

Exercícios de Matrizes e Determinantes.

2013 - 2014

Álgebra / Matemática

Ajm Ferreira

(enumerados no final)

①

EXERCÍCIOS sobre Matrizes e Determinantes

160.

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 8 & 8 & 1 \\ 6 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 7 \end{bmatrix}$$

$$C = A + B = \begin{bmatrix} 6 & 9 & 1 \\ 5 & -1 & 5 \\ 2 & 5 & 10 \end{bmatrix}$$

p.ex. $c_{11} = a_{11} + b_{11} = -2 + 8 = 6$
etc.

$$161. \quad A = \begin{bmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -1 & 4 & -2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$$

$$B + C = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}$$

2

A.B =

				1	2	
				-1	3	(B)
				5	-2	
				1	-4	2
				(15)	-14	
(A)				-1	4	-2
				-15	14	

Resultado do produto escalar
da linha 1 de A pela coluna
1 de B

$$(1, -4, 2) \cdot (1, -1, 5) \\ = 1 + 4 + 10 = 15, \text{ etc.}$$

A. B
2x3 3x2
ok
matriz produto
dimensões 2x2

(3)

$$A(2B-3C)$$

1º verificar se é possível

$$\underbrace{A}_{2 \times 3} \left(\underbrace{2B}_{3 \times 2} - \underbrace{3C}_{3 \times 2} \right)$$

3 × 2

Ok, podemos arrumar

$$2B - 3C = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -2 & 6 \\ 10 & -4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 6 \\ 3 & -3 \\ 3 & -9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -5 & 9 \\ 7 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A \cdot (2B - 3C) =$$

			-4	-2
			-5	9
			7	5
1	-4	2	30	-28
-1	4	-2	-30	28

(4)

164.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

 $(AB)^T$ 2 hipóteses de cálculo

1. Calcular AB e depois transpor
2. $B^T \cdot A^T$

1) AB

	3	0	1	
	2	1	4	
	-1	3	2	
2	1	0	8	1
-1	2	1	0	5
1	3	1	8	6
				15

 $= AB$

$$(AB)^T = \begin{bmatrix} 8 & 0 & \del{8} \\ 1 & 5 & 6 \\ 6 & 9 & 15 \end{bmatrix}$$

(5)

169.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A^2 = A \cdot A$$

		1	1	1	
		0	1	1	
		0	0	1	
		<hr/>			
	1	1	1	1	2
	0	1	1	0	1
	0	0	1	0	0
A					1

$$= A^2$$

	1	1	1	1	3	6	
	0	1	1	0	1	3	
	0	0	1	0	0	1	
A							

$$= A^3$$

	1	1	1	1	4	10	
	0	1	1	0	1	4	
	0	0	1	0	0	1	
A							

$$= A^4$$

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 & n & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(6)

172.

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 8 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A^T = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$

$$a) \quad 2A - A^T = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 6 \\ 8 & 4 & 16 \\ 4 & 4 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 8 & 4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & -2 & 4 \\ 7 & 2 & 14 \\ 1 & -4 & 4 \end{bmatrix}$$

b) A matriz A será regular se $\det(A) \neq 0$,
 ou se a sua característica for $r(A) = 3$.

Condensando a matriz,

$$\begin{array}{l} \text{II} \\ -2L_1 + L_2 \\ L_3 - L_1 \end{array} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \updownarrow \\ \updownarrow \end{array} \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow r(A) = 3$$

Logo a matriz
 é não singular
 (e admite inversa)

(7)

174. Determine a característica da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & -4 & -1 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ 2 & 6 & 5 & 12 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & -3 & 6 & -13 \\ 0 & 2 & -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \\ L_2 + L_1 \\ L_3 - L_1 \\ -2L_1 + L_4 \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{bmatrix} \begin{array}{l} \\ \\ 3L_2 + L_3 \\ -2L_2 + L_4 \end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & -3 & 6 \end{bmatrix} -3L_4$$

8

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow R(A) = 4$$

matriz regular, admite inversa,
 $|A| \neq 0$

9

175.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \underline{\underline{r(A) = 3}}$$

NOTA: $r(A) < 4$, dado qd haer 3 columnas

176.

Mostre que as matrizes dadas têm inversa e calcule as respectivas inversas

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

$$b) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$$

Podemos mostrar que as matrizes possuem inversa de várias formas. Uma delas é mostrar que $r(A) = 3$, a outra é que $|A| \neq 0$.

De seguida, vamos calcular a inversa por duas técnicas: a) método de Gauss-Jordan e b) pelo método da matriz adjunta.

$$a) r(A) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix} \begin{array}{l} -2L_1 + L_2 \\ -3L_1 + L_3 \end{array} \quad r(A) = 3 \quad \text{OK}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

Podemos calcular determinantes por vários métodos, a

saber:

1) para esta matriz 3×3 , pelo método de SARRUS

$$\begin{array}{ccc}
 1 & 0 & 2 \\
 2 & 2 & 2 \\
 3 & 0 & 2
 \end{array}
 \quad = \quad 4 + 0 + 0 - 0 - 0 - 12$$

$$\begin{array}{ccc}
 1 & 0 & 2 \\
 2 & 2 & 2
 \end{array}
 \quad = -8$$

2) pelo método da condensação

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & -4 \end{vmatrix} = 1 \times 2 \times (-4) = -8$$

3) pelo método dos cofactores, por exemplo segundo a coluna 2 (método de Laplace)

$$|A| = 2 \times A_{22} = 2 \times (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 2(2-6) = -8$$

Como $|A| = -8$, admite inversa

Cálculo de A^{-1} pelo método de Gauss-Jordan

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -3 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

$$(-2L_1 + L_2 \quad \text{e} \quad -3L_1 + L_3)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & -4 & -4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 3 & 0 & -1 \end{array} \right] \begin{array}{l} 2L_1 \\ 2L_2 \\ -L_3 \end{array}$$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 2 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 4 & 3 & 0 & -1 \end{array} \right] \begin{array}{l} L_1 - L_3 = \text{"new"} L_1 \\ L_3 + L_2 = \text{"new"} L_2 \end{array}$$

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -1/2 & 0 & 1/2 \\ 0 & 1 & 0 & -1/4 & 1/2 & -1/4 \\ 0 & 0 & 1 & 3/4 & 0 & -1/4 \end{array} \right]$$

$$\text{or } A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

Verifiquemos

$$A^{-1} \cdot A = \pm$$

$$\begin{array}{ccc|ccc|c} & & & 1 & 0 & 2 & \\ & & & 2 & 2 & 2 & \\ & & & 3 & 0 & 2 & \\ \hline -2 & 0 & 2 & 4 & 0 & 0 & \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 4 & 0 & \\ 3 & 0 & -1 & 0 & 0 & 4 & \\ \hline \end{array} \quad /4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(OK)

b) Cálculo de A^{-1} pela matriz adjunta
ou matriz dos cofactores.

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \underbrace{[Adj A]}^T$$

$$\begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \text{etc} \end{bmatrix}$$

onde $A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix}$ (retiramos as
linha 1 e
coluna 1 do
det. original.
etc.

$$A^{-1} = \frac{1}{-8} \begin{bmatrix} 4 & 2 & -6 \\ 0 & -4 & 0 \\ -4 & 2 & 2 \end{bmatrix}^T$$

$$= -\frac{1}{8} \begin{bmatrix} 4 & 0 & -4 \\ 2 & -4 & 2 \\ -6 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Confirma resultado anterior pelo método de Gauss-Jordan

182. Qual o valor de $Q = \frac{|A|}{|B|}$,

sabendo que

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 8 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$Q = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 8 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 8 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}} \quad (|A| = |A^T|)$$

$$= \frac{2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}} = 2$$

Note-se que quando se divide a linha 2 por 2, o determinante do matriz

184.

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}$$

Pelo desenvolvimento Laplaceano, após Condensar, obtém-se:

$$1.) \begin{vmatrix} 3 & -1 & -2 & -3 \\ 2 & -1 & -1 & -2 \\ 3 & -5 & -5 & -3 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\uparrow$$

$$-C_1 + C_2$$

$$\uparrow$$

$$-2C_1 + C_3$$

$$\uparrow$$

$$-2C_1 + C_4$$

← Agora, desenv.
Laplaceano

$$|A| = (1) \times (-1)^{4+1} \begin{vmatrix} -1 & -2 & -3 \\ -1 & -1 & -2 \\ -5 & -5 & -3 \end{vmatrix}$$

(17)

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -1 & -2 \\ -5 & -5 & -3 \end{vmatrix} \quad (\text{multiplicando L1 por } (-1), \text{ troca sinal})$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 12 \end{vmatrix} = (1) \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 5 & 12 \end{vmatrix}$$

$$= 12 - 5 = 7$$

189. Tomando $A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

e $|A|=1$, calcule o determinante

de $[B] = \begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 3/2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$

$$|B| = 2 \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3/2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \dots : |A|=1$$

191. Sabiendo que $\begin{vmatrix} a & b & c \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 1,$

muestre que $\begin{vmatrix} a+3 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & a & b & c \\ 2 & 2a+2 & 2b+1 & 2c \\ 3 & a+1 & b+2 & c+1 \end{vmatrix} = a$

Des. Laplaciano $2^{\text{da}} a \ 1^{\text{da}} c.$

$$(a+3) \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2a+2 & 2b+1 & 2c \\ a+1 & b+2 & c+1 \end{vmatrix} \xrightarrow{+2} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ a & b & c \\ a+1 & b+2 & c+1 \end{vmatrix}$$

(1) (2)

$$-3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ a & b & c \\ 2a+2 & 2b+1 & 2c \end{vmatrix}$$

(3)

Resolvendo separadamente

$$(1) \quad (a+3) \left| \begin{array}{ccc|c} a & b & c & -2L_1 + L_2 \\ 2 & 1 & 0 & \swarrow -L_1 + L_3 \\ 1 & 2 & 1 & \swarrow \end{array} \right.$$

$$= (a+3)$$

$$(2) \quad 2 \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & \\ a & b & c & \\ a+1 & b+2 & c+1 & \end{array} \right| = 2 \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & \\ a & b & c & \\ 1 & 2 & 1 & \end{array} \right| = 0$$

Duas linhas
Iguais

$$(3) \quad -3 \left| \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & \\ a & b & c & \\ 2 & 1 & 0 & \end{array} \right| = -3$$

(trocar 2 linhas
2 vezes)

$$\text{Somando } (1) + (2) + (3) = \underline{\underline{a}}$$

(2)

200, Calcule $r(A)$, recomendando 2 etapas de determinante ou condensação da matriz

a)

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

\uparrow DL

$$|A| = 2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \left[(1) \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} + (1) \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \right]$$

$$= 2[(1) + 2] = 6$$

$$\text{Como } |A| \neq 0, \quad r(A) = 4$$

(22)

pelo método de condensação

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad -2L_1 + L_2$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad L_3 - L_2$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -6 \end{bmatrix} \quad 3L_4$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -6 \end{bmatrix} \quad R(A) = 4$$

$$d) D = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -1 & -2 \\ 4 & 1 & -1 & -4 \end{bmatrix}$$

Nota, por ter apenas 3 linhas,

$r(D) \leq 3$. Pode ser 3, 2, or 1.

Se for possível encontrar 1 determinante de ordem 3 $\neq 0$, então $r(D) = 3$

$$|D_1| = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \neq 0$$

Junta-se 1 linha (3ª) e 1 coluna (3ª),

$$|D_2| = \left| \begin{array}{cc|c} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & -1 \end{array} \right| = \left| \begin{array}{ccc} 1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 5 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

$$= \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} = -10 \Rightarrow r(D) = 3$$

INTRODUÇÃO AO CONCEITO DE MATRIZ DETERMINANTES

Exercícios Propostos

160. Sejam $A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 8 & 8 & 1 \\ 6 & -1 & 4 \\ 0 & 3 & 7 \end{bmatrix}$. Calcule $C = A + B$.

161. Sejam $A = \begin{bmatrix} 1 & -4 & 2 \\ -1 & 4 & -2 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ e $C = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$. Determine as matrizes $B + C$, AB , BA , AC , CA e $A(2B - 3C)$.

162. Sejam as matrizes $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 4 & 1 & -1 & 5 \end{bmatrix}$, $C = [3 \ -2 \ 2 \ 6]^T$ e $D = [5 \ 3 \ -1 \ 2]$. Determine AB , $(AB)C$ e DC .

163. Seja $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$. Determine todas as matrizes B , 2×2 , tais que:

a) $AB = O$.

b) $BA = O$.

164. Sejam $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 4 \\ -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$.

a) Calcule $(AB)^T$.

b) Será $(AB)^T = A^T B^T$? Ou será $(AB)^T = B^T A^T$?

165. Dadas duas quaisquer matrizes A e B do mesmo tipo $m \times n$, mostre que se verificam as relações:

a) $(A + B)^T = A^T + B^T$.

b) $(cA)^T = cA^T$, em que c é um escalar.

166. Em cada uma das alíneas seguintes calcule os valores de a , b , c e d que verificam as igualdades.

$$a) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 9 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

$$b) \begin{bmatrix} a & b & c & d \\ 1 & 4 & 9 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 6 & 6 \\ 1 & 9 & 8 & 4 \end{bmatrix}.$$

167. Determine todas as matrizes A , 2×2 , tais que $A^2 = O$.

168. Considere $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 9 & 8 \end{bmatrix}$. Determine as matrizes C e D , 2×2 , tais que $AC = B$ e $DA = B$.

169. Seja $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. Verifique que $A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$. Calcule as matrizes A^3 e A^4 . Apresente uma representação matricial genérica para A^n e mostre-a por indução.

170. Seja $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$. Verifique que $A^2 = 2A - I$ e $A^3 = 3A - 2I$. Apresente uma expressão que defina genericamente A^n e mostre-a por indução.

171. Encontre todas as matrizes B , 3×3 , que comutam com $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \end{bmatrix}$.

172. Considere a matriz $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 8 \\ 2 & 2 & 4 \end{bmatrix}$.

- a) Calcule A^T e $2A - A^T$.
b) Verifique se a matriz é regular (ou não singular).

173. Seja A uma matriz quadrada qualquer. Mostre que se verifica a relação $A^m A^n = A^{m+n}$ para todos os inteiros $m \geq 0$ e $n \geq 0$.

174. Determine a característica da matriz $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & -4 & -1 \\ 1 & -1 & 9 & -9 \\ 2 & 6 & 5 & 12 \end{bmatrix}$.

175. Considere as matrizes $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$. Calcule:

- a) A característica da matriz A .
b) A matriz $C = (3B)^T + A/2$.

176. Mostre que as matrizes dadas têm inversa e calcule as respectivas inversas.

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

b) $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix}$.

Gauss-Jordan

177. Considere as matrizes quadradas A e B :

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 3 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule, recorrendo à definição, $|A|$ e $|B|$.
b) Determine o valor de $|B^T|$.
c) Utilizando a regra de Sarrus, confirme o valor encontrado para $|B|$.

178. Mostre que se as matrizes regulares A e B comutam entre si, então o mesmo sucede com as matrizes A^{-1} e B .

179. Supondo que A e B são matrizes quadradas ($n \times n$) e não singulares, mostre que se verifica a igualdade $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

180. Demonstre que se A é uma matriz não singular, então a sua inversa é única.

181. Em cada uma das alíneas seguintes, mostre que o determinante dado é nulo; recorra apenas às propriedades dos determinantes.

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 3 & 0 \\ -1 & 5 & 1 & 2 \end{vmatrix}.$$

Nota: Some à 1ª linha a 2ª multiplicada por 2.

$$\text{b) } \begin{vmatrix} 16 & 3 & 2 & 13 \\ 5 & 10 & 11 & 8 \\ 9 & 6 & 7 & 12 \\ 4 & 15 & 14 & 1 \end{vmatrix}.$$

Nota: Subtraia a 1ª linha à 4ª e a 3ª linha à 2ª.

$$\text{c) } \begin{vmatrix} 1 & 6 & -5 & 3 & 5 \\ 7 & 3 & -8 & 2 & 4 \\ -1 & 2 & 3 & -1 & 3 \\ 0 & 5 & 2 & 1 & 8 \\ 2 & -3 & 6 & -5 & 0 \end{vmatrix}.$$

Nota: Some as 3 primeiras colunas à 4ª coluna.

182. Baseando-se exclusivamente nas propriedades dos determinantes, determine o valor de $Q = |A| / |B|$, sabendo que:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 8 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

183. Dadas as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & -2 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 5 & 2 & 2 \end{bmatrix},$$

determine o valor de $S = |A| + |B|$, soma dos determinantes de A e B , recorrendo apenas às propriedades dos determinantes.

184. Calcule, recorrendo ao método da condensação e às propriedades dos determinantes, o valor de

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 3 & 2 \\ 3 & -2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix}.$$

185. Repita o exercício 182, considerando agora as matrizes:

$$\text{a) } A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & a & 0 & f \\ 2 & 6 & b & 0 & g \\ 3 & 7 & c & 2 & h \\ 4 & 8 & d & 3 & i \\ 5 & 9 & e & 1 & j \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 5 & 4 \\ 5 & 7 & 6 & 9 & 8 \\ 0 & 2 & 0 & 1 & 3 \\ a & c & b & e & d \\ f & h & g & j & i \end{bmatrix}.$$

$$\text{b) } A = \begin{bmatrix} 5 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & a & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -1 & 2 & 3 \\ a & 1 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 6 & 5 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & a & 1 & 2 \\ 1 & a & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 4 & -1 & 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

186. Calcule, aplicando o desenvolvimento laplaceano sobre a 3ª coluna, o valor do determinante da matriz

$$C = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 7 \end{bmatrix}.$$

187. Empregando 3 vezes sucessivas o Teorema de Laplace, mostre que o determinante da matriz

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 10 & 4 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 0 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 5 & 0 & 1 & 1 & 7 \end{bmatrix}$$

é igual a 5 vezes o valor encontrado para $|C|$ no exercício anterior.

188. Considere as matrizes quadradas A e B :

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & k & k & k \\ 2 & 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & k & 2 \\ 2 & 1 & k & 2 \\ -1 & 3 & k & -1 \\ 3 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

Determine k de forma que $|A| + |B| = 1$.

189. Considere a matriz:

$$A = \begin{bmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Sabendo que $|A| = 1$, determine o valor dos determinantes das seguintes matrizes:

$$\begin{aligned} \text{a) } B &= \begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, & \text{b) } C &= \begin{bmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 3x+3 & 3y & 3z+2 \\ x+1 & y+1 & z+1 \end{bmatrix}. \\ \text{c) } D &= \begin{bmatrix} x-1 & y-1 & z-1 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

190. Considere f, g, p e q quatro funções reais de variável real deriváveis em $]a, b[$.

Seja $F(x) = \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ p(x) & q(x) \end{vmatrix}$ para todo x em $]a, b[$. Prove que

$$F'(x) = \begin{vmatrix} f'(x) & g'(x) \\ p(x) & q(x) \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} f(x) & g(x) \\ p'(x) & q'(x) \end{vmatrix}.$$

191. Utilizando, dentro do possível, as propriedades dos determinantes, mostre que:

$$\text{a) } \Delta = \begin{vmatrix} -4 & 7 & -5 & 3 & 4 & -4 \\ 11 & 5 & 1 & 2 & 1 & 11 \\ 10 & 14 & 6 & -7 & 5 & 8 \\ 6 & 3 & 0 & -1 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 18 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 7 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & 8 \end{vmatrix}.$$

$$\text{b) } \begin{vmatrix} a & b & b & c \\ -c & 0 & b & b \\ c & d & d & d \\ 0 & b & b & c \end{vmatrix} = -ad, \text{ sabendo que } \Delta = \begin{vmatrix} b & b \\ b & c \end{vmatrix} = 1.$$

$$\text{c) } \begin{vmatrix} a+3 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & a & b & c \\ 2 & 2a+2 & 2b+1 & 2c \\ 3 & a+1 & b+2 & c+1 \end{vmatrix} = a, \text{ sabendo que } \Delta = \begin{vmatrix} a & b & c \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

192. Mostre que, sendo a, b, c e d parâmetros reais não nulos, verifica-se a relação

$$|A| = \begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+c & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1+d \end{vmatrix} = \\ = abcd(1 + 1/a + 1/b + 1/c + 1/d).$$

193. Mostre que, quaisquer que sejam os parâmetros reais a, b e c , subsiste a relação

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b).$$

194. Tendo em atenção a igualdade estabelecida no exercício anterior, mostre que se

$$\begin{vmatrix} x & x^2 & 1+x^3 \\ y & y^2 & 1+y^3 \\ z & z^2 & 1+z^3 \end{vmatrix} = 0$$

e sendo x, y e z números distintos e não nulos, deverá verificar-se $1 + x y z = 0$.

195. Calcule o valor dos seguintes determinantes:

$$a) |A| = \begin{vmatrix} 1 & 6 & -9 & 2 \\ 3 & -2 & 0 & 8 \\ -4 & 4 & 6 & 5 \\ 2 & 1 & 4 & -7 \end{vmatrix}.$$

$$b) |B| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 \\ 2 & 0 & 5 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & 6 \\ -2 & 3 & 2 & 3 \end{vmatrix}.$$

$$c) |C| = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 0 \\ b & c & 0 & d & 0 \\ a & c & 0 & a & a \\ a & c & 0 & 0 & 0 \\ a & a & c & a & 0 \end{vmatrix}.$$

$$d) |D| = \begin{vmatrix} a & 0 & b & d & 0 \\ b & 0 & 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & 0 & d & 0 \\ b & d & 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & b & 0 & a \end{vmatrix}.$$

$$e) |E| = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -a & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & a & 2 \\ -2 & -1 & 2 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & -1 & -1 \end{vmatrix}.$$

196. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcule $|A|$. Em que condições a matriz A é regular ou não singular?
 b) Considere que $a = 3$ e $b = 2$. Sendo B e C duas matrizes reais do tipo 4×4 e sabendo que $(A^T)^{-1} = C^{-1} B C$, determine $|B|$.

197. Para cada um dos determinantes de ordem n abaixo apresentados, mostre que são verdadeiras as igualdades estabelecidas.

$$a) |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1+x_1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & 1+x_2 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \dots & 1+x_{n-1} \end{vmatrix} = x_1 x_2 \dots x_{n-1}.$$

$$b) |B| = \begin{vmatrix} x & a & \dots & a \\ a & x & \dots & a \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a & a & \dots & x \end{vmatrix} = (x + n a - a) (x - a)^{n-1}.$$

Nota: adicione à 1ª coluna todas as restantes.

$$c) |C| = \begin{vmatrix} 1+x & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ x & 1 & 0 & \dots & 0 \\ x & 1 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ x & 1 & 1 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 1 + x(1 - a_{12}).$$

198. Recorrendo à noção de determinante, determine as inversas das seguintes matrizes:

$$a) A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}.$$

$$b) B = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$c) C = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$d) D = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix}.$$

199. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & -1 & -2 & 1 \\ -2 & 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}.$$

- O produto $a_{23} a_{12} a_{31} a_{44}$ é um termo da matriz A ? Justifique. Qual é o seu sinal?
- Dê um exemplo de um menor de ordem 2 da matriz A com sinal negativo e calcule o respectivo complemento algébrico.
- Calcule $|A|$ utilizando o desenvolvimento laplaceano ao longo da 2ª linha.
- Seja B uma matriz do tipo 4×4 com $|B| = 16$. Calcule, justificando, o determinante da matriz $(A B^{-1})^T$.
- Sabendo que $C = (1/2) A$, determine $|C^{-1}|$, utilizando exclusivamente as propriedades dos determinantes.

200. Recorrendo à noção de determinante, determine a característica das seguintes matrizes:

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

$$\text{b) } B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$\text{c) } C = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 5 & -1 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 1 & 5 \end{bmatrix}.$$

$$\text{d) } D = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -1 & -2 \\ 4 & 1 & -1 & -4 \end{bmatrix}.$$

201. Em cada uma das alíneas seguintes verifique se o conjunto dado é linearmente independente ou dependente e, neste caso, identifique um subconjunto S' que seja linearmente independente.

- $S = \{ (1, -1, 0), (0, 1, -1), (2, 3, -1) \}.$
- $S = \{ (1, -1, 0), (0, 1, -1), (2, -1, -1) \}.$
- $S = \{ (1, -1, 2, 1), (-1, 2, -1, 0), (3, -1, 1, 0), (1, 0, 0, 1) \}.$
- $S = \{ (1, -1, 2, 1), (0, 2, -1, 1), (2, -1, 1, -1), (3, 0, 2, 1) \}.$
- $S = \{ (1, -1, 2, 1), (2, 0, -1, -1), (3, -1, 1, 0), (5, -3, 5, 2) \}.$

202. Seja a matriz quadrada

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

- a) Recorrendo à noção de determinante, mostre que A admite inversa.
 b) Calcule a matriz A^{-1} .
 c) Qual o valor de $|A A^{-1}|$? E de $|A^{-1}|$? Justifique.

203. Em cada uma das alíneas seguintes estude a variação da característica da matriz dada, em função dos respectivos parâmetros, recorrendo à noção de determinante.

a) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & a & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

b) $A = \begin{bmatrix} 0 & -c & b \\ c & 0 & -a \\ -b & a & 0 \end{bmatrix}$, $a, b, c \in \mathbb{R}$.

c) $B = \begin{bmatrix} 1 & -a & -b \\ 0 & a+b & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$, $a, b \in \mathbb{R}$.

d) $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & a \\ 1 & 0 & 1 & b \end{bmatrix}$, $a, b \in \mathbb{R}$.

e) $A = \begin{bmatrix} 1 & a & 1 \\ a^2 & a & a \\ a & -a & 1 \end{bmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

f) $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & 1 & 2 & 1 \\ -a & 2 & 2 & 1 \\ a & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

g) $B = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & 1 & a \end{bmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

h) $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & a \\ 1 & -1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

i) $D = \begin{bmatrix} b & 2 & 2 \\ 0 & b+1 & -b-1 \\ 2b & 3 & 1 \\ b & -b & b \end{bmatrix}$, $b \in \mathbb{R}$.

j) $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 4 & a \\ 1 & b & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 5 & 5 \end{bmatrix}$, $a, b \in \mathbb{R}$.

k) $D = \begin{bmatrix} a & a & a \\ 0 & a(a+2) & a \\ 0 & a(a+2) & a(a+2) \end{bmatrix}$, $a \in \mathbb{R}$.

Soluções dos Exercícios

$$160. C = A + B = \begin{bmatrix} 6 & 9 & 1 \\ 5 & -1 & 5 \\ 2 & 5 & 10 \end{bmatrix}.$$

$$161. B + C = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 0 & 2 \\ 6 & -5 \end{bmatrix}; \quad AB = \begin{bmatrix} 15 & -14 \\ -15 & 14 \end{bmatrix}; \quad BA = \begin{bmatrix} -1 & 4 & -2 \\ -4 & 16 & -8 \\ 7 & -28 & 14 \end{bmatrix};$$

$$AC = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}; \quad CA = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & -8 & 4 \\ 4 & -16 & 8 \end{bmatrix}; \quad A(2B - 3C) = \begin{bmatrix} 30 & -28 \\ -30 & 28 \end{bmatrix}.$$

$$162. AB = \begin{bmatrix} 9 & 5 & 0 & 14 \\ 11 & 0 & -5 & 11 \end{bmatrix}, (AB)C = \begin{bmatrix} 101 \\ 89 \end{bmatrix} \text{ e } DC = [19] = 19.$$

$$163. a) B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, b_{11}, b_{12} \in \mathbb{R}.$$

$$b) B = \begin{bmatrix} -2b_{12} & b_{12} \\ -2b_{22} & b_{22} \end{bmatrix}, b_{12}, b_{22} \in \mathbb{R}.$$

$$164. a) (AB)^T = \begin{bmatrix} 8 & 0 & 8 \\ 1 & 5 & 6 \\ 6 & 9 & 15 \end{bmatrix}.$$

$$b) \text{ É verdadeira : } (AB)^T = B^T A^T.$$

$$165. a) \text{ -----}$$

$$b) \text{ -----}$$

$$166. a) a=9 \wedge b=6 \wedge c=1 \wedge d=5.$$

$$b) a=1 \wedge b=6 \wedge c=0 \wedge d=-2.$$

$$167. A = \begin{bmatrix} -d & b \\ c & d \end{bmatrix} \wedge d^2 = -bc \wedge b, c \in \mathbb{R}.$$

$$168. C = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 15 & 13 \\ 16 & 14 \end{bmatrix} \text{ e } D = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} 33 & 19 \\ 43 & 25 \end{bmatrix}.$$

$$169. A^3 = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } A^4 = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 10 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \text{ isto é, } A^n = \begin{bmatrix} 1 & n & \frac{n(n+1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (n \geq 0).$$

$$170. A^n = nA - (n-1)I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -n & 1 \end{bmatrix} \quad (n \geq 0).$$

$$171. B = \begin{bmatrix} a & b & 0 \\ c & d & 0 \\ e & f & g \end{bmatrix} \wedge e = -3a + 3g \wedge f = -3b \wedge a, b, c, d, g \in \mathbb{R}.$$

$$172. a) A^T = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 8 & 4 \end{bmatrix} \text{ e } 2A - A^T = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 4 \\ 7 & 2 & 14 \\ 1 & -4 & 4 \end{bmatrix}.$$

b) A matriz quadrada A é não singular (ou regular), admitindo inversa.

173. -----

174. A característica de A tem o valor: $r(A) = 4$.

$$175. a) \text{ Tem o valor: } r(A) = 3. \quad b) C = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 13 & 7 & -5 \\ 9 & 20 & 20 \\ 4 & -3 & 16 \\ 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}.$$

$$176. a) A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -2 & 0 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & -1 \end{bmatrix}. \quad b) B^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 3 & 0 & -1 \\ 9 & -3 & -1 \\ -9 & 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$177. a) |A| = -1 \text{ e } |B| = 30. \quad b) |B^T| = |B| = 30. \quad c) \text{-----}$$

178. -----

179. -----

180. -----

$$181. a) \text{-----} \quad b) \text{-----} \quad c) \text{-----}$$

$$182. Q = |A| / |B| = 2.$$

$$183. S = |A| + |B| = 0.$$

$$184. |A| = 7.$$

$$185. a) Q = |A| / |B| = -1. \quad b) Q = |A| / |B| = 1.$$

$$186. |C| = 4(2-3) - 5(6-2) + 7(18-4) = 74.$$

187. $|B| = 5|C|$.

188. $k = 1/7$.

189. a) $|B| = 1$.

b) $|C| = 1$.

c) $|D| = 1$.

190. -----

191. a) -----

b) -----

c) -----

192. -----

193. -----

194. -----

195. a) $|A| = 4147$.

b) $|B| = 306$.

c) $|C| = a^2 c^2 d$.

d) $|D| = -a b^2 d^2$.

e) $|E| = -3a + 12$.

196. a) $|A| = -(a-1)(b-1)$. A matriz A é regular se e só se $a \neq 1 \wedge b \neq 1$.

b) Para $a = 3 \wedge b = 2$ tem-se $|A| = -2$. Então $|B| = 1/|A| = -1/2$.

197. a) -----

b) -----

c) -----

198. a) $A^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$.

b) $B^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$.

c) $C^{-1} = \frac{1}{15} \begin{bmatrix} -9 & 7 & 10 \\ 6 & -3 & 0 \\ 3 & 1 & -5 \end{bmatrix}$.

d) $D^{-1} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 2 & -6 & -4 \\ -1 & 3 & -2 \\ 1 & 5 & 2 \end{bmatrix}$.

199. a) $a_{23} a_{12} a_{31} a_{44}$ é um termo da matriz A já que é o produto de 4 elementos de A , com um e um só factor em cada linha, e um e um só factor em cada coluna. O n° de inversões dos índices das linhas é 1 enquanto que o n° de inversões dos índices das colunas é 3; o sinal do termo tem então o valor $(-1)^{1+3} = +1$ (termo positivo).

b) Um menor de ordem 2 da matriz A é, por exemplo, o determinante

$$|A(1,3; 1,4)| = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

com sinal $(-1)^{1+3+1+4} = -1$, isto é, negativo. O complemento algébrico (cofactor) é

$$A(2,4; 2,3) = (-1)^{2+4+2+3} \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = (-1)(-18) = 18.$$

c) Utilizando o desenvolvimento laplaceano ao longo da 2ª linha obtém-se

$$|A| = 1(-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 4 \end{vmatrix} + 1(-1)^{2+4} \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & -1 & -2 \\ -2 & 3 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$= 1(-72) + 1(40) = -32.$$

d) $|(AB^{-1})^T| = |A|/|B| = -32/16 = -2.$

e) $|C| = (1/2)^4 |A|$; assim $|C^{-1}| = 1/|C| = 2^4/(-32) = -1/2.$

200. a) $r(A) = 4.$ b) $r(B) = 3.$ c) $r(C) = 3.$
 d) $r(D) = 3.$

201. a) S é independente.
 b) S é dependente; $S' = \{(1, -1, 0), (0, 1, -1)\}$, por exemplo.
 c) S é independente.
 d) S é dependente; $S' = \{(1, -1, 2, 1), (0, 2, -1, 1), (2, -1, 1, -1)\}$, por exemplo.
 e) S é dependente; $S' = \{(1, -1, 2, 1), (2, 0, -1, -1)\}$, por exemplo.

202. a) $r(A) = 3$, já que $|A| = -8 \neq 0.$

b) $A^{-1} = -\frac{1}{8} \begin{bmatrix} 4 & 0 & -4 \\ 2 & -4 & 2 \\ -6 & 0 & 2 \end{bmatrix} = -\frac{1}{4} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$

c) $|AA^{-1}| = |I| = 1$; $|A^{-1}| = 1/|A| = -1/8$, já que $|AA^{-1}| = |A||A^{-1}|.$

203. a) $r(A) = 3: a \neq 13/12$; $r(A) = 2: a = 13/12.$
 b) $r(A) = 0: a = b = c = 0$; $r(A) = 2: a \neq 0 \vee b \neq 0 \vee c \neq 0.$
 c) $r(B) = 3: b \neq -2 \wedge a \neq -b.$
 $r(B) = 2: (a = -b \wedge b \in \mathbb{R}) \vee (b = -2 \wedge a \in \mathbb{R}).$
 d) $r(C) = 4: a \neq 1 \wedge b \in \mathbb{R}$; $r(C) = 3: a = 1 \wedge b \in \mathbb{R}.$
 e) $r(A) = 3: a \neq -1 \wedge a \neq 0 \wedge a \neq 1$; $r(A) = 2: a = -1 \vee a = 0 \vee a = 1.$
 f) $r(C) = 4: a \neq 5$; $r(C) = 3: a = 5.$
 g) $r(B) = 4: a \neq -3 \wedge a \neq 1$; $r(B) = 3: a = -3$; $r(B) = 1: a = 1.$
 h) $r(A) = 2: a = 8$; $r(A) = 3: a \neq 8.$
 i) $r(D) = 2: b = -1 \vee b = 0$; $r(D) = 3: b \neq -1 \wedge b \neq 0.$
 j) $r(A) = 2: b = -1 \wedge a = 2.$
 $r(A) = 3: (b \neq -1 \wedge a \in \mathbb{R}) \vee (b = -1 \wedge a \neq 2).$
 k) $r(D) = 3: a \neq -2 \wedge a \neq -1 \wedge a \neq 0$; $r(D) = 2: a = -2 \vee a = -1.$
 $r(D) = 0: a = 0.$