# Algebra Lineare e Geometria Analitica Ingegneria dell'Automazione Industriale

Ayman Marpicati

A.A. 2022/2023

# Indice

Chapter 1	Geometria analitica in $\mathbb{E}_n(\mathbb{R})$	Page 2_
1.1	Direzione $\perp$ ad un iperpiano	2
1.2	Circonferenze in $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$	6
1.3	Sfere in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$	6
1.4	Circonferenze in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$	7
Chapter 2	Ampliamento di $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$	Page 8_
2.1	Ampliamento (proiettivo) di $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$	8
2.2	Geometria analitica in $\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{R})$	9
2.3	Rappresentazione delle rette in $\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{R})$	10
2.4	Complessificazione di $\tilde{\tilde{A}}_2(\mathbb{R})$	10
Siano	osizione 0.0.1 $\alpha$ $r$ rispettivamente un piano e una retta di $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ con $\alpha$ non orto onale $\alpha$ e $r \subseteq \beta$ .	ogonale a $r$ . Allora $\exists !$ piano $\beta : \beta$

 $\textbf{\textit{Dimostrazione:}} \quad \text{Dimostriamo l'esistenza: sia } \beta = [P, V_1 + V_2 orto] \text{ dove } r = [P, V_1] \text{ e } \alpha = [Q, V_2].$ 

1.  $\beta$  è un piano perché dim $(V_1=1)$ , dim $(V_2orto)=1$  e  $V_1\neq V_2orto$  (poiché  $\alpha nonortor$ )  $\Longrightarrow$  dim $(V_1+V_2orto)=2$   $\Longrightarrow$   $\beta$  è un piano. Per costruzione abbiamo che  $\beta\perp\alpha$ , infatti lo spazio di traslazione di  $\beta$  è:

 $V_1 \oplus V_2^\perp \supseteq V_2^\perp$ e  $V_2$ è lo spazio di traslazione di  $\alpha$ 

in oltre r

## Capitolo 1

# Geometria analitica in $\mathbb{E}_n(\mathbb{R})$

#### Definizione 1.0.1

In  $\mathbb{E}_n(\mathbb{R})$  si dice riferimento cartesiano ortogonale monometrico la coppia  $[0,\mathcal{B}]$ :

- O è un punto di  $\mathbb{E}_n(\mathbb{R})$
- $\mathcal{B} = (e_1, e_2, ..., e_n)$  è una base ortonormale

#### Note:-

- 1. In  $\mathbb{E}_n(\mathbb{R})$   $(n=2) \implies \mathcal{B} = (i,j)$
- 2. In  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$   $(n=3) \implies \mathcal{B} = (i, j, k)$

#### Definizione 1.0.2: Ortogonalità fra rette

Siano  $r_1, r_2$  due rette di  $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$  e sia  $r_1 = [P, f(v)]$   $v = l \cdot i + m \cdot j$ , analogamente  $r_2 = [P, f'(v)]$   $v' = l' \cdot i + m' \cdot j$ 

$$v \perp v' \iff l \cdot l' + m \cdot m' = 0$$

se  $r_1$  ha equazione ax + by + c = 0 e  $r_2$  ha equazione a'x + b'y + c' = 0 allora  $P.d.r_1 = [(-b,a)]$ , e  $P.d.r_2 = [(-b',a')]$ 

$$-b \cdot (-b') + a \cdot a' = bb' + aa' = 0$$

Se abbiamo  $r_1, r_2$  rette in  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$  con  $P.d.r_1 = [(l, m, n)], P.d.r_2 = [(l', m', n')] r_1 \perp r_2 \iff v_1$  generatore della direzione di  $r_1 \perp v_2$  generatore della direzione di  $r_2$ .

$$v_1 = li + mj + nk$$
  $v_2 = l'i + m'j + n'k$ 

$$v_1 \perp v_2 \iff r_1 \perp r_2 \iff ll' + mm' + nn' = 0$$

Analogamente se  $r_1, r_2$  sono rette in  $\mathbb{E}_n(\mathbb{R})$  con  $P.d.r_1 = [(x_1, x_2, ..., x_n)], P.d.r_2 = [(x_1', x_2', ..., x_n')]$ 

## 1.1 Direzione $\perp$ ad un iperpiano

#### Proposizione 1.1.1

Sia r: ax + by + c = 0 una retta di  $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$ . Allora [(a,b)] è la classe dei parametri direttori della direzione ortogonale a r.

**Dimostrazione:** P.d.r = [(-b, a)] e abbiamo che  $(a, b) \cdot (-b, a) = 0$  oppure  $(a \cdot i + b \cdot j) \cdot (-b \cdot i + a \cdot j) = 0 \Longrightarrow [(a, b)] \perp r$ .

#### Proposizione 1.1.2

Sia  $\pi: ax + by + cz + d = 0$  un piano in  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ . Allora [(a,b,c)] è la classe dei parametri direttori della direzione ortogonale a  $\pi$ .

**Dimostrazione:** Sia  $v \in V_2$  ( $\pi$  ha spazio di traslazione o  $V_2$ ). Se  $v = (x, y, z) \implies ax + by + cz = 0 \iff (x, y, z) \cdot (a, b, c) = 0 \implies (a, b, c) \perp v \ \forall v \in V_2$ 

Più in generale: sia  $S_{n-1}$  un iperpiano in  $\mathbb{E}_n(\mathbb{R})$  di equazione cartesiana  $0 = a_1x_1 + a_2x_2 + ... + a_nx_n + a_0 \Longrightarrow [(a_1, a_2, ..., a_n)]$  è la classe dei parametri direttori della direzione ortogonale a  $S_{n-1}$ .

#### Proposizione 1.1.3 Ortogonalità tra piani

Siano  $\alpha: ax+by+cz+d=0$   $\beta: a'x+b'y+c'z+d'=0$  due piani in  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ . Allora  $\alpha\perp\beta\iff a\cdot a'+b\cdot b'+c\cdot c'=0$ 

**Dimostrazione:**  $\alpha \perp \beta \iff V_2 \supseteq V_2^{\prime \perp}$  dove  $V_2$  è la giacitura di  $\alpha$  e  $V_2^{\prime}$  è la giacitura di  $\beta$ .

$$V_2'^{\perp} = [\mathcal{L}((a', b', c'))] \iff (a', b', c') \in V_2$$

 $(x,y,z) \in V_2 \iff ax + by + cz = 0$  e quindi  $(a',b',c') \in V_2 \iff a \cdot a' + b \cdot b' + c \cdot c' = 0$ 

#### Proposizione 1.1.4 Ortogonalità tra retta e piano

Siano r: con P.d.r = [(l, m, n)] e sia  $\alpha$  di equazione ax + by + cz + d = 0 una retta e un piano di  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ . Allora  $r \perp \alpha$  se e soltanto se [(a, b, c)] = [(l, m, n)]

**Dimostrazione:**  $r \perp \alpha \iff V_1 = V_2^{\perp}$  dove  $V_1$  è la direzione della retta e  $V_2$  è la giacitura di  $\alpha$ .

$$V_1 = \mathcal{L}((l,m,n)) = V_2^\perp = \mathcal{L}((a,b,c)) \iff [(a,b,c)] = [(l,m,n)]$$

(2)

#### Definizione 1.1.1: Distanza tra 2 punti in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$

Siano  $P=(x_1,x_2,...,x_n)$  e  $Q=(x_1'x_2',...,x_n')$ . La distanza tra  $P\in Q$  è la norma del vettore  $\vec{PQ}$ 

$$d(P,Q) = ||\vec{PQ}|| = \sqrt{\vec{PQ} \cdot \vec{PQ}}$$

$$\vec{PQ} = (x_1' - x_1)e_1 + \dots + (x_n' - x_n)e_n$$

$$||\vec{PQ}|| = \sqrt{(x_1' - x_1)^2 + \dots + (x_n' - x_n)^2}$$

#### Definizione 1.1.2: Caso $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$

$$P = (x, y) \quad Q = (x', y')$$

$$\vec{PQ} = (x' - x)i + (y' - y)j$$

$$d(P,Q) = \sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2}$$

Caso  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$  da aggiungere

#### Definizione 1.1.3: Distanza tra punto e retta

Siano  $P = (x_0, y_0)$  e  $r = [Q, V_1]$  rispettivamente un punto e una retta in  $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$ . Definiamo la **distanza** tra il punto P e la retta r come la distanza tra P e il punto H, piede della perpendicolare per P a r (cioè l'intersezione tra r e la retta perpendicolare a r passante per P).

Determiniamo  $||\vec{PH}||$ . Se r ha equazione ax + by + c = 0 allora  $V_1^{\perp} = \mathcal{L}(a \cdot i + b \cdot j)$ .

Posta 
$$n = [P, V_1^{\perp}] \implies n = [P, \mathcal{L}(ai + bj)]$$

 $H = n \cap r$  è la proiezione di P su r. (è l'intersezione tra r e la retta per  $P^{\perp}$ ).

Sia P' = (x', y') un generico punti su r.

$$ax' + by' + c = 0$$

PH è la componente di PP' lungo v.  $PP' = (x' - x_0)i + (y' - y_0)j$ 

$$\vec{PH} = \frac{PP' \cdot v}{v \cdot v} v$$

$$d(P,H) = d(P,r) = ||\vec{PH}|| = ||(\frac{\vec{PP'} \cdot v}{v \cdot v}v)|| = [...] = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Da completare

#### Definizione 1.1.4: Distanza punto piano

Siano  $P = (x_0, y_0, x_0)$  e  $\alpha : ax + by + cz + d = 0$  un punto e un piano di  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ . Definiamo la distanza  $d(P, \alpha)$  come la distanza tra P e il punto H intersezione tra  $\alpha$  e la retta per  $p \perp \alpha$ .

**Dimostrazione:**  $d(P,\alpha) = d(P,H) = ||\vec{PH}||$ . Analogamente al caso piano abbiamo che

$$d(P,\alpha) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

(

#### Definizione 1.1.5: Distanza tra un punto e una retta in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$

Siano P e  $r=[Q,V_1]$  un punto e una retta in  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ . Sia  $\alpha$  il piano per P ortogonale a r e sia H l'intersezione tra r e  $\alpha$ . Definiamo  $d(P,r)=d(P,H)=||\vec{PH}||$ .

#### Esempio 1.1.1

In  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$  determiniamo la distanza di P=(3,0,1) da  $r: \begin{cases} x+y=1\\ z=2 \end{cases}$ 

$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = t \\ z = 2 \end{cases} P.d.r = [(-1, 1, 0)] = [(a, b, c)] \qquad \alpha : -x + y + 0 \cdot z + d = 0$$

Imponiamo il passaggio per P: -3+0+d=0 d=3  $\alpha:-x+y+3=0$ 

$$\alpha \cap r : \begin{cases} x + y = 1 \\ -x + y + 3 = 0 \\ z = 2 \end{cases} \qquad \begin{cases} x + y = 1 \\ 0x + 2y = -2 \\ z = 2 \end{cases} \implies x = 2; \ y = -1$$

$$H:(2,-1,2)$$
  $d(P,r)=||\vec{PH}||=\vec{PH}=(-1)i+(-1)j+k=-1-j+k$ 

#### Definizione 1.1.6: Retta di minima distanza

Si dice **retta di minima distanza** tra due rette r, s sghembe in  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$  una retta ortogonale e incidente sia a r che a s.

#### Proposizione 1.1.5

La retta di minima distanza tra r e s esiste ed è unica.

#### Definizione 1.1.7: Distanza tra due rette sghembe in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$

Definiamo la distanza tra due rette r e s sghembe in  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$  come la distanza tra i punti R e S ottenuti intersecando la retta t di minima distanza tra r e s con r e s.

#### Definizione 1.1.8: Assi

In  $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$  dati due punti P, Q, si dice **asse** del segmento  $\overline{PQ}$  la retta passante per il punto medio di  $P \in Q$  e ortogonale al segmento  $\overline{PQ}$ .

#### Proposizione 1.1.6

L'asse di un segmento  $\overline{PQ}$  è il luogo dei punti equidistanti da P e da Q.

**Dimostrazione:** Dobbiamo dimostrare che  $||\vec{PH}|| = ||\vec{QH}|| \quad \forall H \in a \text{ (asse di } \overline{PQ}\text{)}.$ 

$$\vec{PH} = \vec{PM} + \vec{MH}$$
  $e$   $\vec{QH} = \vec{QM} + \vec{MH}$ 

$$\begin{split} ||\vec{PH}|| &= \sqrt{||PM||^2 + ||MH||^2} \quad ||\vec{QH}|| = \sqrt{||QM||^2 + ||MH||^2} \quad \text{ma} \quad ||PM|| = ||QM|| \\ ||\vec{PH}|| &= \sqrt{||PM||^2 + ||MH||^2} = \sqrt{||QM||^2 + ||MH||^2} = ||\vec{QH}|| \end{split}$$

⊜

#### Esempio 1.1.2

Determiniamo l'asse di P=(1,1) e Q=(2,-4). Il punto  $M=(\frac{3}{2},-\frac{3}{2})$ 

$$\vec{PQ} = (2-1)i + (-4-1)j = 1-5j = (1,-5)$$

 $r \perp \overrightarrow{PQ}$  per M è del tipo

$$x - 5y + c = 0$$
 e passa per  $M$ 

$$\frac{3}{2} + \frac{15}{2} + c = 0$$
  $c = -9 \implies r: x - 5y - 9 = 0$ 

Alternativamente

$$r: H \in r \iff d(H, P) = d(H, Q)$$

se H = (x, y)

$$\sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y+4)^2}$$

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 2y + 1 = x^2 - 4x + 4 + y^2 + 8y + 16 \implies r: 2x - 10y - 18 = 0$$

#### Definizione 1.1.9: Piano assiale

In  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$  si dice **piano assiale** del segmento  $\overline{PQ}$  il piano  $\alpha$  passante per il punto medio di P e Q e ortogonale al segmento  $\overline{PQ}$ .

#### Proposizione 1.1.7

Il piano assiale del segmento  $\overline{PQ}$  è il luogo dei punti equidistanti tra  $P \in Q$ .

## 1.2 Circonferenze in $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$

#### Definizione 1.2.1: Circonferenza

Dato un punto  $C = (x_0, y_0)$  in  $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$  e dato r numero reale positivoSi dice circonferenza di centro C e raggio r il luogo dei punti aventi distanza r da C.

Sia P = (x, y) appartenente alla circonferenza di centro C e raggio r.

$$d(P,C) = \sqrt{(x-x_0)^2 x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c} = 0 + (y-y_0)^2 = r \iff (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = r^2$$
$$x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0 \iff x^2 + y^2 - 2x_0x - 2y_0y + (x_0^2 + y_0^2 - r^2) = 0$$

#### Proposizione 1.2.1 Equazione cartesiana di una circonferenza

Tutte e sole le circonferenze si rappresentano come  $x^2+y^2+2ax+2by+c=0$  con  $a^2+b^2-c>0$  e avremo che C=(-a,-b) e  $r=\sqrt{a^2+b^2-c}$ 

Se r fosse 0,  $a^2 + b^2 - c = 0 \implies x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$  è rappresentata solo da C = (-a, -b).

#### Proposizione 1.2.2

Per tre punti non allineati in  $\mathbb{E}_2(\mathbb{R})$  passa un unica circonferenza.

## 1.3 Sfere in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$

#### Definizione 1.3.1: Sfera

Sia  $C:(x_0,y_0,z_0)$  e sia r un numero reale positivo. Si dice **sfera** di raggio C e di centro r il luogo dei punti aventi distanza r da C.

Sia P:(x,y,z) appartenente alla sfera, allora

$$d(P,C) = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} = r \iff (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = r^2$$

## Note:-

Una sfera è una superficie algebrica reale (Analogamente una circonferenza è una curva algebrica reale).

#### Proposizione 1.3.1 Equazione cartesiana di una sfera

Tutte le sfere si rappresentano come  $x^2 + y^2 + z^2 + 2ax + 2by + 2cz + d = 0$  con  $a^2 + b^2 + c^2 > 0$  e avremo che C = (-a, -b, -c) e  $r = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 - d}$ 

Se  $a^2 + b^2 + c^2 - d = 0 \implies x^2 + y^2 + z^2 + 2ax + 2by + 2cz + d = 0$ è realizzata dal solo centro C = (-a, -b, -c).

#### Proposizione 1.3.2

Siano A, B, C, D quattro punti non complanari di  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ . Per A, B, C, D passa un'unica sfera

Il centro della sfera si trova intersecando i piani assiali dei quattro punti. Il raggio è la distanza del centro da uno qualsiasi dei quattro punti.

#### Circonferenze in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ 1.4

#### Definizione 1.4.1: Circonferenza in $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$

Dati un piano  $\alpha$ , un suo punto C e un numero reale positivo r. Si dice **circonferenza** di raggio C e raggio r il luogo dei punti di  $\alpha$  aventi distanza r da C.

#### Note:-

Una circonferenza appartiene a infinite sfere. Quindi per tre punti non allineati passano infinite sfere.

#### Proposizione 1.4.1

Tutte e sole le circonferenze di  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$  ammettono una rappresentazione del tipo

$$\begin{cases} ax + by + cz + d = 0 & \to \text{ piano } \alpha \\ (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r'^2 \end{cases}$$

$$d(C',\alpha) < r' \quad \text{dove} \quad C' = (x_0,y_0,z_0) \qquad \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} < r'$$

ci sono infinite rappresentazioni ma solo una con il centro C della circonferenza coincidente con il centro C' della sfera.

Il centro della circonferenza C si trova intersecando il piano  $\alpha$  con la retta per il centro della sfera C'perpendicolarmente ad  $\alpha$ . Utilizziamo il teorema di Pitagora. Conosciamo  $\overline{CC'}$  e conosciamo anche il raggio r'della sfera. Quindi

$$r = \sqrt{r'^2 - \overline{CC'}^2}$$

### Note:-

Una circonferenza si può ottenere anche intersecando altre superfici superfici con un piano.

#### Esempio 1.4.1

Si consideri

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 7 \\ z = 3 \rightarrow \alpha \end{cases}$$
 è una circonferenza?

$$\begin{cases} x^2+y^2=7\\ z=3 & \to & \alpha \end{cases}$$
è una circonferenza? 
$$x^2+y^2+z^2-z^2=7 \quad \text{e siccome } z=3 \begin{cases} x^2+y^2+z^2=16\\ z=3 \end{cases} \quad \text{che descrive una circonferenza.}$$

Ed è una curva algebrica reale di  $\mathbb{E}_3(\mathbb{R})$ .

## Capitolo 2

# Ampliamento di $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$

In  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$  date due rette r e s o sono parallele o si intersecano in un punto. Se sono parallele

$$r = [P, V_1] e s = [Q, W_1] \implies V_1 = W_1$$

quindi la direzione  $V_1$  è l'elemento comune a tutte le rette parallele a r. Poiché il parallelismo è una relazione di equivalenza tra le rette del piano.

## 2.1 Ampliamento (proiettivo) di $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$

### Definizione 2.1.1: $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$

- Punti propri che sono tutti e soli i punti di  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$
- $\bullet\,$ I punti impropri che sono le direzioni delle rette del piano ovvero i sottospazi di  $\mathbb{R}^2$  di dimensione 1.

Da cui il nome proprio/improprio per i fasci di rette del piano.

#### Definizione 2.1.2: Rette

- le rette proprie: le rette di  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$  unite al loro punto improprio;
- una retta impropria: tutti i punti impropri  $(r_{\infty})$

Sia  $P_{\infty} \in r_{\infty} \implies$  non definiamo il vettore  $Q\vec{P}_{\infty}$  con Q proprio/improprio. La funzione  $f: A \times A \rightarrow V_2$ 

RR) da completare

#### Proposizione 2.1.1

Due rette distinte di  $\tilde{\mathring{A}}_{2}(\mathbb{R})$  sono sempre incidenti.

**Dimostrazione:** Siano r e s due rette distinte di  $\tilde{A}_2(\mathbb{R})$ 

- 1. r e s sono proprie e non parallele tra loro  $\implies r$  è incidente a s in  $\mathring{A}_2(\mathbb{R}) \subseteq \mathring{\tilde{A}}_2(\mathbb{R})$  e il punto improprio di r è diverso da quello di s.
- 2.  $r \in s$  sono proprie ma r è parallelo a s.  $r \cap s = \emptyset$  in  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$  ma  $r \in s$  hanno la stessa direzione  $\implies$  lo stesso punto improprio.
- 3. r è propria e  $s=r_{\infty}$ .  $r\cap s=r\cap r_{\infty}$  è il punto improprio di r.

Tutte le rette proprie contengono un solo punto improprio e  $r_{\infty}$  contiene solo punti impropri.

#### Proposizione 2.1.2

Per due punti distinti di  $\tilde{A}_2(\mathbb{R})$  passa un'unica retta.

Dimostrazione: Siano A e B i due punti distinti considerati:

1. A, B sono entrambi propri

$$\implies \exists! r \in \mathring{A}_2(\mathbb{R}) \text{ per } A \ e \ B$$

⊜

☺

 $\exists ! r \text{ propria per} A \ e \ B$ 

la  $r_{\infty}$  non contiene  $A \in B \implies \exists ! \ r \text{ per } A \in B.$ 

- 2. A è proprio e B è improprio (o viceversa).  $\Longrightarrow$  B è la direazione  $V_1$   $\Longrightarrow$   $\exists !$  retta per **completare**
- 3. A e B sono entrambi impropri. Nessuna retta propria li contiene entrambi (ogni retta propria ha solo 1 punto improprio)  $\implies A, B \in r_{\infty}$  che è l'unica che li contiene entrambi.

## 2.2 Geometria analitica in $\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{R})$

Enti definiti "a meno di un fattore" di proporzionalità:

1. equazioni di rette in  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$ 

$$ax + by + c = 0$$
 se  $[(a, b, c)] = [(a', b', c')]$ 

$$\implies r': a'x + b'y + c' = 0$$
 è coincidente a  $r$ 

2. [(l,m)] = P.d.r è come classe di equivalenza

Indichiamo con  $\rho$  la relazione di equivalenza data dalla proporzionalità su  $\mathbb{R}^3 \setminus \{(0,0,0)\}$ 

$$\frac{\mathbb{R}^3\backslash\{(0,0,0)\}}{\rho}=\{[(x,y,z)]:\ x,y,z\in\mathbb{R}^3\ e\ (x,y,z)\neq\underline{0}\}$$

Quest'insieme definirà le coordinate dei punti.

$$\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{R}) = \mathring{A}_2(\mathbb{R}) \cup \mathring{A}_{\infty}$$

Fissiamo il riferimento affine in  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$ 

$$\phi: \mathring{A}_2 \cup \mathring{A}_{\infty} \to \frac{\mathbb{R}^3 \setminus \{(0,0,0)\}}{\rho}$$

- se P è proprio (x, y):  $\phi(x, y) = [(x, y, 1)]$
- se P è improprio P:[(l,m)]  $\phi(P)=[(l,m,0)]$

#### Proposizione 2.2.1

 $\phi$ è una bi<br/>iezione tra  $\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{R}) \to \frac{\mathbb{R}^3 \backslash \{(0,0,0)\}}{\rho}$ 

**Osservazione:** Sia *P* di coordinate omogenee  $[(x_1, x_2, x_3)]$  con  $x_3 \neq 0$ 

$$\left[\left(\frac{x_1}{x_3}, \frac{x_2}{x_3}, 1\right)\right]$$

Pè proprio  $P=(x,y)=(\frac{x_1}{x_3},\frac{x_2}{x_3})$  Sia invece  $x_3=0$ 

$$P = [(x_1, x_2, 0)]$$
  $[(l, m)] = [(x_1, x_2)]$ 

P non ha coordinate affini (non omogenee)  $\implies$  è improprio.

## 2.3 Rappresentazione delle rette in $\tilde{A}_2(\mathbb{R})$

Sia  $RA[O, B = (e_1, e_2)]$  un riferimento affine di  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$ . In  $\mathring{A}_2(\mathbb{R})$  l'equazione cartesiana di una retta è ax + by + c = 0 con  $(a, b) \neq (0, 0)$ . Sui punti propri  $P = \left[ \left( \frac{x_1}{x_3}, \frac{x_2}{x_3}, 1 \right) \right]$  dovrà valere ax + by + c = 0

$$a\left(\frac{x_1}{x_3}\right) + b\left(\frac{x_2}{x_3}\right) + c = 0$$
  $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$ 

Il punto improprio di ax + by + c = 0 è [(-b, a, 0)]. Sostituiamo in  $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$  [(-b, a, 0)]

$$a(-b) + ba + 0 = 0$$

 $\implies ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$  è l' equazione omogenea di una retta r di  $\tilde{A}_2(\mathbb{R})$ . Siano ora (a,b) = (0,0), allora  $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$  si riduce a  $0x_1 + 0x_2 + cx_3 = 0$  con  $c \neq 0$ ,  $cx_3 = 0$ ,  $cx_3 = 0$  è la  $r_{\infty}$  perché rispettata da tutti e soli i punti impropri. L'equazione  $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$  con  $(a,b,c) \neq (0,0,0)$  rappresenta, in ogni caso, una retta di  $\tilde{A}_2(\mathbb{R})$ . Di conseguenza è l'equazione cartesiana di una retta di  $\tilde{A}_2(\mathbb{R})$ .

## 2.4 Complessificazione di $\tilde{A}_2(\mathbb{R})$

 $\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{C})=$  piano affine ampliato e **complessificato**.

#### Osservazione:

• **punti**: terne  $(\neq \underline{0})$  di numeri complessi determinati a meno di un fattore di proporzionalità complesso e non nullo.

$$\frac{\mathbb{C}^3 \setminus \{(0,0,0)\}}{\rho}$$

• rette: luogo delle autosoluzioni (soluzioni non nulle) di un'equazione del tipo

$$ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$$
 con  $(a, b, c) \neq 0$  e a, b,  $c \in \mathbb{C}$ 

## Definizione 2.4.1: Punti e rette in $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$

In  $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$  si dicono:

- punti e rette reali i punti e le rette che ammettono una rappresentazione reale
- punti e rette immaginari i punti e le rette che ammettono solo rappresentazioni immaginarie

#### Esempio 2.4.1

P : [(4, 3 + i, 1)] è immaginario.

**Dimostrazione:** Sia  $a + ib \in \mathbb{C}$ : P = (4(a + ib), (3 + i)(a + ib), a + ib) con  $x_1, x_2, x_3$  reali, quindi

 $x_3 = a + ib \implies x_3 = a$ . P = [(4a, (3 + i)a, a)], ma  $a \neq 0$  (3 + i)a non è reale  $\implies P$  non è reale.

(3)

#### Definizione 2.4.2: Coniugati

Si dicono coniugati due enti (punti, rette ecc...) che ammettono rappresentazioni coniugate.

#### Proposizione 2.4.1

Un ente geometrico (punto, retta, curva ecc...) è reale se, e soltanto se, coincide con il proprio coniugato.

#### Note:-

Una retta reale ha infiniti punti immaginari

#### Esempio 2.4.2

 $x_1 = 0 \implies [(0, x_2, x_3)] \implies [(0, a + ib, 1)]$  sono tutti immaginari.

Osservazione: Se un'equazione reale è realizzata da un punto  $P \implies \overline{P}$  è soluzione se r è reale e  $P \in r \implies \overline{P} \in \overline{r} = r$ .

#### Proposizione 2.4.2

La retta che congiunge due punti  $P \in \overline{P}$  immaginari e coniugati è reale.

 $\begin{array}{lll} \textbf{\textit{Dimostrazione:}} & P \in r \text{ e } \overline{P} \in r \text{ per costruzione.} & \text{Poich\'e } P \neq \overline{P} \text{ } r = rt(P, \overline{P}). \text{ Poich\'e } P \in r \implies \overline{P} \in \overline{r} \text{ e} \\ \overline{P} \in r \implies \overline{P} \in \overline{r}, \text{ ma } \overline{P} = P \in \overline{r}. \implies \overline{P} \text{ e } P \in \overline{r} \implies \overline{r} = rt(P, \overline{P}). \text{ Per l'unicit\`a della retta per } P \text{ e } \overline{P} \implies r = \overline{r} \implies r \text{ \`e reale.} \end{array}$ 

#### Proposizione 2.4.3

Per un punto P immaginario  $(P \neq \overline{P})$  passa un'unica retta reale.

**Dimostrazione:** La retta  $rt(P, \overline{P})$  è reale per la proposizione precedente. Supponiamo per assurdo che  $\exists s \neq rt(P, \overline{P})$  reale per P.  $\Longrightarrow \overline{P} \in s$  poiché s è reale.  $s = rt(P, \overline{P})$  che è **assurdo!**. Quindi esiste ed è unica la retta r reale per P.  $\circledcirc$ 

#### **Proposizione 2.4.4**

Due rette immaginarie e coniugate si intersecano in un punto reale di  $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$ .

#### Proposizione 2.4.5

Ogni retta r immaginaria ha un unico punto reale in  $\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{C})$ .

**Dimostrazione:** Per ipotesi  $r \neq \overline{r} \implies \exists P$  intersezione di  $r \in \overline{r}$ . Quindi per la proposizione precedente P è reale. Sia  $S \in r$  un punti reale. Essendo reale  $S = \overline{S} \implies S \in \overline{r} \implies S \implies S \in r \cap \overline{r}$ . Quindi per l'unicità del punto di intersezione, S = P.

### Definizione 2.4.3: Curve algebriche reali in $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$

Curva algebrica reale di  $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$  è il luogo delle autosoluzioni di un'equazione del tipo

$$F(x_1, x_2, x_3) = 0$$

dove  $F(x_1, x_2, x_3) = 0$  è un polinomio omogeneo a coefficienti reali nelle variabili  $x_1, x_2, x_3$ .

Osservazione: Ogni curva algebrica reale di  $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$  che contiene un punto P contiene anche  $\overline{P}$ .

#### Esempio 2.4.3

Per esempio prendiamo una circonferenza

$$x^{2} + 2ax + y^{2} + 2by + c = 0$$
  $r^{2} = a^{2} + b^{2} - c = 0$ 

$$(x + a)^2 + (y + b)^2 = 0$$
  $C: (-a, -b)$ 

Ora consideriamo l'equazione

$$(x+a)^2 + (y+b)^2 = 0$$
 in  $\mathring{A}_2(\mathbb{C})$   $x = \frac{x_1}{x_3}$   $y = \frac{x_2}{x_3}$ 

$$\left(\frac{x_1}{x_3} + a\right)^2 + \left(\frac{x_2}{x_3} + b\right)^2 = 0$$

Moltiplichiamo dentro entrambi i membri per  $x_3$  e sviluppiamo

$$x_1^2 + 2ax_1x_3 + a^2x_3^2 + x_2^2 + 2bx_2x_3 + b^2x_3^2 = 0$$

$$1 + 2a + a^2 + 1 + 2b + b^2 = 0$$

#### Definizione 2.4.4: Curva riducibile

In  $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$  una curva  $F(x_1, x_2, x_3)$  si dice riducibile se F è il prodotto di polinomi di grado più basso.

#### Esempio 2.4.4

$$F(x_1, x_2, x_3) = F_1(x_1, x_2, x_3)^{n_1} \cdot F_2(x_1, x_2, x_3)^{n_2} \cdot F_3(x_1, x_2, x_3)^{n_3}$$
$$\deg(F) = n_1 \deg(F_1) + \dots + n_t \deg(F_t)$$

Osservazione: Geometricamente una curva riducibile si riduce in componenti ottenute uguagliando a zero i vari fattori.

#### Definizione 2.4.5: Ordine

Si dice **ordine** di una curva algebrica in  $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$  il grado del polinomio F che la definisce.

#### Teorema 2.4.1 Teorema dell'ordine

L'ordine di una curva algebrica reale è uguale al numero di intersezioni in comune con una qualsiasi retta r di  $\tilde{A}_2(\mathbb{C})$  a patto che

- 1. r non sia componente della curva
- 2. le intersezioni siano contate con la loro molteplicità

### Definizione 2.4.6: Punti semplici ed r-upli

Sia C una curva algebrica di  $\tilde{\mathring{A}}_2(\mathbb{C})$  e sia  $P \in C$ 

- ullet P si dice **semplice** se la generica retta per P interseca C in P con molteplicità unitaria ed esiste un'unica retta, chiamata retta tangente, con molteplicità di intersezione in P maggiore di 1.
- P si dice **r-uplo** (doppio, triplo, ecc...) se la generica retta per P interseca C in P con molteplicità r, ed esistono r (contate con la loro molteplicità) rette con molteplicità di intersezione in P maggiore di r (rette tangenti).