



Esercizio 1. Al variare di s in \mathbb{R} sia $A_s = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & s/2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 3 & s^2 - 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ e sia $f_s : \mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$

l'applicazione data da $f_s(x, y) = {}^t x \cdot A_s \cdot y$.

(A) [2 punti] Si dica per quali s la f_s è bilineare simmetrica.

(B) [3 punti] Si dimostri che f_s è un prodotto scalare solo per $s = 2$.

Siano $\langle \cdot | \cdot \rangle$ il prodotto scalare canonico di \mathbb{R}^4 e $\langle x | y \rangle' = f_2(x, y)$ il prodotto scalare trovato.

(C) [3 punti] Si trovi una base ortonormale per $\langle \cdot | \cdot \rangle'$.

(D) [2 punti] Si trovi una base (v_1, v_2, v_3, v_4) ortonormale per $\langle \cdot | \cdot \rangle'$ tale che (v_1, v_2) è ortonormale per $\langle \cdot | \cdot \rangle$.

(E) [2 punti] Si trovino gli autovalori di A_2 .

(F) [3 punti] Si trovi il massimo $k \in \{0, 1, \dots, 4\}$ tali che esiste una base (v_1, v_2, v_3, v_4) ortonormale per $\langle \cdot | \cdot \rangle'$ con (v_1, \dots, v_k) ortonormale per $\langle \cdot | \cdot \rangle$.

Esercizio 2. Sia $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ \sqrt{2} & 1 & 1 \\ \sqrt{2} & 1 & 1 \end{pmatrix}$ e si indichi ancora con $A : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ l'applicazione data da $A(x) = A \cdot x$.

(A) [2 punti] Si trovi il rango di A .

(B) [3 punti] Si dimostri che A non è diagonalizzabile.

(C) [2 punti] Si trovino equazioni cartesiane e parametriche per $\text{Ker}(A)$.

(D) [2 punti] Si trovino equazioni cartesiane e parametriche per $\text{Im}(A)$.

(E) [3 punti] Si verifichi che $\text{Ker}(A) \perp \text{Im}(A)$ rispetto al prodotto scalare canonico di \mathbb{R}^3 e se ne deduca che $\text{Ker}(A) + \text{Im}(A) = \mathbb{R}^3$.

(F) [3 punti] Si dimostri che $A^n \neq 0$ per ogni $n \in \mathbb{N}$.

(Continua.)

Esercizio 3. Sia $X = \{z \in \mathbb{C}^4 : z_1 - iz_2 = z_2 - iz_3 = z_1 + z_3 = 0\}$.

- (A) [2 punti] Si trovi la dimensione di X .
- (B) [2 punti] Si trovino equazioni parametriche per X .
- (C) [2 punti] Si trovi la massima dimensione possibile per un sottospazio Y di \mathbb{C}^4 tale che $X \cap Y = \{0\}$.
- (D) [3 punti] Si trovino equazioni parametriche per il sottospazio $X^\perp \subset \mathbb{C}^4$.
- (E) [3 punti] Si scelga, esibendone equazioni cartesiane, una retta $r \subset X^\perp$.
- (F) [3 punti] Si trovino equazioni parametriche e cartesiane per il sottospazio $Z \subset \mathbb{C}^4$ tale che $X \subset Z$ e $X^\perp \cap Z = r$.

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti, una penna, ed un foglio manoscritto contenente enunciati e formule. 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.
