

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)

CORSO DI LAUREA: INGEGNERIA

**PRIMA PARTE**

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

• Sia  $z = 2 - 2i$ . Allora  $z^4 =$

• Sia  $z = -5i$ . Scrivere  $z$  nella rappresentazione trigonometrica  $z = \rho \cdot e^{i\vartheta}$  :  $z =$

• Dato  $W$  il seguente sottospazio di  $\mathbb{R}^3$  :

$W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 - x_2 - 2x_3 = 0 \right\}$  determinare una base di  $W$ :

•  $\det \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$

•  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \implies A$  è diagonalizzabile 

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

•  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  è autovettore per l' applicazione lineare  $l_A$  associata alla matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & t \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$  se  $t =$

• Data  $A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  si consideri l'autovalore  $\lambda_0 = 0$ . Allora:  $m.a.(0) =$   ;  $m.g.(0) =$

•  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \implies A^{-1} = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$

## SECONDA PARTE

I risultati devono essere giustificati attraverso calcoli e spiegazioni

### Esercizio 1. [punteggio: 0-6]

Si determinino le soluzioni complesse del seguente sistema:

$$\begin{cases} z^2 = -\bar{z}^2 \\ |e^{iz}| = e \end{cases}$$

### Esercizio 2. [punteggio: 0-6]

Sia  $\mathcal{L}_A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare associata alla matrice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 3 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

i) Determinare  $\dim(\text{Ker}(\mathcal{L}_A))$  e  $\dim(\text{Im}(\mathcal{L}_A))$ .

ii) Determinare i valori di  $t \in \mathbb{R}$  per cui esiste almeno una soluzione del sistema

$$A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ t \\ 1 \end{pmatrix}$$

(iii) Determinare tutte le soluzioni del sistema  $A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

### Esercizio 3. [punteggio: 0-3]

Determinare un'applicazione lineare  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che

$$\text{Im}(f) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle; \quad \text{Im}(f) \subset \text{Ker}(f)$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

(ii) Determinare gli autovettori di A.

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