

Costruzione di Interfacce  
Lezione 4  
Nozioni di geometria per la grafica

[cignoni@iei.pi.cnr.it](mailto:cignoni@iei.pi.cnr.it)  
<http://vcg.iei.pi.cnr.it/~cignoni>

## Introduzione

- ❖ Punti e vettori sono due cose diverse
- ❖ Basi e sistemi di riferimento (coordinate systems and frames)
- ❖ Coordinate omogenee
- ❖ Trasformazioni Affini

## Punti e vettori

- ❖ Punto
  - ❖ Entità il cui unico attributo è la sua posizione rispetto ad un sistema di riferimento
- ❖ Vettore
  - ❖ Entità i cui attributi sono lunghezza direzione
- ❖ Spesso si visualizza un punto come un vettore dall'origine a quel punto: *pericoloso*. Sono oggetti diversi.

## Spazio Vettoriale

- ❖ Spazio dove ci sono due entità
  - ❖ scalari  $\alpha, \beta, \gamma$
  - ❖ vettori  $u, v, w$
- ❖ Operazioni:
  - ❖ Somma e moltiplicazione tra scalari
  - ❖ Somma vettore-vettore
  - ❖ Moltiplicazione scalare-vettore

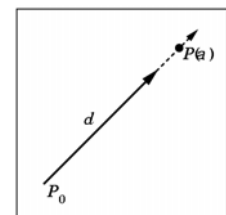
## Spazio affine

- ❖ Spazio dove ci sono tre entità
  - ❖ Scalari,  $\alpha, \beta, \gamma$
  - ❖ vettori,  $u, v, w$
  - ❖ punti  $P, Q, R$
- ❖ Operazioni:
  - ❖ Quelle di uno spazio vettoriale
  - ❖ Somma punto:vettore  $\rightarrow$  punto  $P = v + Q$
  - ❖ Sottrazione punto:punto  $\rightarrow$  vettore  $v = P - Q$

## Linea in uno spazio affine

- ❖ Rappresentazione parametrica di una linea

$$P(\alpha) = P_0 + \alpha d$$



## Somma Affine

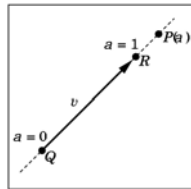
- ❖ In uno spazio affine NON ci sono somma tra punti e moltiplicazione tra scalare e punto

- ❖ Somma affine

$$v = R - Q$$

$$P = Q + \alpha v$$

$$P = Q + \alpha(R - Q) = \alpha R + (1 - \alpha)Q$$



## Convessità

- ❖ Somma affine

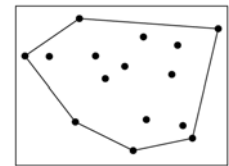
$$P = \alpha_1 Q + \alpha_2 R \quad \alpha_1 + \alpha_2 = 1$$

- ❖ Generalizzata

$$P = \alpha_1 P_1 + \alpha_2 P_2 + \dots + \alpha_n P_n \quad \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = 1$$

- ❖ Involuppo convesso, l'insieme dei punti che posso ottenere quando

$$\alpha_i \geq 0 \quad i = 1, 2, \dots, n$$



## Prodotto scalare

- ❖ Dot product o inner product, introduce il concetto di *misura*

$$u \cdot v = v \cdot u$$

$$(\alpha u + \beta v) \cdot w = \alpha u \cdot w + \beta v \cdot w$$

$$v \cdot v > 0 \Leftrightarrow v \neq 0$$

- ❖ Ortogonalità

$$u \cdot v = 0$$

- ❖ Magnitudo

$$|v| = \sqrt{v \cdot v}$$

- ❖ Distanza tra punti

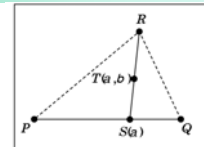
$$|P - Q| = \sqrt{(P - Q) \cdot (P - Q)}$$

- ❖ Angolo tra vettori

$$u \cdot v = |u||v|\cos\theta$$

## Piano in uno spazio affine

- ❖ Dati tre punti P, Q, R non allineati, si può trovare i punti all'interno del triangolo PQR



$$S(\alpha) = \alpha P + (1 - \alpha)Q \quad 0 \leq \alpha \leq 1$$

$$T(\beta) = \beta S + (1 - \beta)R \quad 0 \leq \beta \leq 1$$

$$T(\alpha, \beta) = \beta(\alpha P + (1 - \alpha)Q) + (1 - \beta)R$$

$$T(\alpha, \beta) = P + \beta(1 - \alpha)(Q - P) + (1 - \beta)(R - P)$$

$$T(\alpha, \beta) = P_0 + \alpha u + \beta v$$

## Sistemi di coordinate

- ❖ In uno spazio vettoriale 3d si può rappresentare univocamente un vettore w in termini di tre vettori linearmente indipendenti; I tre vettori usati sono una base di quello spazio

$$\{v_1, v_2, v_3\} \quad w = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3$$

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} \quad w = \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

## Prodotto vettore

- ❖ Dati due vettori non paralleli u, v trovare un vettore w tale che:

$$u \cdot w = v \cdot w = 0$$

- ❖ Siano

$$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \quad \beta_1, \beta_2, \beta_3$$

- ❖ Le componenti di u, v in un particolare sistema di coordinate, allora in quel sistema si definisce:

$$w = u \times v = \begin{bmatrix} \alpha_2 \beta_3 - \alpha_3 \beta_2 \\ \alpha_3 \beta_1 - \alpha_1 \beta_3 \\ \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \end{bmatrix}$$

## Prodotto vettore

- ❖ Nota il prodotto vettore è consistente con l'orientamento della base del sistema di coordinate:
- ❖ Se siamo in un sistema right-handed allora, anche  $w$  segue la regola della mano destra:

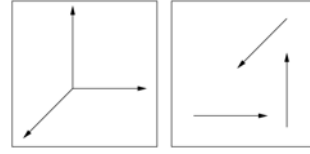
$$x \times y = z$$

- ❖ Magnitudo:

$$\sin \theta = \frac{|u \times v|}{\|u\| \|v\|}$$

## Sistemi di riferimento

- ❖ Una base (tre vettori, linearmente indipendenti) non basta per definire la posizione di un punto.



- ❖ Occorre anche un punto di riferimento, l'origine.

## Sistemi di riferimento

- ❖ Un *frame* (sistema di riferimento) necessita quindi di un punto di origine  $P_0$  e di una base. In esso si può rappresentare univocamente un punto

$$P = P_0 + \eta_1 v_1 + \eta_2 v_2 + \eta_3 v_3$$

- ❖ *Nota:* bastano tre scalari per rappresentare un punto, come per un vettore...

## Cambio sistemi di coordinate 1

- ❖ In uno spazio vettoriale, date due basi.

$$\{v_1, v_2, v_3\} \quad \{u_1, u_2, u_3\}$$

$$u_1 = \gamma_{11}v_1 + \gamma_{12}v_2 + \gamma_{13}v_3$$

- ❖ Esprimiamo una in termini dell'altra:

$$u_2 = \gamma_{21}v_1 + \gamma_{22}v_2 + \gamma_{23}v_3$$

$$u_3 = \gamma_{31}v_1 + \gamma_{32}v_2 + \gamma_{33}v_3$$

- ❖ Questo definisce la matrice 3x3  $M$  di cambiamento di base

$$M = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \gamma_{13} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \gamma_{23} \\ \gamma_{31} & \gamma_{32} & \gamma_{33} \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{bmatrix} = M \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

## Cambio sistemi di coordinate 2

- ❖ Dato un vettore  $w$

$$w = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3$$

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} \quad w = \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

- ❖ Ne ottengo la sua rappresentazione nell'altro sistema di coordinate usando la matrice  $M$

$$w = \beta_1 u_1 + \beta_2 u_2 + \beta_3 u_3$$

$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{bmatrix} \quad \mathbf{a} = M^T \mathbf{b}$$

## Cambio sistemi di coordinate 3

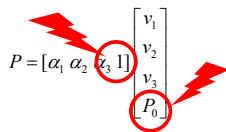
- ❖ Nota che si sta parlando di vettori e non di punti
- ❖ Questi cambi di base lasciano l'origine immutata (cambiano vettori)
- ❖ In altre parole rappresentano solo rotazioni e scalature.
- ❖ Un cambio di sistema di riferimento coinvolge anche un cambio del punto di origine.

## Coordinate Omogenee

- ❖ Per definire un frame bastano tre vettori ed un punto.

$$\{v_1, v_2, v_3, P_0\}$$

$$P = \alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \alpha_3 v_3 + P_0$$



$$\begin{cases} 1 \cdot P = P \\ 0 \cdot P = \emptyset \end{cases}$$

## Coordinate Omogenee

- ❖ Si dice che un punto  $P$  è rappresentato dalla matrice colonna  $\mathbf{p}$

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

- ❖ E un vettore  $w$  è rappresentato dalla matrice colonna  $\mathbf{a}$

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} \delta_1 \\ \delta_2 \\ \delta_3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

## Cambio di Frame

- ❖ Dati due sistemi di riferimento.

$$\{v_1, v_2, v_3, P_0\} \quad \{u_1, u_2, u_3, Q_0\}$$

- ❖ Esprimiamo uno in termini dell'altro:

$$u_1 = \gamma_{11}v_1 + \gamma_{12}v_2 + \gamma_{13}v_3$$

$$u_2 = \gamma_{21}v_1 + \gamma_{22}v_2 + \gamma_{23}v_3$$

$$u_3 = \gamma_{31}v_1 + \gamma_{32}v_2 + \gamma_{33}v_3$$

$$Q_0 = \gamma_{41}v_1 + \gamma_{42}v_2 + \gamma_{43}v_3 + P_0$$

- ❖ Questo definisce la matrice 4x4 di cambiamento di frame

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} & \gamma_{13} & 0 \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} & \gamma_{23} & 0 \\ \gamma_{31} & \gamma_{32} & \gamma_{33} & 0 \\ \gamma_{41} & \gamma_{42} & \gamma_{43} & 1 \end{bmatrix}$$

## Cambio di Frame

- ❖ La matrice di cambiamento di frame

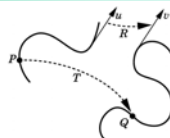
$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ Q_0 \end{bmatrix} = \mathbf{M} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ P_0 \end{bmatrix}$$

- ❖ Date le due rappresentazioni  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  in coordinate omogenee in differenti frame (sia di un vettore che di un punto), vale:

$$\mathbf{b}^T \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \\ Q_0 \end{bmatrix} = \mathbf{b}^T \mathbf{M} \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ P_0 \end{bmatrix} = \mathbf{a}^T \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ P_0 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{a} = \mathbf{M}^T \mathbf{b}$$

## Trasformazioni Affini

- ❖ Funzioni che prendono un punto (o un vettore) e lo mappano in un altro punto (o vettore)



$$\mathbf{q} = f(\mathbf{p})$$

$$\mathbf{v} = f(\mathbf{u})$$

- ❖ Lavorando in coord omogenee
- ❖ Ci interessano trasformazioni che siano *lineari*

$$f(\alpha p + \beta q) = \alpha f(p) + \beta f(q)$$

## Trasformazioni Affini

- ❖ Consideriamo lo spazio 4D delle coordinate omogenee
- ❖ Ogni trasformazione lineare nello spazio 4d trasforma la rappresentazione di un dato punto (vettore) in un'altra rappresentazione di quel punto (vettore)
- ❖ quindi può sempre essere scritta in termini delle due rappresentazioni
- ❖  $\mathbf{v} = \mathbf{A}\mathbf{u}$
- ❖ Se  $\mathbf{A}$  è non singolare una trasf affine corrisponde ad un cambio di coordinate

## Trasformazioni Affini

- ❖ In coordinate omogenee la matrice A deve anche lasciare immutata la quarta componente della rappresentazione

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \alpha_{14} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## Trasformazioni Affini

- ❖ Notare che se  $\mathbf{u}$  è un vettore solo 9 elementi di A sono usati nella trasformazione

$$\mathbf{A}\mathbf{u} = \begin{bmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} & \alpha_{14} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} & \alpha_{24} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} & \alpha_{34} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \gamma_1 \\ \gamma_2 \\ \gamma_3 \\ 0 \end{bmatrix}$$

- ❖ La quarta colonna corrisponde alla quarta riga della matrice di cambiamento di frame, che conteneva il nuovo punto di origine del frame (che chiaramente non serve se si parla di vettori)

## Trasformazioni Affini

- ❖ Preservano le linee
- ❖ Consideriamo una linea espressa nella forma parametrica

$$P(\alpha) = P_0 + \alpha d$$

- ❖ Consideriamone la sua rapp. in coordinate omogenee

$$\mathbf{p}(\alpha) = \mathbf{p}_0 + \alpha \mathbf{d}$$

- ❖ A è una trasformazione affine

$$\mathbf{A}\mathbf{p}(\alpha) = \mathbf{A}\mathbf{p}_0 + \alpha\mathbf{A}\mathbf{d}$$

## Esercizio

- ❖ Considerando che una trasformazione affine può essere pensata come un cambio di frame, come è fatta una matrice T che trasforma un punto spostandolo di un certo vettore Q?