

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação  
Disciplina : Álgebra Linear  
GABARITO DA AP3 - Primeiro Semestre de 2019  
Professores: Márcia Fampa & Mauro Rincon

---

1.(2.0) Seja

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 2 \end{pmatrix} \text{ e } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

calcule  $A^{-1}$  e use-a para:

- (a) encontrar uma matriz  $X_{2 \times 2}$  tal que  $AX = B$ .
- (b) encontrar uma matriz  $Y_{2 \times 2}$  tal que  $YA = B$ .

**Solução:**

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & | & 1 & 0 \\ 5 & 2 & | & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & 1 & | & 1 & 0 \\ 0 & 1 & | & -5 & 3 \end{pmatrix} \sim \\ \begin{pmatrix} 3 & 0 & | & 6 & -3 \\ 0 & 1 & | & -5 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & | & 2 & -1 \\ 0 & 1 & | & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

Logo

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}.$$

(a)

$$\begin{aligned} AX = B &\Rightarrow A^{-1}AX = A^{-1}B \\ \Rightarrow X = A^{-1}B &= \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(b)

$$YA = B \Rightarrow YAA^{-1} = BA^{-1} \\ \Rightarrow Y = BA^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 & 5 \\ -14 & 9 \end{pmatrix}$$

2.(2.0) Determine se cada conjunto a seguir é ou não um subspaço de  $\mathbb{R}^3$ . Justifique sua resposta.

(a)  $\{(x_1, x_2, x_3)^T | x_1 + x_3 = 1\}$

(b)  $\{(x_1, x_2, x_3)^T | x_3 = x_1 + x_2\}$

### Solução

(a)  $\{(x_1, x_2, x_3)^T | x_1 + x_3 = 1\}$  não é subspaço, pois  $u = (0.5, 0, 0.5)^T$  e  $v = (0.3, 1, 0.7)^T$  pertencem ambos ao conjunto, enquanto  $u + v$  não pertence.

(b)  $\{(x_1, x_2, x_3)^T | x_3 = x_1 + x_2\}$  é subspaço, pois considerando que  $u = (u_1, u_2, u_3)^T$  e  $v = (v_1, v_2, v_3)^T$  pertencem ambos ao conjunto, temos:

$u + v = (u_1 + v_1, u_2 + v_2, u_3 + v_3)^T$  pertence ao conjunto, já que  $u_1 + u_2 = u_3$ ,  $v_1 + v_2 = v_3$ , e, portanto,  $u_1 + v_1 + u_2 + v_2 = u_3 + v_3$ .  
e

$\alpha(u_1, u_2, u_3)^T = (\alpha u_1, \alpha u_2, \alpha u_3)^T$  pertence ao conjunto para todo escalar  $\alpha$ , já que  $u_1 + u_2 = u_3$ , e, portanto,  $\alpha u_1 + \alpha u_2 = \alpha(u_1 + u_2) = \alpha u_3$ .

3.(2.0) Determine o núcleo da transformação linear  $T$ , de  $\mathbb{R}^4$  em  $\mathbb{R}^2$ , estabelecendo sua dimensão e uma base para este subspaço de  $\mathbb{R}^4$ . A transformação  $T$  é injetora? Justifique.

$$T(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4, x_1 + 2x_2 - 3x_3 + x_4)$$

### Solução:

$$\left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -3 & 1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 \end{array} \right)$$

Ou seja,  $x_1 = -x_3 - 3x_4$ ,  $x_2 = 2x_3 + x_4$ . Fazendo  $x_3 = \alpha$  e  $x_4 = \beta$ , temos que

$$N(T) = \{(-\alpha - 3\beta, 2\alpha + \beta, \alpha, \beta) : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}.$$

A dimensão do núcleo é 2 e uma base para o núcleo é  $\{(-1, 2, 1, 0)^T, (-3, 1, 0, 1)^T\}$ .  $T$  não é injetora, pois  $N(T) \neq \{0\}$ .

- 4.(2.0) Determine os autovalores de  $A$  e os autovetores associados ao maior autovalor de  $A$ .

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

**Solução:** A equação característica é

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 \\ 3 & -2 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

ou

$$\lambda^2 - \lambda - 12 = 0.$$

Logo, os autovalores de  $A$  são  $\lambda_1 = 4$  e  $\lambda_2 = -3$ . Para encontrar os autovetores associados a  $\lambda_1 = 4$ , temos:

$$Ax = 4x \Rightarrow \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = 4 \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} -x_1 + 2x_2 = 0 \\ 3x_1 - 6x_2 = 0 \end{cases}$$

Obtemos então  $(x_1, x_2) = (2x_2, x_2)$ . Logo, qualquer múltiplo não-nulo de  $(2, 1)^T$  é um autovetor associado a  $\lambda_1 = 4$ .

- 5(2.0) Uma empresa fabrica três diferentes bebidas:  $A$ ,  $B$  e  $C$ . Faz-se uma estimativa do custo de produção de um litro de cada bebida. A bebida  $A$  custa R\$10,00, a bebida  $B$  e a bebida  $C$  custam R\$5,00 cada. Faz-se também, uma estimativa do número de horas de mão-de-obra necessárias para produzir um litro de cada bebida, sendo necessárias 2 horas para a bebida  $A$ , 4 horas para a bebida  $B$  e 2 horas para a bebida  $C$ . A empresa tem disponível para gastar em sua produção um total de R\$31,00 e 12 horas de mão-de-obra. Sabendo-se que a empresa deverá produzir um total de 5 litros das três bebidas, monte um sistema linear

para determinar quanto de cada bebida a empresa deverá produzir e em seguida resolva o sistema linear pelo método de Gauss-Jordan.

**Solução:** Representando por  $x_i$  a quantidade, em litros, da bebida  $i$  produzida, o sistema linear que representa este problema é dados por:

$$\begin{cases} 10x_A + 5x_B + 5x_C = 31 \\ 2x_A + 4x_B + 2x_C = 12 \\ x_A + x_B + x_C = 5 \end{cases}$$

Para resolvê-lo reduzimos a matriz de coeficientes do sistema linear a forma

$$\begin{pmatrix} 10 & 5 & 5 & 31 \\ 2 & 4 & 2 & 12 \\ 1 & 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 10 & 5 & 5 & 31 \\ 0 & 15 & 5 & 29 \\ 0 & 5 & 5 & 19 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 10 & 5 & 5 & 31 \\ 0 & 15 & 5 & 29 \\ 0 & 0 & 10 & 28 \end{pmatrix}$$

Obtemos do sistema escalonado:  $x_C = 28/10 = 2,8$ ,  $x_B = (29 - 5 * 2,8)/15 = 1$ ;  $x_A = (31 - 5*1 - 5*2,8)/10 = 1,2$ . Logo deve-se produzir 1,2 litro da bebida  $A$ , 1 litro da bebida  $B$  e 2,8 litros da bebida  $C$ .