

MAT 112 — Vetores e Geometria

Prof. Paolo Piccione

26 de junho de 2013

Prova 2 — **A**

2013122

Nome: _____

Número USP: _____

Assinatura: _____

Instruções

- A duração da prova é de **uma hora e quarenta minutos**.
- Assinale as alternativas corretas na **folha de respostas** que está no final da prova. *É permitido deixar questões em branco.*
- Cada questão tem apenas **uma resposta correta**.
- O valor total da prova é de **10** pontos; cada questão correta vale $\frac{1}{2}$ ponto (0.5) e *cada questão errada implica num desconto de $\frac{1}{10}$ de ponto (0.1).*
- No final da prova, deve ser entregue apenas a folha de respostas (na última página)
- **Boa Prova!**

Terminologia e Notações Utilizadas na Prova

- A *distância focal* de uma elipse ou de uma hipérbole é a distância entre os dois focos.
- Para vetores v e w , $v \wedge w$ denota o produto vetorial de v e w

***NÃO ESQUEÇA DE POR SEU NOME
NA FOLHA DE RESPOSTAS!!!***

Questão 1. Calcule o perímetro do triângulo cujos vértices são os pontos médios dos lados do triângulo ABC , sendo $A = (2, 1, 3)$, $B = (4, -1, 1)$ e $C = (0, 1, -1)$.

- (a) $\sqrt{12} + \sqrt{20} + \sqrt{24}$;
- (b) $\sqrt{6} + \sqrt{5} + \sqrt{3}$;
- (c) $\sqrt{5} + \sqrt{3} + \sqrt{2}$;
- (d) 16 ;
- (e) 1.

Questão 2. Calcule a área do triângulo com vértices nos pontos $A = (1, 2, 1)$, $B = (2, 1, 0)$ e $C = (0, 1, 2)$.

- (a) $\frac{1}{\sqrt{2}}$;
- (b) $\frac{1}{4}$;
- (c) $2\sqrt{2}$;
- (d) $\sqrt{2}$;
- (e) 2.

Questão 3. Determine a equação da esfera com centro no ponto $C = (1, 2, -1)$ e tangente ao plano $\pi : 2x - 2y + z = 0$.

- (a) $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 2z + 5 = 0$;
- (b) $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 2z + 6 = 0$;
- (c) $x^2 + y^2 + z^2 - 10 = 0$;
- (d) $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 2z + 6 = 0$;
- (e) $x^2 + y^2 + z^2 + 2x + 4y - 2z + 5 = 0$.

Questão 4. Determine o foco da parábola $8x + 18y^2 = 0$.

- (a) $(-\frac{1}{4}, 0)$;
- (b) $(-\frac{1}{9}, 0)$;
- (c) $(\frac{1}{9}, -\frac{1}{4})$;
- (d) $(0, -\frac{1}{9})$;
- (e) $(0, -\frac{1}{4})$.

Questão 5. Determine a equação das esferas S_+ e S_- de raio $R = 2\sqrt{3}$ que são tangentes ao plano $\pi : x - y + z = 1$ no ponto $P = (0, 0, 1)$

- (a) $S_{\pm} : (x \pm 2)^2 + (y \mp 2)^2 + (z \pm 3)^2 = 12$;
- (b) $S_+ : (x - 3)^2 + (y + 3)^2 + (z - 2)^2 = 12$,
 $S_- : (x + 2)^2 + (y - 2)^2 + (z - 21)^2 = 12$;
- (c) $S_+ : (x - 2)^2 + (y + 2)^2 + (z - 3)^2 = 12$,
 $S_- : (x + 2)^2 + (y - 2)^2 + (z + 1)^2 = 12$;
- (d) $S_+ : (x - 3)^2 + (y + 3)^2 + (z - 2)^2 = 2\sqrt{3}$,
 $S_- : (x + 2)^2 + (y - 2)^2 + (z - 21)^2 = 2\sqrt{3}$;
- (e) $S_{\pm} : (x \pm 3)^2 + (y \mp 2)^2 + (z \pm 2)^2 = 12$.

Questão 6. Calcule a distância d entre o ponto $P = (2, 3)$ e o ponto médio do segmento com extremos $A = (5, 1)$ e $B = (1, 3)$.

- (a) $d = 3$;
- (b) $d = 2$;
- (c) $d = \sqrt{2}$;
- (d) $d = 0$;
- (e) $d = \sqrt{3}$.

Questão 7. Determine a posição relativa entre a reta r e o plano π :

$$r : \begin{cases} x = 1 - \lambda, \\ y = 2\lambda, \\ z = -1 - \lambda, \end{cases}, \quad \pi : x + y + z = 0.$$

- (a) r intercepta π exatamente em 2 pontos;
- (b) r está contida em π ;
- (c) r intercepta π em um ponto apenas, mas não é ortogonal a π ;
- (d) r é ortogonal a π ;
- (e) r é paralela a π , e $r \cap \pi = \emptyset$.

Questão 8. Qual das equações abaixo descreve uma esfera de raio positivo?

- (a) $x^2 + 2y^2 + z^2 - 8x - 10y - 4z + 44 = 0$;
- (b) $x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 10y - 4xz + 40 = 0$;
- (c) $x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 10y - 4z + 46 = 0$;
- (d) $x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 10y - 4z + 44 = 0$;
- (e) $x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 10y - 4z + 45 = 0$.

Questão 9. Seja e_1, e_2, e_3 uma base ortonormal orientada positivamente. Calcule $((e_1 \wedge e_3) \wedge e_1) \wedge e_2$.

- (a) e_1 ;
- (b) e_2 ;
- (c) $-e_3$;
- (d) $-e_1$;
- (e) 0.

Questão 10. Determine m para que os planos π_1 e π_2 sejam ortogonais:

$$\pi_1 : (1-m)x - my + z = 0, \quad \pi_2 : (m+1)x + my - 3 = 0.$$

- (a) $m = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$;
- (b) $m = \pm \sqrt{3}$;
- (c) $m = \pm 1$;
- (d) $m = \pm \frac{1}{2}$;
- (e) não existe algum m que torne os planos π_1 e π_2 ortogonais.

Questão 11. Determine os planos ortogonais ao vetor $\vec{v} = (-3, -2, 6)$ e tangentes à esfera $S : x^2 + y^2 + z^2 - 2y = 0$.

- (a) $\pi_1 : -3x - 2y + 6z + 5 = 0, \pi_2 : -3x - 2y + 6z - 9 = 0$;
- (b) S não é uma esfera;
- (c) $\pi_1 : 3x + 2y - 6z = 0, \pi_2 : 3x + 2y - 6z + 5 = 0$;
- (d) $\pi_1 : 3x + 2y - 6z + 5 = 0, \pi_2 : 3x + 2y - 6z - 9 = 0$;
- (e) não existe nenhum plano ortogonal a \vec{v} e tangente a S .

Questão 12. Determine os focos da elipse $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$.

- (a) $F_1 = (0, -2), F_2 = (3, 0)$;
- (b) $F_1 = (0, -2), F_2 = (0, 2)$;
- (c) $F_1 = (-2, 0), F_2 = (2, 0)$;
- (d) $F_1 = (-3, 0), F_2 = (3, 0)$;
- (e) $F_1 = (0, -3), F_2 = (0, 3)$.

Questão 13. Determine o coeficiente α de forma que a elipse $\alpha x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$ tenha um foco no ponto $(2, 0)$.

- (a) $\alpha = \frac{1}{\sqrt{8}}$;
- (b) $\alpha = 8$;
- (c) $\alpha = \frac{1}{13}$;
- (d) $\alpha = \frac{1}{8}$;
- (e) $\alpha = \frac{1}{\sqrt{13}}$.

Questão 14. Dada a esfera $S : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y - 4z + 2 = 0$ e o plano $\pi : 2x + 3y - z = 1$. Podemos afirmar que

- (a) O ponto $C = (1, 1, 0)$ pertence a esfera S e ao plano π ;
- (b) O ponto $C = (3, 2, 1)$ pertence a esfera S e ao plano π ;
- (c) A esfera S tem raio 3.
- (d) O ponto $C = (1, 3, 2)$ pertence a esfera S e ao plano π ;
- (e) O ponto $C = (1, 1, 4)$ pertence a esfera S e ao plano π .

Questão 15. A reta s passa pelo ponto $P = (2, 2, 3)$ e é perpendicular à reta $r : X = (1, 1, 1) + \lambda(2, 1, -3)$. O ponto onde s intercepta r é:

- (a) $(0, 0, 0)$;
- (b) $(0, -3, 2)$;
- (c) $(1, 1, 1)$;
- (d) $(0, \frac{-2}{3}, \frac{1}{2})$;
- (e) $(0, \frac{-3}{2}, \frac{1}{2})$.

Questão 16. Calcule a distância focal da elipse $2x^2 + y^2 = 10$.

- (a) $\sqrt{10}$;
- (b) $\sqrt{2}$;
- (c) 5;
- (d) 10;
- (e) $2\sqrt{5}$.

Questão 17. Determine a equação das esferas S_+ e S_- com centro na reta r , com raio $R = 2$, e tangentes ao plano π , onde:

$$r : \begin{cases} x = \lambda, \\ y = \lambda, \\ z = 2\lambda, \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}, \quad \pi : x + y + z = 0.$$

- (a) $S_{\pm} : (x \pm \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (y \pm \sqrt{3})^2 + (z \pm \sqrt{3})^2 = 4$;
- (b) $S_{\pm} : (x \pm \sqrt{3})^2 + (y \pm \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (z \pm \sqrt{3})^2 = 4$;
- (c) $S_{\pm} : (x \pm 1)^2 + (y \pm 1)^2 + (z \pm 2)^2 = 4$;
- (d) $S_{\pm} : (x \pm \frac{1}{2})^2 + (y \pm \frac{1}{2})^2 + (z \pm 1)^2 = 4$;
- (e) $S_{\pm} : (x \pm \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (y \pm \frac{\sqrt{3}}{2})^2 + (z \pm \frac{\sqrt{3}}{2})^2 = 4$.

Questão 18. Determine a posição relativa das esferas

$$S_1 : (x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 1, \quad \text{e} \quad S_2 : (x - 2)^2 + (y - 2)^2 + z^2 = 4.$$

- (a) S_1 e S_2 são tangentes;
- (b) $S_1 \cap S_2$ é uma circunferência de raio $1 < r < 2$;
- (c) $S_1 \cap S_2 = \emptyset$;
- (d) $S_1 \cap S_2$ é uma circunferência de raio $r < 1$;
- (e) $S_1 \cap S_2$ é uma circunferência de raio $r > 2$.

Questão 19. Dado o plano π de equações paramétricas:

$$x = 2 + \lambda - \mu, \quad y = 3 - 2\lambda + \mu, \quad z = -1 + \lambda + \mu,$$

determine a equação geral de π .

- (a) $3x + 2y + z - 11 = 0$;
- (b) $-3x + 2y - 3z - 15 = 0$;
- (c) $3x - 2y - z + 15 = 0$;
- (d) $3x + 2y - z + 11 = 0$;
- (e) $3x - 2y - z - 11 = 0$.

Questão 20. Determine a posição relativa da reta r e a esfera S :

$$r : \begin{cases} x = 1 + \lambda, \\ y = 2\lambda, \\ z = -1 + \lambda, \end{cases} \quad \lambda \in \mathbb{R}, \quad S : x^2 + y^2 + z^2 + 2y - 3 = 0.$$

- (a) $r \cap S = \emptyset$;
- (b) r é tangente a S ;
- (c) S não é uma esfera;
- (d) r intercepta S e não passa pelo centro de S ;
- (e) r intercepta S em 2 pontos e passa pelo centro de S .

**Leve para casa esta folha para o cálculo da nota
NÃO ENTREGAR ESTA FOLHA!!!**

Questão	Minha resposta	Gabarito
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

MAT 112 — Vetores e Geometria

Turma 2013122

Prof. Paolo Piccione

Prova 2 — **A**

26 de junho de 2013

Nome: _____

Número USP: _____

Assinatura: _____

Folha de Respostas

1	a	b	c	d	e
2	a	b	c	d	e
3	a	b	c	d	e
4	a	b	c	d	e
5	a	b	c	d	e
6	a	b	c	d	e
7	a	b	c	d	e
8	a	b	c	d	e
9	a	b	c	d	e
10	a	b	c	d	e
11	a	b	c	d	e
12	a	b	c	d	e
13	a	b	c	d	e
14	a	b	c	d	e
15	a	b	c	d	e
16	a	b	c	d	e
17	a	b	c	d	e
18	a	b	c	d	e
19	a	b	c	d	e
20	a	b	c	d	e

Deixe em branco.

Corretas	Erradas	Nota