## G. Parmeggiani

Scuola di Scienze - Corso di laurea: Informatica

## Esercizi per casa 9

1 Si trovi una base ortonormale del sottospazio

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

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

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

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

- gli autovalori di **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 A,
- le loro molteplicità algebriche e
- le loro molteplicità geometriche.
- $oxed{6}$  Si trovino basi degli autospazi delle matrici considerate negli esercizi 4 e 5 .

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

- (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  $\mathbf{B}$ .

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

- (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.
- $\boxed{\mathbf{10}}$  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  $\mathbf{A}(\alpha)$ .

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

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

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

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

$$\boxed{ \textbf{13} } \ \text{Sia} \quad \ \mathbf{A}(\alpha) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3i \\ 0 & -3 & 0 \\ -3i\alpha & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \ \text{dove } \alpha \ \grave{\mathbf{e}} \ \mathbf{un} \ \mathbf{numero} \ \mathbf{reale} \ \mathbf{non}$$
 positivo.

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