



**Esercizio 1.** Sia  $E_k = \{p(x) \in \mathbb{R}_{\leq 3}[x] : p(0) = k\}$ .

(A) [3 punti] Si dimostri che gli  $E_k$  sono sottospazi affini tutti paralleli tra loro.

(B) [3 punti] Si trovino equazioni parametriche per  $E_k$ .

Sia ora  $\langle p(x)|q(x) \rangle = \sum_{i=0}^3 4p_iq_i$ , dove  $p(x) = \sum_{i=0}^3 p_ix^i$  e  $q(x) = \sum_{i=0}^3 q_ix^i$ , e sia  $Y = \text{Ker}(D)$ , dove  $D : \mathbb{R}_{\leq 3}[x] \rightarrow \mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  è la derivata  $D(\sum_{i=0}^3 q_ix^i) = \sum_{i=1}^3 iq_ix^{i-1}$ .

(C) [3 punti] Si dimostri che  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  è un prodotto scalare su  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$ .

(D) [3 punti] Si dimostri che  $E_0 \perp Y$ .

(E) [3 punti] Si trovi una base  $(p^{(1)}(x), p^{(2)}(x), p^{(3)}(x), p^{(4)}(x))$  di  $\mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  ortonormale per  $\langle \cdot | \cdot \rangle$ , tale che  $(p^{(1)}(x), p^{(2)}(x), p^{(3)}(x))$  è una base ortonormale di  $E_0$  e  $(p^{(4)}(x))$  è una base ortonormale di  $Y$ .

**Esercizio 2.** Sia  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix}$ . Al variare di  $x$  in  $\mathbb{R}^3$  sia  $f_x : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  l'applicazione data da  $f_x(y) = {}^t x \cdot A \cdot y$ . Al variare di  $y$  in  $\mathbb{R}^3$  sia  $g_y : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  l'applicazione data da  $g_y(x) = {}^t x \cdot A \cdot y$ . Siano infine  $\mathcal{E}$  la base canonica di  $\mathbb{R}^3$  e  $\mathcal{F}$  la base canonica di  $\mathbb{R}$ .

(A) [2 punti] Si scriva  $[f_x]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}$  per  $x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ .

(B) [2 punti] Si scriva  $[g_y]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}$  per  $y = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

(C) [2 punti] Si scriva  $[f_x]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}$  per  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  generico.

(D) [2 punti] Si scriva  $[g_y]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{F}}$  per  $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$  generico.

(E) [4 punti] Si trovino equazioni cartesiane e parametriche per  $X = \{x \in \mathbb{R}^3 : f_x = 0\}$  e per  $Y = \{y \in \mathbb{R}^3 : g_y = 0\}$ .

(F) [3 punti] Si trovino equazioni cartesiane e parametriche per  $Z = \{z \in \mathbb{R}^3 : f_z = g_z = 0\}$ .

(Continua.)

**Esercizio 3.** Sia  $S_k = \begin{pmatrix} 2 & 2+k & 0 \\ 2+k & 3 & 1+ik \\ 0 & 1+ik & 3 \end{pmatrix}$ , con  $k \in \mathbb{C}$ , e sia  $\langle \cdot | \cdot \rangle_k : \mathbb{C}^3 \times \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}$  l'applicazione data da  $\langle v | w \rangle_k = {}^t \bar{v} \cdot S_k \cdot w$ .

(A) [3 punti] Si dimostri che  $\langle \cdot | \cdot \rangle_k$  è un prodotto scalare hermitiano solo per  $k = 0$ .

Si indichi tale prodotto scalare  $\langle \cdot | \cdot \rangle_0$  con  $\langle\langle \cdot | \cdot \rangle\rangle$

(B) [3 punti] Si trovi una base di  $\mathbb{C}^3$  ortonormale per  $\langle\langle \cdot | \cdot \rangle\rangle$ .

Sia ora  $\langle \cdot | \cdot \rangle$  il prodotto scalare hermitiano canonico di  $\mathbb{C}^3$  e sia  $w = \begin{pmatrix} 0 \\ i \\ i \end{pmatrix}$ .

(C) [2 punti] Si trovi  $v \in \mathbb{C}^3 \setminus \{0\}$  tale che  $\langle w | v \rangle = \langle\langle w | v \rangle\rangle_0 = 0$ .

(D) [2 punti] Si dimostri che esiste una applicazione  $f : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3$  tale che  $f(v) = w$  e  $f(w) = v$ .

(E) [2 punti] Si dimostri che l'insieme

$$X = \{f \in \text{Hom}(\mathbb{C}^3, \mathbb{C}^3) : f(\text{Span}(v)) = \text{Span}(w), f(\text{Span}(w)) = \text{Span}(v)\}$$

non è un sottospazio vettoriale di  $\text{Hom}(\mathbb{C}^3, \mathbb{C}^3)$ .

(E) [3 punti] Si trovi la dimensione, sia su  $\mathbb{C}$  che su  $\mathbb{R}$ , dello spazio vettoriale  $\text{Span}(X)$ .