## **Determinantes**

## Algebra Linear e Geometria Analítica A

Folha Prática 2

1. Calcule os seguintes determinantes

2. Sabendo que

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 7,$$

determine, justificando, os seguintes determinantes:

3. Determine todos os valores de  $\lambda$  para os quais

$$\begin{vmatrix} \lambda + 2 & -1 & 3 \\ 2 & \lambda - 1 & 2 \\ 0 & 0 & \lambda + 4 \end{vmatrix} = 0.$$

- 4. Mostre que se c é um número real e A é uma matriz do tipo  $n \times n$ , então  $\det(cA) = c^n \det(A)$ .
- 5. Se  $A \in B$  são matrizes  $5 \times 5$  tais que |A| = 3 e |B| = -5, determine, justificando, os seguintes determinantes:

(a) 
$$|A^T|$$
; (b)  $|AB|$ ; (c)  $|A^4|$ ; (d)  $|B^{-1}|$ ; (e)  $|2A|$ ; (f)  $|2A^{-1}|$ ; (g)  $|(2A)^{-1}|$ ; (h)  $|AB^{-1}A^T|$ .

- 6. Seja A uma matriz  $4 \times 4$  tal que  $\det(A) = 3$ . Diga, justificando, qual é o valor de  $\det(2(A^{-1})^T)$ .
- 7. Sejam A e B matrizes  $5 \times 5$ , com B invertível. Sabendo que  $\det(AB) = 24$  e  $\det(B^{-1}) = 4$ , calcule  $\det(A)$ .
- 8. Sem calcular explicitamente os determinantes, mostre que:

(a) 
$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & b+a \\ 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \end{vmatrix} = 0;$$

(b) 
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & a_1 + b_1 + c_1 \\ a_2 & b_2 & a_2 + b_2 + c_2 \\ a_3 & b_3 & a_3 + b_3 + c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix};$$

(c) 
$$\begin{vmatrix} a_1 + b_1 & a_1 - b_1 & c_1 \\ a_2 + b_2 & a_2 - b_2 & c_2 \\ a_3 + b_3 & a_3 - b_3 & c_3 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

9. Utilizando apenas propriedades dos determinantes, calcule:

(a) 
$$\begin{vmatrix} a_1 + 2b_1 & a_2 + 2b_2 & a_3 + 2b_3 \\ 3c_1 + b_1 & 3c_2 + b_2 & 3c_3 + b_3 \\ -b_1 & -b_2 & -b_3 \end{vmatrix}$$
, sabendo que 
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 1$$
;

(b) 
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$
, sabendo que  $\begin{vmatrix} 2a_1 & a_2 + a_3 & -a_3 \\ 2c_1 & c_2 + c_3 & -c_3 \\ 2b_1 & b_2 + b_3 & -b_3 \end{vmatrix} = 10;$   
(c)  $\begin{vmatrix} a_1 & 2b_1 & 4c_1 + a_1 \\ a_2 & 2b_2 & 4c_2 + a_2 \\ a_3 & 2b_3 & 4c_3 + a_3 \end{vmatrix}$ , sabendo que  $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 2;$ 

(c) 
$$\begin{vmatrix} a_1 & 2b_1 & 4c_1 + a_1 \\ a_2 & 2b_2 & 4c_2 + a_2 \\ a_3 & 2b_3 & 4c_3 + a_3 \end{vmatrix}$$
, sabendo que 
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 2;$$

(d) 
$$\begin{vmatrix} a_1 + a_2 & a_1 & 2a_3 + 5a_1 \\ b_1 + b_2 & b_1 & 2b_3 + 5b_1 \\ c_1 + c_2 & c_1 & 2c_3 + 5c_1 \end{vmatrix}$$
, sabendo que 
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 1.$$

10. Calcule os determinantes seguintes, usando o Teorema de Laplace:

(a) 
$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \\ 5 & 10 & 4 \end{vmatrix};$$
(b) 
$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & -2 \\ 7 & 5 & -6 \end{vmatrix};$$
(c) 
$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 7 & 0 \\ 1 & -2 & -3 & 8 \\ 6 & 0 & -1 & 8 \\ -1 & 2 & 5 & 2 \end{vmatrix};$$
(d) 
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 4 & 5 \\ -1 & -2 & -4 & 6 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 7 & 2 \end{vmatrix};$$

(e) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

11. Considere a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{ccc} 3 & 4 & -1 \\ 0 & 5 & -4 \\ 8 & -6 & 2 \end{array} \right].$$

- (a) Determine a matriz adjunta de A, adj A.
- (b) Calcule o determinante de A.
- (c) Mostre que  $A(\operatorname{adj} A) = \det(A) I_3$ .
- (d) Calcule a matriz inversa de A.
- 12. Calcule a adjunta da matriz

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array} \right]$$

e efetue o produto A(adjA). Sem efetuar mais cálculos indique o valor do determinante de A.

13. Calcule, caso exista, a inversa das seguintes matrizes:

14. Verifique que a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

é invertível e calcule o elemento (1,2) da inversa de A.

15. Considere a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{cccc} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right].$$

- (a) Calcule o determinante de A.
- (b) Calcule o elemento (2,3) da adjunta de A e o elemento (2,3) da inversa de A.

16. Dada a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{rrrr} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

calcule o elemento (4,1) da inversa de  $A, A^{-1}$ , sem determinar a matriz  $A^{-1}$ .

17. Determine todos os valores de  $\alpha$  para os quais a matriz

$$\left[ \begin{array}{cccc}
\alpha - 4 & 0 & 10 \\
4 & \alpha + 5 & 1 \\
2 & 0 & \alpha - 3
\end{array} \right]$$

é singular.

18. Se

$$A = \left[ \begin{array}{ccc} \beta & 6 & 1 \\ 0 & \beta - 1 & 1 \\ 0 & 1 & \beta + 5 \end{array} \right]$$

determine todos os valores de  $\beta$  para os quais o sistema homogéneo AX = 0 apenas admite a solução trivial.

- 19. Diga em que condições se pode usar a Regra de Cramer para resolver um sistema de equações lineares.
- 20. Se possível, resolva os seguintes sistemas de equações lineares, usando a Regra de Cramer:

(a) 
$$\begin{cases} x - y - z = 0 \\ 4x + 2y - 4z = 6 \\ 3x + 2y - z = -1 \end{cases}$$
 (b) 
$$\begin{cases} 4x - 3z = -2 \\ 2x - y = -2 \\ x - 3y + z = 4 \end{cases}$$
 (c) 
$$\begin{cases} -2x - y + z = -3 \\ 2x + 4y - 2z = 8 \\ 2x + 3y - z = 1 \end{cases}$$
 (d) 
$$\begin{cases} x + 3y + 2z + w = 0 \\ 2y + z + 3w = 4 \\ 2x + y - z + 2w = 5 \\ 3x - z + 3w = 9 \end{cases}$$

- 21. Sejam A, B e C matrizes tais que AB = AC. Mostre que se  $\det(A) \neq 0$ , então B = C. Mostre ainda através de um exemplo não trivial que esta conclusão pode não ser válida se  $\det(A) = 0$ .
- 22. Mostre que:
  - (a) Se A é uma matriz do tipo  $n \times n$ , então  $\det(AA^T) \ge 0$ ;
  - (b) Se  $AB = I_n$ , então  $det(A) \neq 0$  e  $det(B) \neq 0$ ;
  - (c) Sendo A e B matrizes  $n \times n$ , se A é singular, então AB também é uma matriz singular;
  - (d) Se A é uma matriz não singular tal que  $A^2 = A$ , então det(A) = 1;
  - (e) Se  $A = A^{-1}$ , então  $det(A) = \pm 1$ ;
  - (f) Se A é uma matriz quadrada de ordem 3 invertível, então  $\det(\operatorname{adj} A) = \det(A^2)$ .
- 23. Diga, justificando, se cada uma das afirmações seguintes é verdadeira ou falsa:
  - (a)  $\det(AA^T) = \det(A^2)$ ;
  - (b)  $\det(-A) = -\det(A)$ ;
  - (c) Se  $A^T = A^{-1}$ , então  $\det(A) = 1$ ;
  - (d) Se  $\det(A) = 0$ , então A = O;
  - (e) Se det(A) = 7, então o sistema AX = 0 tem apenas a solução trivial;
  - (f) Se  $A^4 = I_n$ , então det(A) = 1;
  - (g) Se  $A^2 = A$  e  $A \neq I_n$ , então  $\det(A) = 0$ ;
  - (h) Se det(AB) = 0, então det(A) = 0 ou det(B) = 0;
  - (i) Se  $AB \neq BA$  então  $\det(AB) \neq \det(BA)$ ;
  - (j) Se  $A, B \in C$  são matrizes  $n \times n$  tais que AC = BC então A = B.
- 24. Seja A uma matriz  $n \times n$  com determinante não nulo. Mostre que  $\det(\operatorname{adj} A) = \left[\det(A)\right]^{n-1}$ .