

Geometria Analítica  
 PURO-UFF - 2018.1  
 P1 - 11/jun/2018 - Eduardo Ochs  
 Respostas sem justificativas não serão aceitas.  
 Diagramas muito ambíguos serão interpretados errado.  
 Proibido usar quaisquer aparelhos eletrônicos.

1) **(Total: 2.0)** Sejam  $A = (1, 4)$ ,  $B = (2, 2)$ ,  $C = (4, 1)$ ,  $r$  uma reta que passa por  $A$  e  $B$ ,  $s$  uma reta ortogonal a  $r$  que passa por  $C$ ,  $r'$  uma reta paralela a  $r$  que passa por  $C$ ,  $D$  a interseção de  $r$  e  $s$ .

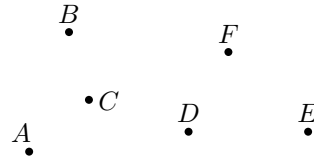
- (0.2 pts)** Se  $r = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = ax + b \}$ , quem são  $a$  e  $b$ ?
- (0.4 pts)** Se  $s = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = a'x + b' \}$ , quem são  $a'$  e  $b'$ ?
- (0.4 pts)** Se  $r' = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = a''x + b'' \}$ , quem são  $a''$  e  $b''$ ?
- (1.0 pts)** Dê as coordenadas do ponto  $D$ .

2) **(Total: 2.0)** Sejam  $\vec{u} = \overrightarrow{(0, 2)}$  e  $\vec{v} = \overrightarrow{(3, 4)}$ .

- (0.5 pts)** Represente graficamente os ângulos  $\text{ang}(\vec{u}, \vec{v})$  e  $\text{ang}(-\vec{u}, \vec{v})$ .
- (0.5 pts)** Calcule  $\cos(\text{ang}(\vec{u}, \vec{v}))$  e  $\cos(\text{ang}(-\vec{u}, \vec{v}))$ .
- (1.0 pts)** Estime os ângulos  $\text{ang}(\vec{u}, \vec{v})$  e  $\text{ang}(-\vec{u}, \vec{v})$  usando olhômetro e comparação com ângulos conhecidos. *Justifique.*

3) **(Total: 2.0)** Sejam  $A, B, C, D, E, F$  os pontos abaixo; note que você não tem as coordenadas deles. Represente graficamente:

- (0.5 pts)**  $P = A + \text{Pr}_{\overrightarrow{AB}} \overrightarrow{AC}$
- (0.5 pts)**  $Q = B + \text{Pr}_{\overrightarrow{BA}} \overrightarrow{BC}$
- (0.1 pts)**  $R = D + \overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF}$
- (0.4 pts)**  $S = D - \frac{1}{2}(\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{DE})$
- (0.5 pts)**  $T = (E + 2\overrightarrow{DF}) - \overrightarrow{DE}$



Dicas: amplie o desenho em outra folha;  
 nomeie todos os objetos intermediários.

4) **(Total: 2.0)** Seja  $C = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 2x + y^2 - 3y - 20 = 0 \}$ .

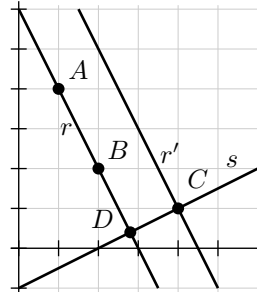
- (1.2 pts)** Reescreva  $C$  na forma  $\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2 \}$ .
- (0.8 pts)** Dê as coordenadas dos 4 pontos óbvios de  $C$ .

5) **(Total: 1.0)** Seja  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  dois vetores não-nulos e ortogonais entre si. Demonstre que para qualquer vetor  $\vec{w}$  temos  $\text{Pr}_{\vec{u}} \vec{w} \perp \text{Pr}_{\vec{v}} \vec{w}$ .

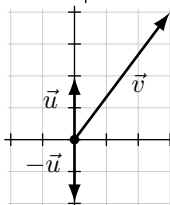
6) **(Total: 1.0)** Sejam  $A = (0, 3)$  e  $B = (3, 0)$ , Encontre um ponto  $C$  tal que  $\text{Área}(\triangle ABC) = 5$ .

**Mini-gabarito** (não-revisado e sem os desenvolvimentos):

- 1)  
 a)  $r = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = -2x + 4 \}$   
 b)  $s = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = \frac{1}{2}x - 1 \}$   
 c)  $r' = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = -2x + 9 \}$   
 d)  $D = (2.8, 0.4)$



- 2)  
 a) à direita.  
 b)  $\cos(\text{ang}(\vec{u}, \vec{v})) = \frac{4}{5}$ ,  
 $\cos(\text{ang}(-\vec{u}, \vec{v})) = -\frac{4}{5}$ .  
 c)  $\text{ang}(\vec{u}, \vec{v}) \approx 40^\circ$ ,  
 $\text{ang}(-\vec{u}, \vec{v}) \approx 140^\circ$ .



3) (Ainda não deu pra eu fazer os desenhos no computador)

$$\begin{aligned} 4a) \quad C &= \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 2x + y^2 - 3y - 20 = 0 \} \\ &= \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x + 1)^2 - 1 + (y - 1.5)^2 - 2.25 = 20 \} \\ &= \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x + 1)^2 + (y - 1.5)^2 = 23.25 \} \\ &= \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (x + 1)^2 + (y - 1.5)^2 = \sqrt{23.25}^2 \} \end{aligned}$$

4b) Centro  $(-1, 1.5)$ ; pontos  $(-1 \pm \sqrt{23.25}, 1.5)$ ,  $(-1, 1.5 \pm \sqrt{23.25})$ .

$$5) \text{Pr}_{\vec{u}}\vec{w} \cdot \text{Pr}_{\vec{v}}\vec{w} = \frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \vec{u} \cdot \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \vec{v} = \left( \frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \cdot \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \right) (\vec{u} \cdot \vec{v}) = \left( \frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \cdot \frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{\vec{v} \cdot \vec{v}} \right) (0) = 0$$

6) Os livros resolveriam esse problema encontrando uma fórmula, mas deixa eu mostrar como a gente resolveria isso por uma espécie de “chutar e testar”...

$$\text{Área}(\triangle ABD) = \frac{3 \cdot 3}{2} = 4.5,$$

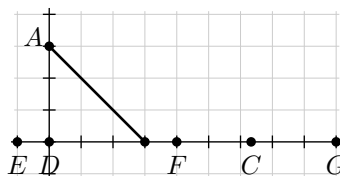
$$\text{Área}(\triangle ABE) = \frac{4 \cdot 3}{2} = 6,$$

$$\text{Área}(\triangle ABF) = \frac{1 \cdot 3}{2} = 1.5,$$

$$\text{e se } G = (3 + b, 0), \quad b \geq 0,$$

$$\text{Área}(\triangle ABG) = \frac{b \cdot 3}{2} = \frac{3}{2}b.$$

$$\text{Solução: } b = \frac{2}{3}5, \quad C = \left(3 + \frac{10}{3}\right).$$



B