

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA**

FOGLIO DI ESERCIZI 5- GEOMETRIA 2008/09

**Esercizio 5.1.** [7.49] Si consideri il sottoinsieme  $S$  di  $\mathbf{R}^4$  costituito dai vettori  $v$  della forma

$$v = (a_1, a_1 - a_2 + 2a_3, 2a_1 - a_2, a_1 + 3a_2 + a_4)$$

dove  $a_1, a_2, a_3$  e  $a_4$  sono parametri reali.

- a)  $S$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbf{R}^4$ ?
- b) In caso di risposta affermativa ad a), trovare una base di  $S$ .

**Esercizio 5.2.** [7.52] Si consideri il sottoinsieme  $S$  di  $\mathbf{R}^5$  costituito dai vettori  $v$  della forma

$$v = (2a_1 + a_2, a_1 - a_2 - 3a_3, a_1 - a_2, a_1 + 3a_2 + a_3, a_2)$$

dove  $a_1, a_2$  e  $a_3$  sono parametri reali.

- a)  $S$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbf{R}^5$ ?
- b) In caso di risposta affermativa ad a), trovare una base di  $S$ .

**Esercizio 5.3.** [7.54] Sia

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x + y + (k + 1)z = k, \quad 2x + y + z = 0\}$$

- a) Stabilire per quali valori di  $k$  l'insieme  $S$  è un sottospazio di  $\mathbf{R}^3$ .
- b) Per il valore di  $k$  trovato al punto precedente determinare una base di  $S$ .

**Esercizio 5.4.** [7.55] Sia

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x - 2y + kz = k - 1, \quad x - 2y + z = 0, \quad -2x + 4ky - 2z = 0\}$$

- a) Stabilire per quali valori di  $k$  l'insieme  $S$  è un sottospazio di  $\mathbf{R}^3$ .
- b) Per il valore di  $k$  trovato al punto precedente determinare una base di  $S$ .

**Esercizio 5.5.** [7.59] Sia

$$S = \{x \in \mathbf{R}^4 \mid x_1 - 4x_2 - x_3 + 2kx_4 = k + 1, \quad 2x_1 - kx_3 + kx_4 = 2k + 2, \\ 3x_1 - 4kx_2 + 9x_3 + 3x_4 = 0\}$$

- a) Stabilire per quali valori di  $k \in \mathbf{R}$  l'insieme  $S$  è un sottospazio di  $\mathbf{R}^4$ .
- b) Per i valori di  $k$  trovati al punto precedente determinare la dimensione e una base di  $S$ .

**Esercizio 5.6.** [7.62]

- a) Sia

$$V = \langle (1, 2, 1), (-1, 3, 0), (3, 1, 2) \rangle$$

Si determini la dimensione e una base di  $V$ .

- b) Sia

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x - y + 3z = 0, \quad 2x + 3y + z = 0, \quad x + 2z = 0\}$$

Si determini la dimensione e una base di  $S$ .

- c) Si confrontino i metodi risolutivi e i risultati dei due precedenti punti.

**Esercizio 5.7.** [7.69] Siano dati i polinomi

$$p_1(x) = 1 + x, \quad p_2(x) = 1 + 2x + x^2, \quad p_3(x) = x - x^2.$$

- a) Verificare che l'insieme  $\{p_1(x), p_2(x), p_3(x)\}$  è una base di  $\mathbf{R}_2[x]$ .
- b) Esprimere  $f(x) = x^2 - x + 2$  come combinazione lineare di  $p_1(x), p_2(x), p_3(x)$ .

**Esercizio 5.8.** [7.70] Si considerino i polinomi  $p_1 = x^2 + ax + b + c, p_2 = x^2 + bx + a + c, p_3 = x^2 + cx + a + b$ .

- a) Mostrare che per ogni valore dei parametri  $a, b, c$  i tre polinomi sono dipendenti nello spazio dei polinomi  $\mathbf{R}[x]$ .
- b) Calcolare la dimensione e una base dello spazio  $\langle p_1, p_2, p_3 \rangle \subseteq \mathbf{R}[x]$  al variare di  $a, b, c$ .

**Esercizio 5.9.** [7.71] Sia  $S$  il sottoinsieme dello spazio dei polinomi  $\mathbf{R}_3[x]$  così definito:

$$S = \{p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d \in \mathbf{R}_3[x] \mid p(0) = 0\}$$

- Mostrare che  $S$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbf{R}_3[x]$ .
- Determinare la dimensione di  $S$ .

**Esercizio 5.10.** [7.81] Sia  $S$  l'insieme delle matrici simmetriche:

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix} \mid a, b, d \in \mathbf{R} \right\}$$

(Notiamo anche che  $S = \{A \in M_{2 \times 2} \mid A^T = A\}$ ).

- Verificare che  $S$  è un sottospazio di  $M_{2 \times 2}$ .
- Determinare una base di  $S$ .

**Esercizio 5.11.** [7.84] Si consideri il sottospazio

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} 3a + b + 3c & 2b - 6c \\ a + 3b - 7c & 4a + 8c \end{bmatrix} \mid a, b, c \in \mathbf{R} \right\}$$

dello spazio delle matrici reali  $M_2(\mathbf{R})$ .

- Determinare una base di  $S$ .
- Stabilire se  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2/3 & 8/3 \end{bmatrix} \in S$  ed in caso positivo esprimere  $A$  come combinazione lineare della base trovata in a).

**Esercizio 5.12.** [7.85] Sia  $V$  Lo spazio vettoriale delle matrici reali  $2 \times 2$ . Si consideri la matrice

$A = \begin{bmatrix} -8 & -7 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$  e sia  $S$  il sottinsieme di  $V$  costituito dalle matrici che commutano con  $A$ :

$$S = \left\{ M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in V : AM = MA \right\}$$

- Mostrare che  $S$  è un sottospazio di  $V$ .
- Calcolare la dimensione e una base di  $S$ .

**Esercizio 5.13.** [7.88] Sia  $W = \langle A, B, C \rangle$  il sottospazio di  $M_2(\mathbf{R})$  generato dalle matrici

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ k & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 & k \\ -2 & 0 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} k & 1 \\ k-1 & 1 \end{bmatrix}$$

Si determini la dimensione di  $W$  e una sua base al variare del parametro reale  $k$ .