

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)

PRIMA PARTE

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

• Sia $z = 1 + \sqrt{3}i$. Scrivere z nella rappresentazione trigonometrica $z = \rho \cdot e^{i\theta}$: $z =$

• $z = 1 + \sqrt{3}i \implies z^3 =$

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

$$W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 + x_2 + x_3 = 0 \right\}, Z = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle \implies \dim(W + Z) =$$

Determinare una base di $W \cap Z$:

• $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 & 3 & 0 \end{pmatrix} \implies \text{rg}(A) =$ $\dim(\text{Ker}(l_A)) =$

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

• Il vettore $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix}$ è autovettore relativo all' autovalore $\lambda = 3$ per l'app. lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ se $f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} =$

• $A = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \implies m.g.(5) =$

• Data $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ determinare il coefficiente di posto (1,2) della matrice A^{-1} :

SECONDA PARTE

I risultati devono essere giustificati attraverso calcoli e spiegazioni

Esercizio 1. [punteggio: 0-6]

Si determinino le soluzioni complesse del seguente sistema:

$$\begin{cases} e^{2z} = -5 \cdot e^{\bar{z}} \\ |z - \log(5)| \leq 5\pi \end{cases}$$

Esercizio 2. [punteggio: 0-6]

Al variare del parametro reale t sia $\mathcal{L}_{A_t} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$ l'applicazione lineare associata alla matrice

$$A_t = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ t & 1 & 5 \\ 1 & -2 & -t \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

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 $A_t \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

(iii) Dato il sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^4 , $W = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$

determinare per quali valori di t si ha $\mathbb{R}^4 = \text{Im}(f_t) \oplus W$.

Esercizio 3. [punteggio: 0-3] Determinare un'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che

$$\text{Im}(f) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad f^2 = 0$$

Esercizio 4. [punteggio: 0-6]

Si consideri la matrice A

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

(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.