

3.10 EXERCÍCIOS

1. Dê o número de inversões das seguintes permutações de 1, 2, 3, 4, 5:
- 3 5 4 1 2
 - 2 1 4 3 5
 - 5 4 3 2 1
 - No determinante de uma matriz 5×5 , que sinal (negativo ou positivo) precederia os termos $a_{13}a_{25}a_{34}a_{41}a_{52}$ e $a_{15}a_{24}a_{33}a_{42}a_{51}$?
2. Quantas inversões tem a permutação $(n \ n-1 \ \dots \ 2 \ 1)$ dos números 1, 2, ..., $n-1, n$?

3. Calcule $\det \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -3 & 7 \end{bmatrix}$

- pela definição
- em relação à segunda coluna, usando o desenvolvimento de Laplace.

4. Dadas as matrizes $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ e $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$, calcule

- $\det A + \det B$
- $\det (A + B)$

5. Sejam A e B matrizes do tipo $n \times n$. Verifique se as colocações abaixo são verdadeiras ou falsas.

- $\det (AB) = \det (BA)$
- $\det (A') = \det A$
- $\det (2A) = 2 \det A$
- $\det (A^2) = (\det A)^2$
- $\det A_{ij} < \det A$

- f) Se A é uma matriz 3×3 , então

$$a_{11}\Delta_{11} + a_{12}\Delta_{12} + a_{13}\Delta_{13} = a_{21}\Delta_{21} + a_{22}\Delta_{22} + a_{23}\Delta_{23}$$

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

- A_{23}
- $|A_{23}|$
- Δ_{23}
- $\det A$

7. *Propriedade*: O determinante de uma matriz triangular $A_{n \times n}$ é igual ao produto dos elementos de sua diagonal.

a) Prove esta propriedade no caso em que A é uma matriz triangular superior (genérica) 5×5 . (Sugestão: Use e abuse do desenvolvimento de Laplace.)

b) O que você pode dizer sobre o número de soluções dos sistemas abaixo?

$$(i) \begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 9x_4 = 0 \\ -3x_2 + 9x_3 - \frac{1}{3}x_4 = 0 \\ -2x_3 + x_4 = 0 \\ x_4 = 1 \end{cases}$$

$$(ii) \begin{cases} 3x_5 + 2x_4 + x_1 = 0 \\ -x_3 + x_2 - x_1 = 5 \\ -9x_3 - x_2 + 9x_1 = 0 \\ -3x_2 + x_1 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases}$$

8. Calcule $\det A$, onde

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

$$c) \quad A = \begin{bmatrix} i & 3 & 2 & -i \\ 3 & -i & 1 & i \\ 2 & 1 & -1 & 0 \\ -i & i & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$b) \quad A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 19 & 18 & 0 & 0 & 0 \\ -6 & \frac{\pi}{2} & -5 & 0 & 0 \\ 4 & \sqrt{2} & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 8 & 3 & 5 & 6 & -1 \end{bmatrix}$$

9. Encontre A^{-1} , onde

$$a) \quad A = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 2 & -2 \\ 3 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$b) \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -i & -2 & i \\ 1 & -1 & i & 1 \\ 0 & -1 & 1 & -i \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$c) \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & x \\ 1 & 1 & x^2 \\ 2 & 2 & x^2 \end{bmatrix}$$

10. Se A ou B é uma matriz não inversível, então $A \cdot B$ também não é. Prove isto, sem usar determinantes.

11. Mostre que

$$\frac{d}{dx} \begin{bmatrix} x^2 & x+1 & 3 \\ 1 & 2x-1 & x^3 \\ 0 & x & -2 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 2x & 1 & 0 \\ 1 & 2x-1 & x^3 \\ 0 & x & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x^2 & x+1 & 3 \\ 0 & 2 & 3x^2 \\ 0 & x & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x^2 & x+1 & 3 \\ 1 & 2x-1 & x^3 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Observe atentamente a igualdade acima e enuncie a propriedade que ela ilustra.

12. Dada a matriz $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ calcule

- a) $\text{adj } A$
- b) $\det A$
- c) A^{-1}

13. Mostre que $\det \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{bmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$

14. Dizemos que A e B são matrizes semelhantes se existe uma matriz P tal que $B = P^{-1}AP$. Mostre que $\det A = \det B$ se A e B são semelhantes.

15. Verdadeiro ou falso?

- a) Se $\det A = 1$, então $A^{-1} = A$.
- b) Se A é uma matriz triangular superior e A^{-1} existe, então também A^{-1} será uma matriz triangular superior.
- c) Se A é uma matriz escalar $n \times n$ da forma kI_n , então $\det A = k^n$.
- d) Se A é uma matriz triangular, então $\det A = a_{11} + \dots + a_{nn}$.

16. Resolva o sistema, usando a Regra de Cramer:

$$\begin{cases} x - 2y + z = 1 \\ 2x + y = 3 \\ y - 5z = 4 \end{cases}$$

17. Dado o sistema

$$\begin{cases} x + y - w = 0 \\ x - z + w = 2 \\ y + z - w = -3 \\ x + y - 2w = 1 \end{cases}$$

- a) Calcule o posto da matriz dos coeficientes.
 b) Calcule o posto da matriz ampliada.
 c) Descreva a solução deste sistema.
 d) Considere um sistema homogêneo $AX = 0$, onde A é uma matriz $n \times n$. Que condição você deve impor sobre A , para que o sistema admita soluções diferentes da solução trivial ($X = 0$)? Compare com 3.6 e o Exercício 18 do Capítulo 2.

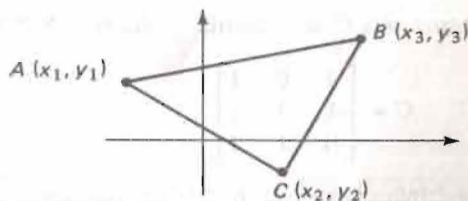
18. Prove que: Uma matriz A , com ordem n , tem posto n se, e somente se A é inversível.

19. A partir do exercício acima, você pode concluir que uma matriz A , de ordem n , possui determinante diferente de zero se, e somente se A tem n linhas linearmente independentes. Por quê? (Veja o final da seção 2.4.)

20. Agora prove a propriedade 3.7.1, usando o exercício anterior.

21. Mostre que a área do triângulo na figura é dada pelo determinante

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$$



22. a) Mostre que
$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 \\ 1 & a_2 & a_2^2 \\ 1 & a_3 & a_3^2 \end{vmatrix} = (a_2 - a_1)(a_3 - a_1)(a_3 - a_2)$$

b) Se a_1, a_2, \dots, a_n são números, mostre por indução finita que

$$V_n = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & \dots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & \dots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_n & \dots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{i < j} (x_j - x_i)$$

O símbolo à direita significa o produto de todos os termos $x_j - x_i$ com $i < j$ e i, j inteiros variando de 1 a n .