Esame di ALGEBRA LINEARE - anno accademico 2019/2020

Corso di laurea in Ingegneria Gestionale

Prova scritta del 28/1/2020 TEMPO A DISPOSIZIONE: 120 minuti



PRIMA PARTE

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

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

$$W = \{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \} , Z = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \rangle . \text{ Allora } \mathbb{R}^3 = W \bigoplus Z \text{ } \boxed{\text{vero } falso } \boxed{\text{vero }$$

 \bullet Determinare una base di $W\cap Z$

$$\bullet A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 & 2 & 4 & 4 & 4 \\ 2 & 0 & 0 & 2 & 4 & 4 & 4 \end{pmatrix} \implies \dim(Ker(l_A)) = \boxed{\qquad} \operatorname{rg}(A) = \boxed{\qquad}$$

•
$$\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} & & & & & & & \\ & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \implies m.g.(1) = \begin{bmatrix} & & & & & \\ & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\bullet A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow A \cdot B^t = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

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

SECONDA PARTE

I risultati devono essere giustificati attraverso calcoli e spiegazioni

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

$$\begin{cases} z^2 = -i|z| \cdot \overline{z} \\ |e^z| = e^{\sqrt{3}} \end{cases}$$

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

$$A_t = \left(\begin{array}{ccc} t & 0 & -1 \\ 2 & t & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right)$$

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

(ii) Determinare i valori di $t \in \mathbb{R}$ per cui esiste almeno una soluzione del sistema $\mathcal{L}_{A_t}\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$

(iii) Posto t = 2, determinare l'equazione intrinseca di $(Im(\mathcal{L}_{A_t}))$.

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

$$Im(f) = \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle , Ker(f) = \langle \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rangle$$

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

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

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

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