

Foglio di esercizi numero 1

Corso di Matematica 2

Ingegneria Meccanica

Esercizio 1. Considerati in \mathbb{R}^4 i sottoinsiemi $S = \{(x, y, z, w) \mid x + z = 0, 3y - w = 0\}$ e $T = \{(x, y, z, w) \mid x + z = 0, y + 2w = 0\}$, verificare che S e T sono sottospazi di \mathbb{R}^4 e determinare $S \cap T$ e $S + T$.

Esercizio 2. Sia V lo spazio vettoriale su \mathbb{R} costituito dalle funzioni da $[-1, 1]$ in \mathbb{R} dove, se $f, g \in V$ e $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\alpha f + \beta g$ è la funzione così definita: $(\alpha f + \beta g)(x) = \alpha f(x) + \beta g(x)$, $x \in [-1, 1]$. Dire quali dei seguenti sottoinsiemi sono sottospazi di V :

- $U = \{f \in V \mid f(0) = 0\}$;
- $W = \{f \in V \mid f(-1) = -1\}$;
- $R = \{f \in V \mid f(x) = 0 \text{ se } x < 0\}$;
- $S = \{f \in V \mid f(x) \leq f(y) \text{ se } x \leq y\}$;
- $T = \{f \in V \mid f(-x) = f(x) \forall x \in [-1, 1]\}$.

Esercizio 3. Data la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & 3 & 1 \end{pmatrix},$$

trovare:

- a) una base del sottospazio di \mathbb{R}^4 generato dai vettori riga di A ;
- b) una base del sottospazio di \mathbb{R}^3 generato dai vettori colonna di A .

Esercizio 4. Si considerino i seguenti vettori di \mathbb{R}^4 : $v_1 = (1, 1, 0, 1)$, $v_2 = (1, 1, 0, 0)$, $v_3 = (0, 0, 0, 0)$, $v_4 = (2, 2, 0, 3)$, $v_5 = (1, 0, 1, 1)$, $v_6 = (2, 0, 2, 0)$, $v_7 = (1, 7, 3, 2)$. Si dimostri che essi individuano un sistema di generatori di \mathbb{R}^4 e si estragga una base di \mathbb{R}^4 dall'insieme $\{v_1, \dots, v_7\}$.

Esercizio 5. Determinare l'intersezione e la somma delle seguenti coppie di sottospazi:

- a) $W_1 = \langle (-2, 3, -2) \rangle$, $W_2 = \langle (1, 0, 1), (0, 1, 0) \rangle$;

- b) $W_1 = \langle (1, -1, 1) \rangle$, $W_2 = \langle (1, 1, 0), (1, 2, 1) \rangle$;
 c) $W_1 = \langle (1, -1, 1), (1, 0, -1) \rangle$, $W_2 = \langle (1, 1, 0), (0, 1, 1) \rangle$.

Esercizio 6. Trovare due sottospazi W_1, W_2 di \mathbb{R}^3 tali che $\mathbb{R}^3 = W_1 + W_2$, ma \mathbb{R}^3 non è la somma diretta di W_1, W_2 .

Esercizio 7. Si consideri il seguente sottoinsieme di $M_2(\mathbb{R})$:

$$W = \left\{ A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a + d = 0 \right\}.$$

- a) Verificare che W è un sottospazio di $M_2(\mathbb{R})$.
 b) Determinare una base di W .
 c) Trovare due sottospazi distinti W_1, W_2 di $M_2(\mathbb{R})$ tali che:

$$M_2(\mathbb{R}) = W \oplus W_1 = W \oplus W_2.$$

Esercizio 8. Dimostrare che gli insiemi

$$\mathcal{B}_1 = \{(2, 1), (-1, -1)\}, \quad \mathcal{B}_2 = \{(-1, -3), (2, 3)\}$$

sono basi di \mathbb{R}^2 . Determinare le coordinate dei vettori $(1, 3), (2, -1)$ rispetto a tali basi. Quali sono le coordinate del vettore $(0, 1)_{\mathcal{B}_1}$ rispetto alla base \mathcal{B}_2 ?

Esercizio 9. Trovare un sottoinsieme di \mathbb{R}^2 chiuso rispetto alla somma ma non al prodotto per scalari ed un sottoinsieme di \mathbb{R}^2 chiuso rispetto al prodotto per scalari ma non alla somma.

Esercizio 10. Si considerino i vettori $v_1 = (t, 2t, -1)$, $v_2 = (-2, -4, t - 1)$, $v_3 = (1, -2, 1)$ di \mathbb{R}^3 , al variare del parametro reale t . Determinare, se esistono, i valori del parametro t per i quali v_1, v_2, v_3 sono linearmente dipendenti.