

<b>Classificazione degli esercizi:</b>	F : Fondamentale	C : Consigliato
	A : Approfondimento	T : Teorico

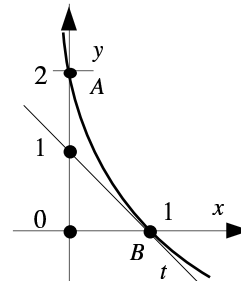
## Geometria nel piano

È fissato nel piano un sistema di coordinate cartesiane ortogonali monometriche  $Oxy$ .

- F 01. Scrivere equazioni parametriche per le seguenti rette:
- La retta che congiunge  $A(-1, 3)$  con  $B(2, 1)$
  - La retta di equazione cartesiana  $x = 2$ .
  - La retta di equazione cartesiana  $x - 3y = 4$ .
- F 02. Sia  $r$  la retta rappresentata parametricamente a lato. Scrivere un'altra rappresentazione parametrica per  $r$  tale che il punto di  $r$  di ascissa 0 si ottenga per  $t = 0$  e quello di ordinata 0 per  $t = 1$ .
- $$\begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = t - 2 \end{cases}$$
- F 03. Dire se le rette  $r_1$  e  $r_2$  coincidono e se le rette  $s_1$  e  $s_2$  coincidono
- $$r_1 \begin{cases} x = 3t + 1 \\ y = t - 1 \end{cases} \quad r_2 \begin{cases} x = 3t + 4 \\ y = t \end{cases} \quad s_1 \begin{cases} x = t - 2 \\ y = t + 2 \end{cases} \quad s_2 \begin{cases} x = t + 2 \\ y = t - 2 \end{cases}$$
- F 04. Determinare, se possibile, il coefficiente angolare delle seguenti rette:
- $$x - 10 = 0 \quad ; \quad y + 4 = 0 \quad ; \quad 2x - y = 4 \quad ; \quad \frac{x - 3}{5} = \frac{y + 7}{1} \quad ; \quad x = 3y \quad ; \quad \begin{cases} x = 3t \\ y = t - 1 \end{cases}$$
- C 05. Verificare che le tre rette  $x - 2y + 3 = 0$  ;  $3x + y + 2 = 0$  ;  $x - 6y + 7 = 0$  appartengono ad un fascio e determinarne il centro.
- F 06. Per quali valori di  $a \in \mathbb{R}$  le tre rette  $2ax - ay = 1$  ;  $2x = ay$  ;  $-2ax + y = 1$  appartengono ad un fascio ?
- F 07. Nel fascio di rette  $x + 3ky - 5k + 2 = 0$  determinare (se esistono)
- La retta un cui vettore direzionale sia  $(2, 1)$ .
  - La retta parallela all'asse  $x$  e quella parallela all'asse  $y$ .
  - Il centro del fascio.
  - Le rette  $s$  tali che il triangolo determinato da  $s$  e dai due assi coordinati abbia area 7.
- C 08. Determinare le rette passanti per  $P(0, 1)$  e formanti con la retta  $y = 2x$  un angolo di  $\pi/6$ .
- F 09. Determinare il punto simmetrico di  $(1, 1)$  e la retta simmetrica di  $x + y = 2$  rispetto alla retta  $x - 2y = 1$ .
- F 10. Dividere il segmento  $(0, 1) - (5, 3)$  in due e in tre parti uguali.
- F 11. Scrivere la retta  $r$  rispetto alla quale siano simmetrici  $A(0, 4)$  e  $B(1, -2)$ .
- T 12. Determinare il baricentro del triangolo  $A(a_1, a_2)$   $B(b_1, b_2)$   $C(c_1, c_2)$
- A 13. Dati i tre punti  $A(0, 0)$  ,  $B(1, 2)$  ,  $C(6, 0)$  ,determinare un quarto punto  $D$  in modo che i quattro punti formino un parallelogramma. In quanti modi è possibile ?
- F 14. Determinare le due bisettrici degli angoli formati dalle rette  $2x - y = 0$  e  $x + y = 1$  e dire quale di esse è situata nell'angolo minore.
- C 15. Tra i punti  $P$  della retta  $r : 4x - 3y + 2 = 0$  determinare quello il cui simmetrico rispetto alla retta  $s : x - 2y = 2$  ha distanza minima da  $(0, 0)$ .
- C 16. Tra i punti della retta  $r : x + 2y = 2$  determinare quelli la cui proiezione ortogonale sulla retta  $s : x = 2 - t; y = 3 + 2t$  dista 5 da  $P = r \cap s$ .
- F 21. Scrivere le equazioni delle circonferenze di raggio  $\sqrt{5}$ , passanti per il punto  $(0, 0)$  e ivi tangenti alla retta  $2x = 3y$ .
- F 22. Scrivere l'equazione di una circonferenza di raggio 1 avente il centro sull'asse  $x$  e tangente alla retta  $y = 2x$ .

- F 23. Scrivere le equazioni delle circonferenze passanti per i punti  $(-2, 2)$  e  $(2, 0)$  e tangenti alla retta  $x + y + 2 = 0$ .
- F 24. Scrivere le equazioni delle rette passanti per  $(1, 2)$  e tangenti alla circonferenza di equazione  $x^2 + y^2 + 2x + 8y = 0$ .
- F 25. Scrivere l'equazione della circonferenza  $\gamma$  di cui è raffigurato un arco. Sono evidenti due suoi punti  $A$  e  $B$  e la retta  $t$  tangente a  $\gamma$  in  $B$ .
- C 26. Scrivere l'equazione di una circonferenza di raggio 3 con centro sulla retta  $r : y = 3x + 2$  e che sia tagliata dalla retta  $s : x + y = 2$  in una corda di lunghezza 2.
- C 27. Tra le circonferenze tangenti alle rette parallele  $y = 2x + 1$  e  $y = 2x + 3$  determinare le due che sono tangenti anche alla retta  $s : 3x = y$ .
- C 28. Scrivere le equazioni delle circonferenze con centro sull'asse  $y$  e tangenti a  $x + y + 1 = 0$  e a  $2x - y = 4$ .
- F 29. Tra le rette del fascio di centro  $(4, -1)$  determinare quelle che tagliano la circonferenza di equazione  $x^2 + y^2 = 4x$  in una corda di lunghezza 2.
- A 30. Che raggio deve avere una circonferenza di centro  $(3, 0)$  affinché una delle rette ad essa tangenti in una delle sue intersezioni con  $y = 2x$  intercetti l'asse  $x$  nel punto  $(-3, 0)$  ?
- A 31. Siano  $r : 2x = y$  ;  $s : 3x + y = 0$  due rette; determinare tra le due bisettrici degli angoli di  $r$  e  $s$  quella situata nell'angolo minore. Determinare quindi le circonferenze di raggio 2 situate negli angoli minori tra  $r$  e  $s$  e tangenti sia a  $r$  che a  $s$ .
- C 32. Date le circonferenze  $\gamma_1 : (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$  e  $\gamma_2 : (x - 2)^2 + (y - 3)^2 = R^2$ .
- Discutere al variare di  $R \in \mathbb{R}$  la reciproca posizione.
  - Nei casi in cui sono tangenti determinare la comune retta tangente.
  - Per  $R = 3$  scrivere la retta passante per i punti di intersezione.
- A 33. Date le circonferenze  $\gamma_1 : (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$  e  $\gamma_2 : (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 2$ , determinare le equazioni delle quattro rette tangenti a entrambe.
- F 41. Scrivere un'equazione che sia soddisfatta da tutti e soli i punti dell'insieme costituito dall'unione delle rette  $x = y$  ;  $x = 3y$  ;  $x = 1$ .
- A 42. Scrivere l'equazione cartesiana del luogo dei punti  $P(x, y)$  tali che:
 

il punto simmetrico di $P$ rispetto all'asse $x$ . il punto medio tra $P$ e $O(0, 0)$ . la proiezione ortogonale di $P$ su $x + 2y - 1 = 0$	}	siano allineati
---	---	-----------------
- A 43. Scrivere l'equazione cartesiana del luogo dei punti  $P(x, y)$  tali che il triangolo  $PP'P''$  abbia area 1, dove:  
 $P'$  è il simmetrico di  $P$  rispetto a  $x + y = 1$ .  
 $P''$  è la proiezione ortogonale di  $P$  sulla retta  $y = 2$ .



### Geometria lineare nello spazio

È fissato nello spazio un sistema di coordinate cartesiane ortogonali monometriche destrorso  $Oxyz$ .

- F 01. Determinare:
- il piano passante per  $P(0, 1, 2)$  e ortogonale alla retta  $r : x = y = z - 2$ .
  - un piano passante per  $P(0, 1, 2)$  e parallelo alla retta  $r : x = y = z - 2$ .
  - il piano passante per  $P(0, 1, 2)$  e parallelo al piano  $\alpha : x - 3y + z = 0$ .
  - un piano passante per  $P(0, 1, 2)$  e ortogonale al piano  $\alpha : x - 3y + z = 0$ .
- F 02. Determinare
- la retta passante per  $P(0, 1, 2)$  e parallela a  $r$ .
  - una retta passante per  $P(0, 1, 2)$  e ortogonale a  $r$ .
  - la retta passante per  $P(0, 1, 2)$  e perpendicolare (e incidente) a  $r$ .

$$r : \begin{cases} x = 3t \\ y = t - 2 \\ z = 1 - t \end{cases}$$

[Geometria lineare] 3.4

- F 03. Per quali  $a \in \mathbb{R}$  la retta  $x + y = x - ay - z = 0$  giace sul piano  $x + 4y + z = 0$  ?
- F 04. Dati i tre punti  $A(0, 1, 0)$   $B(2, 1, 1)$   $C(0, -1, 2)$ , dimostrare che non sono allineati e determinare il piano che li contiene.
- F 05. Determinare il piano che contiene il punto  $(1, 0, 3)$  e la retta  $x = y = 2 - z$ .
- F 06. Determinare  $a \in \mathbb{R}$  tale che le rette  $r : \{x + y - 1 = x - z = 0\}$   $s : \{2x + y - a = x + z - 2 = 0\}$  siano incidenti e per tale  $a$  determinare il piano che le contiene.
- F 07. Determinare sul piano  $x - 2y + z = 0$  che contiene il punto  $P(1, 0, -1)$ :
- la retta passante per  $P$  e ortogonale all'asse  $x$ .
  - la retta passante per  $P$  e parallela al piano  $3x = z$ .
  - la retta passante per  $P$  e incidente la retta  $x - 3y = z - 2 = 0$ .
- F 08. Dati il punto  $P(1, 0, 1)$ , la retta  $r : x - 2y = z = 0$  e il piano  $\alpha : x - 3y = z$ .
- Trovare la proiezione ortogonale di  $r$  su  $\alpha$ .
  - Trovare la proiezione ortogonale di  $P$  su  $r$ .
- C 09. Sulla retta  $x = y = z - 1$  determinare il punto la cui proiezione ortogonale sulla retta  $x - 2y = z + x = 0$  sia l'origine delle coordinate.
- F 10. Determinare la retta del piano  $x + 2y + z = 1$  perpendicolare e incidente  $r : \{x = y = z\}$
- C 11. Data la retta  $r : \{x - 2y = z - 3y + 1 = 0\}$ , determinare la distanza tra  $r$  e la retta passante per  $P(0, 1, 0)$  e parallela a  $r$ . Tra i piani per  $P$  paralleli a  $r$  determinare quello che ha distanza massima da  $r$ .
- F 12. Tra le rette incidenti  $r : \{x = y ; z = 2\}$  e  $s : \{x = 3y - 2 ; z + y = 0\}$  determinare:
- Quella ortogonale a entrambe.
  - Quella parallela alla retta  $x = y = z$ .
- C 13. Tra le rette uscenti da  $P(1, 2, -1)$  e parallele al piano  $x + 3y - z = 1$  determinare quella incidente la retta  $r : \{x = 3y ; z = x + 1\}$ .
- C 14. Per ogni retta  $s$  giacente sul piano  $x + y = 2$  e incidente la retta  $r$  sia  $\alpha$  l'angolo più piccolo che  $s$  forma con  $r$ . Determinare  $s$  in modo che:
- $$r : \begin{cases} x = y + 2 \\ z = 2x \end{cases}$$
- $\alpha$  sia massimo.
  - $\alpha$  sia minimo.
  - $\alpha = \pi/3$ .
- F 15. Date le rette  $r$  e  $s$ :
- $$r : \begin{cases} x - z = 1 \\ y = 1 \end{cases} \quad s : \begin{cases} x - y + 3 = 0 \\ x - 2z + 5 = 0 \end{cases}$$
- Dimostrare che  $r$  e  $s$  sono sghembe.
  - Determinare la loro distanza  $d$ .
  - Determinare la perpendicolare comune e i punti  $P_r, P_s$  di minima distanza.
  - Determinare il piano parallelo a entrambe e da esse equidistante.
  - Determinare i piani  $\alpha$  contenenti  $r$  tali che la proiezione di  $P_r$  su  $\alpha$  abbia distanza 1 da  $P_s$ .
  - Determinare i punti di  $r$  che distano  $2d$  da  $s$ .
16. Tra le rette perpendicolari e incidenti alla retta  $r : \{x - y = 0 ; z = 3y + 2\}$  nel suo punto  $(0, 0, 2)$  determinare:
- quella incidente la retta  $s : \{x = y = z\}$
  - quella ortogonale a  $s$ .
  - quelle che hanno distanza 1 da  $s$ .
17. Siano  $P(1, 0, 2)$  un punto,  $r : \{x = 2y = z + 1\}$  una retta,  $\alpha : 3x - 2y + z = 0$  un piano.
- Determinare il punto  $P'$  simmetrico di  $P$  rispetto a  $r$ .
  - Determinare il punto  $P''$  simmetrico di  $P$  rispetto ad  $\alpha$ .
  - Determinare il punto  $O'$  simmetrico di  $O$  rispetto a  $P$ .
  - Determinare la retta  $r'$  simmetrica di  $r$  rispetto a  $P$ .

- F e. Determinare la retta  $r''$  simmetrica di  $r$  rispetto ad  $\alpha$ .
- C f. Determinare la retta  $x'$  simmetrica dell'asse  $x$  risp. a  $r$ .
- C g. Determinare il piano  $\alpha'$  simmetrico di  $\alpha$  rispetto a  $P$ .
- A h. Determinare il piano  $\alpha''$  simmetrico di  $\alpha$  rispetto a  $r$ .
- A i. Determinare il piano  $\beta$  simmetrico di  $z = 0$  rispetto ad  $\alpha$ .
- C 18. Siano  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  un punto,  $r : \{x = x(t); y = y(t); z = z(t)\}$  una retta e  $\alpha : ax + by + cz = d$  un piano. Determinare i simmetrici di  $P_0, r, \alpha$  rispetto al punto  $(0, 0, 0)$ , alla retta  $x = y = 0$  e al piano  $z = 0$ .
- A 19. Determinare i piani passanti per il punto  $P(0, 2, 0)$ , paralleli alla retta  $r : \{x - y = z; y = 2x\}$  e aventi distanza 1 da  $r$ .
- F 20. Sono dati i tre piani  $\alpha, \beta, \gamma$  al variare di  $a \in \mathbb{R}$
- a. Determinarne la posizione reciproca per ogni  $a \in \mathbb{R}$ .
- b. Nei casi in cui i tre piani formano un fascio determinare la direzione dell'asse
- $$\left. \begin{array}{l} \alpha : \quad \quad \quad x + a^2y + z = -4 \\ \beta : \quad \quad 2x + 2y + (a + 1)z = 0 \\ \gamma : (2 - 2a^2)y + (4a + 3)z = a^2 + 3 \end{array} \right\}$$
- A 21. Dati i punti  $A(2, 1, 0)$ ,  $B(1, 0, 3)$ ,  $C(0, 1, 1)$ :
- a. Determinare l'area del parallelogramma di lati  $AB$  e  $AC$ .
- b. Trovare i punti  $D$  dell'asse  $x$  per cui il volume del parallelepipedo di lati  $AB, AC, AD$  è 3.
- C 30. Determinare l'equazione del luogo dei punti medi del segmento  $PQ$  dove  $P$  varia sul piano  $x = 2y$  e  $Q = (1, 1, 0)$ .
- C 31. Determinare il luogo dei punti medi tra i punti della retta  $r : \{x = y = z\}$  e della retta  $s : \{x = 2y + 1; z = 1\}$  aventi la stessa ascissa.
- C 32. Determinare il luogo descritto dalle proiezioni ortogonali del punto  $P(1, 2, 3)$  sui piani del fascio che ha come asse la retta  $r : \{x = y; z = 1\}$ .
- C 33. Determinare il luogo dei punti dello spazio equidistanti dal piano  $x = 2z - 1$  e dal punto  $P(1, 3, 2)$ .
- C 34. Determinare il luogo dei punti del piano  $y = 3z$  equidistanti dal piano  $x = 2z - 1$  e dal punto  $P(1, 3, 2)$ .
- C 35. Determinare il luogo dei punti dello spazio equidistanti dal piano  $x = 2z - 1$  e dalla retta  $\{x = y; z = 0\}$ .
- A 36. Determinare il luogo dei punti dello spazio equidistanti dalla retta  $r : \{x = 1; y + z = 0\}$  e dalla retta  $s : \{x = y; z = 0\}$ .
- A 37. Determinare il luogo dei punti dello spazio le cui proiezioni ortogonali sul piano  $x - y = 1$  e sulla retta  $\{y = 0; z = 1\}$  siano allineate con  $(0, 0, 0)$ .
- A 38. Determinare il luogo dei punti dello spazio la cui proiezione sul piano  $x + y + z = 0$  è equidistante dall'origine e dalla retta  $\{x = 1; y = z\}$ .
- A 40. Determinare il luogo delle rette che sono incidenti le due rette  $r : \{x = y = z\}$ ,  $s : \{x = 3y; z = 1\}$  e parallele al piano  $x - 2y + 2z = 0$ .
- C 41. a. Determinare (se esiste) la retta passante per  $P(1, 1, 1)$  e incidente le due rette  $r : \{x = 2y - 1 = -z\}$   $s : \{x = 2; y = 3z\}$ .
- b. Determinare (se esiste) la retta passante per  $P(1, 1, 1)$  e incidente le due rette  $r : \{x = -y - 1 = -z\}$   $s : \{x = 2; y = 3z\}$ .
- A 42. Determinare il luogo delle rette che sono incidenti le tre rette  $a : \{x = y = z\}$   $r : \{x = 2y - 1 = -z\}$   $s : \{x = 2; y = 3z\}$ .
- C 43. Determinare il luogo costituito dalle rette che passano per  $(0, 0, 0)$  e formano un angolo di  $\pi/6$  con la retta  $\{x = 0; y = z\}$ .
- C 44. Sia  $P(1, 1, 1)$ . Dire qual è l'equazione del luogo delle rette uscenti da  $P$  e perpendicolari e incidenti alle rette del fascio  $y - mx = z = 0$  ( $m \in \mathbb{R}$ ).