folha de exercícios 2 determinante página 1/3

# Universidade de Aveiro Departamento de Matemática

1. Calcule os seguintes determinantes:

(a) 
$$\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix}$$
; (b)  $\begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$ ; (c)  $\begin{vmatrix} \sin \alpha & -\cos \alpha \\ \cos \alpha & \sin \alpha \end{vmatrix}$ ; (d)  $\begin{vmatrix} 0 & 7 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 1 & 7 & 3 \end{vmatrix}$ ; (e)  $\begin{vmatrix} 1 & 7 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}$ .

## Propriedades dos determinantes

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

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

- 4. Sejam A e B matrizes de ordem 2. Sabendo que  $\det(AB^{-1}) = 2$  e  $\det((2A)^{-1}B(A^{\top})^2) = 8$ , calcule  $\det(A) \in \det(B)$ .
- $5.\,$  Sem calcular explicitamente o determinante, mostre que

(a) 
$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ e & 0 & 0 \\ f & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0;$$
 (b)  $\begin{vmatrix} b+c & c+a & b+a \\ 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \end{vmatrix} = 0;$  (c)  $\begin{vmatrix} a_1+b_1 & a_1-b_1 & c_1 \\ a_2+b_2 & a_2-b_2 & c_2 \\ a_3+b_3 & a_3-b_3 & c_3 \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$ 

6. Utilizando apenas propriedades dos determinantes, calcule:

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

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

(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 
$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = 2;$$

$$\begin{vmatrix} a_{3} & 2b_{3} & 4c_{3} + a_{3} | & | a_{3} & b_{3} & c_{3} | \\ a_{1} + 2b_{1} & a_{2} + 2b_{2} & a_{3} + 2b_{3} \\ 3c_{1} + b_{1} & 3c_{2} + b_{2} & 3c_{3} + b_{3} \\ -b_{1} & -b_{2} & -b_{3} \end{vmatrix}, \text{ sabendo que } \begin{vmatrix} a_{1} & b_{1} & c_{1} \\ a_{2} & b_{2} & c_{2} \\ a_{3} & b_{3} & c_{3} \end{vmatrix} = 1;$$

$$(e) \begin{vmatrix} a_{1} + a_{2} & a_{3} & 2a_{3} + 5a_{1} \\ b_{1} + b_{2} & b_{3} & 2b_{3} + 5b_{1} \\ c_{1} + c_{2} & c_{3} & 2c_{3} + 5c_{1} \end{vmatrix}, \text{ sabendo que } \begin{vmatrix} a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \\ c_{1} & c_{2} & c_{3} \end{vmatrix} = 1.$$

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

7. Seja B a matriz obtida da matriz A por aplicação da sequência de operações elementares:  $L_3 := 2L_3$ ,  $L_1 \longleftrightarrow L_2, L_3 := L_3 + 4L_1$  e  $L_4 := L_4 - 2L_1$ . Sabendo que  $\det(A) = -2$ , calcule  $\det(B)$ .

# Teorema de Laplace

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

folha de exercícios 2 determinante página 2/3

### Matrizes invertíveis, matriz adjunta e matriz inversa

- 9. Considere matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .
  - (a) Calcule o determinante de A.
  - (b) A partir da matriz A obtenha uma matriz B tal que det(B) = 2 det(A). Justifique.
  - (c) Calcule a adjunta de A.
  - (d) Verifique que A é invertível e calcule a inversa de A.
- 10. Calcule, caso exista, a inversa das seguintes matrizes:

$$\text{(a)} \quad \begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 0 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}; \quad \text{(b)} \quad \begin{bmatrix} 4 & -2 & 6 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}; \quad \text{(c)} \quad \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & 5 & 0 & -2 \end{bmatrix}; \quad \text{(d)} \quad \begin{bmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & c & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{bmatrix}, \ a, b, c, d \in \mathbb{R} \setminus \{0\}.$$

- 11. Considere a matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ .
  - (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.
- 12. Considere a matriz  $A=\left[\begin{array}{ccc}2&a-1&0\\-3&2&1\\0&a+1&-2\end{array}\right],$  onde  $a\in\mathbb{R}.$ 
  - (a) Calcule o determinante de A através do teorema de Laplace.
  - (b) Determine todos os valores de a para os quais a matriz A é singular.
  - (c) Considere a = -2. Calcule o elemento (1,2) da inversa de A, sem calcular  $A^{-1}$ .
- 13. Se

$$A = \begin{bmatrix} \beta & 6 & 1 \\ 0 & \beta - 1 & 1 \\ 0 & 1 & \beta + 5 \end{bmatrix},$$

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

- 14. Seja A uma matriz  $n \times n$  com determinante não nulo. Mostre que  $A(\operatorname{adj} A) = \det(A) I_n$  e conclua que  $\det(\operatorname{adj} A) = (\det(A))^{n-1}$ .
- 15. Calcule a adjunta da matriz  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  e efetue o produto A (adj A). Sem efetuar mais cálculos indique o valor do determinante de A.

#### Regra de Cramer

- 16. Diga em que condições se pode usar a regra de Cramer para resolver um sistema de equações lineares AX = B
- 17. 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) 
$$\begin{cases} x + 3y + 2z + w = 0 \\ 2y + z + 3w = 4 \\ 2x + y - z + 2w = 5 \\ 3x - z + 3w = 9 \end{cases}$$

folha de exercícios 2 determinante página 3/3

#### Aplicações geométricas do determinante

- 18. Determine a área
  - (a) do paralelogramo com um vértice na origem e lados correspondentes aos vetores u = (-3, 5) e v = (2, 1);
  - (b) de um paralelogramo com vértices B(1,-1), C(3,1) e D(-2,-3).
- 19. Seja  $a \in \mathbb{R}$ . Considere os paralelepípedos  $\mathcal{P}_a$  com um vértice na origem e arestas determinadas pelos vetores u = (2, -3, 0), v = (a 1, 2, a + 1) e w = (0, 1, -2). Calcule todos os valores de a para os tais o volume de  $\mathcal{P}_a$  é 4. (Sugestão: consulte os cálculos efetuados no exercício 12.)

#### Exercícios de aplicação das propriedades dos determinantes

- 20. Seja A uma matriz quadrada de ordem n e 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  $\det(A) = 0$ .
- 21. Mostre que:
  - (a) Se A é uma matriz  $n \times n$ , então  $\det(AA^T) \ge 0$ ;
  - (b) Se A e B são matrizes quadradas e  $AB = I_n$ , então  $\det(A) \neq 0$  e  $\det(B) \neq 0$ ;
  - (c) Sendo  $A \in B$  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  $\det(A) = \pm 1$ .
- 22. Diga, justificando, se cada uma das afirmações seguintes é verdadeira ou falsa.
  - (a)  $\det(-A) = -\det(A);$
  - (b) Se  $A^{T} = A^{-1}$ , então  $\det(A) = 1$ ;
  - (c) Se det(A) = 0, então A = O;
  - (d) Se det(A) = 7, então o sistema AX = 0 tem apenas a solução trivial;
  - (e) Se  $A^2 = A$  e  $A \neq I_n$ , então  $\det(A) = 0$ ;
  - (f) Se det(AB) = 0, então det(A) = 0 ou det(B) = 0;
  - (g) Se  $AB \neq BA$  então  $\det(AB) \neq \det(BA)$ .

soluções 2 **determinante** página 1/1

- 1. (a) 1; (b) -3; (c) 1; (d) -43; (e) 3.
- 3. (a) 3; (b) -15; (c) 81; (d)  $-\frac{1}{5}$ ; (e) 96; (f)  $\frac{32}{3}$ ; (g)  $\frac{1}{96}$ ; (h)  $-\frac{9}{5}$ .
- 4.  $(\det(A) = -8 \ \operatorname{e} \ \det(B) = -4)$  ou  $(\det(A) = 8 \ \operatorname{e} \ \det(B) = 4)$ .
- 6. (a) -3; (b) -10; (c) 16; (d) 3; (e) 5.
- 7.  $\det(B) = 4$ .
- 8. (a) -13; (b) 37; (c) 1496; (d) -8; (e) 0.

9. (a) 
$$\det(A) = -3$$
; (b) por exemplo,  $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ -4 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  ou  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \\ -2 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ ;

(c) 
$$\operatorname{adj} A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -4 & -1 & -2 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
; (d)  $A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{4}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix}$ .

$$10. (a) \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{4}{15} & -\frac{11}{60} \\ 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix}; (b) \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -\frac{1}{5} & -\frac{4}{5} & \frac{7}{5} \\ \frac{1}{10} & \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} \end{bmatrix}; (c) \begin{bmatrix} 3 & -\frac{39}{17} & 2 & -\frac{16}{17} \\ 0 & \frac{2}{17} & 0 & \frac{3}{17} \\ -1 & \frac{21}{17} & -1 & \frac{6}{17} \\ 0 & \frac{5}{17} & 0 & -\frac{1}{17} \end{bmatrix}; (d) \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{c} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{d} \end{bmatrix}.$$

- 11. (a) det(A) = 2; (b) o elemento (2,3) de adjA é 2 e o elemento (2,3) de  $A^{-1}$  é 1
- 12. (a)  $\det(A) = -8a 4$ ; (b)  $a = -\frac{1}{2}$ ; (c) o elemento (1,2) de  $A^{-1}$  é  $-\frac{1}{2}$ .
- 13.  $\beta \in \mathbb{R} \setminus \{-2 \sqrt{10}, 0, -2 + \sqrt{10}\}.$

15. 
$$\operatorname{adj} A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$
;  $A(\operatorname{adj} A) = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ ;  $\det(A) = -2$ .

- 16. Se A é uma matriz quadrada e  $\det(A) \neq 0$ .
- 17. (a) x = -2, y = 1, z = -3; (b)  $x = -\frac{28}{11}$ ,  $y = -\frac{34}{11}$ ,  $z = -\frac{30}{11}$ ; (c) x = 1, y = -1, z = 0, w = 2.
- 18. (a) 13 (b) 2
- 19.  $a \in \{-1, 0\}$ .
- 20. Se  $\det(A) \neq 0$ , então A é invertível e  $AB = AC \Rightarrow A^{-1}(AB) = A^{-1}(AC) \Rightarrow (A^{-1}A)B = (A^{-1}A)C \Rightarrow B = C$ .
- 22. (a) falsa; (b) falsa; (c) falsa; (d) verdadeira; (e) verdadeira; (f) verdadeira; (g) falsa;