
COGNOME NOME MATRICOLA.....☐ Gr. 1 Trombetti R. (A-G)☐ Gr. 2 Cioffi F. (H-Z)

Risolvere gli esercizi inserendo le risposte negli **spazi predisposti** con indicazione dei **calcoli** effettuati e fornendo **spiegazioni** chiare ed essenziali.

NON SI ACCETTANO RISPOSTE SU ALTRI FOGLI.

1. Determinare un sistema di equazioni lineari in 4 incognite su \mathbb{R} che abbia tra le sue soluzioni i vettori $(1, -2, 1, -1)$ e $(2, 3, 0, 1)$.

2. Dato uno spazio vettoriale V finitamente generato su un campo K , dire cosa è un sottospazio vettoriale di V ed esibire uno sottospazio vettoriale non nullo di \mathbb{R}^3 .

2. Dimostrare che i seguenti sottoinsiemi di \mathbb{R}^4 sono linearmente indipendenti e completarli in una base di \mathbb{R}^4 :

$$S = \{(1, -1, 2, 1), (0, 0, 1, 1), (1, -1, 1, 1)\}$$

$$T = \{(2, 0, 2, 1), (1, 0, 0, 1)\}$$

4. Dire quali tra le seguenti applicazioni è un'applicazione lineare:

$$f_1 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ tale che } f_1(x, y) = (2x - 3y, x + y, x - y)$$

$$f_2 : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2 \text{ tale che } f_2(x, y) = (2x + y, -y - 1)$$

$$f_3 : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2 \text{ tale che } f_3(x, y, z) = (xy, y - x)$$

5. Dire cosa è il rango di una matrice reale ed esibire una matrice di tipo 4×3 che abbia rango 2.

6. Si consideri l'applicazione $g : (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \rightarrow (x + 2z, x - y) \in \mathbb{R}^2$.
- (i) Determinare una base del nucleo e una base dell'immagine di g .
 - (ii) Determinare la matrice associata a g nei riferimenti $\mathcal{B} = ((1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1))$ di \mathbb{R}^3 e $\mathcal{B}' = ((1, 1), (0, -1))$ di \mathbb{R}^2 .

7. Data la matrice $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$,

- (i) calcolare autovalori ed autospazi di A ;
- (ii) dire se A è diagonalizzabile e in caso di risposta positiva esibire una base di \mathbb{R}^3 costituita da autovettori.

8. Fissato nel piano della geometria elementare un riferimento cartesiano monometrico ortogonale, determinare la retta r passante per i punti $A(1, -1)$ e $B(-2, 2)$ e determinare un punto C tale che il triangolo ABC sia rettangolo in B .

9. Fissato nello spazio della geometria elementare un riferimento cartesiano monometrico ortogonale, si considerino le rette $r : \begin{cases} x - y = 0 \\ x + y - z = -2 \end{cases}$ e $s : (x, y, z) = (1, -1, 1) + t(1, 1, 0)$ e il punto $A(0, 1, 1)$.

- (i) Determinare il piano parallelo a r e a s e passante per il punto A .
- (ii) Determinare il piano π ortogonale a s e passante per il punto A .
- (iii) Determinare una sfera tangente nel punto A al piano π precedentemente determinato.