

1. Siano dati i vettori $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3$ e sia $X = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$.
 - (i) Far vedere che formano una base di \mathbf{R}^3 .
 - (ii) Ortonormalizzarla col metodo di Gram-Schmidt.
 - (iii) Calcolare le coordinate del vettore X nella base ortonormale così ottenuta.

2. Sia $V = \mathbf{R}^3$ con il prodotto scalare canonico. Siano $\mathbf{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{v}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$.
 - (i) Far vedere che $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ formano una base per \mathbf{R}^3 .
 - (ii) A partire dalla base $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ tramite il procedimento di Gram-Schmidt costruire una base ortonormale di \mathbf{R}^3 .
 - (iii) Determinare una base per il complemento ortogonale di $U = \text{span}\{\mathbf{v}_1\}$ e una base per il complemento ortogonale di $W = \text{span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$.

3. Ortonormalizzare i vettori $\left\{ \mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{w} = \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix} \right\} \in \mathbf{R}^4$. Determinare il complemento ortogonale del sottospazio $W = \text{span}\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$ in \mathbf{R}^4 esibendone una base.

4. Controllare se i vettori $\begin{pmatrix} 3/\sqrt{11} \\ 1/\sqrt{11} \\ 1/\sqrt{11} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1/\sqrt{6} \\ 2/\sqrt{6} \\ 1/\sqrt{6} \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1/\sqrt{66} \\ -4/\sqrt{66} \\ 7/\sqrt{66} \end{pmatrix}$ formano una base ortonormale di \mathbf{R}^3 .

5. Sia $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. Determinare una base ortonormale di \mathbf{R}^3 il cui primo vettore sia $P/\|P\|$. In quanti modi si può fare?

6. Sia $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$.
 - (a) Completare \mathbf{v} ad una base ortogonale di \mathbf{R}^2 .
 - (b) Determinare \mathbf{v}^\perp , il complemento ortogonale di \mathbf{v} .

7. Sia $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3$.
 - (a) Completare \mathbf{v} ad una base ortogonale di \mathbf{R}^3 .
 - (b) Determinare \mathbf{v}^\perp , il complemento ortogonale di \mathbf{v} .
 - (c) Siano \mathbf{u}, \mathbf{w} i vettori trovati al punto (a). Determinare il complemento ortogonale di $\text{span}\{\mathbf{u}, \mathbf{w}\}$.

8. Dati i vettori $X = \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \\ 1 \end{pmatrix}$, $Y = \begin{pmatrix} -7 \\ -4 \\ -6 \end{pmatrix}$ in \mathbf{R}^3

- (i) calcolare e confrontare $X \cdot Y$, $\|X\|^2$, $\|Y\|^2$, e $\|X + Y\|^2$.
- (ii) Verificare che dati $X, Y \in \mathbf{R}^n$ con $X \cdot Y = 0$, allora $\|X + Y\|^2 = \|X\|^2 + \|Y\|^2$.

9. Sia $P = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$. Determinare l'insieme $\{X \in \mathbf{R}^2 \mid X \cdot P = 0\}$ e darne una interpretazione geometrica.

10. Sia $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3$. Determinare l'insieme $\{X \in \mathbf{R}^3 \mid X \cdot P = 0\}$ e darne una interpretazione geometrica.

11. Sia data la retta $r : x_1 - 3x_2 = 0$ in \mathbf{R}^2 e sia $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- (i) Determinare il complemento ortogonale r^\perp .
- (ii) Determinare la proiezione ortogonale $\pi_r(P)$.
- (iii) Determinare la distanza $d(P, r^\perp)$.

12. Sia dato il piano $\alpha : x_1 + x_2 - x_3 = 0$ in \mathbf{R}^3 e sia $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

- (i) Determinare il complemento ortogonale α^\perp .
- (ii) Determinare la proiezione ortogonale $\pi_\alpha(P)$.
- (iii) Determinare la distanza $d(P, \alpha^\perp)$.

13. Sia data la retta $r : \begin{cases} x_1 - 3x_2 = 0 \\ x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$ in \mathbf{R}^3 e sia $P = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

- (i) Determinare il complemento ortogonale r^\perp .
- (ii) Determinare la proiezione ortogonale $\pi_r(P)$.
- (iii) Determinare la distanza $d(P, r^\perp)$.

14. Sia U un sottospazio di \mathbf{R}^n e sia $\{u_1, \dots, u_k\}$ una base ortogonale di U . Sia U^\perp il suo complemento ortogonale e sia $\{v_1, \dots, v_{n-k}\}$ una base ortogonale di U^\perp .

- (i) Far vedere che $\{u_1, \dots, u_k, v_1, \dots, v_{n-k}\}$ è un insieme di vettori ortogonali.
- (ii) Far vedere che sono una base di \mathbf{R}^n .

15. Sia $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^2$.

- (a) Determinare e disegnare l'insieme A di tutti i vettori di \mathbf{R}^2 che sono ortogonali a \mathbf{v} .
- (b) Verificare che A è un sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^2 .
- (c) Esibire tre elementi distinti di A .
- (d) Esistono due elementi di A ortogonali fra loro ?
- (e) Determinare e disegnare tutti gli elementi di A che hanno norma uguale ad 1.

16. Sia $\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3$.

- (a) Determinare e disegnare l'insieme A di tutti i vettori di \mathbf{R}^3 che sono ortogonali a \mathbf{v} .

- (b) Verificare che A è un sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^3 .
- (c) Esibire tre elementi distinti di A .
- (d) Esibire due elementi di A che siano ortogonali fra loro. Posso trovarne tre?
- (e) Disegnare tutti gli elementi di A che hanno norma uguale ad 1.

17. Sia dato il sottospazio $W = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}\right\}$ di \mathbf{R}^3 .

- (a) Determinare equazioni cartesiane per W (per esempio sfruttando il prodotto vettoriale).
- (b) Determinare il complemento ortogonale W^\perp di W .

18. Sia dato il sottospazio $W = \left\{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^3 \mid x_1 + x_3 = 0\right\}$ sia $P = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.

- (a) Determinare la distanza di P da W .
- (b) Determinare la distanza di P dal complemento ortogonale W^\perp di W in \mathbf{R}^3 .
- (c) Scomporre P come somma di vettori $P = P_W + P_{W^\perp}$, con $P_W \in W$ e $P_{W^\perp} \in W^\perp$.

19. Sia dato il sottospazio $W = \left\{\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} \in \mathbf{R}^4 \mid \begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \end{cases}\right\}$ e sia $P = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- (a) Determinare la distanza di P da W .
- (b) Determinare il complemento ortogonale W^\perp di W in \mathbf{R}^4 .
- (c) Scomporre P come somma di vettori $P = P_W + P_{W^\perp}$, con $P_W \in W$ e $P_{W^\perp} \in W^\perp$.

20. Sia $U = \text{span}\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right\} \subset \mathbf{R}^4$, e sia $P = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$.

- (i) Determinare il complemento ortogonale U^\perp .
- (ii) Determinare le proiezioni ortogonali $\pi_U(P)$ e $\pi_{U^\perp}(P)$ di P su U e U^\perp rispettivamente.
- (iii) Calcolare il prodotto scalare $\pi_U(P) \cdot \pi_{U^\perp}(P)$.
- (iv) Calcolare la distanza del punto P da U e da U^\perp .