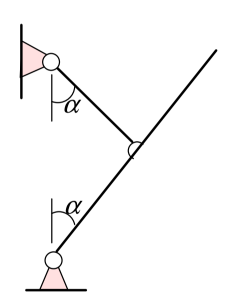
Analisi cinematica delle Strutture

Travi e aste

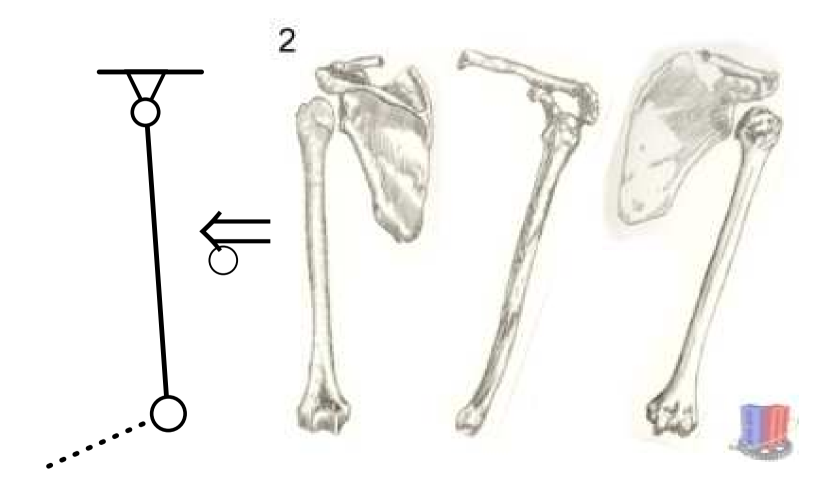
- La Scienza delle Costruzioni prende in esame preliminarmente le travi, corpi solidi rigidi aventi una dimensione, la lunghezza, molto più grande delle altre, larghezza e altezza.
- La trave può essere rappresentata dall'asse che unisce i baricentri di tutte le sezioni.
- Si considerano travi con asse rettilineo o debolmente curvilineo.
- Si suppone che le deformazioni dovute alle forze siano piccole, in modo da poterle trascurare e poter considerare la trave un corpo rigido.
- Noi consideriamo inizialmente in questo corso le travi ad asse rettilineo a sezione costante, rigide, che chiamiamo ASTE.

Strutture

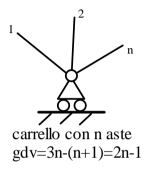
- Più aste separate da vincoli e collegate a terra da altri vincoli costituiscono una struttura.
- Il numero di gradi di libertà di una struttura piana è nx3 se n è il numero di aste.
- Per il bilancio del grado di vincolo complessivo bisogna prima analizzare i vincoli a terra e poi i vincoli interni

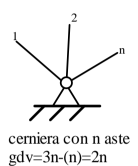


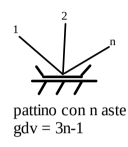
Caso dell'omero



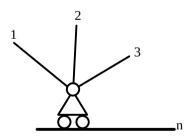
Vincoli a terra con più aste



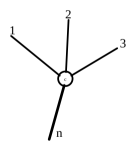




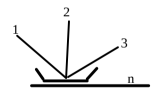
VINCOLI INTERNI



carrello con n aste gdv=3n-(n+2+1)=2n-3

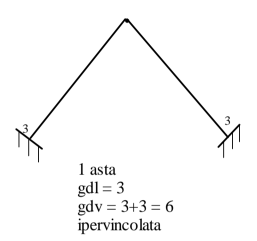


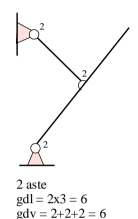
cerniera con n aste gdv = 3n-(n+2) = 2n-2



pattino con n aste gdv = 3n-4

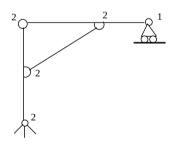
Gradi di libertà e di vincolo di strutture



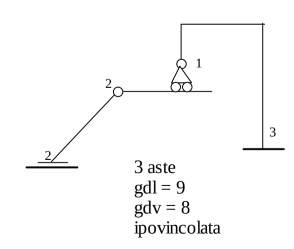


isovincolata

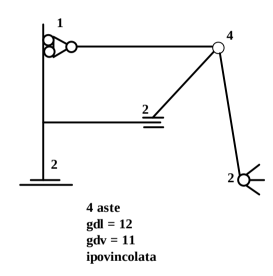
N,B, 2 aste unite da un icastro possono considerarsi una sola asta ai fini del bilancio dei vincoli



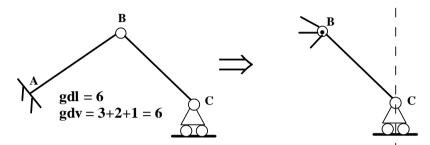
3 aste gdl = 3x3 = 9 gdv = 9isovincolata



Gradi di libertà e di vincolo di strutture



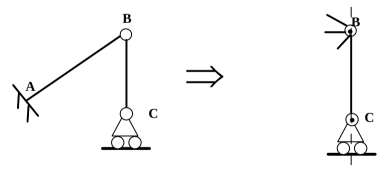
Analisi di labilità di strutture iso e iper-vincolate



Il vincolo in A rende l'asta AB solidale col terreno. Quindi il vincolo interno di cerniera in B può essere considerato a terra.

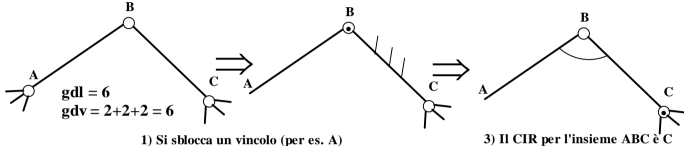
L'asta BC è stabile perchè i suoi CIR in B e C non coincidono.

Struttura isovincolata stabile. Isostatica.



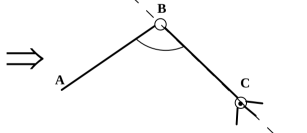
Stessa struttura resa labile allineando il carrello in C con la cerniera in B.

Arco a 3 cerniere



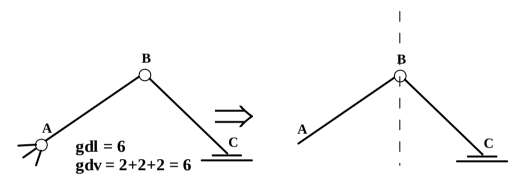
- 1) Si sblocca un vincolo (per es. A)
- 2) Il CIR per l'asta AB rispetto a BC è B

Struttura isovincolata stabile. Isostatica

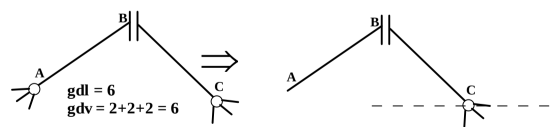


- 4) Il luogo dei CIR per l'asta AB sta sulla retta BC
- 5) Se il CIR in A non sta sulla retta BC la struttura è stabile

Altri casi riconducibili all'arco a 3 cerniere

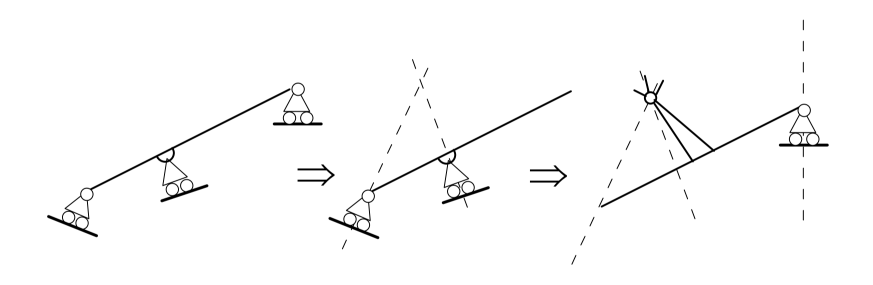


- 1) Liberando il vincolo in $\bf A$ il luogo dei CIR di $\bf AB$ è la retta tratteggiata.
- 2) Se il CIR in A non sta sulla retta tratteggiata, la struttura è stabile

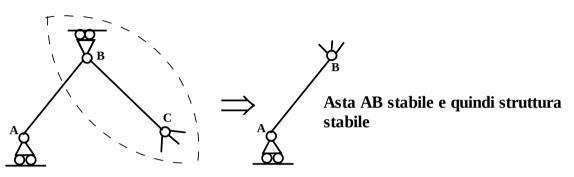


- 1) Liberando il vincolo in A il luogo dei CIR di AB è la retta tratteggiata.
- 2) Se il CIR in A non sta sulla retta tratteggiata, la struttura è stabile

Equivalenza cinematica di vincoli



Sostituzione di parti di struttura con vincoli equivalenti

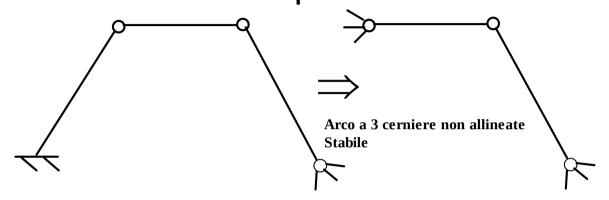


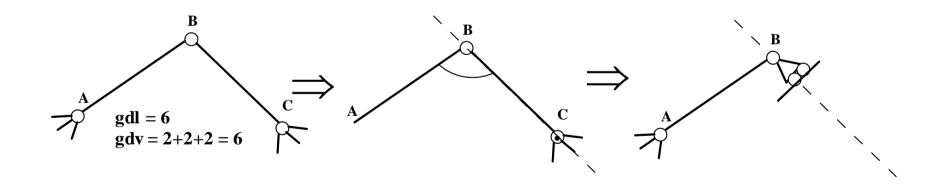
gdl = 6 gdv = 1+3+2 = 6

- 1) Si può isolare una parte della struttura, stabile, e sostiuirla con un vincolo equivalente
- 2) Tutta l'asta BC può essere sostituita dal vincolo di cerniera in B

N.B. La parte che si sostituisce deve essere sufficientemente vincolata e stabile a terra

Sostituzione di parti di struttura con vincoli equivalenti

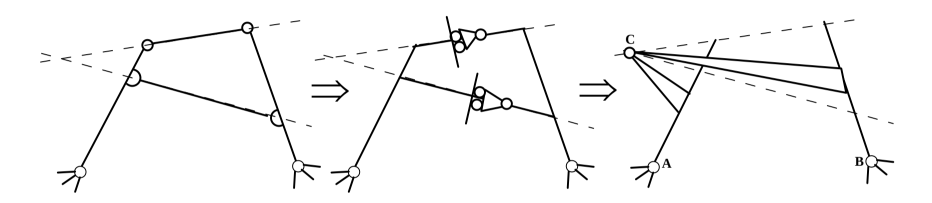




Alcune regole di equivalenza cinematica

- Un'asta con due cerniere agli estremi può essere sostituita con un carrello il cui asse è la retta che congiunge le cerniere. L' asta si chiama biella.
- Più in generale un'asta con due vincoli doppi all'estremità può essere sostituita con un carrello il cui asse è la retta che congiunge i CIR dei due vincoli.
- Due carrelli che collegano un'asta al terreno, o due aste fra loro, sono equivalenti ad una cerniera disposta dove i loro assi s'intersecano.

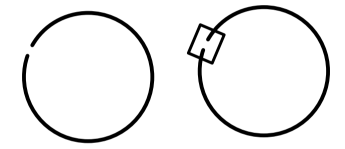
Equivalenze cinematiche nel quadrilatero articolato



Se la cerniera equivalente C risulta allineata con A e B la struttura, ridotta a un arco a 3 cerniere, risulta labile

L'anello chiuso

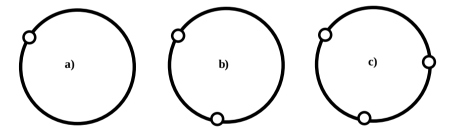
 Un anello chiuso può pensarsi come un'asta ripiegata su sé stessa i cui lembi vengono saldati fra loro



- L'asta chiusa si dice "internamente ipervincolata" e il grado di vincolo in eccesso è 3
- L'interruzione "libera" 3 gradi libertà e rende l'anello isovincolato internamente

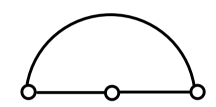
L'anello chiuso

- La cerniera interna "libera" 1 grado di libertà
- Lo stesso fa' il pattino
- Il carrello libera 2 gradi di libertà
 - Anelli variamente svincolati internamente

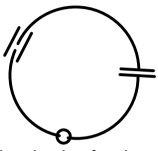


- L'anello a) è svincolato una volta e quindi è ipervincolato 2 volte
- L'anello b) è ipervincolato 1 volta
- L'anello c) è isovincolato

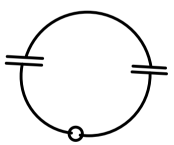
Analisi del grado di vincolo interno e cinematica degli anelli chiusi



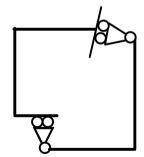
Anello chiuso isovincolato internamente labile



Anello chiuso isovincolato internamente stabile



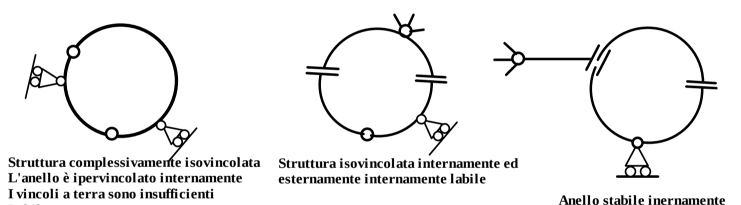
Anello chiuso isovincolato internamente labile



Anello ipovincolato internamente labile

Vincoli esterni per l'anello chiuso

 L'anello chiuso è un corpo rigido e quindi deve avere vincoli esterni che lo colleghino ad altre aste o al terreno



Vincoli esterni sufficienti

Labile