

terza prova di Geometria 1 parte A - 17 luglio 2023

Il compito va svolto in due ore (30 minuti per esercizio), da soli, senza consultare materiali di qualsiasi natura, su carta scrivendo a mano.

Ogni esercizio va risolto in modo leggibile, possibilmente su una facciata A4, giustificando con la precisione necessaria la soluzione proposta.

Riportare i seguenti dati sui fogli con lo svolgimento:

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

Testo del compito:

**Esercizio 1.** Determinare le radici in  $\mathbb{C}$  dell'equazione  $(Z - 1)^4 = -4$ . Determinare le equazioni hermitiane delle rette che passano per tali punti. Determinare centro e raggio delle circonferenze che si ottengono invertendo le rette precedenti rispetto alla circonferenza unitaria. Rappresentare i dati precedenti in un disegno e identificare l'immagine tramite l'inversione precedente dei punti interni al quadrato formato dalle radici trovate.

**Esercizio 2.** Si considerino i seguenti sottospazi di  $K^4$ :

$$U = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle, \quad W : \{ X_2 - X_3 - X_4 = 0 \} \quad \text{e} \quad W' : \{ X_1 - X_2 + X_4 = 0 \}$$

- (1) Trovare equazioni cartesiane per  $U$  e delle basi per  $W$  e  $W'$ . Dimostrare che  $U$  è in somma diretta sia con  $W$  che con  $W'$ ; calcolare  $W \cap W'$  e  $W + W'$ .
- (2) Scegliere una base di  $K^4$  e scrivere le matrici in tale base delle proiezioni  $\pi_W^U$  e  $\pi_{W'}^U$ .
- (3) Le due proiezioni precedenti commutano tra di loro? Le due composizioni sono proiezioni?

**Esercizio 3.** Sia  $V = M_2(\mathbb{R})$  lo spazio vettoriale delle matrici  $2 \times 2$  e coefficienti in  $\mathbb{R}$ . Consideriamo la funzione  $F : V \rightarrow V$  che manda  $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  in  $\begin{pmatrix} a - c & b + d \\ c + a & d - b \end{pmatrix}$ .

- (1) Mostrare che  $F$  è lineare, e scriverne la matrice nella base canonica di  $V$ .
- (2) Determinare i polinomi caratteristico e minimo di  $F$  e discutere la diagonalizzabilità di  $F$  su  $\mathbb{C}$ , eventualmente trovando una base diagonalizzante per  $F$ .
- (3) Discutere la diagonalizzabilità di  $F$  su  $\mathbb{R}$  ed eventualmente trovare una base di  $V$  su  $\mathbb{R}$  in cui la matrice di  $F$  sia a blocchi diagonali (e coefficienti in  $\mathbb{R}$ ) più semplici possibili.

**Esercizio 4.** Si consideri l'endomorfismo  $\phi$  di  $K^5$  di matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

in base canonica.

- (1) Determinare i polinomi caratteristico e minimo di  $A$ . Determinare la forma di Jordan di  $A$  e una base jordanizzante per  $\phi$ .
- (2) Esistono sottospazi  $W$  di  $K^5$  tali che  $\phi^2$  ristretta a  $W$  sia diagonalizzabile? Se sì determinarne uno di dimensione massima.
- (3) Quali sono le matrici di Jordan (non simili) di ordine 8 aventi lo stesso polinomio minimo di  $A$ ? Per ciascuna di esse determinare la sequenza delle dimensioni degli autospazi generalizzati.