



 Matematica II (Algebra Lineare) — Scritto del 19/06/04 — Quesiti

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Completare $e_1 + ie_2, ie_1 + e_2 - e_3$ a una base di \mathbb{C}^3 .
2. Esibire oppure mostrare che non esistono sottospazi $V, W \subset \mathbb{R}^7$ tali che $\dim(V) = \dim(W) = 5$ e $\dim(V \cap W) = 2$.
3. Risolvere il sistema $x - iy - z = 1, x + y + iz = 1 - 2i, ix - y + z = -1 + 2i$.
4. Calcolare $\det \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1+i \\ -2 & 0 & 1 \\ -i & 1-i & 0 \end{pmatrix}$.
5. Trovare una base che diagonalizzi $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$.
6. Siano $\mathcal{B} = (e_2, 2e_1)$ e $\mathcal{C} = (e_1 + e_2, e_1 + 2e_2)$. Sia $v \in \mathbb{R}^2$ tale che $[v]_{\mathcal{B}} = (1, -1)$. Trovare $[v]_{\mathcal{C}}$.
7. Esibire un vettore di \mathbb{C}^3 unitario, ortogonale a $(1 - i, 1 + i, 2)$ ed avente terza coordinata reale positiva.

 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. Sia W il sottospazio affine di \mathbb{C}^4 dato dalle soluzioni del seguente sistema di equazioni:

$$\begin{cases} -iz_1 - z_2 - (1+i)z_3 = 1 \\ z_1 + (1-i)z_2 + 2z_3 - z_4 = -1 \\ (1+i)z_1 + z_2 + (1+i)z_3 - iz_4 = 0. \end{cases}$$

Per ogni $s \in \mathbb{C}$ sia poi $r_s = {}^t(1, 0, s, 0) + \lambda \cdot {}^t(2si, 1 + s, 0, 2) : \lambda \in \mathbb{C}$. Si consideri inoltre fissato su \mathbb{C}^4 il prodotto hermitiano standard.

- (A) (2 punti) Si calcoli la dimensione di W e se ne determinino equazioni parametriche.
- (B) (2 punti) Si determini l'unico valore complesso s_0 per cui r_{s_0} sia parallelo a W .
- (C) (3 punti) Si determini l'unico valore complesso s_1 per cui r_{s_1} intersechi W perpendicolarmente.
- (D) (2 punti) Si dimostri r_0 è disgiunto da W e ad esso non parallelo
- (E) (3 punti) Si calcoli la dimensione dello spazio affine generato da $W \cup r_s$ al variare di s in $\{0, s_0, s_1\}$.

2. Per ogni $k \in \mathbb{R}$ si considerino la matrice $A_k = \begin{pmatrix} 2k & -k \\ 2k-1 & 1-k \end{pmatrix}$ e l'applicazione lineare $f_k : \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ definita da $f_k(M) = A_k \cdot M$. Sia inoltre $W = \{M \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R}) : f_k(M) = kM \text{ per ogni } k \in \mathbb{R}\}$.

- (A) (2 punti) Si determini una base di W .

Sia ora $Z = \text{Span} \left(W \cup \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$.

- (B) (2 punti) Si dimostri che $f_k(Z) \subset Z$ per ogni $k \in \mathbb{R}$.

Per ogni $k \in \mathbb{R}$ sia ora $g_k : Z \rightarrow Z$ definita da $g_k(M) = f_k(M)$ per $M \in Z$.

- (C) (3 punti) Si scelga una base \mathcal{B} di Z e si determini $[g_k]_{\mathcal{B}}$.
- (D) (1 punto) Si determinino i valori di k per cui g_k sia invertibile.
- (E) (4 punti) Si determinino i valori di k per cui g_k sia diagonalizzabile.



Risposte esatte

5. ♥

1. Aggiungere e_1
2. $5 + 5 - 7 > 2$: non esistono
3. $1, -i, -1$
4. $-5 - i$
5. $(1, 1), (2, -3)$
6. $(-5, 3)$
7. $(-1 + i, 0, 1)/\sqrt{3}$

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