## Exemplos - Matriz de uma Transformação Linear

**Exemplo 1:** Seja  $F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por F(x,y,z) = (x+y,2z). Determine a matriz da transformação linear F, isto é,  $(F)_{B,C}$  com B e C as bases canônicas de  $\mathbb{R}^3$  e  $\mathbb{R}^2$ , respectivamente.

Escrevendo as imagens dos elementos da base canônica  $B = \{(1,0,0), (0,1,0), (0,0,1)\}$  do  $\mathbb{R}^3$ , pela transformação F, como combinações lineares dos elementos da base  $C = \{(1,0), (0,1)\}$  do  $\mathbb{R}^2$ , temos:

$$F(1,0,0) = (1,0) = 1(1,0) + 0(0,1)$$
  

$$F(0,1,0) = (1,0) = 1(1,0) + 0(0,1)$$
  

$$F(0,0,1) = (0,2) = 0(1,0) + 2(0,1)$$

Assim, pela definição da matriz de uma transformação linear, obtemos:

$$(F)_{B,C} = \left[ \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right]$$

**Exemplo 2:** Seja  $F : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2$ , definida por F(x, y, z) = (x + y, 2z). Determine  $(F)_{B,C}$  com  $B = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 0, -1)\}$  base de  $\mathbb{R}^3$  e  $C = \{(1, 0), (1, 1)\}$  base de  $\mathbb{R}^2$ .

Escrevendo as imagens dos elementos da base B, pela transformação linear F, como combinações lineares dos elementos da base C, temos:

$$F(1,1,0) = (2,0) = \alpha_{11}(1,0) + \alpha_{21}(1,1) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_{11} + \alpha_{21} = 2 \\ \alpha_{21} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_{11} = 2 \\ \alpha_{21} = 0 \end{cases}$$

$$F(1,0,1) = (1,2) = \alpha_{12}(1,0) + \alpha_{22}(1,1) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_{12} + \alpha_{22} = 1 \\ \alpha_{22} = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_{12} = -1 \\ \alpha_{22} = 2 \end{cases}$$

$$F(0,0,-1) = (0,-2) = \alpha_{13}(1,0) + \alpha_{23}(1,1) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_{13} + \alpha_{23} = 0 \\ \alpha_{23} = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_{13} = 2 \\ \alpha_{23} = -2 \end{cases}$$

Assim, obtemos:

$$(F)_{B,C} = \left[ \begin{array}{ccc} 2 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{array} \right]$$

**Exemplo 3:** Determinar o operador linear F do  $\mathbb{R}^2$  cuja matriz em relação a base  $B = \{(1,2),(0,5)\}$  é:

$$(F)_B = \left[ \begin{array}{cc} 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{array} \right]$$

Pela definição da matriz de uma transformação linear, sabemos que:

$$F(1,2) = 3(1,2) + 2(0,5) = (3,16)$$

е

$$F(0,5) = 1(1,2) - 1(0,5) = (1,-3)$$

Considere um elemento  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , escrevendo esse elemento como combinação linear da base B, temos:

$$(x,y) = \alpha_1(1,2) + \alpha_2(0,5) \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha_1 = x \\ 2\alpha_1 + 5\alpha_2 = y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = x \\ \alpha_2 = \frac{y - 2x}{5} \end{cases}$$

Desse modo, temos que:

$$F(x,y) = F\left(x(1,2) + \frac{y-2x}{5}(0,5)\right) = xF(1,2) + \frac{y-2x}{5}F(0,5) =$$

$$= x(3,16) + \frac{y-2x}{5}(1,-3) = \left(3x + \frac{y-2x}{5}, 16x - 3\left(\frac{y-2x}{5}\right)\right) = \left(\frac{13x+y}{5}, \frac{86x-3y}{5}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow F(x,y) = \frac{1}{5}(13x+y, 86x-3y)$$

**Exemplo 4:** Seja  $F: \mathcal{P}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathcal{P}_3(\mathbb{R})$  uma transformação linear, dada por:  $F(p(x)) = (x+1)p(x), \ \forall p(x) \in \mathcal{P}_2(\mathbb{R}).$  Determine a matriz de F com relação as bases  $B = \{1, (x-1), (x-1)^2\}$  de  $\mathcal{P}_2(\mathbb{R})$  e  $C = \{1, x, x^2, x^3\}$  de  $\mathcal{P}_3(\mathbb{R})$ .

Vamos escrever as imagens dos elementos da base B, pela transformação linear F, como combinações lineares dos elementos da base C:

$$F(1) = (x+1)1 = (x+1) = 1 + 1x + 0x^2 + 0x^3$$

$$F(x-1) = (x+1)(x-1) = (x^2 - 1) = -1 + 0x + 1x^2 + 0x^3$$

$$F((x-1)^2) = F(x^2 - 2x + 1) = (x+1)(x^2 - 2x + 1) = (x^3 - x^2 - x + 1) = 1 - 1x - 1x^2 + 1x^3$$

Assim, obtemos:

$$(F)_{B,C} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**Exemplo 5:** Considere o operador linear  $F: \mathbb{M}_2(\mathbb{R}) \longrightarrow \mathbb{M}_2(\mathbb{R})$ , definido por:

$$F\left(\left[\begin{array}{cc}a&b\\c&d\end{array}\right]\right) = \left[\begin{array}{cc}2a+b&2b\\2c&3d\end{array}\right]$$

Considerando  $M_2(\mathbb{R})$  com a base canônica B, determine a matriz da transformação F com relação a base B.

Vamos escrever as imagens dos elementos da base B, pela transformação linear F, como combinações lineares dos elementos de B, isto é:

$$\begin{split} F\left(\left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right]\right) &= \left[\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right] = 2\left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right]; \\ F\left(\left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right]\right) &= \left[\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{array}\right] = 1\left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 2\left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right]; \\ F\left(\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array}\right]\right) &= \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 2 & 0 \end{array}\right] = 0\left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 2\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right]; \\ F\left(\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right]\right) &= \left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 3 \end{array}\right] = 0\left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{array}\right] + 0\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{array}\right] + 3\left[\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right] \end{split}$$

Desse modo, pela definição da matriz de uma transformação linear, obtemos:

$$(F)_B = \left[ \begin{array}{rrrr} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right]$$

**Exemplo 6:** Considere os operadores lineares do  $\mathbb{R}^2$ : F(x,y) = (x+2y,y) e G(x,y) = (-x,-y). Determinar as matrizes dos operadores lineares: F+G, 2F,  $F\circ G$  e  $F^2$ , com relação a base canônica B do  $\mathbb{R}^2$ .

Vamos determinar as matrizes das transformações F e G. Escrevendo as imagens, pela transformação F, dos elementos da base canônica B do  $\mathbb{R}^2$ , como combinação linear dos elementos de B, temos:

$$F(1,0) = (1,0) = 1(1,0) + 0(0,1);$$
  
$$F(0,1) = (2,1) = 2(1,0) + 1(0,1)$$

Assim, obtemos:  $(F)_B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

Agora, escrevendo as imagens, pela transformação G, dos elementos da base B, como combinação linear dos elementos de B, temos:

$$G(1,0) = (-1,0) = -1(1,0) + 0(0,1);$$

$$G(0,1) = (0,-1) = 0(1,0) - 1(0,1)$$

Assim, obtemos:  $(G)_B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ . Desse modo, como todas as aplicações:  $F + G, 2F, F \circ G$  e  $F^2$  estão bem definidas, temos que:

• 
$$(F+G)_B = (F)_B + (G)_B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

• 
$$(2F)_B = 2(F)_B = 2\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

• 
$$(F \circ G)_B = (F)_B(G)_B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

• 
$$(F^2)_B = (F \circ F)_B = (F)_B(F)_B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**Exemplo 7:** Considere o operador linear F sobre  $\mathbb{R}^3$ , definido por: F(x,y,z)=(x-y,2y,y+z). Determine o isomorfismo inverso  $F^{-1}$ , utilizando a matriz da transformação F,  $(F)_B$ , com B a base canônica do  $\mathbb{R}^3$ .

Sabemos que  $(F)_B^{-1} = (F^{-1})_B$ . Assim, vamos determinar a matriz da transformação linear F. Temos que:

$$F(1,0,0) = (1,0,0) = 1(1,0,0) + 0(0,1,0) + 0(0,0,1)$$
  

$$F(0,1,0) = (-1,2,1) = -1(1,0,0) + 2(0,1,0) + 1(0,0,1)$$
  

$$F(0,0,1) = (0,0,1) = 0(1,0,0) + 0(0,1,0) + 1(0,0,1)$$

Dessa forma, obtemos:  $(F)_B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ . Portanto, calculando a inversa, temos:

$$(F^1)_B = (F)_B^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0\\ 0 & \frac{1}{2} & 0\\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$$

Assim, sabemos como o isomorfismo inverso  $F^{-1}$  age nos elementos da base B. Temos:

$$F^{-1}(1,0,0) = 1(1,0,0) + 0(0,1,0) + 0(0,0,1) = (1,0,0);$$
  
$$F^{-1}(0,1,0) = \frac{1}{2}(1,0,0) + \frac{1}{2}(0,1,0) - \frac{1}{2}(0,0,1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right);$$
  
$$F^{-1}(0,0,1) = 0(1,0,0) + 0(0,1,0) + 1(0,0,1) = (0,0,1)$$

Portanto, considerando um elemento  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ , temos que:

$$\begin{split} F^{-1}(x,y,z) &= F^{-1}(x(1,0,0) + y(0,1,0) + z(0,0,1)) = \\ &= xF^{-1}(1,0,0) + yF^{-1}(0,1,0) + zF^{-1}(0,0,1) = x(1,0,0) + y\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2},-\frac{1}{2}\right) + z(0,0,1) = \\ &= \left(x + \frac{y}{2},\frac{y}{2},-\frac{y}{2} + z\right) = \left(\frac{2x+y}{2},\frac{y}{2},\frac{-y+2z}{2}\right) \Rightarrow \\ &\Rightarrow F^{-1}(x,y,z) = \frac{1}{2}(2x+y,y,-y+2z) \end{split}$$

Ficando, assim, determinado o isomorfismo inverso da transformação linear F.