

Nome, Cognome e Matricola

---

Esercizi Settimanali di Geometria 1  
Settimana 11  
Docenti: Giovanni Cerulli Irelli,  
Marco Trevisiol

Da consegnare Martedì 14 Dicembre 2021

**Esercizio 1.** Consideriamo i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^3$ :

$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \quad w = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad P = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Consideriamo le seguenti matrici simmetriche:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Stabilire quali tra queste matrici è definita positiva (dimostrandolo se lo è ed esibendo un controesempio se non lo è), e per ogni tale matrice calcolare le seguenti quantità rispetto al prodotto scalare definito da tale matrice:

1.  $\|v\|, \|w\|$ ;
2.  $\cos(\widehat{vw})$ ;
3. la proiezione ortogonale di  $v$  su  $w$ ;
4.  $\text{dist}(v, w)$ ;
5.  $\text{dist}(P, \langle v, w \rangle)$ ;
6. le equazioni parametriche e cartesiane di  $\langle v, w \rangle^\perp$ .



**Esercizio 2.** Nello spazio vettoriale  $V = \text{Mat}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$  delle matrici  $3 \times 3$  si consideri la forma traccia  $g(A, B) = \text{tr}(A^t B)$ .

1. Il sottospazio vettoriale  $S = \langle \mathbf{1}_3 \rangle$  generato dall'identità si chiama il sottospazio delle matrici sferiche ed il suo ortogonale  $S^\perp$  si chiama il sottospazio delle matrici deviatoriche. Quindi ogni matrice  $A \in V$  si scrive in maniera unica come  $A = \text{sph}(A) + \text{dev}(A)$  dove  $\text{sph}(A) \in S$  e  $\text{dev}(A) \in S^\perp$ . Calcolare la parte sferica  $\text{sph}(A)$  e la parte deviatorica  $\text{dev}(A)$  della seguente matrice:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -7 & 9 & 11 \\ -2 & -4 & -1 \end{pmatrix}$$

2. Dimostrare che l'ortogonale del sottospazio delle matrici simmetriche di  $V$  è lo spazio delle matrici anti-simmetriche di  $V$ .



**Esercizio 3.** Sia  $U$  il sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  di equazioni cartesiane

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

1. Determinare una base e la dimensione di  $U$ .
2. Calcolare la matrice di proiezione ortogonale su  $U$ .
3. Calcolare la proiezione ortogonale su  $U$  di  $Q = 12(1, -1, 1, -1)^t$ .
4. Calcolare la distanza di  $Q = 12(1, -1, 1, -1)^t$  da  $U$ .



- Esercizio 4.**
1. Calcolare il perimetro e il coseno degli angoli interni del triangolo di vertici  $A = (1, 1)$ ,  $B = (2, 3)$  e  $C = (3, 0)$ .
  2. Calcolare la proiezione ortogonale di  $P_0 = (2, 0)$  sulla retta  $r : 2x - y + 2 = 0$  e poi calcolare la distanza di  $P_0$  da  $r$ .
  3. Trovare tutti i punti  $P$  della retta  $r : 2x - y + 2 = 0$  tali che il triangolo di vertici  $A = (-1, 0)$ ,  $B = (1, 1)$  e  $P$  abbia area uguale ad 1.
  4. Trovare tutti i punti  $Q$  della retta  $r : 2x - y + 2 = 0$  tali che il triangolo di vertici  $A = (-1, 0)$ ,  $B = (1, 1)$  e  $Q$  sia isoscele sulla base  $AQ$ .
  5. Trovare le equazioni parametriche e cartesiane delle due rette  $r_1$  ed  $r_2$  passanti per  $P = (-2, 2)$  e che formano un angolo di  $\pi/4$  con la retta  $r : 2x - y = -2$ .





**Esercizio 5.** *Si considerino le matrici*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

1. (1 punto) *Stabilire se il sistema  $Ax = b$  sia risolubile.*
2. (2 punti) *Calcolare la matrice di proiezione ortogonale sull'immagine di  $A$ .*
3. (1 punto) *Calcolare la proiezione ortogonale  $b'$  di  $b$  sull'immagine di  $A$ .*
4. (1 punto) *Risolvere il sistema  $Ax = b'$ .*
5. (2 punti) *Calcolare la distanza di  $b$  da  $Im(A)$ .*

