




---

 Matematica II (Algebra Lineare) — Scritto del 29/1/05 — Quesiti
 

---

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

1. Trovare una base di  $\text{Span}(e_1 - e_2 + e_3, e_2 - e_1 - e_3, e_1 + e_2 + e_4, 2e_1 + e_3 + e_4, e_2 + e_3 + e_4) \subset \mathbb{R}^4$ .
2. Se  $V = \text{Span}(e_1 + 2e_2, e_1 + ie_3, e_4 + ie_5) \subset \mathbb{C}^5$  e  $V + W = \mathbb{C}^5$ , che dimensione può avere  $W$ ?
3. Se le righe di una matrice  $A$  sono linearmente indipendenti, un sistema lineare del tipo  $Ax = b$  ha sempre soluzione?
4. Calcolare  $\det \begin{pmatrix} 0 & -i & -1 \\ 1 & 0 & 1+i \\ i & 1-i & 0 \end{pmatrix}$ .
5. Sia  $V = \mathbb{R}_{\leq 1}[x]$ . Determinare gli autovalori di  $f : V \rightarrow V$  data da  $f(p(x)) = 2 \int_0^1 p(t) dt + p(2) \cdot x$ .
6. Siano  $f : \mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  data da  $f(z) = {}^t(iz_1 + z_2, z_1 + iz_2)$  e  $\mathcal{B} = (-e_2, e_1 + ie_2)$ . Trovare  $[f]_{\mathcal{B}}$ .
7. Trovare un vettore di  $\mathbb{C}^2$  con seconda coordinata reale positiva e ortogonale a  $(1 - i)e_1 + (2 + i)e_2$ .

---

 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. Al variare di  $t$  in  $\mathbb{R}$  si considerino i seguenti sottospazi affini di  $\mathbb{C}^3$ :

$$\begin{aligned} E_t &= \{x \in \mathbb{C}^3 : 2tx_1 - (t+2)x_2 = t\}, \\ F_t &= \{x \in \mathbb{C}^3 : (2t-i)x_2 + (2-6i)tx_3 = 2-6i\}. \end{aligned}$$

Siano  $V_t$  e  $W_t$  i sottospazi vettoriali associati rispettivamente a  $E_t$  e  $F_t$

- (A) (2 punti) Si dimostri che per ogni elemento  ${}^t(x_1, x_2, x_3)$  di  $E_t$ , anche il coniugato  ${}^t(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \bar{x}_3)$  appartiene ad  $E_t$ .
- (B) (2 punti) Si trovi un valore  $t_0$  tale che  $W_{t_0}$  contenga un vettore non nullo ortogonale a  $V_{t_0}$  (rispetto al prodotto scalare hermitiano canonico di  $\mathbb{C}^3$ ).
- (C) (3 punti) Si provi che esiste una base ortonormale  $(v_1, v_2, v_3)$  di  $\mathbb{C}^3$  tale che  $(v_1, v_2)$  sia una base di  $V_{t_0}$  e  $(v_2, v_3)$  sia una base di  $W_{t_0}$ .
- (D) (3 punti) Per ogni  $t$  in  $\mathbb{R}$  si trovi un piano affine  $G_t$  che contenga  $E_t \cap F_t$  e il punto  ${}^t(t, 2t, -t)$ .
- (E) (2 punti) Si dica se  $F_t \cap \mathbb{R}^3$  sia un sottospazio affine di  $\mathbb{R}^3$  e, in tal caso, se ne trovi la dimensione al variare di  $t$ .

2. Al variare di  $t$  in  $\mathbb{R}$  si considerino la matrice  $A_t = \begin{pmatrix} t+9 & 0 & 0 \\ 2 & t+5 & 5 \\ -2 & 4 & t+4 \end{pmatrix}$  e l'applicazione lineare  $f_t : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  ad essa associata.

- (A) (2 punti) Si trovino i valori di  $t$  per cui la matrice  $A_t$  non è invertibile.
- (B) (3 punti) Si trovino gli autovalori di  $A_t$  e le loro molteplicità algebriche.
- (C) (2 punti) Si trovino i valori di  $t$  per i quali esiste  $x_t \in \mathbb{R}^3$  non nullo tale che  $f_t(x_t) = -2tx_t$ .
- (D) (3 punti) Si provi che  $\mathcal{B} = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  è una base di  $\mathbb{R}^3$  e si determini  $[f_t]_{\mathcal{B}}$ .
- (E) (2 punti) Si trovino i valori di  $t$  per cui la matrice  $A_t$  è diagonalizzabile (sul campo reale).



Risposte esatte

5. ♥

1. Primo, terzo e ultimo vettore

2. Tra 2 e 5.

3. Sì.

4.  $2i$ .

5. 3, 1.

6.  $\begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & 2i \end{pmatrix}$ .

7.  $(3i - 1, 2)$ .

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