



**Esercizio 1.** Sia  $V = \mathbb{R}_{\leq 3}[x]$  e siano  $p_1(x) = (x+1)(x-2)$ ,  $p_2(x) = x(x-1)$ ,  $p_3(x) = x^2$ ,  $p_4(x) = 1+x$ ,  $p_5(x) = x^2 + (x-1)^2$ .

- (A) [3 punti]  $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5$  generano  $V$ ? Se sì estrarre da  $(p_1, p_2, p_3, p_4, p_5)$  una base di  $V$ , altrimenti estrarre da  $(p_1, p_2, p_3, p_4, p_5)$  una base di  $\text{Span}\{p_1, p_2, p_3, p_4, p_5\}$  e poi estenderla ad una base di  $V$ .
- (B) [3 punti] Calcolare le coordinate di  $1+x+x^2+x^3$  rispetto alla base di  $V$  trovata nel punto (A).
- (C) [3 punti] Detti  $W = \text{Span}\{p_1, p_2, p_5\}$  e  $U = \text{Span}\{p_3, p_4\}$ , calcolare le dimensioni di  $W$ ,  $U$ ,  $W+U$ ,  $W \cap U$ .
- (D) [3 punti] Trovare un sottospazio  $Z$  di  $V$  tale che  $(W \cap U) \oplus Z = V$ .
- (E) [3 punti] Sia  $p_0 \in W \cap U$ , con  $p_0 \neq 0$ . Dimostrare o contraddire con un controesempio la seguente affermazione:  $V = (W \cap U) \oplus Z$  se e solo se  $Z$  è un sottospazio di  $V$  di dimensione 3 tale che  $p_0 \notin Z$ .

**Esercizio 2.** Sia  $W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 : \begin{cases} 2x + 2y - z = 0 \\ -x - y + 2z = 0 \end{cases} \right\}$  e sia  $W^\perp$  l'ortogonale di  $W$  rispetto al prodotto scalare standard di  $\mathbb{R}^3$ .

- (A) [3 punti] Si calcoli la dimensione di  $W$  e se ne esibisca una base.
- (B) [3 punti] Si scrivano equazioni cartesiane e parametriche di  $W^\perp$ .
- (C) [3 punti] Si dimostri che esiste una applicazione lineare  $\varphi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  tale che  $\varphi(W) \subset W$  e  $\varphi(W^\perp) \subset W^\perp$ .
- (D) [3 punti] Si dimostri che esiste una applicazione lineare  $\varphi$  con le proprietà del punto (C) ed in più tale che:
- $\varphi$  ristretta a  $W$  sia l'identità, cioè  $\varphi(x) = x \forall x \in W$ ,
  - $\varphi$  ristretta a  $W^\perp$  sia opposta all'identità, cioè  $\varphi(x) = -x \forall x \in W^\perp$ .
- (E) [3 punti] Si dica se una  $\varphi$  come nel punto (D) sia unica. Se sì se ne scriva la matrice rispetto ad una base a scelta. Se no se ne esibiscano due distinte.

**Esercizio 3.** Al variare del parametro complesso  $\alpha$  sia  $A_\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 0 & i & 1 \\ \alpha & 1 & i-1 & 2i \\ -i & 0 & 1 & 0 \\ i-1 & i & -\alpha & \alpha \end{pmatrix}$ .

(A) [4 punti] Si calcoli il rango di  $A_\alpha$  al variare di  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

(B) [4 punti] Per  $\alpha = 0$  si calcoli la prima colonna dell'inversa di  $A_0$  (se  $A_0$  è invertibile).

(C) [4 punti] Si dica per quali valori di  $\alpha$  il vettore  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ i \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^4$  è un autovettore di  $A_\alpha$ , e si determini il relativo autovalore  $\lambda_\alpha$ .

(D) [3 punti] Per ognuno degli  $\alpha$  trovati nel punto (C), si determini la dimensione dell'autospazio relativo a  $\lambda_\alpha$ . Si scriva inoltre il polinomio caratteristico di  $A_\alpha$ .

**Esercizio 4.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale complesso di dimensione 5, sia  $f$  un endomorfismo di  $V$  e sia  $v$  un vettore non nullo di  $V$  tale che  $f(v) = 3v$ . In ciascuno dei casi seguenti si descrivano tutte le possibili forme canoniche di Jordan per  $f$ .

(A) [5 punti] Il polinomio minimo di  $f$  è un multiplo di  $(t+3)^3$ .

(B) [5 punti] Il polinomio  $(t+3)^3$  è un multiplo del polinomio minimo di  $f$ .

(C) [5 punti] Il polinomio minimo di  $f$  vale  $(t-3)^3$ .

---

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.

---