

Trabalho de Álgebra Linear

Professora: Aline Brum Seibel

Alunos: Luis Alexandre Ferreira Bueno
Luiz Filipe de Jesus
Nicolas Timoteu Cuebas
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 $\beta = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ a base deste espaço. Sendo assim, posso escrever todos os vetores deste espaço através da combinação $\vec{v} = c_1\vec{v}_1 + c_2\vec{v}_2 + \dots + c_n\vec{v}_n$, 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 $T : V \rightarrow W$, 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 $T(\vec{v}) = T(c_1\vec{v}_1 + c_2\vec{v}_2 + \dots + c_n\vec{v}_n) = T(c_1\vec{v}_1) + T(c_2\vec{v}_2) + \dots + T(c_n\vec{v}_n) = c_1T(\vec{v}_1) + c_2T(\vec{v}_2) + \dots + c_nT(\vec{v}_n)$

II) Imagem e núcleo de uma Transformação: Sendo $T : V \rightarrow W$, $Im(T) = \{\vec{w} \in W \mid \vec{w} = T(\vec{v}) \text{ para alguns } \vec{v} \in V\}$, 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 $Ker(T) = \{\vec{v} \in V \mid T(\vec{v}) = 0\}$. Se a transformação é injetora, o núcleo é trivial, afinal $T(0)$ deve obrigatoriamente 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) $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tal que $T(x, y, z) = (2x - y + z, 3x + y - 2z)$
 $Im(T) = ? \rightarrow T(x, y, z) = (2x - y + z, 3x + y - 2z) = (2x, 3x) + (-y, y) + (z, -2z)$
 $Im(T) = x(2, 3) + y(-1, 1) + z(1, -2) \rightarrow Im(T) = [(2, 3) + (-1, 1) + (1, -2)]$

$Ker(T) = ? \rightarrow Ker(T) = (x, y, z) \mid (2x - y + z, 3x + y - 2z) = (0, 0)$
 $\begin{cases} 2x - y + z = 0 \\ 3x + y - 2 = 0 \end{cases} \implies 5x - z = 0 \implies 5x = z$
 $\implies 2x - y + z = 0 \implies 2x - y + 5x = 0 \implies 7x = y$
 $Ker(T) = \{(x, 7x, 5x) \mid x \in \mathbb{R}\}$

III) Isomorfismo: Seja $\phi : V \rightarrow W$ uma transformação linear. Para que ela exista, é necessário que sejam atendidas algumas condições:

- a) V e W precisam estar sobre o mesmo plano
- b) ϕ precisa ser bijetora, ou seja, todo elemento em W precisa ser necessariamente e exclusivamente a imagem de um elemento em V
- c) ϕ deve obedecer as regras de soma e multiplicação por escalar:
 - $\vec{v}_1, \vec{v}_2 \in V$, $\phi(\vec{v}_1), \phi(\vec{v}_2) \in W$ e $c \in \mathbb{R}$
 - i) $\phi(\vec{v}_1) + \phi(\vec{v}_2) = \phi(\vec{v}_1 + \vec{v}_2)$
 - ii) $\phi(c * \vec{v}_1) = c * \phi(\vec{v}_1)$

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

V) Matriz de uma transformação linear: De modo geral, fixadas as bases $\beta = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$

e $\beta' = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_n\}$, a matriz $A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$ podemos associar $T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ e $\vec{v} \rightarrow T_A(\vec{v})$.

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

Então $T_A(\vec{v}) = y_1 \vec{w}_1 + \dots + y_n \vec{w}_n$ onde $y_i = A_i * X$ e A_i é a i -ésima linha de A . Em geral, dada uma matriz $A_{m \times n}$, ela é tida como aplicação linear $T_A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ em relação às bases canônicas de \mathbb{R}^n e \mathbb{R}^m .

Sendo assim, encontraremos a matriz associada a uma transformação linear: seja $T : V \rightarrow W$ linear, $\beta = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ base de V e $\beta' = \{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_n\}$ base de W , então $T(v_1), \dots, T(v_n)$ são vetores de W , e portanto

$$\begin{aligned} T(\vec{v}_1) &= a_{11} \vec{w}_1 + \dots + a_{m1} \vec{w}_m \\ &\vdots \\ T(\vec{v}_n) &= a_{1n} \vec{w}_1 + \dots + a_{mn} \vec{w}_m \end{aligned}$$

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

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

Ex. 2) Dado $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, T(x, y, z) = (2x - y + z, 3x + y - 2z)$ e as bases $\alpha = \{\vec{v}_1 = (1, 1, 1), \vec{v}_2 = (0, 1, 1), \vec{v}_3 = (0, 0, 1)\}$
 $\beta = \{\vec{w}_1 = (0, 1), \vec{w}_2 = (0, 1)\}$
 $T_{\alpha}^{\beta} = A = ?$

* Matriz T_{α}^{β} é de ordem 2×3 :

$$T_{\alpha}^{\beta} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{bmatrix}$$

$$\begin{matrix} \nabla & \nabla & \nabla \\ T(\vec{v}_1)_{\beta} & T(\vec{v}_2)_{\beta} & T(\vec{v}_3)_{\beta} \end{matrix}$$

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

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

$$\begin{aligned} - T(0, 0, 1) &= (0 - 0 + 1, 0 + 0 - 2) \implies T(0, 0, 1) = (1, -2) \\ (1, -2) &= a_{13}(1, 0) + a_{23}(0, 1) \implies (1, -2) = (a_{13}, a_{23}) \end{aligned}$$

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

2. Operadores lineares

É chamado de Operador Linear a Transformação Linear T tal que $T : V \rightarrow V$, 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 domínio é o mesmo do contradomínio, a base de ambos é a mesma.

Seja $X = \begin{pmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix}$ 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.

Seja $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$. Ao calcularmos $A * X$, perceberemos que $T(\vec{v}_j) \mid 1 \leq j \leq n$ é dada por $\sum_{i=1}^n a_{ij} \vec{v}_i$, assim como $T(\vec{v}) = \sum_{j=1}^n c_j T(\vec{v}_j)$. 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 $\lambda \in K \mid T(\vec{v}) = \lambda \vec{v}$. Neste caso λ é dito autovalor de T

Ex. 1) $T : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ $(x, y) \rightarrow T(x, y) = (4x + 5y, 2x + y)$ Verifique se $\vec{v} = (5, 2)$ 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 $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, $T(x, y, z) = (x, y, 0) = 1(x, y, 0)$. 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 $A \in \mathbb{R}(n \times n)$ se existe um vetor $x \in \mathbb{C}$ não nulo tal que $Ax = \lambda x$

Algumas propriedades:

i) Sejam λ e β autovalores diferentes de T e \vec{u} e \vec{v} autovetores associados a λ e β , respectivamente. Então os vetores \vec{u} e \vec{v} são linearmente independentes.

ii) $\det(A) = (\lambda_1 * \lambda_2 * \dots * \lambda_n)$, 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 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 $A \cdot \vec{v} = \lambda \vec{v}$. 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 raízes do polinômio 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: $Av = \lambda v$

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

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 $[(0, 0, 1)]$.

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

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:

$$\begin{bmatrix} a_{1,1} - \lambda & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} - \lambda & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} - \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Chamemos essa matriz de B . $B \cdot v = 0$. 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: $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0$ sempre é solução do sistema homogêneo, solução nula. Assim a única solução para encontrar autovetores v é:

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

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

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

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

$$\mathbf{Ex: 1)} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\det(A - \lambda I) = \begin{bmatrix} 1 - \lambda & 2 \\ 0 & -1 - \lambda \end{bmatrix}$$

$$(1 - \lambda)(-1 - \lambda) - 0 \implies (\lambda - 1)(\lambda + 1) = P(\lambda) \implies P(\lambda) = 0 \implies \lambda = 1 \text{ e } \lambda = -1$$

$$\lambda = 1 \implies \begin{cases} x + 2y = x \\ -y = y \end{cases} \implies y = 0 \text{ e } x = x \implies v = (x, 0)$$

$$\lambda = -1 \implies \begin{cases} x + 2y = -x \\ -y = -y \end{cases} \implies y = y \text{ e } x = -y \implies v = (-y, y)$$

5. Exercícios

1) Verifique se as seguintes afirmações são verdadeiras ou falsas

(a) Qualquer operador linear em V é tal que $V = \text{Ker}(T) \oplus \text{Im}(T)$

Verdadeiro. Peguemos $x \in V$. Sendo $T = T^2$, temos $Tx = T^2x$ e logo $T(x - Tx) = 0$

Sendo $x - Tx = \xi$ para alguns $\xi \in \text{Ker}(T)$, isso mostra que $V = \text{Im}(T) + \text{Ker}(P)$.

Agora pegue $y \in \text{Im}(T) \cap \text{Ker}(T)$. Visto que $y \in \text{Im}(T)$ temos que $y = Tz$ para alguns $z \in V$. Aplicando T em ambos os lados nós obtemos $Ty = T^2z$. Só que $y \in \text{Ker}(T)$, logo $0 = Ty = T^2z = Tz = y$. Isso mostra que $\text{Im}(T) \cap \text{Ker}(T) = 0$ e logo temos que $V = \text{Im}(T) \oplus \text{Ker}(T)$.

(b) Se $T : P_2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ uma transformação linear definida por $T : (at^2 + bt + c) = (a - b + c, 2a + b - c)$, então $\vec{p}(t) = 5t + 5 \in \text{Ker}(T)$

Verdadeiro. $T(at^2 + bt + c) = (a - b + c, 2a + b - c) \implies T(5t + 5) = (-5 + 5, 5 - 5) = (0, 0)$

Logo, $P(t)5t + 5 \in \text{Ker}(T)$

(c) Se $\text{Ker}(T)$ é gerado por três vetores $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{v}_3$, então a imagem de qualquer operador linear $T : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^5$ tem dimensão 2

Verdadeiro. Pelo teorema do núcleo e da imagem podemos afirmar que dado $T : V \rightarrow W$,

$$\dim(V) = \dim(\text{Ker}(T)) + \dim(\text{Im}(T)) \implies 5 = 3 + x \implies x = 2 \implies \dim(\text{Im}(T)) = 2$$

(d) A aplicação linear $T : M(2, 2) \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $T \left(\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \right) = 2a + c - d$ é uma transformação linear

Verdadeiro. Para ser transformação linear:

$$\text{a) } 0 \in T? \rightarrow T : \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 0$$

$$\text{b) } T(\vec{u} + \vec{v}) = T(\vec{u}) + T(\vec{v})$$

$$T(\vec{u} + \vec{v}) = T \left(\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{bmatrix} \right)$$

$$T(\vec{u} + \vec{v}) = (2(a_1 + a_2) + (c_1 + c_2) + (d_1 + d_2))$$

$$T(\vec{u} + \vec{v}) = (2a_1 + c_1 + d_1) + (2a_2 + c_2 + d_2)$$

$$T(\vec{u} + \vec{v}) = T \left(\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ c_1 & d_1 \end{bmatrix} \right) + T \left(\begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ c_2 & d_2 \end{bmatrix} \right)$$

$$T(\vec{u} + \vec{v}) = T(\vec{u}) + T(\vec{v})$$

$$\text{c) } T(\alpha \vec{u}) = \alpha T(\vec{u})$$

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

$$T(\alpha \vec{u}) = (2\alpha a_1, \alpha c_1, -\alpha d_1)$$

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

$$T(\alpha \vec{u}) = \alpha T(\vec{u})$$

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

(a) **A matriz canônica de T**

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

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

$$ax = x \quad a=1$$

$$by = -y \quad b=-1$$

$$cz = 2z \quad c=2$$

$$dx = 4x \quad d=4$$

$$ey = 2y \quad e=2$$

$$fz = -z \quad f=-1$$

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

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

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

$$\begin{cases} x - y + 2z \\ 4x + 2y - z \end{cases} \implies z/2 - y + 2z = 0 \implies -y = -z/2 - 2z \implies y = 5z/2$$

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

$$\text{Ker}(t) = (z/2, 5z/2, z) \in \mathbb{R}$$

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

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

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

$$\text{Im}(t) = (x - y + 2z, 4x + 2y - z) = (x, 4x) + (-y, 2y) + (2z, -z) = x(1, 4) + y(-1, 2) + z(2, -1)$$

$$\text{Im}(t) = [(1, 4) + (-1, 2) + (2, -1)]$$

$$\text{base de } \text{Im}(t) = [(1, 4) + (2, -1)]$$

$$\dim \text{Im}(t) = 2$$

3) Determine a transformação linear que leva os vetores $\vec{c}_1, \vec{c}_2, \vec{c}_3$ nos vetores $\vec{w}_1 = (1, 0, 0)$, $\vec{w}_2 = (3, 1, 0)$ e $\vec{w}_3 = (1, 2, 4)$ respectivamente. e responda se esta transformação linear é um isomorfismo

$$(a) \quad T(e_1) = (1, 0, 0)$$

$$t(e_2) = (3, 1, 0)$$

$$t(e_3) = (1, 2, 4)$$

$$T(1, 0, 0) = (1, 0, 0)$$

$$T(0, 1, 0) = (3, 1, 0)$$

$$T(0, 0, 1) = (1, 2, 4)$$

(b) Verificando se é injetora, condição $\text{Ker}(T) = (0, 0, 0)$

$$T(x, y, z) = (x + 3y + z, y + 2z, 4z) = (0, 0, 0)$$

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

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 $\vec{w} = (2, -1, 0) \in \text{Im}(T)$ e se $\vec{u} = (0, 3, 4) \in \text{Ker}(T)$?

$$T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

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

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

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

$$\text{ker}(T) \implies (x+2y+3z, y-2z, z) = (0, 0, 0)$$

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 0 \\ y - 2z = 0 \\ z = 0 \end{cases} \implies \text{Logo ela é injetora}$$

Como $T : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ é um op. linear, podemos dizer que ela é isomorfica.

b) Transformar todos os elementos do plano original

$$\vec{w} = (0, -1, 0) \in \text{Im}(T)$$

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

$$\vec{u} = (0, 3, 4) \in \text{Ker}(T)$$

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.