

Corso di laurea in Ingegneria Gestionale
Esame di ALGEBRA LINEARE - anno accademico 2025/2026

Prova scritta del 9/1/2026
TEMPO A DISPOSIZIONE: 120 minuti

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

PRIMA PARTE

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

• $i^{124} =$

• $z = 1 + i\sqrt{3} \implies z^6 =$

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

$W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 - 2x_2 - x_3 = 0 \right\}, Z = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle.$ Allora $\mathbb{R}^3 = W \oplus Z$

- Determinare una base di W

• $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 4 & 4 & 8 \end{pmatrix} \implies \dim(Ker(\mathcal{L}_A)) =$ $\text{rg}(A) =$

• $\det \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} =$

• $A = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 4 & 4 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 4 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \implies m.g.(4) =$

• $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \implies A^{-1} = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$

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

$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}$

$A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$

$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

$A_4 = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$

- Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ lineare. Sapendo che $f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, f \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$, allora $f \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & \end{pmatrix}$

SECONDA PARTE

I risultati devono essere giustificati attraverso calcoli e spiegazioni

Esercizio 1. [punteggio: 0-6] Si determinino le soluzioni complesse del seguente sistema:

$$\begin{cases} z^3 = -2\bar{z} \\ |z + 2i| \leq 2 \end{cases}$$

Esercizio 2. [punteggio: 0-6] Al variare del parametro reale t sia $\mathcal{L}_{A_t} : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione lineare associata alla matrice

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

(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 $\mathcal{L}_{A_t} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

(iii) Posto $t = 3$, determinare l'equazione intrinseca di $\text{Im}(\mathcal{L}_A)$.

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

$$\text{Ker}(f) = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad f \text{ suriettiva}$$

Si determini una matrice $A \in \text{Mat}(2 \times 3; \mathbb{R})$ tale che $f = \mathcal{L}_A$.

Esercizio 4. [punteggio: 0-6] Si consideri la matrice A

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

- (i) Si determinino gli autovalori di A specificandone la molteplicità algebrica e geometrica.
- (ii) Si determinino gli autovettori di A .
- (iii) Si dica se A è triangolarizzabile e/o diagonalizzabile.