



**Esercizio 1.** Sia  $V = C^0(\mathbb{R}) = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ è continua}\}$  e siano  $f_1, f_2, f_3 \in V$  definite da  $f_1(t) = t$ ,  $f_2(t) = t^2$ ,  $f_3(t) = \cos(t)$ . Sia  $W = \text{Span}\{f_1, f_2, f_3\}$ . Siano  $u_1(t) = t + \cos(t)$ ,  $u_2(t) = 2t + t^2 - 2\cos(t)$ ,  $u_3(t) = t - t^2 + 3\cos(t)$ ,  $u_4(t) = -2 + 2t^2$ .

- (A) [2 punti] Provare che  $u_i \in W$  per  $i = 1, 2, 3, 4$ .
- (B) [3 punti] Determinare se  $u_1, u_2, u_3, u_4$  siano linearmente indipendenti.
- (C) [3 punti] Calcolare  $\dim(W)$  trovare una base di  $W$ .
- (D) [2 punti] Determinare se  $u_1, u_2, u_3, u_4$  generino  $W$ .
- (E) [2 punti] Calcolare le coordinate di  $u_1, u_2, u_3, u_4$  rispetto alla base esibita in (C).
- (F) [3 punti]  $V$  possiede una base? Se sì esibirne una, altrimenti dimostrare che non esiste.

**Esercizio 2.** In  $\mathbb{R}^3$  si consideri, al variare del parametro  $k \in \mathbb{R}$ , il sottospazio  $W_k = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} \sin k \\ \cos k \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

Sia inoltre  $U$  il piano di equazione  $x - y + \sqrt{2}z = 0$

- (A) [4 punti] Per quanti valori di  $k$  si ha che  $W_k$  è contenuto in  $U$ ?
- (B) [4 punti] Per quali valori di  $k$  si ha che  $W_k$  è ortogonale ad  $U$ ?
- (C) Sia  $A_k = \{f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \text{ lineare tale che } f(W_k) \text{ è ortogonale a } f(U)\}$ .
  - (i) [4 punti] Si dimostri che  $A_{-\pi/4}$  è uno spazio vettoriale e si calcoli la sua dimensione.
  - (ii) [3 punti] Si dimostri o si neghi con un controesempio che per ogni  $k \in \mathbb{R}$  l'insieme  $A_k$  è uno spazio vettoriale.

**Esercizio 3.** Sia  $V = \mathcal{M}_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ . In  $V$  si considerino i sottospazi  $W = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \right\}$  e  $U = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$ . Sia inoltre  $N = \{A \in V : A^2 = 0\}$ .

- (A) [3 punti] Si calcolino  $\dim(W + U)$  e  $\dim(W \cap U)$ .
- (B) [3 punti] Si dimostri o si neghi con un controesempio che  $W \subset N$  e che  $U \subset N$ .
- (C) [3 punti] Si dica se  $N$  è uno spazio vettoriale. Se sì se ne calcoli la dimensione e se ne esibisca una base.
- (D) [3 punti] Si dimostri o si neghi con un controesempio che  $N \subseteq W + U$  e che  $N \supseteq W + U$ .
- (E) [3 punti] Si dimostri o si neghi con un controesempio la seguente affermazione: *se  $A \in V$  è tale che  $A^3 = 0$  allora anche  $A^2 = 0$ .*

**Esercizio 4.** Sia  $V$  uno spazio vettoriale reale di dimensione finita, sia  $f$  un endomorfismo di  $V$ , e sia  $W$  un sottospazio di  $V$  tale che  $f(W) \subset W$ . Sia  $g$  l'endomorfismo di  $W$  definito dalla restrizione di  $f$ .

- (A) [8 punti] Si dimostri che il polinomio caratteristico di  $g$  divide quello di  $f$ , e si descriva il caso nel quale i due polinomi sono uguali.
- (B) [7 punti] Si dimostri che il polinomio minimo di  $g$  divide quello di  $f$ , e si descriva il caso nel quale i due polinomi sono uguali.

---

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.

---