

Nome, Cognome e Matricola

---

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

Da consegnare Martedì 1 Dicembre 2020

**Esercizio 1.** *Si consideri il seguente sistema in tre variabili dipendente dal parametro  $k$ :*

$$\begin{aligned} kx_2 + k^2x_3 &= 1 \\ x_1 + (k-1)^2x_2 + (k-1)x_3 &= 0 \\ (-k-1)x_1 + (k-1)x_2 + (1-k)x_3 &= 1 \end{aligned}$$

*Trovare i valori del parametro  $k$  per i quali il sistema è non-singolare e, per tali valori, calcolare l'unica soluzione utilizzando la formula di Cramer.*

26 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---

**Esercizio 2.** • Trovare la forma parametrica e cartesiana dei seguenti sottospazi affini di  $\mathbb{R}^3$

1.  $\pi_1$ : 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.  $\pi_2$ : il piano passante per i tre punti  $P_1 = (1, 1, 1)^t$ ,  $P_2 = (-2, 3, 4)^t$  e  $P_4 = (1, 0, 1)^t$ ;
3.  $r$ : la retta parallela al piano  $\pi_1$  ed al piano  $\pi_2$  e passante per il punto  $Q = (1, 0, 0)^t$ .

- Dimostrare che le due rette

$$r_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \rangle; \quad r_2 : \begin{cases} 2x + y - z = 2 \\ x + y + 3z = 3 \end{cases}$$

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

26 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---

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

$$1. \pi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \rangle, \pi_2 : 2x + 3y + z = 1;$$

$$2. r = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \rangle, \pi_2 : 2x + 3y - z = -1;$$

$$3. r_1 : \begin{cases} 2x + y - z = 2 \\ x + y + 3z = 3 \end{cases}; r_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} + \langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} \rangle.$$

26 Novembre 2020

Nome, Cognome e Matricola

---

**Esercizio 4.** 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 5.** *Si considerino i seguenti 8 punti di  $\mathbb{R}^2$ :*

$$P_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad P_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix},$$

$$P_5 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad P_6 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad P_7 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

1. *Fare un disegno che rappresenti il loro inviluppo convesso e calcolarne l'area.*
2. *Descrivere l'inviluppo affine di  $P_1$  e  $P_2$ , l'inviluppo affine di  $P_0$  e  $P_1$  e l'inviluppo affine di  $P_2$ ,  $P_3$  e  $P_4$ .*

**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    | $A_\pi v$ | $rg(A_\pi v   d - A_\pi X_0)$ |
|------------------------|-----------|-------------------------------|
| $r \subset \pi$        |           |                               |
| $r \parallel \pi$      |           |                               |
| $r \cap \pi = \{P_0\}$ |           |                               |

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

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

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