

**N.B.** Negli esercizi seguenti si lavori rispetto al prodotto scalare standard.

**Esercizio 1.** Determinare per quali valori di  $k$  i seguenti vettori  $v$  e  $w$  sono ortogonali:

- (i)  $v = (2, 1, 0, -k)$  e  $w = (-2, 0, \pi, -k)$  in  $\mathbb{R}^4$ ; [  $k = \pm 2$  ]
- (ii)  $v = (1, -1, k)$  e  $w = (k, 1, k)$  in  $\mathbb{R}^3$ ; [  $k = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$  ]
- (iii)  $v = (k^2, -1, -5)$  e  $w = (2, 3, k)$  in  $\mathbb{R}^3$ . [  $k = 3, -\frac{1}{2}$  ]

**Esercizio 2.** Determinare l'angolo (anche a meno del segno) compreso tra i seguenti vettori :

- (i)  $v = (2, 1)$  e  $w = (-1, 2)$  in  $\mathbb{R}^2$ ; [  $\theta = \frac{\pi}{2}$  ]
- (ii)  $v = (0, 1, 1)$  e  $w = (1, 2, 1)$  in  $\mathbb{R}^3$ ; [  $\theta = \frac{\pi}{6}$  ]
- (iii)  $v = (5, 0, \sqrt{10}, -1)$  e  $w = (-1, 0, 0, 1)$  in  $\mathbb{R}^4$ ;
- (iv)  $v = (-1, 0, -1)$  e  $w = (1, 2, 0)$  in  $\mathbb{R}^3$ . [  $\theta = \arccos(-\frac{1}{\sqrt{10}})$  ]

**Esercizio 3.** Nel sottospazio  $U = \mathcal{L}((1, -1, 1), (0, 1, 2), (-1, 2, 3))$  di  $\mathbb{R}^3$  trovare due vettori che formano un angolo di  $\frac{3}{4}\pi$  radianti.

[Lo spazio  $U$  coincide con  $\mathbb{R}^3$ . Basta allora cercare tali vettori in  $\mathbb{R}^3$ . Si prendano ad esempio  $v = (1, 0, 0)$  e  $w = (-1, 1, 0)$ ]

**Esercizio 4.** Sia dato in  $\mathbb{R}^2$  il vettore  $v = (1, 3)$ . Determinare il versore ortogonale a  $v$  formante col vettore  $u = (1, -1)$  un angolo ottuso. Determinare poi tutti i vettori paralleli a  $v$  di lunghezza 3.

$$[\hat{v} = (-\frac{3}{\sqrt{10}}, \frac{1}{\sqrt{10}}), w = \pm \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}(1, 3)]$$

**Esercizio 5.** Verificare che i vettori di  $\mathbb{R}^3$   $v = (1, -2, 1)$  e  $w = (1, 1, 1)$  sono ortogonali e determinare una base ortogonale di  $\mathbb{R}^3$  che li contiene. [si prenda  $u = (1, 0, -1)$ ]

**Esercizio 6.** Determinare una base ortonormale  $\mathcal{B}$  di  $\mathbb{R}^3$  che contiene il versore associato al vettore  $v = (1, 2, 1)$ . Scrivere le matrici di passaggio dalla base canonica alla base  $\mathcal{B}$  e dalla base  $\mathcal{B}$  alla base canonica. Verificare che sono matrici ortogonali.

[Usiamo i vettori  $w = (1, -1, 1)$  e  $u = (1, 0, -1)$ , si ottiene la matrice  $M = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ ]

**Esercizio 7.** Sia dato in  $\mathbb{R}^3$  il piano vettoriale  $W = \mathcal{L}(v_1, v_2)$ , dove  $v_1 = (1, 1, -1)$  e  $v_2 = (1, 1, 2)$ . Verificare che l'applicazione  $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  che ad ogni vettore di  $\mathbb{R}^3$  associa la sua proiezione ortogonale su  $W$  è un endomorfismo. Trovare  $\text{Ker } F$  e  $\text{Im } F$  e provare che sono sottospazi complementari in  $\mathbb{R}^3$ . Stabilire inoltre se  $F$  è diagonalizzabile.

**Esercizio 8.** Si considerino i vettori in  $\mathbb{R}^3$

$$v_1 = (1, 2, -1) \quad v_2 = (1, 0, 1) \quad v_3 = (1, 2, 0)$$

- (i) Calcolare  $\|v_1\|$ ,  $\|v_2\|$  e  $\|v_3\|$ . [  $\sqrt{6}, \sqrt{2}, \sqrt{5}$  ]
- (ii) Calcolare gli angoli individuati dai tre vettori. [  $\theta_{12} = \frac{\pi}{2}, \theta_{13} = \arccos(\frac{\sqrt{5}}{6}), \theta_{23} = \arccos(\frac{1}{\sqrt{10}})$  ]
- (iii) Determinare tutti i vettori contemporaneamente ortogonali a  $v_1$  e  $v_2$  e provare che formano un sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^3$ . [  $(v_1, v_2)^\perp = \mathcal{L}(1, -1, -1)$  ]
- (iv) Calcolare tutti i vettori ortogonali a  $w = \frac{1000}{873}v_3$ . [ si ottiene  $v_3^\perp$  ]

(v) Determinare la proiezione ortogonale di  $v_1$  e  $v_3$  sulla direzione del vettore  $v_2$ .

$$[P_{v_2}(v_1) = (0, 0, 0), P_{v_2}(v_3) = (\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2})]$$

**Esercizio 9.** Determinare in  $\mathbb{R}^3$  il vettore proiezione ortogonale del vettore  $v = (0, 1, 2)$  sul sottospazio  $W$  generato dai vettori  $v_1 = (1, 1, 0)$  e  $v_2 = (0, 0, 1)$ .

$$[P_W(v) = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 2)]$$

**Esercizio 10.** Determinare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  a partire dalla base

$$\mathcal{B} = \{ (1, 0, 1), (0, 1, 1), (0, 1, -1) \}$$

$$[\mathcal{B} = \{ (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}), (-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{6}}), (\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}) \}]$$

**Esercizio 11.** Determinare una base ortonormale del complemento ortogonale di

$$U = \{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 2x_2 - x_4 = x_4 = 0 \}$$

**Esercizio 12.** Trovare una base ortogonale ed una base ortonormale del sottospazio di  $\mathbb{R}^5$  definito dalle equazioni

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_3 - x_4 - x_5 = 0 \\ 2x_1 - x_3 = 0 \end{cases}$$

**Esercizio 13.** Dato il parallelogramma  $ABCD$ , provare che

$$\| \overrightarrow{AC} \|^2 + \| \overrightarrow{BD} \|^2 = 2 \| \overrightarrow{AB} \|^2 + 2 \| \overrightarrow{BC} \|^2$$

Determinare un punto  $D$  in  $\mathbb{A}^3(\mathbb{R})$  tale che il quadrilatero  $ABCD$  sia un parallelogramma, dove  $A(-1, -1, 2)$ ,  $B(3, 2, 2)$  e  $C(2, -2, 2)$ . Verificare l'identità del parallelogramma per  $ABCD$ .

**Esercizio 14.** Siano  $v$  e  $w$  due vettori di  $\mathbb{R}^n$ . Dimostrare che vale la *prima formula di polarizzazione*:

$$v \cdot w = \frac{1}{2} (\|v + w\|^2 - \|v\|^2 - \|w\|^2)$$

**Esercizio 15.** Siano  $v$  e  $w$  due vettori di  $\mathbb{R}^n$ . Dimostrare che vale la *seconda formula di polarizzazione*:

$$v \cdot w = \frac{1}{4} (\|v + w\|^2 - \|v - w\|^2)$$

**Esercizio 16.** Applicare il procedimento ortogonale di Gram-Schmidt ai vettori

$$v_1 = (1, 2, -1) \quad v_2 = (1, 0, 1), \quad v_3 = (0, -1, 2)$$

per determinare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$ .

**Esercizio 17.** Siano  $U$  e  $W$  sottospazi vettoriali di  $\mathbb{R}^n$ . Provare che

(i)  $(W^\perp)^\perp = W$

(ii)  $(U + W)^\perp = U^\perp \cap W^\perp$

(iii)  $(U \cap W)^\perp = U^\perp + W^\perp$

(iv)  $U \subseteq W \Rightarrow W^\perp \subseteq U^\perp$

[Sia  $v \in W^\perp$ . Allora  $v$  è ortogonale a tutti i vettori di  $W$ , in particolare è ortogonale a tutti i vettori di  $U$ . Sicché  $v \in U^\perp$ .]

**Esercizio 18.** Sia  $W$  il sottospazio di  $\mathbb{R}^3$  generato dai vettori  $w_1 = (-1, 0, 1)$  e  $w_2 = (2, 1, 0)$ . Decomporre il vettore  $v = (1, 1, -1)$  secondo i sottospazi  $W$  e  $W^\perp$ .

**Esercizio 19.** Determinare una base ortonormale del sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  generato dai vettori

$$v_1 = (1, 1, 1, 0) \quad v_2 = (-1, 1, -1, 0) \quad v_3 = (1, 0, 1, 0)$$

**Esercizio 20.** Siano  $v_1, v_2, \dots, v_m$  versori a due a due ortogonali di  $\mathbb{R}^n$ . Dimostrare che  $m \leq n$ .

**Esercizio 21.** Calcolare una base ortonormale del sottospazio di  $\mathbb{R}^4$

$$U = \mathcal{L}((0, -2, 4, 1), (25, 8, 29, 3000), (0, 2, 1, 1), (-1, 2, 1/2, 3), (0, 1, 1, 1))$$

[Si ha che  $U = \mathbb{R}^4$ . Si scelga la base canonica.]

**Esercizio 22.** Determinare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^4$  a partire dai vettori

$$v_1 = (1, 2, 0, 0) \quad v_2 = (0, 1, -1, 0) \quad v_3 = (0, 0, 1, -1) \quad v_4 = (0, 0, 0, 5)$$

**Esercizio 23.** Determinare una base ortonormale del sottospazio  $W$  di  $\mathbb{R}^3$  definito dall'equazione  $x_1 - x_2 - x_3 = 0$ . Completare la base ortonormale trovata per  $W$  ad una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$ . Decomporre il vettore  $u = (1, 2, -1)$  secondo  $W$  e  $W^\perp$ .

**Esercizio 24.** Sia dato in  $\mathbb{R}^3$  il sottospazio

$$W = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2y = x - z = 0 \}$$

(i) Determinare una base di  $W$  e di  $W^\perp$ . [  $W = \mathcal{L}(2, 1, 2)$  e  $W^\perp = \mathcal{L}((1, -2, 0), (1, 0, -1))$  ]

(ii) Determinare una base ortogonale di  $W$  e di  $W^\perp$ .

$$[W = \mathcal{L}(2, 1, 2) \text{ e } W^\perp = \mathcal{L}((1, -2, 0), (\frac{4}{5}, \frac{2}{5}, -1))] ]$$

(iii) Determinare una base ortonormale di  $W$  e di  $W^\perp$ .

$$[W = \mathcal{L}(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}) \text{ e } W^\perp = \mathcal{L}((\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}, 0), (\frac{4}{3\sqrt{5}}, \frac{2}{3\sqrt{5}}, -\frac{5}{3\sqrt{5}}))] ]$$

**Esercizio 25.** Sia dato in  $\mathbb{R}^4$  il sottospazio

$$W = \{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid x + z = 2y - t = 0 \}$$

(i) Determinare una base di  $W$  e di  $W^\perp$ .

(ii) Determinare una base ortogonale di  $W$  e di  $W^\perp$ .

(iii) Determinare una base ortonormale di  $W$  e di  $W^\perp$ .

**Esercizio 26.** Sia dato in  $\mathbb{R}^5$  il sottospazio

$$W = \{ (x, y, z, u, v) \in \mathbb{R}^5 \mid x + z - t = y + z + u = 0 \}$$

(i) Determinare una base di  $W$  e di  $W^\perp$ .

(ii) Determinare una base ortogonale di  $W$  e di  $W^\perp$ .

(iii) Determinare una base ortonormale di  $W$  e di  $W^\perp$ .

**Esercizio 27.** Determinare una base ortonormale del sottospazio  $W$  di  $\mathbb{R}^4$  definito dall'equazione  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$ . Completare la base ortonormale trovata per  $W$  ad una base ortonormale di  $\mathbb{R}^4$ . Determinare la proiezione ortogonale del vettore  $u = (1, 2, 0, 1)$  su  $W$ .

**Esercizio 28.** Siano dati in  $\mathbb{R}^4$  i vettori

$$u_1 = (1, 1, 1, 1) \quad u_2 = (-3, 1, 1, 1) \quad u_3 = (0, 1, 1, -2)$$

Verificare che  $u_1, u_2, u_3$  sono a due a due ortogonali. Trovare poi un vettore  $u_4 \in \mathbb{R}^4$  di norma  $\sqrt{2}$ , formante un angolo acuto con  $e_2 = (0, 1, 0, 0)$  e tale che  $\{u_1, u_2, u_3, u_4\}$  sia una base ortogonale di  $\mathbb{R}^4$ .

**Esercizio 29.** Costruire una matrice ortogonale di ordine 2 che contiene la riga  $(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{1}{3}})$ .

$$[M = \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{2}{3}} & \sqrt{\frac{1}{3}} \\ \sqrt{\frac{1}{3}} & -\sqrt{\frac{2}{3}} \end{pmatrix}]$$

**Esercizio 30.** Costruire una matrice ortogonale di ordine 3 che contiene la colonna  $(\sqrt{\frac{1}{5}}, \sqrt{\frac{2}{5}}, \sqrt{\frac{2}{5}})$ .

$$\left[ \begin{pmatrix} \sqrt{\frac{1}{5}} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{7}} \\ \sqrt{\frac{2}{5}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}} \\ \sqrt{\frac{2}{5}} & 0 & -\frac{3}{\sqrt{14}} \end{pmatrix} \right]$$

**Esercizio 31.** Siano  $A$  e  $B$  due matrici ortogonali. Provare che anche  $AB$  è una matrice ortogonale.