

### Esercizi sui vettori

- 1) Siano  $\mathbf{u} = (1, 3, 6)$ ,  $\mathbf{v} = (0, 1, -1)$  e  $\mathbf{w} = (-2, 2, 1)$  tre vettori in  $\mathbf{R}^3$ . Determinare le componenti di ciascuno dei vettori

$$\mathbf{u} + \mathbf{v}, \quad \mathbf{u} - \mathbf{v}, \quad 5\mathbf{u} - 2\mathbf{v} - 3\mathbf{w}, \quad -2\mathbf{u} + \frac{1}{2}\mathbf{v} - \mathbf{w} - \mathbf{v}$$

- 2) Dati  $\mathbf{u} = (0, 1, -3)$  e  $\mathbf{v} = (1, 2, -2)$ , normalizzare i vettori  $\mathbf{u} + \mathbf{v}$  e  $\mathbf{u} - \mathbf{v}$ .

- 3) Siano  $\mathbf{u} = (1, 0, 2)$ ,  $\mathbf{v} = (0, 1, -1)$  e  $\mathbf{w} = (-3, -1, 1)$  tre vettori in  $\mathbf{R}^3$ . Calcolare

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}, \quad \mathbf{u} \cdot \mathbf{w}, \quad (\mathbf{u} - \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w}, \quad (\mathbf{u} + \mathbf{v}) \cdot (\mathbf{u} - \mathbf{v}),$$

- 4) Siano  $\mathbf{u} = (1, 0, 2)$ ,  $\mathbf{v} = (0, 3, -1)$  e  $\mathbf{w} = (2, 2, 1)$ , calcolare

$$\mathbf{u} \wedge \mathbf{v}, \quad \mathbf{v} \wedge \mathbf{w}, \quad \mathbf{u} \wedge (\mathbf{v} + \mathbf{w}), \quad (\mathbf{u} + \mathbf{v}) \wedge (\mathbf{u} - \mathbf{v})$$

- 5) Calcolare il prodotto misto  $\mathbf{u} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$  in ciascuno dei seguenti casi:

$$\mathbf{u} = (3, 0, 0), \quad \mathbf{v} = (0, 4, 0), \quad \mathbf{w} = (1, 1, 1)$$

$$\mathbf{u} = (1, -1, 0), \quad \mathbf{v} = (2, 0, 2), \quad \mathbf{w} = (1, -1, 1)$$

- 6) Dati  $\mathbf{u} = (2, 1, -1)$  e  $\mathbf{v} = (1, -1, 2)$ , trovare almeno un vettore non nullo  $\mathbf{w}$  tale che

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{w} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = 0.$$

- 7) Trovare il coseno dell'angolo che il vettore  $\mathbf{v} = (\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1)$  forma con ciascuno degli assi  $x, y, z$ .

- 8) Dati  $\mathbf{u} = (4, 1, 3)$ ,  $\mathbf{v} = (1, 2, -2)$ ,  $\mathbf{w} = (2, 1, 2)$  e  $\mathbf{x} = (2, -2, -1)$ , trovare tutte le coppie di vettori ortogonali.

- 9) Calcolare l'area del triangolo di vertici  $O = (0, 0, 0)$ ,  $A = (2, 1, 3)$ ,  $B = (-1, 1, 2)$ .

- 10) Calcolare il volume del parallelepipedo individuato dai vettori  $\mathbf{i} + \mathbf{j}$ ,  $\mathbf{j} + \mathbf{k}$  e  $\mathbf{k} + \mathbf{i}$ .

- 11) Siano  $\mathbf{u} = (2, 1, 0)$ ,  $\mathbf{v} = (1, 0, 1)$  e  $\mathbf{w} = (1, 1, 1)$ ; trovare un vettore  $\mathbf{x}$  tale che  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{u} = 1$ ,  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{v} = 0$  e  $\mathbf{x} \cdot \mathbf{w} = 3$ .

- 12) Dati i vettori  $\mathbf{u} = (1, 0, 0)$ ,  $\mathbf{v} = (2, \frac{1}{2}, -1)$ , e  $\mathbf{w} = (5, 1, -2)$ , dire per quali valori di  $m \in \mathbf{R}$  esiste un vettore  $\mathbf{x}$  tale che

$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{u} = 1, \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{v} = -1, \quad \mathbf{x} \cdot \mathbf{w} = m.$$

Per tali valori di  $m$ , scrivere la corrispondente espressione di  $\mathbf{x}$ .

- 13) Dati  $\mathbf{u} = (1, 0, 1)$ ,  $\mathbf{v} = (2, 1, -1)$  e  $\mathbf{w} = (-1, 2, h)$ , con  $h \in \mathbf{R}$ ,
- determinare  $h$  in modo che  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$  siano complanari;
  - determinare  $h$  in modo che  $|(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \wedge \mathbf{w}| = \sqrt{89}$ .
- 14) Dati  $\mathbf{u} = 5\mathbf{i} + \mathbf{j} + (a + 2)\mathbf{k}$ , e  $\mathbf{v} = (3b - 1)\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$ , con  $a, b \in \mathbf{R}$ , determinare  $a$  e  $b$  in modo che  $\mathbf{u}$  e  $\mathbf{v}$  siano paralleli.
- 15) Dati  $\mathbf{v} = (1, 0, 1)$  e  $\mathbf{w} = (0, 1, 1)$ , trovare i vettori  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$  ortogonali sia a  $\mathbf{v}$  che a  $\mathbf{w}$  ed aventi modulo  $\sqrt{2}$ .
- 16) Dati  $\mathbf{u} = (2, 1, 0)$ ,  $\mathbf{v} = (-1, 1, 1)$ , e  $\mathbf{w} = (t + 3, -t, t - 3)$ , con  $t \in \mathbf{R}$ , calcolare il valore di  $t$  per cui i tre vettori sono complanari.
- 17) Siano  $\mathbf{u} = (t + 2, -2t, 2t + 1)$ ,  $\mathbf{v} = (0, -1, 1)$  e  $\mathbf{w} = (1, -2, 2)$ , con  $t \in \mathbf{R}$ . Calcolato il valore di  $t$  per cui  $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 1$  e sostituitolo in  $\mathbf{u}$ , verificare che  $\mathbf{u}, \mathbf{v}$  e  $\mathbf{w}$  non sono complanari.
- 18) Dati  $\mathbf{u} = \mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$  e  $\mathbf{v} = 2\mathbf{i} + \mathbf{k}$ , determinare  $\mathbf{y}$  in modo che sia parallelo al vettore  $(\mathbf{u} + \mathbf{v}) \wedge (\mathbf{u} - \mathbf{v})$  e che  $\mathbf{u} \wedge \mathbf{v} \cdot \mathbf{y} = 14$ .
- 19) Dati  $\mathbf{u} = \mathbf{i} + 2\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{v} = 2\mathbf{i} - \mathbf{j}$ , determinare  $\mathbf{x}$  in modo che
- $$\mathbf{x} \cdot \mathbf{u} = 21, \quad \mathbf{x} \text{ sia ortogonale a } \mathbf{v}, \quad \mathbf{x} \text{ sia complanare con } \mathbf{v} - \mathbf{u} \text{ e } \mathbf{v} + \mathbf{u}.$$
- 20) A quale condizione devono soddisfare due vettori  $\mathbf{x}$  e  $\mathbf{y}$  affinché  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$  sia perpendicolare a  $\mathbf{x} - \mathbf{y}$ ? E a quale, affinché  $|\mathbf{x} + \mathbf{y}| = |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$ ?