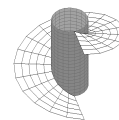




UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CCEN - Departamento de Matemática

<http://www.mat.ufpb.br/sergio>



1ª Prova

Cálculo Vetorial e Geometria Analítica

Prof.: Sérgio Data: 13/Jan/2004

Turno: Manhã

Curso: Nome:

Período: 03.2 Turma: 03

Matrícula:

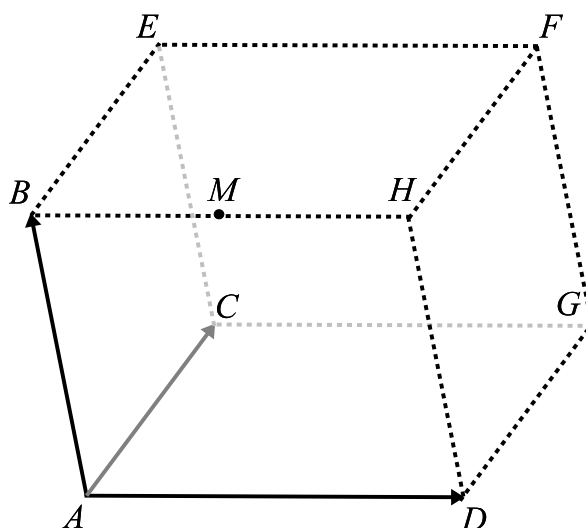
Obs.: Considere a constante  $\mathcal{K}$  como sendo o último número da sua matrícula ↑↑↑

**1ª Questão** Dados os pontos  $A = (1, 0, 1)$ ,  $B = (3, 1, 2)$  e  $C = (\mathcal{K} - 9, -1, 3)$ .

- Verifique se  $A$ ,  $B$  e  $C$  são vértices de um triângulo.
- Esse triângulo é retângulo? (JUSTIFIQUE)
- Determine a área desse triângulo.

**2ª Questão** Sabendo que  $\|\vec{u}\| = \sqrt{3}$ ,  $\|\vec{v}\| = (10 + 2\mathcal{K})$  e que  $30^\circ$  é medida do ângulo entre os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , determine  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  e  $\|\vec{u} + 2\vec{v}\|^2$ .

**3ª Questão** Considere o seguinte paralelepípedo representado abaixo.



- a) Escreva o vetor  $\overrightarrow{MG}$  como uma combinação linear entre os vetores  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  e  $\overrightarrow{AD}$ , onde  $M$  é o ponto tal que

$$(\mathcal{K} + 2)\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BH}$$

- b) Considere que as coordenadas dos pontos são  $A = (0, 0, 0)$ ,  $B = (1, 1, -1)$ ,  $C = (2, \mathcal{K} - 5, 1)$  e  $D = (1, -2, 0)$ . Os vetores  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{AC}$  e  $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$  formam uma base para o  $\mathbb{R}^3$ ? (JUSTIFIQUE SUA RESPOSTA).
- c) Calcule o volume do paralelepípedo definido pelos vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  do item anterior.
- d) Escreva o vetor  $\vec{d} = (-4, 12 - \mathcal{K}, -2)$  como combinação linear dos vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$ .

---

*Boa Sorte*

Nome: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Matrícula: 

--	--	--	--	--	--	--	--	--

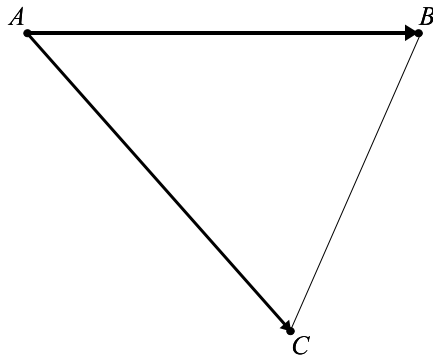
Assinatura \_\_\_\_\_

---

**R E S P O S T A S**

**1ª Questão [3,0]** Dados da questão:

- Ponto  $A = (1, 0, 1)$ ,
- Ponto  $B = (3, 1, 2)$  e
- Ponto  $C = (\mathcal{K} - 9, -1, 3)$ .



Considere os vetores

$$\begin{aligned}\vec{u} &= \overrightarrow{AB} = (2, 1, 1) \\ \vec{v} &= \overrightarrow{AC} = (\mathcal{K} - 10, -1, 2) \\ \vec{w} &= \overrightarrow{BC} = (\mathcal{K} - 12, -2, 1)\end{aligned}$$

**a)** Existem 3 maneiras de verificar se os pontos são vértices de um triângulo:

1. Verificando que os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são LI.

De fato, os vetores são LI, pois é impossível que  $\vec{u} = x\vec{v}$  com  $x \in \mathbb{R}$ .

2. Calculando o ângulo entre os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$ , e verificando que o ângulo não é nulo, ou seja,

$$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{\|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|} \neq \pm 1$$

Como  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 2\mathcal{K} - 19$ ,  $\|\vec{u}\| = \sqrt{6}$  e  $\|\vec{v}\| = \sqrt{\mathcal{K}^2 - 20\mathcal{K} + 103} = 1$ , temos:

$$\cos(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{2\mathcal{K} - 19}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{\mathcal{K}^2 - 20\mathcal{K} + 103}}$$

Que para qualquer valor de  $\mathcal{K}$  temos  $\cos(\vec{u}, \vec{v}) \neq \pm 1$ .

3. Verificando que os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  formam um paralelogramo, para tanto, verificaremos que a área é diferente de zero, ou seja, que o produto vetorial é não nulo.

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & 1 \\ \mathcal{K} - 10 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = 3\vec{i} + (\mathcal{K} - 14)\vec{j} + (8 - \mathcal{K})\vec{k} \neq \vec{0}$$

**b)** Esse triângulo não é retângulo, pois

$$\begin{aligned}\vec{u} \cdot \vec{v} &= 2\mathcal{K} - 19 \neq 0 \\ \vec{u} \cdot \vec{w} &= 2\mathcal{K} - 25 \neq 0 \\ \vec{v} \cdot \vec{w} &= \mathcal{K}^2 - 22\mathcal{K} + 124 \neq 0\end{aligned}$$

para todos os valores de  $\mathcal{K}$ .

**c)** A área desse triângulo<sup>2</sup> é igual a:

$$A_{\triangle} = \frac{\|\vec{u} \times \vec{v}\|}{2} = \frac{\sqrt{2\mathcal{K}^2 - 44\mathcal{K} + 269}}{2}$$

**2ª Questão [2,0]** Dados da questão:

- $\|\vec{u}\| = \sqrt{3}$ ,
- $\|\vec{v}\| = (10 + 2\mathcal{K})$  e
- ângulo  $(\vec{u}, \vec{v}) = 30^\circ$ .

Como  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\| \cdot \cos(\vec{u}, \vec{v})$ , temos:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \sqrt{3} \cdot (10 + 2\mathcal{K}) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 15 + 3\mathcal{K}$$

Para calcular  $\|\vec{u} + 2\vec{v}\|^2$ , usaremos o seguinte fato<sup>3</sup>:

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

$$\|\vec{u} + 2\vec{v}\|^2 = \vec{u} \cdot \vec{u} + 4\vec{v} \cdot \vec{u} + 4\vec{v} \cdot \vec{v}$$

$$\|\vec{u} + 2\vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 4\vec{v} \cdot \vec{u} + 4\|\vec{v}\|^2$$

$$\|\vec{u} + 2\vec{v}\|^2 = 3 + 4 \cdot (15 + 3\mathcal{K}) + 4 \cdot (10 + 2\mathcal{K})^2$$

$$\|\vec{u} + 2\vec{v}\|^2 = 16\mathcal{K}^2 + 172\mathcal{K} + 463$$

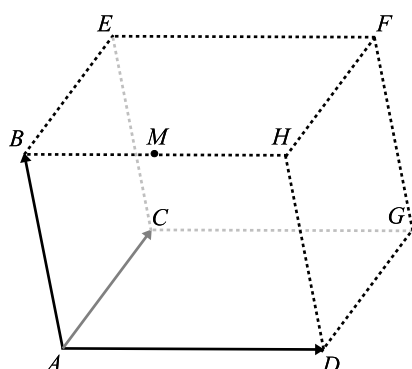
**3ª Questão [5,0]** Dados da questão:

<sup>1</sup>Valores de  $\|\vec{v}\|$ :  $[\sqrt{105}, \sqrt{86}, \sqrt{69}, \sqrt{54}, \sqrt{41}, \sqrt{30}, \sqrt{21}, \sqrt{14}, \sqrt{9}, \sqrt{6}]$

<sup>2</sup>Valores de  $\|\vec{u} \times \vec{v}\|$ :  $[\sqrt{269}, \sqrt{227}, \sqrt{189}, \sqrt{155}, \sqrt{125}, \sqrt{99}, \sqrt{77}, \sqrt{59}, \sqrt{45}, \sqrt{35}]$

<sup>3</sup>Valores de  $\|\vec{u} + 2\vec{v}\|^2$ :  $[463, 651, 871, 1123, 1407, 1723, 2071, 2451, 2863, 3307]$

- figura:



- Pontos:  $A = (0, 0, 0)$ ,  $B = (1, 1, -1)$  e  $C = (2, \mathcal{K} - 5, 1)$
- Vetor  $\vec{d} = (-4, 12 - \mathcal{K}, -2)$ .

a) Como  $(\mathcal{K} + 2)\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{BH}$ , ou seja:

$$\overrightarrow{BM} = \frac{1}{(\mathcal{K} + 2)}\overrightarrow{BH} = \frac{1}{(\mathcal{K} + 2)}\overrightarrow{AD}$$

logo,

$$\overrightarrow{MG} = \overrightarrow{MH} + \overrightarrow{HF} + \overrightarrow{FG}$$

$$\overrightarrow{MG} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BH} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{MG} = -\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{MG} = -\frac{1}{(\mathcal{K} + 2)}\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{MG} = -1\overrightarrow{AB} + 1\overrightarrow{AC} + \left(\frac{\mathcal{K} + 1}{\mathcal{K} + 2}\right)\overrightarrow{AD}$$

b) Os 3 vetores

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (1, 1, -1)$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{AC} = (2, \mathcal{K} - 5, 1)$$

$$\vec{w} = \overrightarrow{AD} = (1, -2, 0)$$

formam uma base, se forem LI. Portanto pelo teorema, basta verificar que  $x\vec{u} + y\vec{v} + z\vec{w} = \vec{0}$  se, e somente

se,  $x = y = z = 0$  for a solução única, ou seja, que o sistema abaixo só possua a solução trivial.

$$\begin{cases} 1x + 2y + 1z = 0 \\ 1x + (\mathcal{K} - 5)y - 2z = 0 \\ -1x + 1y + 0z = 0 \end{cases}$$

e para tanto, o determinante da matriz dos coeficientes, deve ser diferente de zero, ou seja:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & (\mathcal{K} - 5) & -2 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \mathcal{K} + 2 \neq 0$$

Donde concluímos que  $\{\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}\}$  é base.

c) Para se calcular o volume basta calcular o produto misto entre os vetores, ou seja

$$[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & (\mathcal{K} - 5) & 1 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = \mathcal{K} + 2$$

logo o volume é igual a  $|\mathcal{K} + 2|$ .

d) Para que o vetor  $\vec{d} = -4\vec{i} + (12 - \mathcal{K})\vec{j} - 2\vec{k}$  seja uma combinação dos vetores  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  e  $\vec{w}$  é preciso encontrar os valores  $x$ ,  $y$  e  $z \in \mathbb{R}$ , tal que,  $x\vec{u} + y\vec{v} + z\vec{w} = \vec{d}$ , ou seja, basta resolver o seguinte sistema:

$$\begin{cases} x + 2y + z = -4 \\ x + (\mathcal{K} - 5)y - 2z = 12 - \mathcal{K} \\ -x + y = -2 \end{cases}$$

tendo como solução  $x = 1$ ,  $y = -1$  e  $z = -3$ , ou seja:

$$\vec{d} = \vec{a} - \vec{b} - 3\vec{c}$$