Vetores

Pedro H A Konzen

28 de março de 2024

Konzen, Pedro Henrique de Almeida

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

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

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

Licença CC-BY-SA 4.0.

Licença

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

Prefácio

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

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

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

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

Pedro H A Konzen

https://www.notaspedrok.com.br

Conteúdo

Licença Prefácio							
							1
	1.1	Segme	entos Orientados	1			
		1.1.1	Segmento	1			
		1.1.2	Segmento Orientado				
		1.1.3	Exercícios Resolvidos				
		1.1.4	Exercícios				
	1.2	Defini	ção de Vetor				
		1.2.1	Exercícios Resolvidos				
		1.2.2	Exercícios	16			
	1.3	Opera	ições Elementares com Vetores				
		1.3.1	Adição de vetores	20			
		1.3.2	Vetor oposto				
		1.3.3	Subtração de vetores				
		1.3.4	Multiplicação de vetor por um escalar				
		1.3.5	Resumo das propriedades das operações com vetores .				
2	Bases e coordenadas						
	2.1	Comb	inação linear	31			
	2.2	Depen	ndência linear	36			
		2.2.1	Observações	36			
	2.3	Bases	e coordenadas	42			
		2.3.1	Operações de vetores com coordenadas	44			

CONTEÚDO vi

	2.4	2.3.2 Dependência linear2.3.3 Bases ortonormaisMudança de base	48				
3	Pro	duto escalar	60				
	3.1	Produto escalar	60				
		3.1.1 Propriedades do produto escalar	61				
	3.2	Ângulo entre dois vetores	66				
		3.2.1 Desigualdade triangular	69				
		3.2.2 Exercícios resolvidos					
	3.3	Projeção ortogonal					
4	Produto vetorial						
	4.1	Definição	77				
		4.1.1 Interpretação geométrica					
		4.1.2 Produto vetorial via coordenadas					
	4.2	Propriedades do produto vetorial	81				
5	Pro	duto misto	88				
		Definição e propriedades					
	0.1	5.1.1 Interpretação geométrica					
		5.1.2 Propriedades					
Bi	Bibliografia						

Capítulo 1

Fundamentos

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

1.1 Segmentos Orientados

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

1.1.1 Segmento

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

Comprimento e Direção

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

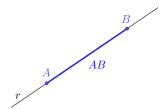


Figura 1.1: Um segmento AB de uma reta (direção) r.

tamanho do segmento¹. Consulte a Figura 1.2

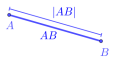


Figura 1.2: Comprimento de um segmento AB.

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

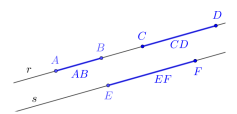


Figura 1.3: Segmentos de mesma direção $r \parallel s$.

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

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

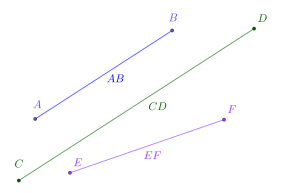


Figura 1.4: Segmentos de diferentes comprimentos e direções.

Segmento Nulo

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

1.1.2 Segmento Orientado

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

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

Comprimento e Direção

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

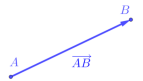


Figura 1.5: Um segmento orientado \overrightarrow{AB} .

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

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

Sentido

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

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

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

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

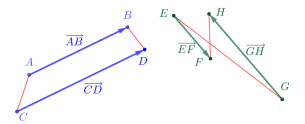


Figura 1.6: Segmentos orientados \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{CD} de mesmo sentido. Segmentos orientados \overrightarrow{EF} e \overrightarrow{GH} de sentidos opostos.

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

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

Equipolência

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

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

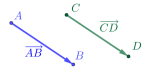


Figura 1.7: Dois segmentos orientados equipolentes.

6

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

- relação reflexiva: $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{AB}$;
- relação simétrica: $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \Rightarrow \overrightarrow{CD} \sim \overrightarrow{AB}$;
- relação transitiva: $\overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{CD} \in \overrightarrow{CD} \sim \overrightarrow{EF} \Rightarrow \overrightarrow{AB} \sim \overrightarrow{EF}$.

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

1.1.3 Exercícios Resolvidos

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

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

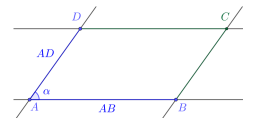


Figura 1.8: Paralelogramo determinado por segmentos $AB \in AD$.

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

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



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

Solução. Para mostrar que

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

vamos primeiro mostrar a implicação, i.e. que

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

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

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

De fato, temos

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

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

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

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

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

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

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

Para mostrar a recíproca, i.e. que

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

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

 \Diamond

1.1.4 Exercícios

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

E.1.1.3. Complete as lacunas.

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

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

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

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

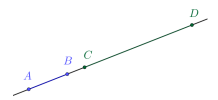
Respostas

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

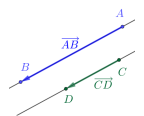
E.1.1.2. a) sentido; b) ponto de origem; ponto de extremidade; c) direção; d) |AB|; e) o mesmo sentido (sentidos opostos); não se interceptam (se interceptam)

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

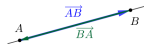
E.1.1.4.



E.1.1.5.



E.1.1.6.



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

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

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

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

1.2 Definição de Vetor

Um vetor \vec{u} é definido como a classe de equipolência² dos segmentos orientados \overrightarrow{AB} de dado comprimento, dada direção e dado sentido, i.e. $\vec{u} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB} \end{bmatrix}_{\sim}$. Qualquer $\overrightarrow{AB} \in \begin{bmatrix} \overrightarrow{AB} \end{bmatrix}_{\sim}$ é uma representação do vetor \vec{u} como um segmento orientado. Consulte a Figura 1.9.

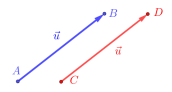


Figura 1.9: Duas representações de dado vetor \vec{u} .

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

²Consulte a Seção 1.1 para a definição de classe de equipolência.

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

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

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

Consulte a Figura 1.10.



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

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

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

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

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

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

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

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

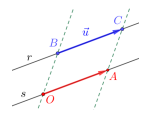


Figura 1.11: Representação de um vetor a partir da origem do espaço.

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

Agora, vamos **mostrar a unicidade**, i.e. que se A e B são pontos tais que $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB}$, então A e B são coincidentes. **Por contradição**, se A e B não forem coincidentes, então O, A e B são pontos colineares ou não, excludentemente. Neste caso, \overrightarrow{OA} e \overrightarrow{OB} não tem a mesma direção, o que é uma contradição. Noutro caso, $|\overrightarrow{OA}| \neq |\overrightarrow{OB}|$ ou \overrightarrow{OA} e \overrightarrow{OB} têm sentidos opostos. Em qualquer um dos casos também temos uma contradição. Logo, concluímos que A e B são coincidentes.

Dois vetores não nulos determinam um único ângulo³.

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

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

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

³Mais precisamente, uma classe de ângulos congruentes

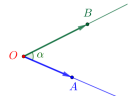


Figura 1.12: Dois vetores determinam um ângulo.

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

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

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

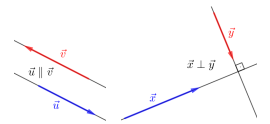


Figura 1.13: Vetores paralelos $\vec{u} \parallel \vec{v}$ e vetores ortogonais $\vec{x} \perp \vec{y}$.

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

1.2.1 Exercícios Resolvidos

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

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

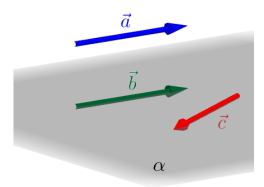


Figura 1.14: Vetores coplanares.

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

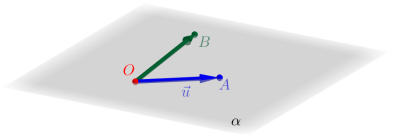


Figura 1.15: Vetores e planos.

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



ER 1.2.2. Mostre que dois vetores não nulos e de diferentes direções determinam unicamente uma classe de paralelogramos congruentes⁴.

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

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

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

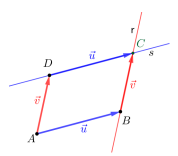


Figura 1.16: Paralelogramo determinado por vetores não nulos de diferentes direções.

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



1.2.2 Exercícios

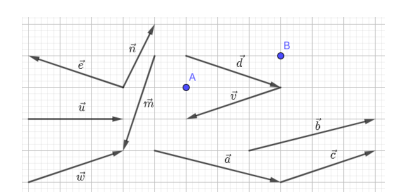
E.1.2.1. Complete as lacunas.

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

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

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

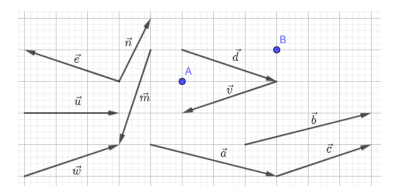
- b) Dois vetores de mesma norma são vetores paralelos.
- c) Dois vetores são sempre coplanares entre si.
- E.1.2.3. Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações:
- a) Dois vetores não nulos determinam uma única classe de ângulos congruentes.
- b) Dois vetores não nulos de diferentes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



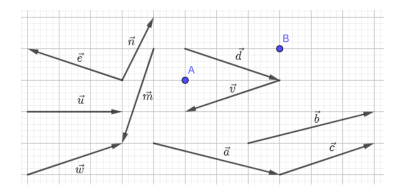
- **E.1.2.5.** Sejam $A, B \in C$ pontos dois a dois distintos. Se \vec{b} é um vetor nulo, então \vec{b} é igual a:
- a) $\vec{0}$
- b) \overrightarrow{AB}
- c) \overrightarrow{CC}

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

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



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



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

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

19

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

Respostas

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

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

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

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

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

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

E.1.2.7. $\vec{e} \perp \vec{n}$; $\vec{d} \perp \vec{n}$; $\vec{a} \perp \vec{m}$

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

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

1.3 Operações Elementares com Vetores

Em revisão

1.3.1 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 1.17.

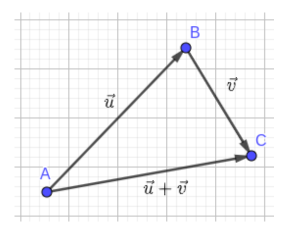


Figura 1.17: Representação geométrica da adição de dois vetores.

Observação 1.3.1. Vejamos as seguintes propriedades:

a) Elemento neutro na adição:

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

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:

$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}). \tag{1.9}$$

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

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

$$= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}$$
(1.10)
(1.11)

$$= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} \tag{1.11}$$

$$= \overrightarrow{AD}, \tag{1.12}$$

bem como,

$$\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = \overrightarrow{AB} + \left(\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}\right) \tag{1.13}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} \tag{1.14}$$

$$= \overrightarrow{AD}. \tag{1.15}$$

c) Comutatividade da adição:

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}. \tag{1.16}$$

Esta propriedade pode ser demonstrada usando a regra do paralelogramo que veremos mais adiante. Veja, também, o Exercício Resolvido 1.3.2.

1.3.2 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 1.18.

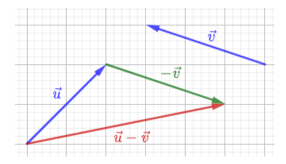


Figura 1.18: Representação geométrica de vetores opostos.

Observação 1.3.2. $|\vec{v}| = |-\vec{v}|$.

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

Observação 1.3.3. (Existência do oposto)

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}. \tag{1.17}$$

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

$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \overrightarrow{AB} + (-\overrightarrow{AB}) \tag{1.18}$$

$$= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} \tag{1.19}$$

$$= \overrightarrow{AA} \tag{1.20}$$

$$= \vec{0}. \tag{1.21}$$

1.3.3 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 1.19.

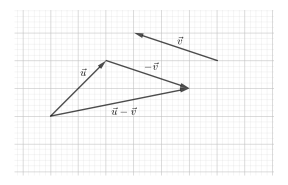


Figura 1.19: Representação geométrica da subtração de \vec{u} com \vec{v} , i.e. $\vec{u} - \vec{v}$.

Observação 1.3.4. (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 1.20.

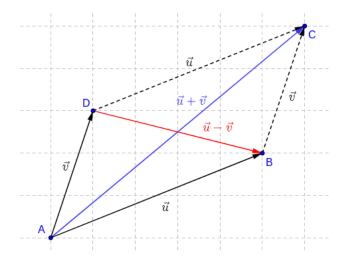


Figura 1.20: Regra do paralelogramo para a presentação geométrica da soma e da diferença de vetores.

1.3.4 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 1.3.5. Notamos que:

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

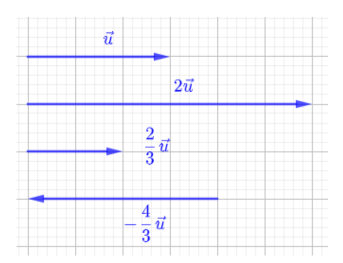


Figura 1.21: Representações geométricas de multiplicações de um vetor por diferentes escalares.

Observação 1.3.6. As seguintes propriedades são válidas:

a) Associatividade da multiplicação por escalar:

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

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

$$|\alpha \left(\beta \vec{u}\right)| = |\alpha||\beta \vec{u}| \tag{1.23}$$

$$= |\alpha| \left(|\beta| |\vec{u}| \right) \tag{1.24}$$

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

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

$$= |(\alpha \beta)\vec{u}|. \tag{1.27}$$

b) Distributividade:

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u} \tag{1.28}$$

$$\alpha \left(\vec{u} + \vec{v} \right) = \alpha \vec{u} + \alpha \vec{v} \tag{1.29}$$

1.3.5 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 α e β 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:

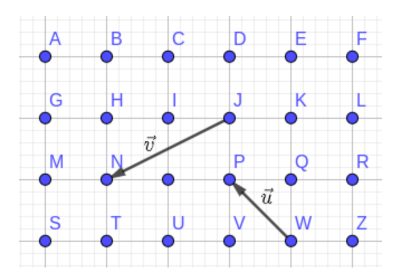
$$\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha \vec{u} + \alpha \vec{v},\tag{1.30}$$

$$(\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{u}; \tag{1.31}$$

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

Exercícios resolvidos

ER 1.3.1. Com base na figura abaixo, forneça o vetor \overrightarrow{HC} como resultado de operações básicas envolvendo os vetores \vec{u} e \vec{v} .



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

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

$$\overrightarrow{HI} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{JG} \tag{1.32}$$

$$= -\frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}). \tag{1.33}$$

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

$$\overrightarrow{HB} = \overrightarrow{WQ} \tag{1.34}$$

$$= \vec{u} + \overrightarrow{PQ} \tag{1.35}$$

$$= \vec{u} + \overrightarrow{HI} \tag{1.36}$$

$$= \vec{u} - \frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}) \tag{1.37}$$

$$= \frac{2}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v}.\tag{1.38}$$

Por tudo isso, concluímos que

$$\overrightarrow{HC} = \overrightarrow{HI} + \overrightarrow{HB} \tag{1.39}$$

$$= -\frac{1}{3}(\vec{v} + \vec{u}) \tag{1.40}$$

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

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

$$(1.41)$$

$$=\frac{1}{3}\vec{u} - \frac{2}{3}\vec{v}.\tag{1.42}$$

 \Diamond

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

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

$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \tag{1.43}$$

$$=\overrightarrow{AC}$$
 (1.44)

$$= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC} \tag{1.45}$$

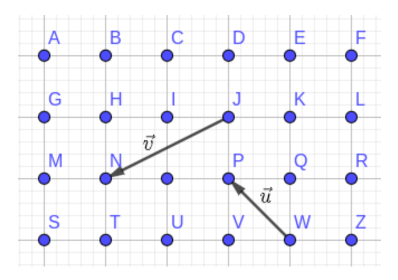
$$= \vec{v} + \vec{u}. \tag{1.46}$$

 \Diamond

Exercícios

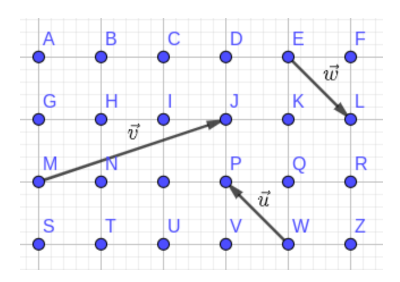
E.1.3.1. Com base na figura abaixo, qual(is) dos seguintes são representações do vetor $\overrightarrow{v} + \overrightarrow{u}$?

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



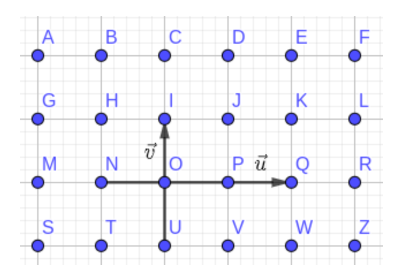
E.1.3.2. Com base na figura abaixo, qual(is) dos seguintes são representações do vetor $\vec{w} + \vec{v} + \vec{u}$?

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



E.1.3.3. Com base na figura abaixo, escreva os seguintes vetores como resultado de operações envolvendo \vec{u} ou \vec{v} .

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



E.1.3.4. Seja dado um vetor $\vec{u} \neq 0$. Calcule a norma do vetor $\vec{v} = \vec{u}/|\vec{u}|^5$.

 ${\bf E.1.3.5.}~$ Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações. Justifique sua resposta.

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

 $^{^5\}vec{u}/|\vec{u}|$ é chamado de vetor \vec{u} normalizado, ou a normalização do vetor $\vec{u}.$

Capítulo 2

Bases e coordenadas

Em revisão

2.1 Combinação linear

Em revisão

► 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

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

e π 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 $\vec{j} = \overrightarrow{OB}$.

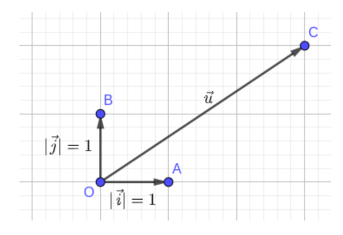


Figura 2.1: ER 2.1.1.

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

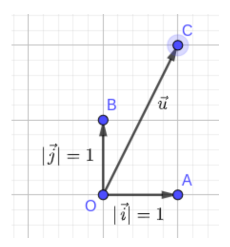


Figura 2.2: E 2.1.1.

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

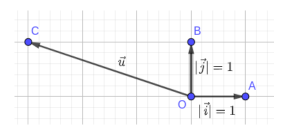


Figura 2.3: E 2.1.2.

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

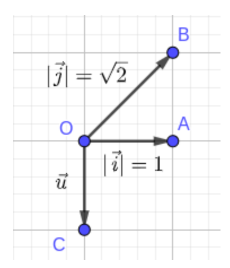


Figura 2.4: E 2.1.3.

- **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

Em revisão

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 α e β 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 π 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 π . Analogamente, se $\beta=0$, então $\vec{u}=\alpha\vec{v}$ e teríamos uma representação de \vec{u} no plano π . Por fim, observamos que se $\alpha,\beta\neq0$, então $\alpha\vec{v}$ tem a mesma direção de \vec{v} e $\beta\vec{w}$ tem a mesma direção de \vec{v} . Isto é, $\alpha\vec{v}$ e $\beta\vec{w}$ admitem

representações no plano π . 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 π , 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 π . 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, α e β 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, π 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 $\vec{d} = \overrightarrow{PD}$.

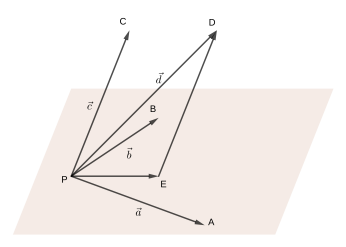


Figura 2.5: Quatro vetores são l.d..

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 π . 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 α e β 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 γ . 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 α 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.



Exercícios

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.3 Bases e coordenadas

Em revisão

▶ Vídeo disponível!

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

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

De fato, a existência de α , β e γ 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 α , β e γ , tomamos α' , β' e γ' 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 que¹

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

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

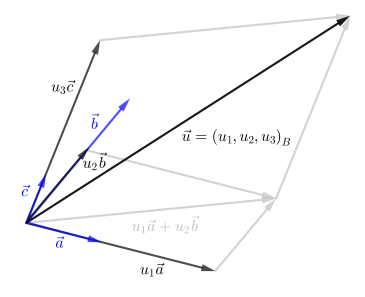


Figura 2.6: Representação de um vetor $\vec{u}=(u_1,u_2,u_3)_B$ em uma dada base $B=(\vec{a},\vec{b},\vec{c})$.

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

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

¹Lembre-se da Observação 2.2.3.

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

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

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

ou seja

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

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

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

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

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:

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

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

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

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:

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 α tal que

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

sem perda de generalidade².

²Formalmente, pode ocorrer $\vec{v} = \beta \vec{u}$.

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)
$$\vec{u} = (2, -1, -3)$$
 e $\vec{v} = \left(1, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ são l.d., pois
$$2 = 2 \cdot 1, -1 = 2 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right), -3 = 2 \cdot \left(-\frac{3}{2}\right). \tag{2.64}$$

b)
$$\vec{u} = (2, -1, -3)$$
 e $\vec{v} = (2, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2})$ 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

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

é equivalente a

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

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 π 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 π . Além disso, o vetor $u_1\vec{i} + u_2\vec{j}$ também admite uma representação em π , 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)

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

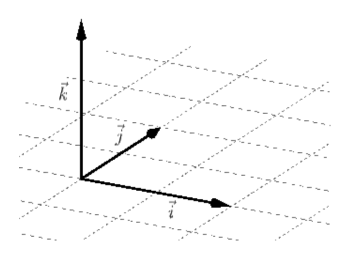
Extraindo a raiz quadrada de ambos os lados da última equação, obtemos o resultado desejado. \Box

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



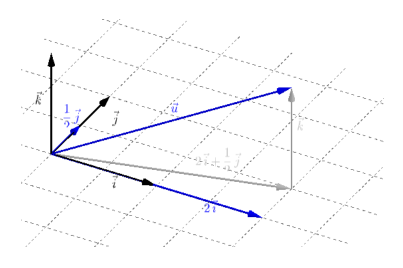
Solução. Primeiramente, observamos que

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

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

 \Diamond

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

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

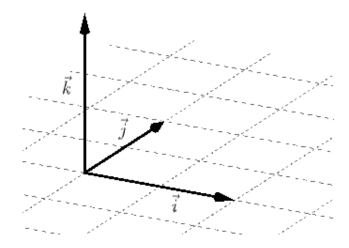
$$= -21 + 21 = 0. (2.91)$$

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 $\vec{u} = \left(1, -1, \frac{1}{2}\right)_{R}$.



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.4 Mudança de base

Em revisão

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(2.104)$$

$$(2.105)$$

$$(2.106)$$

$$(2.107)$$

$$(2.108)$$

$$+z(-\vec{a}-3\vec{b}+\vec{c})$$
 (2.110)

$$= (x + 2y - z)\vec{a} \tag{2.111}$$

$$+\left(2x-3z\right)\vec{b}\tag{2.112}$$

$$+\left(-y+z\right)\vec{c}\tag{2.113}$$

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 B é

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

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

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

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

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

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

 \Diamond

 \Diamond

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

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

$$(2.127)$$

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

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)

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

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

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

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

Em revisão

Produto escalar 3.1

Em revisão

Ao longo desta seção, assumiremos $B=(\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ uma base ortonormal no espaço¹. 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

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

$$(3.3)$$

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

3.1.1 Propriedades do produto escalar

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

• Comutatividade:

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

Dem.:

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

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

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

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

• Associatividade com a multiplicação por escalar:

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

Dem.:

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

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

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

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

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

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

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

• Distributividade com a adição:

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

Dem.:

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

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

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

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

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

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

• Sinal:

$$\vec{u} \cdot \vec{u} > 0$$
, e (3.24)

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

Dem.:

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

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

• Norma:

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

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

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

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

• Comutatividade:

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

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

• Associatividade com a multiplicação por escalar:

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

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

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

• Distributividade com a adição:

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

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

• Sinal:

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

• Norma:

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

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

Exercícios resolvidos

ER 3.1.1. Sejam

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

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

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

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

Solução. Vamos começar calculando o último termo.

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$=0\checkmark (3.62)$$

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

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

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

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

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

 \Diamond

Exercícios

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(3.70)

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

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

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

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

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

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

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

(3.76)

3.2 Ângulo entre dois vetores

Em revisão

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

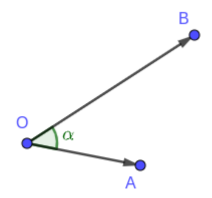


Figura 3.1: Ângulo entre dois vetores.

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

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

onde α 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

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

ou, equivalentemente,

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

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

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

$$|\vec{u} + \vec{v}| \le |\vec{u}| + |\vec{v}|,$$
 (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 α 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** 2 .

²Augustin-Louis Cauchy, 1798-1857, matemático francês. Fonte: Wikipeida. Hermann Schwarz, 1843-1921, matemático alemão. Fonte: Wikipedia.

3.2.2 Exercícios resolvidos

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

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

Solução. Da definição do produto escalar, temos

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

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

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

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

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

 \Diamond

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

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

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

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

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

 \Diamond

Exercícios

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

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

E.3.2.3. Se \vec{u} e \vec{v} são vetores unitários e $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1$, então \vec{u} e \vec{v} têm a mesma direção e o mesmo sentido? Justifique sua resposta.

E.3.2.4. Se \vec{u} e \vec{v} são vetores tais que $\vec{u} \cdot \vec{v} = -1$, então \vec{u} e \vec{v} têm a mesma direção e sentidos opostos? Justifique sua resposta.

E.3.2.5. Encontre o vetor x ortogonal a $\vec{u} = (1, -2, 0)$ e $\vec{v} = (2, -1, 1)$ tal que $\vec{x} \cdot (0, -1, 2) = 1$.

3.3 Projeção ortogonal

Em revisão

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

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

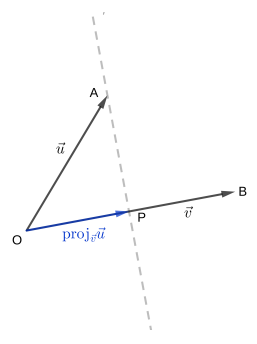


Figura 3.2: Ilustração da definição da projeção ortogonal.

Da definição, temos que³

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

para algum número real β . 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

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

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

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

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

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

e concluímos que

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

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

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

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

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

Exercícios resolvidos

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

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

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

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

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

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

Queremos que

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

Segue que

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

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

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

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

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

 \Diamond

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

Solução. Temos que

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

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

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

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

 \Diamond

Exercícios

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

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

Em revisão

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

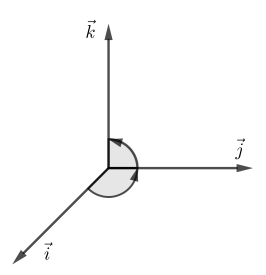


Figura 4.1: Base ortonormal positiva.

4.1 Definição

Em revisão

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

- se \vec{u} e \vec{v} são l.d., então $\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0}$.
- se \vec{u} e \vec{v} são l.i., então
 - $|\vec{u} \wedge \vec{v}| = |\vec{u}||\vec{v}| \operatorname{sen} \alpha$, onde α 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.

78

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

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

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

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).

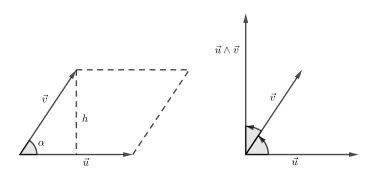


Figura 4.2: Interpretação do produto vetorial.

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

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$
 (4.5)

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix} \tag{4.6}$$

$$=0\vec{i}+\vec{j}+2\vec{k}\tag{4.7}$$

$$= (0, 1, 2). (4.8)$$

Exercícios resolvidos

ER 4.1.1. Calcule \vec{x} tal que $(0, 2, -1) \land \vec{x} = (-3, -1, -2)$.

Solução. Denotando $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$, temos

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

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 2 & -1 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{vmatrix} = (-3, -1, -2) \tag{4.10}$$

$$(x_2 + 2x_3)\vec{i} - x_1\vec{j} - 2x_1\vec{k} = \tag{4.11}$$

$$-3\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k} \tag{4.12}$$

Segue que

$$x_2 + 2x_3 = -3$$
$$-x_1 = -1$$
$$-2x_1 = -2$$

Logo, $x_1 = 1$, $x_2 = -3 - 2x_3$ e x_3 é arbitrário. Concluímos que $\vec{x} = (1, -3 - 2x_3, x_3)$ 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 α é o ângulo entre os vetores \vec{u} e \vec{v} . Logo, a área do paralelogramo é

$$|\vec{u} \wedge \vec{v}| = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$
 (4.14)

$$|\vec{u} \wedge \vec{v}| = |(8, 4, 0)| \tag{4.15}$$

$$|\vec{u} \wedge \vec{v}| = 4\sqrt{5} \tag{4.16}$$

\Diamond

Exercícios

E.4.1.1. Sejam $\vec{u} = (2, -3, 1)$ e $\vec{v} = (1, -2, -1)$. Calcule:

- a) $\vec{u} \wedge \vec{v}$.
- b) $\vec{v} \wedge \vec{u}$.
- c) $\vec{v} \wedge (2\vec{u})$.

E.4.1.2. Sejam \vec{u} e \vec{v} tais que $\vec{u} \wedge \vec{v} = (2, -1, 0)$. Forneça $\vec{v} \wedge \vec{u}$. Justifique sua resposta.

E.4.1.3. Seja \vec{u} um vetor qualquer. Calcule $\vec{u} \wedge \vec{u}$.

¹Veja a regra do paralelogramo na Observação 1.3.4.

E.4.1.4. Sejam \vec{u} e \vec{v} tais que $(2\vec{u}) \wedge \vec{v} = (2, -1, 0)$. Forneça $\vec{v} \wedge \vec{u}$. Justifique sua resposta.

E.4.1.5. Calcule \vec{x} tal que $\vec{x} \wedge (2, -2, 3) = (11, 8, 2)$.

E.4.1.6. Seja $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ uma base ortonormal positiva. Calcule:

- a) $\vec{i} \wedge \vec{j}$
- b) $\vec{j} \wedge \vec{k}$
- c) $\vec{k} \wedge \vec{i}$

4.2 Propriedades do produto vetorial

Em revisão

Nesta seção, discutiremos sobre algumas propriedades do produto vetorial. Para tanto, sejam dados os vetores $\vec{u}=(u_1,u_2,u_3), \ \vec{v}=(v_1,v_2,v_3), \ \vec{w}=(w_1,w_2,w_3)$ e o número real γ .

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,

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

$$(4.26)$$

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

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ \gamma v_1 & \gamma v_2 & \gamma v_3 \end{vmatrix} = \vec{u} \wedge (\gamma \vec{v})$$
(4.28)

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

$$(4.28)$$

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

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

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

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

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

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

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

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)

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

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$

$$(4.38)$$

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

Exemplo 4.2.3. Sejam $\vec{u} = (1, -1, 2), \ \vec{v} = (2, -1, -2) \ e \ \vec{w} = (0, -1, -1).$ Temos

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w}) \tag{4.41}$$

$$= \vec{u} \wedge [(2, -1, -2) + (0, -1, -1)] = (1, -1, 2) \wedge (2, -2, -3)$$

$$(4.42)$$

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

$$= (7,7,0) \tag{4.44}$$

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

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & -1 \end{vmatrix}$$
 (4.46)

$$= (4,6,1) + (3,1,-1) \tag{4.47}$$

$$= (7,7,0) (4.48)$$

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)

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

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

$$(4.51)$$

$$= - \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ u_1 & u_2 & u_2 \end{vmatrix}$$
 (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 π um plano determinado por \vec{u} e \vec{v} . Então, $\vec{u} \wedge \vec{v}$ é ortogonal a π . 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 π . Logo, \vec{u} , \vec{v} e $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}$ são l.d. e existem α e β tais que

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v}. \tag{4.62}$$

Vamos determinar α e β . Para tanto, consideremos uma base ortonormal $B = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ tal que $\vec{i} \parallel \vec{u}$ e $\vec{j} \in \pi$. Nesta base, temos

$$\vec{u} = (u_1, 0, 0) \tag{4.63}$$

$$\vec{v} = (v_1, v_2, 0) \tag{4.64}$$

$$\vec{w} = (w_1, w_2, w_3). \tag{4.65}$$

Também, temos

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ u_1 & 0 & 0 \\ v_1 & v_2 & 0 \end{vmatrix}$$
 (4.66)

$$= (0, 0, u_1 v_2) \tag{4.67}$$

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

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

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 α e β , obtemos

$$\alpha = -v_1 w_1 - v_2 w_2 = -\vec{v} \cdot \vec{w} \tag{4.73}$$

$$\beta = \vec{u}\vec{w}.\tag{4.74}$$

Portanto, temos

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = -(\vec{v} \cdot \vec{w})\vec{u} + (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v}. \tag{4.75}$$

Usando as identidades acima, obtemos

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = -(\vec{v} \wedge \vec{w}) \wedge \vec{u} \tag{4.76}$$

$$= (\vec{w} \cdot \vec{u})\vec{v} - (\vec{v} \cdot \vec{u})\vec{w} \tag{4.77}$$

$$= (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w} \tag{4.78}$$

ou seja,

$$\vec{u} \wedge (\vec{v} \wedge \vec{w}) = (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w}. \tag{4.79}$$

Exercícios resolvidos

ER 4.2.1. Sejam $\vec{u} = (-3, -2, -1), \vec{v} = (0, 1, 2)$ e $\vec{w} = (-1, 0, 1)$. Calcule

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w}. \tag{4.80}$$

Solução. Seguindo a identidade (4.76), segue

$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} \tag{4.81}$$

$$= -(\vec{v} \cdot \vec{w})\vec{u} + (\vec{u} \cdot \vec{w})\vec{v} \tag{4.82}$$

$$= -(0+0+2)\vec{u} + (3+0-1)\vec{v} \tag{4.83}$$

$$= -2(-3, -2, -1) + 2(0, 1, 2) \tag{4.84}$$

$$= (6,4,2) + (0,2,4) \tag{4.85}$$

$$= (6, 6, 6) \tag{4.86}$$

 \Diamond

ER 4.2.2. Sejam $\vec{u} = (2, x, 1), \ \vec{v} = (-2, 3, 1)$ e $\vec{w} = (-3, -1, 1)$. Calcule x tal que

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{w}) = -16. \tag{4.87}$$

Solução. Por cálculo direto, temos

$$\vec{v} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{w}) = -16 \tag{4.88}$$

$$\vec{v} \cdot \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & x & 1 \\ -3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -16 \tag{4.89}$$

$$(-2,3,1)\cdot(x+1,-5,3x-2) = -16\tag{4.90}$$

$$x - 19 = -16 \tag{4.91}$$

$$x = 3. (4.92)$$

 \Diamond

Exercícios

E.4.2.1. Sejam $\vec{u} = (2, -3, 1)$ e $\vec{v} = (3, -2, 1)$. Calcule $\vec{u} \cdot (\vec{v} \wedge \vec{u})$. Se \vec{w} é um vetor qualquer, forneça o valor de $\vec{u} \cdot (\vec{w} \wedge \vec{u})$. Justifique sua resposta.

E.4.2.2. Sabendo que $\vec{u} \wedge \vec{v} = (1, 1, 1)$, calcule $\vec{u} \wedge (2\vec{v})$.

E.4.2.3. Sabendo que $\vec{u} \wedge \vec{v} = (1, 1, 1)$ e $\vec{u} \wedge \vec{w} = (-1, -1, -1)$, calcule $\vec{u} \wedge (\vec{v} + \vec{w})$.

E.4.2.4. Sendo $\vec{a} = (3, -1, 2), \vec{b} = (2, -1, -1), \text{ calcule } (\vec{a} \cdot \vec{k})(\vec{i} \wedge \vec{b}).$

E.4.2.5. Calcule $\vec{w} \wedge (\vec{u} \wedge \vec{v})$, sendo $\vec{u} = (1, -1, 2)$, $\vec{v} = (0, -1, 1)$ e $\vec{w} = (1, 0, -1)$.

Capítulo 5

Produto misto

Em revisão

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

5.1 Definição e propriedades

Em revisão

O **produto misto** de três vetores \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} , nesta ordem, é definido por

$$[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] := \vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w}. \tag{5.1}$$

Em coordenadas, temos

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

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

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

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

$$(5.6)$$

Ou seja, temos

Exemplo 5.1.1. Dados os vetores $\vec{u} = (1, -1, 0), \vec{v} = (1, 0, 2)$ e $\vec{w} = (1, 0, 2)$ (1, -1, 1), temos

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

$$=1 \tag{5.11}$$

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.

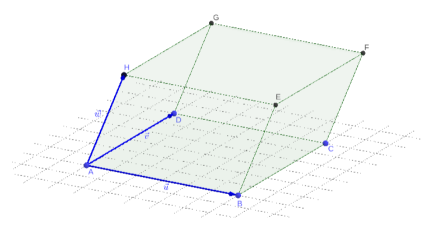


Figura 5.1: Interpretação geométrica do produto misto.

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,

$$h = |\operatorname{proj}_{\vec{u} \wedge \vec{v}} \vec{w}| \tag{5.13}$$

$$= \left| \frac{\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|^2} \vec{u} \wedge \vec{v} \right| \tag{5.14}$$

$$= \frac{|\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})|}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|^2} |\vec{u} \wedge \vec{v}| \tag{5.15}$$

$$=\frac{|\vec{w}\cdot(\vec{u}\wedge\vec{v})|}{|\vec{u}\wedge\vec{v}|}\tag{5.16}$$

Logo, retornando a (5.12), obtemos

$$V = |\vec{u} \wedge \vec{v}| \cdot h \tag{5.17}$$

$$= |\vec{u} \wedge \vec{v}| \cdot \frac{|\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})|}{|\vec{u} \wedge \vec{v}|} \tag{5.18}$$

$$= |\vec{w} \cdot (\vec{u} \wedge \vec{v})| \tag{5.19}$$

$$= |\vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w}|. \tag{5.20}$$

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 α , seu determinante fica multiplicado por α .

f) $[\vec{u} + \vec{z}, \vec{v}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] + [\vec{z}, \vec{v}, \vec{w}]$

Determinante. Também segue da propriedade análoga do determinante de matrizes.

Exemplo 5.1.3. Sabendo que $[\vec{u}, 2\vec{w}, \vec{v}] = 2$, vamos calcular $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$. Do item e) acima, temos

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

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

donde

$$[\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}] = 1. \tag{5.30}$$

Agora, do item b), temos

$$[\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}] = -[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]. \tag{5.31}$$

Ou seja, concluímos que $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = -1$.

Também, temos as seguinte propriedades envolvendo o produto misto:

a) Se $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 0$, então $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ não é base.

Demonstração. Seja $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 0$, i.e. $\vec{u} \wedge \vec{v} \cdot \vec{w} = 0$. No caso de um dos vetores serem nulos, então $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ não é base. Suponhamos, então, que \vec{u}, \vec{v} e \vec{w} são vetores não nulos. Isso implica que $\vec{u} \wedge \vec{v} = 0$ ou $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \perp \vec{w}$. No primeiro caso, \vec{u} e \vec{v} são l.d. e, portanto, $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ não é base. No segundo caso, $(\vec{u} \wedge \vec{v}) \perp \vec{w}$, temos que \vec{w} é coplanar aos vetores \vec{u} e \vec{v} , logo $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ não é base.

b) Se $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] > 0$, então $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ é uma base positiva.

Demonstração. Se $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] > 0$, implica que o ângulo entre $\vec{u} \wedge \vec{v}$ e \vec{w} é agudo, o que garante que $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ seja uma base positiva.

c) Se $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] < 0$, então $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ é uma base negativa.

Demonstração. Se $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] < 0$, implica que o ângulo entre $\vec{u} \wedge \vec{v}$ e \vec{w} é obtuso, o que garante que $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ seja uma base negativa.

Exercícios resolvidos

ER 5.1.1. Calcule a área do paralelogramo determinado pelos vetores $\vec{v} = (1, 0, -2), \vec{w} = (1, -2, 1)$ e $\vec{u} = (0, 2, 1)$.

Solução. Da Subseção 5.1.1, temos que o volume do paralelogramo é

$$V = |[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]|, \tag{5.32}$$

não importando a ordem dos vetores¹. Assim sendo, temos

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

$$= \begin{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} \tag{5.34}$$

$$= |-8| = 8. (5.35)$$

 \Diamond

ER 5.1.2. Sejam \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} vetores dados. Verifique a seguinte afirmação:

$$[\vec{u}, \vec{v} + \alpha \vec{u} + \beta \vec{w}, \vec{w}] = [\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}], \tag{5.36}$$

onde α e β são quaisquer escalares.

Solução. Das propriedades do produto misto², 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,

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

¹A ordem dos vetores não altera o módulo do valor do produto misto.

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

Concluímos que

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

 \Diamond

Exercícios

- **E.5.1.1.** Calcule $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ sendo $\vec{u} = (-1, 0, 1), \vec{v} = (1, 3, 0)$ e $\vec{w} = (1, -2, -1)$.
- **E.5.1.2.** Sejam $\vec{a} = (0, 0, 2), \vec{d} = (-1, 1, 1) e \vec{e} = (1, 1, 1).$ Calcule $[\vec{d}, \vec{a}, \vec{e}].$
- **E.5.1.3.** Sendo $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 2$, calcule $[2\vec{u}, -3\vec{v}, \vec{w}]$.
- **E.5.1.4.** Sendo $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 2$, calcule $[2\vec{u} 5\vec{w}, -3\vec{v}, \vec{w}]$.
- **E.5.1.5.** Sejam $\vec{u} = (0, x, 2), \ \vec{v} = (-1, 1, 1)$ e $\vec{w} = (1, 1, 1)$. Calcule x de forma que $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}] = 2$.

Bibliografia

- [1] Camargo, I. & Boulos, P.. Geometria Analítica: um tratamento vetorial, 3. ed., Pearson, 2005. ISBN: 978-8587918918
- [2] Gómez, S.L.. Vetores com aplicações em física, Blucher, 2020. ISBN: 978-6555060089
- [3] Maciel, T.. Vetores e geometria analítica: do seu jeito. Blucher, 2022. ISBN: 978-6555064001
- [4] Mello, D.A. & Watanabe, R.G.. Vetores e uma iniciação à geometria analítica, 2. ed., Livraria da Física, 2012. ISBN: 978-8578611071.