



**Esercizio 1.** Si consideri l'applicazione lineare  $f_k : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  data da  $f_k(v) = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & 2-k & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} v$ .

- (A) [4 punti] Si dica per quali  $k \in \mathbb{R}$  la  $f_k$  sia diagonalizzabile.
- (B) [4 punti] Si dimostri che uno ed uno solo dei tre piani coordinati  $P$  ha la proprietà che  $f_k(P) = P$  per ogni  $k \neq 0$ .
- (C) [4 punti] Si dimostri che per ogni  $k \neq 0$  esiste un autovettore  $v_k$  per  $f_k$  non contenuto in  $P$ .
- (D) [3 punti] Si trovi un vettore  $w \in P$  ortogonale a tutti i vettori  $v_k$ .

**Esercizio 2.** Nello spazio  $\mathbb{R}^4$  con coordinate  $(x, y, z, w)$  si considerino i piani  $P$  e  $Q$  definiti rispettivamente dalle seguenti equazioni cartesiane:

$$P : \begin{cases} w + x = y + z \\ w + y = x + z \end{cases} \quad q : \begin{cases} x + y = w + z \\ w - y = 0. \end{cases}$$

- (A) [4 punti] Si trovino le dimensioni di  $P \cap Q$  e di  $P + Q$ .
- (B) [3 punti] Si scrivano equazioni parametriche per  $P \cap Q$  e cartesiane per  $P + Q$ .
- (C) [4 punti] Sia  $R$  lo spazio ortogonale a  $P + Q$ . Si trovi una base ortonormale  $(v_1, v_2, v_3, v_4)$  di  $\mathbb{R}^4$  tale che:
- $$v_1 \in P \cap Q, \quad v_2 \in P, \quad v_3 \in Q, \quad v_4 \in R.$$
- (D) [2 punti] Si dimostri che esiste una matrice  $A \in \mathcal{M}_{4 \times 4}(\mathbb{R})$  ortogonale ed avente determinante +1 tale che  $A(P) = Q$ ,  $A(Q) = P$  e  $A(R) = R$ , dove si sta indicando ancora con  $A$  l'applicazione lineare associata ad  $A$ .
- (E) [2 punti] Si dimostri che esiste una matrice  $A$  come nel punto precedente e tale che inoltre  $A^2 = I_4$ .

**Esercizio 3.** Si consideri il sottoinsieme  $\mathcal{S} \subset \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{C})$  dato da

$$\mathcal{S} = \{A \in \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{C}) : \text{esiste } k \in \mathbb{N} \text{ tale che } A^k = I_2\}.$$

- (A) [4 punti] Si dimostri che se  $A \in \mathcal{S}$  e  $\lambda \in \mathbb{C}$  è un autovalore per  $A$ , allora  $|\lambda| = 1$ .
- (B) [3 punti] Si dimostri che  $\mathcal{S}$  non è un sottospazio vettoriale di  $\mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{C})$ .
- (C) [3 punti] Si dimostri che se  $A$  è un elemento di  $\mathcal{S}$ , allora anche  $A^{-1}$  e  ${}^tA$  sono elementi di  $\mathcal{S}$ .
- (D) [5 punti] Si dia un esempio di matrice  $A \in \mathcal{S}$  con coefficienti reali ma non diagonalizzabile su  $\mathbb{R}$ .