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

OGr. 1 Bader (A-G)

Or. 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)  $W_1 = \{bx^2 b \mid b \in \mathbb{R}\}\ \text{in } \mathbb{R}_2[x].$
  - (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  $\mathbb{R}^2$ .

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  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  tale che f(x, y, z) = (y z, y + 2x, x + z),
  - (i) determinare una base di  $Ker\ f$  e una base di  $Im\ f$ ;
  - (ii) dire se f è un automorfismo, cioe' un endomorfismo biettivo;
  - (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

$$A = \left(\begin{array}{rrr} 1 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 1 \\ 1 & 6 & 3 \end{array}\right)$$

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).