

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

☐ Gr. 1 Bader (A-G)☐ Gr. 2 Cioffi (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. Si consideri il sistema lineare : 
$$\begin{cases} x - y - z - t &= 0 \\ 2x - 2y + z - 3t &= 0 \\ -x + y - 2z + 2t &= 0 \end{cases}$$

- (i) Con il metodo di eliminazione di Gauss, calcolarne le soluzioni;
- (ii) dire (giustificando la risposta) se l'insieme delle soluzioni di tale sistema è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  e, in caso affermativo, scriverne una base.

2. Cosa vuol dire che il sistema di vettori  $S = \{v_1, v_2, \dots, v_t\}$  dello spazio vettoriale  $V$  è un *sistema linearmente indipendente*?

**3.** Dire (senza dimostrarlo) quale dei seguenti sottoinsiemi è sottospazio e, per quelli che lo sono, calcolarne la dimensione e scriverne una base:

- (1)  $W_1 = \{bx^2 - b \mid b \in \mathbb{R}\}$  in  $\mathbb{R}_2[x]$ .
- (2)  $W_2 = L((1, 2, 3), (1, -1, 0), (0, -1, 1))$  in  $\mathbb{R}^3$ ;
- (3)  $W_3 = \{(1, 1), (0, 0), (-1, -1)\}$  in  $\mathbb{R}^2$ .

**4.** Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}^2$ , scrivere la matrice di passaggio dal riferimento  $\mathcal{R} = ((1, 0), (-1, 1))$  al riferimento  $\mathcal{R}' = ((1, 2), (1, 1))$ .

**5.** Dire per quali valori di  $t \in \mathbb{R}$  la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} 1 & 1 & t \\ 1 & t & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  è invertibile.

6. Data l'applicazione lineare  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $f(x, y, z) = (y - z, y + 2x, x + z)$ ,
- (i) determinare una base di  $\text{Ker } f$  e una base di  $\text{Im } f$ ;
  - (ii) dire se  $f$  è un automorfismo, cioè un endomorfismo biiettivo;
  - (iii) calcolare autovalori ed autospazi di  $f$ ;
  - (iv) dire se  $f$  è diagonalizzabile e, in caso affermativo, scrivere una base di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $f$ .

7. Verificare, senza calcolare il polinomio caratteristico, che  $(3, 2, 4)$  non è autovettore di

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

**8.** Fissato in un piano della geometria elementare un riferimento cartesiano monometrico ortogonale, si consideri la retta  $r : 4x + y + 3 = 0$ ; rappresentare in forma parametrica ed in forma cartesiana la retta parallela a  $r$  e passante per l'origine.

**9.** Fissato nello spazio un riferimento cartesiano monometrico ortogonale, si rappresenti il piano passante per il punto  $(1, 1, 2)$  parallelo alla retta  $r : \begin{cases} z = 0 \\ y = 1 \end{cases}$  e ortogonale al piano  $\pi : 2x - y - 5z = 1$

**10.** Fissato nello spazio un riferimento cartesiano monometrico ortogonale, si rappresenti il piano tangente alla sfera di equazione  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 3 = 0$  nel punto  $A(-1, -2, 0)$ .