

Esercizi

9 - GEOMETRIA NEL PIANO E NELLO SPAZIO

Legenda:

- 😊 : Un gioco da ragazzi, dopo aver riletto gli appunti del corso
😞 : Ci devo pensare un po', ma posso arrivarci
🤪 : Non ci dormirò stanotte

😊 **Esercizio 1.** Siano $A = (1, 1)$, $B(1, 3)$ e $C(1 + \sqrt{3}, 4)$ tre punti del piano euclideo \mathbb{E}^2 .

- Mostrare che A, B e C non sono allineati.
- Determinare l'angolo \widehat{BAC} tra i vettori \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} .
- Determinare l'area del triangolo ABC .
- Determinare le coordinate del punto D del piano tale che $ABCD$ sia un parallelogramma.
- Mostrare che il parallelogramma trovato è un rombo.

😊 **Esercizio 2.** Sia $r_1 \subseteq \mathbb{E}^2$ la retta passante per i punti $P(0, -5)$ e $Q(-2, 1)$.

- Scrivere le equazioni parametriche e un'equazione cartesiana di r_1 .
- Sia r_2 la retta di equazioni parametriche

$$r_2 : \begin{cases} x = t + 1 \\ y = 2t + 3. \end{cases}$$

Determinare la posizione reciproca delle rette r_1 e r_2 . Se r_1 e r_2 sono incidenti, determinare il loro punto di intersezione e l'angolo $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ tra r_1 e r_2 .


- Determinare le coordinate dei punti di r_2 distanti 1 dalla retta r_1 .

🤪 **Esercizio 3.** Si consideri in \mathbb{E}^2 il fascio di rette parallele

$$3X + 4Y + k = 0.$$

- Determinare il valore di $k \in \mathbb{R}$ corrispondente alla retta r_1 del fascio passante per il punto $P(5, -5)$.

- (b) Determinare le equazioni parametriche della retta r_2 perpendicolare a r_1 e passante per il punto $Q(1, 1)$. Trovare le coordinate del punto di intersezione di r_1 e r_2 .
- (c) Determinare le equazioni delle rette parallele a r_1 a distanza 2 da r_1 .

 **Esercizio 4.** Siano $A(2, -3, 1)$, $B(0, 1, 1)$ e $C(3, 3, -1)$ tre punti dello spazio euclideo \mathbb{E}^3 .

- (a) Determinare le equazioni parametriche e un'equazione cartesiana del piano π_1 che li contiene.
- (b) Sia π_2 il piano di equazioni parametriche

$$\pi_2 : \begin{cases} x = 2t + s + 3 \\ y = t - s \\ z = 2s - 2. \end{cases}$$

Determinare la posizione reciproca di π_1 e π_2 . Se π_1 e π_2 sono paralleli calcolare la distanza tra π_1 e π_2 altrimenti trovare le equazioni parametriche e cartesiane della retta $r = \pi_1 \cap \pi_2$.


 **Esercizio 5.**

- (a) Determinare le equazioni parametriche della retta $r_1 \subseteq \mathbb{E}^3$ passante per il punto $P(2, 1, 3)$ e parallela al vettore $v = (-1, -1, 1)$.
- (b) Sia $r_2 \subseteq \mathbb{E}^3$ la retta di equazioni cartesiane

$$r_2 : \begin{cases} x - 1 = 0 \\ z - 2 = 0. \end{cases}$$

Determinare la posizione reciproca di r_1 e r_2 . Se r_1 e r_2 sono incidenti, determinare il loro punto di intersezione.

- (c) Trovare le equazioni parametriche del piano π_1 passante per il punto $Q(1, -1, -2)$ e parallelo alle rette r_1 e r_2 .
- (d) Determinare un'equazione cartesiana del piano π_2 contenente r_1 e passante per il punto $A(1, -1, 6)$.


 **Esercizio 6.** Sia $\pi \subseteq \mathbb{E}^3$ il piano di equazione cartesiana

$$\pi : x + z = 0$$

e r la retta di equazioni parametriche

$$r : \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = t \end{cases} .$$

Determinare le equazioni cartesiane dei due piani π_1 e π_2 perpendicolari a π , paralleli a r e a distanza 1 da $O = (0, 0, 0)$.

 **Esercizio 7.** Si considerino le rette seguenti al variare del parametro $k \in \mathbb{R}$:

$$r_1 : \begin{cases} kx - 8z = k \\ y = 1. \end{cases} \quad r_2 : \begin{cases} x - 2kz = 0 \\ y + (2 - k)z = 0. \end{cases}$$

- Si studi, al variare di k , la posizione reciproca delle rette r_1 e r_2 , ovvero si determinino i valori di k per i quali le rette sono sghembe e quelli per i quali le rette sono complanari (in quest'ultimo caso precisare se le rette sono incidenti, parallele distinte o coincidenti).
- Per i valori di k per cui le rette r_1 e r_2 sono incidenti si determini un'equazione cartesiana del piano π che contiene r_1 e r_2 .
- Per $k = 0$ si determinino le equazioni parametriche di una retta ortogonale e incidente sia a r_1 che a r_2 .
- Nel caso $k = 1$ si determini l'equazione cartesiana di un piano parallelo a r_1 e a r_2 e passante per il punto $P(2, 1, 0)$.