folha de exercícios 2

#### o 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)  $\begin{vmatrix} 1 & 7 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}$ .

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, o valor dos seguintes determinantes:

(a) 
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ 4c_1 & 4c_2 & 4c_3 \end{vmatrix}$$
; (b)  $\begin{vmatrix} a_1 & a_3 & a_2 \\ b_1 & b_3 & b_2 \\ c_1 & c_3 & c_2 \end{vmatrix}$ ; (c)  $\begin{vmatrix} a_1 - 5c_1 & a_2 - 5c_2 & a_3 - 5c_3 \\ 10b_1 & 10b_2 & 10b_3 \\ -4c_1 & -4c_2 & -4c_3 \end{vmatrix}$ .

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

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

(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 
$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = 1.$$

#### folha de exercícios 2

#### o determinante

página 2/3

## 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 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 \\ 0 & 5 & -4 \\ 8 & -6 & 2 \end{bmatrix}$$
.

- (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  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  e efetue o produto A (adj A). Sem efetuar mais cálculos indique o valor do determinante de A.

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

## 14. Verifique que a matriz

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

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

15. 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.

## 16. Dada a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

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

$$\begin{bmatrix} \alpha - 4 & 0 & 10 \\ 4 & \alpha + 5 & 1 \\ 2 & 0 & \alpha - 3 \end{bmatrix}$$

é singular.

página 3/3

folha de exercícios 2 **o determinante** 

18. 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.

- 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  $A, B \in C$  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  $n \times n$ , 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  $\det(A) = \pm 1$ ;
  - (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 e 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  $\det(\operatorname{adj} A) = (\det(A))^{n-1}$ .

soluções 2 **o determinante** página 1/1

- 1. (a) 1; (b) -3; (c) 1; (d) -43; (e) 3.
- 2. (a) 28; (b) -7; (c) -280.
- 3.  $\lambda \in \{-4, -1, 0\}$ .
- 5. (a) 3; (b) -15; (c) 81; (d)  $-\frac{1}{5}$ ; (e) 96; (f)  $\frac{32}{3}$ ; (g)  $\frac{1}{96}$ ; (h)  $-\frac{9}{5}$ .
- 6.  $\frac{16}{3}$ .
- 7. 96.
- 9. (a) 3; (b) 5; (c) 16; (d) -2.
- 10. (a) -13; (b) 37; (c) 1496; (d) -8; (e) 0.

11. (a) 
$$\begin{bmatrix} -14 & -2 & -11 \\ -32 & 14 & 12 \\ -40 & 50 & 15 \end{bmatrix}; (b) -130; (d) \begin{bmatrix} \frac{7}{65} & \frac{1}{65} & \frac{11}{130} \\ \frac{16}{65} & -\frac{7}{65} & -\frac{6}{65} \\ \frac{4}{13} & -\frac{5}{13} & -\frac{3}{26} \end{bmatrix}.$$

12. 
$$\operatorname{adj} A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}$$
;  $A(\operatorname{adj} A) = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ ;  $\det(A) = -2$ .

13. (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) 
$$\begin{bmatrix} \frac{1}{a} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{b} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{c} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{1}{d} \end{bmatrix}.$$

- 14. O elemento (1,2) de  $A^{-1} 
  in 0$ .
- 15. (a) 2; (b) o elemento (2,3) de adj  $A \notin 2$  e o elemento (2,3) de  $A^{-1} \notin 1$
- 16. O elemento (4,1) de  $A^{-1} \notin -1$ .
- 17.  $\alpha \in \{-8, -5, 1\}$ .
- 18.  $\beta \in \mathbb{R} \setminus \{-2 \sqrt{10}, 0, -2 + \sqrt{10}\}$
- 19. Se a matriz dos coeficiente do sistema é quadrada e tem determinante não nulo.
- 20. (a) x = -2, y = 1, z = -3; (b)  $x = -\frac{28}{11}$ ,  $y = -\frac{34}{11}$ ,  $z = -\frac{30}{11}$ ; (c) x = -2, y = -1, z = -8; (d) x = 1, y = -1, z = 0, w = 2.
- 21. Se  $\det(A) \neq 0$ , então A é invertível e  $AB = AC \Rightarrow A^{-1}(AB) = A^{-1}(AC) \Rightarrow (A^{-1}A)B = (A^{-1}A)C \Rightarrow B = C$ .
- 23. (a) Verdadeira; (b) falsa; (c) falsa; (d) falsa; (e) verdadeira; (f) falsa; (g) verdadeira; (h) verdadeira; (i) falsa; (j) falsa.