



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

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Trovare una base di $\text{Span}(e_1 + e_2 - e_3, e_3 - e_1 - e_2, e_1 - e_2 + e_4, 2e_1 - e_3 + e_4, 2e_2 - e_3 - e_4) \subset \mathbb{R}^4$.

2. Se $V = \text{Span}(e_1 + ie_2, e_2 + ie_3) \subset \mathbb{C}^5$ e $V + W = \mathbb{C}^5$, che dimensione può avere W ?

3. Se le colonne di una matrice A sono linearmente indipendenti, un sistema lineare del tipo $Ax = b$ ha sempre soluzione?

4. Calcolare $\det \begin{pmatrix} 0 & 1 & -i \\ i & 0 & 1+i \\ -1 & 1-i & 0 \end{pmatrix}$.

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 $f(z) = {}^t(z_1 + iz_2, z_1 - iz_2)$ e $\mathcal{B} = (ie_2, e_1 - e_2)$. Trovare $[f]_{\mathcal{B}}$.

7. Trovare un vettore di \mathbb{C}^2 con prima 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. \diamond

1. Primo e terzo vettore.

2. Tra 3 e 5.

3. No

4. $-2i$.

5. 3, 1.

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

7. $(5, 3i - 1)$.

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