



Esercizio 1. Sia $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & i & 1 \\ i & 2i & 1 & i-2 \\ 0 & -1 & i & -i \\ -i & 0 & 1 & -i \end{pmatrix}$.

- (A) [5 punti] Determinare il rango di A .
- (B) [3 punti] Esibire una base di $\text{Ker}A$.
- (C) [3 punti] Estendere la base del punto (B) ad una base di \mathbb{C}^4 usando vettori ortogonali a $\text{Ker}A$ rispetto al prodotto hermitiano standard di \mathbb{C}^4 .
- (D) [2 punti] Ortonormalizzare la base trovata nel punto (C).

(E) [2 punti] Calcolare le coordinate del vettore $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ i \\ 0 \end{pmatrix}$ rispetto alla base del punto (D).

Esercizio 2. Sia $V = \mathbb{R}_{\leq 3}[x]$ e sia $f : V \rightarrow V$ definita da $f(p(x)) = p(0) \cdot x^3 + p'(1) \cdot x^2 + p''(2) \cdot x$, dove l'apice indica l'operazione di derivazione.

- (A) [2 punti] Dimostrare che f è lineare.
- (B) [4 punti] Determinare il nucleo e l'immagine di f .
- (C) [3 punti] Scrivere la matrice di f rispetto ad una base a scelta di V .
- (D) [4 punti] Determinare gli autovalori di f .
- (E) [2 punti] Dire se f è diagonalizzabile su \mathbb{R} e su \mathbb{C} .

Esercizio 3. Per $t \in \mathbb{R}$ sia $M(t) = \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ \sin t & \cos t \end{pmatrix}$.

- (A) [4 punti] Per quali t la $M(t)$ è invertibile?
- (B) [2 punti] Per quali t si ha $\det(M(t)) > 0$?
- (C) [3 punti] Per quali t la $M(t)$ è ortogonale?
- (D) [3 punti] Per quali t la $M(t)$ è diagonalizzabile?
- (E) [3 punti] Esiste una famiglia di matrici $A(t)$ tale che i coefficienti $a_{ij}(t)$ siano funzioni continue di t , tale che $A(0) = M(0)$, $A(\frac{\pi}{2}) = M(\frac{\pi}{2})$ e tale che $\det(A(t)) \neq 0$ per ogni $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$?

Esercizio 4. Sia f un endomorfismo di \mathbb{C}^5 per il quale esista un vettore v non nullo tale che $f(v) = 2v$. Si indichino con $\mu_f(t)$ e $p_f(t)$ rispettivamente il polinomio minimo ed il polinomio caratteristico di f . In ciascuno dei seguenti casi si elenchino tutte le possibili forme canoniche di Jordan per f :

- (A) [5punti] $\mu_f(t)$ è un multiplo di t^3 .
- (B) [5punti] $\mu_f(t)$ è un divisore di $t(t - 2)$.
- (C) [5punti] $p_f(t)$ è un multiplo di $t(t^2 - 1)$.

L'esercizio 4 è riservato agli studenti che sostengono l'esame annuale (a.a. 1998/1999). Questi studenti devono inoltre risolvere due a scelta dei primi tre esercizi. 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.
