

ÁLGEBRA LINEAR A

FICHA 1 – SISTEMAS DE EQUAÇÕES LINEARES E ÁLGEBRA DE MATRIZES

Sistemas de Equações Lineares

(1) Resolva o seguinte sistema de equações lineares:

$$\begin{cases} 3x - y - z = 0 \\ -x + 2y - z = 0 \\ -x - y + 3z = 9 \end{cases}$$

(2) Determine a equação da parábola que passa pelos pontos $P = (0, -1)$, $Q = (1, 4)$ e $R = (2, 13)$.

(3) Determine todos os polinómios $p(x)$ de grau menor ou igual a 2 tais que $p(1) = 1$, $p(2) = 0$ e $p(3) = -1$.

(4) Determine todos os polinómios $p(x)$ de grau menor ou igual a 3 tais que $p(1) = p'(1) = p''(1) = 1$.

(5) O Pedro, que é irmão da Rosa, tem duas vezes mais irmãs do que irmãos, enquanto que a Rosa tem o mesmo número de irmãos e de irmãs. Quantas crianças ao todo há nesta família? (Assumindo que não há meios-irmãos.)

Método de Eliminação de Gauss-Jordan

(6) Sem fazer cálculos, diga quantas soluções tem o seguinte sistema.

$$\begin{cases} 14x_1 + .001x_2 + 1345x_3 - e^\pi x_4 + 2^6 x_5 = -19.56 \\ e^{e^e} x_2 - 15x_3 - x_4 - 6x_5 = \pi^2 \\ -10^{100} x_3 - 10^{-100} x_4 + x_5 = e^{-\pi} \\ 2^{-15} x_4 - 3^{-16} x_5 = -1000 \\ 9500x_5 = 9501 \end{cases}$$

(7) Usando o método de eliminação de Gauss, determine todas as soluções de cada um dos seguintes sistemas de equações lineares.

$$(a) \begin{cases} x - 2y - z = 1 \\ 2x - 4y + z = -1 \\ 3x - 3y + 2z = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x - 2y - z = 0 \\ 2x - 4y + z = 0 \\ 3x - 3y + 2z = 0 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} -x_1 + x_2 - 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 = -2 \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 5x_1 + 6x_2 + 7x_3 + 8x_4 = -2 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} -x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 5x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 5x_1 + 6x_2 + 7x_3 + 8x_4 = 0 \end{cases}$$

$$(e) \begin{cases} 3x - 3y + 7z = 1 \\ 2x - y + 3z = 2 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$(f) \begin{cases} 3x - 3y + 7z = 0 \\ 2x - y + 3z = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$$

$$(g) x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0$$

$$(h) \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 2x_4 = 1 \end{cases}$$

$$(i) \begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_3 + x_4 = 0 \\ x_5 + x_6 = 0 \end{cases}$$

$$(j) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 2 \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 5 \\ -3x_2 + x_3 = -3 \end{cases}$$

(8) Discuta a natureza dos seguintes sistemas de equações lineares em função dos parâmetros reais α e β , e determine todas as soluções para cada caso.

$$(a) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 = 1 \\ 4x_1 + 2x_2 - 2x_3 + \alpha x_4 = \beta \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x + 2y - \alpha z = 1 \\ 2x - y - z = \beta \\ 9x - 2y + z = -1 \end{cases}$$

(9) Determine para que vectores (b_1, b_2, b_3) de \mathbb{R}^3 é possível o sistema:

$$\begin{cases} x + y + z = b_1 \\ x - y - z = b_2 \\ 3x + y + z = b_3 \end{cases}$$

e determine todas as soluções para $b_1 = b_2 = b_3 = 0$.

Adição e Produto de Matrizes

(10) Para cada um dos seguintes pares de matrizes A e B , determine, quando estiverem definidas, as matrizes $A + 2B$, $A - B$, A^2 , B^2 , AB e BA .

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

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

$$(c) \quad A = [2] \quad B = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(d) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(e) \quad A = [1 \quad 1 \quad 1 \quad 1] \quad B = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

(11) Obtenha (por exemplo, usando indução) uma fórmula para a potência A^n ($n \in \mathbb{N}$) de cada uma das seguintes matrizes A .

$$(a) \quad \begin{bmatrix} \pi & 0 \\ 0 & \pi \end{bmatrix} \quad (b) \quad \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (c) \quad \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$

(12) Sempre que possível, dê exemplos de matrizes quadradas A e B nas condições indicadas. Caso não seja possível, justifique porquê.

(a) $AB = BA \neq 0$

(b) $AB \neq BA$

(c) $AB = 0$ e $BA \neq 0$

(d) $(A + B)^2 = A^2 + B^2 + 2AB$

(e) $(A + B)^2 = A^2 + B^2$ com $A \neq 0$ e $B \neq 0$

(f) $AB = \text{Id}$ e $BA \neq \text{Id}$

- (13) Suponha que uma matriz 2×2 A comuta com qualquer outra matriz 2×2 . Mostre que então as entradas na diagonal de A têm que ser iguais, e as entradas fora da diagonal têm que ser nulas, ou seja essa matriz tem que ser um múltiplo da identidade:

$$A = \begin{bmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{bmatrix} = k \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad (k \in \mathbb{R}).$$

Uma tal matriz chama-se *matriz escalar*. (Sugestão: considere a comutatividade entre A e uma matriz só com uma entrada não nula.)

Inversão de Matrizes

- (14) Sempre que possível, inverta as seguintes matrizes quadradas:

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

- (15) Quando é que uma matriz diagonal $n \times n$ é invertível, e qual é a sua inversa?
- (16) Para uma matriz 2×2 , escreva, em função das suas entradas, uma condição necessária e suficiente para que ela seja invertível, e determine a expressão da matriz inversa.
- (17) Sendo A e B duas matrizes $n \times n$ invertíveis, diga justificando quais das seguintes matrizes são necessariamente invertíveis, indicando nesses casos a expressão da matriz inversa. Nos casos em que a matriz não seja necessariamente invertível, ilustre as diferentes possibilidades através de exemplos.
- (a) AB (b) $A + B$ (c) AB^{-1} (d) $A^p B^{-q} A^{-q} B^q$ ($p, q \in \mathbb{N}$)

- (18) Determine todas as matrizes A que satisfazem $A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$. Ainda antes de resolver o problema, será que alguma das soluções A pode ser invertível?

- (19) Sejam A e B duas matrizes quadradas 4×4 tais que $AB = \text{Id}$. Calcule a matriz $BA^2 - A$.

- (20) Sendo A e B duas matrizes quadradas, será verdade que, se o produto AB se anula, então se tem necessariamente $A = 0$ ou $B = 0$? E se A for invertível?