

**G. Parmeggiani**

**Scuola di Scienze - Corso di laurea: Informatica**

**Esercizi per casa 9**

- 1** Si trovi una base ortonormale del sottospazio

$$V = \left\langle \begin{pmatrix} i \\ -1 \\ i \\ -1 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} -1 \\ -i \\ -1 \\ -i \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2i \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle \quad \text{di } \mathbb{C}^4.$$

- 2** Si calcoli il determinante delle seguenti matrici:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2-i & 1 & 0 \\ 2 & 1+i & 3 \\ i & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} i & 1 & 1+i \\ -1 & 1 & 2 \\ i & i & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1+i \end{pmatrix}.$$

**3** Sia  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \alpha & 0 & 1 \\ 4 & \alpha-1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3\alpha-1 & 1 \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Si dica per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  si ha che  $\mathbf{A}(\alpha)$  è non singolare (sugg.: si calcoli il determinante  $\text{Det}(\mathbf{A}(\alpha))$  di  $\mathbf{A}(\alpha)$ ).

**4** Sia  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -2i \\ 2i & 0 \end{pmatrix}$ . Si calcolino:

- gli autovalori di  $\mathbf{A}$ ,
- le loro molteplicità algebriche e
- le loro molteplicità geometriche.

**5** Sia  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 2i \\ 0 & -8 & 0 \\ 2i & 0 & -6 \end{pmatrix}$ . Si calcolino:

- gli autovalori di  $\mathbf{A}$ ,
- le loro molteplicità algebriche e
- le loro molteplicità geometriche.

- 6** Si trovino basi degli autospazi delle matrici considerate negli esercizi 4 e 5 .

**7** Sia  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 1 & \alpha & -1 \\ 7 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

(a) Per ogni  $\alpha \in \mathbb{C}$  si calcolino gli autovalori di  $\mathbf{A}(\alpha)$  e le loro molteplicità algebriche e geometriche.

(b) Siano  $\mathbf{A} = \mathbf{A}(2)$  e  $\mathbf{B} = \mathbf{A}(-8)$  le matrici che si ottengono ponendo  $\alpha = 2$  ed  $\alpha = -8$  rispettivamente. Si trovino basi degli autospazi di  $\mathbf{A}$  e di  $\mathbf{B}$ .

**8** Sia  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} \frac{\alpha}{2} + 1 & \frac{\alpha}{2} & 0 \\ \frac{\alpha}{2} & \frac{\alpha}{2} + 1 & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

(a) Per quali  $\alpha \in \mathbb{C}$  si ha che 3 è un autovalore di  $\mathbf{A}(\alpha)$  ?

(b) Per quali  $\alpha \in \mathbb{C}$  la matrice  $\mathbf{A}(\alpha)$  ha due autovaori uguali ? In questi casi dire se  $\mathbf{A}(\alpha)$  è o non è diagonalizzabile.

**9** Si dica se le matrici considerate negli esercizi 4 e 5 degli sono diagonalizzabili oppure no.

**10** Sia  $\mathbf{A}(\alpha)$  la matrice considerata nell'esercizio 7. Per quegli  $\alpha \in \mathbb{C}$  per cui  $\mathbf{A}(\alpha)$  è diagonalizzabile, si trovi una diagonalizzazione di  $\mathbf{A}(\alpha)$ .

**11** Sia  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 2 & i \\ i & \alpha \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

Per quali  $\alpha \in \mathbb{C}$  si ha che di  $\mathbf{A}(\alpha)$  è diagonalizzabile ?

**12** Sia  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} -2 & 2i & 0 \\ 2i & 2 + \alpha & 0 \\ 0 & 0 & \alpha \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

Per quali  $\alpha \in \mathbb{R}$  si ha che di  $\mathbf{A}(\alpha)$  è diagonalizzabile ?

**13** Sia  $\mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3i \\ 0 & -3 & 0 \\ -3i\alpha & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , dove  $\alpha$  è **un numero reale non positivo**.

Per quali  $\alpha$  numeri reali non positivi si ha che  $\mathbf{A}(\alpha)$  è diagonalizzabile ?