

1. Siano  $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Calcolare e disegnare i seguenti vettori:

$$A + B, \quad A - B, \quad A + B + C, \quad 2A + B - 3C, \quad tA + (1-t)B, \quad t \in [0, 1], \quad A + tC, \quad t \in [0, 1].$$

*Sol.*

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad A - B = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad A + B + C = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad 2A + B - 3C = \begin{pmatrix} -4 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$tA + (1-t)B$ ,  $t \in [0, 1]$  è il segmento congiungente  $A$  e  $B$ ;

$A + tC$ ,  $t \in [0, 1]$  è il segmento congiungente  $A$  e  $A + C = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ .

2. Siano  $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $D = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Calcolare e disegnare i seguenti vettori:

$$A + B, \quad A - C, \quad A + B + C, \quad 2A + B - 3C, \quad tA + (1-t)B, \quad t \in [0, 1], \quad A + tD, \quad t \in [0, 1].$$

*Sol.*

$$A + B = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad A - C = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad A + B + C = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 2A + B - 3C = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix},$$

$tA + (1-t)B$ ,  $t \in [0, 1]$  è il segmento congiungente  $A$  e  $B$ ;

$A + tD$ ,  $t \in [0, 1]$  è il segmento congiungente  $A$  e  $A + D = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

3. (i) Disegnare i seguenti sottoinsiemi di  $\mathbf{R}^2$ :

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 : x_1 = 2x_2 \right\} \quad B = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 : x_1 = 2 \right\};$$

$$C = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 : x_1 > 0 \right\} \quad D = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2 : x_1 - 3x_2 = 1 \right\};$$

(ii) Dati  $X = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$ , aiutandosi anche con il disegno, verificare quali delle seguenti affermazioni sono vere e quali sono false:

$$X \in A, \quad 2X \in A, \quad O \in A, \quad X \in B, \quad 3X \in B, \quad O \in B, \quad X \in D,$$

$$Y \in D, \quad O \in D, \quad 2Y \in D, \quad -Y \in D, \quad X \in C, \quad Y \in C, \quad X + Y \in C, \quad -X \in C$$

$$\forall \lambda \in \mathbf{R}, \quad \lambda X \in A, \quad \forall \lambda \in \mathbf{R}, \quad \lambda X \in C.$$

(iii) Decidere se  $A, B, C, D$  sono sottospazi vettoriali di  $\mathbf{R}^2$ .

*Sol.* (i)  $A$  è la retta passante per l'origine e per il punto  $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ;

$B$  è la retta verticale passante per il punto  $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ;

$C$  è il semipiano delle  $x_1$  positive (a destra dell'asse delle  $x_2$ );

$D$  è la retta passante per i punti  $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$  e  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

(ii) Vera; vera; vera; vera; falsa; falsa; falsa; vera; falsa; falsa; falsa; vera; vera; vera; falsa; vera; falsa.

(iii)  $A$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbf{R}^2$ : Siano  $a_1 = \begin{pmatrix} 2t \\ t \end{pmatrix}$  e  $a_2 = \begin{pmatrix} 2s \\ s \end{pmatrix}$  due elementi generici di  $A$  (cioè con la prima coordinata uguale e due volte la seconda). Si ha infatti che

$$a_1 + a_2 = \begin{pmatrix} 2t \\ t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2s \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(t+s) \\ (t+s) \end{pmatrix} \in A, \quad \lambda a_1 = \lambda \begin{pmatrix} 2t \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\lambda t \\ \lambda t \end{pmatrix} \in A, \quad \forall \lambda \in \mathbf{R}.$$

$B, C$  e  $D$  non lo sono (una buona ragione è, ad esempio, che nessuno tra  $B, C$  e  $D$  contiene il vettore nullo  $O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .)

5. Apostol, Sezione 1.4, pag. 21-22: Esercizi 1,2,3,4,5,6,7,8.

6. (i) Disegnare i seguenti sottoinsiemi di  $\mathbf{R}^3$

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} t \\ t \\ t \end{pmatrix} : 0 < t < 1 \right\}, \quad V = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ t \end{pmatrix} \right\}, \quad W = \left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \mid x_3 \geq 0 \right\}.$$

(ii) Dati  $X = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $O = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$ , aiutandosi anche con il disegno, verificare quali delle seguenti affermazioni sono vere e quali sono false:

$$O \in U, \quad O \in V, \quad O \in W, \quad Y \in U, \quad \frac{1}{3}Y \in U, \quad 2Y \in V$$

$$X \in W, \quad Y \in W, \quad X+Y \in W, \quad -X \in W, \quad X-Y \in W$$

(iii) Decidere se  $U, V, W$  sono o meno sottospazi vettoriali di  $\mathbf{R}^3$ .

*Sol.* (i)  $U$  è il segmento congiungente l'origine con  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , estremi esclusi.  $V$  è l'origine,  $W$  è il semispazio superiore, ossia la parte di spazio che sta sopra il piano orizzontale e il piano orizzontale stesso.

(ii) Falsa; vera; vera; falsa; falsa; falsa; vera; vera; vera; falsa; falsa.

(iii)  $V$  è un sottospazio vettoriale di  $\mathbf{R}^3$  (il sottospazio banale);  $U$  e  $W$  non lo sono (ad esempio,  $U$  non contiene il vettore nullo  $O$ , mentre  $W$  se contiene un vettore  $X$  non contiene il suo opposto  $-X$ ).