

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

PRIMA PARTE

PUNTEGGIO : risposta mancante = 0 ; risposta esatta = +1 risposta sbagliata = -1
 calcoli e spiegazioni non sono richiesti

- Si consideri il numero complesso $z = 4i$. Determinare (parte reale e parte immaginaria) di z^3 :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Sia $z = 3 - 3i$. Scrivere z nella forma trigonometrica $\rho \cdot e^{i\theta}$:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- Dati W e Z i seguenti sottospazi di \mathbb{R}^3 :

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 = 0 \right\}, Z = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_2 - 4x_3 = 0 \right\}.$$

- (i) Allora $\mathbb{R}^3 = W \oplus Z$

vero	falso
------	-------

- (ii) Determinare una base di $W \cap Z$:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \implies \dim(\text{Ker}(l_A)) = \text{ } \quad \text{rg}(A) = \text{ }$

- $\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{ } \quad \bullet A = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \implies A \text{ è diagonalizzabile } \text{ } \begin{matrix} \text{vero} & \text{falso} \end{matrix}$

- Il vettore $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ è autovettore dell'applicazione lineare associata alla matrice (barrare la matrice giusta)

$$A_1 = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad A_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \quad A_4 = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

- $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \implies \text{la molteplicità geometrica dell' autovalore } 2 \text{ è } = \text{ }$

- $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \implies \text{Il coefficiente di posto } (2,1) \text{ di } A \cdot B \text{ è : } \text{ }$

I risultati devono essere giustificati attraverso calcoli e spiegazioni

Esercizio 1. [punteggio: 0-5] Si determinino le soluzioni complesse del seguente sistema:

$$\begin{cases} (z - 1)^2 = -8\bar{z} + 8 \\ |z - i| \geq |z| \end{cases}$$

• **Esercizio 2.** [punteggio: 0-6]

Al variare del parametro reale t sia $\mathcal{L}_{A_t} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare associata alla matrice

$$A_t = \begin{pmatrix} 1 & t & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ t & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

i) Determinare, al variare di $t \in \mathbb{R}$, $\dim(\text{Ker}(\mathcal{L}_{A_t}))$ e $\dim(\text{Im}(\mathcal{L}_{A_t}))$.

ii) Determinare i valori di $t \in \mathbb{R}$ per cui esiste almeno una soluzione del sistema $A_t \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

(iii) Post $t = 2$, determinare tutte le soluzioni del sistema $A_t \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

Esercizio 3. [punteggio: 0-3] Determinare un'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che

$$\text{Im}(f) = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_2 - x_3 = 0 \right\}; \quad \text{ker}(f) \subset \text{Im}(f)$$

Si determini una matrice $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ tale che $f = \mathcal{L}_A$.

Esercizio 4. [punteggio: 0-6]

Si consideri la matrice A

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

(i) Si determinino gli autovalori di A specificandone la molteplicità algebrica e geometrica.

(ii) Si determinino gli autovettori di A .

(iii) Dire se A è triangolarizzabile e/o diagonalizzabile