

ALGA – Listas Resolução

Felipe B. Pinto 61387 - MIEQB

8 de outubro de 2022

Conteúdo

I Lista: Matrizes	2	Questão 51	9
Questão 1	2	Questão 49	10
Questão 2	2	Questão 171	10
Questão 3	3	II Lista: Sistemas de Equações Lineares	11
Questão 4	3	Questão 2	11
Questão 10	3	III Lista: Determinantes	12
Questão 9	5	Questão 72	12
Questão 10 Indique...	5	Questão 73	12
Questão 108	6	Questão 28	12
Questão 22	6	Questão 29	14
Questão 34	7	Questão 31	15
Questão 37	7	Questão 25	16
Questão 129	8	Questão 33	16
Questão 42	8	IV Lista	18
Questão 43	9	Questão 26	18
Questão 45	9	Questão 42	19
Questão 48	9		

I – Lista: Matrizes

Questão 1

Q1.1)

B, E, F, H, I

Q1.2)

B, E, F, H, I

Q1.3)

B, E, F, I

Q1.4)

B, E

Questão 2

Q2.1)

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

Q2.2)

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Q2.3)

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Questão 3

Q3.1)

$$= \begin{bmatrix} 4 & 1 & 5 \\ -2 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

Q3.3)

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

Q3.2)

$$= \begin{bmatrix} 8 & 2 & 10 \\ -2 & 2 & -2 \end{bmatrix}$$

Q3.4)

$$= \begin{bmatrix} 0 & 2 & -15 \\ 11 & 2 & -2 \end{bmatrix}$$

Questão 4

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

Questão 10

Q10.3)

$$(AB)^{(i)} = (AB)^{(j)} \because A^{(j)} = A^{(i)} \quad \forall i \neq j$$

$$\begin{aligned} A_i &= A_j \wedge AB_{k_1, k_2} = \sum_{k=1}^n a_{k_1, k} b_{k, k_2} \implies \\ &\implies (AB)_{i, k_2} = \sum_{k=1}^n a_{i, k} b_{k, k_2} = \\ &= \sum_{k=1}^n a_{j, k} b_{k, k_2} = (AB)_{j, k_2} \implies \\ &\implies (AB)_i = (AB)_j \end{aligned}$$

Q10.4)

$$\begin{aligned} B^k &= B^l : k \neq l \implies \\ &\implies (AB)^k = (AB)^l \end{aligned}$$

Questão 9

$$\begin{aligned} \{D, D'\} &\in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K}) : \\ d_{i,j} &= 0 \wedge d'_{i,j} \forall i \neq j \implies \\ \implies (DD')_{i,j} &= 0 \quad \forall i \neq j \end{aligned}$$

$$\{D, D'\} \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K}) : d_{i,j} = 0 \wedge d'_{i,j} \forall i \neq j;$$

$$(DD')_{i,j} = \sum_{k=1}^n d_{i,k} d'_{k,j} \implies$$

$$\implies (DD')_{i,j} = 0 \quad \forall \{i, j\} \in \mathbb{K} : i \neq j$$

Questão 10 Indique...

Q10.1) Uma Condição para que uma matriz diag. seja invert.

$$\begin{aligned} A \in \mathcal{M}_{n \times n} : a_{i,j} &= 0 \quad \forall i \neq j \wedge \\ \wedge \exists A^{-1} : AA^{-1} &= I_n \iff \\ \iff a_{i,j} &\neq 0 \quad \forall i = j \end{aligned}$$

Q10.2)

Questão 108

$$J_n \in \mathcal{M}_{n \times s}(\mathbb{K}) : (J_n)_{i,j} = 1 \\ \forall \{i, j\} \in \mathbb{K}$$

Questão 22

$$A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$$

Q22.1)

$$A^3 = I_n$$

Q22.2)

$$A^2 + 2A = I_n$$

Q22.3)

$$A^2 + \alpha A + \beta I_n = 0 \\ : \alpha \in \mathbb{K} \wedge \beta \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$$

Questão 34

Q34.1)

A e C

Q34.2)

E

Questão 37

Q37.1)

$A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K}) : a_{i,j} = 0 \quad \forall \{i, j\}$

Q37.2)

...

Questão 129

Q129.1)

(i)

$$(A + A^T) = ((A + A^T)^T)^T = (A^T + A)^T = (A + A^T)^T \\ \therefore (A + A^T) \text{ é simétrica}$$

(ii)

Q129.2)

Questão 42

a = s, III b = s, II c = s, I d = n e = s, II

Questão 43

Q43.1)

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

Q43.3)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1/5 & 1 \end{bmatrix}$$

Q43.2)

$$\begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Questão 45

Q45.1)

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

Questão 48

$$A = s \quad B = n \quad C = s \quad D = n$$

Questão 51

$$A = s \quad B = s \quad C = n \quad D = s \quad E = s$$

Questão 49

Q49.1)

$$A' = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} \xleftarrow{l_2 \rightarrow l_2 - 2l_1} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} \xleftarrow{\begin{matrix} l_2 \rightarrow l_2 - 2l_1 \\ l_3 \rightarrow l_3 + l_1 \end{matrix}}$$

$$\leftarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Questão 171

$$[A|I] = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{l_2 += -2l_1}$$

II – Lista: Sistemas de Equações Lineares

Questão 2

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 6 & -4 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 4}(\mathbb{R})$$
$$B = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ -6 \end{bmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 1}(\mathbb{R})$$

III – Lista: Determinantes

Questão 72

$$A \in \mathcal{M}_{n \times n} : A^2 = -A$$

$$\det(-A) = \det A(-1)^n = \det(A^2) \implies \det A(\det A - (-1)^n) = 0 \implies \\ \implies \det A = 0 \vee \det A = (-1)^n$$

Questão 73

$$A \in \mathcal{M}_{n \times n} : A A^* = I_n$$

$$|\det A| = 1 = \dots = \det(A) \det \overline{A}^T = \det(A) \overline{\det A^T} = \det(A A^*) = \det(I_n) = 1$$

Questão 28

Q28.2)

$$V_\alpha = \begin{vmatrix} \cos(x) & -\sin(x) \\ \sin(x) & \cos(x) \end{vmatrix} = \cos^2(x) - (-\sin^2(x)) = 1 \neq 0 \\ \therefore \exists V_\alpha^{-1}$$

$$\widehat{\mathbf{a}_{ij}} = (-1)^{i+j} \det(\mathbf{A} - \mathbf{A}_i - \mathbf{A}_j)$$

$$V_{\alpha}^{-1} = \frac{\text{adj } V_{\alpha}}{\det V_{\alpha}} = \begin{bmatrix} \cos(x) & \sin(x) \\ -\sin(x) & \cos(x) \end{bmatrix}$$

$$\text{adj } V_{\alpha} = \widehat{V_{\alpha}^T} = \begin{bmatrix} \cos(x) & -\sin(x) \\ \sin(x) & \cos(x) \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} \cos(x) & \sin(x) \\ -\sin(x) & \cos(x) \end{bmatrix}^T$$

Questão 29

$$\begin{bmatrix} m & 1 & 1 \\ 1 & m & 1 \\ 1 & 1 & m \end{bmatrix}$$

Q29.1)

$$\text{adj } M = \begin{bmatrix} m^2 - 1 & 1 - m & 1 - m \\ 1 - m & m^2 - 1 & 1 - m \\ 1 - m & 1 - m & m^2 - 1 \end{bmatrix}$$

Q29.2)

$$\begin{aligned} \det M &= m(m^2 - 1) + 1(1 - m) + 1(1 - m) = \\ &= m(m + 1)(m - 1) - 2(m - 1) = (m - 1)(m^2 + m - 2) = \\ &= (m - 1)(m(m - 1) + 2(m - 1)) = (m - 1)^2(m + 2) \\ &\therefore \exists M^{-1} \forall M : m \in \mathbb{R} \setminus \{1, -2\} \end{aligned}$$

Q29.3)

$$\begin{aligned} M^{-1} &= \frac{\text{adj } M}{\det M} = \frac{1}{(m - 1)^2(m + 2)} \begin{bmatrix} m^2 - 1 & 1 - m & 1 - m \\ 1 - m & m^2 - 1 & 1 - m \\ 1 - m & 1 - m & m^2 - 1 \end{bmatrix} = \\ &= \frac{1}{(m - 1)^2(m + 2)} \begin{bmatrix} m + 1 & -1 & -1 \\ -1 & m + 1 & -1 \\ -1 & -1 & m + 1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Questão 31

Q31.1)

$$\exists (\text{adj } A)^{-1} \because \left(\frac{A}{\det A} \right) \text{adj } A = I_n : \det A \neq 0 \wedge \exists A^{-1}$$

Q31.3)

$$\begin{aligned} \det(\text{adj } A) &= \det(\det A A^{-1}) = (\det A)^n \det A^{-1} = (\det A)^n / \det A = \\ &= (\det A)^{n-1} \end{aligned}$$

$$\text{adj}(AB) = (\text{adj } A)(\text{adj } B)$$

$$\begin{aligned} AB \text{adj}(AB) &= \det(AB) I_n \implies \text{adj}(AB) = (AB)^{-1} \det(AB) I_n = \\ &= \det A \det B B^{-1} A^{-1} I_n = (\text{adj } A)(\text{adj } B) \end{aligned}$$

Questão 25

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

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & 4 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 0 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= 2 * 1 * (2 * 1 - 3 * 4) + 2 * 1 * (-1 * 4 - 2 * 1) = -32 \end{aligned}$$

Questão 33

$$A_k = \begin{bmatrix} 1 & -k & 10 & k & k & k & k & -k \end{bmatrix}$$

IV – Lista

Questão 26

Q26.1)

$$\begin{aligned} & \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4 \\ f : \quad & \text{Im } f = \langle (1, 0, 0, 1)(0, 1, 1, 0)(0, 1, 2, 0) \rangle \\ & \text{Dim Nuc } f = 2 \end{aligned}$$

$$\text{Característica} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} = 3$$

$$\text{Dim } \mathbb{R}^4 = 4 \neq \text{Dim Nuc } g + \text{Dim Im } g = 2 + 3 = 5$$

$$\begin{aligned} & \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ g : \quad & \text{Nuc } g = \langle (0, 1, 1, 0)(1, 1, 1, 1) \rangle \\ & (1, 1, 1) \in \text{Im } g \end{aligned}$$

Q26.2)

$$\begin{aligned} & \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4 \\ h : \quad & \text{Im } h = \langle (1, 2, 0, -4)(2, 0, -1, -3) \rangle \end{aligned}$$

$$B_{\mathbb{R}^3} = ((1, 0, 0)(0, 1, 0)(0, 0, 1))$$

$$\begin{cases} h(e_1) = (1, 2, 0, -4) \\ h(e_2) = (2, 0, -1, -3) \\ h(e_3) = (0, 0, 0, 0) \end{cases}$$

Questão 42

$$\begin{aligned} & \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ f : & (a, b, c) \mapsto (a + b, b_c) \\ & B_2 = ((0, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 0, 0)) \\ & B'_2 = ((1, 1, 0), (0, 1, 0)) \end{aligned}$$

Q42.5)

$$\mathcal{M}(f, B_2, B'_2)$$

$$\{f(0, 1, 0)f(1, 0, 1)f(1, 0, 0)$$