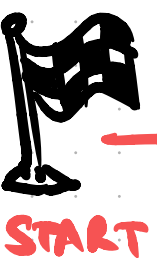




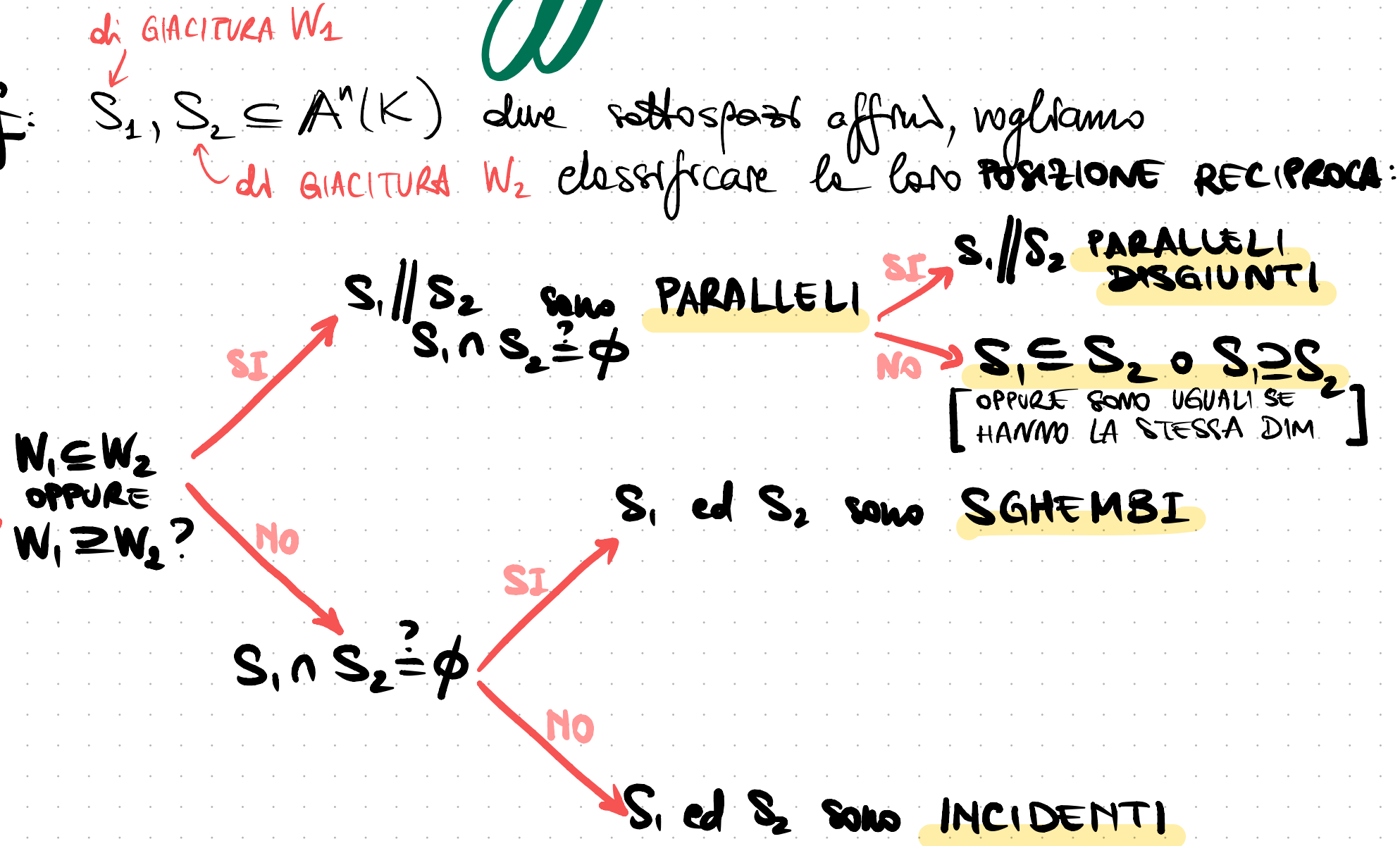
Geometria affine in 2D e 3D

di GIACITURA W_1
di GIACITURA W_2

Def.: $S_1, S_2 \subseteq A^n(K)$ due sottospazi affini, vogliamo classificare le loro POSIZIONI RECIPROCHE:



$W_1 \subseteq W_2$
OPPURE
 $W_1 \supseteq W_2$?



§. IL PIANO AFFINE $A^2(K)$

SETTING: • $V = K^2$ su K con $\dim(V) = 2$

• $A = A^2(K)$ affine su V

• $B := \{e_1, e_2\}$ base canonica per V

• $O :=$ ORIGINE di A ($\stackrel{\text{= ORIGINE DI } V}{\text{IN QUESTO CASO}}$)

RIFERIMENTO
AFFINE di A .

SOTTOSPAZI AFFINI DEL PIANO AFFINE:

• $\dim = 2$: $A \subseteq A$ solo il piano affine stesso.

• $\dim = 1$: $r \subseteq A$ ci sono infinite rette affini.

$$r: \begin{cases} x = x_0 + t \cdot \lambda \\ y = y_0 + t \cdot \mu \end{cases} \rightarrow \begin{array}{l} \text{EQUAZIONI PARAMETRICHE DELLA} \\ \text{RETTA PASSANTE PER IL PUNTO } \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} =: Q \\ \text{DI } A \text{ PARALLELA A (I.E. CON} \\ \text{GIACITURA) } W := \text{Span} \left(\begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix} \right) \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} =: P \in r \Leftrightarrow \overrightarrow{QP} \in W \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} \text{ e } \begin{pmatrix} \lambda \\ \mu \end{pmatrix} \text{ sono LINEARMENTE DIPENDENTI} \Rightarrow \det \begin{pmatrix} x - x_0 & \lambda \\ y - y_0 & \mu \end{pmatrix} = 0$$

$$(x - x_0)\mu - \lambda(y - y_0) = 0$$

$$x \cdot \mu - y \cdot \lambda = x_0 \cdot \mu - y_0 \cdot \lambda$$

EQUAZIONI CARTESIANE di r RETTA
PASSANTE PER Q DI GIACITURA W

• $\dim = 0$: $P \in A$ ci sono infiniti punti $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in A$ sottosp. affini

(PROP) [POSIZIONI RECIPROCHE di due RETTE nel PIANO AFFINE].

$$\left\{ \begin{array}{l} r: a \cdot x + b \cdot y = c \\ r': a' \cdot x + b' \cdot y = c' \end{array} \right. \Rightarrow \left[\begin{array}{l} i). \det \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow r \parallel r' \\ i.a). \text{Se } r \parallel r' \Rightarrow \begin{cases} r \cap r' = \emptyset \Leftrightarrow \text{rank} \begin{pmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix} = 2 \\ r \cap r' \neq \emptyset \Leftrightarrow r = r' \end{cases} \\ ii). \det \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} \neq 0 \Leftrightarrow r \cap r' = \left(\begin{array}{c} \det(b'c') / \det(a'b') = x \\ \det(a'c') / \det(a'b') = y \end{array} \right) \in A \end{array} \right]$$

↑
PARTIAMO CON DUE
RETTE IN $A^2(K)$
DATE TRAMITE I LORO
EQUAZIONI CARTESIANE

IN ALTRE PAROLE: SE NON SONO PARALLELE
ALLORA SONO AUTOMATICAMENTE INCIDENTI,
OVVERO: NEL PIANO NON C'E' ABBASTANZA
DIMENSIONE AFFINCHÉ DUE RETTE SIANO SGEMBE.

INOLTRE: LE DUE RETTE SI INTERSECANO IN UN UNICO
(NON SORPRENDENTE!) PUNTO, E LE SUO COORDINATE
SONO DATE ESPlicitamente, OGNIUNA COME
RAPPORTO DI DETERMINANTI.

Dim: i. $W = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{A}^2(K) \mid ax + by = 0 \right\} \rightarrow \dim(W) = 1$

$W' = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{A}^2(K) \mid a'x + b'y = 0 \right\} \rightarrow \dim(W') = 1$

Per definizione sappiamo che $r/r' \Leftrightarrow W \subseteq W'$ oppure $W' \subseteq W$
ma sappiamo anche che per sottospazi vettoriali vale.

$W \subseteq W'$. Allora $W = W' \Leftrightarrow \dim(W) = \dim(W')$,

da cui ottieniamo che $r/r' \Leftrightarrow W = W'$ e questo accade
se e solo se $ax + by = 0$ e $a'x + b'y = 0$ sono proporzionali,
perché se $W = W'$ allora ogni $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ che soddisfa la prima
dove soddisfare anche la seconda equazione e viceversa.

Quindi $r/r' \Leftrightarrow \det \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} = 0$

i.a.) Se $r/r' \Rightarrow \det \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow \text{rank} \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} \leq 1$ ma siccome
 $\text{rank} \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow a = b = a' = b' = 0$ e in quel caso $\dim(W) = \dim(W') = 2$
allora dobbiamo necessariamente avere $\text{rank} \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} = 1$

Studiando $r \cap r'$ il luogo dei PUNTI che sta sia in r che
in r' deve soddisfare ENTRAMBE le EQUAZIONI di r, r'
e perciò deve soddisfare IL SISTEMA LINEARE delle due.

$$\Rightarrow r \neq r' : \left\{ \begin{array}{l} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{array} \right. \Rightarrow r \neq r' \Leftrightarrow \text{IL SISTEMA E' INCOMPATIBILE}$$

\uparrow ROUCHE CAPELLI

\downarrow $\text{rank}(A) \neq \text{rank}(A|\tilde{b})$

$$\text{rank} \begin{pmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \end{pmatrix} = 2 \Leftrightarrow \text{rank}(A|\tilde{b}) \neq 1$$

\uparrow $\text{rank}(A|\tilde{b}) \neq 0 \quad \downarrow \text{rank}(A) = 1$

ii) Se $r = r' \Rightarrow \det \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rank} \begin{pmatrix} a & b \\ a' & b' \end{pmatrix} = 2 = \text{range massimo}$

$\Rightarrow \text{rank}(A) = \text{rank}(A|\tilde{b}) \Rightarrow$ Sistema e' compatibile e

$\dim(S) = 2 - 2 = 0$

ROUCHE
CAPELLI

$S = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \right\}$ DovE x, y sI
possono CALCOL. \leftarrow La soluzione e' unica

con METODO
DI CRAMER



Def [FASCIO DI RETTE PROPRIO per il punto Q]

Si scelgano $\lambda, \mu \in K$ tali che $(\lambda, \mu) \neq (0, 0)$ e $A^2(K) \ni Q = \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix}$.
 Allora si definisce un fascio di rette proprio per Q in coordinate cartesiane:

$$R_{(\lambda, \mu)} : \lambda \cdot (ax + by - c) + \mu (a'x + b'y - c') = 0$$

UNA RETTA r PASSANTE
PER Q:

$$ax_0 + by_0 - c = 0$$

UNA RETTA r' PASSANTE
PER Q:

$$a'x_0 + b'y_0 - c' = 0$$

LEMMA

$$\left\{ R_{(\lambda, \mu)} \mid (\lambda, \mu) \neq (0, 0) \right\} = \left\{ \text{TUTTE LE RETTE IN } A^2(K) \text{ PASSANTI PER IL PUNTO Q} \right\}$$

Dim.: \subseteq . Per (λ, μ) fissato $R_{(\lambda, \mu)} \Big|_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} = \lambda \cdot 0 + \mu \cdot 0 = 0$

COSTRUTTIVA

$\Rightarrow R_{(\lambda, \mu)}$ passa per Q.

\supseteq . Se r" passa per Q, sia $T = \begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \end{pmatrix} \in r"$ un altro punto di r" diverso da Q. Si osservi che T non può appartenere sia ad r che ad r' [due rette si intersecano in un unico punto che è già Q]. Dunque:

$$at_1 + bt_2 - c \neq 0 \text{ oppure } a't_1 + b't_2 - c' \neq 0$$

Se non sono ENTRAMBI uguali a zero, allora li possiamo scegliere come parametri $(\tilde{\lambda}, \tilde{\mu})$!

$$\tilde{\lambda} := at_1 + bt_2 - c$$

$$\tilde{\mu} := -(a't_1 + b't_2 - c')$$

Allora abbiamo che:

$$R(\tilde{\lambda}, \tilde{\mu}) \Big|_{\begin{array}{l} x=t_1 \\ y=t_2 \end{array}} : (at_1 + bt_2 - c)(a't_1 + b't_2 - c') + (-1)(a't_1 + b't_2 - c')(at_1 + bt_2 - c) = 0$$

da cui deduciamo che:

$$T \in R(\tilde{\lambda}, \tilde{\mu})$$

Siccome abbiamo trovato due rette che contengono \overrightarrow{QT} , cioè sia r'' che $R(\tilde{\lambda}, \tilde{\mu})$, per l'unicità delle rette che passa per due punti abbiamo che

$$r'' = R(\tilde{\lambda}, \tilde{\mu}).$$

□

(quali due rette che passa per Q si può scrivere come ma rette del fascio e abbiamo visto COME). -7-