# **Matrizes**

Fernando Jorge

10 de Março, 2023

Sumário

# 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.

Figure 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  ${\bf ordem}$  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) 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

3

# 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:

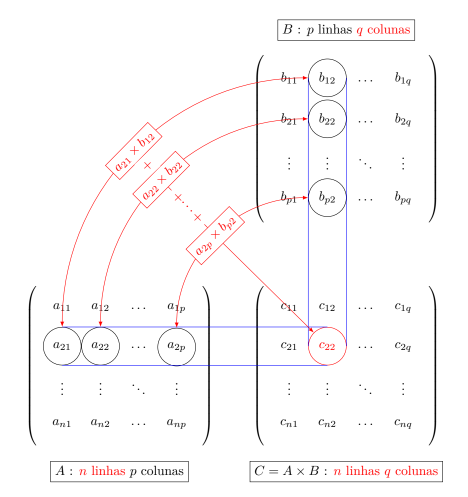
$$X + Y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -6 & 4 \end{bmatrix}$$
 e  $X - Y = \begin{bmatrix} 2 & -7 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ 

# 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  $A_{3\times 4} \cdot B_{4\times 5}$

- 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)  $D = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$