

Esame scritto di Geometria.  
Ingegneria Chimica.  
Primo appello a.a. 2025/26.  
Docente: Giovanni Cerulli Irelli.

19 gennaio 2026

**Esercizio 1.** In  $(\mathbb{R}^2, \cdot)$  consideriamo i punti  $P_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $P_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$  e  $P_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Denotiamo con  $r = r_{P_1P_2}$  la retta passante per  $P_1$  e  $P_2$ .

1. (1 punto) Calcolare equazioni cartesiane degli assi  $s_1$  e  $s_2$  dei segmenti  $P_1P_2$  e  $P_1P_3$ .
2. (1 punto) Calcolare equazioni parametriche e cartesiane della circonferenza  $\mathcal{C}$  circoscritta al triangolo  $T = P_1P_2P_3$ .
3. (1 punto) Scrivere  $P_4$  come combinazione convessa di  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  e  $P_4$ .
4. (1 punto) Calcolare il punto  $Q$  ottenuto riflettendo ortogonalmente il punto  $P_4$  attraverso la retta  $r$ .
5. (1 punto) Calcolare l'area dell'involuppo convesso di  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  e  $Q$ .
6. (1 punto) Scrivere qui sotto la formula per l'inversa di una matrice  $2 \times 2$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} =$$

7. (1 punto) Sia  $\mathcal{C} = (u_1, u_2)$  una base di  $\mathcal{V}_O^2$  tale che  $\det(\mathcal{C}) = -3$ . Siano

$$v_1 = 2u_1 + 5u_2, \quad v_2 = 3u_1 - u_2, \quad v = -3u_1 + 7u_2.$$

Dimostrare che  $\mathcal{B} = (v_1, v_2)$  è una base di  $\mathcal{V}_O^2$  e calcolare  $F_{\mathcal{B}}(v)$ .

Fare un disegno che illustri la situazione.

**Esercizio 2.** In  $\mathbb{R}^3$  consideriamo i tre punti  $P_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $P_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , i due vettori  $v_1 = \overrightarrow{P_1P_2}$  e  $v_2 = \overrightarrow{P_1P_3}$  e le due rette  $r_1 = P_1 + \langle v_1 + v_2 \rangle$  e  $r_2 : \begin{cases} v_1 \cdot X = v_1 \cdot (P_1 + P_2) \\ v_2 \cdot X = v_2 \cdot (P_1 + P_2) \end{cases}$ .

1. (1 punto) Stabilire la posizione reciproca di  $r_1$  ed  $r_2$ , senza cambiare la loro forma.
2. (1 punto) Calcolare  $v_1 \wedge v_2$ .
3. (1 punto) Calcolare equazioni parametriche di  $r_2$ .
4. (1 punto) Calcolare l'area del triangolo  $T$  di vertici  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$ .
5. (1 punto) Calcolare la distanza tra  $r_1$  ed  $r_2$ .
6. (1 punto) Calcolare equazioni parametriche per la bisettrice del triangolo  $T$  nel vertice  $P_1$ .
7. (1 punto) Date due rette  $r = P_1 + \langle v_1 \rangle$  ed  $s : AX = b$  di  $\mathbb{R}^3$ , scrivere le condizioni di incidenza e di parallelismo di  $r$  ed  $s$  e dedurre una tabella con le quattro possibili posizioni reciproche.

**Esercizio 3.** *Si consideri la seguente matrice*

$$A = \begin{pmatrix} -8 & 24 & 20 \\ -7 & 21 & 16 \\ 6 & -18 & -13 \end{pmatrix}$$

1. (1 punto) *Calcolare il polinomio caratteristico di  $A$ .*
2. (1 punto) *Calcolare lo spettro di  $A$ .*
3. (2 punti) *Stabilire se  $A$  è diagonalizzabile su  $\mathbb{R}$  e nel caso lo sia trovare una matrice invertibile  $B$  ed una matrice diagonale  $D$  tali che  $B^{-1}AB = D$ .*
4. (1 punto) *Calcolare  $A^{2025}$ .*
5. (1 punto) *Sia  $f : V \rightarrow V$  un endomorfismo lineare di un  $\mathbb{K}$ -spazio vettoriale  $V$ . Dare la definizione di autovettore per  $f$ .*
6. (1 punto) *Sia  $A$  una matrice  $n \times n$  a coefficienti in  $\mathbb{K}$ . Enunciare il criterio di diagonalizzabilità su  $\mathbb{K}$  di  $A$ .*

**Esercizio 4.** Denotiamo  $V = \mathbb{R}[x]_{\leq 2}$ . Consideriamo la funzione  $f : V \rightarrow V$  data da

$$f(p(x)) = (2x - 1)p(x + 1) + (x^2 - 1)p''(x^2 + 1) + (x + 1)p'(x^2 - 1) - 4xp(x)$$

1. (1 punto) Calcolare  $f(5 + 4x - x^2)$ .
2. (1 punto) Dimostrare che  $f$  è lineare.
3. (1 punto) Calcolare la matrice  $A$  associata ad  $f$  nella base standard di  $V$ .
4. (1 punto) Dimostrare che  $f$  è invertibile.
5. (1 punto) Calcolare  $f^{-1}(-30 - 30x - 30x^2)$ .
6. (1 punto) Sia  $W = \mathbb{R}[x]_{\leq 1}$ . Dimostrare che  $\mathcal{B} = (1 + x, 1 - x)$  è una base di  $W$  e definire la funzione lineare  $g : W \rightarrow V$  tale che  $g(1 + x) = 1 - 2x + x^2$  e  $g(1 - x) = 2 + 3x - 2x^2$ . Calcolare la matrice  $C$  associata ad  $f \circ g$  nelle basi standard di  $V$  e  $W$ .
7. (1 punto) Siano  $V$  e  $W$  due  $\mathbb{K}$ -spazi vettoriali e siano date due applicazioni lineari  $f : V \rightarrow W$  e  $g : W \rightarrow V$  tali che  $f$  è suriettiva e  $g$  è iniettiva. Trovare una condizione che garantisca che  $g \circ f$  è un isomorfismo lineare.

**Esercizio 5.** Si consideri il vettore  $v = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$ , la matrice  $A = vv^t$  ed il punto  $Q = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^4$

1. (1 punto) Calcolare  $A$ .
2. (1 punto) Trovare una base per  $\text{Col}(A)$  e calcolare il rango di  $A$ .
3. (1 punto) Calcolare una base  $\mathcal{B}_{\text{Ker}(A)}$  del nucleo di  $A$ .
4. (1 punto) Dimostrare che  $A$  è ortogonalmente diagonalizzabile.
5. (1 punto) Trovare una matrice ortogonale  $B$  ed una matrice diagonale  $D$  tali che  $B^t A B = D$ .
6. (1 punto) Calcolare la proiezione ortogonale di  $Q$  sulla retta generata da  $v$  e la distanza di  $Q$  dall'iperpiano  $\pi = v^\perp$ .
7. (1 punto) Sia  $A$  una matrice di taglia  $5 \times 7$ . E' possibile che  $A^t A$  sia invertibile? Perché?