vec{w}) - (-4 - 2) \tag{3.46}$$

Agora, para o primeiro termo, podemos usar a propriedade distributiva, como segue

$$2\vec{w}\cdot\vec{u} - \vec{w}\cdot\vec{w} + 6\tag{3.47}$$

$$= 2(2, -1, -1) \cdot (-1, 0, 1) - |\vec{w}|^2 + 6 \tag{3.48}$$

$$= 2(-2+0-1) - (2^2 + (-1)^2 + (-1)^2) + 6$$
(3.49)

$$= -6 - 6 + 6 \tag{3.50}$$

$$= -6 \tag{3.51}$$

Com isso, concluímos que  $\vec{w} \cdot (2\vec{u} - \vec{w}) - 2\vec{u} \cdot \vec{w} = -6$ .

 $\Diamond$ 

**ER 3.1.2.** Sendo  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  uma base ortonormal, mostre que o produto interno entre vetores distintos de B é igual a zero. Ainda, o produto interno de um vetor de B por ele mesmo é igual a 1.

Solução. Calculamos o produto interno entre vetores diferentes:

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = (1, 0, 0) \cdot (0, 1, 0) \tag{3.52}$$

$$= 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0 \tag{3.53}$$

$$=0\checkmark \tag{3.54}$$

$$= \vec{j} \cdot \vec{i} \tag{3.55}$$

$$\vec{i} \cdot \vec{k} = (1, 0, 0) \cdot (0, 0, 1) \tag{3.56}$$

$$= 1 \cdot 0 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 1 \tag{3.57}$$

$$=0\checkmark \tag{3.58}$$

$$= \vec{k} \cdot \vec{i} \tag{3.59}$$

$$\vec{j} \cdot \vec{k} = (1, 0, 0) \cdot (0, 0, 1) \tag{3.60}$$

$$= 1 \cdot 0 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 1 \tag{3.61}$$

$$=0\checkmark \tag{3.62}$$

$$= \vec{k} \cdot \vec{j} \tag{3.63}$$

Por fim, verificamos os casos do produto interno de um vetor por ele mesmo:

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = 1^2 + 0^2 + 0^2 = 1 \checkmark \tag{3.64}$$

$$\vec{j} \cdot \vec{j} = 0^2 + 1^2 + 0^2 = 1 \checkmark \tag{3.65}$$

$$\vec{k} \cdot \vec{k} = 0^2 + 0^2 + 1^2 = 1 \checkmark \tag{3.66}$$

 $\Diamond$ 

### Exercícios

**E.3.1.1.** Sendo  $\vec{u} = (2, -1, 1)$  e  $\vec{v} = (1, -3, 2)$ , calcule:

- a)  $\vec{u} \cdot \vec{v}$
- b)  $\vec{v} \cdot \vec{u}$
- c)  $2\vec{u} \cdot \vec{v}$
- d)  $\vec{u} \cdot (2\vec{v})$

**E.3.1.2.** Sendo  $\vec{u} = (2, -1, 1)$ , calcule:

- a)  $\vec{u} \cdot \vec{i}$
- b)  $\vec{u} \cdot \vec{j}$
- c)  $2\vec{u} \cdot \vec{k}$

**E.3.1.3.** Sendo  $\vec{u} = (2, -1, 1), \vec{v} = (1, -3, 2)$  e  $\vec{w} = (-2, -1, -3)$ , calcule:

- a)  $\vec{u} \cdot (\vec{w} + \vec{v})$
- b)  $\vec{v} \cdot (\vec{v} 2\vec{u})$

**E.3.1.4.** Sendo  $\vec{u} = (2, -1, 1), \vec{v} = (1, -3, 2)$  e  $\vec{w} = (-2, -1, -3)$ , calcule:

- a)  $|\vec{u}|$
- b)  $|\vec{u} + \vec{v}|$
- c)  $|\vec{u} \cdot \vec{w}|$

**E.3.1.5.** Sendo  $\vec{u} = (2, -1, 1)$ ,  $\vec{v} = (1, -3, 2)$  e  $\vec{w} = (-2, -1, -3)$ , encontre o vetor  $\vec{x}$  que satisfaz as seguintes condições:

$$\vec{u} \cdot \vec{x} = -1 \tag{3.67}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{x} = 2 \tag{3.68}$$

$$\vec{w} \cdot \vec{x} = -4 \tag{3.69}$$

(3.70)

**E.3.1.6.** Sendo  $\vec{u} = (2, -1, 1)$  e  $\vec{v} = (1, -3, 2)$ , encontre o vetor  $\vec{x}$  que satisfaz as seguintes condições:

$$\vec{u} \cdot \vec{x} = 0 \tag{3.71}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{x} = 0 \tag{3.72}$$

**E.3.1.7.** Sendo  $\vec{u} = (2, -1, 1)$ ,  $\vec{v} = (1, -3, 2)$  e  $\vec{w} = (-2, -1, -3)$ , encontre o vetor  $\vec{x}$  que satisfaz as seguintes condições:

$$\vec{u} \cdot \vec{x} = 0 \tag{3.73}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{x} = 0 \tag{3.74}$$

$$\vec{w} \cdot \vec{x} = 0 \tag{3.75}$$

(3.76)

## 3.2 Ângulo entre dois vetores

Em revisão

O ângulo formado entre dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  não nulos, é definido como o menor ângulo determinado entre quaisquer representações  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ .

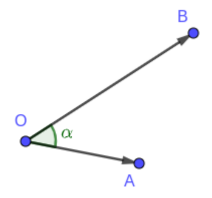


Figura 3.1: Ângulo entre dois vetores.

Proposição 3.2.1. Dados  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , temos

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \alpha, \tag{3.77}$$

onde  $\alpha$  é o ângulo entre os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .

Demonstração. Tomamos as representações  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ . Observamos que  $\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{BA}$ . Então, aplicando a lei dos cossenos no triângulo  $\triangle OAB$ , obtemos

$$|\overrightarrow{BA}|^2 = |\overrightarrow{OA}|^2 + |\overrightarrow{OB}|^2 - 2|\overrightarrow{OA}||\overrightarrow{OB}|\cos\alpha, \qquad (3.78)$$

ou, equivalentemente,

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{u}||\vec{v}|\cos\alpha$$
 (3.79)

$$(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{u}||\vec{v}|\cos\alpha$$
 (3.80)

$$\vec{u} \cdot \vec{u} - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v} = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{u}||\vec{v}|\cos\alpha$$
 (3.81)

$$|\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{u}||\vec{v}|\cos\alpha$$
 (3.82)

donde

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}||\vec{v}|\cos\alpha. \tag{3.83}$$

**Exemplo 3.2.1.** Vamos determinar ângulo entre os vetores  $\vec{u} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)$  e  $\vec{u} = \left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$ . Da Proposição 3.2.1, temos

$$\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|u| \cdot |v|} \tag{3.84}$$

$$\cos \alpha = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}}{\sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 0^2}}$$
(3.85)

$$\cos \alpha = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 \cdot 1} = \frac{\sqrt{3}}{2}.\tag{3.86}$$

Portanto, temos  $\alpha = \pi/6$ .

Observação 3.2.1. O ângulo entre dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  é:

- agudo se, e somente se,  $\vec{u} \cdot \vec{v} > 0$ ;
- obtuso se, e somente se,  $\vec{u} \cdot \vec{v} < 0$ .

De fato, de (3.77), temos que o sinal de  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  é igual ao sinal de  $\cos \alpha$  (o cosseno do ângulo entre os vetores). Também, por definição,  $0 \le \alpha \le \pi$ . Logo, se  $\cos \alpha > 0$ , então  $0 < \alpha < \pi/2$  (ângulo agudo) e, se  $\cos \alpha < 0$ , então  $\pi/2 < \alpha < \pi$  (ângulo obtuso).

**Observação 3.2.2.** (Vetores ortogonais) Se  $\vec{u}, \vec{v} \neq \vec{0}$ , então:

•  $\vec{u} \perp \vec{v}$  se, e somente se,  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ .

De fato, seja  $\alpha$ o ângulo entre  $\vec{u}$ e  $\vec{v}.$  Se  $\vec{u} \perp \vec{v},$ então  $\alpha = \pi/2$ e

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \alpha \tag{3.87}$$

$$= |\vec{u}||\vec{v}|\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \tag{3.88}$$

$$= |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot 0 \tag{3.89}$$

$$=0. (3.90)$$

Reciprocamente, se  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ , então

$$\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|} \tag{3.91}$$

$$=\frac{0}{|\vec{u}||\vec{v}|}\tag{3.92}$$

$$=0. (3.93)$$

Lembrando que  $0 \le \alpha \le \pi$ , segue que  $\alpha = \pi/2$ , i.e.  $\vec{u} \perp \vec{v}$ .

**Exemplo 3.2.2.** Os vetores  $\vec{i}=(1,0,0)$  e  $\vec{u}=(0,1,1)$  são ortogonais. De fato, temos

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 1 \tag{3.94}$$

$$=0. (3.95)$$

### 3.2.1 Desigualdade triangular

Dados dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  temos

$$|\vec{u} + \vec{v}| \le |\vec{u}| + |\vec{v}|,\tag{3.96}$$

esta é conhecida como a **desigualdade triangular**. Para demonstrá-la, começamos observando que

$$|\vec{u} + \vec{v}|^2 = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) \tag{3.97}$$

$$= \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} \tag{3.98}$$

$$= |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v}. \tag{3.99}$$

Agora, vamos estimar  $\vec{u} \cdot \vec{v}$ . Pela Proposição 3.2.1, temos

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}||\vec{v}|\cos\alpha,\tag{3.100}$$

onde  $\alpha$  é o ângulo entre  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Mas, então:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} \le |\vec{u}||\vec{v}||\cos \alpha|. \tag{3.101}$$

Daí, como  $|\cos \alpha| \le 1$ , temos

$$\vec{u} \cdot \vec{v} \le |\vec{u}||\vec{v}|,\tag{3.102}$$

a qual é chamada de **desigualdade de Cauchy-Schwarz**<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Augustin-Louis Cauchy, 1798-1857, matemático francês. Fonte: Wikipeida. Hermann Schwarz, 1843-1921, matemático alemão. Fonte: Wikipedia.

#### 3.2.2 Exercícios resolvidos

**ER 3.2.1.** Sejam  $\vec{u}=(x,-1,2)$  e  $\vec{v}=(2,x,-3)$ . Determine x tal que

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2}.\tag{3.103}$$

Solução. Da definição do produto escalar, temos

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = u_1 v_1 + u_2 v_2 + u_3 v_3 \tag{3.104}$$

$$\frac{1}{2} = 2x - x - 6 \tag{3.105}$$

$$x - 6 = \frac{1}{2} \tag{3.106}$$

$$x = \frac{1}{2} + 6 \tag{3.107}$$

$$x = \frac{13}{2}. (3.108)$$

 $\Diamond$ 

**ER 3.2.2.** Determine x tal que  $\vec{u} = (-1, 0, x)$  seja ortogonal a  $\vec{v} = (1, 2, -1)$ .

**Solução.** Para que  $\vec{u} \perp \vec{v}$  devemos ter

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \tag{3.109}$$

$$-1 + 0 - x = 0 (3.110)$$

$$x = -1. (3.111)$$

 $\Diamond$ 

#### Exercícios

**E.3.2.1.** Determine o ângulo entre os vetores  $\vec{u} = (1,0,1)$  e  $\vec{v} = (0,0,2)$ .

**E.3.2.2.** Seja  $\vec{v} = (1, 2, -1)$ . Determine a norma do vetor  $\vec{u}$  de mesma direção de  $\vec{v}$  e tal que  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2$ .

- **E.3.2.3.** Se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são vetores unitários e  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1$ , então  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  têm a mesma direção e o mesmo sentido? Justifique sua resposta.
- **E.3.2.4.** Se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são vetores tais que  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -1$ , então  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  têm a mesma direção e sentidos opostos? Justifique sua resposta.
- **E.3.2.5.** Encontre o vetor x ortogonal a  $\vec{u} = (1, -2, 0)$  e  $\vec{v} = (2, -1, 1)$  tal que  $\vec{x} \cdot (0, -1, 2) = 1$ .

## 3.3 Projeção ortogonal

#### Em revisão

Sejam dados os vetores  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{OB} \neq \vec{0}$ . Seja, ainda, P a interseção da reta perpendicular a OB que passa pelo ponto A. Observemos a Figura 3.2. Com isso, definimos a **projeção ortogonal de**  $\vec{u}$  **na direção de**  $\vec{v}$  por  $\overrightarrow{OP}$ . Denotamos

$$\overrightarrow{OP} = \operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u}. \tag{3.112}$$

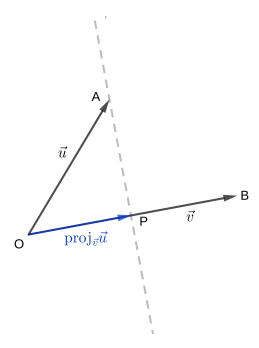


Figura 3.2: Ilustração da definição da projeção ortogonal.

Da definição, temos que<sup>3</sup>

$$\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \beta \cdot \vec{v} \tag{3.113}$$

para algum número real  $\beta$ . Além disso, temos

$$\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \vec{u} + \overrightarrow{AP}. \tag{3.114}$$

Portanto

$$\beta \vec{v} = \vec{u} + \overrightarrow{AP}. \tag{3.115}$$

Tomando o produto escalar com  $\vec{v}$  em ambos os lados desta equação, obtemos

$$\beta \vec{v} \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot \vec{v} + \overrightarrow{AP} \cdot \vec{v} \tag{3.116}$$

$$= \vec{u} \cdot \vec{v},\tag{3.117}$$

pois  $\overrightarrow{AP} \perp \overrightarrow{v}.$  Daí, lembrando que  $\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{v} = |v|^2,$  temos

$$\alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|^2} \tag{3.118}$$

 $<sup>^3</sup>$ proj $_{\vec{v}}$   $\vec{u}$  é um vetor múltiplo por escalar de  $\vec{v}$ .

e concluímos que

$$\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|^2} \vec{v}. \tag{3.119}$$

**Exemplo 3.3.1.** Sejam  $\vec{u} = (-1, 1, -1)$  e  $\vec{v} = (2, 1, -2)$ . Usando a equação (3.119), obtemos

$$\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \frac{(-1, 1, -1) \cdot (2, 1, -2)}{|(2, 1, -2)|^2} (2, 1, -2) \tag{3.120}$$

$$= \frac{-2+1+2}{4+1+4}(2,1,-2) \tag{3.121}$$

$$= \left(\frac{2}{9}, \frac{1}{9}, \frac{-2}{9}\right). \tag{3.122}$$

#### Exercícios resolvidos

**ER 3.3.1.** Determine x tal que a projeção de  $\vec{u} = (1, x, x)$  em  $\vec{v} = (1, 1, 0)$  tenha o dobro da norma de  $\vec{v}$ .

**Solução.** De (3.119), a projeção de  $\vec{u}$  em  $\vec{v}$  é

$$\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|^2} \vec{v}, \tag{3.123}$$

$$|\operatorname{proj}_{\vec{v}}\vec{u}| = \left| \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|^2} \right| |\vec{v}| \tag{3.124}$$

$$|\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u}| = \left| \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|} \right|$$
 (3.125)

$$|\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u}| = \frac{|1+x|}{|\vec{v}|}$$
 (3.126)

Queremos que

$$|\operatorname{proj}_{\vec{v}}\vec{u}| = 2|\vec{v}|. \tag{3.127}$$

Segue que

$$\frac{|1+x|}{|\vec{v}|} = 2|\vec{v}|\tag{3.128}$$

$$|1+x| = 2|\vec{v}|^2 \tag{3.129}$$

$$|1+x| = 2 \cdot 2 \tag{3.130}$$

$$1 + x = -4$$
 ou  $1 + x = 4$  (3.131)

$$x = -5$$
 ou  $x = 3$ . (3.132)

 $\Diamond$ 

**ER 3.3.2.** Verifique que se  $\vec{u} \perp \vec{v}$ , então proj $_{\vec{v}} \vec{u} = \vec{0}$ . Justifique sua resposta.

Solução. Temos que

$$\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|^2} \vec{v}. \tag{3.133}$$

Tendo em vista que  $\vec{u} \perp \vec{v}$ , temos  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ . Logo,

$$\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = 0 \cdot \vec{v} \tag{3.134}$$

$$=\vec{0}.$$
 (3.135)

 $\Diamond$ 

### Exercícios

**E.3.3.1.** Sejam  $\vec{u} = (-1, 1, 2)$  e  $\vec{v} = (1, -2, 0)$ . Calcule  $\text{proj}_{\vec{v}} \vec{u}$ .

**E.3.3.2.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  vetores unitários e seja  $\alpha = \pi/6$  o ângulo entre eles. Calcule a norma da projeção ortogonal de  $\vec{u}$  na direção de  $\vec{v}$ .

**E.3.3.3.** Determine x tal que  $\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = (1/6, -1/3, 1/6)$ , sendo  $\vec{u} = (x, 1, 2)$  e  $\vec{v} = (1, -2, 1)$ .

**E.3.3.4.** Verifique se a  $\operatorname{proj}_{\vec{v}} \vec{u}$  tem o mesmo sentido de  $\vec{v}$  para quaisquer vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  dados. Justifique sua resposta.

**E.3.3.5.** Determine as coordenadas de todos os vetores  $\vec{u}$  tais que  $\text{proj}_{\vec{v}} \vec{u} = \vec{v}$ , sendo que  $\vec{v} = (1, 0, 0)$ .

# Capítulo 4

# Produto vetorial

### Em revisão

De agora em diante, vamos trabalhar com um base ortonormal  $B=(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$  dita com orientação positiva, i.e. os vetores  $\vec{i}=\overrightarrow{OI},\ \vec{j}=\overrightarrow{OJ}$  e  $\vec{k}=\overrightarrow{OK}$  estão dispostos em sentido anti-horário, veja Figura 4.1.

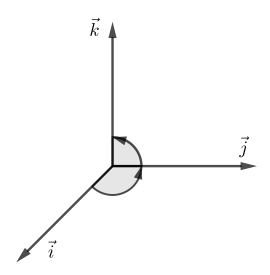


Figura 4.1: Base ortonormal positiva.

## 4.1 Definição

#### Em revisão

Dados vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , definimos o produto vetorial de  $\vec{u}$  com  $\vec{v}$ , denotado por  $\vec{u} \wedge \vec{v}$ , como o vetor:

- se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.d., então  $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$ .
- se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.i., então
  - $|\vec{u} \wedge \vec{v}| = |\vec{u}||\vec{v}| \operatorname{sen} \alpha$ , onde  $\alpha$  é o ângulo entre  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ ,
  - $\vec{u} \wedge \vec{v}$ é ortogonal a  $\vec{u}$ e  $\vec{v},$ e
  - $\vec{u},$   $\vec{v}$ e  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  formam uma base positiva.

82

#### 4.1.1 Interpretação geométrica

Sejam dados  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  l.i.. Estes vetores determinam um paralelogramo, veja Figura 4.2 (esquerda). Seja, então, h a altura deste paralelogramo tendo  $\vec{u}$  como sua base. Logo, a área do paralelogramo é o produto do comprimento da base com sua altura, neste caso

$$|\vec{u}|h = |\vec{u}||\vec{v}| \sin \alpha \tag{4.1}$$

$$= |\vec{u} \wedge \vec{v}| \tag{4.2}$$

Ou seja, o produto vetorial  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  tem norma igual à área do paralelogramo determinado por  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ .

Ainda, por definição,  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  é ortogonal a  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Isto nos dá a direção de  $\vec{u} \wedge \vec{v}$ . O sentido é, então, determinado pela definição de que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{u} \wedge \vec{v})$  é uma base positiva. Veja a Figura 4.2 (direita).

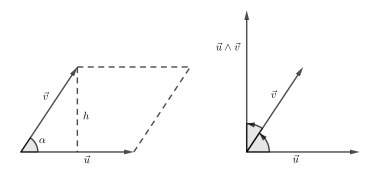


Figura 4.2: Interpretação do produto vetorial.

#### 4.1.2 Produto vetorial via coordenadas

Dados  $\vec{u}=(u_1,u_2,u_3)$  e  $\vec{v}=(v_1,v_2,v_3)$  em uma base ortonormal positiva, então

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \vec{k}. \tag{4.3}$$

Observação 4.1.1. Uma regra mnemônica, é

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}. \tag{4.4}$$

**Exemplo 4.1.1.** Dados os vetores  $\vec{u} = (1, -2, 1)$  e  $\vec{v} = (0, 2, -1)$ , temos

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$(4.5)$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix} \tag{4.6}$$

$$=0\vec{i}+\vec{j}+2\vec{k}\tag{4.7}$$

$$= (0, 1, 2). (4.8)$$

### Exercícios resolvidos

**ER 4.1.1.** Calcule  $\vec{x}$  tal que  $(0, 2, -1) \land \vec{x} = (-3, -1, -2)$ .

**Solução.** Denotando  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$ , temos

$$(0,2,-1) \wedge \vec{x} = (-3,-1,-2) \tag{4.9}$$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 2 & -1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{vmatrix} = (-3, -1, -2) \tag{4.10}$$

$$(x_2 + 2x_3)\vec{i} - x_1\vec{j} - 2x_1\vec{k} = \tag{4.11}$$

$$-3\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k} \tag{4.12}$$

Segue que

$$x_2 + 2x_3 = -3$$
$$-x_1 = -1$$
$$-2x_1 = -2$$

Logo,  $x_1=1,\,x_2=-3-2x_3$  e  $x_3$  é arbitrário. Concluímos que  $\vec{x}=(1,-3-2x_3)$  $2x_3, x_3$ ) com  $x_3 \in \mathbb{R}$ .

 $\Diamond$ 

**ER 4.1.2.** Determine a área do paralelogramo determinado pelos vetores  $\vec{u} = (-1, 2, 3)$  e  $\vec{v} = (1, -2, 1)$ .

**Solução.** Tomando representações  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{OC}$ , temos que  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  determinam um paralelogramo OABC, onde C é tal que  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{OB}^1$ . Da definição do produto vetorial, temos que

$$|\vec{u} \wedge \vec{v}| = |\vec{u}||\vec{v}| \operatorname{sen} \alpha, \tag{4.13}$$

o que é igual a área do paralelogramo OABC, onde  $\alpha$  é o ângulo entre os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Logo, a área do paralelogramo é

$$|\vec{u} \wedge \vec{v}| = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$
 (4.14)

$$|\vec{u} \wedge \vec{v}| = |(8, 4, 0)| \tag{4.15}$$

$$|\vec{u} \wedge \vec{v}| = 4\sqrt{5} \tag{4.16}$$

 $\Diamond$ 

#### Exercícios

**E.4.1.1.** Sejam  $\vec{u} = (2, -3, 1)$  e  $\vec{v} = (1, -2, -1)$ . Calcule:

- a)  $\vec{u} \wedge \vec{v}$ .
- b)  $\vec{v} \wedge \vec{u}$ .
- c)  $\vec{v} \wedge (2\vec{u})$ .

**E.4.1.2.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  tais que  $\vec{u} \wedge \vec{v} = (2, -1, 0)$ . Forneça  $\vec{v} \wedge \vec{u}$ . Justifique sua resposta.

**E.4.1.3.** Seja  $\vec{u}$  um vetor qualquer. Calcule  $\vec{u} \wedge \vec{u}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Veja a regra do paralelogramo na Observação ??.

**E.4.1.4.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  tais que  $(2\vec{u}) \wedge \vec{v} = (2, -1, 0)$ . Forneça  $\vec{v} \wedge \vec{u}$ . Justifique sua resposta.

**E.4.1.5.** Calcule  $\vec{x}$  tal que  $\vec{x} \wedge (2, -2, 3) = (11, 8, 2)$ .

**E.4.1.6.** Seja  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  uma base ortonormal positiva. Calcule:

- a)  $\vec{i} \wedge \vec{j}$
- b)  $\vec{j} \wedge \vec{k}$
- c)  $\vec{k} \wedge \vec{i}$

### 4.2 Propriedades do produto vetorial

#### Em revisão

Nesta seção, discutiremos sobre algumas propriedades do produto vetorial. Para tanto, sejam dados os vetores  $\vec{u}=(u_1,u_2,u_3),\ \vec{v}=(v_1,v_2,v_3),\ \vec{w}=(w_1,w_2,w_3)$  e o número real  $\gamma$ .

Da definição do produto vetorial, temos  $\vec{u} \perp (\vec{u} \wedge \vec{v})$  e  $\vec{v} \perp (\vec{u} \wedge \vec{v})$ , logo

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = 0 \tag{4.17}$$

e

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = 0. \tag{4.18}$$

**Exemplo 4.2.1.** Sejam  $\vec{u} = (1, -1, 2), \vec{v} = (2, -1, -2).$  Temos

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$
 (4.19)

$$= (4, 6, 1) \tag{4.20}$$

Segue, que

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = (1, -1, 2) \cdot (4, 6, 1) \tag{4.21}$$

$$= 4 - 6 + 2 \tag{4.22}$$

$$=0. (4.23)$$

Em relação à multiplicação por escalar, temos

$$\gamma(\vec{u} \wedge \vec{v}) = (\gamma \vec{u}) \wedge \vec{v} \tag{4.24}$$

$$= \vec{u} \wedge (\gamma \vec{v}). \tag{4.25}$$

De fato,

$$(\gamma \vec{u}) \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \gamma u_1 & \gamma u_2 & \gamma u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

$$(4.26)$$

$$= \gamma \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = \gamma(\vec{u} \wedge \vec{v})$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ \gamma v_1 & \gamma v_2 & \gamma v_3 \end{vmatrix} = \vec{u} \wedge (\gamma \vec{v})$$

$$(4.27)$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ \gamma v_1 & \gamma v_2 & \gamma v_3 \end{vmatrix} = \vec{u} \wedge (\gamma \vec{v})$$

$$(4.28)$$

**Exemplo 4.2.2.** Sejam  $\vec{u} = (1, -1, 2)$  e  $\vec{v} = (2, -1, -2)$ . Temos

$$\frac{2(\vec{u} \wedge \vec{v})}{2} = 2 \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$
(4.29)

$$= 2(4,6,1) \tag{4.30}$$

$$= (8, 12, 2) \tag{4.31}$$

$$\frac{(2\vec{u}) \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix} }{(4.32)}$$

$$= (8, 12, 2) \tag{4.33}$$

$$\vec{u} \wedge (2\vec{v}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & -4 \end{vmatrix}$$
 (4.34)

$$= (8, 12, 2) \tag{4.35}$$

Também, vale a propriedade distributiva com a operação de soma, i.e.

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{u} \wedge \vec{w}. \tag{4.36}$$

De fato, temos

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) \tag{4.37}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 + w_1 & v_2 + w_2 & u_3 + w_3 \end{vmatrix}$$
 (4.38)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$
(4.39)

$$= \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{u} \wedge \vec{w}. \tag{4.40}$$

**Exemplo 4.2.3.** Sejam  $\vec{u} = (1, -1, 2), \ \vec{v} = (2, -1, -2) \ \text{e} \ \vec{w} = (0, -1, -1).$  Temos

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) \tag{4.41}$$

$$= \vec{u} \wedge [(2, -1, -2) + (0, -1, -1)] = (1, -1, 2) \wedge (2, -2, -3)$$
 (4.42)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & -3 \end{vmatrix} \tag{4.43}$$

$$= (7,7,0) \tag{4.44}$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) + (\vec{u} \wedge \vec{w}) \tag{4.45}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$
 (4.46)

$$= (4,6,1) + (3,1,-1) \tag{4.47}$$

$$= (7,7,0) \tag{4.48}$$

Observamos que o produto vetorial não é comutativo, entretanto

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = -\vec{v} \wedge \vec{u}. \tag{4.49}$$

De fato, temos

$$\vec{u} \wedge \vec{v}$$
 (4.50)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$

$$(4.51)$$

$$= - \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \end{vmatrix}$$
 (4.52)

$$= -\vec{v} \wedge \vec{u}. \tag{4.53}$$

**Exemplo 4.2.4.** Sejam  $\vec{u} = (1, -1, 2)$  e  $\vec{v} = (2, -1, -2)$ . Temos

$$\vec{u} \wedge \vec{v}$$
 (4.54)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix} \tag{4.55}$$

$$= (4, 6, 1) \tag{4.56}$$

$$\vec{v} \wedge \vec{u}$$
 (4.57)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} \tag{4.58}$$

$$= (-4, -6, -1) \tag{4.59}$$

Também, o produto vetorial não é associativo sendo  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}$ , em geral, é diferente de  $\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w})$ . Com efeito, temos

$$(\vec{i} \wedge \vec{i}) \wedge \vec{j} = \vec{0}, \tag{4.60}$$

$$\vec{i} \wedge (\vec{i} \wedge \vec{j}) = \vec{i} \wedge \vec{k} = -\vec{j}. \tag{4.61}$$

Por outro lado, suponhamos que  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.i. e seja  $\pi$  um plano determinado por  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Então,  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  é ortogonal a  $\pi$ . Como  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}$  é ortogonal

a  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  e a  $\vec{w}$ , temos que  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}$  também pertence a  $\pi$ . Logo,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}$  são l.d. e existem  $\alpha$  e  $\beta$  tais que

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}. \tag{4.62}$$

Vamos determinar  $\alpha$  e  $\beta$ . Para tanto, consideremos uma base ortonormal  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  tal que  $\vec{i} \parallel \vec{u}$  e  $\vec{j} \in \pi$ . Nesta base, temos

$$\vec{u} = (u_1, 0, 0) \tag{4.63}$$

$$\vec{v} = (v_1, v_2, 0) \tag{4.64}$$

$$\vec{w} = (w_1, w_2, w_3). \tag{4.65}$$

Também, temos

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & 0 & 0 \\ v_1 & v_2 & 0 \end{vmatrix}$$
 (4.66)

$$= (0, 0, u_1 v_2) (4.67)$$

е

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 0 & u_1 v_2 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$
(4.68)

$$= (-u_1v_2w_2, u_1v_2w_1, 0). (4.69)$$

Daí, temos

$$\underbrace{(-u_1v_2w_2, u_1v_2w_1, 0)}_{(\vec{u}\wedge\vec{v})\wedge\vec{v}} = \underbrace{\alpha(u_1, 0, 0) + \beta(v_1, v_2, 0)}_{\alpha\vec{u}+\beta\vec{v}}, \tag{4.70}$$

donde

$$\alpha u_1 + \beta v_1 = -u_1 v_2 w_2, \tag{4.71}$$

$$\beta v_2 = u_1 w_1 v_2. \tag{4.72}$$

Resolvendo para  $\alpha$  e  $\beta$ , obtemos

$$\alpha = -v_1 w_1 - v_2 w_2 = -\vec{v} \cdot \vec{w} \tag{4.73}$$

$$\beta = \vec{u}\vec{w}.\tag{4.74}$$

Portanto, temos

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = -(\vec{v} \cdot \vec{w})\vec{u} + (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v}. \tag{4.75}$$

Usando as identidades acima, obtemos

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = -(\vec{v} \wedge \vec{w}) \wedge \vec{u} \tag{4.76}$$

$$= (\vec{w} \cdot \vec{u})\vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{u})\vec{w} \tag{4.77}$$

$$= (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w} \tag{4.78}$$

ou seja,

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w}. \tag{4.79}$$

#### Exercícios resolvidos

**ER 4.2.1.** Sejam  $\vec{u} = (-3, -2, -1), \vec{v} = (0, 1, 2)$  e  $\vec{w} = (-1, 0, 1)$ . Calcule

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}. \tag{4.80}$$

Solução. Seguindo a identidade (4.76), segue

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \tag{4.81}$$

$$= -(\vec{v} \cdot \vec{w})\vec{u} + (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} \tag{4.82}$$

$$= -(0+0+2)\vec{u} + (3+0-1)\vec{v} \tag{4.83}$$

$$= -2(-3, -2, -1) + 2(0, 1, 2) \tag{4.84}$$

$$= (6,4,2) + (0,2,4) \tag{4.85}$$

$$= (6, 6, 6) \tag{4.86}$$

 $\Diamond$ 

**ER 4.2.2.** Sejam  $\vec{u} = (2, x, 1), \ \vec{v} = (-2, 3, 1) \ \text{e} \ \vec{w} = (-3, -1, 1).$  Calcule x tal que

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{w}) = -16. \tag{4.87}$$

Solução. Por cálculo direto, temos

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{w}) = -16 \tag{4.88}$$

$$\vec{v} \cdot \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & x & 1 \\ -3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -16 \tag{4.89}$$

$$(-2,3,1) \cdot (x+1,-5,3x-2) = -16 \tag{4.90}$$

$$x - 19 = -16 \tag{4.91}$$

$$x = 3. (4.92)$$

 $\Diamond$ 

#### Exercícios

**E.4.2.1.** Sejam  $\vec{u} = (2, -3, 1)$  e  $\vec{v} = (3, -2, 1)$ . Calcule  $\vec{u} \cdot (\vec{v} \wedge \vec{u})$ . Se  $\vec{w}$  é um vetor qualquer, forneça o valor de  $\vec{u} \cdot (\vec{w} \wedge \vec{u})$ . Justifique sua resposta.

**E.4.2.2.** Sabendo que  $\vec{u} \wedge \vec{v} = (1, 1, 1)$ , calcule  $\vec{u} \wedge (2\vec{v})$ .

**E.4.2.3.** Sabendo que  $\vec{u} \wedge \vec{v} = (1, 1, 1)$  e  $\vec{u} \wedge \vec{w} = (-1, -1, -1)$ , calcule  $\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w})$ .

**E.4.2.4.** Sendo  $\vec{a} = (3, -1, 2), \vec{b} = (2, -1, -1), \text{ calcule } (\vec{a} \cdot \vec{k})(\vec{i} \wedge \vec{b}).$ 

**E.4.2.5.** Calcule  $\vec{w} \wedge (\vec{u} \wedge \vec{v})$ , sendo  $\vec{u} = (1, -1, 2)$ ,  $\vec{v} = (0, -1, 1)$  e  $\vec{w} = (1, 0, -1)$ .

# Capítulo 5

## Produto misto

### Em revisão

Ao longo deste capítulo, assumiremos trabalhar com uma base ortonormal positiva  $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}).$ 

#### 5.1 Definição e propriedades

Em revisão

O **produto misto** de três vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$ , nesta ordem, é definido por

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] := \vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w}. \tag{5.1}$$

Em coordenadas, temos

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] := \vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w} \tag{5.2}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot \vec{w} \tag{5.3}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot \vec{w}$$

$$= \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \vec{k} \right) \cdot (w_1, w_2, w_3)$$

$$(5.2)$$

$$= \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} w_1 - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} w_2 + \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} w_3$$
 (5.5)

$$= \begin{vmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$
 (5.6)

$$= \begin{vmatrix} w_1 & w_2 & w_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$

$$(5.6)$$

Ou seja, temos

**Exemplo 5.1.1.** Dados os vetores  $\vec{u} = (1, -1, 0), \ \vec{v} = (1, 0, 2)$  e  $\vec{w} =$ (1, -1, 1), temos

$$= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \tag{5.10}$$

$$=1 (5.11)$$

#### Interpretação geométrica 5.1.1

Consideramos uma base positiva  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ , com  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AD}$  e  $\vec{w} = \overrightarrow{AH}$ . Conforme vemos na Figura 5.1, estes vetores determinam um paralelepípedo.

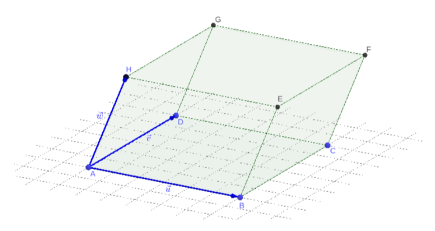


Figura 5.1: Interpretação geométrica do produto misto.

A base do paralelepípedo é o paralelegramo ABCD de área  $|\vec{u} \wedge \vec{v}|$ . Assim sendo, o volume do paralelepípedo é

$$V = |\vec{u} \wedge \vec{v}| \cdot h,\tag{5.12}$$

onde h é a altura do prisma. Por sua vez,

$$h = |\operatorname{proj}_{\vec{u} \wedge \vec{v}} \vec{w}| \tag{5.13}$$

$$= \left| \frac{\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|^2} \vec{u} \wedge \vec{v} \right| \tag{5.14}$$

$$= \frac{|\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})|}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|^2} |\vec{u} \wedge \vec{v}| \tag{5.15}$$

$$= \frac{|\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})|}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|^2} |\vec{u} \wedge \vec{v}|$$

$$= \frac{|\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})|}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|}$$
(5.15)

Logo, retornando a (5.12), obtemos

$$V = |\vec{u} \wedge \vec{v}| \cdot h \tag{5.17}$$

$$= |\vec{u} \wedge \vec{v}| \cdot \frac{|\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})|}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|}$$
 (5.18)

$$= |\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})| \tag{5.19}$$

$$= |\vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w}|. \tag{5.20}$$

Ou seja, o volume do paralelepípedo formado pelos vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  é igual a norma do produto misto destes vetores, i.e.

$$V = |[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]|. \tag{5.21}$$

**Exemplo 5.1.2.** Vamos calcular o volume do paralelepípedo determinado pelos vetores  $\vec{u} = (1, 1, 0), \vec{v} = (-1, 2, 0)$  e  $\vec{w} = (0, 1, 1)$ . De (5.21), temos

$$V = |[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]| \tag{5.22}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} \tag{5.23}$$

$$= |3| = 3. (5.24)$$

#### 5.1.2 Propriedades

Valem as seguintes propriedades:

a) 
$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = -[\vec{v}, \vec{u}, \vec{w}]$$

Demonstração. De fato, quando permutamos duas linhas em uma matriz, seu determinante troca de sinal.

b) 
$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = -[\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}]$$

Demonstração. Mesmo argumento da letra a).

c) 
$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{w}, \vec{u}, \vec{v}] = [\vec{v}, \vec{w}, \vec{u}]$$

Demonstração. De fato, cada caso acima corresponde a duas consecutivas permutações de linha na matriz associada ao produto misto.

d) 
$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{v} \wedge \vec{w}$$

Demonstração. Isto segue de c), i.e.

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{v}, \vec{w}, \vec{u}]$$
 (5.25)

$$\vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w} = \vec{v} \wedge \vec{w} \cdot \vec{u} \tag{5.26}$$

$$= \vec{u} \cdot \vec{v} \wedge \vec{w}. \tag{5.27}$$

e)  $[\alpha \vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{u}, \alpha \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \alpha \vec{w}] = \alpha [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ 

Determinação. De fato, ao multiplicarmos uma linha de uma matriz por um escalar  $\alpha$ , seu determinante fica multiplicado por  $\alpha$ .

f)  $[\vec{u} + \vec{z}, \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] + [\vec{z}, \vec{v}, \vec{w}]$ 

Determinante. Também segue da propriedade análoga do determinante de matrizes.

**Exemplo 5.1.3.** Sabendo que  $[\vec{u}, 2\vec{w}, \vec{v}] = 2$ , vamos calcular  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ . Do item e) acima, temos

$$2 = [\vec{u}, 2\vec{w}, \vec{v}] \tag{5.28}$$

$$= 2[\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}], \tag{5.29}$$

donde

$$[\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}] = 1. \tag{5.30}$$

Agora, do item b), temos

$$[\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}] = -[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]. \tag{5.31}$$

Ou seja, concluímos que  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = -1$ .

Também, temos as seguinte propriedades envolvendo o produto misto:

a) Se  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 0$ , então  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  não é base.

Demonstração. Seja  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 0$ , i.e.  $\vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w} = 0$ . No caso de um dos vetores serem nulos, então  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  não é base. Suponhamos, então, que  $\vec{u}, \vec{v}$  e  $\vec{w}$  são vetores não nulos. Isso implica que  $\vec{u} \wedge \vec{v} = 0$  ou  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \perp \vec{w}$ . No primeiro caso,  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.d. e, portanto,  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  não é base. No segundo caso,  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \perp \vec{w}$ , temos que  $\vec{w}$  é coplanar aos vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , logo  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  não é base.

b) Se  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] > 0$ , então  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é uma base positiva.

Demonstração. Se  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] > 0$ , implica que o ângulo entre  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  e  $\vec{w}$  é agudo, o que garante que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  seja uma base positiva.

c) Se  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] < 0$ , então  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  é uma base negativa.

Demonstração. Se  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] < 0$ , implica que o ângulo entre  $\vec{u} \wedge \vec{v}$  e  $\vec{w}$  é obtuso, o que garante que  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  seja uma base negativa.

#### Exercícios resolvidos

**ER 5.1.1.** Calcule a área do paralelogramo determinado pelos vetores  $\vec{v} = (1, 0, -2)$ ,  $\vec{w} = (1, -2, 1)$  e  $\vec{u} = (0, 2, 1)$ .

Solução. Da Subseção 5.1.1, temos que o volume do paralelogramo é

$$V = |[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]|, \tag{5.32}$$

não importando a ordem dos vetores<sup>1</sup>. Assim sendo, temos

$$V = |[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]| \tag{5.33}$$

$$= \begin{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} \tag{5.34}$$

$$= |-8| = 8. (5.35)$$

 $\Diamond$ 

**ER 5.1.2.** Sejam  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  vetores dados. Verifique a seguinte afirmação:

$$[\vec{u}, \vec{v} + \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}], \tag{5.36}$$

onde  $\alpha$  e  $\beta$  são quaisquer escalares.

Solução. Das propriedades do produto misto<sup>2</sup>, temos

$$[\vec{u}, \vec{v} + \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w}] \tag{5.37}$$

$$= [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] + [\vec{u}, \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w}]. \tag{5.38}$$

Agora, observamos que  $\alpha \vec{u} + \beta \vec{w}$  é combinação linear de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , logo  $(\vec{u}, \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w})$  é l.d. e, portanto,

$$[\vec{u}, \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w}] = 0. \tag{5.39}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A ordem dos vetores não altera o módulo do valor do produto misto.

 $<sup>{}^{2}[\</sup>vec{u}, \vec{v} + \vec{z}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] + [\vec{u}, \vec{z}, \vec{w}].$ 

Concluímos que

$$[\vec{u}, \vec{v} + \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}].$$
 (5.40)

 $\Diamond$ 

### Exercícios

- **E.5.1.1.** Calcule  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$  sendo  $\vec{u} = (-1, 0, 1), \vec{v} = (1, 3, 0)$  e  $\vec{w} = (1, -2, -1)$ .
- **E.5.1.2.** Sejam  $\vec{a} = (0, 0, 2), \vec{d} = (-1, 1, 1) \text{ e } \vec{e} = (1, 1, 1).$  Calcule  $[\vec{d}, \vec{a}, \vec{e}].$
- **E.5.1.3.** Sendo  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 2$ , calcule  $[2\vec{u}, -3\vec{v}, \vec{w}]$ .
- **E.5.1.4.** Sendo  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 2$ , calcule  $[2\vec{u} 5\vec{w}, -3\vec{v}, \vec{w}]$ .
- **E.5.1.5.** Sejam  $\vec{u} = (0, x, 2), \ \vec{v} = (-1, 1, 1) \ e \ \vec{w} = (1, 1, 1).$  Calcule x de forma que  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 2$ .

# Bibliografia

- [1] Camargo, I. & Boulos, P.. Geometria Analítica: um tratamento vetorial, 3. ed., Pearson, 2005. ISBN: 978-8587918918
- [2] Gómez, S.L.. Vetores com aplicações em física, Blucher, 2020. ISBN: 978-6555060089
- [3] Maciel, T.. Vetores e geometria analítica: do seu jeito. Blucher, 2022. ISBN: 978-6555064001
- [4] Mello, D.A. & Watanabe, R.G.. Vetores e uma iniciação à geometria analítica, 2. ed., Livraria da Física, 2012. ISBN: 978-8578611071.