## 5 settembre 2018 - Esame di geometria - 12 crediti Ingegneria gestionale - a.a. $2017\mbox{-}2018$

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

|   | ISTRUZIONI  |
|---|---|
|   | • La prova dura 3 ore.  |
|   | • Ti sono stati consegnati tre fogli, stampati fronte e retro. Come prima cosa scrivi su ciascuno di essi IN STAMPATELLO negli spazi predisposti il tuo nome, cognome 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.  |
|   | • I punteggi sono espressi in trentesimi. Un punteggio compreso tra 30 e 32 corrisponde a un voto di 30 trentesimi; un punteggio di almeno 33 corrisponde a un voto di 30 trentesimi e lode.  |
|   | • Per le risposte utilizza unicamente gli spazi riquadrati già predisposti. Quando richiesto, le risposte vanno motivate brevemente, ma in maniera 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 ritirati eventuali fogli di brutta copia, integrazioni e simili.  |
|   | 1. Siano date le condizioni $f(1,0) = (3,1,1), f(0,1) = (2,k,2)$ e $f(2,1) = (8,6,k)$ .   |
| 2 | (a) Per quali valori di $k$ le condizioni date definiscono un omomorfismo $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ ?  |
|   |   |
|   | Motivazione:  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
| 2 | (b) Per quali valori di $k$ le condizioni date definiscono un omomorfismo suriettivo $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ ?   |
|   |   |
|   | Motivazione:  |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

# 5 settembre 2018 - Esame di geometria - 12 crediti Ingegneria gestionale - a.a. $2017\mbox{-}2018$

2. Siano dati i punti A di coordinate (1,2,0,1,1) e B di coordinate (1,0,1,2,1) e l'iperpiano

|   | $\pi:x$ | $x_1 + 2x_2 - x_3 + x_4 - x_5 + k = 0 $ di $\mathbb{R}^5$ .   |
|---|---------|---|
| 2 | (a)     | Per quali valori di $k$ il segmento aperto di estremi $A$ e $B$ interseca l'iperpiano $\pi$ ?             |
| 2 | (a)     | Ter quair vaiori di n il segmento aperto di estrenni 11 e D interseca i iperpiano n.                      |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         | Motivazione:  |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   | (1.)    |   |
| 2 | (p)     | Per quali valori di $k$ la semiretta aperta di origine $A$ e contenente $B$ interseca l'iperpiano $\pi$ ? |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         | Motivazione:  |
|   |         | wiotivazione.   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |
|   |         |   |

## 5 settembre 2018 - Esame di geometria - 12 crediti Ingegneria gestionale - a.a. 2017-2018

|          | COC      | GNOMEN. MATRICOLA   |
|----------|----------|---|
|          | 3. Sia j | $f$ l'endomorfismo di $\mathbb{R}^3$ tale che $(2,1,0)$ e $(1,2,1)$ siano autovettori di autovalore $-2$ e $(1,1,1)$ artenga al nucleo. |
| 2        | (a)      | Determinare una base dell'immagine di $f$ .   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          | Motivazione:  |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
| 2        | (b)      | Per quali valori di $k$ il vettore $\mathbf{w}_k := (1, 1, k)$ appartiene all'immagine di $f$ ?   |
| <u> </u> | (D)      | Ter quan valori di $\kappa$ il vettore $\mathbf{w}_k := (1,1,\kappa)$ appartiene all lillinggine di $f$ :                               |
|          |          |   |
|          |          | Motivazione:  |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
| 3        | (c)      | Determinare la matrice rappresentativa di $f$ rispetto alla base canonica.  |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |
|          |          |   |

## 5 settembre 2018 - Esame di geometria - 12 crediti Ingegneria gestionale - a.a. $2017\mbox{-}2018$

|   | 4. Siano $F :=$ | o dati in $\mathbb{R}^5$ i sottospazi vettoriali $E := \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \mid x_1 - x_2 + x_3 + x_4 = 0\}$ ed $\{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \mid x_1 + x_3 = 0, x_2 + x_4 + x_5 = 0\}.$ |
|---|-----------------|--|
| 3 | (a)             | Determinare una base dell'intersezione $E \cap F$ .  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 | Motivazione:   |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
| 2 | (b)             | Determinare una base ortonormale dell'intersezione $E \cap F$ .  |
|   |                 |  |
|   |                 | Motivazione:   |
|   |                 | Motivazione.   |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
| 2 | (c)             | Determinare una base per un sottospazio $G$ supplementare di $E \cap F$ in $F$ .   |
|   |                 |  |
|   |                 | Motivazione:   |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |
|   |                 |  |

## 5 settembre 2018 - Esame di geometria - 12 crediti Ingegneria gestionale - a.a. 2017-2018

|   | COC | SNOMEN. MATRICOLA  |
|---|-----|--|
|   |     | ato nel piano un sistema di riferimento cartesiano, siano date le rette $r:4x-3y-11=0$ , $-2=0$ e $t:x-2y-9=0$ .                             |
| 2 | (a) | Le bisettrici degli angoli formati dalle rette $r$ e $s$ hanno equazioni cartesiane:   |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     | Motivazione:   |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
| 2 | (b) | Le circonferenze che hanno centro sulla retta $t$ e sono tangenti sia a $r$ che a $s$ hanno equazioni  |
|   |     | cartesiane:  |
|   |     |  |
|   |     | Motivazione:   |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
| 3 | (c) | Il poligono che ha come vertici i centri delle circonferenze trovate al punto precedente e l'intersezione $A$ delle rette $r$ e $s$ ha area: |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |
|   |     |  |

## 5 settembre 2018 - Esame di geometria - 12 crediti Ingegneria gestionale - a.a. 2017-2018

6. Fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano, siano dati il piano  $\pi:x-y+z-7=0$ e

|   | la retta | $x : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -1 - t, t \in \mathbb{R}. \end{cases}$ $z = 5 + 4t$   |
|---|----------|---|
| 2 | (a) D    | eterminare il punto $P$ distante $2\sqrt{3}$ dal piano $\pi$ , appartenente alla retta $r$ e al semispazio elimitato da $\pi$ contenente l'origine del sistema di riferimento.  Interval del contenente l'origine del sistema di riferimento. |
|   | N        | Otivazione.   |
| 2 |          | eterminare il simmetrico $H$ del punto $P$ rispetto al piano $\pi$ .  Iotivazione:  |
|   |          |   |
| 3 |          | eterminare l'equazione cartesiana del piano $\sigma$ contenente $r$ e ortogonale al piano $\pi$ .  Iotivazione:   |
|   |          |   |