

Università degli studi di Bergamo

Scuola di Ingegneria (Dolmine)

CCS Ingegneria Edile

LM-24 Ingegneria delle Costruzioni Edili

Complementi di Scienza delle Costruzioni

(ICAR/08 - SdC; 6 CFU)

prof. Egidio RIZZI

egidio.rizzi@unibg.it

LEZIONE 03

AC geometrica - Tramite I e II Th. sulle catene cinematiche (CN di labilità).

- Si presuppone la potenziale labilità dell'intero sistema articolato di (n) corpi rigidi, andando a verificare/imporre tutte le possibili condizioni di allineamento.
- Computo delle condizioni di allineamento e dei CIR da considerare:

- Coppie o doppiette di aste:

*Hasta, e sono n,  
possiamo associare  
(n-1) coppie, pur  
considerando che 1/2  
di queste sono distinte  
(i,j = j,i)*

$$n_d = \frac{n(n-1)}{2} \leftrightarrow \text{tale è anche il n. di CIR relativi } S_{ij}: \frac{n_{CIR}}{\text{ass. rel.}} = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$\underline{m_{CIR}^{\text{tot}} = n \left( \frac{n-1}{2} + \frac{n-1}{2} \right)}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \sim n^2$$

- Triple o triplette di aste:

*H coppe, e sono  $\frac{n(n-1)}{2}$ ,  
possiamo associare  
(n-2) triple, pur  
considerando che 1/3  
di queste sono distinte  
(i,j,k = j,k,i = k,i,j)*

$$n_t = \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{(n-2)}{3} = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$$

$$\sim n^3$$

*Analisi certo  
dispendiosa, al  
crescere di n.*

$$\underline{m_{\text{c. all.}}^{\text{tot}} = n \frac{(n-1)}{2} \left( \frac{1}{3} + \frac{n-2}{3} \right) = \frac{n(n-1)(n+1)}{6} = \frac{n(n^2-1)}{6} \sim n^3}$$

- Infatti, dal calcolo combinatorio:

Il numero  $N$  di sottosistemi di  $K$  elementi di un insieme di  $n$  elementi è: ( $K < n$ )

$$N = \frac{1}{K!} \prod_{i=0}^{K-1} (n-i) = \frac{n(n-1)(n-2) \cdots (n-K+1)}{K!} = \binom{n}{K} = \frac{n!}{K!(n-K)!} = \frac{(n-K)!(n-K+1)\cdots(n-1)n}{K!(n-K)!}$$

L' n. di permutazioni di  $K$  elementi

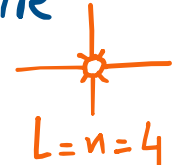
$$K=2, \quad N = n_d = \frac{n(n-1)}{2!}$$

$$K=3, \quad N = n_t = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$$

coeff. binomiale  
"n su K"

- Inoltre condiz. di allin. verificate, quel sottosistema risulterebbe non labile

- Se tutti i CIR risultano univocamente determinati, e non vi sono casi degeneri con CIR coincidenti, il sistema risulta al più una volta labile ( $L \leq 1$ )



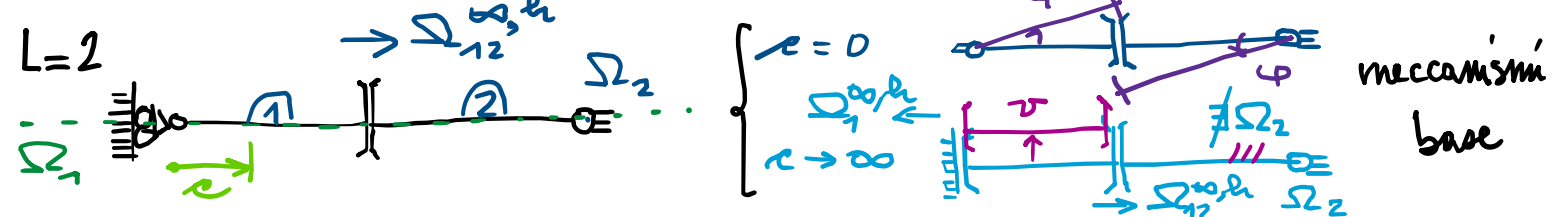
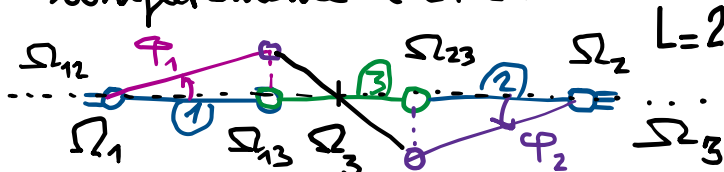
- " " " "

" a meno di c coordinate, " " "

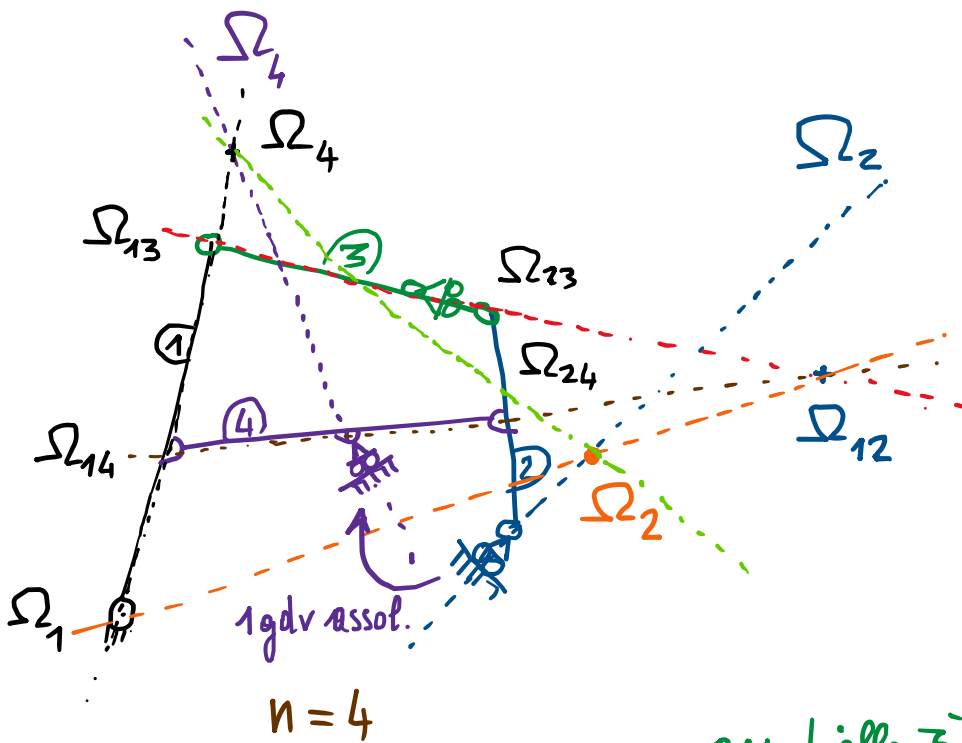
" " " "

" " " c+1 volte labile ( $L \leq c+1$ )

- Spesso è necessario procedere in maniera iterativa o provare a rappresentare le spostate per individuare completamente i CIR.



- Esempio: "pseudo quadrilatero articolato" (con 1 gdl assoluto spostato) ( $n=4$ )



sistema non labile

- Doppiette  $\frac{n(n-1)}{2} = 6$

$$12 \quad \Omega_1 (\Omega_2) \Omega_{12} \quad \textcircled{2} \quad \Omega_2$$

$$[13 \quad \Omega_1 \quad \Omega_3 \quad \Omega_{13}]$$

$$14 \quad \Omega_1 (\Omega_4) \Omega_{14} \quad \textcircled{3} \quad \Omega_4$$

$$[23 \quad \Omega_2 \quad \Omega_3 \quad \Omega_{23}]$$

$$24 \quad \Omega_2 \quad \Omega_4 \quad \Omega_{24}$$

$$[34 \quad \Omega_3 \quad \Omega_4 \quad \Omega_{34}]$$

- Triplette  $\frac{n(n-1)(n-2)}{6} = 6 \cdot \frac{2}{3} = 4$

asse biella 3

- asse biella 3
- $123 \quad (\Omega_{12}) \Omega_{23} \Omega_{13}$
- $124 \quad (\Omega_{12}) \Omega_{24} \Omega_{14}$

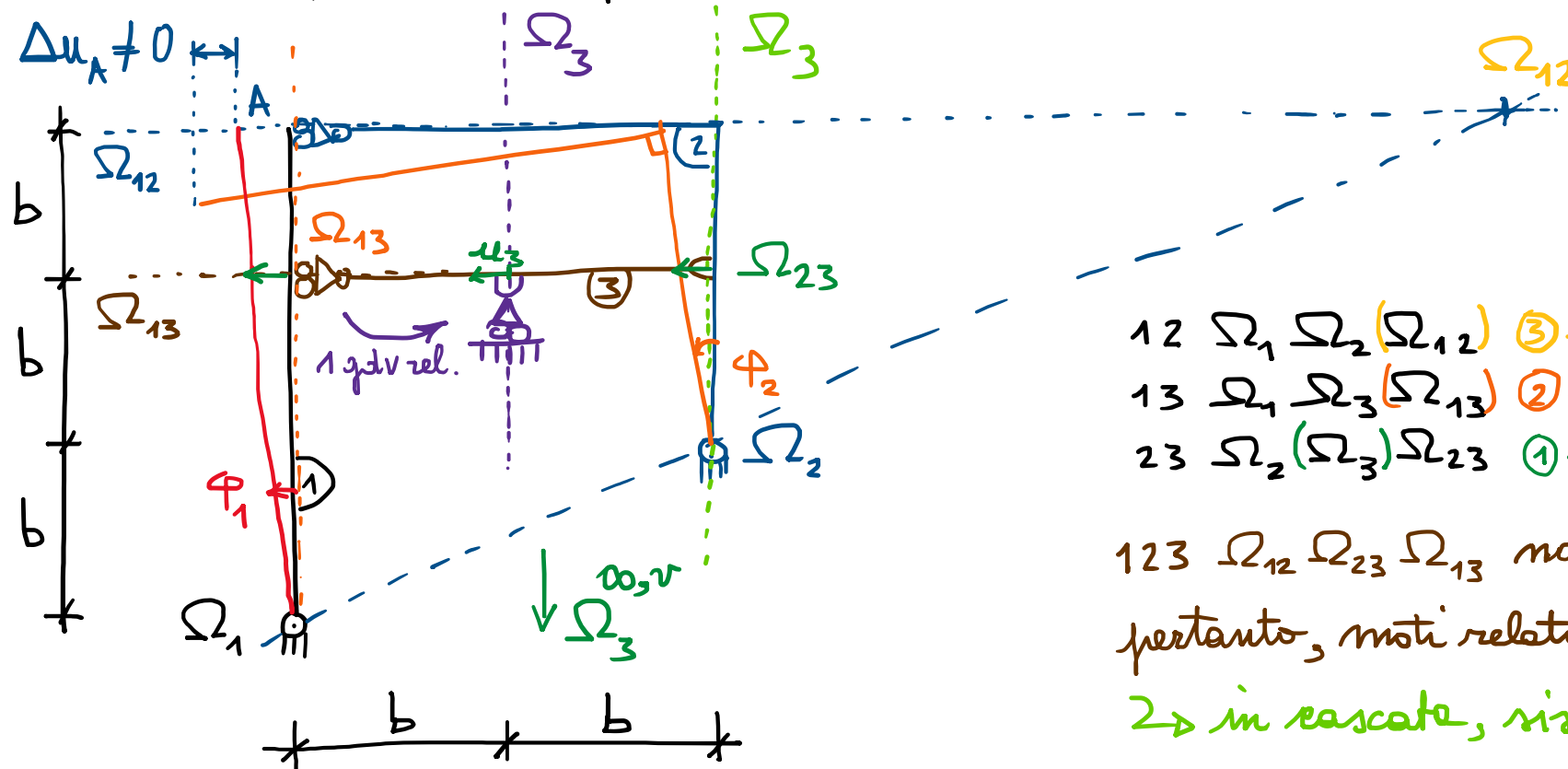
$$[134 \quad \Omega_{13} \quad \Omega_{34} \quad \Omega_{14}]$$

$$[234 \quad \Omega_{23} \quad \Omega_{34} \quad \Omega_{24}]$$

bielle ev. condensabile in carrello ai fini dell'AC (labilità); se labile, poi ripristinate per individuarne i CIR.

violate  $\Rightarrow 2+4$  è non labile  
 $\Rightarrow$  in cascata, anche 1 e 3 fisse.  
 $(L=0)$

- Ulteriore esempio (simil-quadrilatero articolato, con un gdl relativo spostato) ( $n=3$ )



$$12 \quad \Omega_1, \Omega_2 (\Omega_{12}) \xrightarrow{3} \Omega_{12}$$

$$13 \quad \Omega_1, \Omega_3 (\Omega_{13}) \xrightarrow{2} \Omega_{13}$$

$$23 \quad \Omega_2, (\Omega_3) \Omega_{23} \xrightarrow{1 + \text{carrello}} \Omega_3^{\infty, v}$$

123  $\Omega_{12}, \Omega_{23}, \Omega_{13}$  non allineati  $\rightarrow$  violate  
pertanto, moti relativi tra 1, 2, 3 impossibili  
 $\Rightarrow$  in cascata, sistema non stabile.

Infatti, provando direttamente a tracciare le spostate, facendo fede su continuità in  $\Omega_{23}$  (e  $\Omega_{13}$ ), si riscontrerebbe violazione di compatibilità nel carrello relativo tra 1 e 2:

$$(\text{vs. sinistra}) \quad u_3 = \varphi_1 \cdot 2b = \varphi_2 \cdot b \Rightarrow \varphi_2 = 2\varphi_1$$

$$\text{ma } \mu_A^1 = \varphi_1 \cdot 3b; \quad \mu_A^2 = \varphi_2 \cdot 2b = 2\varphi_1 \cdot 2b = 4\varphi_1 \cdot b = 4\varphi_1 b \Rightarrow \Delta u_A = \mu_A^2 - \mu_A^1 = 4\varphi_1 b - 3\varphi_1 b = \varphi_1 b \neq 0$$