

17. Dati in  $M_2(\mathbb{R})$  i sottospazi

$$U = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right), \quad W = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \right),$$

calcolare la dimensione di  $U \cap W$  e la dimensione di  $U + W$  e una base per ciascuno di questi sottospazi. Decidere se la somma  $U + W$  è diretta.

b) tutte le matrici della forma

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad a + d = 0, \quad a, b, c, d \in \mathbb{R}.$$

11. Nello spazio vettoriale  $\mathbb{R}_3[x]$  di tutti i polinomi a coefficienti reali di grado minore o uguale a 3 quali dei seguenti sottoinsiemi sono sottospazi?

- a) tutti i polinomi  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  tali che  $a_0 = 0$ ;
- b) tutti i polinomi  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  tali che  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 = 0$ ;
- c) tutti i polinomi  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  con  $a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{Z}$ .

12. Determinare una base per tutti i sottospazi trovati nei punti precedenti.

13. Sia  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$ . Determinare almeno due supplementari distinti del sottospazio  $\text{Span}(v_1)$ .

14. In  $\mathbb{R}^3$  si consideri il sottospazio

$$U = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

Estrarre una base dall'insieme di generatori.

15. Sia  $U = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$  e sia  $V = \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right)$ .

Provare che  $U = V$ .

16. Sia  $U$  il sottospazio dell'esercizio precedente e sia  $W$  il sottospazio delle soluzioni del seguente sistema omogeneo:

$$\begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 - 6x_2 + 2x_3 = 0 \\ 3x_1 - 9x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$$

- a) Determinare la dimensione di  $W$  e una sua base;
- b) determinare dimensione di  $U \cap W$  e una sua base;
- c) determinare dimensione di  $U + W$  e una sua base.
- d) decidere se la somma  $U + W$  è diretta.

5. Siano dati i sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^3$

$$U := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 + x_3 = 0 \right\} \quad \text{e} \quad W := \text{Span} \left( \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 2 \end{pmatrix} \right). \blacksquare$$

a) Determinare dimensioni di  $U$  e  $W$  e una base per ciascuno;

b) determinare dimensione di  $U + W$  e una sua base;

c) dire se il vettore  $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$  appartiene a  $U \cap W$ .

6. Siano dati i sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^3$

$$U := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 - x_2 - x_3 = 0 \right\} \quad \text{e} \quad W := \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right). \blacksquare$$

a) Determinare dimensioni di  $U$  e  $W$  e una base per ciascuno;

b) determinare dimensione di  $U + W$  e una sua base;

c) dire se il vettore  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  appartiene a  $U \cap W$ .

7. Decidere quali dei seguenti sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^3$  sono sottospazi, motivando la risposta:

a) Tutti i vettori della forma  $\begin{pmatrix} 0 \\ a \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ;

b) tutti i vettori della forma  $\begin{pmatrix} 1 \\ a \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ ;

c) tutti i vettori  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ , con  $b = a + c + 1$ ,  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ;

8. Il sottoinsieme  $T$  dello spazio vettoriale  $M_n(\mathbb{R})$  di tutte le matrici  $n \times n$  non singolari è un sottospazio? Giustificare la risposta.

9. Il sottoinsieme  $S$  dello spazio vettoriale  $M_n(\mathbb{R})$  di tutte le matrici  $n \times n$  singolari è un sottospazio? Giustificare la risposta.

10. Quali dei seguenti sottoinsiemi dello spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$  di tutte le matrici  $2 \times 2$  a elementi reali sono sottospazi?

a) Tutte le matrici della forma

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad a, b, c, d \in \mathbb{Z};$$

Spazi e sottospazi vettoriali. Equazioni cartesiane e parametriche per un sottospazio. Appartenenza di un vettore ad un sottospazio. Intersezioni e somme di sottospazi. Dimensione e basi di uno spazio vettoriale e di un suo sottospazio.

1. Siano dati i sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^3$

$$U := \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right), \quad W := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \right\} \blacksquare$$

- (a) Determinare dimensioni di  $U$  e  $W$  e una base per ciascuno;  
 (b) determinare dimensione di  $U + W$  e una sua base;  
 (c) determinare dimensione di  $U \cap W$  e una sua base.
2. Determinare equazioni parametriche e cartesiane per il sottospazio  $W$  di  $\mathbb{R}^4$  generato dai vettori

$$v_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad v_3 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

3. Sia  $W$  il sottospazio di  $\mathbb{R}^4$

$$\text{Span} \left( \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right)$$

Decidere se i generatori sono indipendenti, e in caso negativo estrarre una base.

4. Siano dati i sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^3$

$$U := \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 \mid x_1 + x_2 - x_3 = 0 \right\} \quad \text{e} \quad W := \text{Span} \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} \right). \blacksquare$$

- a) Determinare dimensioni di  $U$  e  $W$  e una base per ciascuno;  
 b) determinare dimensione di  $U + W$  e una sua base;  
 c) dire se il vettore  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  appartiene a  $U \cap W$ .