

## 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  $\vec{u} \times \vec{v}$ .

$$\begin{aligned} \text{Solução: } \vec{u} \times \vec{v} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = [-2.0\hat{i} + 3 \cdot (-1)\hat{j} + 3.2\hat{k}] - [3.2\hat{i} + 3.0\hat{j} + (-2) \cdot (-1)\hat{k}] = \\ &= (0\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}) - (6\hat{i} + 0\hat{j} + 2\hat{k}) = (0 - 6)\hat{i} + (-3 - 0)\hat{j} + (6 - 2)\hat{k} = -6\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} = (-6, -3, 4). \end{aligned}$$

**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  $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$ .

$$\begin{aligned} \text{Solução: } \vec{u} \times \vec{v} &= \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 3 & -2 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = [2 \cdot (-2) \cdot 0 + (-1) \cdot 3 \cdot (-1) + 2 \cdot 3 \cdot 2] - [2 \cdot 3 \cdot 2 + (-1) \cdot 3 \cdot 0 + 2 \cdot (-2) \cdot (-1)] = \\ &= (0 + 3 + 12) - (12 + 0 + 4) = 15 - 16 = -1. \end{aligned}$$

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

**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  $1^\circ$ ) 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  $1^\circ$ , podemos escrever

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

**E7)** Calcule os ângulos (até uma precisão de  $1^\circ$ ) 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

$$\begin{aligned} \vec{n} = \vec{u} \times \vec{v} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = [3.0\hat{i} + 4.1\hat{j} + 2.(-1)\hat{k}] - [4.(-1)\hat{i} + 2.0\hat{j} + 3.1\hat{k}] = \\ &= (0\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k}) - (-4\hat{i} + 0\hat{j} + 3\hat{k}) = (0 + 4)\hat{i} + (4 - 0)\hat{j} + (-2 - 3)\hat{k} = 4\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k} = (4, 4, -5). \end{aligned}$$

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

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

**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)  $38^\circ$ , b)  $180^\circ$ , c)  $53^\circ$ , d)  $90^\circ$ .

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

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

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

**E12)** a) 57, b) 62.