

Lista 5 - Geometria Analítica

Produto Interno e Vetorial

1 — Se $\mathbf{u} = (2, -1, 2)$ e $\mathbf{v} = (1, 2, -2)$, encontre escalares \mathbf{a}, \mathbf{b} tais que $\mathbf{w} = \mathbf{a}\mathbf{u} + \mathbf{b}\mathbf{v}$ e $\mathbf{w} \cdot \mathbf{v} = 0$.

2 — Considere um triângulo cujos vértices são $(3, 1)$, $(5, -2)$ e $(6, 3)$.

- Ache os três ângulos internos do triângulo.
- Ache também a área do triângulo encontrando sua altura.
- Ache também a área do triângulo via produto vetorial.

3 — Dados vetores \mathbf{a}, \mathbf{b} e \mathbf{c} tais que $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$ com $\|\mathbf{a}\| = 3$, $\|\mathbf{b}\| = 5$ e $\|\mathbf{c}\| = 7$. Calcule o ângulo entre \mathbf{a} e \mathbf{b} .

4 — Mostre que se as diagonais de um paralelogramo são perpendiculares então ele é um losango.

5 — Decomponha o vetor $\mathbf{u} = -\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ como a soma de dois vetores \mathbf{v}_1 e \mathbf{v}_2 , com \mathbf{v}_1 paralelo ao vetor $\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ e \mathbf{v}_2 ortogonal a este último.

6 — Suponha que \overrightarrow{AB} seja o diâmetro de um círculo e seja C outro ponto qualquer desse círculo. Mostre que os vetores \overrightarrow{CA} e \overrightarrow{CB} são ortogonais.

7 — Calcule o cosseno do ângulo formado por duas diagonais de um cubo.

8 — Mostre que $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| = \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|$ se e somente se $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 0$.

9 — Calcule o produto vetorial entre

- $7\mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$ e $5\mathbf{i} - 15\mathbf{j} - 13\mathbf{k}$
- $6\mathbf{i} - 16\mathbf{j} - 15\mathbf{k}$ e $3\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$
- $3\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ e $5\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$

10 — Se $\mathbf{u} = (3, 41)$, $\mathbf{v} = (2, 3, 2)$ e $\mathbf{w} = (4, 2, 3)$ encontre

- $2\mathbf{u} + 3\mathbf{v} - 7\mathbf{w}$
- $\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}$
- $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$,
- $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$,
- $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$,
- $\mathbf{v} \times \mathbf{u}$
- $\mathbf{w} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{u})$

11 — Considere $A = (-1, 1, 2)$, $B = (0, 1, 3)$ e $C = (-1, 2, 8)$. Encontre a área do paralelogramo de lados \overline{AB} e \overline{AC} .

12 — Considere $\overrightarrow{AB} = (1, 0, 1)$, $\overrightarrow{AC} = (1, 2, 3)$ e $\overrightarrow{AD} = (0, 1, 5)$.

- Calcule a área do triângulo ABC .
- Calcule a distância de B à reta \overleftrightarrow{AC} , isto é, encontre a altura do triângulo ABC relativa ao vértice B .

- c) Calcule o volume do paralelepípedo com arestas \overline{AB} , \overline{AC} e \overline{AD} .
- d) Calcule a distância do ponto D ao plano que contém os pontos A, B e C.

13 — Sejam $\overrightarrow{AB} = (1, 0, 1)$, $\overrightarrow{AC} = (1, 2, 3)$ e $\overrightarrow{AD} = (0, a, 1-a)$. Encontre a de modo que o volume do paralelepípedo com arestas \overline{AB} , \overline{AC} e \overline{AD} seja 10.

14 — Suponha que $\mathbf{u} \times \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 2$. Calcule:

- a) $(\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w}) \times (\mathbf{v} + \mathbf{w}) \cdot \mathbf{v}$;
 b) $(2\mathbf{u} - \mathbf{v}) \times (\mathbf{v} + 3\mathbf{w}) \cdot (-\mathbf{v})$.

15 — Dados os vetores $\mathbf{u} = (1, 2, -1)$ e $\mathbf{v} = (2, 1, 0)$. Expresse o vetor $\mathbf{a} = (2, 2, 3)$ como combinação de \mathbf{u} , \mathbf{v} , $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$;

16 — Dado $\mathbf{b} = (1, 2, 1)$, determine \mathbf{a} tal que \mathbf{a} é ortogonal ao eixo z e

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (1, -1, 1)$$

17 — Determine $\mathbf{v} = (x, y, z)$ tal que

$$(x, y, z) \times (1, 2, -1) = (1, 1, 3)$$

$$(x, y, z) \cdot (3, 1, 1) = 3$$

18 — Sejam os pontos $P = (1, 1, 2)$, $Q = (1, 2, 0)$ e $R = (3, 1, 2)$ pontos médios dos lados de um triângulo ΔABC . Calcule a área do triângulo ΔABC .

19 — Prove que:

- a) $\mathbf{u} \times \mathbf{v} = -\mathbf{v} \times \mathbf{u}$
 b) $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{u}$

20 — Prove que $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \mathbf{v} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = 0$ de dois modos: primeiro calculando diretamente e segundo utilizando as propriedades de $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$.

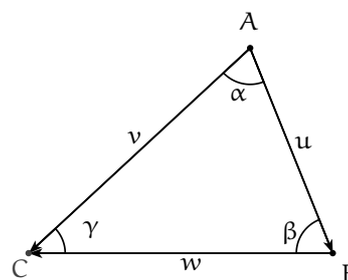
21 — Mostre que dois vetores \mathbf{u} e \mathbf{v} são paralelos se, e somente se, $\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \mathbf{0}$

22 — Prove que em geral $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$ pode ser escrito como o determinante da matriz que tem como componentes

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

23 — Dado um triângulo ΔABC como na figura a seguir. Usando o produto vetorial demonstre a lei dos senos:

$$\frac{\alpha}{\|\mathbf{w}\|} = \frac{\beta}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{\gamma}{\|\mathbf{u}\|}$$



24 — Mostrar que $(-5, 0)$, $(0, 2)$ e $(0, -2)$ são os vértices de um triângulo isósceles e achar sua área.

25 — Sejam $A = (a, 0)$ e $B = (0, a)$, com $a \neq 0$. Ache x de modo que o ponto $C = (x, x)$ seja o terceiro vértice do triângulo equilátero ABC .

Respostas dos Exercícios

3 Dado que $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$, calculando o produto de ambos os lados da equação sucessivamente com \mathbf{a} , \mathbf{b} e \mathbf{c} temos:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} = -9$$

$$\mathbf{b} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} = -25$$

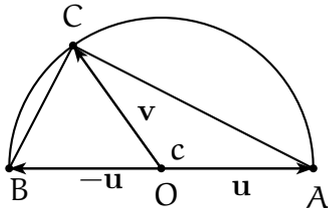
$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{0} \Rightarrow \mathbf{c} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} = -49$$

Resolvendo o sistema anterior temos $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \frac{15}{2}$ e assim $\cos \theta = \frac{1}{2}$ e logo $\theta = \frac{\pi}{3}$

6 Denotando $\mathbf{u} = \overrightarrow{OA}$, $-\mathbf{u} = \overrightarrow{OB}$ e $\mathbf{v} = \overrightarrow{OC}$ temos $\|\mathbf{u}\| = \|-\mathbf{u}\| = \|\mathbf{v}\| = r$.

E assim:

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = (\mathbf{v} + \mathbf{u})(\mathbf{v} - \mathbf{u}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} - \mathbf{u} \cdot \mathbf{u} = 0$$



15

$$\mathbf{a} = -\frac{9}{14}\mathbf{u} + \frac{12}{7}\mathbf{v} - \frac{11}{14}\mathbf{u} \times \mathbf{v}$$

16 $\mathbf{a} = (1, 1, 0)$

17 $\mathbf{v} = (\frac{5}{4}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$

22 Escreva o determinante em termos dos menores da primeira linha e compare com $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w})$. Isto também prova que $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{v} \times \mathbf{w}) = \mathbf{v} \cdot (\mathbf{w} \times \mathbf{u})$. Porque?

23 A área do triângulo é dada por:

$$A = \frac{1}{2} \|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| = \frac{1}{2} \|\mathbf{u} \times \mathbf{w}\| = \frac{1}{2} \|\mathbf{v} \times \mathbf{w}\|$$

e assim temos que

$$\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| = \|\mathbf{u} \times \mathbf{w}\| = \|\mathbf{v} \times \mathbf{w}\|$$

Mas $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\| = \|\mathbf{u}\|\|\mathbf{v}\| \sin \alpha$, $\|\mathbf{u} \times \mathbf{w}\| = \|\mathbf{u}\|\|\mathbf{w}\| \sin \beta$ e $\|\mathbf{v} \times \mathbf{w}\| = \|\mathbf{v}\|\|\mathbf{w}\| \sin \gamma$

E logo:

$$\frac{\alpha}{\|\mathbf{w}\|} = \frac{\beta}{\|\mathbf{v}\|} = \frac{\gamma}{\|\mathbf{u}\|}$$