12/09/2019 - Esame di Geometria - 6 crediti Ingegneria informatica - a.a. 2018-2019

COGNOME......NOME.....N. MATRICOLA.....

ISTRUZIONI

• La prova dura 2 ore e mezza.

3

- Ti sono stati consegnati due fogli, stampati fronte e retro. Come prima cosa scrivi su ciascuno di essi negli spazi predisposti, in STAMPATELLO leggibile, il tuo cognome, nome e numero di matricola.
- A fianco di ciascuna domanda è presente un doppio riquadro: in quello di sinistra è indicato il punteggio corrispondente alla domanda in caso di risposta completamente corretta; quello di destra è a disposizione della commissione per la correzione.
- Le risposte vanno **motivate** brevemente, ma in maniera adeguata e comprensibile.
- Se devi cambiare qualche risposta che hai già scritto sul foglio, fai in modo che sia chiaro per chi correggerà il tuo compito quale sia la risposta definitiva. Se la risposta risultasse poco leggibile, chiedi al docente un nuovo foglio e ritrascrivi su questo foglio tutte le risposte che hai dato.
- Al termine della prova devi consegnare unicamente i fogli che ti sono stati consegnati dal docente. Non saranno corretti eventuali fogli di brutta copia, integrazioni e simili.
- 1. Sia $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^4$ la funzione lineare data da $f \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + 2kx_2 \\ 2x_2 \\ 2x_3 + 2x_4 \\ x_3 + 3x_4 \end{pmatrix}$, con k parametro reale, e sia $g: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^4$ la funzione lineare data da $g \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 + x_4 + x_5 \\ 2x_1 x_2 + x_3 \\ 3x_1 + x_3 + x_4 + x_5 \\ x_1 2x_2 + x_3 x_4 x_5 \end{pmatrix}$.
- (a) Determinare le matrici rappresentative $A_{f,\mathcal{E}_4},\mathcal{E}_4$ e $A_{g,\mathcal{E}_5},\mathcal{E}_4$ di f e g rispetto alle basi canoniche.

(b) Siano $\mathcal{B}_{1} = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\0\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\1\\1\\1\\1\\0 \end{pmatrix} \right\} \in \mathcal{B}_{2} = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1\\-1\\0\\0\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\0\\1\\-1 \end{pmatrix} \right\}$ una

base di \mathbb{R}^5 e una base di \mathbb{R}^4 rispettivamente. Calcolare la matrice rappresentativa $A_{g,\mathcal{B}_1,\mathcal{B}_2}$ di g rispetto alle basi date.

3

(c) Calcolare esplicitamente (se possibile) le funzioni $f\circ g$ e $g\circ f.$

3

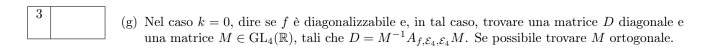
(d) Calcolare $g^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$.

2

(e) Determinare la dimensione e una base dell'immagine di $g.\,$

12/09/2019 - Esame di Geometria - 6 crediti Ingegneria informatica - a.a. 2018-2019

	COGNOME	NOME	N. MATRICOLA	
3	(f) Determinare per qu	ali valori di k l'endomorfismo f	è diagonalizzabile.	



- 2. Sia $RC(O, \mathbf{i}, \mathbf{j})$ un riferimento cartesiano del piano, siano O', C e P punti di coordinate $O' \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$, $C \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ e $P \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$ rispetto a tale riferimento.
- (a) Sia $RC'(O', \mathbf{i}', \mathbf{j}')$ un altro riferimento cartesiano del piano avente come asse y' la retta r di equazione 2x y 8 = 0 orientata rispetto alle x decrescenti e la base $(\mathbf{i}', \mathbf{j}')$ equiversa alla base (\mathbf{i}, \mathbf{j}) . Determinare le coordinate di P rispetto a RC' e rappresentare graficamente il tutto.

12/09/2019 - Esame di Geometria - 6 crediti Ingegneria informatica - a.a. 2018-2019

- 4
- (b) Sia P' l'immagine del punto P rispetto alla rotazione del piano in senso antiorario di centro C e angolo $\theta = \frac{5}{4}\pi$. Determinare le coordinate di P' rispetto a RC e rappresentare graficamente il tutto.

3. Sia $RC(O, \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k})$ un riferimento cartesiano dello spazio. Sia P il punto di coordinate $\begin{pmatrix} -2\\1\\0 \end{pmatrix}$ e siano π il piano e r la retta di equazioni rispettivamente

$$\pi: x - 2y + 3z + 4 = 0, \quad r: \begin{cases} x + y = 0 \\ y + z = 0. \end{cases}$$

- 3
- (a) Determinare l'angolo tra $r \in \pi$.

- 2
- (b) Determinare, usando i quaternioni, l'immagine P' del punto P rispetto alla rotazione di angolo $\theta = \frac{4}{3}\pi$ e asse la retta r orientata rispetto alle y decrescenti.