

1. Seja A uma matriz $n \times n$ da qual se conhece um vector próprio x . Mostre que x é vector próprio associado ao valor próprio

$$\lambda = \frac{x^H Ax}{\|x\|^2},$$

onde x^H denota o vector-linha cuja i -ésima componente é igual ao complexo conjugado de x_i .

2. (pg. 186, Exercício 6.1) Efectue duas iterações do método da potência para aproximar o valor próprio de módulo máximo das seguintes matrizes

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad A_2 = \begin{bmatrix} 0,1 & 3,8 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad A_3 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

3. (pg. 186, Exercício 6.5) Verificar que o método da potência não permite calcular o valor próprio de módulo máximo da seguinte matriz, e explicar porquê:

$$A = \begin{bmatrix} 1/3 & 2/3 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & -5/3 & -2/3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

4. Seja A uma matriz invertível e seja μ um escalar real. Relativamente aos valores próprios de A , quais são os valores próprios

(a) da matriz A^{-1} ?

(b) da matriz $A + \mu I$?

5. Localize, usando os círculos de Gershgorin, os valores próprios da seguinte matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 4 & 0 & 2 \\ -1/2 & 0 & 6 & 1/2 \\ 0 & 0 & 1 & 9 \end{bmatrix}.$$

6. Considere a matriz

$$B = \begin{bmatrix} -5 & 0 & 0,5 & 0,5 \\ 0,5 & 2 & 0,5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0,5 \\ 0 & 0,25 & 0,5 & 3 \end{bmatrix}.$$

Com base no teorema de Gershgorin obtenha um majorante para o maior módulo de um valor próprio de B e aproxime esse valor próprio efectuando duas iterações do método da potência.

7. (pg. 187, Exercício 6.9) Mostrar que as matrizes $A^{(k)}$ construídas nas iterações do método QR são todas semelhantes à matriz A .