Folha 5 - Valores e Vectores Próprios

1. Considere a seguinte matriz $A=\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{array}\right)$ e diga quais dos seguintes vectores

$$(i) \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} , (ii) \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix} , (iii) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

são vectores próprios de A. Em caso afirmativo indique o valor próprio correspondente.

2. Verifique que se $\lambda=3$ é valor próprio da matriz $A=\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & 3 & 4 \\ -1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$.

Em caso afirmativo indique um vector próprio associado.

3. Considere as seguintes matrizes

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix} , B = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} , C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} , E = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -7 & 1 & 0 \end{pmatrix} , F = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- (a) Para cada uma das matrizes anteriores, determine os seus valores próprios, e respectivas multiplicidades algébricas.
- (b) Determine os subespaços próprios associados a cada um dos valores próprios, determinados nas alínea anterior.
- (c) Determine uma base para cada um dos subespaços próprios anteriores. Qual a dimensão dos subespaços?
- 4. Seja A uma matriz quadrada. Mostre que A e A^T têm os mesmos valores próprios.
- 5. Considere as matrizes $A=\left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{array}\right)$ e $A+5I=\left(\begin{array}{cc} 6 & 2 \\ 1 & 6 \end{array}\right)$
 - (a) Determine os valores próprios e os vectores próprios da matriz A.
 - (b) Determine os valores próprios e os vectores próprios da matriz A+5I.
 - (c) Compare os resultados que obteve nas alienas a) e b).
- 6. Se λ é um valor próprio de uma matriz invertível A. Prove que $\lambda \neq 0$ e λ^{-1} é valor próprio de A^{-1} .
- 7. Considere que a matriz A tem um vector próprio v associado a um valor próprio λ . Mostre que v também é um vector próprio de A^2 associado ao valor próprio λ^2 .

8. Mostre que as matrizes
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 e $B = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ são semelhantes.

9. Determine
$$a, b \in c$$
 de modo que a matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ a & b & c \end{pmatrix}$ tenha -1, $0 \in 1$ como valores próprios.

- 10. Seja A uma matriz quadrada de ordem 3 e $\lambda_1=2$, $\lambda_2=4$ e $\lambda_3=6$ os seus valores próprios. Considere a matriz $B=A^2-I$.
 - (a) Averigue que as matrizes A e B são comutáveis.
 - (b) Determine os valores próprios da matriz B.
- 11. (a) Prove que matrizes semelhantes têm os mesmos valores próprios.
 - (b) Verifique que as matrizes $A=\begin{pmatrix}2&0\\0&2\end{pmatrix}$ e $B=\begin{pmatrix}2&1\\0&2\end{pmatrix}$ têm os mesmos valores próprios mas não são semelhantes.
- 12. Estude para cada alínea o resultado traduzido pelo teorema seguinte:

"A dimensão de um subespaço proprio U_{λ} , não excede a multiplicidade algébrica de λ ".

(a)
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(b)
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

13. Seja
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

- (a) Determine os valores próprios e vectores próprios de A.
- (b) Para cada um dos valores próprios da matriz, indique uma base do correspondente subespaço proprio.
- (c) Encontre uma base de ${\cal R}^3$ formada por vectores próprios de ${\cal A}.$
- (d) Determine uma matriz S que diagonaliza A.
- 14. Em cada uma das alíneas seguintes: determine os valores próprios de A e respectivos subespaços próprios; indique a dimensão dos subespaços próprios; diga se a A matriz é diagonalizável e, se o for, encontre uma matriz S que a diagonaliza.

(a)
$$A = I_3$$
 (b) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ (c) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$(d) \ A = \left(\begin{array}{cc} 0 & -1 \\ -4 & 0 \end{array} \right) \quad (e) \ A = \left(\begin{array}{cc} 5 & 0 & -4 \\ 0 & -3 & 0 \\ -4 & 0 & -1 \end{array} \right) \quad (f) \ A = \left(\begin{array}{cc} 2 & -5 & 5 \\ 0 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 3 \end{array} \right)$$

2