

Lista de Exercícios de CVE

Capítulo 6: Aplicações algébricas e geométricas de vetores

Vetores como pares ou ternas ordenadas.

Exemplo 1: escreva $\vec{v} = 5\hat{i} - 3\hat{j} + 3\hat{k}$ em termos de ternas ordenadas.

Solução: $\vec{v} = (5, -3, 3)$.

E1) Escreva os seguintes vetores em termos de ternas ordenadas:

a) $\vec{a} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$, b) $\vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$, c) $\vec{c} = 4\hat{i} + 3\hat{j}$, d) $\vec{d} = -2\hat{i} + 3\hat{k}$.

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

Solução: $\vec{u} - 3\vec{v} = (3, -2, 3) - 3(-1, 2, 0) = (3, -2, 3) - (-3, 6, 0) = (3 + 3, -2 - 6, 3 - 0) = (6, -8, 3)$.

E2) Dados os vetores $\vec{a} = (3, -4, 1)$, $\vec{b} = (0, -4, 3)$ e $\vec{c} = (2, -1, 1)$, calcule:

a) $\vec{a} + \vec{b}$, b) $\vec{b} + \vec{c}$, c) $2\vec{a}$, d) $-\vec{b}$, e) $2\vec{a} - \vec{b}$, f) $4\vec{b} + 3\vec{c}$, g) $-2\vec{a} + 4\vec{c}$.

Exemplo 3: dados os vetores $\vec{u} = (3, -2, 3)$ e $\vec{v} = (-1, 2, 0)$, calcule $\vec{u} \cdot \vec{v}$.

Solução: $\vec{u} \cdot \vec{v} = (3, -2, 3) \cdot (-1, 2, 0) = 3 \cdot (-1) + (-2) \cdot 2 + 3 \cdot 0 = -3 - 4 + 0 = -7$.

E3) Dados os vetores $\vec{a} = (3, -4, 1)$, $\vec{b} = (0, -4, 3)$ e $\vec{c} = (2, -1, 1)$, calcule:

a) $\vec{a} \cdot \vec{b}$, b) $\vec{b} \cdot \vec{c}$, c) $\vec{a} \cdot \vec{c}$.

Exemplo 4: dados os vetores $\vec{u} = (3, -2, 3)$ e $\vec{v} = (-1, 2, 0)$, calcule $\vec{u} \times \vec{v}$.

Solução:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = [-2 \cdot 0 \hat{i} + 3 \cdot (-1) \hat{j} + 3 \cdot 2 \hat{k}] - [3 \cdot 2 \hat{i} + 3 \cdot 0 \hat{j} + (-2) \cdot (-1) \hat{k}] =$$

$$= (0\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}) - (6\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}) = (0 - 6)\hat{i} + (-3 - 0)\hat{j} + (6 - 2)\hat{k} = -6\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} = (-6, -3, 4).$$

E4) Dados os vetores $\vec{a} = (3, -4, 1)$, $\vec{b} = (0, -4, 3)$ e $\vec{c} = (2, -1, 1)$, calcule:

a) $\vec{a} \times \vec{b}$, b) $\vec{b} \times \vec{c}$, c) $\vec{a} \times \vec{c}$.

Exemplo 5: dados os vetores $\vec{u} = (2, -1, 2)$, $\vec{v} = (3, -2, 3)$ e $\vec{w} = (-1, 2, 0)$, calcule $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$.

Solução:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = [2 \cdot (-2) \cdot 0 + (-1) \cdot 3 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 \cdot 2] - [2 \cdot 3 \cdot 2 + (-1) \cdot 3 \cdot 0 + 2 \cdot (-2) \cdot (-1)] =$$

$$= (0 + 3 + 12) - (12 + 0 + 4) = 15 - 16 = -1.$$

E5) Dados os vetores $\vec{a} = (3, -4, 1)$, $\vec{b} = (0, -4, 3)$ e $\vec{c} = (2, -1, 1)$, calcule:

a) $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$, b) $\vec{b} \cdot (\vec{a} \times \vec{c})$.

Exemplo 6: escreva o vetor definido pelos pontos $P(2, -1, 4)$ e $Q(-2, 4, 6)$.

Solução: $\vec{PQ} = (-2, 4, 6) - (2, -1, 4) = (-2 - 2, 4 + 1, 6 - 4) = (-4, 5, 2)$.

E6) Escreva os vetores definidos pelos seguintes pontos:

a) $A(1, -2)$ e $B(4, 6)$, b) $C(2, 0, -4)$ e $D = (-3, 5, 7)$.

Aplicações.

Exemplo 7: calcule o ângulo (até uma precisão de 1°) entre os vetores $\vec{u} = \hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$ e $\vec{v} = 6\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$.

Solução: da definição do produto escalar, temos

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

Calculando os módulos, temos

$$|\vec{u}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 4^2} = \sqrt{1 + 4 + 16} = \sqrt{21}, \quad |\vec{v}| = \sqrt{6^2 + (-3)^2 + 2^2} = \sqrt{36 + 9 + 4} = \sqrt{49} = 7.$$

O produto escalar é dado por

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 1 \cdot 6 + (-2) \cdot (-3) + 4 \cdot 2 = 6 + 6 + 8 = 20.$$

Substituindo esses resultados na fórmula para o ângulo, temos

$$\cos \theta = \frac{20}{7\sqrt{21}} \Rightarrow \theta = \arccos \frac{20}{7\sqrt{21}}.$$

O resultado acima é exato. Se quisermos aproximar o resultado para um ângulo com precisão de até 1° , podemos escrever

$$\theta \approx 51^\circ.$$

E7) Calcule os ângulos (até uma precisão de 1°) entre os seguintes vetores:

- a) $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ e $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$; b) $\vec{c} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ e $\vec{d} = -\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$;
c) $\vec{e} = 4\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ e $\vec{f} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$; d) $\vec{g} = 2\hat{i}$ e $\vec{h} = 3\hat{k}$.

Obs.: use os resultados $\arccos 0 = 90^\circ$, $\arccos \frac{11}{14} \approx 38^\circ$, $\arccos(-1) = 180^\circ$, $\arccos \frac{6}{\sqrt{102}} \approx 53^\circ$.

Exemplo 8: calcule a projeção do vetor $\vec{u} = (2, 3, 4)$ sobre o vetor $\vec{v} = (1, -1, 0)$.

Solução:

$$\begin{aligned} \vec{u}_v &= \left(\frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \right) \vec{v} = \frac{(2, 3, 4) \cdot (1, -1, 0)}{(1, -1, 0) \cdot (1, -1, 0)} (1, -1, 0) = \frac{2 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) + 4 \cdot 0}{1 \cdot 1 + (-1) \cdot (-1) + 0 \cdot 0} (1, -1, 0) = \frac{2 - 3}{1 + 1} (1, -1, 0) = \\ &= -\frac{1}{2} (1, -1, 0) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right). \end{aligned}$$

E8) Calcule as projeções do vetor $\vec{a} = (-1, 2, 3)$ sobre os seguintes vetores:

- a) $\vec{b} = (2, 1, 1)$, b) $\vec{c} = (-1, 1, 4)$, c) $\vec{d} = (1, 0, 0)$.

Exemplo 9: escreva um versor ortogonal aos vetores $\vec{u} = (2, 3, 4)$ e $\vec{v} = (1, -1, 0)$.

Solução: para fazermos isto, primeiro temos que calcular um vetor que seja ortogonal aos vetores \vec{u} e \vec{v} . Como sabemos que o produto vetorial entre eles é um vetor ortogonal a ambos, escrevemos

$$\begin{aligned} \vec{n} = \vec{u} \times \vec{v} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = [3 \cdot 0 \hat{i} + 4 \cdot 1 \hat{j} + 2 \cdot (-1) \hat{k}] - [4 \cdot (-1) \hat{i} + 2 \cdot 0 \hat{j} + 3 \cdot 1 \hat{k}] = \\ &= (0 \hat{i} + 4 \hat{j} - 2 \hat{k}) - (-4 \hat{i} + 0 \hat{j} + 3 \hat{k}) = (0 + 4) \hat{i} + (4 - 0) \hat{j} + (-2 - 3) \hat{k} = 4 \hat{i} + 4 \hat{j} - 5 \hat{k} = (4, 4, -5). \end{aligned}$$

Portanto, o vetor \vec{n} acima é ortogonal aos vetores \vec{u} e \vec{v} . Para calcularmos o versor \hat{n} , temos que saber o módulo de \vec{n} :

$$|\vec{n}| = \sqrt{4^2 + 4^2 + (-5)^2} = \sqrt{16 + 16 + 25} = \sqrt{57}.$$

Temos, então, que

$$\hat{n} = \frac{\vec{n}}{|\vec{n}|} = \frac{(4, 4, -5)}{\sqrt{57}} = \left(\frac{4}{\sqrt{57}}, \frac{4}{\sqrt{57}}, -\frac{5}{\sqrt{57}} \right).$$

Outro versor possível seria o que tem mesma direção e sentido oposto a \hat{n} , ou seja, o versor $-\hat{n}$.

E9) Escreva um vetor ortogonal aos seguintes vetores:

- a) $\vec{a} = (3, -1, 2)$ e $\vec{b} = (-4, 2, -3)$; b) $\vec{c} = (0, -4, 3)$ e $\vec{d} = (2, -1, 1)$; c) $\vec{e} = (4, 0, -4)$ e $\vec{f} = (0, -2, 2)$.

Exemplo 10: escreva o vetor de módulo 5 ortogonal aos vetores $\vec{u} = (2, 3, 4)$ e $\vec{v} = (1, -1, 0)$ e com o mesmo sentido que $\vec{u} \times \vec{v}$.

Solução: do exemplo 9, temos que um vetor que tem a mesma direção e sentido que $\vec{u} \times \vec{v}$ é dado por

$$\hat{n} = \frac{(4, 4, -5)}{\sqrt{57}} = \left(\frac{4}{\sqrt{57}}, \frac{4}{\sqrt{57}}, -\frac{5}{\sqrt{57}} \right).$$

O vetor que queremos pode ser calculado multiplicando-se o vetor \hat{n} pelo módulo desejado, isto é,

$$\vec{w} = 5\hat{n} = 5 \left(\frac{4}{\sqrt{57}}, \frac{4}{\sqrt{57}}, -\frac{5}{\sqrt{57}} \right) = \left(\frac{20}{\sqrt{57}}, \frac{20}{\sqrt{57}}, -\frac{25}{\sqrt{57}} \right).$$

E10) Escreva os vetores pedidos abaixo:

- a) um vetor de módulo 2 ortogonal a $\vec{a} = (3, -1, 2)$ e $\vec{b} = (-4, 2, -3)$ e com o mesmo sentido que $\vec{a} \times \vec{b}$;
 b) um vetor de módulo 3 ortogonal a $\vec{c} = (0, -4, 3)$ e $\vec{d} = (2, -1, 1)$ e com o sentido oposto a $\vec{c} \times \vec{d}$;
 c) um vetor de módulo $\sqrt{3}$ ortogonal a $\vec{e} = (4, 0, -4)$ e $\vec{f} = (0, -2, 2)$ e com o mesmo sentido que $\vec{e} \times \vec{f}$.

Exemplo 11: dados os vetores $\vec{u} = (3, -1, 2)$ e $\vec{v} = (2, 1, 2)$, calcule a área do paralelogramo formado por eles.

Solução: a área do paralelogramo formado pelos dois vetores é dada por $A = |\vec{u} \times \vec{v}|$.

$$\begin{aligned} \vec{u} \times \vec{v} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix} = [-1.2\hat{i} + 2.2\hat{j} + 3.1\hat{k}] - [2.1\hat{i} + 3.2\hat{j} + (-1).2\hat{k}] = \\ &= (-2\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}) - (2\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}) = (-2 - 2)\hat{i} + (4 - 6)\hat{j} + (3 + 2)\hat{k} = \\ &= -4\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k} = (-4, -2, 5). \end{aligned}$$

Temos, então,

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{(-4)^2 + (-2)^2 + 5^2} = \sqrt{16 + 4 + 25} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}.$$

Portanto, $A = 3\sqrt{5}$.

E11) Calcule as áreas dos paralelogramos formados pelos seguintes vetores:

- a) $\vec{a} = (3, -1, 4)$ e $\vec{b} = (2, 1, 3)$; b) $\vec{c} = (-2, 1, 0)$ e $\vec{d} = (0, -3, 1)$.

Exemplo 12: calcule o volume do paralelepípedo formado pelos vetores $\vec{u} = (3, -1, 0)$, $\vec{v} = (2, 1, -1)$ e $\vec{w} = (2, 1, 1)$.

Solução: o volume do paralelepípedo formado pelos três vetores é dado por $V = |\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})|$.

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) &= \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= [3.1.1 + (-1).(-1).2 + 0.2.1] - [3.(-1).1 + (-1).2.1 + 0.1.2] = \\ &= (3 + 2 + 0) - (-3 - 2 + 0) = 5 - (-5) = 5 + 5 = 10. \end{aligned}$$

Temos, então, $V = |10| \Rightarrow V = 10$.

E12) Calcule os volumes dos paralelepípedos formados pelos seguintes vetores:

- a) $\vec{a} = (-1, 2, 1)$, $\vec{b} = (3, 4, 2)$ e $\vec{c} = (3, -3, 4)$; b) $\vec{d} = (0, 4, -2)$, $\vec{e} = (2, -1, 3)$ e $\vec{f} = (3, 0, -4)$.

Respostas

E1) a) $(3, -1, 2)$, b) $(1, 3, 1)$, c) $(4, 3, 0)$, d) $(-2, 0, 3)$.

E2) a) $(3, -8, 4)$, b) $(2, -5, 4)$, c) $(6, -8, 2)$, d) $(0, 4, -3)$, e) $(6, -4, -1)$, f) $(6, -19, 15)$, g) $(2, 4, 2)$.

E3) a) 19, b) 7, c) 11.

E4) a) $-8\hat{i} - 9\hat{j} - 12\hat{k}$, b) $-\hat{i} + 6\hat{j} + 8\hat{k}$, c) $-3\hat{i} - \hat{j} + 5\hat{k}$.

E5) a) -19, b) 19.

E6) a) $\overrightarrow{AB} = (3, 8)$, b) $\overrightarrow{CD} = (-5, 5, 11)$.

E7) a) 38° , b) 180° , c) 53° , d) 90° .

E8) a) $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, b) $(-\frac{7}{9}, \frac{7}{9}, \frac{28}{9})$, c) $(-1, 0, 0)$.

E9) a) $(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}})$ ou $(\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}})$, b) $(-\frac{1}{\sqrt{101}}, \frac{6}{\sqrt{101}}, \frac{8}{\sqrt{101}})$ ou $(\frac{1}{\sqrt{101}}, -\frac{6}{\sqrt{101}}, -\frac{8}{\sqrt{101}})$,
c) $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$ ou $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$.

E10) a) $(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{4}{\sqrt{6}})$, b) $(\frac{3}{\sqrt{101}}, -\frac{18}{\sqrt{101}}, -\frac{24}{\sqrt{101}})$, c) $(-1, -1, -1)$.

E11) a) $5\sqrt{3}$, b) $\sqrt{41}$.

E12) a) 57, b) 62.