



**Esercizio 1.** Siano  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $v_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Sia  $\pi$  la proiezione ortogonale di  $\mathbb{R}^4$  sul piano generato da  $v_1$  e  $v_2$ .

(A) [5 punti] Si scriva la matrice di  $\pi$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^4$ .

(B) [5 punti] Si dimostri che l'insieme

$$\{f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4 \text{ lineare} : f \circ \pi = 0, f(v_3) = 0\}$$

è un sottospazio vettoriale dello spazio delle applicazioni lineari da  $\mathbb{R}^4$  in  $\mathbb{R}^4$ , e se ne calcoli la dimensione.

(C) [5 punti] Si dimostri che l'insieme

$$\{f : \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^4 \text{ lineare} : \pi \circ f = f, \langle f(v_3) | v_3 \rangle = 0\}$$

è un sottospazio vettoriale dello spazio delle applicazioni lineari da  $\mathbb{R}^4$  in  $\mathbb{R}^4$ , e se ne calcoli la dimensione.

**Esercizio 2.** Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  data da

$$f(v) = [g_v]_{(e_1+e_2, e_2)}^{(e_1, e_1-e_2)}$$

dove  $g_v : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  è l'applicazione lineare tale che

$$g_v(e_1) = e_2 + v, \quad g_v(e_2) = e_1 - v.$$

(A) [3 punti] Si provi che esiste  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$  lineare tale che  $f(v) = f(0) + F(v)$  per ogni  $v$  in  $\mathbb{R}^2$ .

(B) [3 punti] Si dimostri che  $\det(F(v)) = 0$  per ogni  $v$  in  $\mathbb{R}^2$ .

(C) [3 punti] Si trovi la matrice di  $F$  rispetto alle basi canoniche.

(D) [3 punti] Si dica se l'insieme  $\{v \in \mathbb{R}^2 : f(v) \text{ ha autovalore } 1\}$  sia un sottospazio vettoriale o affine di  $\mathbb{R}^2$ .

(E) [3 punti] Si dica se  $f(0)$ ,  $f(-2e_2)$  e  $f(-2e_1 - 2e_2)$  siano diagonalizzabili.

**Esercizio 3.** Siano  $f, g : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^3$  date da

$$f(z) = \begin{pmatrix} z^{-1} \\ iz \\ i \end{pmatrix}, \quad g(z) = \begin{pmatrix} z^{-1} \\ 1 \\ z \end{pmatrix}.$$

- (A) [3 punti] Si trovino tutti gli  $z$  in  $\mathbb{C}$  tali che  $f(z)$  e  $g(z)$  siano ortogonali tra loro.
- (B) [3 punti] Si trovino tutti gli  $z$  in  $\mathbb{C}$  tali che  $f(z)$  e  $g(z)$  siano linearmente dipendenti.
- (C) [3 punti] Si trovino tutte le coppie  $(z, w)$  in  $\mathbb{C}^2$  tali che  $f(z)$  e  $g(w)$  siano linearmente dipendenti.
- (D) [3 punti] Si trovino equazioni cartesiane del piano generato da  $f(1)$  e  $g(i)$ .
- (E) [3 punti] Si trovi un vettore unitario ed ortogonale a  $f(0)$  e  $g(0)$ .

---

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.

---