

Nome do aluno: _____

Número: _____

Grupo I

Em cada uma das questões deste grupo, indique se cada uma das afirmações é verdadeira (V) ou falsa (F), assinalando a opção conveniente.

V F

1. Para quaisquer matrizes reais A e B , se a matriz $A + B$ está definida, ☒ ☐
então a expressão $AB^T A$ define uma matriz.

Seja A uma matriz do tipo $p \times q$, $p, q \in \mathbb{N}$. Se a expressão $A + B$ está definida, então a matriz B é do mesmo tipo da matriz A . Logo, B^T é uma matriz do tipo $q \times p$. Como o número de colunas da matriz A é igual ao número de linhas da matriz B^T , então o produto AB^T está definido. Considerando que AB^T é uma matriz do tipo $p \times p$, o número de colunas de AB^T é igual ao número de linhas de A e, portanto, a expressão $AB^T A$ define uma matriz.

2. Para quaisquer $n \in \mathbb{N}$ e $A, B \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$, se as matrizes A e B são ☒ ☐
antissimétricas, então a matriz $AB + BA$ é simétrica.

Se as matrizes A e B são antissimétricas, tem-se $A^T = -A$ e $B^T = -B$. Então

$$\begin{aligned}(AB + BA)^T &= (AB)^T + (BA)^T = B^T A^T + A^T B^T \\ &= (-B)(-A) + (-A)(-B) = BA + AB = AB + BA.\end{aligned}$$

Logo a matriz $AB + BA$ é simétrica, pois $(AB + BA)^T = AB + BA$.

3. Para quaisquer matrizes $A, B \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$, se $\text{car}(A) = \text{car}(B) = 3$, ☐ ☒
então a matriz $A + B$ é invertível.

Sejam

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

Então $\text{car}(A) = \text{car}(B) = 3$, mas $A + B = 0_{3 \times 3}$ não é invertível.

4. Para quaisquer matrizes invertíveis $A, B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, tem-se ☐ ☒
 $((AB)^{-1})^2 = (B^{-1})^2(A^{-1})^2$.

Para quaisquer matrizes invertíveis $A, B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, tem-se $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$. Logo, para quaisquer matrizes invertíveis $A, B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, $((AB)^{-1})^2 = B^{-1}A^{-1}B^{-1}A^{-1}$. Considerando que o produto de matrizes não é comutativo, nem sempre se tem $B^{-1}A^{-1}B^{-1}A^{-1} = (B^{-1})^2(A^{-1})^2$.

Por exemplo, sendo

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

tem-se

$$((AB)^{-1})^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad (B^{-1})^2(A^{-1})^2 = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

5. Existem matrizes $A \in \mathcal{M}_{5 \times 3}(\mathbb{R})$ e $b \in \mathcal{M}_{5 \times 1}(\mathbb{R})$ tais que o sistema $Ax = 0$ é possível determinado e o sistema $Ax = b$ é impossível. ☒ ☐

Sejam

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Então o sistema $Ax = 0$ é possível determinado e o sistema $Ax = b$ é impossível.

6. Para quaisquer matrizes $A, B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, se o sistema $Bx = 0_{2 \times 2}$ é ☐ ☒ determinado, então o sistema $ABx = 0_{2 \times 2}$ é determinado.

Se

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix},$$

o sistema $Bx = 0$ é possível determinado e o sistema $ABx = 0$ é possível indeterminado.

7. Para qualquer espaço vetorial V sobre um corpo \mathbb{K} e para quaisquer $v_1, v_2, v_3 \in V$, se a sequência (v_1, v_2, v_3) é linearmente independente, então $(v_1, v_1 + v_2 + v_3, v_3)$ é linearmente independente. ☒ ☐

Admitamos que a sequência (v_1, v_2, v_3) é linearmente independente. Então, para quaisquer $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in \mathbb{K}$,

$$\begin{aligned} \alpha_1 v_1 + \alpha_2(v_1 + v_2 + v_3) + \alpha_3 v_3 = 0_V &\Rightarrow (\alpha_1 + \alpha_2)v_1 + \alpha_2 v_2 + (\alpha_2 + \alpha_3)v_3 = 0_V \\ &\Rightarrow \alpha_1 + \alpha_2 = 0, \alpha_2 = 0, \alpha_2 + \alpha_3 = 0 \\ &\Rightarrow \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 0. \end{aligned}$$

Logo, a sequência $(v_1, v_1 + v_2 + v_3, v_3)$ é linearmente independente.

8. O conjunto $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xy = 0\}$ é um subespaço vetorial do espaço vetorial real \mathbb{R}^3 . ☐ ☒

Sejam $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xy = 0\}$, $v = (1, 0, 0)$ e $u = (0, 1, 0)$. Então $u, v \in W$, mas $u + v = (1, 1, 0) \notin W$.

Grupo II

Resolva cada uma das questões deste grupo na folha de exame. Justifique as suas respostas.

1. Sejam

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

Justifique que a matriz A é invertível e determine uma matriz $X \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ tal que

$$2X - ((A^{-1})^T B)^T = I_3.$$

Aplicando o método de eliminação de Gauss à matriz A , temos

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[l_3 \rightarrow l_3 - 2l_1]{l_2 \rightarrow l_2 - 2l_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = U.$$

A matriz U é uma matriz em escada com linhas 3 não nulas e equivalente por linhas à matriz A , logo $\text{car}(A) = 3$. Como $A \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ e $\text{car}(A) = 3$, então A é invertível.

No sentido de determinarmos a inversa de A , aplicamos o método de eliminação de Gauss à matriz $[A|I_3]$

$$\begin{aligned} [A|I_3] &= \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow[l_3 \rightarrow l_3 - 2l_1]{l_2 \rightarrow l_2 - 2l_1} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{l_2 \rightarrow l_2 - l_3} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{l_1 \rightarrow l_1 + l_2} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right] \\ &\xrightarrow{l_2 \rightarrow -l_2} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right]. \end{aligned}$$

Dos cálculos anteriores concluímos que

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

Então

$$\begin{aligned} 2X - ((A^{-1})^T B)^T &= I_3 \Leftrightarrow 2X - B^T A^{-1} = I_3 \Leftrightarrow 2X = I_3 + B^T A^{-1} \\ \Leftrightarrow 2X &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \Leftrightarrow 2X &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 2 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \Leftrightarrow 2X &= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -2 & 0 & 2 \\ -2 & 0 & 2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow X = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

$$\text{Logo, } X = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

2. Para cada $\alpha \in \mathbb{R}$, considere o sistema de equações lineares de coeficientes reais correspondente à equação matricial $A_\alpha x = b_\alpha$, onde

$$A_\alpha = \begin{bmatrix} 1 & -1 & \alpha \\ 1 & \alpha - 1 & \alpha + 1 \\ -\alpha & \alpha & -9 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad b_\alpha = \begin{bmatrix} -1 \\ \alpha \\ 2\alpha - 3 \end{bmatrix}.$$

- (a) Discuta o sistema $A_\alpha x = b_\alpha$ em função do parâmetro α .

Aplicando o método de eliminação de Gauss à matriz $[A_\alpha|b_\alpha]$, temos

$$[A_\alpha|b_\alpha] = \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & \alpha & -1 \\ 1 & \alpha-1 & \alpha+1 & \alpha \\ -\alpha & \alpha & -9 & 2\alpha-3 \end{array} \right] \xrightarrow[l_3 \rightarrow l_3 + \alpha l_1]{l_2 \rightarrow l_2 - l_1} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & \alpha & -1 \\ 0 & \alpha & 1 & \alpha+1 \\ 0 & 0 & \alpha^2-9 & \alpha-3 \end{array} \right] = [U_\alpha|c_\alpha].$$

O sistema $A_\alpha x = b_\alpha$ é:

- possível se e só se $\text{car}(A_\alpha) = \text{car}([A_\alpha|b_\alpha])$;
- possível determinado se e só se $\text{car}(A_\alpha) = \text{car}([A_\alpha|b_\alpha]) = 3 = n^0$ incógnitas;
- possível indeterminado se e só se $\text{car}(A_\alpha) = \text{car}([A_\alpha|b_\alpha]) < 3 = n^0$ incógnitas.

Então, considerando a matriz em escada $[U_\alpha|c_\alpha]$ (equivalente por linhas à matriz $[A_\alpha|b_\alpha]$), concluímos que o sistema $A_\alpha x = b_\alpha$ é:

- impossível, para qualquer $\alpha \in \{0, -3\}$;
 - possível determinado, para qualquer $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, -3, 3\}$;
 - possível indeterminado, para $\alpha = 3$.
- (b) Considere $\alpha = 3$. Utilizando o método de eliminação de Gauss ou o método de eliminação de Gauss-Jordan, determine o conjunto de soluções do sistema $A_3 x = b_3$.

Considerando $\alpha = 3$ e os cálculos da alínea anterior, concluímos que a matriz $[A_3|b_3]$ é equivalente por linhas à matriz

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

Então o sistema $A_3 x = b_3$ é equivalente a

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -1 \\ 3x_2 + x_3 = 4 \end{cases},$$

donde obtemos

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{3} - \frac{7}{3}x_3 \\ x_2 = \frac{4}{3} - \frac{1}{3}x_3 \end{cases}.$$

Logo,

$$\begin{aligned} \text{Sol}_{(A_3 x = b_3)} &= \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^3 \mid a = \frac{1}{3} - \frac{7}{3}c, b = \frac{4}{3} - \frac{1}{3}c, c \in \mathbb{R}\} \\ &= \{(\frac{1}{3} - \frac{7}{3}c, \frac{4}{3} - \frac{1}{3}c, c) \in \mathbb{R}^3 \mid c \in \mathbb{R}\}. \end{aligned}$$

3. No espaço vetorial real \mathbb{R}^3 , considere os subespaços vetoriais

$$F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 3y = 0\}, \quad G = \langle (3, 1, 0), (0, 0, 2), (6, 2, -10) \rangle,$$

$$H = \langle (1, 1, 0), (0, 1, 0) \rangle.$$

- (a) Mostre que $F = G$.

Temos

$$\begin{aligned} F &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 3y = 0\} \\ &= \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 3y\} \\ &= \{(3y, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y, z \in \mathbb{R}\} \\ &= \{y(3, 1, 0) + z(0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3 \mid y, z \in \mathbb{R}\} \\ &= \langle (3, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle. \end{aligned}$$

Então, como $(0, 0, 2) = \alpha(3, 1, 0) + \beta(0, 0, 1)$ com $\alpha = 0$, $\beta = 2$ e $\beta \neq 0$, segue que

$$< (3, 1, 0), (0, 0, 1) > = < (3, 1, 0), (0, 0, 2) > .$$

Por último, atendendo a que $(6, 2, -10) = 2(3, 1, 0) - 5(0, 0, 2)$, concluímos que

$$< (3, 1, 0), (0, 0, 2) > = < (3, 1, 0), (0, 0, 2), (6, 2, -10) > .$$

Portanto, $F = G$.

- (b) Determine uma base de $F + H$ e a dimensão de $F \cap H$.

Da alínea anterior, sabe-se que $F = < (3, 1, 0), (0, 0, 1) >$. Logo

$$F + H = < (3, 1, 0), (0, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 0) > .$$

Como $(3, 1, 0) = 0(0, 0, 1) + 3(1, 1, 0) - 2(0, 1, 0)$, então

$$F + H = < (0, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 0) > .$$

A sequência $((0, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 0))$ é linearmente independente, pois, para quaisquer $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$,

$$\alpha(0, 0, 1) + \beta(1, 1, 0) + \gamma(0, 1, 0) = (0, 0, 0) \Rightarrow \alpha = \beta = \gamma = 0.$$

Portanto, $((0, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 0))$ é uma base de $F + G$.

No sentido de determinar $\dim F \cap H$, comecemos por determinar $\dim F$ e $\dim H$.

Como $F = < (3, 1, 0), (0, 0, 1) >$ e a sequência $((3, 1, 0), (0, 0, 1))$ é linearmente independente, pois, para quaisquer $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$,

$$\alpha(3, 1, 0) + \beta(0, 0, 1) = (0, 0, 0) \Rightarrow \alpha = \beta = 0,$$

então $((3, 1, 0), (0, 0, 1))$ é uma base de F e, portanto, $\dim F = 2$.

Relativamente a H , também temos $\dim H = 2$, pois $H = < (1, 1, 0), (0, 1, 0) >$ e a sequência $((1, 1, 0), (0, 1, 0))$ é linearmente independente, uma vez que, para quaisquer $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$,

$$\alpha(1, 1, 0) + \beta(0, 1, 0) = (0, 0, 0) \Rightarrow \alpha = \beta = 0.$$

Logo $((1, 1, 0), (0, 1, 0))$ é uma base de H .

Então, como $\dim(F + H) = \dim F + \dim H - \dim F \cap H$, $\dim F = \dim H = 2$ e $\dim F + H = 3$ (vimos anteriormente que uma base de $F + H$ tem 3 vetores), concluímos que $\dim F \cap H = 1$.

- (c) Determine um subespaço U de \mathbb{R}^3 tal que $\mathbb{R}^3 = F \oplus U$.

Pretendemos determinar um subespaço U de \mathbb{R}^3 que seja um suplementar de F relativamente a \mathbb{R}^3 , ou seja, tal que $F + U = \mathbb{R}^3$ e $F \cap U = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$.

Sejam $u_1 = (3, 1, 0)$, $u_2 = (0, 1, 0)$ e $\mathcal{B} = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1))$ a base canónica de \mathbb{R}^3 . Considerando que \mathcal{B} é uma base de \mathbb{R}^3 , tem-se $\mathbb{R}^3 = < (1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1) >$, isto é, $\mathbb{R}^3 = < (1, 0, 0), u_2, (0, 0, 1) >$. Considerando que $u_1 = 3(1, 0, 0) + 1.u_2 + 0(0, 0, 1)$ e $3 \neq 0$, segue que $\mathbb{R}^3 = < u_1, u_2, (0, 0, 1) >$. Uma vez que $\dim \mathbb{R}^3 = 3$ e $\mathbb{R}^3 = < u_1, u_2, (0, 0, 1) >$, a sequência $(u_1, u_2, (0, 0, 1))$ é uma base de \mathbb{R}^3 . Logo, sendo $U = < (0, 0, 1) >$, tem-se $F + U = \mathbb{R}^3$ e $F \cap U = \{0_{\mathbb{R}^3}\}$.

Cotação - Grupo I: $8 \times 0,75$.

Grupo II: $1.(2, 75); 2.(2, 75 + 1, 5); 2.(2, 0 + 3, 0 + 2, 0)$.