



1. Determinare un vettore di  $\{z \in \mathbb{C}^3 : iz_1 + (2+i)z_2 + 2z_3 = 0\}$  unitario, ortogonale a  $(3+i)e_1 + (3-4i)e_2 + (1+2i)e_3$  e avente seconda coordinata immaginaria pura.
2. Completare  $-2e_1 - e_2 + e_3 + ie_4$  a una base di  $\{z \in \mathbb{C}^4 : iz_1 + 2z_2 + (1+i)z_3 + (1-i)z_4 = 0\}$ .
3. Nello spazio proiettivo reale di dimensione 5 un sottospazio proiettivo di dimensione 2 e uno di dimensione 3 si incontrano sempre almeno in un punto?
4. Se  $A = (v_1, v_2, v_3) \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{C})$ ,  $\det(A) \neq 0$  e  $B = ((1+i)v_1 - v_3, 2v_2 + iv_3, v_1 - iv_2 + 3v_3)$ , quanto vale  $\det(B)/\det(A)$ ?
5. Determinare il tipo affine della quadrica  $x^2 - 4xy - y^2 + 6yz - 2x + 4z = 0$ .
6. È diagonalizzabile la matrice  $\begin{pmatrix} 5 & 0 & -3 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ ?
7. Determinare il tipo affine della conica  $3x^2 - 8xy + 2y^2 + 5x - y + 1 = 0$ .

---

**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. Per  $k \in \mathbb{C}$  considerare la matrice  $A_k = \begin{pmatrix} ik & k+1 & -3i \\ -i(k+1) & 2 & k+i \\ 3i & -2k & 3 \end{pmatrix}$ .

- (A) (4 punti) Trovare i valori di  $k$  per i quali  $A_k$  è hermitiana e determinare il segno dei suoi autovalori.
- (B) (3 punti) Stabilire se esistono  $k$  per i quali una matrice multipla scalare non nulla di  $A_k$  è antihermitiana oppure unitaria.
- (C) (5 punti) Determinare i valori reali di  $k$  per i quali  $A_k + A_k^*$  non è invertibile e trovare tutti i suoi autovalori.

2. Considerare la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -2 & -3 & 2 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ , l'applicazione lineare  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  data da  $f(x) = A \cdot x$  e i vettori  $v_1 = 5e_1 + 2e_2 + e_3$ ,  $v_2 = 3e_1 + e_2 + e_3$ ,  $v_3 = -2e_1 - 3e_2 + 5e_3$  in  $\mathbb{R}^3$ .

- (A) (1 punto) Provare che  $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ .
- (B) (2 punti) Calcolare  $A^{-1}$ .
- (C) (3 punti) Determinare le matrici  $[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{E}_3}$ ,  $[f]_{\mathcal{E}_3}^{\mathcal{B}}$  e  $[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$ .
- (D) (3 punti) Stabilire se  $A$  sia diagonalizzabile.
- (E) (3 punti) Stabilire quale tra  $v_1, v_2, v_3$  formi l'angolo maggiore con la retta ortogonale al piano generato dagli altri due.

---

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e la cancelleria. Dall'inizio della seconda ora si può usare anche un foglio manoscritto contenente enunciati e formule. Si può uscire solo in casi eccezionali. Ogni foglio consegnato deve recare nome e numero di matricola. La soluzione di ogni esercizio deve essere consecutiva su un solo foglio. La minuta non va consegnata. Per risolvere un punto di un esercizio è sempre lecito utilizzare gli enunciati dei punti precedenti, anche se non si è riusciti a risolverli.

---



## Risposte esatte

5.  $\diamond$ 

1.  $\frac{1}{\sqrt{11}} ((2+i)e_1 + ie_2 + (1-2i)e_3)$  o il suo opposto
2. Ad esempio con  $2ie_1 + e_2, e_3 - ie_4$
3. Sì perché in  $\mathbb{R}^6$  due sottospazi di dimensioni 3 e 4 hanno in comune almeno una retta
4.  $7 + 5i$
5. Iperboloide a due falde
6. No, ha autovalori 1 e 2, ma  $m.a.(2) = 2$  e  $m.g.(2) = 1$
7. Iperbole

---

1.  $\spadesuit$  2.  $\heartsuit$  3.  $\spadesuit$  4.  $\clubsuit$  5.  $\diamond$  6.  $\spadesuit$  7.  $\clubsuit$  8.  $\heartsuit$  9.  $\clubsuit$  10.  $\diamond$

---