

Foglio 7, Esercizi di Geometria 2016/2017, P.B.

1. Scrivere l'equazione della retta passante per il punto $(1, 2)$ e perpendicolare alla retta di equazione $x - 2y + 2 = 0$.
2. Scrivere l'equazione del piano passante per il punto $(0, 0, 1)$ e perpendicolare alla retta di equazioni

$$\begin{cases} x - y - z - 2 = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases}.$$

3. Scrivere l'equazione del piano contenente la retta di equazioni

$$\begin{cases} x + y + 2z + 2 = 0 \\ x - y - 3z - 4 = 0 \end{cases}$$

e perpendicolare al piano di equazione $x + y + 2z + 2 = 0$.

4. Trovare la proiezione ortogonale del punto $P = (2, 3, 1)$ sul piano

$$\pi: x - y - 2z + 3 = 0.$$

5. Trovare la proiezione ortogonale del punto $P = (0, 1, -1)$ sulla retta

$$r: \begin{cases} x + y + z + 1 = 0 \\ x - y + 1 = 0 \end{cases}.$$

6. Trovare la proiezione ortogonale sul piano $\pi: x - 2y - 2z = 0$ della retta

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

- 7.

$$r: \begin{cases} x + 2y + 2z + 2 = 0 \\ x + y + z + 1 = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} 3x + y + z = 0 \\ x - y - 1 = 0 \end{cases}$$

Mostrare che le rette r e s sono sghembe. Trovare la retta di minima distanza, cioè la retta perpendicolare a r e s e incidente con entrambe.

8. In \mathbb{E}^n , sia P un punto di coordinate (a_1, \dots, a_n) e π un iperpiano di equazione $b_1x_1 + \dots + b_nx_n + b_0 = 0$. Mostrare che

$$\text{dist}(P, \pi) = \left| \frac{b_1a_1 + \dots + b_na_n + b_0}{\sqrt{b_1^2 + \dots + b_n^2}} \right|.$$

9. In \mathbb{E}^n , siano P un punto e $r: P_0 + tv$ una retta. Mostrare che

$$\text{dist}(P, r) = \sqrt{\|P - P_0\|^2 - \frac{\langle P - P_0, v \rangle^2}{\|v\|^2}}.$$

10. In \mathbb{E}^3 , siano $r_1: P_1 + tv_1$ e $r_2: P_2 + tv_2$ due rette sghembe. Mostrare che

$$\text{dist}(r_1, r_2) = \left| \frac{\det A}{\sqrt{\|v_1\|^2\|v_2\|^2 - \langle v_1, v_2 \rangle^2}} \right|$$

dove A è la matrice 3×3 le cui righe sono v_1 , v_2 e $P_2 - P_1$.

11. Consideriamo nel piano il triangolo di vertici $P = (-1, -1)$, $Q = (2, 0)$, $R = (0, 3)$. Calcolare il circocentro (cioè il centro della circonferenza passante per i vertici) e l'incentro (cioè il centro della circonferenza tangente ai lati).
12. Sia (O, P_1, P_2, P_3) un sistema di riferimento affine di \mathbb{A}^3 . Sia r la retta definita dalle seguenti equazioni cartesiane.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 - 1 = 0 \\ x_1 - 3x_2 = 0 \end{cases}$$

Scrivere le equazioni cartesiane di r in coordinate rispetto al sistema di riferimento affine (O', P'_1, P'_2, P'_3) , dove le seguenti sono le coordinate rispetto a (O, P_1, P_2, P_3) .

$$O' = (-1, -1, -1)$$

$$P'_1 = (2, 1, 0)$$

$$P'_2 = (1, 2, 1)$$

$$P'_3 = (0, 1, 2)$$

13. (a) Scrivere la matrice che rappresenta una rotazione di angolo $\frac{\pi}{2}$ rispetto alla retta generata da $(1, 1, 1)$.
- (b) Scrivere la matrice che rappresenta la riflessione rispetto al piano di equazione $x - y - z = 0$.
14. Nel piano, scrivere l'espressione in coordinate
- (a) della rotazione di angolo θ intorno al punto (x_0, y_0) ,
- (b) della riflessione rispetto alla retta di equazione $ax + by = c$.
15. Nello spazio, scrivere l'espressione in coordinate

- (a) di una rotazione di angolo $\frac{\pi}{4}$ intorno alla retta di equazioni

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ y - z = -1 \end{cases}$$

- (b) della riflessione rispetto al piano di equazione $x - y + z = -1$.

16. • Mostrare che una traslazione è la composizione di due riflessioni.

- Mostrare che una rotazione del piano è la composizione di due riflessioni.
- Osservare quindi che tutte le isometrie del piano e dello spazio si possono sempre ottenere come composizione di un certo numero di riflessioni.

17. Dati due insiemi di $n + 1$ punti in posizione generale, $\{P_0, \dots, P_n\}$ e $\{Q_0, \dots, Q_n\}$, tali che per ogni i, j $\text{dist}(P_i, P_j) = \text{dist}(Q_i, Q_j)$, esiste una e una sola isometria f tale che $P_i \mapsto Q_i$, per ogni i . Se in coordinate, per ogni i ,

$$P_i = (a_1^i, \dots, a_n^i),$$

$$Q_i = (b_1^i, \dots, b_n^i),$$

scrivere l'espressione in coordinate di f .

18. Siano $P = (1, 0)$, $Q = (0, \sqrt{3})$, $R = (-1, 0)$. Scrivere l'espressione in coordinate di tutte le isometrie del piano che mandano il triangolo di vertici PQR in se stesso.

19. Studiare le seguenti coniche.

(a) $5x^2 - 6xy + 5y^2 + 2x + 2y - 3 = 0$

(b) $6xy - 3y^2 + x - 2y - 2 = 0$

(c) $x^2 - 2xy + y^2 - 3x + y + 1 = 0$

(d) $x^2 + xy + y^2 - 1 = 0$

(e) $x^2 + xy - 2y^2 - x - 2y = 0$

(f) $x^2 + 2xy + y^2 - x + y = 0$

20. Scrivere l'equazione dell'ellisse di centro $(1, -1)$ e vertici $(3, 3)$ e $(3, -2)$.

21. Scrivere l'equazione dell'iperbole passante per $(-3, 1)$ e di fuochi $(-1, 2)$ e $(0, -1)$.

22. Scrivere l'espressione in coordinate di un'isometria del piano che manda la conica di equazione $x^2 + 4y^2 - 4x + 8y + 4 = 0$ nella conica di equazione $5x^2 + 5y^2 + 6xy - 8 = 0$.

23. In \mathbb{E}^2 , sia r una retta, $F \notin r$ un punto ed $e > 0$ un numero reale. Mostrare che il luogo dei punti P tali che $\text{dist}(P, F) = e \text{dist}(P, r)$ è un'ellisse se $e < 1$ o un'iperbole se $e > 1$. Il numero e è detto eccentricità.

24. Studiare le seguenti quadriche.

(a) $3y^2 - 3z^2 - 6\sqrt{2}xy - 1 = 0$,

(b) $x^2 + 2y^2 + z^2 - 2xy - 2yz - 2x + 2z + 4 = 0$,

(c) $x^2 + y^2 - 2xz + 2yz = 0$.

25. Studiare le seguenti coniche ottenute intersecando una quadrica con un piano.

$$\begin{cases} x^2 - y^2 - z = 0 \\ 4x - 2y - z - 3 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 + yz = 0 \\ 2x + y - z - 1 = 0 \end{cases}$$

26. Siano r e s due rette sghembe non perpendicolari. Mostrare che la superficie ottenuta ruotando la retta r intorno alla retta s è un iperboloide iperbolico.

27. Costruire una parametrizzazione delle due falde dell'iperboloide ellittico di equazione $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$.

28. Mostrare che se la conica di equazione

$$\begin{pmatrix} 1 & x & y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{00} & a_{01} & a_{02} \\ a_{01} & a_{11} & a_{12} \\ a_{02} & a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ y \end{pmatrix} = 0$$

è a centro, allora le coordinate del centro sono uguali a

$$\left(\frac{-\det \begin{pmatrix} a_{01} & a_{12} \\ a_{02} & a_{22} \end{pmatrix}}{\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}}, \frac{-\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{01} \\ a_{12} & a_{02} \end{pmatrix}}{\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}} \right).$$

29. (a) Mostrare che l'ellisse riflette tutti i raggi di luce provenienti da un fuoco verso il fuoco opposto.
 (b) Mostrare che l'iperbole riflette certi raggi di luce diretti a un fuoco verso il fuoco opposto.
 (c) Mostrare che la parabola riflette tutti i raggi di luce provenienti dal suo fuoco nella direzione dell'asse di simmetria.
30. Scrivere l'equazione dell'ellisse di fuochi $(0, 0)$ e $(3, \sqrt{3})$, tangente alla retta di equazione $y + \sqrt{3} = 0$.
31. Mostrare che se una conica contiene punti singolari allora è degenere.