



Algebra Lineare — Scritto del 13/1/09 — Quesiti

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

1. Il numero  $\sqrt{2} + \sqrt{11 - 6\sqrt{2}}$  è razionale?
2. Completare  $e_1 + ie_2 - 2e_3 - e_4$  a una base di  $\{z \in \mathbb{C}^4 : (1+i)z_1 + (1-i)z_2 + iz_3 + 2z_4 = 0\}$ .
3. Risolvere 
$$\begin{cases} 2x - 3y + 4z = -12 \\ 3x + 2y - 5z = -3 \\ 4x + 5y - z = 11. \end{cases}$$
4. Se  $A = (v_1, v_2, v_3) \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{C})$ ,  $\det(A) \neq 0$  e  $B = ((1-i)v_2 + v_3, 3v_1 + iv_3, v_1 - iv_2 + 2v_3)$ , quanto vale  $\det(B)/\det(A)$ ?
5. Se  $V = \{x \in \mathbb{R}^{3k} : x_1 = x_k\}$ ,  $W, Z \subset V$ ,  $\dim(W) = k$  e  $W + Z = V$ , che dimensione può avere  $Z$ ?
6. Se  $A \in \mathcal{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R})$  e  $B \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  è una sottomatrice di  $A$ , quante sono le orlate di  $B$  in  $A$ ?
- AL 7. È diagonalizzabile la matrice  $\begin{pmatrix} -4 & 0 & 5 \\ -2 & 1 & 3 \\ -3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ ?
- GAI 8. Determinare il tipo affine della conica  $3x^2 - 2xy + 8y^2 + x - 3y + 1 = 0$ .

---

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

---



1. In  $\mathbb{R}^4$  considerare il sottospazio affine  $E$  di equazioni cartesiane  $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 - x_4 = -1 \end{cases}$   
e, al variare di  $k$  in  $\mathbb{R}$ , il sottospazio affine

$$F_k = \begin{pmatrix} 1-k \\ 1 \\ k \\ 2 \end{pmatrix} + \text{Span} \left( \begin{pmatrix} -k \\ 2k^2 - 3k + 2 \\ 1 \\ 2k^2 - 5k + 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2(1-k) \\ 2k(k-1) \\ k-1 \\ 2k^2 - 3k + 1 \end{pmatrix} \right).$$

- (A) (2 punti) Trovare equazioni parametriche per  $E$ .
- (B) (2 punti) Trovare equazioni cartesiane di  $F_k$  per  $k = 0$ .
- (C) (2 punti) Al variare di  $k$  determinare la dimensione di  $F_k$ .
- (D) (2 punti) Determinare i valori di  $k$  per i quali  $E$  ed  $F_k$  si intersecano e descrivere la loro intersezione.
- (E) (2 punti) Stabilire se esistono valori di  $k$  per i quali  $E$  ed  $F_k$  hanno la stessa dimensione e sono paralleli tra loro.
- (F) (2 punti) Per ogni  $k$  determinare la dimensione di  $E + F_k$ .

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) (2 punti) Provare che  $\mathcal{B} = (v_1, v_2, v_3)$  è una base di  $\mathbb{R}^3$ .
- (B) (2 punti) Calcolare  $A^{-1}$ .
- (C) (4 punti) Determinare le matrici  $[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{E}_3}$ ,  $[f]_{\mathcal{E}_3}^{\mathcal{B}}$  e  $[f]_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}$ .
- AL (D) (4 punti) Stabilire se  $A$  sia diagonalizzabile.
- GAI (E) (4 punti) Stabilire quale tra  $v_1, v_2, v_3$  formi l'angolo maggiore con la retta ortogonale al piano generato dagli altri due.



## Risposte esatte

5. ♥

1. Sì: vale 3

2. Ad esempio con  $e_1 - ie_2$ ,  $2ie_3 + e_4$ 3.  $x = -2$ ,  $y = 4$ ,  $z = 1$ 4.  $-5 + 4i$ 5. Tra  $2k - 1$  e  $3k - 1$ 

6. 4

AL 7. No, ha autovalori  $-1$  e  $1$ , ma  $m.a.(1) = 2$  e  $m.g.(1) = 1$ 

GAI 8. Insieme vuoto

---

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

---