## **Matrizes**

## Fernando Jorge

10 de Março, 2023

# Sumário

1	Introdução	2				
2	2 Definição					
3	Representação genérica	2				
4	Matrizes Especiais 4.1 Matriz Quadrada 4.2 Matriz Identidade 4.3 Matriz Nula 4.4 Transposta de uma Matriz 4.5 Igualdade de Matrizes 4.6 Exercícios Propostos	3 3 3 4 4 4				
5	Operações entre Matrizes 5.1 Adição de matrizes 5.2 Subtração de Matrizes 5.3 Multiplicação de um número real por uma Matriz 5.4 Exercícios Propostos 5.5 Multiplicação de Matrizes 5.6 Exercícios Propostos 5.7 Matrizes Inversas 5.8 Exercícios Propostos	5 5 6 6 6 7 8				

## 1 Introdução

	(1) Norte	(2) Nordeste	(3) Sudeste	(4) Sul	(5) Centro-Oeste
(1) Homens	69,1	66,5	70,4	71,6	70,6
(2) Mulheres	74,9	73,8	78,5	78,5	77,5

Disponível em: <a href="http://www.ibge.gov.br">http://www.ibge.gov.br</a>>. Acesso em: 9 nov. 2009.

Figura 1: expectativa de vida brasileira em 2008

Note que podemos encontrar a expectativa de vida de uma mulher residente na região Sul bastando olhar o cruzamento da linha 2 com a coluna 4, onde encontramos o valor de 78,5 anos.

Em matemática, as tabelas como essa são chamadas de **matrizes**, sobre as quais definiremos a relação de igualdade e algumas operações.

## 2 Definição

#### Definition 2.1: Matriz

Chama-se matriz do tipo  $m \times n$  (lemos "m por n") toda tabela de números dispostos em m linhas e n colunas.

Essa tabela deve ser representada entre parênteses () ou entre colchetes [].

#### Exemplos.

- a)  $\begin{bmatrix} -6 & 7 \\ -4 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$  é uma matriz do tipo  $3 \times 2$ , pois tem 3 linhas e 2 colunas.
- b)  $\begin{bmatrix} 3 & \sqrt{2} & -5 \end{bmatrix}$  é uma matriz do tipo  $1 \times 3$ , pois tem 1 linha e 3 colunas.

## 3 Representação genérica

Indicamos por  $a_{ij}$  o elemento posicionado na linha i e na coluna j de uma matriz A. Na matriz:

$$A_{3\times 2} = \begin{bmatrix} 6 & 7 \\ -4 & 0 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

- o elemento 6 está na linha 1 e na coluna 1; por isso, ele é indicado por  $a_{11}$ , ou seja,  $a_{11} = 6$ ;
- o elemento 7 está na linha 1 e na coluna 2; por isso, ele é indicado por  $a_{12}$ , ou seja,  $a_{12} = 7$ ;
- analogamente, temos  $a_{21} = -4$ ,  $a_{22} = 0$ ,  $a_{31} = 2$ ,  $a_{32} = -1$ .

#### Definition 3.1: Matriz Genérica

Representamos genericamente uma matriz A do tipo  $m \times n$  da seguinte maneira:

$$A_{m \times n} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Como essa representação é muita extensa, vamos convencionar uma forma abreviada. Essa matriz pode ser representada simplesmente por  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  ou, quando não houver possibilidade de confusão quanto ao tipo de matriz, por  $A = (a_{ij})$ .

**Exercício Resolvido.** Representar explicitamente a matriz  $A = (a_{ij})_{2\times 4}$  tal que  $a_{ij} = 2i + j$ .

Primeiro, representamos genericamente a matriz A, do tipo  $2 \times 4$ :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{bmatrix}$$

A seguir, calculamos o valor de cada elemento  $a_{ij}$ , pela lei  $a_{ij}=2i+j$ :

$$a_{11} = 2 \cdot 1 + 1 = 3$$

$$a_{12} = 2 \cdot 1 + 2 = 4$$

$$a_{13} = 2 \cdot 1 + 3 = 5$$

$$a_{14} = 2 \cdot 1 + 4 = 6$$

$$a_{21} = 2 \cdot 2 + 1 = 5$$

$$a_{22} = 2 \cdot 2 + 2 = 6$$

$$a_{23} = 2 \cdot 2 + 3 = 7$$

$$a_{24} = 2 \cdot 2 + 4 = 8$$

Concluindo, temos a matriz:  $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 6 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$ 

## 4 Matrizes Especiais

### 4.1 Matriz Quadrada

### Definition 4.1: Matriz Quadrada

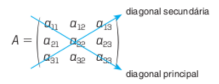
É toda matriz cujo número de linhas é igual ao número de colunas.

O número de linhas ou de colunas de uma matriz quadrada é chamado de **ordem** da matriz.

### Exemplos.

a) 
$$\begin{bmatrix} 4 & 9 & 0 \\ -6 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & -2 \end{bmatrix}$$
 é uma matriz quadrada de ordem 3. b)  $\begin{bmatrix} 3 & -9 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  é uma matriz quadrada de ordem 2.

Numa matriz A de ordem n, os elementos  $a_{ij}$ , tais que i = j formam a **diagonal principal** da matriz, e os elementos  $a_{ij}$ , tais que i + j = n + 1 formam a **diagonal secundária**. Por exemplo:



### 4.2 Matriz Identidade

#### Definition 4.2: Matriz Identidade

É a matriz quadrada cujos elementos da **diagonal principal** são iguais a 1 e os demais iguais a 0.

Indicamos por  $I_n$  a matriz identidade de ordem n.

#### Exemplos.

a) 
$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

b) 
$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### 4.3 Matriz Nula

### Definition 4.3: Matriz Nula

É a matriz que possui todos os elementos iguais a zero.

### Exemplos.

a) 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

b) 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

### 4.4 Transposta de uma Matriz

### Definition 4.4: Transposta de uma Matriz

Transposta de uma matriz A é a matriz  $A^t$  tal que os números que a formam são obtidos através da troca de posição entre linhas e colunas da matriz A.

#### Exemplos.

a) A transposta de 
$$A_{3\times2}=\begin{bmatrix}5&-4\\6&2\\0&7\end{bmatrix}$$
 é a matriz  $A_{2\times3}^t=\begin{bmatrix}5&6&0\\-4&2&7\end{bmatrix}$ 

b) A transposta de 
$$B_{1\times 4} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -5 & 8 \end{bmatrix}$$
 é a matriz  $B_{4\times 1}^t = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -5 & 8 \end{bmatrix}$ 

Nome que a transposta de uma matriz  $m \times n$  é uma matriz do tipo  $n \times m$ .

### 4.5 Igualdade de Matrizes

### Definition 4.5: Igualdade de Matrizes

Duas Matrizes do mesmo tipo são iguais quando todos os elementos correspondentes são iguais.

**Exercício Resolvido.** Determinar o número real x tal que:  $\begin{bmatrix} 6 & x^2 - 5 \\ 0 & x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 11 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ 

#### Resolução

As matrizes são do mesmo tipo  $(2 \times 2)$ . Logo, elas serão iguais se, e somente se, os elementos correspondentes forem iguais, isto é:

$$\begin{cases} 6=6\\ x^2-5=11\\ 0=0\\ x=4 \end{cases} \implies \begin{cases} x^2=16\\ x=4 \end{cases} \therefore \begin{cases} x=\pm 4\\ x=4 \end{cases}$$

Como o número 4 é a única solução comum às duas equações do sistema, concluímos que as matrizes são iguais se, e somente se, x = 4.

### 4.6 Exercícios Propostos

1 Uma rede comercial é formada por cinco lojas, numeradas de 1 a 5. A tabela abaixo mostra o faturamento, em real, de cada loja nos quatro primeiros dias de janeiro:

$$\begin{bmatrix} 1950 & 2030 & 1800 & 1950 \\ 1500 & 1820 & 1740 & 1680 \\ 3010 & 2800 & 2700 & 3050 \\ 2500 & 2420 & 2300 & 2680 \\ 1800 & 2020 & 2040 & 1950 \end{bmatrix}$$

4

Cada elemento  $a_{ij}$  dessa matriz é o faturamento da loja i no dia j.

- a) Qual foi o faturamento da loja 3 no dia 2?
- b) Qual foi o faturamento dessa rede de lojas no dia 3?
- c) Qual foi o faturamento da loja 1 nos quatro dias?

2 Represente explicitamente cada uma das matrizes:

a) 
$$A = (a_{ij})_{3\times 2}$$
 tal que  $a_{ij} = i + 2j$ 

b) 
$$B = (b_{ij})_{2\times 3}$$
 tal que  $b_{ij} = i^2 + 3j$ 

c) 
$$C = (c_{ij})_{2 \times 2}$$
 tal que  $c_{ij} = 2i$ 

d) 
$$D = (a_{ij})_{2\times 3}$$
 tal que 
$$\begin{cases} 1, \text{ se } i = j \\ i+j, \text{ se } i \neq j \end{cases}$$

 $\boxed{3}$  Sendo  $I_2$  a matriz identidade de ordem 2, determine o número real x tal que:

$$\begin{bmatrix} x^2 - 15 & 0 \\ 0 & x - 3 \end{bmatrix} = I_2$$

 $\boxed{4} \ \text{Dada a matriz} \ A = \begin{bmatrix} 5 & 4 & -2 \\ -6 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \ \text{determine as matrizes:}$ 

- a)  $A^t$
- b)  $(A^t)^t$

 $\boxed{5}$  Obtenha os valores reais de x e y de modo que a matriz abaixo seja nula.

$$\begin{bmatrix} 3x+y-7 & 0 & 0 \\ 0 & 5x-y-1 & 0 \end{bmatrix}$$

## 5 Operações entre Matrizes

### 5.1 Adição de matrizes

### Definition 5.1: Adição de Matrizes

A soma de duas matrizes do mesmo tipo, A e B, é a matriz em que cada elemento é a soma de seus correspondentes em A e B.

Indicamos essa soma por: A + B.

Exemplo.

$$\begin{bmatrix} 4 & 7 \\ -5 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -3 & -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 8 \\ -8 & -3 \end{bmatrix}$$

### Proposition 5.1. Adição de Matrizes

- 1. Associativa: (A + B) + C = A + (B + C) = A + B + C
- 2. Comutativa: A + B = B + A
- 3. Elemento Neutro: A = 0 = 0 + A = A. Onde 0 é a matriz nula.
- 4. Elemento oposto: A + (-A) = (-A) + A = 0. Onde -A é a matriz oposta de A.

**Exemplo.** Dado  $A=\begin{bmatrix}2&0\\7&-8\end{bmatrix}$ , sua matriz oposta é  $-A=\begin{bmatrix}-2&0\\-7&8\end{bmatrix}$ , pois:

$$A + (-A) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 7 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ -7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

### 5.2 Subtração de Matrizes

#### Definition 5.2: Subtração de Matrizes

A diferença de duas matrizes do mesmo tipo,  $A \in B$ , nessa ordem, é a soma de A com a oposta de B.

Indicamos essa diferença por A - B.

**Exemplo.** Sendo  $A = \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 4 & 0 \\ -4 & -1 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ , temos:  $A - B = A + (-B) = \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 4 & 0 \\ -4 & -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 & -4 \\ 3 & -5 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 7 & -5 \\ -5 & 0 \end{bmatrix}$ 

Para simplificar esse procedimento, podemos subtrair os elementos correspondentes em A e B:

$$A - B = \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ 4 & 0 \\ -4 & -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 5 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 - 2 & 6 - 4 \\ 4 - (-3) & 0 - 5 \\ -4 - 1 & -1 - (-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 7 & -5 \\ -5 & 0 \end{bmatrix}$$

5

### 5.3 Multiplicação de um número real por uma Matriz

### Definition 5.3: Multiplicação de um número real por uma Matriz

O **produto** de um número real k por uma matriz A é a matriz em que cada elemento é o produto de seu correspondente em A pelo número k.

Indicamos esse produto por  $k \cdot A$  ou kA.

Exemplo.

$$6 \cdot \begin{bmatrix} 2 & 5 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 30 & 6 \\ 0 & 6\sqrt{2} & -12 \end{bmatrix}$$

### 5.4 Exercícios Propostos

 $\boxed{1} \text{ Dadas as matrizes } A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 8 \\ 1 & -4 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 4 & 5 & -9 \\ 6 & 2 & 7 \end{bmatrix} \text{ e } C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 8 & 6 \\ -4 & 10 \end{bmatrix} \text{ determine:}$ 

- a) A + B
- b) 2A B
- c)  $3A \frac{1}{2} \cdot C^t$

2 Determine a matriz X tal que:

$$2 \cdot \begin{bmatrix} 4 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & -1 \end{bmatrix} + X = 3 \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\boxed{3}$  Determine as matrizes X e Y tais que:

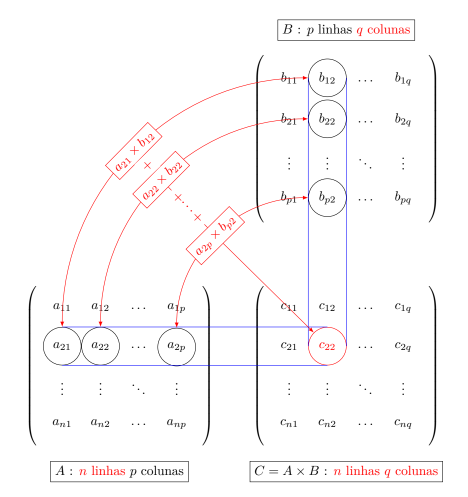
$$X + Y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$$
 e  $X - Y = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ 

### 5.5 Multiplicação de Matrizes

### Definition 5.4: Multiplicação de Matrizes

O **produto** da matriz  $A = (a_{ij})_{m \times n}$  pela matriz  $B = (b_{ij})_{n \times p}$  é a matriz  $C = (c_{ij})_{m \times p}$  tal que cada elemento  $c_{ij}$  é o produto da linha i de A pela coluna j de B.

Esse produto é indicado por  $A \cdot B$  ou AB. O esquema a seguir ajuda a visualizar essa definição:



#### Exemplos.

1. 
$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 0 \\ 1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \cdot 5 + 1 \cdot 2 + 3 \cdot 1 & 2 \cdot 3 + 1 \cdot 0 + 3 \cdot (-2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 0 \end{bmatrix}$$
  
2.  $\begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & 5 & -2 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 & 3 \cdot 5 + 5 \cdot 1 & 3 \cdot (-2) + 5 \cdot 3 \\ 2 \cdot 4 + 0 \cdot 2 & 2 \cdot 5 + 0 \cdot 1 & 2 \cdot (-2) + 0 \cdot 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 22 & 20 & 9 \\ 8 & 10 & -4 \end{bmatrix}$ 

#### Nota:-

- 1. Se A e B são matrizes, existe o produto AB se, e somente se, o número de colunas de A é igual ao número de linhas de B. Veja abaixo:
  - a) Existe o produto  $A_{3\times4} \cdot B_{4\times5}$

- b) Não existe o produto  $A_{2\times 3} \cdot B_{4\times 2}$
- 2. A matriz C, tal que C = AB, possui o mesmo número de linhas de A e o mesmo número de colunas de B, isto é:

$$A_{m \times k} \cdot B_{k \times n} = C_{m \times n}$$

Por exemplo:

a) 
$$A_{3\times 5} \cdot B_{5\times 8} = C_{3\times 8}$$

b) 
$$A_{1\times 4} \cdot B_{4\times 1} = C_{1\times 1}$$

### Proposition 5.2. Propriedades da multiplicação de matrizes

- 1. Associativa:  $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C) = A \cdot B \cdot C$ , em que  $A_{m \times n}$ ,  $B_{n \times k}$  e  $C_{k \times p}$ .
- 2. Distributiva:  $(A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$ , em que  $A_{m \times n}$ ,  $B_{m \times n}$  e  $C_{k \times m}$ .
- 3. Elemento neutro:  $A \cdot I_n = A$  e  $I_m \cdot A = A$
- 4. Transposta do produto:  $(A \cdot B)^t = B^t \cdot A^t$ , em que  $A_{m \times n}$  e  $B_{n \times k}$ .

#### Exercício Resolvido.

1. Determinar a matriz X tal que:  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \cdot X = \begin{bmatrix} 4 \\ -9 \end{bmatrix}$ 

#### Resolução

Primeiro, vamos determinar o tipo da matriz X:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix}_{2 \times 2} \cdot X_{m \times n} = \begin{bmatrix} 4 & -9 \end{bmatrix}_{2 \times 1}$$

Para que seja possível multiplicar as matrizes, o número de colunas da primeira matriz deve ser igual ao número de linhas de X; portanto, m=2. O número de colunas da matriz X deve ser igual ao número de colunas da matriz produto; portanto, n=1.

Assim, a matriz X é to tipo  $2 \times 1$ .

Sendo  $X = \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}$ , temos:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -9 \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} 2a+3b \\ a-4b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -9 \end{bmatrix}$$

Portanto:

$$\begin{cases} 2a+3b=4 \\ a-4b=-9 \end{cases} \implies \begin{cases} 2a+3b=4 \\ -2a+8b=18 \end{cases} \implies 0a+11b=22 \implies b=2 \implies a=-1$$

Assim, concluímos:  $X = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ 

### 5.6 Exercícios Propostos

- $\boxed{1} \ \text{Dadas as matrizes } A = \begin{bmatrix} 2 & 6 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \, B = \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix} \, \text{e } C = \begin{bmatrix} 1 & -2 \end{bmatrix}, \, \text{determine, se possível:}$ 
  - a)  $A \cdot B$

b)  $A \cdot C$ 

c)  $B \cdot C$ 

d)  $A^2$ 

- e)  $B^2$
- $\boxed{2} \text{ Sendo as matrizes } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 1 \end{bmatrix}, \ B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 4 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \text{ e } C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}, \text{ determine: }$ 
  - a)  $A \cdot B$

b)  $B \cdot A$ 

c)  $A \cdot I_3$ 

d)  $I_2 \cdot A$ 

e)  $B \cdot C$ 

 $\boxed{3} \ \ \text{O valor de $a$ para que a setença} \ \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & a \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ seja verdadeira \'e:}$ 

d) -2

Dadas as matrizes  $A = (a_{ij})_{9\times 8}$ , com  $a_{ij} = 2j$ ;  $B = (b_{ij})_{8\times 6}$ , com  $b_{ij} = i$ ; e  $C\cdot A$ , determine o elemento  $C_{45}$  da matriz C.

 $\boxed{5} \ \ \text{Dadas as matrizes} \ A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -3 \end{bmatrix}, \ B = \begin{bmatrix} 6 \\ -15 \end{bmatrix}, \ \text{obtenha a matriz} \ X \ \text{tal que} \ A \cdot X = B.$ 

### 5.7 Matrizes Inversas

#### Definition 5.5: Matrizes Inversas

Uma matriz A de ordem n é **invertível** se, e somente se, existe uma matriz B tal que:

$$AB = BA = I_n$$

em que  $I_n$  é a matriz identidade de ordem n.

**Exemplo.** As matrizes  $A=\begin{bmatrix}1&1\\3&4\end{bmatrix}$  e  $B=\begin{bmatrix}4&-1\\-3&1\end{bmatrix}$  são inversas entre si, pois:

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2 \in BA = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I_2$$

Assim, indicamos  $B = A^{-1}$  ou, de maneira equivalente,  $A = B^{-1}$ .

Exercício Resolvido. Determinar, se existir, a inversa de cada uma das matrizes.

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

b) 
$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$$

Resolução

a) Admitindo que  $A^{-1} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  seja a inversa da matriz A, devemos ter  $A \cdot A^{-1} = I_2$ , ou seja:

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} a+3c & b+3d \\ 2c & 2d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Igualando as matrizes, encontramos:  $\begin{cases} a & +3c & =1 \\ & 2c & =0 \\ b & +3d =0 \end{cases} \implies \begin{cases} a & +3c & =1 & (1) \\ & c & =0 & (2) \\ b & +3d =0 & (3) \\ & d = \frac{1}{z} & (4) \end{cases}$ 

Substituindo (2) em (1), obtemos: a=1Substituindo (4) em (3), obtemos:  $b=-\frac{3}{2}$ 

Assim, concluímos:  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{3}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ 

b) Admitindo que  $B^{-1} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  seja a inversa da matriz B, devemos ter  $B \cdot B^{-1} = I_2$ , ou seja:

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} a+2c & b+2d \\ 2a+4c & 2b+4d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Igualando as matrizes, encontramos:  $\begin{cases} a & +2c & =1 \\ 2a & +4c & =0 \\ b & +2d =0 \end{cases} \implies \begin{cases} a & +2c & =1 & (1) \\ a & +2c & =0 & (2) \\ b & +2d =0 & (3) \\ b & +2d =\frac{1}{2} & (4) \end{cases}$ 

Logo, o sistema é impossível de responder, pois não existe solução e dessa forma não existe matriz inversa de B.

### 5.8 Exercícios Propostos

1 Obtenha, se existir, a inversa de cada matriz:

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

b) 
$$B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

c) 
$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

a) 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 b)  $B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  c)  $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  d)  $D = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$