

Nome, Cognome e Matricola

---

Esercizi Settimanali di Geometria 1  
Settimana 9  
Docenti: Giovanni Cerulli Irelli,  
Marco Trevisiol

Da consegnare Martedì 30 Novembre 2021

**Esercizio 1.** Per ognuna delle seguenti matrici  $A$  determinare equazioni cartesiane di  $\text{Col}(A)$  utilizzando i due modi visti a lezione, ovvero riducendo a scala  $(A|X)$  e trovando una base di  $\text{ker}(A^t)$ :

1.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix};$

2.  $A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix};$

3.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix};$

4.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix};$

5.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 2 \\ -2 & 5 & -1 \end{pmatrix}.$

**Esercizio 2.** • *Trovare la forma parametrica e cartesiana dei seguenti sottospazi affini di  $\mathbb{R}^2$*

1. *la retta passante per il punto  $P = (1, 1)^t$  e parallela alla retta di equazione  $2x + 3y = 5$ ;*
  2. *i punti  $R$  della retta  $2x - y = 4$  tali che il triangolo di vertici  $P = (1, 1)^t$ ,  $Q = (1, 0)^t$  ed  $R$  abbia area uguale a 2;*
  3. *la retta passante per i punti  $P_1 = (2, -3)^t$  e  $P_2 = (2, 5)^t$ ;*
  4. *la retta passante per i punti  $P_1 = (2, 3)^t$  e  $P_2 = (1, 4)^t$ ;*
  5. *il punto  $P_1$  tale che il punto  $B = (1, 2)^t$  sia il baricentro del triangolo di vertici  $P_1$ ,  $P_2 = (1, 3)^t$  e  $P_3 = (2, -1)^t$ .*
- *Determinare la posizione reciproca delle seguenti rette di  $\mathbb{R}^2$ :*
1.  $r_1 : 2x + 3y = 1$  e  $r_2 : 2x - 3y = 1$ ;
  2.  $r_1 : x + y = 2$  e  $r_2 = (-2, 2)^t + \langle (4, -1)^t \rangle$ ;
  3.  $r_1 = (1, 2)^t + \langle (1, 2)^t \rangle$  e  $r_2 = (1, -1)^t + \langle (2, -3)^t \rangle$ .

**Esercizio 3.** Siano  $P_1, P_2, P_3 \in \mathbb{R}^2$  3 punti non allineati tali che l'area del triangolo  $P_1P_2P_3$  sia 1.

1. Determinare la forma parametrica delle rette contenenti i lati del triangolo  $P_1P_2P_3$ .
2. Calcolare le coordinate dei punti  $Q_1$  sul lato  $P_2P_3$  in modo che il vettore  $P_2 - Q_1$  sia il doppio del vettore  $Q_1 - P_3$ ,  $Q_2$  sul lato  $P_3P_1$  in modo che  $P_3 - Q_2$  sia il doppio del vettore  $Q_2 - P_1$  e  $Q_3$  definito similmente.
3. Calcolare l'area del triangolo  $Q_1Q_2Q_3$ .
4. Determinare la forma parametrica delle rette  $r_1$  per  $P_1$  e  $Q_1$ ,  $r_2$  per  $P_2$  e  $Q_2$  e  $r_3$  per  $P_3$  e  $Q_3$ .
5. Calcolare le coordinate dei punti  $X_1 = r_2 \cap r_3$ ,  $X_2 = r_3 \cap r_1$ ,  $X_3 = r_1 \cap r_2$ .
6. Calcolare l'area del triangolo  $X_1X_2X_3$ .

**Esercizio 4.** *Si considerino i seguenti 8 punti di  $\mathbb{R}^2$ :*

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad P_5 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix},$$
$$P_6 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_7 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad P_8 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

1. *Fare un disegno che rappresenti il loro involucro convesso e calcolarne l'area.*
2. *Calcolare il baricentro degli otto punti  $P_1, \dots, P_8$  ed il baricentro del loro involucro convesso. Coincidono?*

**Esercizio 5.** Studiare la posizione reciproca delle seguenti coppie di sottospazi affini di  $\mathbb{R}^3$  (senza cambiare la loro forma):

- 1.  $\pi_1 = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ -1 \end{array} \right) + \left\langle \left( \begin{array}{c} 2 \\ -1 \\ 3 \end{array} \right), \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 2 \end{array} \right) \right\rangle, \pi_2 : 2x + 3y + z = 1;$
- 2.  $r = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ -1 \end{array} \right) + \left\langle \left( \begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 3 \end{array} \right) \right\rangle, \pi_2 : 2x + 3y - z = -1;$
- 3.  $r_1 : \begin{cases} 2x + y - z = 2 \\ x + y + 3z = 3 \end{cases}; r_2 = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ -1 \end{array} \right) + \left\langle \left( \begin{array}{c} 1 \\ -1 \\ 3 \end{array} \right) \right\rangle.$
- Trovare la forma parametrica e cartesiana dei seguenti sottospazi affini di  $\mathbb{R}^3$ 
  1. il piano passante per i tre punti  $P_1 = (1, 1, 1)^t$ ,  $P_2 = (-2, 3, 4)^t$  e  $P_3 = (2, 2, 3)^t$ ;
  2. il piano passante per il punto  $P = (1, 1, 1)^t$  e parallelo al piano di equazione  $x + y + z = 1$ ;
  3. la retta che giace sia nel piano  $x + y + z = 2$  che nel piano  $x + 2y + 3z = 2$ .
  4. il piano che contiene la retta  $\begin{cases} x + 2y - 1z = 2 \\ x - 3y + 4z = 1 \end{cases}$  ed il punto  $Q = (1, 2, 3)^t$ .
- Dimostrare che le due rette

$$r_1 = \left( \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ -1 \end{array} \right) + \left\langle \left( \begin{array}{c} 2 \\ -1 \\ 3 \end{array} \right) \right\rangle; \quad r_2 : \begin{cases} 2x + y - z = 2 \\ x + y + 3z = 3 \end{cases}$$

sono sghembe e trovare equazioni parametriche e cartesiane del piano passante per  $r_2$  e parallelo ad  $r_1$ .

**Esercizio 6.** Siano  $r$  e  $\pi$  una retta ed un piano di  $\mathbb{R}^3$ , rispettivamente.

1. Supponiamo che  $r = X_0 + \langle v \rangle$  e  $\pi : ax + by + cz = d$ . Sia  $A_\pi = (a, b, c)$ . Riempire la seguente tabella con le condizioni di posizione reciproca e dare condizioni per trovare l'unico punto di intersezione  $P_0$  nel caso vi sia:

Posizione reciproca	$A_\pi v$	$\text{rg}(A_\pi v   d - A_\pi X_0)$
$r \subset \pi$		
$r \parallel \pi$		
$r \cap \pi = \{P_0\}$		

2. Supponiamo che  $r = X_0 + \langle v \rangle$  e  $\pi = Y_0 + \langle w_1, w_2 \rangle$ . Riempire la seguente tabella con le condizioni di posizione reciproca e dare condizioni per trovare l'unico punto di intersezione  $P_0$  nel caso vi sia:

Posizione reciproca	$\det(v   w_1   w_2)$	$\text{rg}(v   w_1   w_2   X_0 - Y_0)$
$r \subset \pi$		
$r \parallel \pi$		
$r \cap \pi = \{P_0\}$		

3. Supponiamo che  $r : \begin{cases} ax + by + cz = d \\ a'x + b'y + c'z = d' \end{cases}$  e  $\pi = Y_0 + \langle w_1, w_2 \rangle$ . Poniamo  $A_r = \begin{pmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix}$  e  $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} d \\ d' \end{pmatrix}$ . Riempire la seguente tabella con le condizioni di posizione reciproca e dare condizioni per trovare l'unico punto di intersezione  $P_0$  nel caso vi sia:

Posizione reciproca	$\det(A_r(w_1 w_2))$	$\text{rg}(A_r(w_1 w_2) \mathbf{b} - A_r Y_0)$
$r \subset \pi$		
$r \parallel \pi$		
$r \cap \pi = \{P_0\}$		

4. Supponiamo che  $r : \begin{cases} ax + by + cz = d \\ a'x + b'y + c'z = d' \end{cases}$  e  $\pi : \alpha x + \beta y + \gamma z = d$ . Siano  $A_r = \begin{pmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{b} = \begin{pmatrix} d \\ d' \end{pmatrix}$  e  $A_\pi = (\alpha, \beta, \gamma)$ . Riempire la seguente tabella con le condizioni di posizione reciproca e dare condizioni per trovare l'unico punto di intersezione  $P_0$  nel caso vi sia:



<i>Posizione reciproca</i>	$\det \left( \begin{array}{c} A_r \\ A_\pi \end{array} \right)$	$rg \left( \begin{array}{c c} A_r & \mathbf{b} \\ \hline A_\pi & d \end{array} \right)$
$r \subset \pi$		
$r \parallel \pi$		
$r \cap \pi = \{P_0\}$		