

MAT 112 — Turma 2018146

Vetores e Geometria

Prof. Paolo Piccione

Prova 2

28 de junho de 2018

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, **caso houver mais de três respostas erradas, cada questão errada implica num desconto de  $\frac{1}{10}$  de ponto (0.10)**.
- No final da prova, deve ser entregue apenas a folha de respostas (na última página).
- **Boa Prova!**

### Terminologia e Notações Utilizadas na Prova

- $\mathbb{E}^2$  e  $\mathbb{E}^3$  denotam respeitivamente o plano e o espaço euclidiano.
- Onde não especificado diversamente, todos os sistemas de coordenadas em  $\mathbb{E}^2$  e em  $\mathbb{E}^3$  são ortonormais.

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

**E**

**Questão 1.** Qual é a posição relativa da reta  $r : (1, -2, 3) + \lambda(2, -1, 1)$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ , e o plano  $\pi : 4x - 2y + 2z - 1 = 0$ ?

- (a)  $r \cap \pi$  consiste de dois pontos distintos;
- (b)  $r \subset \pi$ ;
- (c)  $r$  é paralela a  $\pi$ , e  $r \cap \pi = \emptyset$ ;
- (d)  $r$  é ortogonal a  $\pi$ ;
- (e)  $r$  é trasversal a  $\pi$ .

**Questão 2.** Determine a interseção  $S_1 \cap S_2$ , onde  $S_1$  e  $S_2$  são as esferas em  $\mathbb{E}^3$  de equação:

$$\begin{aligned} S_1 : x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y &= 0 \\ S_2 : x^2 + y^2 + z^2 - 8z - 15 &= 0. \end{aligned}$$

- (a) as equações dadas não correspondem a esferas;
- (b)  $S_1 \cap S_2 = \{P\}$ , onde  $P = (0, 0, 4)$ ;
- (c)  $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ ;
- (d)  $S_1 \cap S_2$  é um círculo de raio  $\frac{\sqrt{17}}{2}$ ;
- (e)  $S_1 \cap S_2$  é um círculo de raio  $\frac{17}{2}$ .

**Questão 3.** Escreva a equação do plano  $\pi$  perpendicular à direção do vetor  $\vec{v} = (-2, -2, 2)$  e passante por  $P_0 = (-2, -1, 3)$ .

- (a)  $\pi : x + y + z + 6 = 0$ ;
- (b)  $\pi : x - y - z + 6 = 0$ ;
- (c)  $\pi : x + y - z + 6 = 0$ ;
- (d)  $\pi : x + y - z - 6 = 0$ ;
- (e)  $\pi : -x + y - z + 6 = 0$ .

**Questão 4.** Seja  $S$  uma esfera de centro  $C = (2, 2, 0)$ , e suponha que a interseção de  $S$  com o plano  $\pi : -x + 2y + z = 0$  seja um círculo de raio  $r = 2$ . Calcule o raio  $R$  de  $S$ .

- (a)  $R = \sqrt{6}$ ;
- (b)  $R = \frac{1}{5}$ ;
- (c)  $R = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ;
- (d)  $\mathbf{R} = \sqrt{\frac{14}{3}}$ ;
- (e)  $R = \frac{1}{2}$ .

**Questão 5.** O plano  $\pi : x + y - z - 2 = 0$  em  $\mathbb{E}^3$  intercepta os eixos cartesianos nos pontos  $A, B$  e  $C$ . Calcular a área do triângulo  $ABC$ .

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

**Questão 6.** Considere a cônica de equação  $3x^2 - 3xy + y^2 - 2 = 0$  em  $\mathbb{E}^2$ . Sejam  $(u, v)$  coordenadas ortonormais no plano obtidas por uma rotação de um ângulo  $\theta$  do sistema de coordenadas  $(x, y)$ . Assuma que no sistema de coordenadas  $(u, v)$  a equação da cônica seja da forma  $Au^2 + Bv^2 + C = 0$ . Calcule a tangente de  $2\theta$ .

- (a)  $\tan(2\theta) = \frac{5}{2}$ ;
- (b)  $\tan(2\theta) = -\frac{3}{2}$ ;
- (c)  $\tan(2\theta) = \frac{3}{2}$ ;
- (d)  $\tan(2\theta) = -\frac{5}{2}$ ;
- (e)  $\tan(2\theta) = -\frac{7}{2}$ .

**Questão 7.** Seja  $S$  uma esfera de centro  $C = (2, 1, -1)$ , e suponha que o plano  $\pi : y - 2z + 3 = 0$  seja tangente a  $S$ . Calcule o raio de  $S$ .

- (a)  $\frac{3}{\sqrt{5}}$ ;
- (b)  $\frac{6}{\sqrt{5}}$ ;
- (c)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ;
- (d)  $\sqrt{3}$ ;
- (e)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

**Questão 8.** Calcule a distância entre o ponto  $P_0 = (0, 1, -2)$  e a reta  $r : (1, 2, 1) + \lambda(1, -2, 1)$ .

- (a)  $\sqrt{\frac{17}{3}}$ ;
- (b)  $\sqrt{\frac{31}{3}}$ ;
- (c)  $\sqrt{\frac{17}{5}}$ ;
- (d)  $\sqrt{\frac{31}{5}}$ ;
- (e)  $\sqrt{\frac{31}{7}}$ .

**Questão 9.** Escreva uma equação cartesiana do plano:

$$\pi : \begin{cases} x = 1 + \lambda + 2\mu \\ y = 2\lambda - \mu \\ z = 3 + \mu \end{cases}$$

- (a)  $\pi : -2x + y - 3z + 13 = 0$ ;
- (b)  $\pi : 2x + y + 3z - 7 = 0$ ;
- (c)  $\pi : -2x - y + 3z - 7 = 0$ ;
- (d)  $\pi : 2x - y - 5z + 13 = 0$ ;
- (e)  $\pi : 2x + y + 3z + 13 = 0$ .

**Questão 10.** Determine a posição relativa das retas de equações vetoriais:

$$\begin{aligned} r_1 &: (3, 2, 1) + \lambda(1, 1, 1) \\ r_2 &: (3, 2, -1) + \lambda(2, 2, 0), \quad \lambda \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

- (a) as retas são concorrentes;
- (b) as retas são paralelas;
- (c) as retas são reversas;
- (d) as retas possuem exatamente dois pontos em comum;
- (e) as retas coincidem.

**Questão 11.** Determine a equação do plano  $\pi$  que contém a reta  $r : \begin{cases} x = y \\ z = 1 \end{cases}$  e que passa pelo ponto  $P = (1, 2, 3)$ .

- (a)  $2x - 3y + z + 1 = 0$ ;
- (b)  $2x - 2y - 2z + 2 = 0$ ;
- (c)  $3x - 2y + z + 4 = 0$ ;
- (d)  $x - y + z - 1 = 0$ ;
- (e)  $2x - 2y + z - 1 = 0$ .

**Questão 12.** Sejam  $r$  a reta por  $P$  e com a direção do vetor  $\vec{v} \in \mathbb{V}^3$ , e  $s$  a reta por  $Q$  e com a direção do vetor  $\vec{w} \in \mathbb{V}^3$ . Qual das expressões abaixo fornece a distância entre  $r$  e  $s$ ?

- (a)  $\frac{|\vec{PQ} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})|}{\|\vec{v} \times \vec{w}\|}$ ;
- (b)  $\frac{\|\vec{PQ}\| \cdot \|\vec{v} \times \vec{w}\|}{\vec{v} \cdot \vec{w}}$ ;
- (c)  $|\vec{PQ} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})|$ ;
- (d)  $\frac{|\vec{PQ} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})|}{\|\vec{v} \times \vec{w}\|}$ ;
- (e)  $\frac{\|\vec{PQ} \times (\vec{v} \times \vec{w})\|}{\|\vec{v} \times \vec{w}\|}$ .

**Questão 13.** Calcule a distância entre as retas:

$$\begin{aligned} r_1 : (2, 1, 0) + \lambda(1, 1, 1) \\ r_2 : (1, 1, -1) + \lambda(2, 2, 0), \quad \lambda \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

- (a)  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ;
- (b)  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ ;
- (c)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ;
- (d)  $\frac{3}{\sqrt{5}}$ ;
- (e)  $\frac{3}{\sqrt{2}}$ .

**Questão 14.** Calcule a distância entre o ponto  $P_0 = (1, -2, -1)$  e o plano  $\pi : x - 2y - 3z - 2 = 0$ .

- (a)  $\frac{3}{\sqrt{5}}$ ;
- (b)  $-\frac{2}{\sqrt{14}}$ ;
- (c)  $\frac{5}{\sqrt{3}}$ ;
- (d)  $\frac{7}{\sqrt{2}}$ ;
- (e)  $3\sqrt{\frac{2}{7}}$ .

**Questão 15.** Entre as esferas concéntricas com a esfera

$$S : x^2 + y^2 + z^2 - 2x = 0$$

encontre aquela tangente ao plano  $x = 3$ .

- (a) A equação dada para  $S$  não é a de uma esfera;
- (b)  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3 = 0$ ;
- (c)  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2 = 0$ ;
- (d)  $(x - 3)^2 + y^2 + z^2 = 9$ ;
- (e)  $x^2 + y^2 + z^2 - 3 = 0$ .

**Questão 16.** Que símbolo é este? Σ

- (a) M deitadus (latim);
- (b) ideograma do cachorro (chinês);
- (c) número 7 (escrita cuneiforme);
- (d) Epsilon maiúsculo (alfabeto grego);
- (e) Sigma maiúsculo (alfabeto grego).

**Questão 17.** Sejam  $S = (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  e  $S' = (O', \vec{e}'_1, \vec{e}'_2)$  dois sistemas de coordenadas ortogonais no plano (os dois sistemas utilizam a mesma base de  $\mathbb{V}^2$ ). Denote com  $(x, y)$  as coordenadas no sistema  $S$ , e com  $(u, v)$  as coordenadas no sistema  $S'$ . Se  $O = (-1, 2)_{S'}$ , quais são as equações de mudança de coordenadas corretas?

**Note:**  $(-1, 2)$  são as coordenadas no sistema  $S'$  da origem  $O$  do sistema  $S$ .

- (a)  $x = u - 1, y = v - 2;$
- (b)  $x = u \cos(1), y = v \sin(2);$
- (c)  $x = u - 1, y = v + 2;$
- (d)  $x = u + 1, y = v - 2;$
- (e)  $x = u \cos(1), y = -v \sin(2).$

**Questão 18.** Determine a posição relativa das retas  $r$  e  $s$  dadas por:

$$r : (3, 0, 2) + \lambda(2, 1, 3) \quad e \quad s : (5, 2, 5) + \lambda\left(1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right), \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

- (a)  $r$  e  $s$  são concorrentes;
- (b)  $r$  e  $s$  são reversas;
- (c)  $r$  e  $s$  são paralelas, e  $r \neq s$ ;
- (d)  $r = s$ ;
- (e)  $r \cap s$  é um círculo de raio  $\frac{1}{2}$ .

**Questão 19.** Considere o ponto  $A = (1, 2, 1)$  e a reta

$$r : (1, 0, 0) + \lambda(-1, 2, 3), \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Determine a equação do plano  $\pi$  que contém a reta  $r$  e o ponto  $A$ .

- (a)  $\pi : x - 7y + 2z = 5;$
- (b)  $\pi : x - 3y + 2z = 1;$
- (c)  $\pi : 4x - y + 2z = 4;$
- (d)  $\pi : x - 2y + 2z = 4;$
- (e)  $\pi : 4x - y = 5.$

**Questão 20.** Determine a equação da esfera  $S$  em  $\mathbb{E}^3$  com centro no ponto  $C = (1, 1, -2)$  e raio  $R = \sqrt{3}$

- (a)  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y + 4z + 3 = 0;$
- (b)  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 4z - 3 = 0;$
- (c)  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 4z = 0;$
- (d)  $S : x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 2y + 4z = 0;$
- (e)  $S : x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2y + 2z - 3 = 0.$

MAT 112

Vetores e Geometria  
Prof. Paolo Piccione

Prova 2

28 de junho de 2018

Nome: \_\_\_\_\_

Número USP: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

### Folha de Respostas E

Turma: 2018146

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

Deixe em branco.

Corretas	Erradas	Nota