

COGNOME.....NOME.....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 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 ad un voto di 30 trentesimi; un punteggio di almeno 33 corrisponde ad 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. Sia  $f : E \rightarrow F$  un'applicazione lineare tra spazi vettoriali con  $\dim E = 5$  e  $\dim F = 7$ . Siano  $\mathbf{v}_1$ ,  $\mathbf{v}_2$ , e  $\mathbf{v}_3$  vettori linearmente indipendenti di  $E$  tali che  $f(\mathbf{v}_3) = 2f(\mathbf{v}_1) + 3f(\mathbf{v}_2)$ .

2

- (a) L' applicazione lineare
- $f$
- è iniettiva?

 Sì     No     I dati assegnati non sono sufficienti a stabilire se  $f$  è iniettiva o no

Motivazione:

2

- (b) L' applicazione lineare
- $f$
- è suriettiva?

 Sì     No     I dati assegnati non sono sufficienti a stabilire se  $f$  è suriettiva o no

Motivazione:

2. Fissato nello spazio un sistema di riferimento affine siano dati la retta  $r : \begin{cases} 2x + 3y - 3z + 1 = 0 \\ 3x - y + 2z = 0 \end{cases}$  ed il piano  $\pi : 7x + 5y - hz + k = 0$  con  $h$  e  $k$  parametri reali.

2

- (a) Per quali valori di  $h$  e  $k$  la retta  $r$  è parallela al piano  $\pi$ ?

Motivazione:

2

- (b) Per quali valori di  $h$  e  $k$  la retta  $r$  giace sul piano  $\pi$ ?

Motivazione:

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

3. Fissato in  $V^3(O)$  una base ortonormale  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  sia  $f$  l'endomorfismo di  $V^3(O)$  definito da  $f(x\mathbf{e}_1 + y\mathbf{e}_2 + z\mathbf{e}_3) := (x + 2y + 3z)\mathbf{e}_1 + (x - 2y - z)\mathbf{e}_2 + (3x + 3z)\mathbf{e}_3$ .

2

(a) Determinare la dimensione dell'immagine di  $f$ .

Motivazione:

3

(b) Determinare una base ortonormale dell'immagine di  $f$ .

Motivazione:

2

(c) Determinare una base ortonormale del nucleo di  $f$ .

Motivazione:

4. Sia data la matrice:  $A := \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

2

(a) Determinare gli autovalori di  $A$ .

Motivazione:

3

(b) Determinare una base per ciascun autospazio di  $A$ . Utilizza la tabella sottostante. In ciascuna riga scrivi un autovalore differente e una base per il corrispondente autospazio (nota: il numero delle righe già presenti in tabella non è detto che sia uguale al numero degli autovalori effettivamente presenti)

Autovalore $\lambda$	Base dell'autospazio $E(\lambda)$

Motivazione:

2

(c) Determinare una matrice diagonale  $D$  e una matrice invertibile  $M$  tali che  $D = M^{-1}AM$ .

$$D := \left( \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right) \quad M := \left( \begin{array}{c} \phantom{0} \\ \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{array} \right)$$

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

5. Fissato nel piano un sistema di riferimento cartesiano siano dati il punto  $P := (-7, 1)$  e la circonferenza  $\gamma: (x - 3)^2 + (y - 6)^2 = 25$ . Siano  $r$  e  $s$  le rette passanti per  $P$  e tangenti a  $\gamma$  e siano  $R$  e  $S$  i punti rispettivi di tangenza tra queste rette e  $\gamma$ .

2

- (a) Le rette  $r$  e  $s$  hanno equazioni cartesiane:

Motivazione:

2

- (b) La bisettrice dell'angolo  $\widehat{RPS}$  ha equazione cartesiana

Motivazione:

3

- (c) Detto  $C$  il centro di  $\gamma$ , i triangoli  $CPR$  e  $CPS$  hanno la stessa area. Si calcoli l'area di uno dei due.

Motivazione:

6. Fissato nello spazio un sistema di riferimento cartesiano, siano dati il punto  $P := (3, 4, 0)$  e le rette

$$r : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 6 + t \\ z = 2 + t \end{cases} \text{ e } s : \begin{cases} x = 2 + 4t \\ y = 3 - 5t \\ z = 3 + t \end{cases}. \text{ Sia } \pi \text{ il piano parallelo sia a } r \text{ che a } s \text{ e passante per } P.$$

2

(a) Il piano  $\pi$  ha equazione cartesiana:

Motivazione:

3

(b) La distanza tra  $r$  e  $\pi$  è:

Motivazione:

3

(c) La distanza tra  $r$  e  $P$  è:

Motivazione: