

Esercizio 1. Consideriamo i seguenti vettori in \mathbb{R}^3 :

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ a \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \quad v_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

dove $a \in \mathbb{R}$ è un parametro reale.

- Trovare una base di $\text{Span}(v_1, v_2) \cap \text{Span}(v_3, v_4)$ nei casi dove $a = 4$ o $a = 5$.
- Esiste un valore di a tale che $\dim(\text{Span}(v_1, v_2) \cap \text{Span}(v_3, v_4)) = 2$?

Esercizio 2. Sia $V = \text{Span}(A_1, A_2, A_3) \subset M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$, dove

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- Calcolare la dimensione di V .
- Sia $W \subset M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$ il sottospazio delle matrici dove la seconda riga è uguale a $(0, 0)$. Calcolare la dimensione di $V \cap W$ e di $V + W$.

Esercizio 3. Sia $\phi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ un'applicazione lineare tale che

$$\phi \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \phi \left(\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}.$$

- Determinare la dimensione di $\text{Ker}(\phi)$.
- Calcolare

$$\phi \left(\begin{bmatrix} 8 \\ 13 \\ 18 \end{bmatrix} \right).$$

- Partendo dei dati sopra si può determinare

$$\phi \left(\begin{bmatrix} 8 \\ 13 \\ 20 \end{bmatrix} \right)?$$

Esercizio 4. Sia $\mathbb{R}[x]_{\leq 2}$ lo spazio delle polinomi reali di grado ≤ 2 e sia $\rho: \mathbb{R}[x]_{\leq 2} \rightarrow \mathbb{R}^2$ la mappa

$$f \mapsto \rho(f) := \begin{bmatrix} f(0) + f(1) \\ f(0) + 2f(1) \end{bmatrix}.$$

- Verificare che ρ è un'applicazione lineare.
- Determinare una base di $\text{Ker}(\rho)$.
- Scrivere la matrice di ρ rispetto alle basi standard $(1, x, x^2)$ e $\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$.
- Scrivere la matrice di ρ rispetto alle basi $(1, (1+x), (1+x)^2)$ e $\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$.