

# Geometria e Algebra - MIS-Z

Terzo appello - Settembre

06/09/2022

Nome e Cognome: \_\_\_\_\_

Corso di laurea: \_\_\_\_\_

Matricola: \_\_\_\_\_

## Informazioni

Questo appello contiene 5 esercizi per un totale di 34 punti. Il punteggio ottenuto  $x$  sarà convertito in 30esimi nella maniera seguente:

- se  $x \leq 30$ , allora  $x$  sarà il voto in 30esimi;
- se  $30 < x \leq 34$ , allora il voto sarà 30 e Lode.

Le risposte devono essere opportunamente giustificate per ottenere il punteggio massimo. Le risposte indecifrabili non verranno valutate.

Il tempo a disposizione è di 3 ore. È vietato l'utilizzo di ogni tipo di calcolatrice.

Esercizio	Punteggio
1	
2	
3	
4	
5	

**TOTALE**

--

**ESERCIZIO 1** [6 punti]. **Vero o Falso?**

Per ciascun asserto si stabilisca se è vero o falso, motivando in modo conciso ed esauriente la risposta.

(a) I vettori  $(-1, 0, 1), (2, 2, 1), (0, -3, 0) \in \mathbb{R}^3$  sono linearmente indipendenti.

**VERO**

**FALSO**

(b) L'insieme  $W = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1\}$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^2$ .

**VERO**

**FALSO**

(c) Per ogni  $n \geq 1$ , se  $AB \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , allora  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  e  $B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

**VERO**

**FALSO**

(d) Siano  $V$  uno spazio vettoriale,  $\mathcal{B}$  una base di  $V$  e  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo di  $V$ .  
Se 0 è un autovalore di  $f$  allora  $f$  non è un automorfismo.

**VERO**

**FALSO**

**ESERCIZIO 2** [6 punti]. **Sistema con parametro.**

Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  si discuta la compatibilità del sistema

$$\begin{cases} kX_1 + X_3 = 3k \\ kX_2 + X_4 = 1 \\ X_1 + kX_3 = 3 \\ X_2 + kX_4 = 1 \end{cases}$$

e, quando il sistema è compatibile, se ne determinino il “numero” delle soluzioni e l’insieme delle soluzioni. Si riassume quanto trovato nella tabella seguente:

$k$	Compatibile?	Numero di soluzioni	Insieme delle soluzioni



**ESERCIZIO 3** [7 punti]. **Sottospazi vettoriali.**

(a) In  $\mathbb{R}^4$  si consideri il sottospazio vettoriale

$$U = \text{Span}\{(1, 3, 2, 6), (0, 1, -1, 2), (1, 2, 0, 3), (-1, 1, 3, 5)\}.$$

Si determini una base e la dimensione di  $U$ .

(b) In  $\mathbb{R}^4$  si consideri il sottospazio vettoriale

$$W = \{(x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4 : x - 2y + z = 0 \text{ e } -2x + 3y - w = 0\}.$$

Si determini una base e la dimensione di  $W$ .

(c) Si determini la dimensione e una base di  $U + W$ .

(d) Si determini una base e la dimensione di  $U \cap W$ .

(e) Si mostri che  $U \cap W$  è isomorfo a  $\mathbb{R}^2$  esibendo un isomorfismo  $\varphi : U \cap W \rightarrow \mathbb{R}^2$ .



**ESERCIZIO 4** [9 punti]. **Un endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$ .**

(a) Si enunci il teorema del rango.

(b) Si dimostri l'enunciato seguente:

*Sia  $V$  uno spazio vettoriale di dimensione finita e sia  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo.  
Si mostri che se  $f$  è suriettivo, allora  $f$  è un automorfismo.*

(c) Per  $k \in \mathbb{R}$  si consideri l'endomorfismo

$$f_k: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (x, y, z) \mapsto (-kx + 6z, -4x - y + 2kz, -x + z).$$

(c1) Si determini(no) il/i valore/i di  $k$  per cui  $f$  non è un automorfismo e per uno di questi valori si determini una base di  $\ker(f_k)$  e una base di  $\text{Im}(f_k)$ .

- (c2) Per  $k = 4$ , si determini se  $f_4$  è diagonalizzabile e in caso affermativo si trovi una base diagonalizzante.

**ESERCIZIO 5** [6 punti]. **Geometria nello spazio.**

Si consideri lo spazio  $\mathbb{E}^3$  con il riferimento cartesiano standard.

- (a) Si scriva un'equazione cartesiana del piano  $\pi$  perpendicolare alla retta

$$r : \begin{cases} x = t + 2 \\ y = 2t - 3 \\ z = -3t \end{cases}$$

e passante per il punto  $A(0, 2, 0)$ .

- (b) Al variare di  $h \in \mathbb{R}$  si determini la posizione reciproca del piano  $\pi$  e della retta  $r_h$ , dove  $r_h$  è definita dalle equazioni cartesiane

$$r_h : \begin{cases} X + hY - 5Z = 0 \\ Y + (h + 1)Z - 2 = 0. \end{cases}$$

Per i valori di  $h$  per cui  $\pi$  e  $r_h$  sono incidenti si determini il punto di intersezione.

- (c) Si consideri la retta  $r_0$  definita al punto (b) per  $h = 0$  e il piano  $\pi$  trovato al punto (a). Si determini la retta  $s$  contenuta in  $\pi$ , perpendicolare a  $r_0$  e passante per il punto  $B(-1, 1, -1)$ .

