# Trabalho de Álgebra Linear

Professora: Aline Brum Seibel

Alunos: Luis Alexandre Ferreira Bueno

Luiz Filipe de Jesus Nicolas Timoteu Cuerbas Vitor Bruno de Oliveira Barth

Conteúdos: Matrizes canônicas, transformações lineares, operadores lineares, autovalores, autovetores e polinômios característicos

### 1. Matrizes canônicas e transformações lineares

I) Base de uma Transformação: Seja V um espaço vetorial finito onde n = dim(V) e  $\beta = \{\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2}, ..., \overrightarrow{v_n}\}$  a base deste espaço. Sendo assim, posso escrever todos os vetores deste espaço através da combinação  $\overrightarrow{v} = c_1 \overrightarrow{v_1} + c_2 \overrightarrow{v_2} + ... + c_n \overrightarrow{v_n}$ , onde c pertence, claro, ao mesmo plano que os o espaço vetorial.

Neste caso,  $\begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$  é a matriz das coordenadas de V.

Se tenho uma a transformação linear  $T: V \to W$ , assim como a base de V, consigo dizer onde estão todos os vetores de T(V), pois segundo as regras c.i) e c.ii) podemos dizer que  $T(\overrightarrow{v}) = T(c_1\overrightarrow{v_1} + c_2\overrightarrow{v_2} + ... + c_n\overrightarrow{v_n}) = T(c_1\overrightarrow{v_1}) + T(c_2\overrightarrow{v_2}) + ... + T(c_n\overrightarrow{v_n}) = c_1T(\overrightarrow{v_1}) + c_2T(\overrightarrow{v_2}) + ... + c_nT(\overrightarrow{v_n})$ 

II) Imagem e núcleo de uma Transformação: Sendo  $T: V \to W, Im(T) = \{\vec{w} \in W | \vec{w} = T(\vec{v}) \text{ para alguns } \vec{v} \in V\}$ , ou seja, a Imagem de uma Transformação corresponde ao subespaço vetorial de W que possui elementos dados por  $T(\vec{v})$ . Sendo assim, logicamente  $Im(T) \leq W$ .

Já o núcleo de uma Transformação (denotado por Ker(T)) é dado por  $Ker(T) = \{\vec{v} \in V | T(\vec{v}) = 0\}$ . Se a transformação é injetora, o núcleo é trivial, afinal T(0) deve obrigatóriamente pertencer à Im(T). Porém caso ela não seja injetora, o núcleo poderá ser um conjunto vetorial. Sendo assim, obrigatoriamente, Ker(T) é um subespaço vetorial de V

Ex. 1) 
$$T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$
 tal que  $T(x, y, z) = (2x - y + z, 3x + y - 2z)$   
 $Im(T) = ? \to T(x, y, z) = (2x - y + z, 3x + y - 2z) = (2x, 3x) + (-y, y) + (z - 2z)$   
 $Im(T) = x(2,3) + y(-1,1) + z(1,-2) \to Im(T) = [(2,3) + (-1,1) + (1,-2)]$   
 $Ker(T) = ? \to Ker(T) = (x, y, z) | (2x - y + z, 3x + y - 2z) = (0,0)$   
 $\begin{cases} 2x - y + z = 0 \\ 3x + y - 2 = 0 \end{cases} \implies 5x - z = 0 \implies 5x = z$   
 $\implies 2x - y + z = 0 \implies 2x - y + 5x = 0 \implies 7x = y$   
 $Ker(T) = \{(x, 7x, 5x) | x \in \mathbb{R}\}$ 

- III) Isomorfismo: Seja  $\phi:V\to W$  uma transformação linear. Para que ela exista, é necessário que sejam atendidas algumas condições:
  - a)  $V \in W$  precisam estar sobre o mesmo plano
- b)  $\phi$  precisa ser bijetora, ou seja, todo elemento em W precisa ser necessáriamente e exclusivamente a imagem de um elemento em V
  - c)  $\phi$  deve obedecer as regras de soma e multiplicação por escalar:

$$\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2} \in V, \ \phi(\overrightarrow{v_1}), \phi(\overrightarrow{v_2}) \in W \ e \ c \in \mathbb{R}$$

- i)  $\phi(\overrightarrow{v_1}) + \phi(\overrightarrow{v_2}) = \phi(\overrightarrow{v_1} + \overrightarrow{v_2})$
- ii)  $\phi(c*\overrightarrow{v_1}) = c*\phi(\overrightarrow{v_1})$

IV) Homomorfismo: Denomina-se uma transformação linear homomórfica a transformação  $T:V\to W$  em que a função T não é bijetora.

1

V) Matriz de uma transformação linear: De modo geral, fixadas as bases  $\beta = \{\vec{v_1}, \vec{v_2}, ..., \vec{v_n}\}$ 

e 
$$\beta' = \{\overrightarrow{w_1}, \overrightarrow{w_2}, ..., \overrightarrow{w_n}\}$$
, a matriz  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & ... & a_{1n} \\ \vdots & & \\ a_{n1} & ... & a_{nn} \end{bmatrix}$  podemos associar  $T_A : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  e  $\overrightarrow{v} \to T_A(\overrightarrow{v})$ .

Seja  $X = [\overrightarrow{v}]_{\beta} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$ , logo  $A * X = \begin{bmatrix} a_{11} & ... & a_{1n} \\ \vdots \\ a_{n1} & ... & a_{nn} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$ 

Seja 
$$X = [\overrightarrow{v}]_{\beta} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \log_{1} A * X = \begin{bmatrix} a_{11} \dots a_{1n} \\ \vdots \\ a_{n1} \dots a_{nn} \end{bmatrix} * \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

Então  $T_A(\vec{v}) = y_1 \vec{w_1} + ... + y_m \vec{w_m}$  onde  $y_i = A_i * X e A_i$  é a i-ésima linha de A. Em geral, dada um matriz  $A_{mxn}$ , ela é tida como aplicação linear  $T_A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  em relação às bases canônics de  $\mathbb{R}^n$  e  $\mathbb{R}^m$ .

Sendo assim, encontraremos a matriz associada a uma transformação linear: seja  $T:V\to W$ linear,  $\beta = \{\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2}, ..., \overrightarrow{v_n}\}$  base de V e  $\beta' = \{\overrightarrow{w_1}, \overrightarrow{w_2}, ..., \overrightarrow{w_n}\}$  base de W, então  $T(v_1), ..., T(v_n)$  são vetores de W, e portanto

$$T(\overrightarrow{v_1}) = a_{11}\overrightarrow{w_1} + \dots + a_{m1}\overrightarrow{w_m}$$

$$\vdots$$

$$T(\overrightarrow{v_n}) = a_{1n}\overrightarrow{w_1} + \dots + a_{an}\overrightarrow{w_m}$$

A transposta da matriz de coeficientes deste sistema, denotada por  $[T]_{\beta'}^{\beta}$  é chamada de matriz de W em relação às bases  $\beta$  e  $\beta'$ .

$$[T]_{\beta'}^{\beta} = \begin{bmatrix} a_{11} \dots a_{1n} \\ \vdots \\ a_{n1} \dots a_{nn} \end{bmatrix} = A$$

**Ex. 2)** Dado 
$$T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, T(x,y,z) = (2x - y + z, 3x + y - 2z)$$
 e as bases  $\alpha = \{\overrightarrow{v_1} = (1,1,1), \overrightarrow{v_2} = (0,1,1), \overrightarrow{v_3} = (0,0,1)\}$   $\beta = \{\overrightarrow{w1} = (0,1), \overrightarrow{w_2} = (0,1)\}$   $T_{\alpha}^{\beta} = A = ?$ 

\* Matriz 
$$T_{\alpha}^{\beta}$$
 é de ordem  $2x3$ :
$$T_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

$$\nabla \quad \nabla \quad \nabla$$

$$T(\overrightarrow{v_1})_{\beta} T(\overrightarrow{v_2})_{\beta} T(\overrightarrow{v_3})_{\beta}$$

- 
$$T(1,1,1) = (2-1+1,3+1-2) \implies T(1,1,1) = (2,2)$$
  
 $(2,2) = a_{11}(1,0) + a_{21}(0,1) \implies (2,2) = (a_{11},a_{22})$ 

- 
$$T(0,1,1) = (0-1+1,0+1-2) \implies T(0,1,1) = (0,-1)$$
  
 $(0,-1) = a_{12}(1,0) + a_{22}(0,1) \implies (0,-1) = (a_{12},a_{22})$ 

$$T(0,0,1) = (0-0+1,0+0-2) \implies T(0,0,1) = (1,-2)$$

$$(1,-2) = a_{13}(1,0) + a_{23}(0,1) \implies (1,-2) = (a_{13},a_{23})$$

$$T_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & -2 \end{bmatrix}$$

## 2. Operadores lineares

É chamado de Operador Linear a Transformação Linear T tal que  $T:V\to V$ , ou seja, aquela na qual o domínio e o contradomínio pertencem ao mesmo espaço vetorial.

A condição de existência de um Operador Linear é a mesma que as outras transformações, ou seja, deve obedecer as regras de soma e de multiplicação por escalar dada em 1.c.i) e 1.c.ii), porém V necessita ser um espaço vetorial finito. Como o espaço vetorial do dominio é o mesmo do contradomínio, a base de ambos é a mesma.

Sendo 
$$X = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$$
 as coordenadas do espaço vetorial  $V$ , e  $A$  uma matriz de dimensão  $n*n$ , um

operador linear pode ser expresso na forma T = A \* X, sendo esta a grande diferença entre ele e as outras transformações lineares.

$$\text{Seja } A = \begin{bmatrix} a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n} \\ a_{21} \ a_{22} \ \dots \ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{n1} \ a_{n2} \ \dots \ a_{nn} \end{bmatrix}. \text{ Ao calcularmos } A*X, \text{ perceberemos que } T(\overrightarrow{v_j}) \mid 1 \leq j \leq n \text{ \'e dada por } \sum_{i=1}^n a_{ij} \overrightarrow{v_i}, \text{ assim como } T(\overrightarrow{v}) = \sum_{j=1}^n c_j T(\overrightarrow{v_j}). \text{ Portanto } T(\overrightarrow{v}) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n c_j (a_{ij} \overrightarrow{v_i})$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} \vec{v_i}, \text{ assim como } T(\vec{v}) = \sum_{j=1}^{n} c_j T(\vec{v_j}). \text{ Portanto } T(\vec{v}) = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} c_j (a_{ij} \vec{v_i})$$

#### 3. Autovalores e autovetores

Seja V um espaço vetorial sobre K, e seja T um operador linear sobre V. Um vetor não nulo  $\vec{v}$  de V é dito um autovetor de T se existir um  $\lambda \in K|T(\overrightarrow{v}) = \lambda \overrightarrow{v}$ . Neste caso  $\lambda$  é dito autovalor de T

**Ex. 1)**  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$   $(x,y) \to T(x,y) = (4x+5y,2x+y)$  Verifique se  $\overrightarrow{v} = (5,2)$  é um autovetor de T. Por definição  $T(\vec{v}) = \lambda \vec{v} \implies T(5,2) = (30,12) = 6(5,2) = 6\vec{v}$ . Logo  $\vec{v} = (5,2)$  é um autovetor de T e  $\lambda = 6$  é o autovalor associado  $\vec{v}$ .

Agora, verifique se 
$$\vec{u} = (1,1)$$
 é um autovetor de  $T$ .  $T(\vec{u}) = T(1,1) = (9,3) = 3(3,1)$ .  $(3,1) \neq (1,1)$ , logo  $\vec{u}$  não é um autovetor de  $T$ .

**Ex. 2)** Se  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, T(x,y,z) = (x,y,0) = 1(x,y,0)$ . Logo qualquer vetor (x,y,0) é um autovetor de T e tem seu autovalor associado em 1.

Um escalar  $\lambda \in \mathbb{C}$  é um autovalor de  $A \in \mathbb{R}^{(nxn)}$  se existe um vetor  $x \in \mathbb{C}$  não nulo tal que  $Ax = \lambda x$ 

#### Algumas propriedades:

- i) Sejam  $\lambda$  e  $\beta$  autovalores diferentes de T e  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  autovetores associados a  $\lambda$  e  $\beta$ , respectivamente. Então os vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são linearmente independentes.
- ii)  $det(A) = (\lambda 1 * \lambda 2 * ... * \lambda n)$ , ou seja, o determinante de A é igual ao produto dos seus autovalores.
  - iii) A é matriz não singular se, e somente se, todos os seus autovalores são diferentes de 0.
  - iv) Os autovalores de A e de AT são os mesmos, sendo AT a matriz transposta de A.

#### 4. Polinômios característicos

O Polinômio Característico é um metodo pratico para se encontrar autovalores e autovetores de uma matriz de ordem  ${\bf N}$ 

#### Exemplo:

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Procuramos um vetor  $\vec{v} \in R^3$  e escalares  $\lambda \in R$  Tal que  $A.\vec{v} = \lambda \vec{v}$ . Observe se I for a matriz identidade de mesma ordem a equação pode ser escrita  $(A - \lambda I)\vec{v} = 0$ 

$$\begin{bmatrix} 4 - \lambda & -2 & 0 \\ -1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 & 2 - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = 0$$

Para se calcular os autovetores de A, isto é, vetores  $v\neq 0$ , tais que  $(A-\lambda I)v=0$ . Neste caso calculamos a  $det(A-\lambda I)=0$ 

$$\begin{bmatrix} 4 - \lambda & -2 & 0 \\ -1 & 1 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 & 2 - \lambda \end{bmatrix} = 0 \implies -\lambda^2 + 7\lambda - 16\lambda + 12 = 0 \implies (\lambda - 2)^2(\lambda - 3) = 0$$

Logo  $\lambda=2$  e  $\lambda=3$ são as raizes do polinomio característico de A, e portanto os autovalores da matriz A são 2 e 3. Conhecendo os autovalores podemos encontrar os autovetores correspondentes.

Resolvendo a equação:  $Av = \lambda v$ 

Implicando em: y = 0, x=0 e como nenhuma equação impõe restrição em z, os autovetores associados a  $\lambda = 2$  são do tipo v(0,0,z) pertendo ao subespaço[(0,0,1)].

$$\begin{bmatrix}
4 & -2 & 0 \\
-1 & 1 & 0 \\
0 & 1 & 2
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
x \\ y \\ z
\end{bmatrix} = 3
\begin{bmatrix}
x \\ y \\ z
\end{bmatrix} \implies
\begin{cases}
4x + 2y & = 3x \\
-x + 1y & = 3y \\
y - 2z = 3z
\end{cases}
\implies
\begin{cases}
x & = -2y \\
x & = -2y \\
y & = z
\end{cases}$$

Implicando em:y=z,x=2y. Os autovetores associados a  $\lambda=3$  são do tipo (-2y, y, y) pertencendo ao subespaço[(-2,1,1)].

Generalizando:

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} - \lambda & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} - \lambda & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x1 \\ x2 \\ \vdots \\ x3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Chamemos essa matriz de B. B.v = 0. Se a determinante for diferente de zero, temos que o posto da matriz é n. E o sistema linear indica que existe apenas uma única solução: x1=x2=...=xn=0 sempre é solução do sistema homogênio, solução nula. Assim a única solução para encontrar autovetores v é:

$$det(A - \lambda I) = 0$$

$$P(\lambda) = det(A - \lambda I) = \begin{bmatrix} a_{1,1} - \lambda & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} - \lambda & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} - \lambda \end{bmatrix}$$

 $P(\lambda) = (a_{1,1} - \lambda) \cdots (a_{\ell}n, n) - \lambda$  + termos de grau < n, e os autovalores são as raizes deste

polinômio.  $P(\lambda)$  conhecido como polinômio característico da matriz.

Ex: 1) 
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$
$$det(A - \lambda I) = \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 0 & -1 - \lambda \end{bmatrix}$$
$$(1 - \lambda)(-1 - \lambda) - 0 \implies (\lambda - 1)(\lambda + 1) = P(\lambda) \implies P(\lambda) = 0 \implies \lambda = 1 e \lambda = -1$$
$$\lambda = 1 \implies \begin{cases} x + 2y = x \\ -y = y \end{cases} \implies y = 0 e x = x \implies v = (x, 0)$$
$$\lambda = -1 \implies \begin{cases} x + 2y = -x \\ -y = -y \end{cases} \implies y = y e x = -y \implies v = (-y, y)$$

#### 5. Exercícios

- 1) Verifique se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas
- (a) Qualquer operador linear em V é tal que  $V = Ker(T) \oplus Im(T)$ Veradeiro. Peguemos  $x \in V$ . Sendo  $T = T^2$ , temos  $Tx = T^2x$  e logo T(x - Tx) = 0Sendo  $x - Tx = \xi$  para alguns  $\xi \in Ker(T)$ , isso mostra que V = Im(T) + Ker(P). Agora pegue  $y \in Im(T) \cap Ker(T)$ . Visto que  $y \in Im(T)$  temos que y = Tz para alguns  $z \in V.$  Aplicando Tem ambos os lados nós obtemos  $Ty = T^2z.$  Só que  $y \in Ker(T),$  logo  $0 = Ty = T^2z = Tz = y$ . Isso mostra que  $Im(T) \cap Ker(T) = 0$  e logo temos que  $V = Im(T) \oplus Ker(T)$ .
- (b) Se  $T: P_2 \to \mathbb{R}^2$  uma transformação linear definida por  $T: (at^2 + bt + c) = (a b)$ +c, 2a+b-c), então  $\overrightarrow{p}(t) = 5t+5 \in Ker(T)$ Verdadeiro.  $T(at^2 + bt + c) = (a - b + c, 2a + b - c) \implies T(5t + 5) = (-5 + 5, 5 - 5) = (0, 0)$ Logo,  $P(t)5t + 5 \in Ker(T)$
- (c) Se Ker(T) é gerado por três vetores  $\overrightarrow{v_1}, \overrightarrow{v_2}, \overrightarrow{v_3}$ , então a imagem de qualquer operador linear  $T: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^5$  tem dimensão 2 taba Verdadeiro. Pelo teorema do núcleo e da imagem podemos afirmar que dado  $T: V \to W$ ,  $dim(V) = dim(Ker(T)) + dim(Im(T)) \implies 5 = 3 + x \implies x = 2 \implies dim(Im(T)) = 2$
- (d) A aplicação linear  $T:M(2,2) \to \mathbb{R}$  definida por  $T\left( \left| egin{matrix} a & b \\ c & d \end{matrix} \right| \right) = 2a + c d$  é uma transformação linear

Verdadeiro. Para ser transofrmação linear: 
$$a) \ 0 \in T? \rightarrow T: \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 0$$
 
$$b) \ T(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = T(\overrightarrow{u}) + T(\overrightarrow{v})$$
 
$$T(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = T\left(\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{bmatrix}\right)$$
 
$$T(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = (2(a_1 + a - 2) + (c_1 + c_2) + (d_1 + d_2))$$
 
$$T(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = (2a_1 + c_1 + d_1) + (2a_2 + c_2 + d_2)$$
 
$$T(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = T\left(\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix}\right) + T\left(\begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{bmatrix}\right)$$
 
$$T(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = T(\overrightarrow{u}) + T(\overrightarrow{v})$$

c) 
$$T(\alpha \vec{u}) = \alpha T(\vec{u})$$
  
 $T(\alpha \vec{u}) = T \left( \alpha \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix} \right)$   
 $T(\alpha \vec{u}) = (2\alpha a_1, \alpha c_1, -\alpha d_1)$   
 $T(\alpha \vec{u}) = \alpha T \left( \begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix} \right)$   
 $T(\alpha \vec{u}) = \alpha T(\vec{u})$ 

# (e) Existem transformações lineares $T: P_1 \rightarrow P_3$ sobrejetoras

Falso, pois a transformação linear do domínio  $(P_1)$  não é capaz de gerar o contradomínio  $(P_3)$  por completo, por isso não é sobrejetora.

2) Seja a transformação linear  $T:\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}^2$  definida por T(x,y,z)=(x-y+2z,4x+3y-z) determine:

# (a) A matriz canônica de T

$$T:R^{3} \to R^{2} \text{ por } t(x,y,z) = (x-y+2z,4x+y-z), \text{ A.v} = T(v)$$

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax+by+cz \\ dx+ey+fz \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & -y- & 2z \\ 4x & +2y & -z \end{bmatrix}$$

$$ax = x \text{ a} = 1$$

$$by = -y \text{ b} = -1$$

$$cz = 2z \text{ c} = 2$$

$$dx = 4x \text{ d} = 4$$

$$ey = 2y \text{ e} = 2$$

$$fz = -z \text{ f} = -1$$

$$\text{Matriz A} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

# (b) O núcleo de T, uma base e a dimensão

$$\begin{cases} x - y + 2z \\ 4x + 2y - z \end{cases} \implies \begin{cases} 2x - 2y + 4z = 0 \\ +4x + 2y - z = 0 \end{cases} \implies 6x + 3z = 0 \implies 6x = -3z \implies x = z/2$$

$$\begin{cases} x - y + 2z \implies z/2 - y + 2z = 0 \implies -y = -z/2 - 2z \implies y = 5z/2 \end{cases}$$

$$\text{Ker(t)}=(x,y,z):(x-y+2z,4x+2y-z)=(0,0)$$

$$\text{Ker(t)}=(z/2,5z/2,z)zR$$

$$\text{base de ker(t)}=[(1/2,5/2,1)]$$

$$\text{dim Ker(t)}=1$$

# (c) A imagem de T, uma base e a dimensão

$$\begin{split} &\operatorname{Im}(t) \!=\! (x \!-\! y \!+\! 2z, \! 4x \!+\! 2y \!-\! z) \!=\! (x, \! 4x) \!+\! (-y, \! 2y) \!+\! (2z, \!-\! z) \!=\! x(1, \! 4) \!+\! y(\!-\! 1, \! 2) \!+\! z(2, \!-\! 1) \\ &\operatorname{Im}(t) \!=\! [(1, \! 4) \!+\! (\!-\! 1, \! 2) \!+\! (2, \!-\! 1)] \\ &\operatorname{base} \ \operatorname{de} \ \operatorname{Im}(t) [(1, \! 4) \!+\! (2, \!-\! 1)] \\ &\operatorname{dim} \ \operatorname{Im}(t) \!=\! 2 \end{split}$$

3) Determine a transformação linear que leva os vetores  $\overrightarrow{c_1}, \overrightarrow{c_2}, \overrightarrow{c_3}$  nos vetores  $\overrightarrow{w_1} = (1,0,0)$ ,  $\overrightarrow{w_2} = (3,1,0)$  e  $\overrightarrow{w_3} = (1,2,4)$  respectivamente. e responda se esta transformação linear é um isomorfismo

6

(a) 
$$T(e1)=(1,0,0)$$
  
 $t(e2)=(3,1,0)$   
 $t(e3)=(1,2,4)$   
 $T(1,0,0)=(1,0,0)$   
 $T(0,1,0)=(3,1,0)$   
 $T(0,0,1)=(1,2,4)$ 

(b) Verificando se é injetora, condição Ker(T)=(0,0,0)

$$\begin{cases} x + 3y + z = 0 \\ y + 2z = 0 \\ 4z = 0 \end{cases} \implies z = 0, y = 0, x = 0$$

4) Dada a matriz canônica  $[T] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix}$  de um operador linear em  $\mathbb{R}^3$ , verifique se T é um isomorfismo e justifique se  $\vec{w} = (2, -1, 0) \in Im(T)$  e se  $\vec{u} = (0, 3, 4) \in Ker(T)$ ?

$$T:R^3 \to R^3$$

(a) Para ser isomórfica ela temdi a possuir apenas um 
$$\mathbf{T}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z})$$

$$\mathbf{T}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = \begin{bmatrix} x & y & z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x + 2y + 3z \\ y - 2z \\ z \end{bmatrix}$$

$$(x,y,z) = (x+2y+3z,y-2z,z)$$

 $\ker(T) \Longrightarrow (x+23z,y-2z,z) = (0,0,0)$ 

$$\begin{cases} x+2y+3z=0\\ y-2z=0 &\Longrightarrow \text{Logo ela \'e injetora}\\ z=0 \end{cases}$$
 Como  $T:R^3\to R^3$  \'e um op. linear, podemos dizer que ela \'e isomorfica.

b) Transformar todos os elementos do plano original

$$\overrightarrow{w} = (0,-1,0) \text{ e IM(t)}$$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 2 \\ y - 2z = -1 \\ z = 0 \end{cases} \implies x = 4, y = -1, z = 0 \implies \text{Logo } \overrightarrow{w} \in \text{Im(t)}$$

$$\overrightarrow{u}(0,3,4) \in Ker(t)$$

Bibliografia: BOLDRINI, Jose Luís. Álgebra Linear. 3ª Edição.

COELHO, Flávio Uhoa. Um Curso de Álgebra Linear. 2ª Edição.

WIKIBOOKS. Álgebra Linear. Edição de 24/01/2014.