

INSTITUTO FEDERAL

Goiano

Campus Rio Verde

Apostila

Geometria Analítica e

Álgebra Linear

Márcio Belo-Filho

29 de agosto de 2019

Sumário

1	Introdução	1
2	Vetores	3
2.1	Operações entre vetores	9
2.2	Exercícios	19
2.3	Exercícios Computacionais	21
3	Produto Escalar	23
3.1	Exercícios	27
3.2	Exercícios Computacionais	29
4	Produto Vetorial	31
4.1	Exercícios	36
4.2	Exercícios Computacionais	37
5	Produto Misto	39
5.1	Exercícios	43
6	Reta	45

1 Introdução

Esta apostila foi desenvolvida para o curso de Geometria Analítica e Álgebra Linear, no Instituto Federal Goiano, Campus Rio Verde. Nela, consta o conteúdo ministrado no curso, com exemplos e exercícios.

A Geometria Analítica é a junção de técnicas de Geometria e Álgebra para problemas matemáticos. Assim, por meio dessas duas perspectivas, é possível associar estruturas geométricas a equações algébricas visando a resolução de aplicações. Já a Álgebra Linear advém de técnicas de resolução de sistemas lineares, por meio de estruturas matemáticas como vetores e matrizes.

Aproveitem!

2 Vetores

Com o foco em Ciência da Computação, o estudo de vetores será abordado a partir de três perspectivas: (1) geométrico; (2) algébrico; e (3) computacional.

Para chegar aos vetores, é interessante relembrar algumas noções primitivas: ponto, reta, plano, espaço.

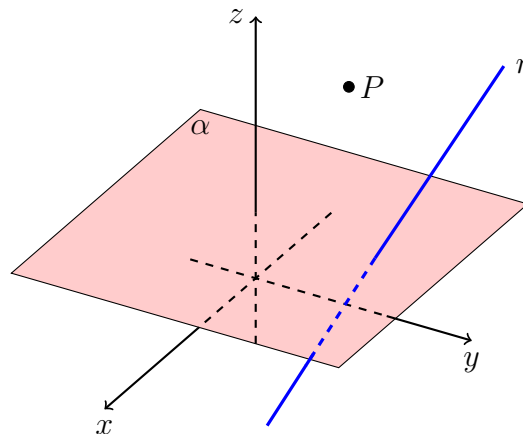
Ponto: Um ponto determina uma posição no espaço. Os pontos não possuem forma nem dimensão, seja comprimento, largura ou profundidade;

Reta: Uma reta é um elemento unidimensional formado por um número infinito de pontos distribuídos em uma determinada direção. Considera-se que tem comprimento, mas não possui largura ou profundidade;

Plano: Um plano é um elemento bidimensional e pode ser considerado como um conjunto infinito de retas não coincidentes, paralelas e dispostas lado a lado. Considera-se que tem comprimento e largura, mas não possui profundidade;

Espaço: Um espaço é um elemento tridimensional e pode ser considerado como um conjunto infinito de planos não coincidentes, paralelos e sobrepostos. Considera-se que tem comprimento, largura e profundidade;

A Figura abaixo apresenta um ponto P , uma reta r e um plano α contidos num espaço cartesiano.



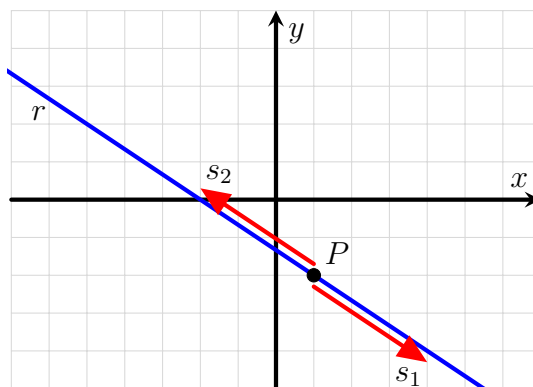
Um ponto no plano cartesiano ou \mathbb{R}^2 possui duas coordenadas (x, y) . No espaço cartesiano ou \mathbb{R}^3 possui três coordenadas (x, y, z) . Vale ressaltar, que a ordem das coordenadas deve ser mantida fixa.

Geometricamente, só consideramos espaços de no máximo três dimensões. Já algebricamente, podemos considerar espaços com mais de três dimensões, que são denominados *hiperespaços*. Se o hiperespaço possui n dimensões (\mathbb{R}^n), então um ponto contido nele possui n coordenadas, i.e.:

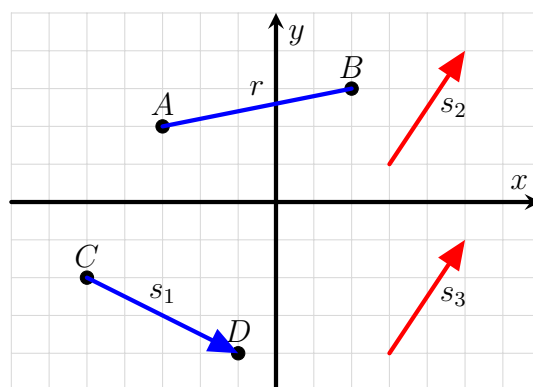
$$P = (x_0, x_1, \dots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^n.$$

Computacionalmente, um ponto P de um espaço com n dimensões pode ser considerado como um vetor de tamanho n , em que cada unidade do vetor é uma coordenada do ponto.

Para qualquer reta r no plano cartesiano (ou qualquer espaço com mais de 2 dimensões), temos que a sua inclinação define uma direção, que por sua vez, possui dois sentidos. Na Figura abaixo, podemos fixar um ponto P na reta r e apresentar os dois sentidos s_1 e s_2 . Assim, relembramos mais dois conceitos: **direção** e **sentido**.



Sabemos que a reta é um elemento unidimensional que define uma direção e se estende infinitamente nos dois sentidos. Entretanto, podemos escolher um segmento dessa reta, ou seja, uma parte com um comprimento limitado dessa reta. Por último, podemos ainda estabelecer um sentido único para esse segmento, assim definindo um **segmento orientado**. A Figura abaixo mostra: um segmento de reta r , limitado entre os pontos A e B ; um segmento orientado s_1 , limitado pelos pontos C e D ; e os segmentos orientados s_2 e s_3 . Observe que os segmentos orientados s_2 e s_3 possuem o mesmo comprimento, a mesma direção e o mesmo sentido. Quando segmentos orientados têm estas três características iguais, podemos denominá-los **equipolentes**.



A partir destes elementos geométricos, podemos definir vetores.

Definição 2.1 Um vetor é um conjunto de segmentos orientados equipolentes. Ou seja, são como flechas com três características principais: (1) comprimento; (2) direção; e (3) sentido.

Em geral, para denotar vetores, podemos usar uma letra acompanhada de uma seta sobrescrita (por exemplo \vec{u}), ou então podemos usar os pontos dos limites do vetor (origem e destino), também com uma seta sobrescrita (por exemplo \overrightarrow{AB} , com origem no ponto A e

destino no ponto B). **Um vetor é definido por coordenadas**, assim como um ponto. Os vetores mais usuais estão no plano \mathbb{R}^2 e espaço \mathbb{R}^3 , mas vetores no \mathbb{R}^n também são utilizados. A representação de um vetor \vec{u} é dada, nos três espaços citados, por:

$$\vec{u} = (x, y) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \quad \vec{u} = (x, y, z) = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, \quad \vec{u} = (x_0, x_1, \dots, x_{n-1}) = \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \vdots \\ x_{n-1} \end{pmatrix}.$$

Podemos determinar um vetor pela diferença entre os pontos de origem e de destino deste vetor. No plano \mathbb{R}^2 , dado um ponto de origem $A = (x_A, y_A)$ e o ponto de destino $B = (x_B, y_B)$ então o vetor \overrightarrow{AB} será dado por:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= B - A \\ \overrightarrow{AB} &= (x_B, y_B) - (x_A, y_A) \\ \overrightarrow{AB} &= (x_B - x_A, y_B - y_A) \end{aligned}$$

No espaço \mathbb{R}^3 , dado um ponto de origem $A = (x_A, y_A, z_A)$ e o ponto de destino $B = (x_B, y_B, z_B)$ então o vetor \overrightarrow{AB} será dado por:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= B - A \\ \overrightarrow{AB} &= (x_B, y_B, z_B) - (x_A, y_A, z_A) \\ \overrightarrow{AB} &= (x_B - x_A, y_B - y_A, z_B - z_A) \end{aligned}$$

No hiperespaço \mathbb{R}^n , dado um ponto de origem $A = (x_0^A, x_1^A, \dots, x_{n-1}^A)$ e o ponto de destino $B = (x_0^B, x_1^B, \dots, x_{n-1}^B)$ então o vetor \overrightarrow{AB} será dado por:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AB} &= B - A \\ \overrightarrow{AB} &= (x_0^B, x_1^B, \dots, x_{n-1}^B) - (x_0^A, x_1^A, \dots, x_{n-1}^A) \\ \overrightarrow{AB} &= (x_0^B - x_0^A, x_1^B - x_1^A, \dots, x_{n-1}^B - x_{n-1}^A) \end{aligned}$$

O comprimento de um vetor $\vec{u} = (x, y)$ no plano \mathbb{R}^2 , definido como $|\vec{u}|$, pode ser obtido por meio da relação de Pitágoras:

$$|\vec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

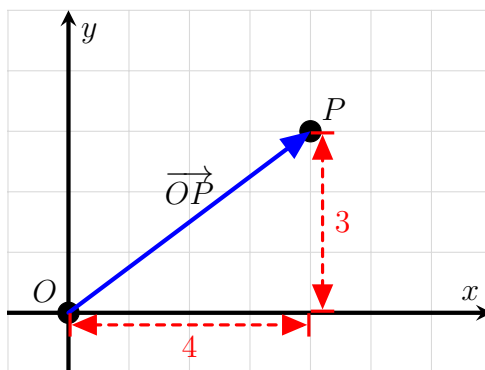
A relação pitagórica pode ser estendida para o comprimento do vetor $\vec{u} = (x, y, z)$ no espaço \mathbb{R}^3 :

$$|\vec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

E por fim, estendida para calcular o comprimento de qualquer vetor $\vec{u} = (x_0, x_1, \dots, x_{n-1})$ no espaço \mathbb{R}^n :

$$|\vec{u}| = \sqrt{x_0^2 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2}.$$

Exemplo 2.1 Na Figura abaixo, considere o ponto $P = (4, 3)$ no plano cartesiano. Calcule o vetor \overrightarrow{OP} , $O = (0, 0)$. Determine o seu comprimento.



Solução: Observe que o vetor \vec{OP} se deslocou quatro unidades na horizontal, no sentido positivo do eixo x e três unidades na vertical, no sentido positivo do eixo y . Assim, é natural que o vetor \vec{OP} possa ser definido como:

$$\vec{OP} = (4, 3) \quad \text{ou} \quad \vec{OP} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Podemos também obter o vetor \vec{OP} , por meio da diferença entre os pontos:

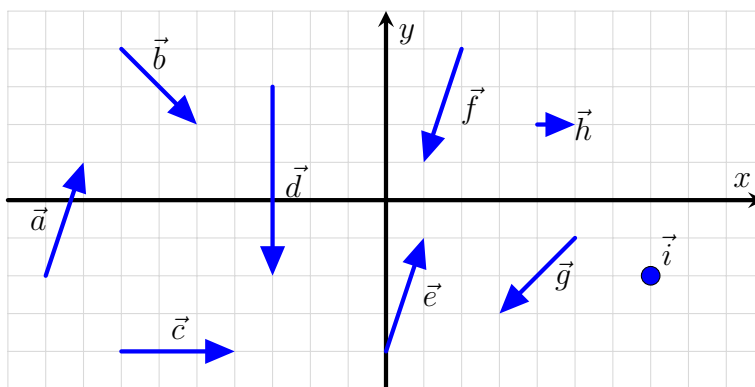
$$\begin{aligned} \vec{OP} &= P - O = (4, 3) - (0, 0) = (4 - 0, 3 - 0) \\ \vec{AB} &= (4, 3) \end{aligned}$$

O comprimento do vetor \vec{OP} , denotado $|\vec{OP}|$, pode ser calculado facilmente por meio do Teorema de Pitágoras.

$$\begin{aligned} |\vec{OP}|^2 &= 4^2 + 3^2 = 16 + 9 = 25 \\ |\vec{OP}| &= \sqrt{25} = 5 \text{ u.c.} \end{aligned}$$

Portanto, o comprimento do vetor \vec{OP} é de 5 unidades de comprimento.

Exemplo 2.2 Determine os vetores indicados abaixo e o comprimento de cada um deles:



Solução: Para cada vetor, teremos um par (x, y) que o representa, sendo que os sentidos horizontal a direita e vertical para cima são positivos. Além disso, o comprimento de um vetor \vec{u} no \mathbb{R}^2 é dado por $|\vec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2}$.

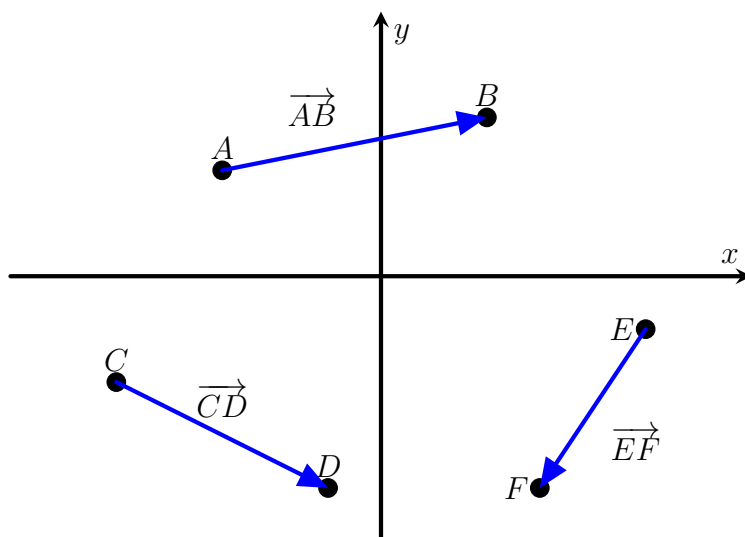
$$\begin{aligned} \vec{a} &= (1, 3) \\ |\vec{a}| &= \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\vec{b} &= (2, -2) \\
|\vec{b}| &= \sqrt{2^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} \\
\vec{c} &= (3, 0) \\
|\vec{c}| &= 3 \\
\vec{d} &= (0, -5) \\
|\vec{d}| &= 5 \\
\vec{e} &= (1, 3) \\
|\vec{e}| &= \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10} \\
\vec{f} &= (-1, -3) \\
|\vec{f}| &= \sqrt{(-1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{10} \\
\vec{g} &= (-2, -2) \\
|\vec{g}| &= \sqrt{(-2)^2 + (-2)^2} = \sqrt{8} \\
\vec{h} &= (1, 0) \\
|\vec{h}| &= 1 \\
\vec{i} &= (0, 0) \\
|\vec{i}| &= 0
\end{aligned}$$

Observe que:

- Os vetores \vec{a} e \vec{e} são **iguais**, pois possuem o mesmo comprimento, direção e sentido.
- Os vetores \vec{a} e \vec{f} são **opostos**, pois possuem o mesmo comprimento e direção, mas têm sentidos opostos.
- O vetor \vec{h} tem comprimento unitário. Vetores cujo comprimento é igual a 1 são denominados vetores **unitários**.
- O vetor \vec{i} tem comprimento zero, o que o caracteriza como vetor **nulo**.
- Os vetores \vec{c} e \vec{h} são **colineares**, pois possuem a mesma direção. Os vetores \vec{a} , \vec{e} e \vec{f} também são colineares entre si.

Exemplo 2.3 Determine os vetores indicados abaixo e o comprimento de cada um deles, sabendo que: $A(-3, 2)$, $B(2, 3)$, $C(-5, -2)$, $D(-1, -4)$, $E(5, -1)$ e $F(3, -4)$.



Solução: Determinando os vetores como uma diferença entre os pontos e em seguida calculando o seu comprimento:

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (2, 3) - (-3, 2) = (2 - (-3), 3 - 2) = (5, 1)$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{5^2 + 1^2} = \sqrt{26}$$

$$\overrightarrow{CD} = D - C = (-1, -4) - (-5, -2) = (-1 - (-5), -4 - (-2)) = (4, -2)$$

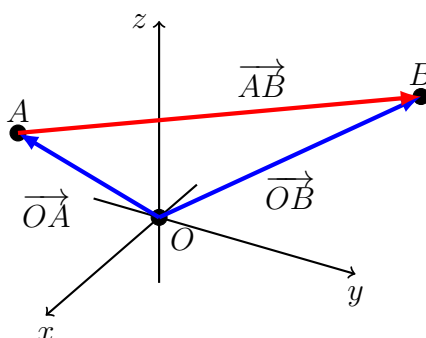
$$|\overrightarrow{CD}| = \sqrt{4^2 + (-2)^2} = \sqrt{20}$$

$$\overrightarrow{EF} = F - E = (3, -4) - (5, -1) = (3 - 5, -4 - (-1)) = (-2, -3)$$

$$|\overrightarrow{EF}| = \sqrt{(-2)^2 + (-3)^2} = \sqrt{13}$$

Para vetores no espaço, adotamos um procedimento análogo, analisando coordenada a coordenada.

Exemplo 2.4 Determine os vetores indicados abaixo e o comprimento de cada um deles, sabendo que: $O(0, 0, 0)$, $A(2, -1, 2)$, $B(0, 4, 3)$.



Solução: Determinando os vetores como uma diferença entre os pontos e em seguida calculando o seu comprimento:

$$\overrightarrow{OA} = A - O = (2, -1, 2) - (0, 0, 0) = (2 - 0, -1 - 0, 2 - 0) = (2, -1, 2)$$

$$|\overrightarrow{OA}| = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$\overrightarrow{OB} = B - O = (0, 4, 3) - (0, 0, 0) = (0 - 0, 4 - 0, 3 - 0) = (0, 4, 3)$$

$$|\overrightarrow{OB}| = \sqrt{0^2 + 4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (0, 4, 3) - (2, -1, 2) = (0 - 2, 4 - (-1), 3 - 2) = (-2, 5, 1)$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{((-2)^2 + 5^2 + 1^2)} = \sqrt{30}$$

Analogamente, estendendo o procedimento para vetores de qualquer hiperespaço, basta manter a análise coordenada a coordenada.

Exemplo 2.5 Dados os pontos no \mathbb{R}^5 : $O(0, 0, 0, 0, 0)$, $A(2, -1, 2, 0, -4)$ e $B(0, 4, 3, -1, -2)$, determine os vetores \overrightarrow{OA} e \overrightarrow{AB} . Determine também o comprimento deles.

Solução: Determinando os vetores como uma diferença entre os pontos e em seguida calculando o seu comprimento:

$$\overrightarrow{OA} = A - O = (2, -1, 2, 0, -4) - (0, 0, 0, 0, 0) = (2, -1, 2, 0, -4)$$

$$|\overrightarrow{OA}| = \sqrt{(2^2 + (-1)^2 + 2^2 + 0^2 + (-4)^2)} = \sqrt{25} = 5$$

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (0, 4, 3, -1, -2) - (2, -1, 2, 0, -4)$$

$$\overrightarrow{AB} = (0 - 2, 4 - (-1), 3 - 2, -1 - 0, -2 - (-4)) = (-2, 5, 1, -1, 2)$$

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{((-2)^2 + 5^2 + 1^2 + (-1)^2 + 2^2)} = \sqrt{35}$$

2.1 Operações entre vetores

Soma de Vetores

Dados dois vetores podemos fazer a **soma de vetores** dispondo-os de maneira a formar um caminho de vetores. O vetor a partir da origem inicial até o destino final é o vetor soma. Algebricamente, a soma de dois vetores se dá pela soma coordenada por coordenada.

Assim, no \mathbb{R}^2 , dados os vetores $\vec{u} = (x_u, y_u)$ e $\vec{v} = (x_v, y_v)$:

$$\vec{u} + \vec{v} = (x_u, y_u) + (x_v, y_v) = (x_u + x_v, y_u + y_v).$$

No \mathbb{R}^3 , dados os vetores $\vec{u} = (x_u, y_u, z_u)$ e $\vec{v} = (x_v, y_v, z_v)$:

$$\vec{u} + \vec{v} = (x_u, y_u, z_u) + (x_v, y_v, z_v) = (x_u + x_v, y_u + y_v, z_u + z_v).$$

No \mathbb{R}^n , dados os vetores $\vec{u} = (x_0^u, x_1^u, \dots, x_{n-1}^u)$ e $\vec{v} = (x_0^v, x_1^v, \dots, x_{n-1}^v)$:

$$\vec{u} + \vec{v} = (x_0^u, x_1^u, \dots, x_{n-1}^u) + (x_0^v, x_1^v, \dots, x_{n-1}^v)$$

$$\vec{u} + \vec{v} = (x_0^u + x_0^v, x_1^u + x_1^v, \dots, x_{n-1}^u + x_{n-1}^v).$$

Propriedades:

Dados os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} quaisquer:

(i) **Comutativa:** $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$;

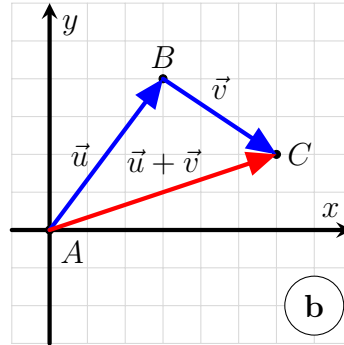
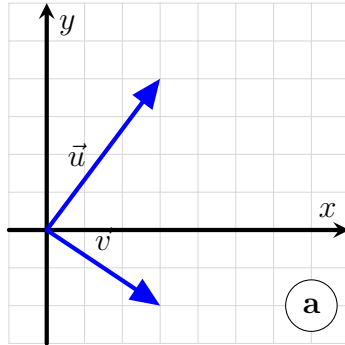
(ii) **Associativa:** $\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}$;

(iii) **Vetor Nulo:** $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$;

(iv) **Vetor Oposto:** $\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$.

Exemplo 2.6 Dados os vetores $\vec{u} = (3, 4)$ e $\vec{v} = (3, -2)$, calcule o vetor soma $\vec{u} + \vec{v}$. Determine o comprimento destes vetores.

Solução: Os vetores $\vec{u} = (3, 4)$ e $\vec{v} = (3, -2)$ são os vetores da figura (a). Na figura (b), os vetores estão dispostos em um caminho, ou seja, fixada uma origem (ponto A) e percorrendo os vetores \vec{u} (até o ponto B) e em seguida percorrendo o vetor \vec{v} (partindo do ponto B), chegamos ao destino (ponto C). Assim, o vetor soma é dado pelo vetor $\overrightarrow{AC} = \vec{u} + \vec{v}$.



Algebricamente:

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

$$|\vec{u}| = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$$

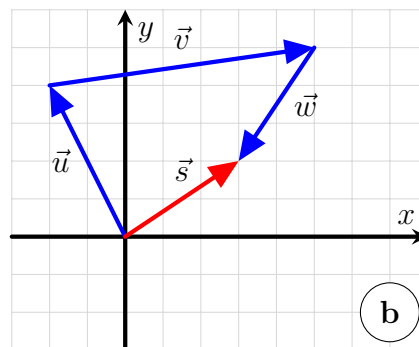
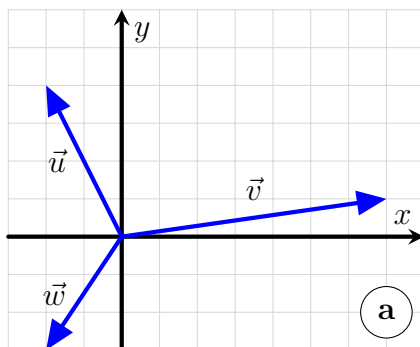
$$|\vec{u} + \vec{v}| = \sqrt{6^2 + 2^2} = \sqrt{40}$$

Observe que, pela desigualdade triangular:

$$|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|.$$

Exemplo 2.7 Dados os vetores $\vec{u} = (-2, 4)$, $\vec{v} = (7, 1)$ e $\vec{w} = (-2, -3)$, calcule o vetor soma $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$.

Solução: Os vetores $\vec{u} = (-2, 4)$, $\vec{v} = (7, 1)$ e $\vec{w} = (-2, -3)$ são os vetores da figura (a). Na figura (b), os vetores estão dispostos em um caminho, começando por \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} , tendo a soma $\vec{s} = \vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$ como o vetor em vermelho.



Algebricamente:

$$\vec{s} = \vec{u} + \vec{v} + \vec{w} = (-2, 4) + (7, 1) + (-2, -3)$$

$$\vec{s} = (-2 + 7 + (-2), 4 + 1 + (-3)) = (3, 2)$$

Observe que, pela desigualdade triangular:

$$|\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}| + |\vec{w}|.$$

Exemplo 2.8 Dados os vetores $\vec{u} = (-1, 2, 2)$ e $\vec{v} = (4, -2, 2)$, calcule o vetor soma $\vec{u} + \vec{v}$. Determine o comprimento destes vetores.

Solução: Calculando a soma dos vetores algebricamente:

$$\vec{u} + \vec{v} = (-1, 2, 2) + (4, -2, 2) = (-1 + 4, 2 + (-2), 2 + 2) = (3, 0, 4)$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{((-1)^2 + 2^2 + 2^2)} = \sqrt{9} = 3$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{(4^2 + (-2)^2 + 2^2)} = \sqrt{24}$$

$$|\vec{u} + \vec{v}| = \sqrt{(3^2 + 0^2 + 4^2)} = \sqrt{25} = 5$$

Observe que, pela desigualdade triangular:

$$|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|.$$

Diferença de Vetores

Dados dois vetores, a **diferença de vetores** é a soma de um vetor com o oposto do outro vetor. Algebricamente, a diferença de dois vetores se dá pela subtração coordenada por coordenada. Assim, no \mathbb{R}^2 , dados os vetores $\vec{u} = (x_u, y_u)$ e $\vec{v} = (x_v, y_v)$:

$$\vec{u} - \vec{v} = (x_u, y_u) - (x_v, y_v) = (x_u - x_v, y_u - y_v).$$

No \mathbb{R}^3 , dados os vetores $\vec{u} = (x_u, y_u, z_u)$ e $\vec{v} = (x_v, y_v, z_v)$:

$$\vec{u} - \vec{v} = (x_u, y_u, z_u) - (x_v, y_v, z_v) = (x_u - x_v, y_u - y_v, z_u - z_v).$$

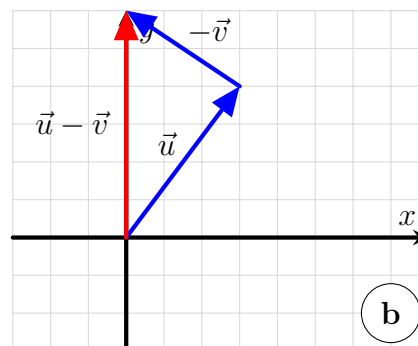
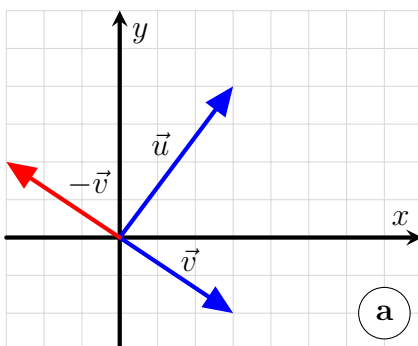
No \mathbb{R}^n , dados os vetores $\vec{u} = (x_0^u, x_1^u, \dots, x_{n-1}^u)$ e $\vec{v} = (x_0^v, x_1^v, \dots, x_{n-1}^v)$:

$$\vec{u} - \vec{v} = (x_0^u, x_1^u, \dots, x_{n-1}^u) - (x_0^v, x_1^v, \dots, x_{n-1}^v)$$

$$\vec{u} - \vec{v} = (x_0^u - x_0^v, x_1^u - x_1^v, \dots, x_{n-1}^u - x_{n-1}^v).$$

Exemplo 2.9 Dados os vetores $\vec{u} = (3, 4)$ e $\vec{v} = (3, -2)$, calcule o vetor diferença $\vec{u} - \vec{v}$. Determine o comprimento destes vetores.

Solução: Os vetores $\vec{u} = (3, 4)$, $\vec{v} = (3, -2)$ e o seu oposto $-\vec{v} = (-3, 2)$ são os vetores da figura (a). Na figura (b) é feita a soma do vetor \vec{u} e o vetor $-\vec{v}$. Assim:



Algebricamente:

$$\vec{u} + \vec{v} = (3, 4) - (3, -2) = (3 - 3, 4 - (-2)) = (0, 6)$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{(3^2 + 4^2)} = \sqrt{25} = 5$$

$$|-\vec{v}| = |\vec{v}| = \sqrt{(3^2 + (-2)^2)} = \sqrt{13}$$

$$|\vec{u} - \vec{v}| = 6$$

Observe que, pela desigualdade triangular:

$$|\vec{u} - \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|.$$

Exemplo 2.10 Dados os vetores $\vec{u} = (1, 2, 3)$, $\vec{v} = (2, -2, 0)$ e $\vec{w} = (3, 0, 3)$, no \mathbb{R}^3 , calcule:

(a) $\vec{w} - \vec{v}$;

(b) $\vec{u} + \vec{v} - \vec{w}$;

Solução: Algebricamente:

$$(a) \vec{w} - \vec{v} = (3, 0, 3) - (2, -2, 0) = (3 - 2, 0 - (-2), 3 - 0) = (1, 2, 3)$$

$$(b) \vec{u} + \vec{v} - \vec{w} = (1, 2, 3) + (2, -2, 0) - (3, 0, 3)$$

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

Produto de Vetor por Escalar

A **multiplicação de um vetor por escalar** dá escala a um vetor, aumentando-o, diminuindo-o, e até mesmo invertendo o seu sentido. Algebricamente, a multiplicação de um vetor por escalar se dá pelo produto de cada coordenada do vetor pelo escalar. Assim, no \mathbb{R}^2 , dado um vetor $\vec{u} = (x_u, y_u)$ e um escalar $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\alpha \cdot (x_u, y_u) = (\alpha \cdot x_u, \alpha \cdot y_u).$$

No \mathbb{R}^3 , dado um vetor $\vec{u} = (x_u, y_u, z_u)$ e um escalar $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\alpha \cdot (x_u, y_u, z_u) = (\alpha \cdot x_u, \alpha \cdot y_u, \alpha \cdot z_u).$$

No \mathbb{R}^n , dado um vetor $\vec{u} = (x_0, x_1, \dots, x_{n-1})$ e um escalar $\alpha \in \mathbb{R}$:

$$\alpha \cdot \vec{u} = \alpha \cdot (x_0, x_1, \dots, x_{n-1})$$

$$\alpha \cdot \vec{u} = (\alpha \cdot x_0, \alpha \cdot x_1, \dots, \alpha \cdot x_{n-1})$$

O valor de α determina a proporção do vetor original \vec{u} que será utilizada. Dessa forma:

(a) O vetor muda de sentido quando $\alpha < 0$;

(b) Há um aumento do comprimento do vetor \vec{u} quando multiplicado por $|\alpha| > 1$;

(c) Há uma redução do comprimento do vetor \vec{u} quando multiplicado por $0 < |\alpha| < 1$.

Propriedades:

Dados os vetores \vec{u} , \vec{v} e os escalares $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$:

- (i) **Associativa:** $\alpha \cdot (\beta \vec{u}) = (\alpha \cdot \beta) \vec{u}$;
- (ii) **Distributiva:** $\alpha \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \alpha \vec{u} + \alpha \vec{v}$;
- (iii) **Distributiva:** $(\alpha + \beta) \cdot \vec{u} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{u}$;
- (iv) **Identidade:** $1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$;
- (v) **Vetor Oposto:** $-1 \cdot \vec{u} = -\vec{u}$;
- (vi) **Vetor Nulo:** $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$;

Por fim, a noção do produto de um escalar por um vetor pode ser utilizada para determinar se dois vetores são paralelos. **Dois vetores paralelos possuem a mesma direção.** Assim, se os vetores \vec{u} e \vec{v} são paralelos (ou $\vec{u} \parallel \vec{v}$), existe $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que:

$$\vec{u} = \alpha \cdot \vec{v}$$

$$(x_0^u, x_1^u, \dots, x_{n-1}^u) = \alpha \cdot (x_0^v, x_1^v, \dots, x_{n-1}^v) = (\alpha \cdot x_0^v, \alpha \cdot x_1^v, \dots, \alpha \cdot x_{n-1}^v)$$
$$\left\{ \begin{array}{l} x_0^u = \alpha \cdot x_0^v \\ x_1^u = \alpha \cdot x_1^v \\ \vdots \\ x_{n-1}^u = \alpha \cdot x_{n-1}^v \end{array} \right. \implies \alpha = \frac{x_0^u}{x_0^v} = \frac{x_1^u}{x_1^v} = \dots = \frac{x_{n-1}^u}{x_{n-1}^v}$$

Portanto, se a razão coordenada a coordenada for igual, ou seja, se as coordenadas forem proporcionais, então os vetores são paralelos.

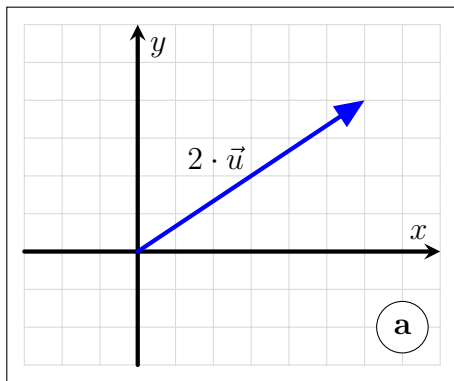
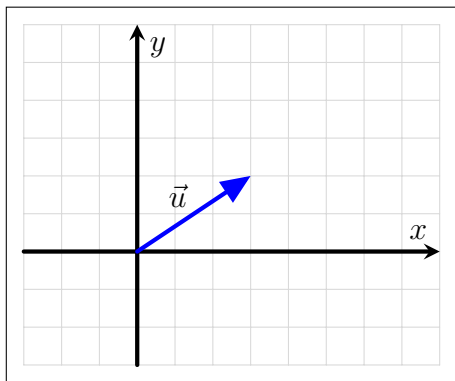
Exemplo 2.11 Dado o vetor $\vec{u} = (3, 2)$, calcule os vetores abaixo. Determine o comprimento destes vetores.

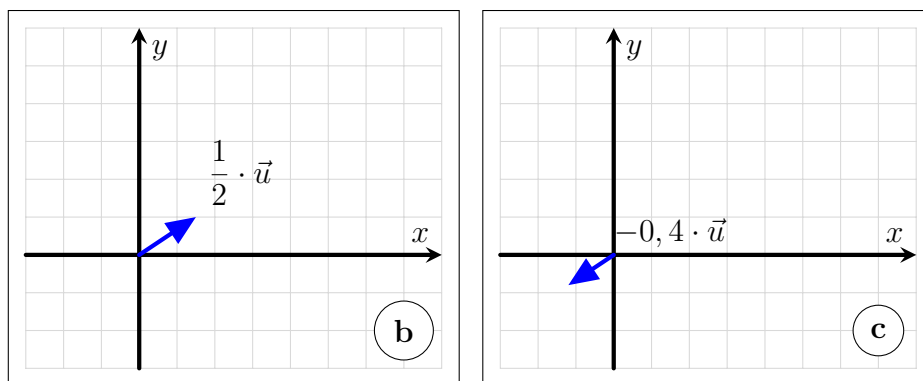
(a) $2 \cdot \vec{u}$;

(b) $\frac{1}{2} \cdot \vec{u}$;

(c) $-0,4 \cdot \vec{u}$;

Solução: O vetor $\vec{u} = (3, 2)$ e as soluções dos itens (a), (b) e (c) estão representados nas figuras abaixo.





Algebricamente:

$$(a) 2 \cdot \vec{u} = 2 \cdot (3, 2) = (2 \cdot 3, 2 \cdot 2) = (6, 4)$$

$$(b) \frac{1}{2} \cdot \vec{u} = \frac{1}{2} \cdot (3, 2) = \left(\frac{1}{2} \cdot 3, \frac{1}{2} \cdot 2\right) = \left(\frac{3}{2}, 1\right)$$

$$(c) -0,4 \cdot \vec{u} = -0,4 \cdot (3, 2) = (-0,4 \cdot 3; -0,4 \cdot 2) = (-1, 2; -0,8)$$

Quanto às distâncias:

$$|\vec{u}| = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$$

$$|2 \cdot \vec{u}| = \sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52} = 2 \cdot \sqrt{13}$$

$$\left|\frac{1}{2} \cdot \vec{u}\right| = \sqrt{1,5^2 + 1^2} = \sqrt{3,25} = 0,5 \cdot \sqrt{13}$$

$$|-0,4 \cdot \vec{u}| = \sqrt{(-1,2)^2 + (-0,8)^2} = \sqrt{2,08} = 0,4 \cdot \sqrt{13}$$

Observe que o vetor \vec{u} ao ser multiplicado por α tem seu comprimento $|\vec{u}|$ também multiplicado por α .

Exemplo 2.12 Dados os vetores $\vec{u}(1, 2, -2)$, $\vec{v}(3, 6, -6)$ e $\vec{w}(-0, 5; -1, 1)$, paralelos entre si. Determine o escalar que satisfaz:

$$(a) \vec{v} = \alpha \vec{u};$$

$$(b) \vec{u} = \beta \vec{v};$$

$$(c) \vec{w} = \gamma \vec{u};$$

Solução: Como os vetores $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ são paralelos, então eles possuem a mesma direção. Assim, calculando o valor do escalar em cada questão:

$$(a) \vec{v} = \alpha \vec{u}$$

$$(3, 6, -6) = \alpha(1, 2, -2) = (\alpha, 2\alpha, -2\alpha)$$

$$\begin{cases} \alpha = 3 \\ 2\alpha = 6 \\ -2\alpha = -6 \end{cases} \Rightarrow \alpha = 3$$

Note que para toda coordenada o escalar α deve ter o mesmo valor. E se isso não tivesse acontecido? Nesse caso, então, os vetores não seriam paralelos, ou seja, não teriam a

mesma direção.

$$(b) \vec{u} = \beta \vec{v}$$

$$(1, 2, -2) = \beta(3, 6, -6) = (3\beta, 6\beta, -6\beta)$$

$$\begin{cases} 3\beta = 1 \\ 6\beta = 2 \\ -6\beta = -2 \end{cases} \Rightarrow \beta = \frac{1}{3}$$

$$(c) \vec{w} = \gamma \vec{u}$$

$$(-0, 5; -1, 1) = \gamma(1, 2, -2) = (\gamma, 2\gamma, -2\gamma)$$

$$\begin{cases} \gamma = -0,5 \\ 2\gamma = -1 \\ -2\gamma = 1 \end{cases} \Rightarrow \gamma = -\frac{1}{2} = -0,5$$

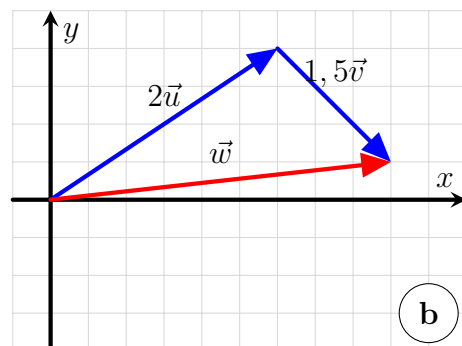
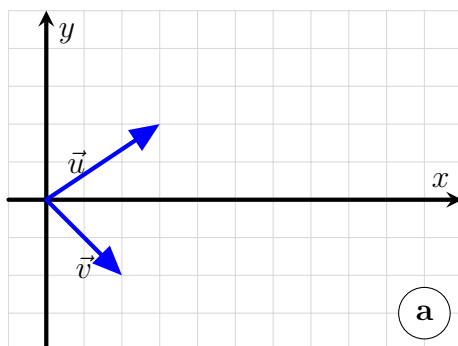
Combinação de Vetores

A **combinação de vetores** ocorre quando usamos as operações de soma de vetores e multiplicação de vetores por escalar. Assim, podemos ter um vetor \vec{v} como uma combinação de vetores $\vec{u}_0, \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{n-1}$, usando os escalares $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$:

$$\vec{v} = \alpha_0 \vec{u}_0 + \alpha_1 \vec{u}_1 + \dots + \alpha_{n-1} \vec{u}_{n-1};$$

Exemplo 2.13 Dados os vetores $\vec{u} = (3, 2)$ e $\vec{v} = (2, -2)$, calcule o vetor combinação $\vec{w} = 2\vec{u} + 1,5\vec{v}$.

Solução: Os vetores $\vec{u} = (3, 2)$ e $\vec{v} = (2, -2)$ são os vetores da figura (a). Na figura (b), os vetores estão em escala e dispostos em um caminho. Assim, o vetor combinação é dado pelo vetor $\vec{w} = 2\vec{u} + 1,5\vec{v}$.



Algebricamente:

$$\begin{aligned}\vec{w} &= 2\vec{u} + 1,5\vec{v} \\ \vec{w} &= 2(3, 2) + 1,5(2, -2) \\ \vec{w} &= (6, 4) + (3, -3) \\ \vec{w} &= (9, 1)\end{aligned}$$

Observe, que qualquer vetor no \mathbb{R}^2 poderia ser escrito como uma combinação dos vetores \vec{u} e \vec{v} .

Exemplo 2.14 Dados os vetores $\vec{u} = (2, 1)$, $\vec{v} = (-1, 2)$ e $\vec{w} = (5, 0)$, calcule \vec{w} como combinação dos vetores \vec{u} e \vec{v} .

Solução: Como queremos calcular \vec{w} em função dos vetores \vec{u} e \vec{v} , temos, algebricamente:

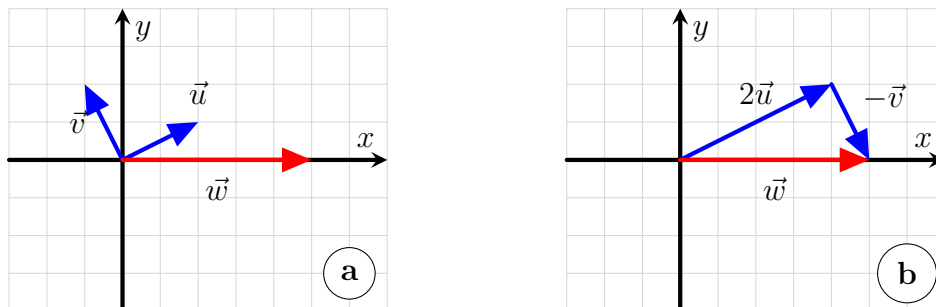
$$\begin{aligned}\vec{w} &= \alpha\vec{u} + \beta\vec{v}, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \\ (5, 0) &= \alpha(2, 1) + \beta(-1, 2) \\ (5, 0) &= (2\alpha, \alpha) + (-\beta, 2\beta) \\ (5, 0) &= (2\alpha - \beta, \alpha + 2\beta) \\ &\begin{cases} 2\alpha - \beta = 5 \\ \alpha + 2\beta = 0 \end{cases}\end{aligned}$$

Por fim, chegamos em um sistema de equações com as variáveis α e β . Resolvendo-o, chegamos a conclusão que $\alpha = 2$ e $\beta = -1$. Vamos conferir?

$$\begin{aligned}\vec{w} &= \alpha\vec{u} + \beta\vec{v} = 2(2, 1) - 1(-1, 2) \\ \vec{w} &= (4, 2) + (1, -2) = (5, 0).\end{aligned}$$

Portanto, o resultado está correto!

Geometricamente, mostramos os vetores $\vec{u} = (2, 1)$, $\vec{v} = (-1, 2)$ e $\vec{w} = (5, 0)$ na figura (a). Na figura (b), dispomos a combinação feita pelos vetores.



Exemplo 2.15 Dados os vetores $\vec{u} = (2, 1, 2)$, $\vec{v} = (1, 2, 2)$ e $\vec{w} = (0, 0, 1)$, é possível obter o vetor $(1, -1, 3)$ como combinação dos três vetores?

Solução: Para calcular essa combinação:

$$(1, -1, 3) = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \gamma \vec{w}, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

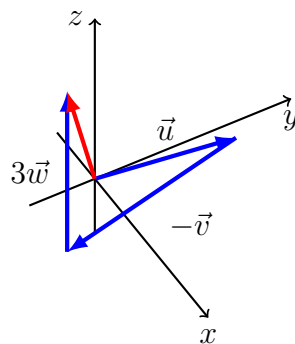
$$(1, -1, 3) = \alpha(2, 1, 2) + \beta(1, 2, 2) + \gamma(0, 0, 1)$$

$$(1, -1, 3) = (2\alpha, \alpha, 2\alpha) + (\beta, 2\beta, 2\beta) + (0, 0, \gamma)$$

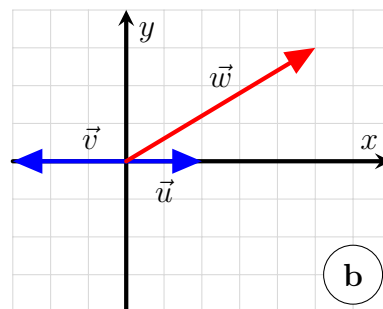
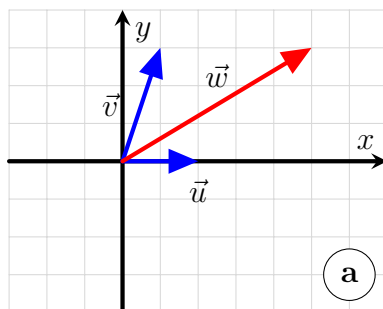
$$(1, -1, 3) = (2\alpha + \beta, \alpha + 2\beta, 2\alpha + 2\beta + \gamma)$$

$$\begin{cases} 2\alpha + \beta = 1 \\ \alpha + 2\beta = -1 \\ 2\alpha + 2\beta + \gamma = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = -1 \\ \gamma = 3 \end{cases}$$

Geometricamente, o resultado pode ser verificado abaixo:



Dados alguns vetores do \mathbb{R}^n , é sempre possível obter um vetor \vec{u} como uma combinação dos vetores dados? A resposta é não. Algebricamente, só poderá ocorrer quando o sistema obtido para calcular os escalares é determinado. Geometricamente, no plano \mathbb{R}^2 , bastam dois vetores não-colineares \vec{u} e \vec{v} que qualquer outro vetor pode ser escrito como a combinação de \vec{u} e \vec{v} . Se os vetores \vec{u} e \vec{v} fossem colineares, ou seja, com a mesma direção, então os vetores com direções diferentes não poderiam ser escritos como combinação de \vec{u} e \vec{v} . Nas figuras (a) e (b), é possível obter o vetor \vec{w} como combinação de \vec{u} e \vec{v} ?



Na figura (a) sim, basta ter $\vec{w} = 2\vec{u} + \vec{v}$. Entretanto, na figura (b), não é possível estabelecer uma combinação. Quaisquer dois vetores do \mathbb{R}^2 não-colineares formam o que chamamos de **base**, ou seja, um conjunto mínimo de vetores do plano que consegue obter todos os outros vetores. No plano \mathbb{R}^2 , a base mais utilizada é a **base canônica**, formada pelos vetores $\vec{i} = (1, 0)$ e $\vec{j} = (0, 1)$.

No espaço \mathbb{R}^3 , são necessários três vetores não-coplanares \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} que qualquer outro vetor pode ser escrito como a combinação de \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} . Se os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} fossem copla-

nares, ou seja, dentro de um mesmo plano, então os vetores com direções que atravessam o plano não poderiam ser escritos como combinação de \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} . Analogamente ao plano, quaisquer três vetores não-coplanares do espaço formam uma **base** do \mathbb{R}^3 , ou seja, um conjunto mínimo de vetores do espaço que consegue obter todos os outros vetores. No espaço \mathbb{R}^3 , a base mais utilizada é a **base canônica**, formada pelos vetores $\vec{i} = (1, 0, 0)$, $\vec{j} = (0, 1, 0)$ e $\vec{k} = (0, 0, 1)$.

No hiperespaço \mathbb{R}^n , são necessários n vetores que não estejam num mesmo hiperplano $\vec{u}_0, \vec{u}_1, \dots, \vec{u}_{n-1}$, que qualquer outro vetor pode ser escrito como a combinação desse conjunto de vetores. Analogamente ao plano e o espaço, quaisquer n vetores não-cohiperplanares do hiperespaço de dimensão n formam uma **base** do \mathbb{R}^n , ou seja, um conjunto mínimo de vetores do espaço que consegue obter todos os outros vetores. No espaço \mathbb{R}^n , a base mais utilizada é a **base canônica**, formada pelos vetores:

$$\vec{e}_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \dots, \quad \vec{e}_{n-1} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Exemplo 2.16 Dada a base canônica do espaço \mathbb{R}^4 , obtenha o vetor $(1, -1, 0, 3)$ como combinação dos vetores dessa base.

Solução: A base canônica no \mathbb{R}^4 é dada por:

$$\vec{e}_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

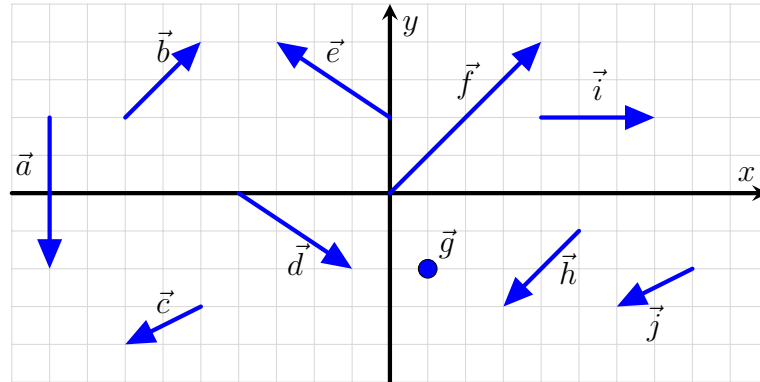
Para calcular essa combinação:

$$\begin{aligned} (1, -1, 0, 3) &= \alpha_0 \vec{e}_0 + \alpha_1 \vec{e}_1 + \alpha_2 \vec{e}_2 + \alpha_3 \vec{e}_3, \quad \alpha \in \mathbb{R} \\ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} &= \alpha_0 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \alpha_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{cases} \alpha_0 = 1 \\ \alpha_1 = -1 \\ \alpha_2 = 0 \\ \alpha_3 = 3 \end{cases} \end{aligned}$$

2.2 Exercícios

Para alguns exercícios, a dica é usar algum aplicativo matemático para visualizar melhor o problema. Recomendo o [Geogebra](#).

- Determine os vetores indicados abaixo e o comprimento de cada um deles. Indique algumas relações entre os vetores (colineares, iguais, opostos, unitários, nulos).



- Dados os pontos $A(0, -2)$, $B(2, 3)$, $C(-1, 2)$, $D(-1, -2)$, determine os vetores abaixo e seus respectivos comprimentos. Faça um esboço dos vetores no plano cartesiano.

(a) \overrightarrow{AB} ; (b) \overrightarrow{BC} ; (c) \overrightarrow{CD} ; (d) \overrightarrow{DA} ;

- Dados os pontos $O = (0, 0, 0)$, $A(1, -2, 2)$, $B(4, 0, 3)$ e $C(-2, 0, -3)$, determine os vetores abaixo e seus respectivos comprimentos. Faça um esboço dos vetores no espaço.

(a) \overrightarrow{OA} ; (b) \overrightarrow{AB} ; (c) \overrightarrow{AC} ; (d) \overrightarrow{CB} ;

- Dados os pontos no \mathbb{R}^4 : $O = (0, 0, 0, 0)$, $A(2, -1, 2, 0)$ e $B(0, 4, 3, -1)$ e $C(-1, 1, -1, 1)$, determine os vetores abaixo e seus respectivos comprimentos. Nesse é melhor não fazer esboço.

(a) \overrightarrow{OC} ; (b) \overrightarrow{AB} ; (c) \overrightarrow{AC} ; (d) \overrightarrow{CB} ;

- Determine o ponto B do vetor \overrightarrow{AB} , dado o ponto de origem A , para os casos a seguir:

(a) $A = (0, 0)$, $\overrightarrow{AB} = (2, -1)$; (c) $A = (1, 2, -1)$, $\overrightarrow{AB} = (2, 1, -1)$;
 (b) $A = (2, -1)$, $\overrightarrow{AB} = (-2, 1)$; (d) $A = (1, 1, -1, -1)$, $\overrightarrow{AB} = (-1, 1, 2, -1)$;

- Faça o esboço no plano cartesiano dos seguintes vetores:

- (a) $\vec{u} = (0, 3)$; (c) $\vec{w} = (2, 3)$; (e) $\vec{s} = (-2, 3)$;
 (b) $\vec{v} = (1, 3)$; (d) $\vec{r} = (2, -3)$; (f) $\vec{t} = (-1, -3)$;

7. Faça o esboço no espaço dos seguintes vetores:

- (a) $\vec{u} = (0, 3, 0)$; (c) $\vec{w} = (0, 3, 2)$; (e) $\vec{s} = (2, 0, 2)$;
 (b) $\vec{v} = (2, 3, 0)$; (d) $\vec{r} = (0, 0, -2)$; (f) $\vec{t} = (-2, 2, 1)$;

8. Dados os vetores $\vec{u} = (1, 2)$, $\vec{v} = (2, -1)$ e $\vec{w} = (3, 1)$, calcule:

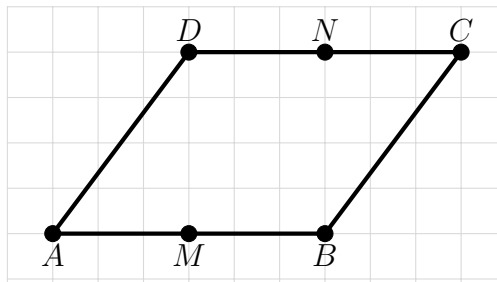
- (a) $\vec{u} + \vec{v}$; (c) $\vec{u} - \vec{v}$; (e) $2\vec{u} - 3\vec{v}$;
 (b) $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$; (d) $\vec{u} - \vec{v} - \vec{w}$; (f) $\vec{u} + \vec{v} - 2\vec{w}$;

9. Dados os vetores $\vec{u} = (1, 2, 3)$, $\vec{v} = (-1, 2, -1)$ e $\vec{w} = (2, -1, 0)$, calcule:

- (a) $\vec{u} + \vec{v}$; (c) $\vec{u} - \vec{v}$; (e) $2\vec{u} - 3\vec{v}$;
 (b) $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$; (d) $\vec{u} - \vec{v} - \vec{w}$; (f) $\vec{u} + \vec{v} - 2\vec{w}$;

10. Seja o paralelogramo $ABCD$, com os pontos médios M e N , como na figura abaixo. Determine, geometricamente e algebricamente:

- (a) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$; (d) $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{NC}$; (g) $\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}$;
 (b) $\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DC}$; (e) $\overrightarrow{DM} + \overrightarrow{BC}$;
 (c) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}$; (f) $\overrightarrow{ND} - \overrightarrow{MB}$; (h) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + 2\overrightarrow{CN}$;



11. Dados os vetores $\vec{u} = (1, 2)$ e $\vec{v} = (2, -1)$, calcule o vetor \vec{w} que satisfaz a equação

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

12. Dados os vetores $\vec{u} = (-1, 1, 2)$ e $\vec{v} = (0, 2, -1)$, calcule o vetor \vec{w} que satisfaz a equação

$$3\vec{w} = -\vec{u} + 2\vec{v} - 2\vec{w}$$

13. Dados os vetores $\vec{u} = (-1, 1, -2, 2, -3, 3)$ e $\vec{v} = (0, 2, -1, -3, 0, 0)$, calcule o vetor \vec{w} que satisfaz a equação

$$\vec{w} = 2\vec{u} - 3\vec{v} - \vec{w}$$

14. Dados os vetores $\vec{a} = (1, 3)$ e $\vec{b} = (-2, -1)$, determine os vetores \vec{u} e \vec{v} que satisfazem o sistema de equações abaixo:

$$\begin{cases} \vec{u} + \vec{v} = \vec{a} \\ -\vec{u} + 2\vec{v} = 2\vec{a} + 3\vec{b} \end{cases}$$

15. Dados os vetores $\vec{a} = (1, 3, -1)$ e $\vec{b} = (-2, -1, 2)$, determine os vetores \vec{u} e \vec{v} que satisfazem o sistema de equações abaixo:

$$\begin{cases} \vec{u} + \vec{v} = \vec{a} \\ -\vec{u} + 2\vec{v} = 2\vec{a} + 3\vec{b} \end{cases}$$

16. Dados os vetores $\vec{a} = (1, 3, -1, 3)$ e $\vec{b} = (-2, -1, 2, -1)$, determine os vetores \vec{u} e \vec{v} que satisfazem o sistema de equações abaixo:

$$\begin{cases} \vec{u} + \vec{v} = \vec{a} \\ -\vec{u} + 2\vec{v} = 2\vec{a} + 3\vec{b} \end{cases}$$

17. Calcule o vetor $\vec{w} = (2, 2)$ como combinação dos vetores $\vec{u} = (-1, 1)$ e $\vec{v} = (0, 2)$.
18. Calcule o vetor $\vec{w} = (-2, 4)$ como combinação dos vetores $\vec{u} = (2, 1)$ e $\vec{v} = (1, -2)$.
19. Calcule o vetor $\vec{w} = (1, 2, 3)$ como combinação dos vetores $\vec{u} = (-1, 1, 1)$, $\vec{v} = (1, 0, 2)$ e $\vec{r} = (0, 1, -1)$.
20. Calcule o vetor $\vec{w} = (0, -1, 2)$ como combinação dos vetores $\vec{u} = (0, -1, 4)$, $\vec{v} = (0, 0, -1)$ e $\vec{r} = (1, 0, -1)$.
21. Calcule o vetor $\vec{w} = (2, 1, 1, 1)$ como combinação dos vetores $\vec{u} = (1, 1, 0, 0)$, $\vec{v} = (-1, 0, 0, 0)$, $\vec{r} = (0, 0, -1, 1)$ e $\vec{s} = (0, 0, 0, 2)$.

2.3 Exercícios Computacionais

- Escreva um algoritmo que retorne o comprimento de um vetor de tamanho n .
- Sejam os vetores \vec{u} e \vec{v} de tamanho n e os escalares $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Escreva um algoritmo que retorne o vetor combinação de $\alpha \cdot \vec{u} + \beta \cdot \vec{v}$.
- Sejam os vetores \vec{u} e \vec{v} de tamanho n e o escalar $\alpha \in \mathbb{R}$. Escreva um algoritmo que retorne o vetor combinação $\vec{v} = \vec{v} + \alpha \cdot \vec{u}$.
- Sejam os vetores \vec{u}_i de tamanho n e os escalares $\alpha_i \in \mathbb{R}$, $i = 0, 1, \dots, k-1$. Escreva um algoritmo que retorne o vetor combinação $\sum_{i=0}^{k-1} \alpha_i \cdot \vec{u}_i$.
- Sejam os vetores \vec{Fib}_i de tamanho 20, com as i primeiras posições com os números de Fibonacci, para $i = 0, 1, \dots, 19$. Por exemplo, $\vec{Fib}_6 = (1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 0, 0, \dots, 0)$. Sejam os escalares $\alpha_i = (-1)^i$. Calcule o vetor combinação $\sum_{i=0}^{19} \alpha_i \cdot \vec{Fib}_i$.

3 Produto Escalar

No capítulo anterior, foram vistos vários conceitos e operações entre vetores. Nesse capítulo, ainda sob a perspectiva geométrica, algébrica e computacional, vamos ver o produto escalar entre vetores.

Definição 3.1 *O produto escalar (também conhecido como produto interno) de dois vetores é dado pela soma dos produtos coordenada a coordenada. Assim, dados dois vetores \vec{u} e \vec{v} no \mathbb{R}^n , o produto escalar $\vec{u} \cdot \vec{v}$ (ou $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$) entre eles é dado por:*

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{v} &= (x_0^u, x_1^u, \dots, x_{n-1}^u) \cdot (x_0^v, x_1^v, \dots, x_{n-1}^v) \\ \vec{u} \cdot \vec{v} &= x_0^u \cdot x_0^v + x_1^u \cdot x_1^v + \dots + x_{n-1}^u \cdot x_{n-1}^v.\end{aligned}$$

Observe que o resultado do produto é um escalar, i.e., $\vec{u} \cdot \vec{v} \in \mathbb{R}$.

O que acontece se fizermos o produto escalar de um vetor por ele mesmo?

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{u} &= (x_0, x_1, \dots, x_{n-1}) \cdot (x_0, x_1, \dots, x_{n-1}) \\ \vec{u} \cdot \vec{u} &= x_0 \cdot x_0 + x_1 \cdot x_1 + \dots + x_{n-1} \cdot x_{n-1} \\ \vec{u} \cdot \vec{u} &= x_0^2 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2 \quad \text{ou} \\ \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} &= \sqrt{x_0^2 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2}.\end{aligned}$$

O lado direito da equação acima é o cálculo do comprimento de um vetor no \mathbb{R}^n ! Ou seja, podemos estabelecer:

$$\begin{aligned}|\vec{u}| &= \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}} = \sqrt{x_0^2 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2} \quad \text{ou} \\ |\vec{u}|^2 &= \vec{u} \cdot \vec{u} = x_0^2 + x_1^2 + \dots + x_{n-1}^2.\end{aligned}$$

Com isso, podemos estabelecer algumas propriedades do produto escalar.

Propriedades:

Dados os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} quaisquer e $\alpha \in \mathbb{R}$:

- (i) **Reflexiva:** $\vec{u} \cdot \vec{u} = |\vec{u}|^2 \geq 0$ e $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{0}$;
- (ii) **Comutativa:** $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$;
- (iii) **Distributiva:** $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$;
- (iv) **Vetor com escalar:** $(\alpha \cdot \vec{u}) \cdot \vec{v} = \alpha \cdot (\vec{u} \cdot \vec{v})$;
- (v) **Vetor nulo:** $\vec{u} \cdot \vec{0} = 0$;
- (vi) **Vetor soma:** $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + 2 \cdot \vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2$;
- (vii) **Vetor diferença:** $|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 - 2 \cdot \vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2$.

Exemplo 3.1 Calcule o produto escalar dos vetores a seguir:

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

(b) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (0, 1, -3)$;

(c) $\vec{u} = (1, 2, 3, 4, 5)$ e $\vec{v} = (-1, 0, 1, 0, 0)$.

Solução: Aplicando a definição de produto escalar:

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

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -1 + 6 = 5$$

(b) $\vec{u} \cdot \vec{v} = (1, 2, 3) \cdot (0, 1, -3) = 1 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot (-3)$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 + 2 - 9 = -7$$

(c) $\vec{u} \cdot \vec{v} = (1, 2, 3, 4, 5) \cdot (-1, 0, 1, 0, 0) = 1 \cdot (-1) + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 0 + 5 \cdot 0$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -1 + 0 + 3 + 0 + 0 = 2$$

Exemplo 3.2 Calcule o versor dos vetores a seguir:

(a) $\vec{u} = (1, 2)$;

(b) $\vec{u} = (1, 2, -2)$;

(c) $\vec{u} = (1, 1, 1, 1)$.

Solução: O versor de um vetor \vec{u} é o vetor com a mesma direção e sentido de \vec{u} (paralelo), porém com comprimento unitário, ou seja, igual a 1. Assim, o versor \vec{v} de um vetor \vec{u} é tal que:

$$\begin{cases} \vec{v} = \alpha \vec{u} \\ |\vec{v}| = 1 \end{cases} \implies \alpha = \frac{1}{|\vec{u}|} \implies \vec{v} = \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|}.$$

Assim, aplicando essa conclusão para os vetores acima:

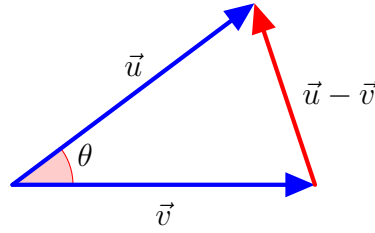
(a) $\vec{v} = \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \frac{(1, 2)}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \frac{(1, 2)}{\sqrt{5}} = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$

(b) $\vec{v} = \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \frac{(1, 2, -2)}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2}} = \frac{(1, 2, -2)}{3} = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3} \right)$

(c) $\vec{v} = \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} = \frac{(1, 1, 1, 1)}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{(1, 1, 1, 1)}{2} = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$

Ângulo entre dois vetores

A partir do produto escalar, é possível obter uma relação para encontrar o ângulo entre dois vetores. Seja a figura abaixo, com os vetores \vec{u} e \vec{v} , com um ângulo θ entre eles.



Pela lei dos cossenos:

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2 \cdot |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cos \theta$$

Pela propriedade do produto escalar:

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 - 2 \cdot \vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2$$

Por fim, podemos usar as duas relações para obter de maneira simples **o ângulo entre dois vetores**:

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}.$$

Algumas considerações para o ângulo θ entre os vetores \vec{u} e \vec{v} (diferentes de $\vec{0}$):

- $\theta = 0^\circ$ se, e somente se, $\vec{u} \parallel \vec{v}$, eles têm o mesmo sentido e $\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}|$;
- $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$ se, e somente se, $\vec{u} \cdot \vec{v} > 0$;
- $\theta = 90^\circ$ se, e somente se, $\vec{u} \perp \vec{v}$ (ortogonais) e $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$;
- $90^\circ < \theta \leq 180^\circ$ se, e somente se, $\vec{u} \cdot \vec{v} < 0$;
- $\theta = 180^\circ$ se, e somente se, $\vec{u} \parallel \vec{v}$, eles têm sentidos opostos e $\vec{u} \cdot \vec{v} = -|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|$.

O ângulo entre dois vetores não é maior que 180° . Para verificar que dois vetores são ortogonais (ângulo de 90° entre eles), basta que o produto escalar entre eles resulte em zero, i.e., $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$. Para verificar que dois vetores são paralelos, basta verificar que $\vec{u} \cdot \vec{v} = \pm |\vec{u}| \cdot |\vec{v}|$. Entretanto, computacionalmente, o teste de paralelismo utilizando a proporção das coordenadas é melhor, pois realiza menos operações.

Exemplo 3.3 Calcule o ângulo entre os vetores a seguir:

(a) $\vec{u} = (1, 2)$ e $\vec{v} = (2, 1)$;

(b) $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (2, 0, 1)$;

(c) $\vec{u} = (1, 1, 1, 1)$ e $\vec{v} = (-1, 1, 1, 1)$.

Solução: Como visto, o ângulo entre dois vetores pode ser calculado utilizando a relação:

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}.$$

Assim:

$$(a) \vec{u} \cdot \vec{v} = (1, 2) \cdot (2, 1) = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 4$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\cos \theta = \frac{4}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{4}{5} \implies \theta = 36,87^\circ$$

$$(b) \vec{u} \cdot \vec{v} = (1, 2, -2) \cdot (2, 0, 1) = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 0 + (-2) \cdot 1 = 0 \implies \theta = 90^\circ$$

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

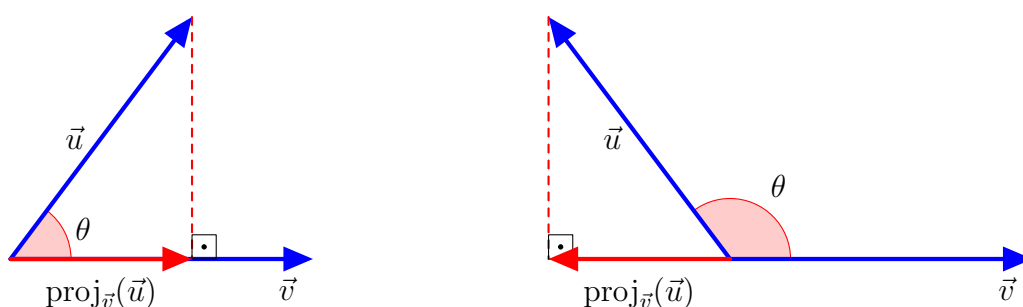
$$|\vec{u}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = 2$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{2}{2 \cdot 2} = \frac{1}{2} \implies \theta = 60^\circ$$

Projeção de um vetor sobre outro

A partir do produto escalar e da relação para determinar o ângulo entre dois vetores, podemos calcular a projeção ortogonal de um vetor sobre outro. Assim, dados os vetores \vec{u} e \vec{v} não nulo, com um ângulo θ entre eles podemos projetar o vetor \vec{u} ortogonalmente com relação à direção do vetor \vec{v} , ou seja, podemos obter a componente do vetor \vec{u} na direção do vetor \vec{v} . Nas figuras abaixo, apresentamos a projeção de \vec{u} em \vec{v} , denominada $\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})$.



Para calcular $\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})$, usamos a definição trigonométrica do cosseno de θ , para calcular o comprimento do vetor projeção:

$$\cos \theta = \frac{|\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})|}{|\vec{u}|}$$

$$|\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})| = |\vec{u}| \cdot \cos \theta = |\vec{u}| \cdot \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|}$$

A partir da proporcionalidade do comprimento $|\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})|$ e do comprimento do vetor \vec{v} , $|\vec{v}|$, podemos calcular o vetor $\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})$:

$$\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u}) = \frac{|\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})|}{|\vec{v}|} \cdot \vec{v} = \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|^2} \right) \cdot \vec{v}$$

Exemplo 3.4 Calcule a projeção do vetor \vec{u} sobre o vetor \vec{v} a seguir:

(a) $\vec{u} = (1, 2)$ e $\vec{v} = (2, 1)$;

(b) $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (2, 0, 1)$;

(c) $\vec{u} = (1, 1, 1, 1)$ e $\vec{v} = (-1, 1, 1, 1)$.

Solução: A projeção de um vetor \vec{u} sobre um vetor \vec{v} é dada por:

$$\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u}) = \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{v}|^2} \right) \cdot \vec{v}$$

Assim, para cada caso:

(a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = (1, 2) \cdot (2, 1) = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 4$

$$|\vec{v}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u}) = \left(\frac{4}{(\sqrt{5})^2} \right) \cdot (2, 1) = \left(\frac{8}{5}, \frac{4}{5} \right)$$

(b) $\vec{u} \cdot \vec{v} = (1, 2, -2) \cdot (2, 0, 1) = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 0 + (-2) \cdot 1 = 0 \implies \text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u}) = \vec{0}$

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

$$|\vec{v}| = \sqrt{(-1)^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = 2$$

$$\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u}) = \left(\frac{2}{2^2} \right) \cdot (-1, 1, 1, 1) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

Observe que no caso (b), não houve projeção, pois vetores ortogonais não possuem projeção entre si.

3.1 Exercícios

Para alguns exercícios, a dica é usar algum aplicativo matemático para visualizar melhor o problema. Recomendo o [Geogebra](#).

1. Calcule, com relação aos vetores \vec{u} e \vec{v} a seguir, (1) o produto escalar entre eles; (2) o ângulo entre eles; e (3) as projeções $\text{proj}_{\vec{v}}(\vec{u})$ e $\text{proj}_{\vec{u}}(\vec{v})$:

(a) $\vec{u} = (-1, 0)$ e $\vec{v} = (2, 1)$;

(b) $\vec{u} = (-1, 0)$ e $\vec{v} = (0, 1)$;

(c) $\vec{u} = (-1, 1)$ e $\vec{v} = (1, 1)$;

- (d) $\vec{u} = (2, 1)$ e $\vec{v} = (4, 2)$;
 (e) $\vec{u} = (1, 2, 2)$ e $\vec{v} = (2, 1, -2)$;
 (f) $\vec{u} = (1, 0, 4)$ e $\vec{v} = (0, 1, 1)$;
 (g) $\vec{u} = (-1, -2, 2)$ e $\vec{v} = (2, 4, -4)$;
 (h) $\vec{u} = (1, 0, 0)$ e $\vec{v} = (0, 1, 2)$;
 (i) $\vec{u} = (1, 2, 3, 4)$ e $\vec{v} = (0, -2, 0, 1)$.
 (j) $\vec{u} = (3, 2, 0, 4)$ e $\vec{v} = (1, -2, 0, 1)$.
 (k) $\vec{u} = (-1, 0, 2, 1, -1)$ e $\vec{v} = (1, 0, -2, -1, 1)$.

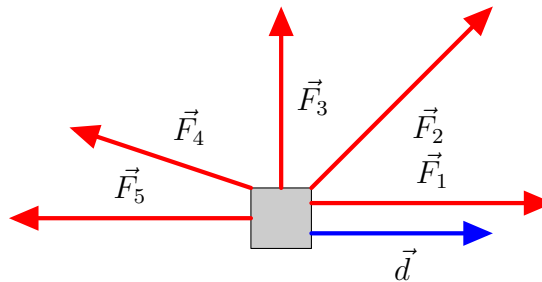
2. Uma das aplicações do produto escalar ocorre na Física, no cálculo de **Trabalho**. O trabalho W realizado por uma força constante \vec{F} no decorrer de um deslocamento \vec{d} é determinado pelo produto escalar

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d}.$$

Se soubermos o ângulo θ entre os vetores \vec{F} e \vec{d} , também é possível encontrar o trabalho por meio da relação:

$$W = |\vec{F}| \cdot |\vec{d}| \cdot \cos \theta.$$

Pela norma do *S.I.*, a unidade de força é Newton (N), a unidade de deslocamento é metro (m) e a unidade de trabalho é Joule J . Calcule o trabalho das forças $\vec{F}_1 = (4, 0)$, $\vec{F}_2 = (3, 3)$, $\vec{F}_3 = (0, 3)$, $\vec{F}_4 = (-3, -1)$ e $\vec{F}_5 = (-4, 0)$ no bloco, dado um deslocamento $\vec{d} = (3, 0)$ na figura abaixo.



3. Seja $\vec{u} = (-1, 2)$. Determine um vetor \vec{v} , paralelo a \vec{u} , tal que $\vec{v} \cdot \vec{u} = 9$. Os vetores têm o mesmo sentido?
4. Seja $\vec{u} = (1, 2, 2)$. Determine um vetor \vec{v} , paralelo a \vec{u} , tal que $\vec{v} \cdot \vec{u} = -18$. Os vetores têm o mesmo sentido?
5. Seja $\vec{u} = (-1, 2)$. Determine um vetor \vec{v} , ortogonal a \vec{u} cujo comprimento seja $|\vec{v}| = \sqrt{5}$.
6. Seja $\vec{u} = (1, 2, 0)$. Determine um vetor \vec{v} , ortogonal ao eixo x , tal que $\vec{v} \cdot \vec{u} = 8$.
7. Seja o triângulo com os vértices $A = (-1, -2, 4)$, $B = (-4, -2, 0)$ e $C = (3, -2, 1)$. Determine o perímetro do triângulo. Determine os ângulos \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} .

8. Seja o triângulo equilátero com os vértices A , B e C e lado de 10 cm. Determine o produto escalar de $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$. E $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$?
9. Seja um triângulo retângulo com os vértices A , B e C e lados de 5, 12 e 13 cm. Considere o ângulo reto em A . Calcule:
 - (a) os ângulos \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} ;
 - (b) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$;
 - (c) $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$;
 - (d) $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$;
 - (e) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$.
10. Seja o triângulo de vértices $A(2, 1, 3)$, $B(1, 0, -1)$ e $C(-1, 2, 1)$. Determine:
 - (a) os ângulos \hat{A} , \hat{B} e \hat{C} ;
 - (b) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$;
 - (c) $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$;
 - (d) $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$;
 - (e) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$.
11. Obtenha ponto P do eixo das abscissas equidistante dos pontos $A(2, -3, 1)$ e $B(-2, 1, -1)$.
12. Determine α para que o ângulo entre $\vec{u} = (2, 1, -1)$ e $\vec{v} = (1, -1, \alpha)$ seja de 60° .
13. Calcule α para que seja de 30° o ângulo entre os vetores $\vec{u} = (1, \alpha, 2)$ e \vec{j} .

3.2 Exercícios Computacionais

1. Escreva um algoritmo que retorne o resultado do produto escalar de dois vetores de tamanho n .
2. Escreva um algoritmo que retorne o comprimento de um vetor de tamanho n .
3. Escreva um algoritmo que retorne o ângulo entre dois vetores de tamanho n .
4. Escreva um algoritmo que retorne o vetor projeção de um vetor sobre outro (ambos de tamanho n).
5. Gere um vetor de tamanho $n = 50$, com os primeiros 50 números primos. Gere um segundo vetor de tamanho $n = 50$ em que a k -ésima posição é dada por $(-1)^k$. Qual o produto escalar entre os dois vetores? Qual o comprimento dos dois vetores? Qual o ângulo entre os vetores? E qual a projeção do primeiro no segundo vetor?

4 Produto Vetorial

No capítulo anterior, foi visto o produto escalar entre vetores, suas propriedades e consequências geométricas. Nesse capítulo, ainda sob a perspectiva geométrica, algébrica e computacional, vamos ver o produto vetorial entre vetores. Aqui, ficaremos reservados ao espaço \mathbb{R}^3 , onde o produto vetorial está bem definido.

Definição 4.1 *O produto vetorial de dois vetores \vec{u} e \vec{v} no \mathbb{R}^3 , denominado $\vec{u} \times \vec{v}$ é dado por:*

$$\begin{aligned}\vec{u} \times \vec{v} &= (x_u, y_u, z_u) \times (x_v, y_v, z_v) \\ \vec{u} \times \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} \\ \vec{u} \times \vec{v} &= \left(\begin{vmatrix} y_u & z_u \\ y_v & z_v \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} x_u & z_u \\ x_v & z_v \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix} \right) \\ \vec{u} \times \vec{v} &= (y_u z_v - y_v z_u, x_v z_u - x_u z_v, x_u y_v - x_v y_u)\end{aligned}$$

Onde $|A|$ corresponde ao determinante da matriz A . Observe que o resultado do produto é um vetor, i.e., $\vec{u} \times \vec{v} \in \mathbb{R}^3$. O vetor resultante do produto vetorial $\vec{u} \times \vec{v}$ é sempre ortogonal aos vetores \vec{u} e \vec{v} simultaneamente, pois:

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) &= \vec{u} \cdot \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} \\ \vec{u} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) &= \begin{vmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} \\ \vec{u} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) &= 0.\end{aligned}$$

O determinante de uma matriz com linhas iguais é zero. Analogamente, pode ser mostrado que $\vec{v} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = 0$.

Exemplo 4.1 *Calcule o produto vetorial dos vetores $\vec{u} = (2, -1, 0)$ e $\vec{v} = (1, 2, 0)$ e apresente um esboço da solução.*

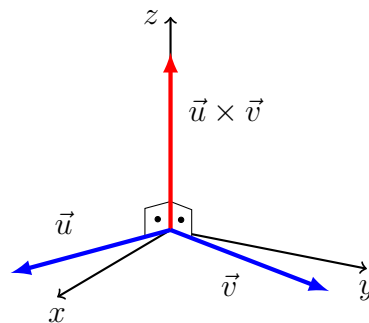
Solução: Aplicando a definição de produto vetorial:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = \left(\begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 0 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \right)$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (0, 0, 5)$$

O esboço do espaço \mathbb{R}^3 seria a figura abaixo, com os vetores \vec{u} e \vec{v} :



Com isso, podemos estabelecer algumas propriedades do produto vetorial.

Propriedades:

Dados os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} quaisquer e $\alpha \in \mathbb{R}$:

- (i) **Reflexiva:** $\vec{u} \times \vec{u} = \vec{0}$;
- (ii) **Não Comutativa:** $\vec{u} \times \vec{v} = -\vec{v} \times \vec{u}$;
- (iii) **Distributiva:** $\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \times \vec{v} + \vec{u} \times \vec{w}$;
- (iv) **Vetor com escalar:** $(\alpha \cdot \vec{u}) \times \vec{v} = \alpha \cdot (\vec{u} \times \vec{v})$;
- (v) **Vetor nulo:** $\vec{u} \times \vec{0} = \vec{0}$;
- (vi) **Vetores paralelos:** $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{0}$, para $\vec{v} = k \cdot \vec{u}$;
- (vii) **Identidade de Lagrange:** $|\vec{u} \times \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 |\vec{v}|^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v})^2$;
- (viii) **Ângulo θ entre vetores:** $|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \sin \theta$;
- (ix) **Não Comutativa:** $\vec{u} \times (\vec{v} \times \vec{w}) \neq (\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w}$.

Exemplo 4.2 Calcule o produto vetorial dos vetores a seguir:

(a) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (0, 1, -3)$;

(b) $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (-3, -6, 6)$.

Solução: Aplicando a definição de produto vetorial:

$$(a) \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (-9, 3, 1)$$

$$(b) \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ -3 & -6 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (0, 0, 0)$$

Observe que no item (b), o resultado foi zero, o que indica que os vetores $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (-3, -6, 6)$ são paralelos.

Exemplo 4.3 Calcule o ângulo entre os vetores $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (2, 0, 1)$.

Solução: O ângulo entre dois vetores pode ser calculado utilizando a relação:

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \sin \theta$$

ou

$$\sin \theta = \frac{|\vec{u} \times \vec{v}|}{|\vec{u}| |\vec{v}|}$$

Assim:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (2, -5, 4)$$

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{2^2 + (-5)^2 + 4^2} = 3\sqrt{5}$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2} = 3$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{2^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$\sin \theta = \frac{3\sqrt{5}}{3 \cdot \sqrt{5}} = 1 \implies \theta = 90^\circ$$

Observe que o cálculo de ângulos é computacionalmente e manualmente mais rápido utilizando o produto escalar, ou seja, utilizando a seguinte relação:

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{v}|}.$$

Exemplo 4.4 Encontre um vetor unitário ortogonal aos vetores $\vec{u} = (1, 4, 3)$ e $\vec{v} = (-3, -2, 6)$.

Solução: Um vetor ortogonal a dois vetores ao mesmo tempo pode ser encontrado por

meio do produto vetorial:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 4 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (30, -15, 10)$$

O vetor $\vec{u} \times \vec{v} = (30, -15, 10)$ é ortogonal aos vetores \vec{u} e \vec{v} , porém não é unitário. Para que ele seja unitário, basta multiplicar pelo inverso do seu comprimento. Assim:

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{30^2 + (-15)^2 + 10^2} = 35$$

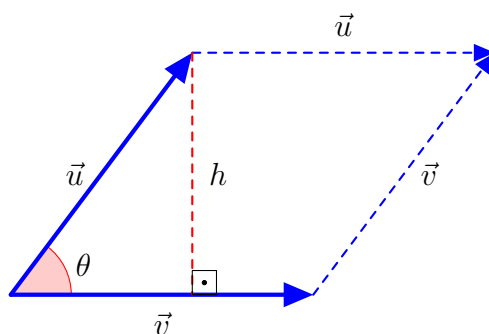
$$\frac{\vec{u} \times \vec{v}}{|\vec{u} \times \vec{v}|} = \frac{1}{35} \cdot (30, -15, 10)$$

$$\frac{\vec{u} \times \vec{v}}{|\vec{u} \times \vec{v}|} = \left(\frac{6}{7}, -\frac{3}{7}, \frac{2}{7}\right)$$

Outra solução seria o vetor oposto ao vetor encontrado $\left(-\frac{6}{7}, \frac{3}{7}, -\frac{2}{7}\right)$.

Cálculo de áreas

O módulo do produto vetorial dos vetores \vec{u} e \vec{v} , $|\vec{u} \times \vec{v}|$ pode ser interpretado geometricamente como a área do paralelogramo formado pelos vetores \vec{u} e \vec{v} . A figura abaixo mostra a relação.



A área do paralelogramo formado pelos vetores \vec{u} e \vec{v} é dada pelo comprimento do vetor \vec{v} vezes a altura h . A altura h , pode ser escrita em função do ângulo θ e que por fim está relacionado ao produto vetorial $\vec{u} \times \vec{v}$. Assim:

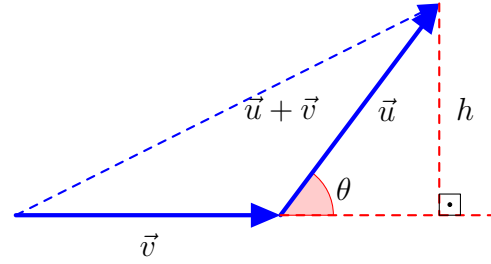
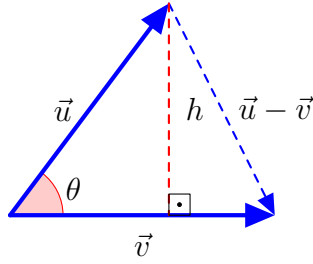
$$\text{Área}_{\text{Paralelogramo}} = |\vec{v}| \cdot h$$

$$\text{Área}_{\text{Paralelogramo}} = |\vec{v}| \cdot |\vec{u}| \cdot \text{sen } \theta$$

$$\text{Área}_{\text{Paralelogramo}} = |\vec{v}| \cdot |\vec{u}| \cdot \frac{|\vec{u} \times \vec{v}|}{|\vec{u}| |\vec{v}|}$$

$$\text{Área}_{\text{Paralelogramo}} = |\vec{u} \times \vec{v}|$$

É possível também determinar a área do triângulo formado pelos vetores \vec{u} , \vec{v} e algum dos casos $\pm \vec{u} \pm \vec{v}$ como na figura abaixo:



Em qualquer dos casos, basta calcular a metade da área do paralelogramo equivalente.
Ou seja:

$$Area_{Triangulo} = \frac{1}{2} \cdot Area_{Paralelogramo}$$

$$Area_{Triangulo} = \frac{|\vec{u} \times \vec{v}|}{2}$$

Exemplo 4.5 Calcule a área do paralelogramo correspondente aos vetores:

(a) $\vec{u} = (1, 4, 3)$ e $\vec{v} = (-3, -2, 6)$;

(b) $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (2, 0, 1)$;

(c) $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (-3, -6, 6)$.

Solução: Em cada um dos casos, teremos que calcular o produto vetorial entre os vetores, e em seguida o comprimento do vetor resultante:

$$(a) \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 4 & 3 \\ -3 & -2 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (30, -15, 10)$$

$$\acute{Area}_{(a)} = |\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{30^2 + (-15)^2 + 10^2} = 35$$

$$(b) \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (2, -5, 4)$$

$$\acute{Area}_{(b)} = |\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{2^2 + (-5)^2 + (-4)^2} = 3\sqrt{5}$$

$$(c) \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -2 \\ -3 & -6 & 6 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (0, 0, 0)$$

$$\acute{Area}_{(c)} = |\vec{u} \times \vec{v}| = 0$$

Observe que nos casos (a) e (b) obtivemos uma área e no caso (c) não obtivemos, pois os vetores $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (-3, -6, 6)$ são paralelos e não formam um paralelogramo.

Exemplo 4.6 Calcule a área do triângulo cujos vértices são: $A = (2, 1, 2)$, $B = (-1, 2, 2)$ e $C = (3, 0, -2)$.

Solução: Para esse problema, podemos estabelecer dois vetores que formam o triângulo: \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} . Em seguida, podemos calcular o produto vetorial destes vetores, na qual a metade do módulo é igual a área do triângulo ABC .

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (-3, 1, 0)$$

$$\overrightarrow{AC} = C - A = (1, -1, -4)$$

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -4 \end{vmatrix}$$

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (-4, -12, 2)$$

$$|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \sqrt{(-4)^2 + (-12)^2 + 2^2} = \sqrt{164} = 2\sqrt{41}$$

$$Área_{ABC} = \frac{1}{2} \cdot |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = \sqrt{41} \approx 6,4$$

4.1 Exercícios

Para alguns exercícios, a dica é usar algum aplicativo matemático para visualizar melhor o problema. Recomendo o [Geogebra](#).

1. Calcule o produto vetorial dos vetores \vec{u} e \vec{v} a seguir e a área relativa ao paralelogramo correspondente.

(a) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (-2, -3, 6)$;

(b) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (0, 0, 1)$;

(c) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (0, -1, 3)$;

(d) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (0, 0, 0)$;

(e) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (1, 2, 3)$;

(f) $\vec{u} = (1, 2, 3)$ e $\vec{v} = (-2, -4, -6)$.

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

(a) $\vec{u} \times \vec{v}$;

(b) $\vec{w} \cdot (\vec{u} \times \vec{v})$;

(c) $\vec{w} \cdot (\vec{u} + \vec{v})$;

(d) $(\vec{u} + \vec{v}) \times (\vec{u} - \vec{v})$;

(e) $(\vec{u} + \vec{v}) \times (\vec{u} \times \vec{v})$.

3. Calcule a área do triângulo cujos vértices são: $A = (2, -1, 2)$, $B = (1, 2, -1)$ e $C = (3, 2, 1)$.
4. Sejam $\vec{u} = (1, 2, 2)$ e $\vec{v} = (3, -1, 0)$. Determine um vetor \vec{w} ortogonal a \vec{u} e \vec{v} , de comprimento igual a 3.
5. Seja $\vec{u} = (1, 2, 3)$. Determine um vetor \vec{v} , ortogonal ao eixo x e ao vetor \vec{u} .
6. Determine a área do triângulo com os vértices $A = (-1, -2, 4)$, $B = (-4, -2, 0)$ e $C = (3, -2, 1)$
7. Determine a área do quadrilátero convexo com os vértices $A = (-1, -2, 4)$, $B = (-4, -2, 0)$, $C = (3, -2, 1)$ e $D = (2, -2, -1)$.

4.2 Exercícios Computacionais

1. Escreva um algoritmo que retorne o resultado do produto vetorial de dois vetores do espaço.
2. Escreva um algoritmo que retorne a área do triângulo dados 3 pontos.
3. Escreva um algoritmo que teste se 3 pontos são colineares, usando o produto vetorial.
4. Escreva um algoritmo que retorne a área de um polígono convexo de n vértices.

5 Produto Misto

Nos capítulos anteriores, foram definidos os produtos escalar e vetorial entre vetores, com suas propriedades e consequências geométricas. Nesse capítulo, ainda sob a perspectiva geométrica, algébrica e computacional, vamos ver o produto misto entre vetores. Novamente ficaremos reservados ao espaço \mathbb{R}^3 , pois o produto misto depende do produto vetorial.

Definição 5.1 *O produto misto de três vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} no \mathbb{R}^3 , representado $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ é dado por:*

$$\begin{aligned}(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) &= \vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) \\(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) &= (x_u, y_u, z_u) \cdot ((x_v, y_v, z_v) \times (x_w, y_w, z_w)) \\(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) &= (x_u, y_u, z_u) \cdot \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_v & y_v & z_v \\ x_w & y_w & z_w \end{vmatrix} \\(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) &= \begin{vmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \\ x_w & y_w & z_w \end{vmatrix}\end{aligned}$$

Onde $|A|$ corresponde ao determinante da matriz A . Observe que o resultado do produto misto é um escalar, i.e., $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) \in \mathbb{R}$.

Exemplo 5.1 *Calcule o produto misto dos vetores $\vec{u} = (2, 3, 5)$, $\vec{v} = (-1, 3, 3)$ e $\vec{w} = (4, -3, 2)$.*

Solução: Aplicando a definição de produto misto:

$$\begin{aligned}(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) &= \begin{vmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \\ x_w & y_w & z_w \end{vmatrix} \\(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) &= \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} \\(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) &= 27\end{aligned}$$

Podemos estabelecer algumas propriedades do produto misto.

Propriedades:

Dados os vetores \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} , \vec{a} quaisquer e $\alpha \in \mathbb{R}$:

- (i) **Não Comutativa:** $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ troca de sinal ao trocarmos a posição de dois vetores;

- (ii) **Distributiva:** $(\vec{u} + \vec{a}, \vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + (\vec{a}, \vec{v}, \vec{w})$;
- (iii) **Distributiva:** $(\vec{u}, \vec{v} + \vec{a}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + (\vec{u}, \vec{a}, \vec{w})$;
- (iv) **Distributiva:** $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} + \vec{a}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + (\vec{u}, \vec{v}, \vec{a})$;
- (v) **Vetor com escalar:** $(\alpha\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \alpha\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}, \alpha\vec{w}) = \alpha(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$;
- (vi) **Vetor nulo:** Se um dos vetores é $\vec{0}$ então $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$;
- (vii) **Vetores paralelos:** $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$, se pelo menos dois vetores são paralelos;
- (viii) **Coplanaridade:** $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$ se, e somente se, os três vetores são coplanares.

Exemplo 5.2 Verifique se os vetores abaixo são coplanares:

(a) $\vec{u} = (2, 3, 5)$, $\vec{v} = (-1, 3, 3)$ e $\vec{w} = (4, -3, 2)$;

(b) $\vec{u} = (1, 2, -2)$, $\vec{v} = (-3, -6, 6)$ e $\vec{w} = (4, -3, 2)$;

(c) $\vec{u} = (2, -10, 0)$, $\vec{v} = (1, -1, 2)$ e $\vec{w} = (1, -3, 1)$;

Solução: Aplicando a definição de produto misto:

$$(a) (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 27$$

Portanto, no item (a), os três vetores não são coplanares.

$$(b) (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -3 & -6 & 6 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

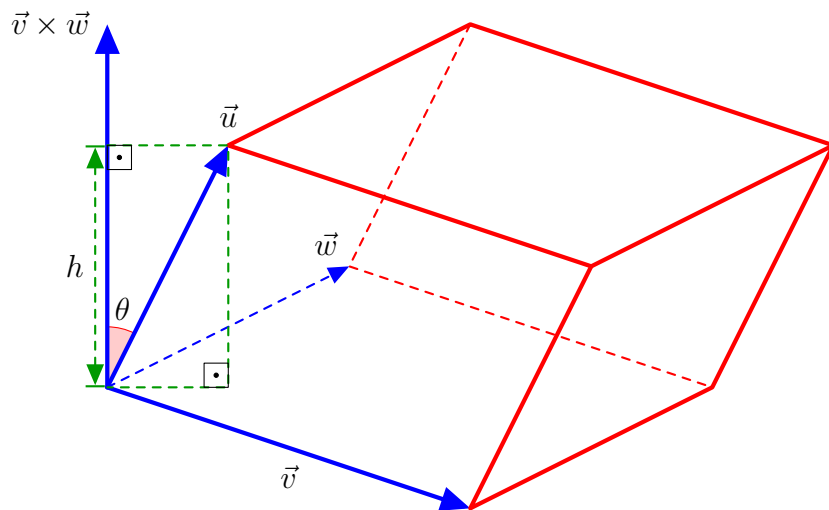
Portanto, no item (b) os três vetores são coplanares. Note que os dois primeiros vetores são paralelos: $\vec{v} = -3\vec{u}$.

$$(c) (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & -10 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Portanto, no item (c) os três vetores são coplanares. Observe, que nesse caso, não há vetores paralelos entre si.

Cálculo de volumes

O módulo do produto misto dos vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} , $|(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$ pode ser interpretado geometricamente como o volume do paralelepípedo formado pelos vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} . A figura abaixo mostra um esboço dos vetores e do volume pretendido.



O volume do paralelepípedo formado pelos vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} é dado pela área da base (paralelogramo formado pelos vetores \vec{v} e \vec{w}) multiplicada pela altura h . A área do paralelogramo formado pelos vetores \vec{v} e \vec{w} pode ser determinada por

$$|\vec{v} \times \vec{w}|.$$

Do ângulo θ temos a relação:

$$\cos \theta = \frac{h}{|\vec{u}|} \quad \implies \quad h = |\vec{u}| \cos \theta.$$

Portanto, o volume pode ser dado por:

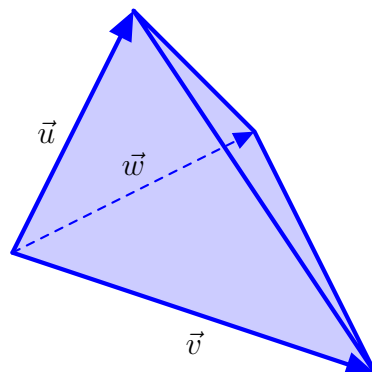
$$Volume_{Paralelepípedo} = Área_{Paralelogramo} \cdot h$$

$$Volume_{Paralelepípedo} = |\vec{v} \times \vec{w}| \cdot |\vec{u}| \cos \theta$$

$$Volume_{Paralelepípedo} = |\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})|$$

$$Volume_{Paralelepípedo} = |(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$$

Também pode ser calculado o volume do tetraedro formado pelos vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} , conforme a figura abaixo:



O volume do tetraedro é $\frac{1}{6}$ do volume do paralelepípedo:

$$Volume_{Tetraedro} = \frac{1}{6} Volume_{Paralelepípedo} = \frac{1}{6} |(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$$

Exemplo 5.3 Calcule o volume do paralelepípedo e do tetraedro formado pelos seguintes vetores:

(a) $\vec{u} = (2, 3, 5)$, $\vec{v} = (-1, 3, 3)$ e $\vec{w} = (4, -3, 2)$;

(b) $\vec{u} = (2, -10, 0)$, $\vec{v} = (1, -1, 2)$ e $\vec{w} = (1, -3, 1)$;

Solução: Aplicando o resultado do volume do paralelepípedo como produto misto de três vetores:

$$(a) (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 27$$

$$Volume_{Paralelepípedo} = |(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})| = 27 \text{ u.v.}$$

$$Volume_{Tetraedro} = \frac{1}{6} Volume_{Paralelepípedo} = \frac{27}{6} = 4,5 \text{ u.v.}$$

Portanto, no item (a), os três vetores formam um paralelepípedo com volume de 27 unidades de volume e o tetraedro correspondente possui 4,5 unidades de volume.

$$(b) (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & -10 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

Portanto, no item (b) os três vetores são coplanares e nesse caso, não há paralelepípedo nem tetraedro correspondente.

Exemplo 5.4 Calcule o volume do tetraedro formado pelos vértices $A(1, 2, -1)$, $B(5, 0, 1)$, $C(2, -1, 1)$ e $D(6, 1, -3)$ e a altura do tetraedro relativo ao vértice D .

Solução: O volume do tetraedro é dado por:

$$Volume_{Tetraedro} = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})|$$

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (4, -2, 2)$$

$$\overrightarrow{AC} = C - A = (1, -3, 2)$$

$$\overrightarrow{AD} = D - A = (5, -1, -2)$$

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) = \begin{vmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \\ 5 & -1 & -2 \end{vmatrix} = 36$$

$$Volume_{Tetraedro} = \frac{1}{6} |36| = 6 \text{ u.v.}$$

Já a altura do tetraedro pode ser obtida usando-se o fato de que o volume do tetraedro pode ser obtido como $\frac{1}{6}$ do volume do paralelepípedo, que por sua vez é a área do paralelogramo formado por \vec{AB} e \vec{AC} multiplicada pela altura no ponto D . Assim:

$$Volume_{Tetraedro} = \frac{1}{6} \cdot |\vec{AB} \times \vec{AC}| \cdot h_D$$

$$6 = \frac{1}{6} \cdot \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 4 & -2 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} \cdot h_D$$

$$36 = |(2, -6, -10)| \cdot h_D$$

$$36 = \sqrt{2^2 + (-6)^2 + (-10)^2} \cdot h_D$$

$$h_D = \frac{36}{\sqrt{140}} \approx 3,043 \text{ u.c.}$$

5.1 Exercícios

Para alguns exercícios, a dica é usar algum aplicativo matemático para visualizar melhor o problema. Recomendo o [Geogebra](#).

1. Calcule o produto misto dos vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} , verifique se os vetores são coplanares e, caso o contrário, calcule o volume relativo ao tetraedro correspondente.

- (a) $\vec{u} = (3, -1, 1)$, $\vec{v} = (1, 2, 2)$ e $\vec{w} = (2, 0, -3)$;
- (b) $\vec{u} = (1, -1, 2)$, $\vec{v} = (2, 2, 1)$ e $\vec{w} = (-2, 0, -4)$;
- (c) $\vec{u} = (2, -1, 3)$, $\vec{v} = (3, 1, -2)$ e $\vec{w} = (7, -1, 4)$;

2. Calcule o valor de α para que os vetores abaixo sejam coplanares:

- (a) $\vec{u} = (2, -1, \alpha)$, $\vec{v} = (1, 0, 2)$ e $\vec{w} = (\alpha, 3, \alpha)$;
- (b) $\vec{u} = (2, \alpha, 1)$, $\vec{v} = (1, 2, \alpha)$ e $\vec{w} = (3, 0, -3)$;

3. Qual o valor do paralelepípedo e do tetraedro definido pelos vetores \vec{i} , \vec{j} e \vec{k} ?

4. Calcule o volume do tetraedro formado pelos vértices abaixo, e calcule a altura do tetraedro relativo ao vértice D .

- (a) $A(1, 2, -3)$, $B(2, -1, -4)$, $C(0, 2, 0)$ e $D(-1, 2, 1)$;
- (b) $A(2, 1, 1)$, $B(-1, 0, 1)$, $C(3, 2, -2)$ e $D(0, 0, -10)$;

5.2 Exercícios Computacionais

1. Escreva um algoritmo que retorne o resultado do produto misto de três vetores do espaço.

2. Escreva um algoritmo que teste se três vetores são coplanares, usando o produto misto.
3. Escreva um algoritmo que retorne o volume de um tetraedro, dado quatro pontos no espaço.
4. Escreva um algoritmo que retorne a altura de um ponto em relação a outros três pontos no espaço. (Como os três últimos pontos formam um plano, seria o equivalente à distância de um ponto ao plano).
5. Escreva um algoritmo que retorne o volume de um poliedro convexo, dados os conjuntos dos vértices e das arestas.

6 Reta