



1. Posto  $X = \{x \in \mathbb{R}^3 : x_1 = x_2 + x_3\}$  e considerare  $f : X \rightarrow X$  data da  $f(x) = \begin{pmatrix} x_1 - 2x_3 \\ x_1 + x_3 - 2x_2 \\ 2x_2 - 3x_3 \end{pmatrix}$  e calcolare il polinomio caratteristico di  $f$ .

2. Per quali  $k$  la matrice  $\begin{pmatrix} -k^2 + 2k + 12 & k^2 - k - 6 \\ -2k^2 + 4k + 16 & 2k^2 - 2k - 8 \end{pmatrix}$  è diagonalizzabile?

3. Per quali  $k \in \mathbb{R}$  la matrice  $\begin{pmatrix} 1 - k^2 & 3k + 7 \\ 1 + k & k^2 \end{pmatrix}$  ammette una base ortonormale di autovettori?

4. Trovare tutti i vettori di  $\mathbb{C}^2$  unitari, ortogonali a  $\begin{pmatrix} 1 + i \\ 1 - 2i \end{pmatrix}$  e con prima componente immaginaria pura.

5. Determinare il tipo affine della quadrica di equazione  $4x^2 + 2y^2 + 5z^2 - 4xy + 4xz - 6yz + x - 3y = 0$ .

Geom 6. In  $\mathbb{P}^2(\mathbb{R})$  determinare l'intersezione tra l'insieme  $\{[2s : 3 - s^2 : 1] : s \in \mathbb{R}\}$  e l'insieme dei punti all'infinito della quadrica di equazione  $z = x^2 - y^2$ .

Geom 7. Per quale  $k$  è chiusa la forma  $y^2(xy \cos(xy) + k \sin(xy)) dx + xy(xy \cos(xy) + 2 \sin(xy)) dy$ ?

GAII 8. Sapendo che  $z = -\frac{i}{2}$  è una soluzione dell'equazione  $2iz^3 + (2i - 1)z^2 - (7 + 2i)z + 1 - 3i = 0$ , trovare le altre.

GAII 9. Determinare le coordinate di  $e_1 - e_2 + 2e_3$  rispetto alla base  $\mathcal{B} = (2e_1 - 3e_2, -e_1 + e_2 - e_3, 3e_1 + 8e_3)$  di  $\mathbb{R}^3$ .

### Le risposte devono essere sinteticamente giustificate

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Questo foglio deve essere intestato immediatamente con nome, cognome e matricola. Questo foglio va consegnato alla fine della prima ora. Durante la prima ora non è concesso alzarsi né chiedere chiarimenti. Durante la prima ora sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e la cancelleria.



1. In  $\mathbb{R}^3$  considerare i vettori  $v_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}$  e  $v_2 = \begin{pmatrix} -11 \\ 8 \\ 5 \end{pmatrix}$ .

- (A) (3 punti) Provare che  $v_1$  e  $v_2$  sono ortogonali tra loro e completare  $(v_1, v_2)$  a una base ortogonale  $(v_1, v_2, v_3)$  di  $\mathbb{R}^3$  con  $v_3$  avente prima coordinata positiva e norma  $\sqrt{6}$ .
- (B) (3 punti) Posto  $W = \text{Span}(v_1, v_2)$  determinare la matrice che rappresenta la proiezione ortogonale su  $W$ .
- (C) (2 punti) Al variare di  $k \in \mathbb{R}$  considerare l'applicazione lineare  $f_k : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $f(v_1) = k^2 v_1 + (k + 2)v_2 + 2v_3$ ,  $f(v_2) = (2 - k)v_2 + kv_3$ ,  $f(v_3) = v_3$  e calcolare il determinante di  $f_k$ .
- (D) (4 punti) Determinare per quali  $k$  l'applicazione  $f_k$  del punto precedente è diagonalizzabile.

Geom 2. Considerare  $\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  data da  $\alpha(t) = (t \cos(t), t^2 \sin(t))$ .

- (A) (3 punti) Provare che  $\alpha$  è una curva liscia.
- (B) (3 punti) Determinare il segno della curvatura di  $\alpha$  nel punto corrispondente a  $t = \frac{\pi}{4}$ .
- (C) (3 punti) Calcolare la curvatura di  $\alpha$  nel punto corrispondente a  $t = \pi$ .
- (D) (3 punti) Detta  $\beta$  la restrizione di  $\alpha$  all'intervallo  $[\frac{\pi}{3}, \frac{2}{3}\pi]$ , calcolare  $\int_{\beta} x^3 y (2y dx + x dy)$ .

**GAII 3.** Considerare la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  e  $X = \{x \in \mathbb{R}^4 : x_1 + x_2 = x_3 + x_4\}$ .

- (A) (3 punti) Calcolare il prodotto degli autovalori di  $A$ .
- (B) (1 punto) Provare che  $\mathcal{B} = (2e_1 + e_3 + e_4, e_2 + e_4, e_1 + e_2 + 2e_3)$  è una base di  $X$ .
- (C) (3 punti) Provare che ponendo  $f(x) = A \cdot x$  resta definita un'applicazione lineare  $f : X \rightarrow X$ .
- (D) (3 punti) Determinare  $[f]_{\mathcal{B}}$ .
- (E) (2 punti) Calcolare il coefficiente di posto  $(3, 2)$  nell'inversa della matrice del punto precedente.



## Risposte esatte

5. ♥

1.  $p_f(t) = t^2 + 4t - 1$

2.  $k \neq 2$

3.  $k = -3$

4.  $\pm \frac{1}{\sqrt{35}} \begin{pmatrix} 5i \\ i - 3 \end{pmatrix}$  con  $\vartheta \in \mathbb{R}$

5. Paraboloide ellittico

6.  $\{[2 : 2 : 1], [-2 : 2 : 1], [6 : -6 : 1], [-6 : -6 : 1]\}$

7.  $k = 1$

8.  $i - 2, 1 - i$

9.  $-\begin{pmatrix} 3 \\ 10 \\ 1 \end{pmatrix}$

1. ♠ 2. ♥ 3. ♠ 4. ♣ 5. ♥ 6. ♠ 7. ♣ 8. ♥ 9. ♣ 10. ◇