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

## **ISTRUZIONI**

- La prova dura 2 ore e mezza.
- 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. Nello spazio vettoriale reale  $\mathbb{R}^4$ , si considerino i sottospazi vettoriali

$$V = L_{\mathbb{R}} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}, \quad W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4, \begin{cases} x_1 - x_3 - 2x_4 = 0 \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases} \right\}.$$

3

(a) Calcolare la dimensione e determinare una base ortogonale (se esiste) del sottospazio W. Risposta:

$$\dim_{\mathbb{R}}(W)=2,$$
 
$$\left\{\begin{pmatrix}1\\-1\\1\\0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}1\\0\\-1\\1\end{pmatrix}\right\}$$
è una base ortogonale di  $W$ .

3

(b) Calcolare la dimensione e determinare una base (se esiste) del sottospazio  $V^{\perp}$ . Risposta:

$$\dim_{\mathbb{R}}(V^{\perp})=1,$$
 
$$\left\{\begin{pmatrix}-1\\1\\0\\2\end{pmatrix}\right\}$$
è una base di  $V^{\perp}.$ 

3

(c) Calcolare la dimensione e determinare una base (se esiste) dei sottospazi  $V \cap W$  e V + W. Inoltre, dire se la somma V + W è diretta oppure no. Risposta:

$$\dim_{\mathbb{R}}(V+W)=4,$$
 
$$\dim_{\mathbb{R}}(V\cap W)=1,$$
 
$$\left\{\begin{pmatrix}1\\-1\\0\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}2\\0\\1\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}0\\0\\1\\0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}1\\-1\\1\\0\end{pmatrix}\right\}$$
è una base di  $V+W$ e la somma non è diretta, 
$$\left\{\begin{pmatrix}-3\\1\\1\\-2\end{pmatrix}\right\}$$
è una base di  $V\cap W$ .

## 03/07/2017 - Esame di Geometria - 6 crediti Ingegneria informatica - a.a. 2016-2017

- 2. Si consideri la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1-k & 0 \\ 3 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ .
- 3
- (a) Determinare per quali  $k \in \mathbb{R}$  lo spettro  $\sigma_A$  della matrice A contiene almeno un elemento complesso non reale.

Risposta:

$$p_A(\lambda) = (\lambda^2 - 4\lambda + 3k)(-2 - \lambda),$$
  
$$k > \frac{4}{3}.$$

- 2
- (b) Determinare lo spettro  $\sigma_A$  della matrice A nel caso k=-4.

Risposta:

$$\sigma_A = \{-2, 6\}.$$

- 2
- (c) Dire se la matrice A è diagonalizzabile nel caso k = -4.

Risposta:

Sì, la matrice A è diagonalizzabile perché  $m_g(-2)+m_g(6)=2+1=3.$ 

- 2
- (d) Dire se la matrice A è diagonalizzabile nel caso k = -2.

Risposta:

Sì, la matrice A è diagonalizzabile perché è simmetrica.

## 03/07/2017 - Esame di Geometria - 6 crediti Ingegneria informatica - a.a. 2016-2017

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

3. Sia  $RC(O, \mathbf{i}, \mathbf{j})$  un riferimento cartesiano del piano e sia P un punto di coordinate  $\binom{-5}{2}$  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 con equazione cartesiana x-y+2=0 orientata rispetto alle x decrescenti, la base  $\{\mathbf{i}', \mathbf{j}'\}$  equiversa alla base  $\{\mathbf{i}, \mathbf{j}\}$  e O' con coordinate  $\binom{2}{4}$  rispetto al riferimento RC. Determinare le coordinate di P rispetto a RC'.

Risposta:

$$\left\{ \mathbf{i}' = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}, \mathbf{j}' = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix} \right\},$$

$$\mathcal{C}_{RC'}(P) = \begin{pmatrix} \frac{5\sqrt{2}}{2} \\ \frac{9\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}.$$

4

(b) Sia C il punto del piano con coordinate  $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$  rispetto a RC. 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.

Risposta:

$$R(\theta) = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix},$$
$$\mathcal{C}_{RC}(P') = \begin{pmatrix} \frac{7\sqrt{2}}{2} - 1 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \end{pmatrix}.$$

4. Sia  $RC(O, \mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k})$  un riferimento cartesiano dello spazio. Sia  $r_1$  la retta di equazioni parametriche

$$r_1: \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \ t \in \mathbb{R},$$

e  $\boldsymbol{r}_2$ la retta di equazioni cartesiane

$$r_2: \begin{cases} x - 2z = 1\\ y + 3z = 2. \end{cases}$$

2	

(a) Determinare la posizione reciproca delle due rette.

Risposta:

Le due rette sono sghembe.

2	

(b) Calcolare la distanza tra le due rette  $r_1$  e  $r_2$  e determinare gli angoli  $\theta_1$  e  $\theta_2$  formati da esse.

Risposta:

$$d(r_1, r_2) = \frac{5\sqrt{6}}{18},$$
  

$$\theta_1 = \arccos\left(\frac{2\sqrt{70}}{35}\right),$$
  

$$\theta_2 = \pi - \arccos\left(\frac{2\sqrt{70}}{35}\right).$$

2	

(c) Sia P un punto di coordinate  $\begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix}$  rispetto al riferimento RC. Determinare, usando i quaternioni, l'immagine P' di P rispetto alla rotazione di angolo  $\theta = \frac{\pi}{2}$  e asse la retta, passante per l'origine, parallela alla retta  $r_1$  orientata rispetto alle x crescenti.

Risposta:

$$q = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{10}}{10}i + \frac{\sqrt{10}}{10}j,$$

$$C_{RC}(P') = \begin{pmatrix} \frac{2+2\sqrt{5}}{5} \\ \frac{4-\sqrt{5}}{5} \\ -\frac{4\sqrt{5}}{5} \end{pmatrix}.$$