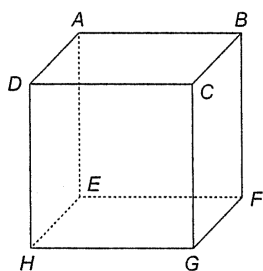


Exercícios Propostos¹△ Base ortonormal e norma

1. Seja $\mathcal{E} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ uma base ortonormal. Calcule a norma de \vec{u} , isto é, $\|\vec{u}\|$, nos casos:

- (a) $\vec{u} = (1, 1, 1)_{\mathcal{E}}$ (b) $\vec{u} = 3\vec{i} + 4\vec{k}$ (c) $\vec{u} = -\vec{i} + \vec{j}$ (d) $\vec{u} = 4\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$

2. Na figura abaixo, temos um cubo de aresta unitária. Considere os vetores $\vec{e}_1 = \overrightarrow{DH}$, $\vec{e}_2 = \overrightarrow{DC}$, $\vec{e}_3 = \overrightarrow{DA}$, $\vec{u} = \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}$, $\vec{v} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB}$ e $\vec{w} = \overrightarrow{GC}$.



(a) Explique porque $E = (\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ é uma base ortonormal.

(b) Calcule as coordenadas de \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} na base E .

(c) Mostre que $F = (\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3)$ é uma base ortonormal, sendo $\vec{f}_1 = \frac{\vec{u}}{\|\vec{u}\|}$, $\vec{f}_2 = \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|}$ e $\vec{f}_3 = \vec{w}$. Os vetores \vec{f}_1 e \vec{f}_2 são chamados de *versores* de \vec{u} e \vec{v} , respectivamente.

(d) Obtenha a matriz M de mudança de base de E para F , bem como a matriz de mudança de F para E . A matriz M é *ortogonal*? Justifique.

(e) Calcule as coordenadas do vetor \overrightarrow{HB} na base E e na base F .

3. Dados os pontos $A = (2, 4, 3)$, $B = (5, 1, -3)$ e $C = (0, -3, 1)$ na base canônica, desenhe o triângulo ABC no espaço cartesiano \mathbb{R}^3 e determine:

- (a) Os vetores \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} e \overrightarrow{CA} .
 (b) O comprimento dos três lados do triângulo, dados por $\|\overrightarrow{AB}\|$, $\|\overrightarrow{BC}\|$ e $\|\overrightarrow{CA}\|$. O triângulo é isósceles? Justifique.
 (c) Os pontos médios dos três lados do triângulo. Mostre que a *mediana* relativa ao lado AB coincide com a sua *mediatriz*.
 (d) A soma $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$. Por que essa soma deve ser zero?

△ Produto escalar e ângulo entre vetores

4. Demonstre as expressões abaixo.

- (a) Prove que $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$ (Desigualdade de Schwarz) e que $|\vec{u} \cdot \vec{v}| = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$ se, e somente se, \vec{u} é paralelo a \vec{v} .
 (b) Use o item (a) para provar que $\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$ (Desigualdade triangular).
 (c) Prove que $4\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u} - \vec{v}\|^2$.

5. São dadas as coordenadas de \vec{u} e \vec{v} em relação a uma base ortonormal fixada. Calcule, em radianos, o ângulo entre \vec{u} e \vec{v} .

¹Resolva os exercícios sem omitir nenhuma passagem em seus cálculos. Respostas sem resolução e/ou justificativa não serão consideradas. **Data máxima de entrega: 13/05/2024 até 14:00 horas**

- (a) $\vec{u} = (1, 0, 1)$, $\vec{v} = (-2, 10, 2)$ (c) $\vec{u} = (3, 3, 0)$, $\vec{v} = (2, 1, -2)$
 (b) $\vec{u} = (-1, 1, 1)$, $\vec{v} = (1, 1, 1)$ (d) $\vec{u} = (\sqrt{3}, 1, 0)$, $\vec{v} = (\sqrt{3}, 1, 2\sqrt{3})$

6. Considerando uma base ortonormal fixada, determine x de modo que \vec{u} e \vec{v} sejam ortogonais, isto é, $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

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

7. (a) Obtenha \vec{u} ortogonal a $\vec{v} = (4, -1, 5)$ e $\vec{w} = (1, -2, 3)$ tal que $\vec{u} \cdot (1, 1, 1) = -1$.
 (b) Ache \vec{u} tal que $\|\vec{u}\| = 3\sqrt{3}$ e \vec{u} é ortogonal a $\vec{v} = (2, 3, -1)$ e $\vec{w} = (2, -4, 6)$. Dos vetores \vec{u} encontrados, qual forma ângulo agudo com o vetor $\vec{i} = (1, 0, 0)$?
 (c) O ângulo em radianos entre \vec{u} e \vec{v} é $\frac{\pi}{4}$. Sabendo que $\|\vec{u}\| = \sqrt{5}$ e $\|\vec{v}\| = 1$, calcule o ângulo entre $\vec{u} + \vec{v}$ e $\vec{u} - \vec{v}$.

△ Projeção ortogonal

8. Calcule a projeção ortogonal de \vec{v} sobre \vec{u} em cada caso, onde se considerou uma base ortonormal fixada.

- (a) $\vec{v} = (1, -1, 2)$, $\vec{u} = (3, -1, 1)$ (c) $\vec{v} = (-1, 1, 1)$, $\vec{u} = (-2, 1, 2)$
 (b) $\vec{v} = (1, 3, 5)$, $\vec{u} = (-3, 1, 0)$ (d) $\vec{v} = (1, 2, 4)$, $\vec{u} = (-2, -4, -8)$

9. Dada a base ortonormal $\mathcal{E} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, sejam $\vec{u} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ e $\vec{v} = 3\vec{i} - 6\vec{j}$.

- (a) Obtenha a projeção ortogonal de \vec{v} sobre \vec{u} , e de \vec{u} sobre \vec{v} .
 (b) Determine \vec{p} e \vec{q} tais que $\vec{v} = \vec{p} + \vec{q}$, sendo \vec{p} paralelo e \vec{q} ortogonal a \vec{u} .
 (c) Use o resultado anterior para calcular a área do paralelogramo gerado por \vec{u} e \vec{v} .

△ Produto vetorial

10. Fixada uma base ortonormal positiva, calcule $\vec{u} \times \vec{v}$ e determine $\|\vec{u} \times \vec{v}\|$.

- (a) $\vec{u} = 3\vec{i} + 3\vec{j}$ e $\vec{v} = 5\vec{i} + 4\vec{j}$ (c) $\vec{u} = (1, -3, 1)$, $\vec{v} = (1, 1, 4)$
 (b) $\vec{u} = (7, 0, -5)$, $\vec{v} = (1, 2, -1)$ (d) $\vec{u} = (2, 1, 2)$, $\vec{v} = (4, 2, 4)$

11. (a) Mostre que $\|\vec{u} \times \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v})^2$.
 (b) Calcule a norma de $\vec{u} \times \vec{v}$, sabendo que $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$, $\|\vec{u}\| = 1$ e $\|\vec{v}\| = 5$.
 (c) O lado do triângulo equilátero ABC mede ℓ . Calcule $\|\vec{AB} \times \vec{AC}\|$ em função de ℓ .

12. Fixada a base canônica $\mathcal{E} = (\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, determine o vetor $\vec{x} = a\vec{i} + b\vec{j} + c\vec{k}$.

- (a) $\begin{cases} \vec{x} \cdot (2\vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k}) = 9 \\ \vec{x} \times (-\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}) = -2\vec{i} + 2\vec{k} \end{cases}$ (b) $\begin{cases} \vec{x} \times (1, 0, 1) = 2(1, 1, -1) \\ \|\vec{x}\| = \sqrt{6} \end{cases}$
 (c) \vec{x} tem norma $\sqrt{3}$, é ortogonal a $\vec{u} = (-3, 0, 3)$ e a $\vec{v} = (2, -2, 0)$, e forma ângulo obtuso com \vec{j} .

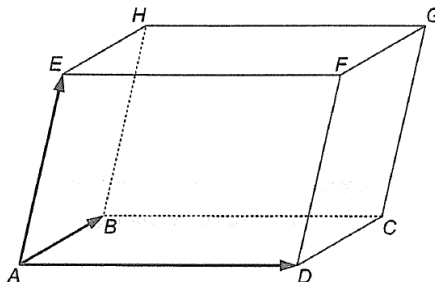
△ Cálculo de áreas e volumes

13. Calcule as seguintes áreas e comprimentos:

- (a) Área do paralelogramo $ABCD$, sendo $\overrightarrow{AB} = (1, 1, -1)$, $A = (3, 2, -1)$ e $D = (5, 3, 3)$.
- (b) Área do triângulo ABC , sendo $\overrightarrow{AB} = (-1, 1, 0)$ e $\overrightarrow{AC} = (0, 1, 3)$, bem como a altura do triângulo relativa ao vértice A e ao lado BC .

14. (a) Prove que $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = (\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w} = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$, onde $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$, $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$ e $\vec{w} = (x_3, y_3, z_3)$ estão escritos na base canônica. Tal determinante é indicado por $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ e é chamado de *produto misto*.
- (b) Calcule o produto misto $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}]$ para $\vec{u} = (1, 3, 2)$, $\vec{v} = (0, 1, -2)$ e $\vec{w} = (-1, 2, 0)$, e use as *propriedades do determinante* para obter diretamente os valores de $[\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}]$, $[\vec{v}, 2\vec{w}, \vec{u}]$ e $[\vec{u}, 3\vec{v} - 2\vec{u}, \vec{w} + 3\vec{u}]$.

15. Considere o paralelepípedo $ABCDEFGH$ da figura abaixo. Em relação a uma base ortonormal positiva, $\overrightarrow{AB} = (1, 0, 1)$, $\overrightarrow{BE} = (2, 2, 2)$ e $\overrightarrow{AF} = (3, 5, 6)$. Calcule:



- (a) A área do paralelogramo $ABCD$.
- (b) O volume do paralelepípedo $ABCDEFGH$.
- (c) A altura do paralelepípedo em relação à face $ABCD$.
- (d) O volume do tetraedro $EABD$.
- (e) A altura do tetraedro $EABD$ em relação à face DEB .