

## Matrizes e Sistemas de Equações Lineares

## Álgebra Linear e Geometria Analítica - A

## Folha Prática 1

## Matrizes

1. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}.$$

Calcule

$$(a) \ A + B; \quad (b) \ B - 2A; \quad (c) \ AD; \quad (d) \ DA; \quad (e) \ ACD; \quad (f) \ \frac{1}{5} (I_2 - (DA)^2).$$

2. Considere as matrizes

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

Calcule  $2(A + B) - AB$ .

3. Escolha uma maneira de ordenar as matrizes

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

de modo que o produto das quatro matrizes esteja definido e calcule esse produto.

4. Calcule a primeira coluna e a segunda linha do produto

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

5. Mostre que se os produtos
- $AB$
- e
- $BA$
- estão ambos definidos e
- $A$
- é uma matriz
- $m \times n$
- , então
- $B$
- é uma matriz
- $n \times m$
- .

6. Verifique que o produto de matrizes não é comutativo, calculando
- $EA$
- e
- $AE$
- para

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}.$$

Qual o efeito na matriz  $A$  após efectuar os produtos  $EA$  e  $AE$ ?

7. Calcule

$$\begin{bmatrix} \mu_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \mu_2 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \mu_n \end{bmatrix}^4.$$

8. Considere a matriz

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

- (a) Mostre que  $A^2 = 2A - I_2$ .
- (b) Mostre que  $A^3 = 3A - 2I_2$ , recorrendo à alínea anterior.

9. Verifique que as identidades algébricas

- i.  $(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$       iii.  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$   
ii.  $(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$       iv.  $(AB)^2 = A^2B^2$

nem sempre são verdadeiras quando  $A$  e  $B$  são matrizes. Considere, por exemplo, as matrizes:

(a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{bmatrix};$

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

Corrija os segundos membros das identidades i – iv de forma a obter identidades verdadeiras para quaisquer  $A$  e  $B$  matrizes  $n \times n$ .

10. Indique, justificando, se as afirmações seguintes são verdadeiras ou falsas.

- (a) Se  $A, B, C$  são matrizes tais que  $A + C = B + C$ , então  $A = B$ .  
(b) Se  $A, B, C$  são matrizes tais que  $AB = AC$ , então  $A = O$  (matriz nula) ou  $B = C$ .  
(c) Se  $A$  é uma matriz tal que  $A^2 = I_n$ , então  $A = I_n$  ou  $A = -I_n$ .

11. Se  $A$  é uma matriz  $n \times n$  tal que  $AA^T = O$ , mostre que  $A = O$  (sendo  $O$  a matriz nula  $n \times n$ ).

12. Seja  $A$  uma matriz quadrada. Mostre que  $A + A^T$  é uma matriz simétrica. E o que pode afirmar sobre a matriz  $A - A^T$ ?

13. Seja  $A = [a_{ij}]$  uma matriz  $m \times n$  e

$$C = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{bmatrix}$$

uma matriz  $n \times 1$ . Verifique que  $AC = c_1 \text{col}_1(A) + c_2 \text{col}_2(A) + \cdots + c_n \text{col}_n(A)$ , onde

$$\text{col}_i(A) = \begin{bmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{bmatrix}$$

designa a coluna  $i$  de  $A$ .

14. Usando o exercício anterior, calcule  $AC$  para

(a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix};$

(b)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix}$  e determine  $C$  de modo que  $AC = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$

15. Indique quais das seguintes matrizes são matrizes na forma escalonada por linhas:

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix};$       (b)  $\begin{bmatrix} 3 & 4 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix};$       (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix};$       (d)  $\begin{bmatrix} 10 & 14 & 25 & 10 \\ 0 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$

Determine matrizes equivalentes por linhas às matrizes dadas que estejam:

- i. na forma escalonada por linhas;  
ii. na forma escalonada por linhas reduzida.

## Sistemas de Equações Lineares

16. Resolva, quando possível, os seguintes sistemas usando o método de eliminação de Gauss (ou Gauss-Jordan).

$$(a) \begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 1; \\ 3x_1 + 6x_2 + 9x_3 = 2 \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} x_2 - 4x_3 = 8 \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1; \\ 4x_1 - 8x_2 + 12x_3 = 1 \end{cases}$$

$$(c) \begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_2 + x_3 + x_4 = -3; \\ x_3 + x_4 + x_5 = 2 \\ x_4 + x_5 = -1 \end{cases}$$

$$(d) \begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = -2 \\ 2x_2 - 8x_3 = 8 \\ 5x_1 - 5x_3 = 10 \end{cases}.$$

17. Determine os valores de  $\alpha$  para os quais o sistema

$$\begin{cases} \alpha x + y = 1 \\ x + \alpha y = 1 \end{cases}$$

(a) não tem solução; (b) tem exatamente uma solução; (c) tem uma infinidade de soluções.

18. Considere o sistema de equações lineares associada à seguintes matriz ampliada:

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

Diga, justificando, para que valores do parâmetro  $\alpha$  o sistema é: impossível; possível e determinado; possível e indeterminado.

19. Considere o sistema representado matricialmente por  $AX = B$  com

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

Diga, justificando, para que valores do parâmetro  $\alpha$  o sistema é:

impossível; possível e determinado; possível e indeterminado.

20. Seja  $A$  uma matriz qualquer. Se  $B$  é uma coluna de  $A$ , mostre que o sistema  $AX = B$  é possível e indique uma solução.

## Matriz Inversa

21. Averigue se são singulares as matrizes

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{e} \quad \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -6 & -4 \end{bmatrix}.$$

22. Considere as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} -7 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} 17 & -6 \\ 35 & -12 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

(a) Mostre que  $C = ADB$ .

(b) Verifique se  $B$  é a matriz inversa de  $A$ .

(c) Calcule  $C^5$ , usando as alíneas anteriores.

23. Determine as inversas das seguintes matrizes:

$$(a) \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}; \quad (b) \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad (c) \begin{bmatrix} 0 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -2 & -5 & 4 \end{bmatrix}; \quad (d) \begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}.$$

24. Se  $A$  é uma matriz invertível e  $\alpha \in \mathbb{R}$  é não nulo, mostre que a matriz  $\alpha A$  é invertível e  $(\alpha A)^{-1} = \frac{1}{\alpha} A^{-1}$ .

25. Sejam  $A$  e  $B$  matrizes quadradas. Mostre que, se  $AB$  é invertível, então  $A$  e  $B$  também são.

26. Seja  $A$  uma matriz  $n \times n$  qualquer. Suponhamos que existe um número natural  $k$  tal que  $A^k = O$  (matriz nula  $n \times n$ ). Mostre que, então  $I_n - A$  é invertível tendo-se

$$(I_n - A)^{-1} = I_n + A + A^2 + \dots + A^{k-1}.$$

27. Usando o exercício anterior, calcule

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

28. Encontre todos os valores de  $\alpha$  para os quais

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & \alpha \end{bmatrix}$$

é invertível.

29. Seja  $A$  uma matriz  $n \times n$  tal que  $A^4 = O$  (matriz nula  $n \times n$ ). Mostre que

$$(I_n + A)^{-1} = (I_n - A)(I_n + A^2).$$

30. Resolva a seguinte equação matricial relativamente à matriz  $X$ :

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

31. Sabendo que

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

determine a matriz  $M$  que satisfaz a equação matricial  $AMA = B$ .

32. Considerando as matrizes

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

resolva as seguintes equações matriciais relativamente à matriz  $X$ :

$$(a) ((B^{-1})^T X)^{-1} A^{-1} = I_3;$$

$$(b) (C^T D^T X)^T = E.$$

33. Considere o sistema de equações lineares

$$\begin{cases} 4x + y + 3z = 1 \\ 3x + y + 3z = 0 \\ 5x + y + 4z = 1 \end{cases}.$$

- (a) Mostre que a matriz dos coeficientes do sistema é invertível e calcule a sua inversa.
- (b) Justifique que o sistema é possível e determinado. Indique a sua solução.
34. Mostre que se  $A$  é invertível, então  $A^T$  também é invertível e  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ .
35. Uma matriz quadrada diz-se ortogonal se for invertível e a sua inversa coincidir com a sua transposta. Mostre que
- (a) o produto de duas matrizes ortogonais é ainda uma matriz ortogonal;
- (b) a inversa de uma matriz ortogonal é ainda uma matriz ortogonal.

### Decomposição $LU$

36. Nos exercícios seguintes, resolva o sistema  $Ax = b$  usando uma fatorização  $LU$  dada para  $A$ , onde

(a)

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -7 & -2 \\ -3 & 5 & 1 \\ 6 & -4 & 0 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} -7 \\ 5 \\ 2 \end{bmatrix}$$

(b)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -6 & 4 \\ -4 & 8 & 0 \\ 0 & -4 & 6 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 6 \end{bmatrix}$$

(c)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & -3 & 1 \\ 3 & 7 & 5 \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} 0 \\ -5 \\ 7 \end{bmatrix}.$$