Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina : Álgebra Linear - Profs Mauro Rincon & Marcia Fampa AD2 (Segunda Avaliação a Distância) - Segundo Semestre de 2005

Nome -Assinatura -

1. Considere o sistema linear;

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 = 1 \\ x_1 - 6x_2 - x_3 - 2x_4 = 2 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 = -2 \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 + x_4 = 1 \end{cases}$$

- a.(1.0) Resolva-o, se possível, método de Gauss-Jordan.
- b.(1.0) Calcule o determinante da matriz dos coeficientes, usando a expansão de Cofatores(Fórmula de Laplace).
- 2. Considere o sistema linear anterior, excluindo-se a segunda linha e a quarta coluna, ou seja,

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 1 \\ -x_1 + 2x_2 + x_3 = -2 \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 1 \end{cases}$$

- a.(1.0) Determine a matriz inversa de matriz dos coeficientes, usando-a para resolver o sistema linear.
- b.(1.0) Resolva o sistema linear pelo método de eliminação de Gauss com pivoteamento.

3. (2.0 pt): Seja a aplicação  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ 

$$(x,y) \rightarrow (x+ky,x+k,y)$$

Verifique em que caso(s) T é linear, justificando a resposta:

a) 
$$k = x$$
; b)  $k = 1$ ; c)  $k = 0$ 

4. Considere o operador linear  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 

$$(x,y,z) \rightarrow (x-3y,x-z,z-x)$$

- a.(1.0) Determine o núcleo, uma base para esse subespaço e sua dimensão. T é injetora? Justificar
- b.(1.0) Determine a imagem, uma base para esse subespaço e sua dimensão. T é sobrejetora? Justificar
- 5. (2.0 pt): Calcule os autovalores e os correspondentes autovetores das seguintes matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}, \qquad B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & -3 \\ 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

### Gabarito

## Álgebra Linear: AD2 - CEDERJ

# Mauro Rincon & Márcia Fampa - 2005 Tutores: Rodrigo Olimpio e Cristina Lopes

1<sup>a</sup> Questão) Solução:

#### a) Considere o sistema

$$\begin{cases}
2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 = 1 \\
x_1 - 6x_2 - x_3 - 2x_4 = 2 \\
-x_1 + 2x_2 + x_3 = -2 \\
2x_1 + 5x_2 + 3x_3 + x_4 = 1
\end{cases}$$
(1)

### a) Método de Gauss-Jordan

O sistema linear acima pode ser representado por:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 \\ 1 & -6 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

 $1^a$  Etapa) Formaremos a matriz aumentada [A|b]. A matriz aumentada é dada por:

$$[A|b] = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 & | & 1 \\ 1 & -6 & -1 & -2 & | & 2 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & | & -2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 & | & 1 \end{bmatrix}$$

 $2^a$  Etapa) Transformaremos a matriz aumentada à sua forma escada reduzida por linhas, usando operações elementares em suas linhas.

$$[A|b] = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 & | & 1 \\ 1 & -6 & -1 & -2 & | & 2 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & | & -2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 & | & 1 \end{bmatrix}$$

Dividindo a primeira linha por 2 obtemos:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 3/2 & -1/2 & | & 1/2 \\ 1 & -6 & -1 & -2 & | & 2 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & | & -2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 & | & 1 \end{bmatrix}$$

Fazendo  $L_2 \leftrightarrow L_2 - L_1 \;\;,\;\; L_3 \leftrightarrow L_3 + L_1 \; {\rm e} \; L_4 \leftrightarrow L_4 - 2L_1, \; {\rm obtemos}$ 

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 3/2 & -1/2 & | & 1/2 \\ 0 & -13/2 & -5/2 & -3/2 & | & 3/2 \\ 0 & 5/2 & 5/2 & -1/2 & | & -3/2 \\ 0 & 4 & 0 & 2 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Multiplicando  $L_2$  por -2/13, encontramos

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 3/2 & -1/2 & | & 1/2 \\ 0 & 1 & 5/13 & 3/13 & | & -3/13 \\ 0 & 5/2 & 5/2 & -1/2 & | & -3/2 \\ 0 & 4 & 0 & 2 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Fazendo  $L_3 \leftrightarrow L_3 - \frac{5}{2} L_2$ e  $L_4 \leftrightarrow L_4 - 4 L_2,$  obtemos

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 3/2 & -1/2 & | & 1/2 \\ 0 & 1 & 5/13 & 3/13 & | & -3/13 \\ 0 & 0 & 20/13 & -14/13 & | & -12/13 \\ 0 & 0 & -20/13 & 14/13 & | & 12/13 \end{bmatrix}$$

Multiplicando agora  $L_3$  por 13/20

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 3/2 & -1/2 & | & 1/2 \\ 0 & 1 & 5/13 & 3/13 & | & -3/13 \\ 0 & 0 & 1 & -7/10 & | & -3/5 \\ 0 & 0 & -20/13 & 14/13 & | & 12/13 \end{bmatrix}$$

Fazendo  $L_4 \leftrightarrow L_4 + \frac{20}{13}L_3$  ficamos com

$$\begin{bmatrix} 1 & 1/2 & 3/2 & -1/2 & | & 1/2 \\ 0 & 1 & 5/13 & 3/13 & | & -3/13 \\ 0 & 0 & 1 & -7/10 & | & -3/5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

Calculando  $L_1 \leftrightarrow L_1 - \frac{1}{2}L_2$ , obtemos

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 17/13 & -8/13 & | & 8/13 \\ 0 & 1 & 5/13 & 3/13 & | & -3/13 \\ 0 & 0 & 1 & -7/10 & | & -3/5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

E finalmente, fazendo  $L_1 \leftrightarrow L_1 - \frac{17}{13}L_3$  e em seguida  $L_2 \leftrightarrow L_2 - \frac{5}{13}L_3$ , encontramos

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 3/10 & | & 7/5 \\ 0 & 1 & 0 & 1/2 & | & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -7/10 & | & -3/5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

$$(2)$$

O sistema linear correspondente à matriz (2) na forma escada reduzida por linhas é dado por:

$$\begin{cases} x_1 & +\frac{3}{10}x_4 = \frac{7}{5} \\ x_2 & +\frac{1}{2}x_4 = 0 \\ x_3 & -\frac{7}{10}x_4 = -\frac{3}{5} \end{cases}$$
 (3)

e tem exatamente as mesmas soluções do sistema original (1).

 $3^a$  Etapa) Resolver o sistema linear obtido na Etapa 2.

Resolvendo cada equação para a incógnita correspondente ao primeiro elemento não-nulo de cada linha não-nula do sistema linear (3), temos:

$$\begin{cases} x_1 = \frac{7}{5} - \frac{3}{10}r \\ x_2 = -\frac{1}{2}r \\ x_3 = -\frac{3}{5} + \frac{7}{10}r \\ x_4 = r \end{cases}$$

$$(4)$$

onde r é um número real arbitrário.

Logo (4) é a solução do sistema linear dado (1). Como r pode assumir qualquer valor real, o sistema dado (1) tem uma infinidade de soluções.

b) Seja

$$A = [a_{ij}] = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 \\ 1 & -6 & -1 & -2 \\ -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

a matriz dos coeficientes.

Podemos expandir o determinante em relação à uma linha ou coluna. É claro que é melhor expandir em relação a uma linha ou coluna que tenha o maior número de zeros, já que, nesse caso, os cofatores  $A_{ij}$  dos  $a_{ij}$  que são nulos não precisam ser calculados, uma vez que  $a_{ij}A_{ij} = (0)(A_{ij}) = 0$ .

Expandindo, então, em relação à terceira linha, obtemos:

$$det(A) = a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33} + a_{34}A_{34}$$
(5)

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} det(M_{ij})$$

onde  $M_{ij}$  é o determinante menor de  $a_{ij}$ .

Assim, temos:

$$A_{31} = (-1)^{3+1} det(M_{31}) = (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ -6 & -1 & -2 \\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$
 (6)

$$A_{32} = (-1)^{3+2} det(M_{32}) = (-1)^5 \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$
 (7)

$$A_{33} = (-1)^{3+3} det(M_{33}) = (-1)^6 \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & -6 & -2 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix}$$
 (8)

 $A_{34}$  não vamos calcular pois  $a_{34} = 0$ .

Expandindo  $det(M_{31})= \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1\\ -6 & -1 & -2\\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix}$  em relação à primeira linha, por exemplo,

temos:

$$det(M_{31}) = (1)(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + 3(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} -6 & -2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} + (-1)(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} -6 & -1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 1(5) - 3(4) - 1(-13) = 6$$

De maneira análoga para  $det(M_{32})$  e  $det(M_{33})$  temos

$$det(M_{32}) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= (2)(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} + 3(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + (-1)(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 2(5) - 3(5) - 1(5) = -10$$

e

$$det(M_{33}) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & -6 & -2 \\ 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= (2)(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} -6 & -2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} + 1(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + (-1)(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & -6 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} =$$

$$= 2(4) - 1(5) - 1(17) = -14$$

Logo, temos de (6), (7) e (8) que

$$A_{31} = (1)(6) = 6$$
  
 $A_{32} = (-1)(-10) = 10$   
 $A_{33} = (1)(-14) = -14$ 

Substituindo esses valores em (5) temos:

$$det(A) = (-1)(6) + 2(10) + 1(-14) + 0(A_{34})$$
$$det(A) = -6 + 20 - 14 + 0$$
$$det(A) = 0$$

 $2^a$  Questão)

a) Para determinarmos a matriz inversa dos coeficientes, faremos uso da forma escada reduzida por linhas. Para isso consideremos a matriz aumentada A = [C|I] onde C é matriz dos coeficientes e I é a matriz identidade  $3 \times 3$ .

$$A = \left[ \begin{array}{rrrrr} 2 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

Agora precisamos fazer operações sucessivas nas linhas para chegar a sua forma escada reduzida por linhas. Primeiro faremos com que o primeiro elemento não nulo de cada linha da matriz dos coeficientes seje 1. Assim temos:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} L_1 \times \frac{1}{2} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} L_2 \leftarrow L_1 + L_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{5}{2} & \frac{5}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} L_3 \leftarrow L_3 - 2 \times L_1 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{5}{2} & \frac{5}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Retira-se a primeira linha da matriz e faz-se o mesmo na nova matriz:

$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{5}{2} & \frac{5}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} L_1 \times \frac{2}{5} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 4 & 0 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} L_2 \leftarrow L_2 - 4 \times L_1 \Rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 0 & -4 & \frac{-9}{5} & \frac{-8}{5} & 1 \end{bmatrix} L_2 \leftarrow \frac{-1}{4} \times L_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{9}{20} & \frac{2}{5} & \frac{-1}{4} \end{bmatrix}$$

Logo chegamos a seguinte matriz:

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{9}{20} & \frac{2}{5} & \frac{-1}{4} \end{bmatrix}$$

Lembrando que precisamos botar na forma escada reduzida por linhas a matriz dos coeficientes, isto é, as três primeiras colunas da matriz anterior. Temos que o primeiro elemento não-nulo de cada linha é 1 e que linhas não nulas têm o primeiro elemento não-nulo à direita do primeiro elemento não-nulo da linha anterior. Assim, temos que zerar todos os elementos não-nulos das colunas que contém o primeiro elemento não-nulo de cada linha. Então temos

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{9}{20} & \frac{2}{5} & \frac{-1}{4} \end{bmatrix} L_1 \leftarrow L_1 - \frac{1}{2}L_2 \Rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & \frac{2}{5} & \frac{-1}{5} & 0 \\ 0 & 1 & 1 & \frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 0 & -1 & \frac{9}{20} & \frac{2}{5} & \frac{-1}{4} \end{bmatrix} L_1 \leftarrow L_1 - L_3, \ L_2 \leftarrow L_2 - L_3 \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{-1}{20} & \frac{-3}{5} & \frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{-1}{4} & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{9}{20} & \frac{2}{5} & \frac{-1}{4} \end{bmatrix}$$

Chegamos na forma escada reduzida por linhas da matriz dos coeficientes, que é a

matriz identidade. Logo temos que a matriz abaixo é a inversa da matriz dos coeficientes:

$$C^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{-1}{20} & \frac{-3}{5} & \frac{1}{4} \\ \frac{-1}{4} & 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{9}{20} & \frac{2}{5} & \frac{-1}{4} \end{bmatrix}$$

Para resolvermos o sistema Cx = b é só encontrarmos  $x = C^{-1}b$ . Então:

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = C^{-1}b = \begin{bmatrix} \frac{-1}{20} & \frac{-3}{5} & \frac{1}{4} \\ \frac{-1}{4} & 0 & \frac{1}{4} \\ \frac{9}{20} & \frac{2}{5} & \frac{-1}{4} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{7}{5} \\ 0 \\ \frac{-3}{5} \end{bmatrix}.$$

Assim temos que a solução do sistema é:  $(\frac{7}{5}, 0, \frac{-3}{5})$ .

b) Consideremos [C|b]:

$$\left[\begin{array}{ccccc}
2 & 1 & 3 & 1 \\
-1 & 2 & 1 & -2 \\
2 & 5 & 3 & 1
\end{array}\right]$$

O pivô  $\hat{a}_{11} = max\{|2|, |-1|, |2|\} = 2$ . Como $|a_{11}| = |a_{31}|$ , podemos deixar do mesmo modo. Logo temos:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 5 & 3 & 1 \end{bmatrix} m_{21} = \frac{-1}{2}, \quad m_{31} = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow \quad L_2 \leftarrow L_2 - m_{21}L_1, \quad L_3 \leftarrow L_3 - m_{31}L_1 \Rightarrow$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & \frac{5}{2} & \frac{5}{2} & \frac{-3}{2} \\ 0 & 4 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

O pivô  $\hat{a}_{22} = max\{|-4|, |\frac{5}{2}|\} = 4$ . Logo devemos trocar a linha 2 pela linha 3:

$$\begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{5}{2} & \frac{5}{2} & \frac{-3}{2} \end{bmatrix} m_{32} = \frac{5}{8}, \quad L_3 \leftarrow L_3 - \frac{5}{8}L_2 \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} & \frac{-3}{2} \end{bmatrix}$$

Assim, transformamos a matriz dos coeficientes em uma matriz triangular superior. A partir disso, temos o seguinte sistema:

$$2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 1$$
$$4x_2 = 0$$
$$\frac{5}{2}x_3 = \frac{-3}{2}$$

Resolvendo o sistema de baixo para cima temos que  $x_3 = \frac{-3}{5}, x_2 = 0, x_1 = \frac{7}{5}$ . Logo a solução do sistema linear é  $S = (\frac{7}{5}, 0, \frac{-3}{5})$ .

$$3^a$$
 Questão)  
 Solução:  
 Seja  $T:\mathbbm{R}^2\to\mathbbm{R}^3$  
$$(x,y)\to(x+ky,x+k,y)$$

Vejamos em cada caso se T é linear:

a) Para 
$$k=x$$
 , obtemos  $T:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  
$$(x,y) \to (x+xy\,,\,2x\,,\,y)$$

Note inicialmente que T satisfaz a condição necessária, dada por T(0,0) = (0,0,0). Assim passamos a verificar se satisfaz as duas condições de linearidade.

Seja 
$$u = (x_1, y_1)$$
 e  $v = (x_2, y_2)$ ,  $u, v \in \mathbb{R}^2$ .

i) 
$$T(u+v) = T(x_1+x_2, y_1+y_2) + ((x_1+x_2) + (x_1+x_2)(y_1+y_2), 2(x_1+x_2), y_1+y_2) =$$
  
=  $(x_1+x_1y_1+x_1y_2+x_2+x_2y_1+x_2y_2, 2x_1+2x_2, y_1+y_2) = (x_1+x_1y_1, 2x_1, y_1)$   
+ $(x_2+x_2y_2, 2x_2, y_2) + (x_1y_2+x_2y_1, 0, 0) = T(u) + T(v) + (x_1y_2+x_2y_1, 0, 0) \neq T(u) + T(v)$ 

ii) 
$$T(\alpha u) = T(\alpha x_1, \alpha y_1) = (\alpha x_1 + \alpha^2 x_1 y_1, 2\alpha x_1, \alpha y_1) = \alpha(x_1 + \alpha x_1 y_1, 2x_1, y_1) \neq \alpha T(u)$$

Logo, T não é linear.

b) Para k=1, obtemos  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ 

$$(x,y) \rightarrow (x+y, x+1, y)$$

Uma condição necessária para que a Transformação T seja linear é: T(0,0) = (0,0,0). Note que nesse caso T(0,0) = (0,1,0). Logo T é não linear.

c) Para k=0 , obtemos  $T: {\rm I\!R}^2 \to {\rm I\!R}^3$ 

$$(x,y) \rightarrow (x, x, y)$$

Note inicialmente que T satisfaz a condição necessária, dada por T(0,0) = (0,0,0).

Seja 
$$u = (x_1, y_1)$$
 e  $v = (x_2, y_2)$ ,  $u, v \in \mathbb{R}^2$ .

i)  $T(u+v) = T(x_1+x_2, y_1+y_2) = (x_1+x_2, x_1+x_2, y_1+y_2) = (x_1, x_1, y_1) + (x_2, x_2, y_2) = T(u) + T(v)$ 

ii) 
$$T(\alpha u) = T(\alpha x_1, \alpha y_1) = (\alpha x_1, \alpha x_1, \alpha y_1) = \alpha(x_1, x_1, y_1) = \alpha T(u)$$

Como as duas condições são satisfeitas temos, neste caso, que T é linear.

 $4^a$  Questão) a)

$$x - 3y = 0$$

$$x - z = 0$$

$$z - x = 0$$

Assim temos que x=z=3y. Logo temos que (3y,y,3y)=y(3,1,3) pertence ao núcleo de T. Tomando y=a, temos que  $N(T)=\{a(3,1,3),a\in\Re\}$  ou N(T)=[(3,1,3)]. Logo,  $\{(3,1,3)\}$  é base para o núcleo de T, com dim(N(T))=1.

Sabemos que T é injetora  $\iff N(T) = 0$ . Logo a transformação T não é injetora, pois  $N(T) \neq 0$ .

b) Sejam  $a, b, c \in \Re$ .

$$x - 3y = a \tag{9}$$

$$x - z = b \tag{10}$$

$$z - x = c \tag{11}$$

Fazendo (9) - (10) e (9) + (11) temos:

$$x - 3y = a \tag{12}$$

$$-3y + z = a - b \tag{13}$$

$$-3y + z = a + c \tag{14}$$

Igualando (13) e (14) temos que c=-b. logo  $Im(T)=\{(a,b,c)\in\Re^3/c+b=0\}$ .

Temos também que (a,b,c)=(a,b,-b)=a(1,0,0)+b(0,1,-1). Como os vetores são L.I então Im(T)=[(1,0,0),(0,1,-1)]. Logo o conjunto  $\{(1,0,0),(0,1,-1)\}$  é base para Im(T), com dim(Im(T))=2. Observe que o teorema do núcleo- imagem está satisfeito, isto é, Dim(T)=dim(N(T))+dim(Im(T)).

Temos que  $T:\Re^3\to\Re^3$ , isto é, as dimensões do domínio e do contradomínio da transformação são iguais. Logo T é injetora  $\Longleftrightarrow T$  é sobrejetora.

Como pelo item a) T não é injetora, então T não é sobrejetora.

5<sup>a</sup> Questão) Solução:

i) Seja

$$A = \left[ \begin{array}{rr} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{array} \right]$$

Um número real  $\lambda$  é um autovalor de A se existe um vetor não-nulo  $x\in {\rm I\!R}^n$  tal que

$$Ax = \lambda x \tag{15}$$

Todo vetor não-nulo x satisfazendo (15) é chamado um autovetor de A associado ao autovalor  $\lambda$ .

Queremos encontrar os autovalores de A e seus autovetores associados. Queremos, então, encontrar todos os números reais  $\lambda$  e todos os vetores não-nulos

$$x = \left[ \begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \end{array} \right]$$

satisfazendo (15), isto é

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$
 (16)

A equação (16) fica

$$x_1 + 3x_2 = \lambda x_1$$

$$-x_1 + 5x_2 = \lambda x_2$$

ou

$$(\lambda - 1)x_1 - 3x_2 = 0$$
  
 
$$x_1 + (\lambda - 5)x_2 = 0$$
 (17)

A equação (17) é um sistema homogêneo com duas equações e duas incógnitas, que possui uma solução não-trivial se e somente se o determinante de sua matriz de coeficientes é diferente de zero, isto é, se e somente se

$$\begin{vmatrix} \lambda - 1 & -3 \\ 1 & \lambda - 5 \end{vmatrix} = 0$$

Ou seja queremos determinar as raízes do polinômio característico  $P(\lambda)$  dado por

$$P(\lambda) = (\lambda - 1)(\lambda - 5) + 3 = 0$$
$$\lambda^2 - 6\lambda + 8 = 0$$
$$(\lambda + 2)(\lambda + 4) = 0$$

Logo  $\lambda_1=2$  e  $\lambda_2=4$  são as raízes do polinômio característico e portanto são os autovalores de A.

Para encontrarmos os autovetores de A associados a  $\lambda_1=2$ , formamos o sistema linear  $Ax=2x\equiv (A-2I)x=0$ , ou

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Isso nos dá

$$-x_1 + 3x_2 = 0$$

Todas as soluções desse último sistema são dadas por:

Analogamente, para  $\lambda_2 = 4$ , obtemos de (17)

$$x_1 = 3x_2$$

Seja

 $x_2 = \text{um número real r arbitrário}$ 

Assim, todos os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1=2$  são dados por  $\begin{bmatrix}3r\\r\end{bmatrix}$ , onde r é um número real qualquer não-nulo.

$$(4-1)x_1 - 3x_2 = 0$$

$$x_1 + (4-5)x_2 = 0$$

ou

$$3x_1 - 3x_2 = 0$$

$$x_1 - x_2 = 0$$

Todas as soluções desse último sistema homogêneo são dadas por:

$$x_1 = x_2$$

 $x_2 = \mathrm{um}$ número real r arbitrário

Portanto, todos os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_2=4$  são dados por  $\begin{bmatrix} r \\ r \end{bmatrix}$ , onde r é qualquer número real não-nulo.

ii) Seja

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

Vamos agora, encontrar os autovalores e os autovetores associados de uma outra maneira. Sendo  $f(\lambda) = det(B - \lambda I_3)$  o polinômio característico de B e a equação  $f(\lambda) = det(B - \lambda I_3) = 0$ , chamada equação característica de B, temos por um teorema que os autovalores de B são as raízes do polinômio característico de B. Assim, seu polinômio característico é:

$$f(\lambda) = det(B - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -1 & -3 \\ 0 & 2 - \lambda & -3 \\ 0 & 0 & -1 - \lambda \end{vmatrix}$$
 (18)

$$f(\lambda) = (3 - \lambda)(2 - \lambda)(-1 - \lambda)$$

As raizes possíveis de  $f(\lambda)$  são  $\lambda_1=3,\ \lambda_2=2$  e  $\lambda_3=-1,$  que são os autovalores de B.

Para encontrar um autovetor  $\vec{x_1} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$  associado a  $\lambda_1 = 3$ , formamos o sistema:

$$Bx = \lambda x$$
 (no caso  $\lambda_1 = 3$ )

$$(B - 3I_3)x = 0$$

De (18) temos

$$\begin{bmatrix} 3-3 & -1 & -3 \\ 0 & 2-3 & -3 \\ 0 & 0 & -1-3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & -3 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x_2 + 3x_3 = 0$$

$$-x_2 + 3x_3 = 0$$

$$-4x_3 = 0$$

Portanto, todos os autovetores associados ao autovalor  $\lambda_1=3$  são dados por  $r\begin{bmatrix}1\\0\\0\end{bmatrix}$ , onde r é qualquer número real não-nulo.

Para encontrar um autovetor  $\vec{x_2} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$  associado ao autovalor  $\lambda_2 = 2$ , formamos o

sistema:

$$(B - 2I_3)x = 0$$

isto é,

$$\begin{bmatrix} 3-2 & -1 & -3 \\ 0 & 2-2 & -3 \\ 0 & 0 & -1-2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$x_1 - x_2 - 3x_3 = 0$$
$$-3x_3 = 0$$
$$-3x_3 = 0$$

Logo  $x_3=0$  e substituindo na primeira equação obtemos que  $x_1=x_2=r,$  onde  $r\in\Re,$   $r\neq 0$ 

Portanto, o autovetor  $v_2$  associado ao autovalor  $\lambda_2=2$  é  $r\begin{bmatrix}1\\1\\0\end{bmatrix}$ .

Para encontrar um autovetor  $\vec{x_3} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}$  associado ao autovalor  $\lambda_3 = -1$ , formamos o

$$(B+1I_3)x=0$$

isto é,

sistema:

$$\begin{bmatrix} 3 - (-1) & -1 & -3 \\ 0 & 2 - (-1) & -3 \\ 0 & 0 & -1 - (-1) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & -1 & -3 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$4x_1 - x_2 - 3x_3 = 0$$

$$3x_2 - 3x_3 = 0$$

Portanto, todos os autovetores  $v_3$  associados ao autovalor  $\lambda_3=-1$  são dados por  $r\begin{bmatrix}1\\1\\1\end{bmatrix}$ , onde r é qualquer número real não-nulo.