

### UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Álgebra Linear e Geometria Analítica — Avaliação PS

Prof. Adriano Barbosa

31/10/2022

1	
2	
3	
4	
5	
Nota	

Aluno(a):....

Todas as respostas devem ser justificadas.

Eng. Mecânica

#### Avaliação P1:

1. Para quais valores de a o sistema abaixo **não** admite solução?

$$\begin{cases} x + 2y - & 3z = 4 \\ 3x - y - & 2z = -5 \\ 4x + y + (a^2 - 14)z = a + 2 \end{cases}$$

2. Encontre todos os valores de  $a,\,b$  e c tais que A é simétrica

$$A = \begin{bmatrix} 2 & a - 2b + 2c & 2a + b + c \\ 2 & -1 & a + c \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

3. Dadas constantes reais  $a \neq 0$  e  $b \neq 0$ , explique sem calcular o determinante por que quando x = a e x = 0 a igualdade abaixo é válida.

$$\begin{vmatrix} x^2 & x & a \\ a^2 & a & a \\ 0 & 0 & b \end{vmatrix} = 0$$

4. Determine o valor de n para que o ângulo entre as retas seja  $\frac{\pi}{6}$ :

$$r_1: \frac{x-2}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z}{3}$$
 e  $r_2: \begin{cases} y = nx + 5\\ z = 2x - 2 \end{cases}$ 

 $5.\,$  Encontre a equação implícita do plano que contém as retas

$$r_1: \left\{ \begin{array}{l} y=2x-3 \\ z=-x+2 \end{array} \right.$$
 e  $r_2: \left\{ \begin{array}{l} \frac{x-1}{3}=z-1 \\ y=-1 \end{array} \right.$ 

#### Avaliação P2:

- 1. Determine uma base e a dimensão dos subespaços de  $\mathbb{R}^4$ :
  - (a) Conjunto dos vetores da forma  $(a, b, a, b), a, b \in \mathbb{R}$
  - (b) Conjunto dos vetores da forma  $(a, a b, b + c, c), a, b, c \in \mathbb{R}$
- 2. Encontre a matriz canônica da transformação linear resultante de uma rotação de  $\frac{\pi}{3}$  radianos no sentido anti-horário seguida de uma reflexão em torno do eixo x.
- 3. Determine se o operador linear  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ , T(x,y) = (3x+4y,2x+y) é invertível e calcule sua inversa, se possível.

Lembre que: 
$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

- 4. Calcule os autovalores e os autovetores da matriz  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$ .
- 5. Calcule  $A^{10}$ , onde  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ .

## Solução P1

$$\frac{L_{3} + L_{3} - L_{2}}{\Rightarrow} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -7 & 7 & -17 \\ 0 & 0 & a^{2} - 9 & a + 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z = 4 \\ -7y + 7z = -17 \\ (a^{2} - 9)z = a + 3 \end{cases}$$

$$\frac{3}{a^2-q} = \frac{\alpha+3}{\alpha^2-q}$$
 desde que  $\alpha^2-q \neq 0 \Rightarrow 0$  sistema tem única sol.

$$\alpha^2 - 9 = 0$$
  $(\alpha - 3)(\alpha + 3) = 0$   $(\alpha - 3)(\alpha + 3) = 0$ 

$$P/\alpha = 3: (3^2-9)_3 = 3+3 \Rightarrow 0=6 \Rightarrow 0 \text{ sistems now tem sol.}$$
  
 $P/\alpha = -3: [(-3)^2-9]_3 = -3+3 \Rightarrow 0=0 \Rightarrow 0 \text{ sistems tem inf. sol.}$ 

Portanto, o sistema non ten sol. quando a = 3.

# 2) A é simétrica se

$$\begin{cases} 0 - 2b + 2c = 2 & \triangle \\ 2a + b + c = 0 & \triangle \\ 0 & + c = -1 & \boxed{3} \end{cases}$$

Substituindo em 
$$0$$
:  $\alpha-2(1-\alpha)+2(-1-\alpha)=2 \Rightarrow \alpha-2+2\alpha-2-2\alpha=2$   
Substituindo em  $0$ :  $\alpha-2(1-\alpha)+2(-1-\alpha)=2 \Rightarrow \alpha-2+2\alpha-2-2\alpha=2$   
 $\Rightarrow \alpha=6$ 

3 Quando x=a:

Quando x = 0:

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & \alpha \\ \alpha^2 & \alpha & \alpha \end{vmatrix} = 0$$
, pois as linhas  $1 = 3$  saw múltiplas.

Multiplicando a linha 1 por & obtemos a linha 3.

$$\begin{pmatrix}
t = \frac{x-2}{4} \\
t = \frac{y}{5}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{cases}
x = 2+4t \\
y = 5t
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
y = 5t \\
3 = 3t
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
t = \frac{3}{3}
\end{cases}$$

$$V_2: (x, nx+5, 2x-2) \Rightarrow \begin{cases} x = S \\ y = 5 + nS \end{cases}, S \in \mathbb{R}$$

O vetor diretor de  $r_{\Lambda}$  é  $\sigma_{\Lambda} = (4,5,3)$  e o vetor diretor de  $\sigma_{\Lambda}$  é  $\sigma_{\Lambda} = (4,5,3)$  e o vetor diretor de  $\sigma_{\Lambda}$  é  $\sigma_{\Lambda} = (4,5,3)$  e o vetor diretor de  $\sigma_{\Lambda}$  é  $\sigma_{\Lambda} = (4,5,3)$  e o vetor diretor de  $\sigma_{\Lambda}$  é  $\sigma_{\Lambda} = (4,5,3)$  e o vetor diretor de  $\sigma_{\Lambda} = (4,5,3)$  e o veto

$$\|\sigma_{\Lambda}\| = \sqrt{16 + 25 + 9} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$
 &  $\|\sigma_{2}\| = \sqrt{\Lambda + n^{2} + 4} = \sqrt{n^{2} + 5}$ 

$$\therefore \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\langle \sigma_{1}, \sigma_{2} \rangle}{\|\sigma_{4}\| \cdot \|\sigma_{2}\|} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{4 + 5n + 6}{5\sqrt{2} \cdot \sqrt{n^{2} + 5}} \Rightarrow 5\sqrt{6(n^{2} + 5)} = 2(5n + 10)$$

$$\Rightarrow 5\sqrt{6(n^2+5)} = 2.5(n+2) \Rightarrow 6(n^2+5) = 4(n+2)^2$$

$$\Rightarrow 3(n^2+5) = 2(n^2+4n+4) \Rightarrow 3n^2+15 = 2n^2+8n+8$$

$$\Rightarrow n^2 - 8n + 7 = 0 \Rightarrow n = 7 \text{ on } n = 1$$

(5) 
$$\Gamma_{\Lambda}: (x, 2x-3, -x+2) \Rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = -3+2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$\Gamma_{2}: \begin{cases} S = \frac{\chi - 1}{3} \\ S = 3 - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \chi = 1 + 3S \\ y = -1 \end{cases} S \in \mathbb{R}$$

$$3 = 1 + S$$

Os vetores diretores de  $\Gamma_1$  e  $\Gamma_2$  são  $U_1 = (1, 2, -1)$  e  $U_2 = (3, 0, 1)$ , respectivamente. Assim,  $N = U_1 \times U_2$  é normal ao plano:

$$M = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = (2_1 - (1+3)_1 - 6) = (2_1 - 4_1 - 6).$$

Precisamos agora de um ponto do plano. Tomando t=0 em  $r_{\rm A}$ ,  $P=(0,-3,2) \in r_{\rm A}$ , logo é também um ponto do plano.

Portanto,

$$2x-4y-6z=d$$
, onde  $d=2.0-4.(-3)-6.2=0$ 

$$2x-4y-63=0$$

:.  $\beta = \{(1,0,1,0), (0,1,0,1)\}$  gera o subespaço.

Alim disso, os vetores sau LI, pois nau sau múltiplos, caso contrário teríamos

$$(1,0,1,0) = \mathcal{K}(0,1,0,1) \Rightarrow \begin{cases} 1 = 0 \\ 0 = \mathcal{K} \\ 1 = 0 \\ 0 = \mathcal{K} \end{cases}$$

Portanto, pé uma base e a dim. do subespaço é 2.

b) 
$$(a, a-b, b+c, c) = (a, a, 0, 0) + (0, -b, b, 0) + (0, 0, c, c)$$
  
=  $a(1,1,0,0) + b(0,-1,1,0) + c(0,0,1,1)$ 

:  $\beta = \{(1,1,0,0), (0,-1,1,0), (0,0,1,1)\}$  gera o subespaço.

Verificando se son LI:

$$\alpha(1,1,0,0) + b(0,-1,1,0) + c(0,0,1,1) = (0,0,0,0)$$

Portanto, p é base do subespaço e sua dim. é 3.

$$\begin{bmatrix} R_{7/3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 7/3 & -\sin 7/3 \\ \sin 7/3 & \cos 7/3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/2 & -\sqrt{3}/2 \\ \sqrt{3}/2 & 1/2 \end{bmatrix}$$
 (rotação)

$$\begin{bmatrix} R_x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \qquad (reflexon)$$

(3) 
$$[T] = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow det([T]) = 3-8 = -5 \neq 0 \quad \therefore \quad T \text{ invertivel.}$$

$$\begin{bmatrix} T^{-1} \end{bmatrix} = \frac{1}{-5} \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{5} & \frac{4}{5} \\ \frac{2}{5} & -\frac{3}{5} \end{bmatrix} \quad \therefore \quad T^{-1} : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

$$T^{-1}(x,y) = \left( -\frac{x+4y}{5} \right) \cdot \frac{2x-3y}{5} \right).$$

$$\left( \begin{array}{cccc}
A & du + (A - \lambda I) = 0 \\
A & \partial A & \partial A & \partial A \\
A & \partial A & \partial A & \partial A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A \\
A & \partial A & \partial$$

$$P/\lambda = 3 : A - 3I = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 6 \\ 0 & -1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} 2y + 3 = 0 \\ -y & = 0 \\ -y - 3 = 0 \end{cases} \Rightarrow y = 0 \Rightarrow 3 = 0$$

$$P/\lambda = 2$$
:  $A-2I = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} x+2y+3=0 & \Rightarrow 3=-x \\ 0 & = 0 \\ -y & = 0 \Rightarrow y=0 \end{cases}$ 

$$: (x,0,-x), x \in \mathbb{R}.$$

$$\Rightarrow -\lambda + \lambda^2 - 2 = 0 \Rightarrow \lambda = 2 \text{ ou } \lambda = -1 : A é diogonalizével.}$$

$$P/\lambda = 2: A-2I = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -x+2y=0 \\ x-2y=0 \end{cases} \Rightarrow x = 2y :: (2y,y), y \in \mathbb{R}$$

$$P/\lambda = -1 : A - (-1)I = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{cases} 2x + 2y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases} \Rightarrow y = -x : (x, -x), x \in \mathbb{R}$$

Tomando

$$P = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow P^{-1} = \frac{1}{-2-1} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{bmatrix} e D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Portanto,

$$A^{10} = P D^{10} P^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^{10} & 0 \\ 0 & (-1)^{0} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1024 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2048 & 1 \\ 1024 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/3 & 1/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2049/3 & 2046/3 \\ 1023/3 & 1026/3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 683 & 682 \\ 344 & 342 \end{bmatrix}$$