

Corso di laurea in Ingegneria Gestionale/ Chimica
Esame di ALGEBRA LINEARE - anno accademico 2011/2012

Prova scritta del 27/06/2012
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

- Sia $z = 1 + i$. Scrivere nella forma cartesiana z^4 :

--

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

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

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

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

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

--

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 0 & 4 & 4 & 4 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim(\text{Ker}(l_A)) =$$

--

$$\text{rg}(A) =$$

--

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

--

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow A \text{ è diagonalizzabile}$$

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

- A matrice 3×3 , $\det(A) = 0 \Rightarrow 0$ è autovalore di A

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

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

--

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A^2 =$$

--

SECONDA PARTE

I risultati devono essere giustificati attraverso calcoli e spiegazioni

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

$$\begin{cases} z^6 = 27 \\ |z - i| > |z| \end{cases}$$

• **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

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

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

$$A_t \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

(iii) Posto $t = 3$ determinare tutte le soluzioni del sistema $A_t \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$

Esercizio 3 [punteggio: 0-4] Si consideri l'applicazione lineare $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da

$$f \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad f \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \quad f \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

- i) Si determini $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ tale che $f = \mathcal{L}_A$.
- ii) Dire se f è bigettiva.

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

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

- (i) Si determinino gli autovalori di A specificandone la molteplicità algebrica e geometrica.
- (ii) Si determinino gli autovettori di A .
- (iii) Determinare gli autovalori di A^2 .