# Vetores

Pedro H A Konzen

14 de abril de 2021

# Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 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">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt\_BR</a> ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

# Prefácio

Nestas notas de aula são abordados tópicos sobre vetores no espaço euclidiano. Como ferramentas computacionais de apoio, exploramos o Geogebra e códigos Python.

Agradeço a todos e todas que de modo assíduo ou esporádico contribuem com correções, sugestões e críticas. :)

Pedro H A Konzen

# Sumário

| C                | apa |   | i  |  |
|------------------|-----|---|----|--|
| Licença Prefácio |     |   |    |  |
|                  |     |   |    |  |
| 1                | Vet | res   | 1  |  |
|                  | 1.1 | Segmentos orientados                                      | 1  |  |
|                  |     | 1.1.1 Segmento  | 1  |  |
|                  |     | 1.1.2 Segmento orientado                                  | 2  |  |
|                  | 1.2 | Vetor   | 8  |  |
|                  |     | 1.2.1 Adição de vetores                                   | 10 |  |
|                  |     | 1.2.2 Vetor oposto  | 11 |  |
|                  |     | 1.2.3 Subtração de vetores                                | 12 |  |
|                  |     | 1.2.4 Multiplicação de vetor por um escalar               | 13 |  |
|                  |     | 1.2.5 Resumo das propriedades das operações com vetores . | 15 |  |
| 2                | Bas | s e coordenadas   | 22 |  |
|                  | 2.1 | Combinação linear   | 22 |  |
|                  | 2.2 | Dependência linear  | 27 |  |
|                  |     | 2.2.1 Observações   | 27 |  |
|                  | 2.3 | Bases e coordenadas                                       | 32 |  |
|                  |     | 2.3.1 Operações de vetores com coordenadas                | 34 |  |
|                  |     | 2.3.2 Dependência linear                                  | 37 |  |
|                  |     | 2.3.3 Bases ortonormais                                   | 38 |  |
|                  | 2.4 | Mudanca de base   | 43 |  |

SUMÁRIO

| 3            | Pro                        | oduto escalar                          | 50 |  |  |
|--------------|----------------------------|--|----|--|--|
|              | 3.1                        | Produto escalar                        | 50 |  |  |
|              |                            | 3.1.1 Propriedades do produto escalar  | 50 |  |  |
|              | 3.2                        | Ângulo entre dois vetores              |    |  |  |
|              |                            | 3.2.1 Desigualdade triangular          |    |  |  |
|              |                            | 3.2.2 Exercícios resolvidos            | 59 |  |  |
|              | 3.3                        | Projeção ortogonal                     |    |  |  |
| 4            | Pro                        | oduto vetorial                         | 64 |  |  |
|              | 4.1                        | Definição                              | 65 |  |  |
|              |                            | 4.1.1 Interpretação geométrica         | 65 |  |  |
|              |                            | 4.1.2 Produto vetorial via coordenadas |    |  |  |
|              | 4.2                        | Propriedades do produto vetorial       |    |  |  |
| 5            | Produto misto              |  |    |  |  |
|              | 5.1                        | Definição e propriedades               | 76 |  |  |
|              |                            | 5.1.1 Interpretação geométrica         | 77 |  |  |
|              |                            | 5.1.2 Propriedades                     |    |  |  |
| $\mathbf{R}$ | espo                       | stas dos Exercícios                    | 83 |  |  |
| R            | Referências Bibliográficas |  |    |  |  |
| Ín           | Índice Remissivo           |  |    |  |  |

# Capítulo 1

# Vetores

Neste capítulo, introduzimos os conceitos fundamentais relacionados às definições de vetor e operações básicas envolvendo vetores.

# 1.1 Segmentos orientados

# 1.1.1 Segmento

► Vídeo disponível!

Sejam 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.

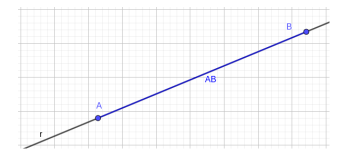


Figura 1.1: Esboço de um segmento AB.

### Norma e direção

Associado a um segmento AB, temos sua **norma** a qual é denotada por |AB| e é definida como a distância entre seus pontos extremos A e B. Ou seja, a norma do segmento AB é a medida de seu comprimento ou tamanho.

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).

**Exemplo 1.1.1.** Consideremos os segmentos esboçados na Figura 1.2. Os segmentos AB e CD têm as mesmas direções, mas comprimentos diferentes. Já, o segmento EF tem direção diferente dos segmentos AB e CD.

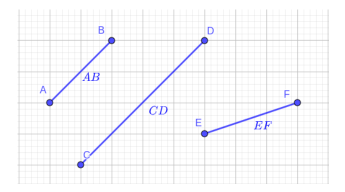


Figura 1.2: Esboço referente ao Exemplo 1.1.1.

#### 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

► Vídeo disponível!

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 AB é o segmento definido pelos pontos A e B, sendo A o ponto de partida (origem) e B o ponto de chegada (extremidade). Veja a Figura 1.3.

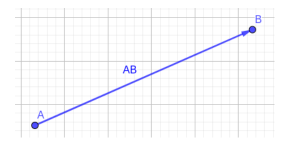


Figura 1.3: Esboço de um segmento orientado AB.

#### Norma e direção

As noções de norma e de direção para segmentos estendem-se diretamente a segmentos orientados. Dizemos que dois dados segmentos orientados não nulos AB e CD têm a **mesma direção** quando as retas AB e CD são paralelas ou coincidentes. A norma de um segmento orientado AB é a norma do segmento AB, denotada por |AB|. O segmento orientado nulo AA tem norma |AA| = 0 e não tem direção definida.

**Exemplo 1.1.2.** Consideremos os segmentos orientados esboçados na Figura 1.4. Observemos que os segmentos orientados  $AB \in CD$  têm a mesma direção. Já o segmento orientado EF tem direção diferente dos segmentos  $AB \in CD$ .



Figura 1.4: Esboço referente ao Exemplo 1.1.2.

#### Comparação do sentido

► Vídeo disponível!

Segmentos orientados AB e CD de mesma direção podem ter o mesmo sentido ou sentidos opostos. No caso de suas retas suportes não serem coincidentes, os segmentos orientados AB e CD têm a mesma direção, quando os segmentos AC e BD não se interceptam. E, caso estas se intercetam, os segmentos orientados AB e CD têm sentidos opostos.

**Exemplo 1.1.3.** Na Figura 1.5, temos que os segmentos AB e CD têm o mesmo sentido. De fato, observamos que eles têm a mesma direção e que os segmentos AC e BD têm interseção vazia.



Figura 1.5: Segmentos orientados AB e CD de mesmo sentido. Segmentos orientados EF e GH de sentidos opostos.

Na mesma Figura 1.5, vemos que os segmentos orientados EF e GH têm sentidos opostos, pois têm a mesma direção e os segmentos EG e FH se interceptam (no ponto I).

**Observação 1.1.1.** A propriedade de segmentos orientados terem o mesmo sentido é transitiva. Ou seja, se AB e CD têm o mesmo sentido e CD e EF têm o mesmo sentido, então AB e 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 construíndo um segmento orientado de mesmo sentido e não colinear. Então, analisamos o sentido dos segmentos orientados originais com respeito ao introduzido.

# Equipolência

► Vídeo disponível!

Um segmento orientado não nulo AB é **equipolente** a um segmento orientado CD, quando AB tem a **mesma norma**, a **mesma direção** e o **mesmo sentido** de CD. Segmentos nulos também são considerados equipolentes entre si. Quando AB é equipolente a CD, escrevemos  $AB \sim CD$ .

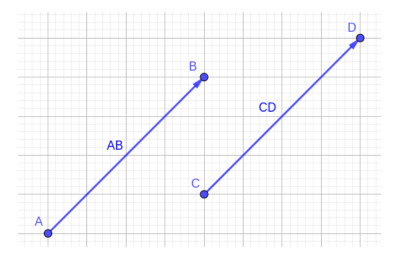


Figura 1.6: Esboço de dois segmentos orientados AB e CD equipolentes.

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

- relação reflexiva:  $AB \sim AB$ ;
- relação simétrica:  $AB \sim CD \Rightarrow CD \sim AB$ ;
- relação transitiva:  $AB \sim CD$  e  $CD \sim EF \Rightarrow AB \sim EF$ .

Com isso, dado um segmento AB, definimos a **classe de equipolência** de AB como o conjunto de todos os segmentos equipolentes a AB. O segmento AB é um **representante** desta classe.

#### Exercícios resolvidos

**ER 1.1.1.** Mostre que dois segmentos orientados AB e CD são equipolentes se, e somente se, os pontos médios de AD e BC são coincidentes.

**Solução.** Começamos mostrando a implicação. Por hipótese, temos que  $AB \ e \ CD$  são equipolentes. A tese é clara no caso de  $AB \ e \ CD$  serem coincidentes. Vejamos, então, o caso em que  $AB \ e \ CD$  não são coincidentes. Desta forma, ABCD determina um paralelogramo de diagonais  $AD \ e \ BC$ . Como as diagonais de um paralelogramo se interceptam em seus pontos médios, temos demonstrado a implicação.

Agora, mostramos a recíproca. Por hipótese, temos que os pontos médios de AD e BC são coincidentes. Novamente, se AD e BD são coincidentes a conclusão é direta. Consideremos o caso em que AD e BD não são coincidentes. Daí, segue que AB e CD têm o mesmo tamanho e mesma direção. Seja M o ponto médio de AD e BC e  $\pi$  o plano determinado pelos segmentos AB e CD. Notando que M, B e D estão no mesmo semiplano de  $\pi$  determinado pela reta AC, concluímos que AB e CD são equipolentes.



#### **ER 1.1.2.** Mostre que $AB \sim CD$ , então $BA \sim DC$ .

**Solução.** AB e BA têm o mesmo tamanho e direção. CD e DC têm o mesmo tamanho e direção. Como  $AB \sim CD$ , temos que BA e DC têm o mesmo tamanho e direção. Por fim, observa-se que BA e DC têm ambos o mesmo sentido oposto de AB e DC.



### Exercícios

- **E 1.1.1.** Faça o esboço de dois segmentos  $AB \in CD$  com  $|AB| \neq |CD|$  e cujas retas determinadas por eles sejam coincidentes.
- **E 1.1.2.** Faça o esboço de dois segmentos orientados  $AB \not\sim CD$  e de mesmo sentido.
- **E 1.1.3.** Faça o esboço de dois segmentos orientados colineares, de tamanhos iguais e sentidos opostos.
- **E 1.1.4.** Diga se é verdadeira ou falsa a seguinte afirmação: é quadrado todo trapézio retângulo ABCD com segmentos orientados AD e BC equipolentes. Justifique sua afirmação.
  - **E 1.1.5.** Mostre que  $AB \sim CD$ , então  $AC \sim BD$ .
- **E 1.1.6.** Mostre que se  $AC \sim CB$ , então C é ponto médio do segmento AB.

1.2. VETOR 8

# 1.2 Vetor

# ► Vídeo disponível!

Dado um segmento orientado AB, define-se o vetor  $\overrightarrow{AB}$  (lê-se vetor AB), a classe de equipolência de AB. Um segmento orientado da classe é um representante (geométrica) do vetor. A Figura 1.7 mostra duas representações de um dado vetor  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$ .

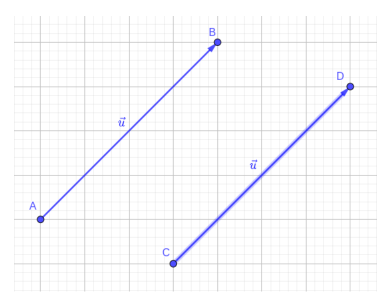


Figura 1.7: Esboço de duas representações de dado vetor  $\vec{u}$ .

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

A **norma** (ou módulo) de um vetor  $\vec{u}$  é denotada(o) por  $|\vec{u}|$  e é definido como a norma de qualquer uma de suas representações. Mais precisamente, se o segmento orientado AB é uma representação de  $\vec{v}$ , i.e.  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ , então

$$|\vec{v}| = |\overrightarrow{AB}| := |AB| \tag{1.1}$$

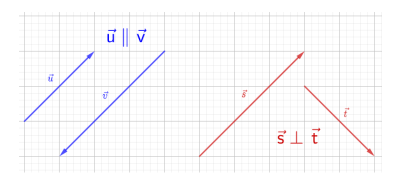
**Observação 1.2.1.**  $|\vec{v}| = 0$  se, e somente se,  $\vec{v} = \vec{0}$ .

Seja  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ . Lembrando que  $|\overrightarrow{AB}| = |AB|$ , i.e. a distância entre os pontos A e B, segue que se  $\vec{v} = \vec{0}$ , então AB é um segmento orientado nulo

e, portanto,  $0 = |AB| = |\vec{v}|$ . Reciprocamente, se  $|\vec{v}| = 0$ , então |AB| = 0 e, portanto, AB é um segmento orientado nulo, i.e. A e B são pontos sobrepostos (coincidentes) e  $\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ .

Dois **vetores** são ditos **paralelos** quando qualquer de suas representações têm a mesma direção. De forma análoga, definem-se **vetores coplanares**, **vetores não coplanares**, **vetores ortogonais**, além de conceitos como **ângulo entre dois vetores**, etc.

**Exemplo 1.2.1.** Vejamos a Figura 1.8. Temos os vetores paralelos  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , equanto que os vetores  $\vec{s}$  e  $\vec{t}$  são ortogonais (ou perpendiculares).



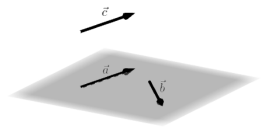


Figura 1.8: Esquerda: esboços de vetores paralelos e de vetores ortogonais. Direita: esboços de vetores coplanares.

Também da Figura 1.8, temos que os vetores  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são coplanares. Embora, na figura  $\vec{c}$  está representado fora do plano determinado pelas representações de  $\vec{a}$  e  $\vec{b}$ , podemos tomar uma outra representação de  $\vec{c}$  coplanar a estas representações.

1.2. VETOR 10

# 1.2.1 Adição de vetores

# ► Vídeo disponível!

Sejam dados dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . Sejam, ainda, uma representação  $\overrightarrow{AB}$  de  $\vec{u}$  e uma representação  $\overrightarrow{BC}$  do vetor  $\vec{v}$ . Então, define-se o vetor soma  $\vec{u} + \vec{v}$  como o vetor representado por  $\overrightarrow{AC}$ . Veja a Figura 1.9.

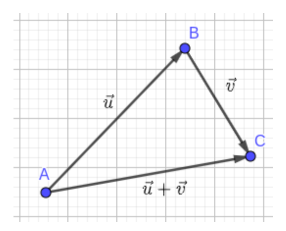


Figura 1.9: Representação geométrica da adição de dois vetores.

### Observação 1.2.2. Vejamos as seguintes propriedades:

a) Elemento neutro na adição:

$$\vec{u} + \vec{0} = \vec{u} \tag{1.2}$$

De fato, seja  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ . Observamos que podemos representar  $\vec{0} = \overrightarrow{BB}$ . Logo, temos  $\vec{u} + \vec{0} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BB} = \overrightarrow{AB} = \vec{u}$ .

b) Associatividade na adição:

$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}).$$
 (1.3)

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

$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \left(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}\right) + \overrightarrow{CD}$$
 (1.4)

$$= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} \tag{1.5}$$

$$=\overrightarrow{AD},$$
 (1.6)

bem como,

$$\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} + \left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}\right) \tag{1.7}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} \tag{1.8}$$

$$=\overrightarrow{AD}$$
. (1.9)

c) Comutatividade da adição:

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}. \tag{1.10}$$

Esta propriedade pode ser demonstrada usando a regra do paralelogramo que veremos mais adiante. Veja, também, o Exercício Resolvido 1.2.2.

# 1.2.2 Vetor oposto

# ► Vídeo disponível!

Um **vetor**  $\vec{v}$  é dito ser **oposto** a um dado vetor  $\vec{u}$ , quando quaisquer representações de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são segmentos orientados de mesmo comprimento e mesma direção, mas com sentidos opostos. Neste caso, denota-se por  $-\vec{u}$  o vetor oposto a  $\vec{u}$ . Veja a Figura 1.10.

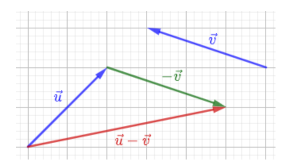


Figura 1.10: Representação geométrica de vetores opostos.

Observação 1.2.3.  $|\vec{v}| = |-\vec{v}|$ .

De fato, seja 
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}$$
. Então,  $|\vec{v}| = |AB| = |BA| = |-\vec{v}|$ .

1.2. VETOR 12

Observação 1.2.4. (Existência do oposto)

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}. \tag{1.11}$$

De fato, seja  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ . Então,  $-\vec{u} = -\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$ . Segue que

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \overrightarrow{AB} + \left(-\overrightarrow{AB}\right) \tag{1.12}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} \tag{1.13}$$

$$= \overrightarrow{AA} \tag{1.14}$$

$$= \vec{0}. \tag{1.15}$$

# 1.2.3 Subtração de vetores

### ► Vídeo disponível!

Sejam dados dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ . A subtração de  $\vec{u}$  com  $\vec{v}$  é denotada por  $\vec{u} - \vec{v}$  e é definida pela adição de  $\vec{u}$  com  $-\vec{v}$ , i.e.  $\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$ . Veja a Figura 1.11.

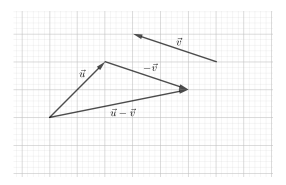


Figura 1.11: Representação geométrica da subtração de  $\vec{u}$  com  $\vec{v}$ , i.e.  $\vec{u} - \vec{v}$ .

#### Observação 1.2.5. (Regra do paralelogramo)

# ► Vídeo disponível!

Sejam vetores não nulos  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AD}$ . Seja, ainda, C o vértice oposto ao A no paralelogramo determinado pelos lados formados pelos segmentos AB e AD. Então, temos  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AC}$  e  $\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{DB}$ . Veja a Figura 1.12.



Figura 1.12: Regra do paralelogramo para a presentação geométrica da soma e da diferença de vetores.

# 1.2.4 Multiplicação de vetor por um escalar

► Vídeo disponível!

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  $\vec{u}$  com norma  $\alpha|\vec{u}|$ . Quando  $\alpha=0$ , define-se  $\alpha \vec{u}=\vec{0}$ , i.e. o vetor nulo (geometricamente, representado por qualquer ponto).

# Observação 1.2.6. Notamos que:

- Para  $\alpha < 0$ , temos  $\alpha \vec{u} = -(-\alpha \vec{u})$ .
- $|\alpha \vec{u}| = |\alpha| |\vec{u}|$ .

1.2. VETOR 14

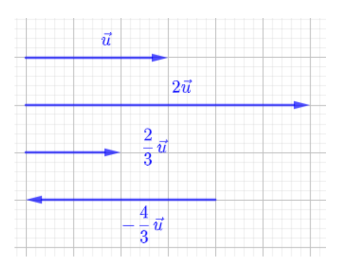


Figura 1.13: Representações geométricas de multiplicações de um vetor por diferentes escalares.

### Observação 1.2.7. As seguintes propriedades são válidas:

a) Associatividade da multiplicação por escalar:

$$\alpha \left(\beta \vec{u}\right) = (\alpha \beta) \vec{u} \tag{1.16}$$

De fato, em primeiro lugar, observamos que  $\alpha(\beta \vec{u})$  e  $(\alpha\beta)\vec{u}$  têm a mesma direção e o mesmo sentido. Por fim, temos

$$|\alpha \left(\beta \vec{u}\right)| = |\alpha||\beta \vec{u}| \tag{1.17}$$

$$= |\alpha| (|\beta| |\vec{u}|) \tag{1.18}$$

$$= (|\alpha||\beta|) |\vec{u}| \tag{1.19}$$

$$= |\alpha \beta| |\vec{u}| \tag{1.20}$$

$$= |(\alpha \beta)\vec{u}|. \tag{1.21}$$

b) Distributividade:

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u} \tag{1.22}$$

$$\alpha \left( \vec{u} + \vec{v} \right) = \alpha \vec{u} + \alpha \vec{v} \tag{1.23}$$

# 1.2.5 Resumo das propriedades das operações com vetores

As operações de adição e multiplicação por escalar de vetores têm propriedades importantes. Para quaisquer vetores  $\vec{u},\,\vec{v}$  e  $\vec{w}$  e quaisquer escalares  $\alpha$  e  $\beta$  temos:

- comutatividade da adição:  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$ ;
- associatividade da adição:  $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w});$
- elemento neutro da adição:  $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$ ;
- existência do oposto:  $\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$ ;
- associatividade da multiplicação por escalar:  $\alpha(\beta \vec{u}) = (\alpha \beta) \vec{u}$ ;
- distributividade da multiplicação por escalar:

$$\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha \vec{u} + \alpha \vec{v},\tag{1.24}$$

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u}; \tag{1.25}$$

• existência do elemento neutro da multiplicação por escalar:  $1\vec{u} = \vec{u}$ .

# Exercícios resolvidos

**ER 1.2.1.** Com base na figura abaixo, forneça o vetor  $\overrightarrow{HC}$  como resultado de operações básicas envolvendo os vetores  $\overrightarrow{u}$  e  $\overrightarrow{v}$ .



1.2. VETOR 16

**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

$$\overrightarrow{HI} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{JG} \tag{1.26}$$

$$= -\frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}). \tag{1.27}$$

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

$$\overrightarrow{HB} = \overrightarrow{WQ} \tag{1.28}$$

$$= \vec{u} + \overrightarrow{PQ} \tag{1.29}$$

$$= \vec{u} + \overrightarrow{HI} \tag{1.30}$$

$$= \vec{u} - \frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}) \tag{1.31}$$

$$= \frac{2}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v}.\tag{1.32}$$

Por tudo isso, concluímos que

$$\overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HI} + \overrightarrow{HB} \tag{1.33}$$

$$= -\frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}) \tag{1.34}$$

$$+\frac{2}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v} \tag{1.35}$$

$$=\frac{1}{3}\vec{u} - \frac{2}{3}\vec{v}.\tag{1.36}$$

 $\Diamond$ 

**ER 1.2.2.** Mostre que  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$ .

**Solução.** Seja ABCD o paralelogramo com  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DC}$ 

 $\overrightarrow{BC}$ . Logo, pela regra do paralelogramo temos

$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \tag{1.37}$$

$$= \overrightarrow{AC} \tag{1.38}$$

$$= \overrightarrow{AC}$$

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

$$(1.38)$$

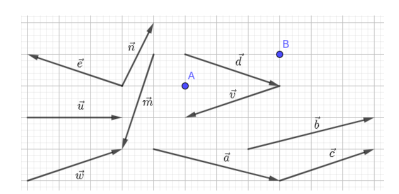
$$(1.39)$$

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

 $\Diamond$ 

# Exercícios

E 1.2.1. Com base na figura abaixo, qual(is) dos vetores indicados são iguais ao vetor  $\overrightarrow{AB}$ .



**E 1.2.2.** Sejam  $A, B \in C$  pontos dois a dois distintos. Se  $\vec{b}$  é um vetor nulo, então  $\vec{b}$  é igual a:

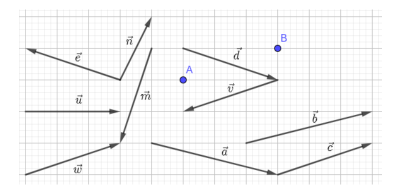
- a)  $\vec{0}$
- b)  $\overrightarrow{AB}$
- c)  $\overrightarrow{CC}$
- d)  $\overrightarrow{CA}$
- e)  $\overrightarrow{BB}$

1.2. VETOR 18

**E 1.2.3.** Com base na figura abaixo, qual(is) dos vetores indicados são paralelos entre si.



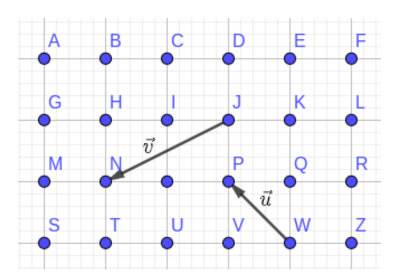
 ${\bf E}$  1.2.4. Com base na figura abaixo, qual(is) dos vetores indicados são ortogonais (perpendiculares) entre si.



**E 1.2.5.** Com base na figura abaixo, qual(is) dos seguintes são representações do vetor  $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{u}$ ?

- a)  $\overrightarrow{JG}$
- b)  $\overrightarrow{QN}$
- c)  $\overrightarrow{AD}$
- d)  $\overrightarrow{JV}$

e)  $\overrightarrow{NN}$ 



**E 1.2.6.** Com base na figura abaixo, qual(is) dos seguintes são representações do vetor  $\vec{w} + \vec{v} + \vec{u}$ ?

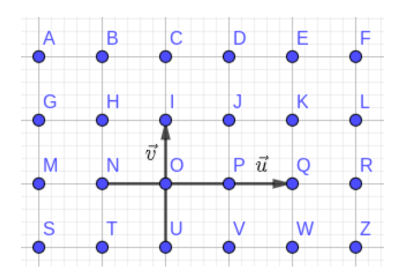
- a)  $\overrightarrow{0}$
- b)  $\overrightarrow{SP}$
- c)  $\overrightarrow{FP}$
- d)  $\overrightarrow{v}$
- e)  $\overrightarrow{AD}$

1.2. VETOR 20



**E 1.2.7.** 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 1.2.8.** Seja dado um vetor  $\vec{u} \neq 0$ . Calcule a norma do vetor  $\vec{v} = \vec{u}/|\vec{u}|^1$ .

 ${\bf E}$  1.2.9. Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações. Justifique sua resposta.

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

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

# Capítulo 2

# Bases e coordenadas

# 2.1 Combinação linear

► Vídeo disponível!

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  $\vec{z}$ .

Observação 2.1.1. (Interpretação geométrica)

a) Uma combinação linear não nula envolvendo um único vetor  $\vec{u}$  é um vetor paralelo a  $\vec{u}$ . De fato, seja

$$\vec{v} = c\vec{u}, \quad c \neq 0, \tag{2.2}$$

i.e.  $\vec{v}$  é combinação linear não nula de  $\vec{u}$ . Então,  $\vec{v}$  tem a mesma direção de  $\vec{u}$ .

b) Uma combinação linear não nula envolvendo dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  é coplanar a estes vetores. De fato, seja

$$\vec{w} = c_1 \vec{u} + c_2 \vec{v}, \quad c_1 \cdot c_2 \neq 0,$$
 (2.3)

e  $\pi$  o plano determinado pelas representações de  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$ . Logo, seguindo a regra do paralelogramo, vemos que  $\vec{w}$  tem uma representação no plano determinado pelos segmentos AB e AC.

#### Exercícios resolvidos

**ER 2.1.1.** Com base na figura abaixo, escreva o vetor  $\vec{u}$  como combinação linear dos vetores  $\vec{i} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{j} = \overrightarrow{OB}$ .

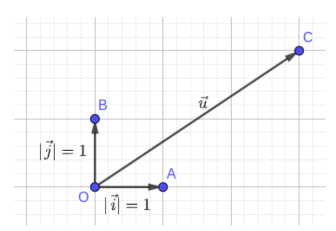


Figura 2.1: ER 2.1.1.

**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

$$\vec{u} = c_1 \vec{i} + c_2 \vec{j}. \tag{2.4}$$

Com base na Figura 2.1, podemos tomar  $c_1 = 3$  e  $c_2 = 2$ , i.e. temos

$$\vec{u} = 3\vec{i} + 2\vec{j}.\tag{2.5}$$

 $\Diamond$ 

**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.

a)

$$\vec{u} = 2\vec{v} \tag{2.6}$$

$$\vec{0} = 2\vec{v} - \vec{u} \tag{2.7}$$

b)

$$\vec{u} = 2\vec{v} \tag{2.8}$$

$$\vec{u} - 2\vec{v} = \vec{0} \tag{2.9}$$

$$\vec{0} = \vec{u} - 2\vec{v} \tag{2.10}$$

c)

$$\vec{u} = 2\vec{v} \tag{2.11}$$

$$\frac{1}{2}\vec{u} = \vec{v} \tag{2.12}$$

$$\vec{0} = \vec{v} - \frac{1}{2}\vec{u} \tag{2.13}$$

 $\Diamond$ 

# Exercícios

**E 2.1.1.** Com base na figura abaixo, escreva  $\vec{u}$  como combinação linear dos vetores  $\vec{i} = \overrightarrow{OA}$  e  $\vec{j} = \overrightarrow{OB}$ .

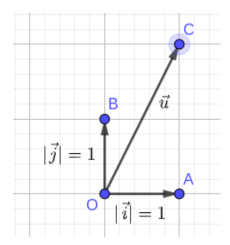


Figura 2.2: E 2.1.1.

**E 2.1.2.** Com base na figura abaixo, escreva  $\vec{u}=$  como combinação linear dos vetores  $\vec{i}=\overrightarrow{OA}$  e  $\vec{j}=\overrightarrow{OB}$ .

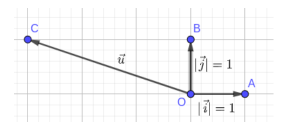


Figura 2.3: E 2.1.2.

**E 2.1.3.** Com base na figura abaixo, escreva  $\vec{u}=$  como combinação linear dos vetores  $\vec{i}=\overrightarrow{OA}$  e  $\vec{j}=\overrightarrow{OB}$ .

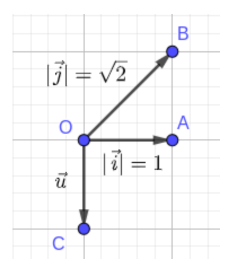


Figura 2.4: E 2.1.3.

- ${\bf E}$  2.1.4. Sabendo que  $\vec{u}=3\vec{w}+\vec{v},$  escreva  $\vec{w}$  como combinação linear de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}.$
- **E 2.1.5.** 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 2.1.6.** 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 2.1.7.** Sejam  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  coplanares com direções diferentes 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 2.1.8.** 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.

# 2.2 Dependência linear

Dois ou mais vetores dados são **linearmente dependentes** (l.d.) quando um deles for combinação linear dos demais.

Exemplo 2.2.1. No exemplo anterior (Exemplo 2.1.1), temos:

- a)  $\vec{u_1}$  é linearmente dependente (l.d.) dos vetores  $\vec{v}$  e  $\vec{z}$ .
- b)  $\vec{u_2}$  é l.d. a  $\vec{u}$  e  $\vec{z}$ .
- c)  $\vec{u_3}$  depende linearmente dos vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{z}$ .
- d) Os vetores  $\vec{u_4}$  e  $\vec{z}$  são linearmente dependentes.

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

# 2.2.1 Observações

#### Dois vetores

Dois vetores quaisquer  $\vec{u} \neq \vec{0}$  e  $\vec{v} \neq \vec{0}$  são l.d. se, e somente se, qualquer uma das seguinte condições é satisfeita:

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

$$\vec{u} = \alpha \vec{v}$$
 ou  $\vec{v} = \beta \vec{u}$ ; (2.14)

- b)  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  têm a mesma direção;
- c)  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são paralelos.

De fato, a afirmação a) é a definição de dependência linear. A 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).

**Observação 2.2.1.** O vetor nulo  $\vec{0}$  é l.d. a qualquer vetor  $\vec{u}$ . De fato, temos

$$\vec{0} = 0 \cdot \vec{u},\tag{2.15}$$

i.e. o vetor nulo é combinação linear do vetor  $\vec{u}$ .

Observação 2.2.2. Dois vetores não nulos  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são l.i. se, e somente se,

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0. \tag{2.16}$$

De fato, se  $\alpha \neq 0$ , então podemos escrever

$$\vec{u} = -\frac{\beta}{\alpha}\vec{v},\tag{2.17}$$

i.e. o vetor  $\vec{u}$  é combinação linear do vetor  $\vec{v}$  e, portanto, estes vetores são l.d.. Isto contradiz a hipótese de eles serem l.i.. Analogamente, se  $\beta \neq 0$ , então podemos escrever

$$\vec{v} = -\frac{\alpha}{\beta}\vec{u} \tag{2.18}$$

e, então, teríamos  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  l.d..

#### Três vetores

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

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} + \beta \vec{w}. \tag{2.19}$$

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  $\vec{w}$ . 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.. 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  $\vec{w}$ 

$$\vec{u} = 0\vec{v} + 0\vec{w}.\tag{2.20}$$

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

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

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..

**Observação 2.2.3.** Três vetores dados  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  são l.i. se, e somente se,

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \gamma \vec{w} = 0 \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0. \tag{2.22}$$

De fato, sem perda de generalidade, se  $\alpha \neq 0$ , podemos escrever

$$\vec{u} = -\frac{\beta}{\alpha}\vec{v} - \frac{\gamma}{\alpha}\vec{w},\tag{2.23}$$

e teríamos  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  vetores l.d..

#### Quatro ou mais vetores

Quatro ou mais vetores são sempre l.d.. 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 2.5: Quatro vetores são l.d..

Consideremos a reta r paralela a  $\overrightarrow{PC}$  que passa pelo ponto D. Então, seja E o ponto de interseção de r com o plano  $\pi$ . Vejamos a Figura 2.5. 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

$$\overrightarrow{PE} = \alpha \overrightarrow{PA} + \beta \overrightarrow{PB}. \tag{2.24}$$

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

$$\overrightarrow{ED} = \gamma \overrightarrow{PC} \tag{2.25}$$

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

$$\vec{a} = 2\vec{u} - 3\vec{v},\tag{2.26}$$

$$\vec{b} = \vec{u} + 2\vec{v},\tag{2.27}$$

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

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

$$\alpha \vec{a} + \beta \vec{b} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = 0. \tag{2.28}$$

Observemos que

$$\vec{0} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} \tag{2.29}$$

$$= \alpha(2\vec{u} - 3\vec{v}) + \beta(\vec{u} + 2\vec{v}) \tag{2.30}$$

$$= (2\alpha + \beta)\vec{u} + (-3\alpha + 2\beta)\vec{v} \tag{2.31}$$

implica

$$2\alpha + \beta = 0 \tag{2.32}$$

$$-3\alpha + 2\beta = 0 \tag{2.33}$$

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

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

Segue que

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} + 0 \vec{w}. \tag{2.35}$$

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  $\overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} = \vec{0}$ , 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

$$\vec{a} = 2\vec{u} - \vec{v},\tag{2.36}$$

$$\vec{b} = 2\vec{v} - 4\vec{u},\tag{2.37}$$

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

- ${f E}$  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

➤ 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

$$\vec{u} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}. \tag{2.38}$$

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

$$\vec{v} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b} + \gamma \vec{c}. \tag{2.39}$$

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

$$\vec{v} = \alpha' \vec{a} + \beta' \vec{b} + \gamma' \vec{c}. \tag{2.40}$$

Subtraindo (2.40) de (2.39), obtemos

$$\vec{0} = (\alpha - \alpha')\vec{a} + (\beta - \beta')\vec{b} + (\gamma - \gamma')\vec{c}. \tag{2.41}$$

Como  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  e  $\vec{c}$  são l.i., segue que 1

$$\alpha - \alpha' = 0, \ \beta - \beta' = 0, \ \gamma - \gamma' = 0,$$
 (2.42)

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lembre-se da Observação 2.2.3.

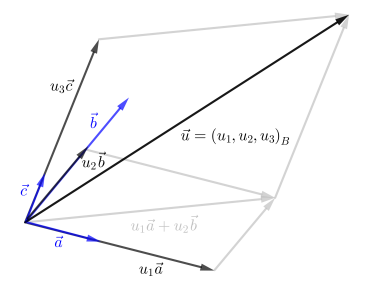


Figura 2.6: Representação de um vetor  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B$  em uma dada base  $B = (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$ .

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

$$\vec{u} = u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}, \tag{2.43}$$

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

$$\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B, \tag{2.44}$$

para expressar o vetor  $\vec{u}$  nas suas coordenadas na base B. Vejamos a Figura 2.6.

**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

$$\vec{u} = u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}, \tag{2.45}$$

$$\vec{v} = v_1 \vec{a} + v_2 \vec{b} + v_3 \vec{c}. \tag{2.46}$$

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

$$\vec{u} + \vec{v} = \underbrace{u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}}_{\vec{i}} + \underbrace{v_1 \vec{a} + v_2 \vec{b} + v_3 \vec{c}}_{\vec{i}}$$
(2.47)

$$= (u_1 + v_1)\vec{a} + (u_2 + v_2)\vec{b} + (u_3 + v_3)\vec{c}, \qquad (2.48)$$

ou seja

$$\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)_B.$$
 (2.49)

**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

$$\vec{u} + \vec{v} = (2 + (-1), -1 + 4, -3 + (-5))_B = (1, 3, -8)_B.$$
 (2.50)

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

$$-\vec{u} = -(\underbrace{u_1\vec{a} + u_2\vec{b} + u_3\vec{c}}_{\vec{u}}) \tag{2.51}$$

$$= (-u_1)\vec{a} + (-u_2)\vec{b} + (-u_3)\vec{c}, \tag{2.52}$$

ou seja,

$$-\vec{u} = (-u_1, -u_2, -u_3)_B. \tag{2.53}$$

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

$$-\vec{v} = (-2, 1, 3)_B. \tag{2.54}$$

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

$$\vec{u} - \vec{v} = (u_1 - v_1, u_2 - v_2, u_3 - v_3)_B. \tag{2.55}$$

**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

$$\vec{u} - \vec{v} = (2 - (-1), -1 - 4, -3 - (-5))_B = (3, -5, 2)_B.$$
 (2.56)

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,

$$\alpha \vec{u} = \alpha (\underbrace{u_1 \vec{a} + u_2 \vec{b} + u_3 \vec{c}}) \tag{2.57}$$

$$= (\alpha u_1)\vec{a} + (\alpha u_2)\vec{b} + (\alpha u_3)\vec{c}, \qquad (2.58)$$

ou seja,

$$\alpha \vec{u} = (\alpha u_1, \alpha u_2, \alpha u_3). \tag{2.59}$$

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

$$-\frac{1}{3}\vec{v} = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, 1\right)_B. \tag{2.60}$$

Usando o Sympy, temos:

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

### 2.3.2 Dependência linear

#### Dois vetores

Na Subseção 2.2.1, 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

$$\vec{u} = \alpha \vec{v},\tag{2.61}$$

sem perda de generalidade<sup>2</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 (2.61) pode ser reescrita como

$$(u_1, u_2, u_3)_B = \alpha(v_1, v_2, v_3)_B = (\alpha v_1, \alpha v_2, \alpha v_3)_B, \tag{2.62}$$

donde

$$u_1 = \alpha v_1, \ u_2 = \alpha v_2, \ u_3 = \alpha v_3.$$
 (2.63)

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

$$2 = 2 \cdot 1, -1 = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right), -3 = 2 \cdot \left(-\frac{3}{2}\right). \tag{2.64}$$

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

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \gamma \vec{w} = \vec{0} \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0. \tag{2.65}$$

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

$$\alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \gamma \vec{w} = \vec{0} \tag{2.66}$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Formalmente, pode ocorrer  $\vec{v} = \beta \vec{u}$ .

é equivalente a

$$\alpha(u_1, u_2, u_3)_B + \beta(v_1, v_2, v_3)_B + \gamma(w_1, w_2, w_3)_B = (0, 0, 0)_B. \tag{2.67}$$

Esta por sua vez, nos leva ao seguinte sistema linear

$$\begin{cases} u_{1}\alpha + v_{1}\beta + w_{1}\gamma = 0 \\ u_{2}\alpha + v_{2}\beta + w_{2}\gamma = 0 \\ u_{3}\alpha + v_{3}\beta + w_{3}\gamma = 0 \end{cases}$$
 (2.68)

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.

$$\begin{vmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{vmatrix} \neq 0.$$
 (2.69)

**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

$$\begin{vmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$
 (2.70)

$$= -2 - 4 - 3 + 6 - 4 - 1 = -8 \neq 0. \tag{2.71}$$

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  $e \ \vec{u} = (u_1, u_2, u_3)_B$ .  $Ent\tilde{a}o, \ |\vec{u}| = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$ .

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

$$|\vec{u}|^2 = |u_1\vec{i} + u_2\vec{j}|^2 + |u_3\vec{k}|^2. \tag{2.72}$$

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

$$|\vec{u}|^2 = |u_1\vec{i}|^2 + |u_2\vec{j}|^2 + |u_3\vec{k}|^2 \tag{2.73}$$

$$= |u_1|^2 |\vec{i}| + |u_2|^2 |\vec{j}| + |u_3| |\vec{k}|^2$$
 (2.74)

$$= u_1^2 + u_2^2 + u_3^2. (2.75)$$

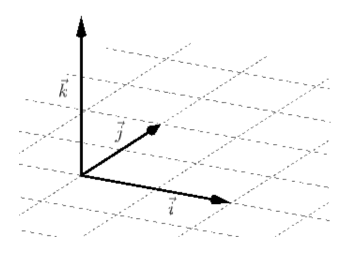
Extraindo a raiz quadrada de ambos os lados da última equação, obtemos o resultado desejado.  $\hfill\Box$ 

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

$$|\vec{u}| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + (-\sqrt{2})^2} = \sqrt{7}.$$
 (2.76)

#### 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  $\vec{u} = \left(2, \frac{1}{2}, 1\right)_B$ .



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

 $\Diamond$ 

Solução. Primeiramente, observamos que

$$\vec{u} = (2,1,1)_B \tag{2.77}$$

$$=2\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + \vec{k}. \tag{2.78}$$

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).



**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

$$\vec{u} + 2\vec{x} = \vec{v} - (\vec{x} + \vec{u}). \tag{2.79}$$

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

$$\vec{u} + 2\vec{x} = \vec{v} - (\vec{x} + \vec{u}) \tag{2.80}$$

$$2\vec{x} = -\vec{u} + \vec{v} - \vec{x} - \vec{u} \tag{2.81}$$

$$3\vec{x} = \vec{v} - 2\vec{u} \tag{2.82}$$

$$\vec{x} = \frac{1}{3}\vec{v} - \frac{2}{3}\vec{u} \tag{2.83}$$

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

$$\vec{x} = \frac{1}{3}(-2,1,-1)_B - \frac{2}{3}(1,-1,2)_B \tag{2.84}$$

$$\vec{x} = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)_B - \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)_B \tag{2.85}$$

$$\vec{x} = \left(-\frac{2}{3} - \frac{2}{3}, \frac{1}{3} + \frac{2}{3}, -\frac{1}{3} - \frac{4}{3}\right) \tag{2.86}$$

$$\vec{x} = \left(-\frac{4}{3}, 1, -\frac{5}{3}\right)_B. \tag{2.87}$$

**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.

$$\begin{vmatrix} u_1 & v_1 & w_1 \\ u_2 & v_2 & w_2 \\ u_3 & v_3 & w_3 \end{vmatrix}$$
 (2.88)

$$= \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & -5 \end{vmatrix}$$
 (2.89)

$$= -5 - 4 - 12 - (-8 - 3 - 10) \tag{2.90}$$

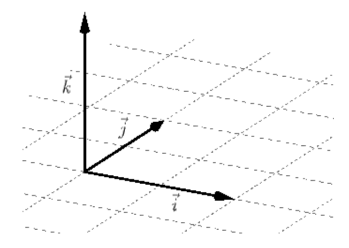
$$= -21 + 21 = 0. (2.91)$$

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

 $\Diamond$ 

#### 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  $\vec{c}=\left(\frac{1}{2},-\frac{1}{3},1\right)_B$ , 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) 
$$\vec{a} = (1,2,-1)_B$$
,  $\vec{d} = (\frac{1}{2},1,-\frac{1}{2})_B$ 

 $\mathbf{E}$  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.  $\vec{a}, \vec{b} \in \vec{c}$  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

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

$$\vec{z} = (z_1, z_2, z_3)_C \tag{2.92}$$

$$= z_1 \vec{r} + z_2 \vec{s} + z_3 \vec{t}. \tag{2.93}$$

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

$$(z_1, z_2, z_3)_C = z_1(r_1, r_2, r_3)_B (2.94)$$

$$+z_2(s_1,s_2,s_3)_B$$
 (2.95)

$$+z_3(t_1,t_2,t_3)_B (2.96)$$

$$= \underbrace{(r_1 z_1 + s_1 z_2 + t_1 z_3)}_{z_1'} \vec{u}$$
 (2.97)

$$+\underbrace{(r_2z_1 + s_2z_2 + t_2z_3)}_{z_2'}\vec{v}$$
 (2.98)

$$+\underbrace{(r_3z_1 + s_3z_2 + t_3z_3)}_{z_3'}\vec{w}$$
 (2.99)

o que é equivalente a

$$\begin{bmatrix} z_1' \\ z_2' \\ z_3' \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} r_1 & s_1 & t_1 \\ r_2 & s_2 & t_2 \\ r_3 & s_3 & t_3 \end{bmatrix}}_{MGP} \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix}, \tag{2.100}$$

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 (2.100), temos

$$\begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} r_1 & s_1 & t_1 \\ r_2 & s_2 & t_2 \\ r_3 & s_3 & t_3 \end{bmatrix}}_{M_{BC}} \begin{bmatrix} z_1' \\ z_2' \\ z_3' \end{bmatrix}, \qquad (2.101)$$

ou seja

$$M_{BC} = (M_{CB})^{-1}. (2.102)$$

**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

$$(1, -2,1)_B = (x,y,z)_C. (2.103)$$

Esta é equivalente a

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

$$= x(1,2,0)_B$$

$$+ y(2,0,-1)_B$$

$$+ z(-1,-3,1)_B$$

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

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

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

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

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

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

$$(2.104)$$

$$(2.105)$$

$$(2.106)$$

$$(2.109)$$

$$(2.110)$$

$$(2.111)$$

$$(2.112)$$

Isto nos leva ao seguinte sistema linear

$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ 2x - 3z = -2 \\ -y + z = 1 \end{cases}$$
 (2.114)

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

$$\vec{z} = \left(\frac{7}{5}, \frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)_C. \tag{2.115}$$

#### 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 Bé

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

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}.$$
(2.116)

$$= \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}. \tag{2.117}$$

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

$$M_{BC} = M_{CB}^{-1} (2.118)$$

$$M_{BC} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \tag{2.119}$$

$$M_{BC} = \begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix}$$
 (2.120)

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

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} \frac{3}{5} & \frac{1}{5} & \frac{6}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} \end{bmatrix}}_{M_{BC}} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (2.121)

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7/5 \\ 3/5 \\ 8/5 \end{bmatrix} \tag{2.122}$$

Logo, temos

$$\vec{z} = \left(\frac{7}{5}, \frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)_C. \tag{2.123}$$

#### Exercícios resolvidos

 ${\bf ER}$  2.4.1. SejamBe Cbases dadas do espaço V. Sabendo que a matriz de mudança de base de B para C é

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}, \tag{2.124}$$

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

$$M_{CB} = M_{BC}^{-1} (2.125)$$

$$M_{CB} = M^{-1} (2.126)$$

$$M_{CB} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}^{-1} \tag{2.127}$$

$$M_{CB} = \begin{bmatrix} \frac{1}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1}{6} \\ -\frac{5}{6} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{6} \end{bmatrix}$$
 (2.128)

 $\Diamond$ 

**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

$$\vec{u}_C = M_{BC} \vec{u}_B \tag{2.129}$$

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix}$$
 (2.130)

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ -3 \\ -2 \end{bmatrix} \tag{2.131}$$

 $\Diamond$ 

**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

$$\vec{u}_B = M_{AB}\vec{u}_A \tag{2.132}$$

$$\vec{u}_C = M_{BC}\vec{u}_B \tag{2.133}$$

Logo, temos

$$\vec{u}_C = M_{BC} \left( M_{AB} \vec{u}_A \right) \tag{2.134}$$

$$= (M_{BC}M_{AB})\,\vec{u}_A. \tag{2.135}$$

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

#### $\Diamond$

#### 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

$$M_{AB} = \begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1, \\ -1 & 1 & 0 \end{array}$$
 (2.136)

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

$$M_{AB} = \begin{array}{cccc} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -1, \\ -1 & 1 & 0 \end{array}$$
 (2.137)

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

$$\vec{u} = (0,1,1)_B \tag{2.138}$$

$$\vec{v} = (1,0,1)_B \tag{2.139}$$

$$\vec{w} = (2.1, -1)_B \tag{2.140}$$

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

$$\vec{a} = (0,1,1)_C \tag{2.141}$$

$$\vec{b} = (1,0,1)_C \tag{2.142}$$

$$\vec{c} = (2,1,-1)_C \tag{2.143}$$

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

$$\vec{u} = (0,1,1)_B \tag{2.144}$$

$$\vec{v} = (1,0,1)_B \tag{2.145}$$

$$\vec{w} = (2,1,-1)_B \tag{2.146}$$

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

$$\vec{u} = (0,1,1)_B \tag{2.147}$$

$$\vec{v} = (1,0,1)_B \tag{2.148}$$

$$\vec{w} = (2,1,-1)_B \tag{2.149}$$

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

#### 3.1 Produto escalar

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

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

### 3.1.1 Propriedades do produto escalar

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

• Comutatividade:

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

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

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.:

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

$$= (u_1, u_2, u_3) \cdot [(v_1 + w_1, v_2 + w_2, v_3 + w_3)]$$
 (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  $\vec{u} = (-1,2,1), \ \vec{v} = (2,-1,3) \ \text{e} \ \vec{w} = (1,0,-1).$  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:

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

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

• 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

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

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

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

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

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  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ .

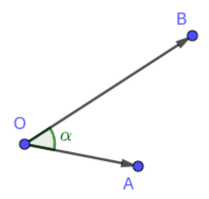


Figura 3.1: Ângulo entre dois vetores.

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,

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

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

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

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

#### 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

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

$$-1 + 0 - x = 0 \tag{3.110}$$

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

 $\Diamond$ 

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

#### 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

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

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

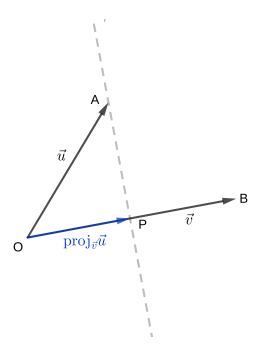


Figura 3.2: Ilustração da definição da projeção ortogonal.

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

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

 $<sup>\</sup>overline{}^3\mathrm{proj}_{\vec{v}}\,\vec{u}$ 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

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

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

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

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

$$|\text{proj}_{\vec{v}}\vec{u}| = \frac{|1+x|}{|\vec{v}|}$$
 (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 proj $\vec{v}$   $\vec{u} = \vec{v}$ , sendo que  $\vec{v} = (1,0,0)$ .

# Capítulo 4

## Produto vetorial

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.

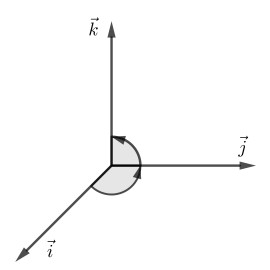


Figura 4.1: Base ortonormal positiva.

### 4.1 Definição

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.

### 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).

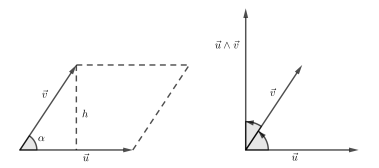


Figura 4.2: Interpretação do produto vetorial.

#### 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

$$(0,2,-1) \wedge \vec{x} = (-3,-1,-2) \tag{4.9}$$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 2 & -1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{vmatrix} = (-3, -1, -2)$$
(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  $\vec{x} = (1, -3 - 2x_3, x_3)$  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

 $<sup>^{1}\</sup>mathrm{Veja}$ a regra do paralelogramo na Observação 1.2.5.

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  $\vec{u} \wedge \vec{u}$ .

**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

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

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = 0 \tag{4.17}$$

е

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v}) = 0. \tag{4.18}$$

**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,

$$(\gamma \vec{u}) \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \gamma u_1 & \gamma u_2 & \gamma u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

$$= \gamma \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = \gamma (\vec{u} \wedge \vec{v})$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ \gamma v_1 & \gamma v_2 & \gamma v_3 \end{vmatrix} = \vec{u} \wedge (\gamma \vec{v})$$

$$(4.27)$$

$$= \gamma \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_2 \end{vmatrix} = \gamma(\vec{u} \wedge \vec{v}) \tag{4.27}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ \gamma v_1 & \gamma v_2 & \gamma v_3 \end{vmatrix} = \vec{u} \wedge (\gamma \vec{v})$$

$$(4.28)$$

**Exemplo 4.2.2.** Sejam  $\vec{u} = (1, -1, 2)$  e  $\vec{v} = (2, -1, -2)$ . Temos

$$2(\vec{u} \wedge \vec{v}) = 2 \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix}$$
 (4.29)

$$= 2(4,6,1) \tag{4.30}$$

$$= (8,12,2) \tag{4.31}$$

$$\frac{(2\vec{u}) \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & 4 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix} }{(4.32)}$$

$$= (8,12,2) \tag{4.33}$$

$$\vec{u} \wedge (2\vec{v}) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 4 & -2 & -4 \end{vmatrix} \tag{4.34}$$

$$= (8,12,2) \tag{4.35}$$

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)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 + w_1 & v_2 + w_2 & u_3 + w_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} (4.38) \\ (4.39) \\ (4.39) \\ (4.39) \end{vmatrix}$$

$$= \vec{u} \wedge \vec{v} + \vec{u} \wedge \vec{w}. \tag{4.40}$$

**Exemplo 4.2.3.** Sejam  $\vec{u} = (1, -1, 2), \vec{v} = (2, -1, -2)$  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)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & -3 \end{vmatrix} \tag{4.43}$$

$$= (7,7,0) (4.44)$$

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) + (\vec{u} \wedge \vec{w}) \tag{4.45}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$
 (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)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix} \tag{4.55}$$

$$= (4,6,1) \tag{4.56}$$

$$\vec{v} \wedge \vec{u} \tag{4.57}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} \tag{4.58}$$

$$= (-4, -6, -1) \tag{4.59}$$

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)

$$= (0,0,u_1v_2) (4.67)$$

e

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 0 & u_1 v_2 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$
(4.68)

$$= (-u_1v_2w_2, u_1v_2w_1, 0). (4.69)$$

Daí, temos

$$\underbrace{\left(-u_1v_2w_2, u_1v_2w_1, 0\right)}_{(\vec{u}\wedge\vec{v})\wedge\vec{w}} = \underbrace{\alpha(u_1, 0, 0) + \beta(v_1, v_2, 0)}_{\alpha\vec{u}+\beta\vec{v}}, \tag{4.70}$$

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 
$$\vec{u} = (-3, -2, -1), \ \vec{v} = (0,1,2) \ \text{e} \ \vec{w} = (-1,0,1).$$
 Calcule  $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}.$  (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  $\vec{a} = (3, -1, 2), \vec{b} = (2, -1, -1),$  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

Ao longo deste capítulo, assumiremos trabalhar com uma base ortonormal positiva  $B=(\vec{i},\vec{j},\vec{k}).$ 

## 5.1 Definição e propriedades

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

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] := \vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w} \tag{5.2}$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \cdot \vec{w}$$
 (5.3)

$$= \left( \begin{vmatrix} u_2 & u_3 \\ v_2 & v_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} u_1 & u_3 \\ v_1 & v_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} u_1 & u_2 \\ v_1 & v_2 \end{vmatrix} \vec{k} \right) \cdot (w_1, w_2, w_3)$$
 (5.4)

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

$$= \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$
 (5.7)

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

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = \begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$(5.9)$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \tag{5.10}$$

$$=1 \tag{5.11}$$

#### 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.

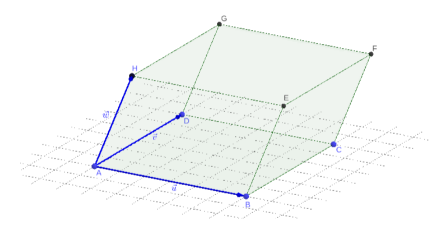


Figura 5.1: Interpretação geométrica do produto misto.

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

$$2 = \left[ \vec{u}, 2\vec{w}, \vec{v} \right] \tag{5.28}$$

$$=2[\vec{u},\vec{w},\vec{v}],\tag{5.29}$$

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

$$V = |[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]| \tag{5.33}$$

$$= \begin{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$
 (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,

$$[\vec{u},\alpha\vec{u} + \beta\vec{w},\vec{w}] = 0. \tag{5.39}$$

Concluímos que

$$[\vec{u}, \vec{v} + \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]. \tag{5.40}$$

 $\Diamond$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A ordem dos vetores não altera o módulo do valor do produto misto.

 $<sup>{}^{2}[\</sup>vec{u},\vec{v}+\vec{z},\vec{w}] = [\vec{u},\vec{v},\vec{w}] + [\vec{u},\vec{z},\vec{w}].$ 

## 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  $\vec{a} = (0,0,2), \vec{d} = (-1,1,1)$  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  $[\vec{u},\vec{v},\vec{w}] = 2$ .

# Resposta dos Exercícios

- **E** 1.1.4. Falsa.
- ${f E}$  1.1.5. Dica: ABCD determina um paralelogramo.
- **E** 1.2.1.  $\vec{w}, \vec{c}$
- **E 1.2.2.** a), c), e)
- E 1.2.3.  $\vec{d} \parallel \vec{e}; \vec{c} \parallel \vec{v} \parallel \vec{w}$
- **E 1.2.4.**  $\vec{e} \perp \vec{n}$ ;  $\vec{d} \perp \vec{n}$ ;  $\vec{a} \perp \vec{m}$
- **E 1.2.5.** a), b)
- **E 1.2.6.** b), d)
- **E 1.2.7.** 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** 1.2.8.  $|\vec{v}| = 1$ .
- E 1.2.9. a) verdadeira; b) verdadeira.

**E 2.1.1.** 
$$\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$$

**E** 2.1.2. 
$$\vec{u} = -3\vec{i} + \vec{j}$$

**E 2.1.3.** 
$$\vec{u} = \vec{i} - \vec{j}$$

**E** 2.1.4. 
$$\vec{w} = \frac{1}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v}$$

**E 2.1.5.** Não.

**E** 2.1.6. Sim.

**E 2.1.7.** Não.

E 2.1.8. Sim.

**E 2.2.1.** Dica: os vetores  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{BC}$  são l.d..

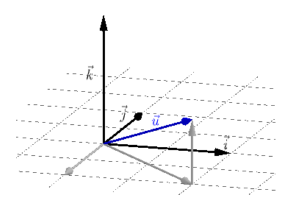
E 2.2.2. Dica: Escreva um dos vetores como combinação linear dos outros.

E 2.2.3. Três vetores são l.d. se, e somente se, eles são coplanares.

E 2.2.4. Não.

E 2.2.5. a) falsa; b) verdadeira; c) falsa; d) verdadeira.

E 2.3.1.



**E** 2.3.2. 
$$\vec{v} = 2\vec{i} + 0\vec{j} - 3\vec{k}$$

**E 2.3.3.** a) 
$$6\vec{c} = (3, -2.6)_B$$
; b)  $-\vec{b} = (-2.0.1)_B$ ; c)  $\vec{c} - \vec{b} = (-\frac{3}{2}, -\frac{1}{3}.2)_B$ ; d)  $2\vec{c} - (\vec{a} - \vec{b}) = (3, \frac{1}{3}.0)_B$ 

**E 2.3.6.** Segue imediatamente do fato de que  $|\vec{u}/|u||=1$  para qualquer vetor  $\vec{u}\neq 0$ .

**E 2.4.1.** 
$$\vec{v} = (-3, -1, 2)_B$$

**E** 2.4.2. 
$$\vec{v} = (0,1,2)_A$$

**E 2.4.3.** 
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

E 2.4.4. 
$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

**E 2.4.5.** 
$$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ -3 \end{bmatrix}$$

**E 2.4.6.** 
$$\begin{bmatrix} -\frac{3}{2} \\ 2 \\ -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

**E** 2.4.7. 
$$M_{AC} = M_{CB}^{-1} M_{AB}$$

**E 3.1.2.** a) 2; b) 
$$-1$$
; c) 2

**E** 3.1.4. a) 
$$\sqrt{6}$$
; b)  $\sqrt{34}$ ; c) 6;

**E** 3.1.5. 
$$x = (-23/16, 5/16, 35/16)$$

**E** 3.1.6. 
$$x = \left(-\frac{1}{5}x_3, \frac{3}{5}x_3, x_3\right), x_3 \in \mathbb{R}$$

**E** 3.1.7. 
$$x = \vec{0}$$

E 3.2.1. 
$$\pi/4$$

E 3.2.2. 
$$\frac{\sqrt{6}}{3}$$

E 3.2.3. Sim.

E 3.2.4. Não necessariamente.

**E** 3.2.5. 
$$\vec{x} = (-2/7, -1/7, 3/7)$$

**E** 3.3.1. 
$$(-3/5, 6/5, 0)$$

E 3.3.2. 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

**E 3.3.5.** 
$$(1,u_2,u_3), u_1,u_2 \in \mathbb{R}$$

**E 4.1.1.** a) 
$$(5,3,-1)$$
; b)  $(-5,-3,1)$ ; c)  $(-10,-6,2)$ 

**E** 4.1.2. 
$$(-2,1,0)$$

**E** 4.1.4. 
$$(-1,1/2,0)$$

**E** 4.1.5. 
$$\left(-\frac{2}{3}x_3 + \frac{8}{3}, \frac{2}{3}x_3 - \frac{11}{3}, x_3\right), x_3 \in \mathbb{R}$$

**E 4.1.6.** a) 
$$\vec{k}$$
; b)  $\vec{i}$ ; c)  $\vec{j}$ 

**E** 4.2.1. 
$$\vec{u} \cdot (\vec{v} \wedge \vec{u}) = 0$$
;  $\vec{u} \cdot (\vec{w} \wedge \vec{u}) = 0$ 

**E 4.2.4.** 
$$(0,2,-2)$$

- **E** 4.2.5. (-1,0,-1)
- **E** 5.1.1. -2
- **E** 5.1.2. 4
- **E** 5.1.3. −12
- **E** 5.1.4. −12
- **E** 5.1.5. 3

## Referências Bibliográficas

- [1] I. Camargo and P. Boulos. Geometria Analítica: um tratamento vetorial. Pearson, 3. edition, 2005.
- [2] D.A. de Mello and R.G. Watanabe. Vetores e uma iniciação à geometria analítica. Livraria da Física, 2. edition, 2011.

# Índice Remissivo

```
base, 33
coordenadas, 34
direção, 2
extremidade, 3
norma, 2
origem, 3
segmento, 1
segmento nulo, 2
segmento orientado, 3
   equipolente, 5
vetor
    oposto, 11
vetores
    coplanares, 9
   não coplanares, 9
    ortogonais, 9
   paralelos, 9
ângulo
   entre vetores, 9
```