## Valores e Vetores Próprios

## Álgebra Linear e Geometria Analítica - A

Folha Prática 5

- 1. Determine os valores próprios e vetores próprios de cada uma das seguintes matrizes. Averigue se a matriz é diagonalizável e, em caso afirmativo, indique uma sua matriz diagonalizante, bem como a matriz diagonal correspondente.

  - (a)  $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ; (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 0 \\ 3 & 2 & -2 \end{bmatrix}$ ; (c)  $\begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ ;
- - (d)  $\begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ -1 & -2 & 0 \end{bmatrix};$  (e)  $\begin{bmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$
- 2. Considere a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{array} \right].$$

- (a) Mostre que 1 é um valor próprio de A e determine o subespaço próprio de A associado ao 1.
- (b) Verifique se A é diagonalizável e, em caso afirmativo, indique uma matriz diagonal D semelhante a A.
- 3. Seja A uma matriz  $n \times n$ . Mostre que A é singular se e só se 0 é um valor próprio de A.
- 4. Mostre que A e  $A^T$  possuem os mesmos valores próprios.
- 5. Seja A uma matriz  $n \times n$  e  $\lambda$  um valor próprio de A. Mostre que
  - (a)  $\lambda^k$  é um valor próprio de  $A^k$ , para  $k \in \mathbb{N}$ ;
  - (b)  $\frac{1}{\lambda}$  é um valor próprio de  $A^{-1}$ , caso A seja invertível.
- 6. Se A e B são matrizes invertíveis, mostre que AB e BA são matrizes semelhantes.
- 7. Se A é diagonalizável, mostre que
  - (a)  $A^T$  é diagonalizável;
  - (b)  $A^k$  é diagonalizável, para  $k \in \mathbb{N}$ ;
  - (c)  $A^{-1}$  é diagonalizável, caso A seja invertível.
- 8. Considere a matriz

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

- (a) Determine os valores próprios e subespaços próprios de A.
- (b) Verifique que A é diagonalizável e indique uma matriz invertível P tal que  $P^{-1}AP$  é diagonal.
- (c) Calcule  $A^5$ , utilizando o facto de A ser diagonalizável.
- 9. Determine os valores dos parâmetros reais  $a \in b$  para os quais (1,1) é um vetor próprio da matriz

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ a & b \end{array} \right]$$

e 0 é um valor próprio de A.

## 10. Considere a matriz

$$A = \left[ \begin{array}{cc} 0 & -1 \\ k & k+1 \end{array} \right].$$

- (a) Calcule o polinómio característico de A, assim como os seus valores próprios.
- (b) Determine os subespaços próprios de A.
- (c) Indique, justificando, os valores do parâmetro real k para os quais A é diagonalizável.
- (d) Para os valores de k obtidos na alínea anterior, determine uma matriz diagonal D e uma matriz não singular P tal que  $A = PDP^{-1}$ .
- (e) Para k = -1, determine  $A^{2012}$ .
- 11. Dada A uma matriz  $4 \times 4$ , sejam X, Y, Z, W vetores não nulos de  $\mathbb{R}^4$ , tais que AX = AY = 0, AZ = Z e AW = -W. Suponha que  $\{X, Y\}$  é linearmente independente.
  - (a) Indique o polinómio caraterístico de A e os valores próprios de A.
  - (b) Indique, justificando, se A é diagonalizável e se existe uma base de  $\mathbb{R}^4$  constituída por vetores próprios de A.
- 12. Seja A uma matriz quadrada de ordem  $n \in \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  os seus valores próprios. Mostre que  $\det(A) =$  $\lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_n$ .
- 13. Diagonalize as matrizes simétricas seguintes através de uma matriz diagonalizante ortogonal:

(a) 
$$\left[\begin{array}{cc} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{array}\right];$$

(b) 
$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 0 \end{bmatrix} ;$$
 (c) 
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} .$$

$$(c) \left[ \begin{array}{ccc} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{array} \right]$$

14. Considere a matriz simétrica

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

- (a) Mostre que 9 é um valor próprio de A.
- (b) Diagonalize A através de uma matriz diagonalizante ortogonal.
- 15. Seja A uma matriz simétrica  $3 \times 3$  com valores próprios 1 e -3, tal que (1,0,0) e (0,1,1) são vetores próprios de A associados ao valor próprio 1 e (0, -1, 1) é um vetor próprio de A associado ao valor próprio -3.
  - (a) Determine o subespaço próprio de A associado ao valor próprio 1.
  - (b) Justifique que A é diagonalizável e determine a matriz A.
- 16. Classifique as formas quadráticas usando o critério de Sylvester.

(a) 
$$Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
 definida por  $Q(X) = X^T A X$ , onde  $A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}$ .

(b) 
$$Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
 definida por  $Q(X) = X^T A X$ , onde  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 4 & 8 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ .

(c) 
$$Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
 definida por  $Q(X) = X^T A X$ , onde  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$ .

$$\begin{array}{c} \text{(b)} \ \ Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R} \ \text{definida por} \ Q(X) = X^T A X, \ \text{onde} \ A = \left[ \begin{array}{cc} 2 & 4 & 2 \\ 4 & 8 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{array} \right]. \\ \\ \text{(c)} \ \ Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R} \ \text{definida por} \ Q(X) = X^T A X, \ \text{onde} \ A = \left[ \begin{array}{cc} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{array} \right]. \\ \\ \text{(d)} \ \ Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R} \ \text{definida por} \ Q(X) = X^T A X, \ \text{onde} \ A = \left[ \begin{array}{cc} -10 & -5 & -2 \\ -5 & -3 & -2 \\ -2 & -2 & -3 \end{array} \right]. \\ \end{array}$$