# Scienza delle Costruzioni

### Paolo Casini

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Università di Roma La Sapienza

E-mail: p.casini@uniroma1.it pagina web: www.pcasini.it/disg/sdc

#### **Testo di riferimento:**

Paolo Casini, Marcello Vasta. *Scienza delle Costruzioni*, CittàStudi DeAgostini, 4° Edizione, 2020





# Lezione 3

# Parte I - Il modello di corpo rigido

- Definizioni, notazioni, limiti del modello
- Sistemi di corpi rigidi
- Cinematica del corpo rigido
- Statica del corpo rigido
- 2. Statica del corpo rigido



# Parte I - Il modello di corpo rigido 2. Statica del corpo rigido

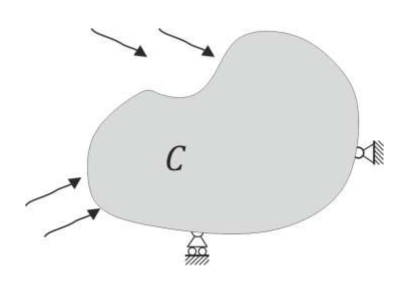
- Obiettivi
- Modello delle forze esterne
  - forza concentrata, momento di una forza
  - sistemi di forze
  - forze distribuite
- I vincoli: prestazioni statiche
- Equazioni cardinali della statica
- Il problema statico
- Classificazione statica
- Esercizi (sito: E04-E06, testo: §3.6-3.8)



# 2. Statica del corpo rigido: obiettivi

**Obiettivo 1.** Assegnato un sistema di corpi rigidi vincolato, definire il modello atto a caratterizzare le **forze esterne** agenti. Le forze esterne agenti sui corpi si suddividono in due classi: *forze esterne attive* e *forze esterne reattive* o vincolari. Le forze reattive, generalmente incognite a priori, sono quelle erogate dai vincoli in risposta alle forze attive

**Obiettivo 2.** Definire le condizioni analitiche che devono rispettare le forze esterne (attive e reattive) affinché la configurazione occupata dal sistema sia d'**equilibrio**.



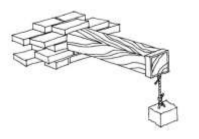
Una configurazione  $\mathcal{C}$  si dice di *equilibrio* per un sistema se, ponendo il sistema in  $\mathcal{C}$  con atto di moto nullo, il sistema vi permane in *quiete* 

 $\Gamma^a$  : forze esterne attive

 $\Gamma^v$  : forze esterne reattive



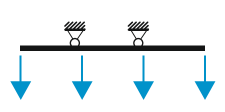
#### **Forze concentrate**





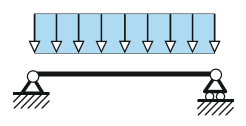
#### Sistemi di forze



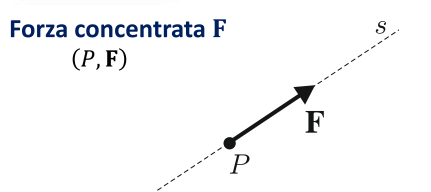


### Densità di forza, forze distribuite









s: retta d'azione

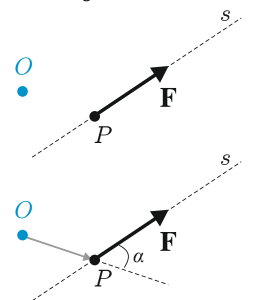
P: punto di applicazione

 $|\mathbf{F}|$ , F: modulo o intensità [F]

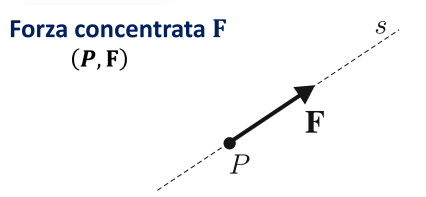
Dimensioni fisiche [F], unità di misura N

### Momento di una forza rispetto ad un polo O, $M_O$

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$







s: retta d'azione

P: punto di applicazione

 $|\mathbf{F}|$ , F: modulo o intensità [F]

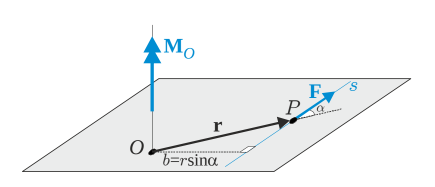
Dimensioni fisiche [F], unità di misura N

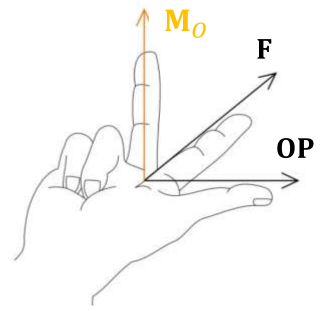
### Momento di una forza rispetto ad un polo O, $M_O$

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$

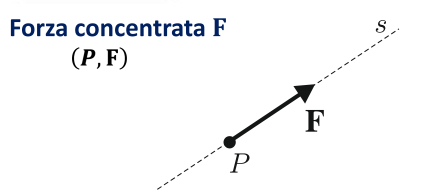
direzione: perpendicolare al piano (F, OP)

verso: regola della mano destra









s: retta d'azione

P: punto di applicazione

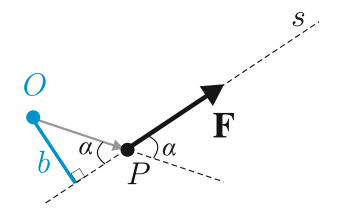
 $|\mathbf{F}|$ , F: modulo o intensità [F]

Dimensioni fisiche [F], unità di misura N

### Momento di una forza rispetto ad un polo O, $M_O$

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$





$$|\mathbf{M}_{\mathbf{0}}| = |\mathbf{F}||\mathbf{OP}|\sin(\alpha) = Fb$$

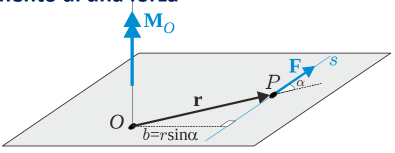
**Braccio:** distanza fra la retta d'azione di **F** e il polo 0

$$b = |\mathbf{OP}|\sin(\alpha)$$

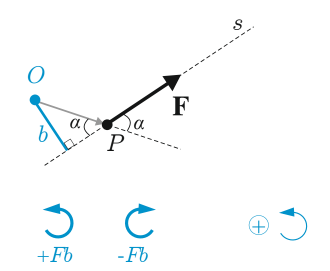
Dimensioni fisiche  $\lceil Fl \rceil$ , unità di misura Nm

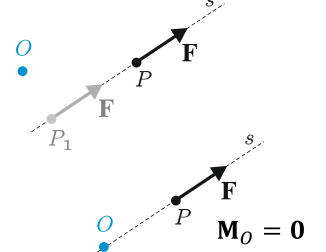


#### Momento di una forza



$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP} \times \mathbf{F}$$
  
 $|\mathbf{M}_O| = |\mathbf{F}||\mathbf{OP}|\sin(\alpha) = Fb$   
 $m = \pm Fb$ 





#### Osservazioni

#### Osservazione 1:

Se il punto di applicazione P si sposta sulla retta d'azione s, il momento della forza **F** rispetto al polo O non cambia

#### Osservazione 2:

Se la retta d'azione r della forza passa per il polo  $\theta$  il momento rispetto al polo  $\theta$  è nullo



# 2. Statica del corpo rigido: Braccio



#### Momento di una forza: cambiamento del polo

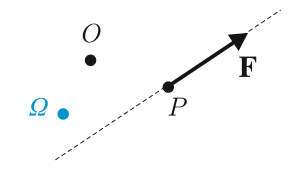
Si assuma un polo  $\Omega$  distinto da O : che relazione c'è fra  $\mathbf{M}_{\Omega}$  e  $\mathbf{M}_{O}$  ?

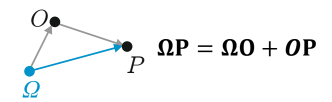
$$\mathbf{M}_{\Omega} = \mathbf{\Omega} \mathbf{P} \times \mathbf{F} \qquad \mathbf{M}_{O} = \mathbf{O} \mathbf{P} \times \mathbf{F}$$

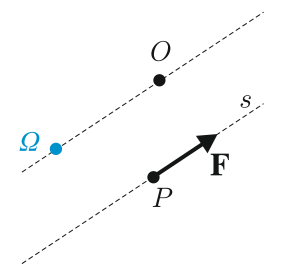
$$\mathbf{M}_{\Omega} = (\mathbf{\Omega}\mathbf{O} + \mathbf{O}\mathbf{P}) \times \mathbf{F} = \mathbf{\Omega}\mathbf{O} \times \mathbf{F} + \mathbf{O}\mathbf{P} \times \mathbf{F}$$

$$\mathbf{M}_{\Omega} = \mathbf{M}_{O} + \mathbf{\Omega}\mathbf{O} \times \mathbf{F}$$

Formula di trasporto del momento







#### Osservazione 3:

Se  $\Omega P // F$  (cioè se  $\Omega$  si trova in una retta parallela alla forza e passante per O) allora  $\Omega P \times F = 0$  e  $M_{\Omega} = M_{O}$ . I momenti di una forza rispetto a punti che si trovano su una retta parallela alla sua direzione sono uquali



#### Sistema di forze $\Gamma$ : definizioni

$$\Gamma: (P_i, \mathbf{F}_i), i = 1, ..., N$$



#### Risultante R

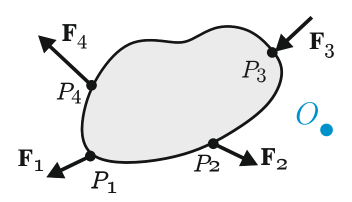
 $|\mathbf{R}|$ , R: modulo o intensità. Dimensioni fisiche [F], unità di misura N

$$\mathbf{R} = \mathbf{F_1} + \mathbf{F_2} + \dots + \mathbf{F_N} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{F_i}$$

#### Momento risultante Mo

 $|\mathbf{M}_{O}|$ : modulo o intensità. Dimensioni fisiche [FL], unità di misura Nm

$$\mathbf{M}_O = \mathbf{OP_1} \times \mathbf{F_1} + \dots + \mathbf{OP_N} \times \mathbf{F_N} = \sum_{i=1}^N \mathbf{OP_i} \times \mathbf{F_i} = \sum_{i=1}^N \mathbf{M_{Oi}}$$





#### Momento risultante di un sistema: cambiamento del polo

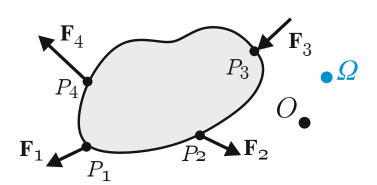
Si assuma un polo  $\Omega$  distinto da O: che relazione c'è fra  $\mathbf{M}_{\Omega}$  e  $\mathbf{M}_{O}$ ?

$$\mathbf{M}_{\Omega} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{M}_{\Omega i} \qquad \mathbf{M}_{O} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{M}_{Oi} \qquad \mathbf{M}_{\Omega i} = \mathbf{M}_{Oi} + \Omega \mathbf{O} \times \mathbf{F}_{i}$$
(Formula di trasporto del momento)

$$\mathbf{M}_{\Omega} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{M}_{\Omega i} = \sum_{i=1}^{N} (\mathbf{M}_{Oi} + \mathbf{\Omega} \mathbf{O} \times \mathbf{F}_{i}) = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{M}_{Oi} + \mathbf{\Omega} \mathbf{O} \times \sum_{i=1}^{N} \mathbf{F}_{i}$$

$$\mathbf{M}_{\Omega} = \mathbf{M}_{O} + \mathbf{\Omega}\mathbf{O} \times \mathbf{R}$$

Formula di trasporto del momento risultante



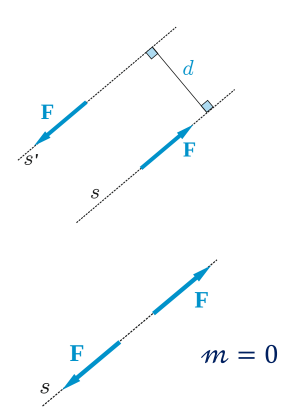
#### Osservazione

Se  ${\bf R}={\bf 0}$  (cioè nei sistemi a risultante nulla) allora  ${\bf M}_{\Omega}={\bf M}_{0}$  comunque si scelgano  $\Omega$  e 0: nei sistemi a risultante nulla il momento risultante non dipende dal polo scelto



#### Sistemi a risultante nulla: coppia di forze

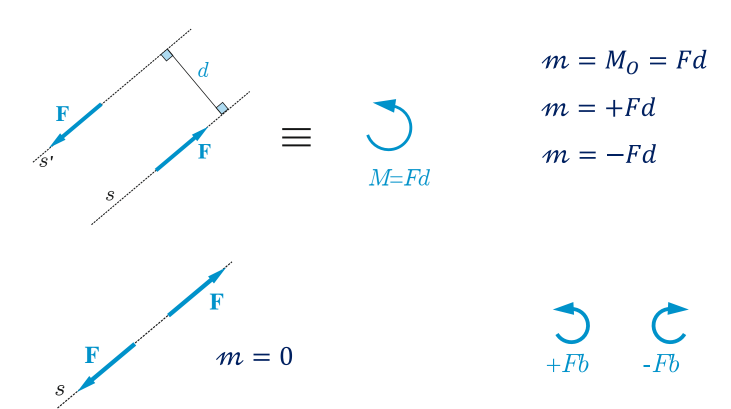
Si definisce coppia di forze un sistema costituito da due forze ( $\mathbf{F}_1$ ,  $\mathbf{F}_2$ ) che hanno: stessa direzione, stesso modulo, versi opposti; risulta quindi:  $\mathbf{R} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 = \mathbf{0}$ . Per l'osservazione precedente: il momento risultante di una coppia di forze non dipende dal polo scelto.





#### Sistemi a risultante nulla: coppia di forze

Si definisce coppia di forze un sistema costituito da due forze ( $\mathbf{F}_1$ ,  $\mathbf{F}_2$ ) che hanno: stessa direzione, stesso modulo, versi opposti; risulta quindi:  $\mathbf{R} = \mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 = \mathbf{0}$ . Per l'osservazione precedente: il momento risultante di una coppia di forze non dipende dal polo scelto.





#### Sistemi staticamente equivalenti

Due sistemi distinti di forze,  $\Gamma$  e  $\Gamma'$ , si dicono staticamente **equivalenti** se hanno lo stesso risultante e lo stesso momento risultante rispetto ad un polo O scelto arbitrariamente

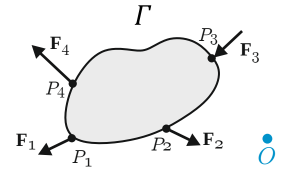
$$\Gamma: (P_i, \mathbf{F}_i), i = 1, ..., N$$

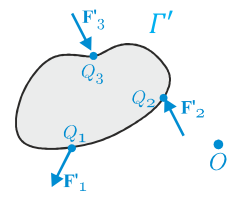
$$\mathbf{R} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{F}_{i} \qquad \mathbf{M}_{O} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{OP}_{i} \times \mathbf{F}_{i}$$

$$\Gamma': (Q_j, \mathbf{F'}_i), j = 1, ..., M$$

$$\mathbf{R}' = \sum_{j=1}^{M} \mathbf{F}'_{j} \qquad \mathbf{M}'_{0} = \sum_{j=1}^{M} \mathbf{O}\mathbf{Q}_{j} \times \mathbf{F}'_{j}$$

$$\begin{cases} \mathbf{R} = \mathbf{R'} \\ \mathbf{M}_O = \mathbf{M'}_O \end{cases}$$





#### Proprietà

Due sistemi staticamente equivalenti hanno sempre lo stesso momento risultante rispetto ad un qualsiasi polo comunque scelto

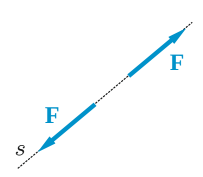


### Sistemi nulli o equivalenti a 0

Un sistema di forze si dice nullo o equivalente a 0 se ha nulli risultante e momento risultante rispetto ad un polo 0 scelto arbitrariamente

$$\Gamma_{\#}$$
:  $(P_i, \mathbf{F}_i)$ ,  $i = 1, ..., N$ 

$$\begin{cases} \mathbf{R} = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O = \mathbf{0} \end{cases}$$



#### Proprietà

Il momento risultante di un sistema equivalente a 0 è sempre nullo, comunque si scelga il polo.



### Sistemi staticamente equilibrati

Due sistemi distinti di forze,  $\Gamma$  e  $\Gamma'$ , si dicono staticamente equilibrati se hanno uguali e opposti risultante e momento risultante rispetto ad un polo O scelto arbitrariamente

$$\Gamma: (P_i, \mathbf{F}_i), i = 1, \dots, N$$

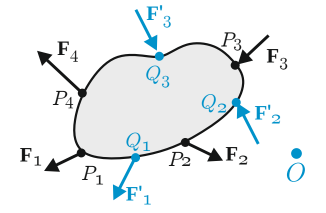
$$\Gamma': (Q_j, \mathbf{F}'_i), j = 1, \dots, M$$

$$\mathbf{R} = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{F}_i \qquad \mathbf{M}_O = \sum_{i=1}^{N} \mathbf{OP}_i \times \mathbf{F}_i$$

$$\mathbf{R}' = \sum_{j=1}^{M} \mathbf{F}'_j \qquad \mathbf{M}'_O = \sum_{j=1}^{M} \mathbf{OQ}_j \times \mathbf{F}'_j$$

$$\begin{cases} \mathbf{R} = -\mathbf{R}' \\ \mathbf{M}_O = -\mathbf{M}'_O \end{cases}$$

$$\longrightarrow \begin{cases} \mathbf{R} + \mathbf{R}' = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O + \mathbf{M}'_O = \mathbf{0} \end{cases}$$



#### Proprietà

Se  $\Gamma$  e  $\Gamma'$  sono due sistemi equilibrati, allora il sistema  $\Gamma \cup \Gamma'$ è un sistema nullo

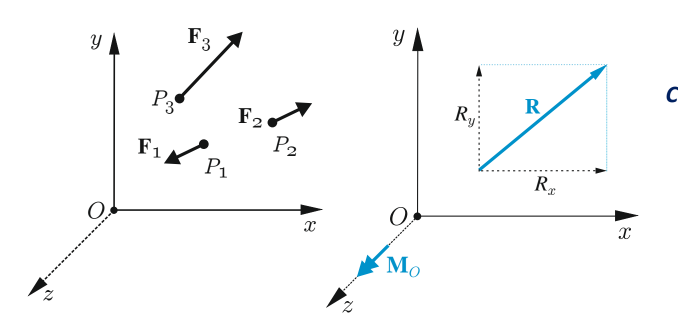


### Sistemi piani di forze

Un sistema di forze si dice **piano** se tutti i vettori forza sono paralleli ad uno stesso piano  $\pi$ . Rispetto ad un polo O scelto sul piano  $\pi$ , i vettori momento delle forze sono tutti paralleli e perpendicolari a  $\pi$ .

#### Componenti cartesiane

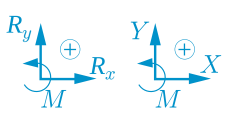
Scelto un sistema cartesiano in cui il piano coordinato xy coincide con  $\pi$ , si ha per il risultante e il vettore risultante



$$\mathbf{R} = R_{\chi}\mathbf{i} + R_{y}\mathbf{j}$$
 $\mathbf{M}_{O} = M_{O}\mathbf{k}$ 

Coppia di forze nel piano
 $\mathbf{M} = m\mathbf{k}$ 

Convenzioni



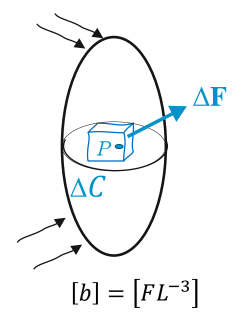


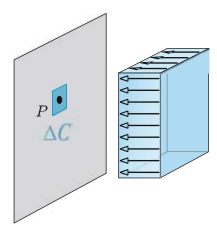
#### Densità di forza

Spesso le forze esterne agiscono su una porzione finita del corpo o su ogni punto dell'intero corpo/sistema di corpi. Es: forza di gravità, pressione di un fluido su una parete etc. Per modellare questo tipo di azione si introduce il vettore densità di forza  $\mathbf{b}(P)$ 

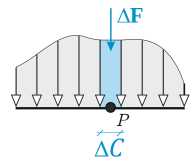
$$\mathbf{b}(P) = \lim_{AC \to 0} \frac{\Delta \mathbf{F}}{AC}$$

dove  $\Delta C$  è un intorno (di volume, di superficie o di linea) finito del punto P,  $\Delta \mathbf{F}$  è la risultante delle forze agenti su tale intorno.





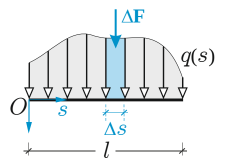
$$[b] = [FL^{-2}]$$



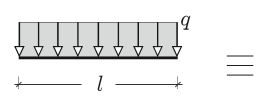
$$[b] = [FL^{-1}]$$

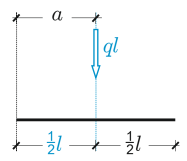


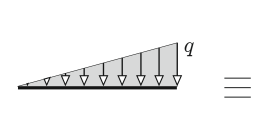
### Densità di forza per unità di linea

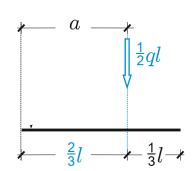


$$\mathbf{b}(s) = \lim_{\Delta s \to 0} \frac{\Delta \mathbf{F}}{\Delta s}$$











**Definizioni.** Gli elementi strutturali devono essere collegati fra di loro e con gli elemnti fissi esterni alla struttura (*suolo*). I dispositivi di connessione che realizzano ciò sono detti *vincoli*. I vincoli che collegano gli elementi strutturali con il suolo sono detti **esterni**, i vincoli che collegano due elementi della stessa struttura sono detti **interni**.

**Modello dei vincoli.** I vincoli sono modellati assimilandoli a dispositivi ideali che presentano le seguenti caratteristiche: sono *puntiformi*, *lisci* (privi di attrito) e *bilaterali*. Si ammetterà inoltre valida *l'ipotesi dei piccoli spostamenti*.

**Prestazioni statiche.** Dal punto di vista statico i vincoli sono in grado di erogare delle forze e/o coppie di forze nei punti dei corpi cui sono applicati (Postulato di Kirchhoff); si tratta di forze esterne reattive chiamate anche **reazioni vincolari**.











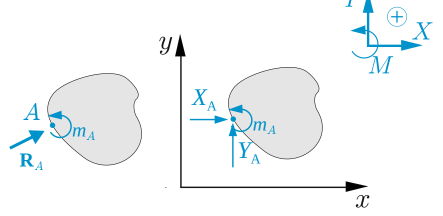
**Molteplicità statica m.** Analiticamente le prescrizioni statiche dei vincoli si traducono in forze concentrate e/o coppie: si definisce **molteplicità statica** del vincolo il numero m di componenti scalari indipendenti delle reazioni vincolari che il vincolo è in grado di erogare. Come si vedrà moltiplicità statica e cinematica m coincidono.

**Tipologie ideali di vincolo.** In base al tipo di prescrizioni statiche e alla molteplicità *m* si possono distinguere le stesse tipologie di vincolo (esterni o interni) viste in cinematica, ad esempio:

- Pendolo o biella, m = 1 (vincolo semplice)
- Carrello, m = 1 (vincolo semplice)
- Cerniera, m = 2 (vincolo doppio)
- Glifo o doppio pendolo, m = 2 (vincolo doppio)
- Incastro, m = 3 (vincolo triplo)



#### Vincoli esterni



Un vincolo esterno applicato in un punto A del corpo può imporre una forza concentrata  $\mathbf{R}_A$  nel punto A in cui è applicato e una coppia di forze  $\mathbf{M}_A$ 

Nel piano:

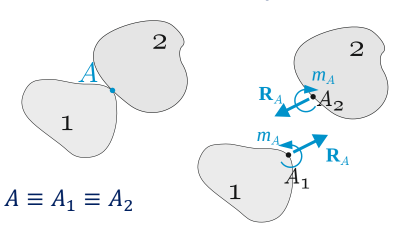
$$\mathbf{R}_A = X_A \mathbf{i} + X_B \mathbf{j}$$
  $\mathbf{M}_A = m_A \mathbf{k}$ 

Reazioni vincolari scalari:

$$X_A$$
,  $Y_A$ ,  $m_A$ 

(Il pedice A indica il punto in cui è applicato il vincolo)

#### Vincoli interni fra due corpi

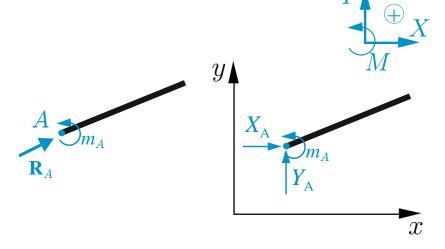


Un vincolo interno applicato in un punto  $A \equiv A_1 \equiv A_2$  di due corpi può imporre forze e/o coppie in  $A_1$  e forze e/o coppie uguali e opposte in  $A_2$  (principio di azione e reazione)



#### Vincoli esterni

 $A \equiv A_1 \equiv A_2$ 



Un vincolo esterno applicato in un punto A del corpo può imporre una forza concentrata  $\mathbf{R}_A$  nel punto A in cui è applicato e una coppia di forze  $\mathbf{M}_A$ 

Nel piano:

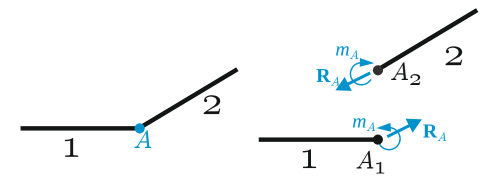
$$\mathbf{R}_A = X_A \mathbf{i} + X_B \mathbf{j} \qquad \mathbf{M}_A = m_A \mathbf{k}$$

Reazioni vincolari scalari:

$$X_A$$
,  $Y_A$ ,  $m_A$ 

(Il pedice A indica il punto in cui è applicato il vincolo)

#### Vincoli interni fra due corpi

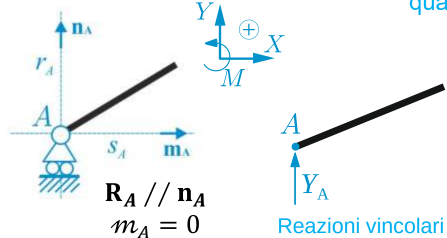


Un vincolo interno applicato in un punto  $A \equiv A_1 \equiv A_2$  di due corpi può imporre forze e/o coppie in  $A_1$  e forze e/o coppie uguali e opposte in  $A_2$  (principio di azione e reazione)



Carrello esterno Può erogare in A una forza di modulo e verso qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$ 

indipendenti: 1



$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A = 0 \end{cases}$$

$$m = 1$$
Prestazioni statiche

$$\begin{cases} u_A \neq 0 \\ v_A = 0 \\ \theta \neq 0 \end{cases}$$

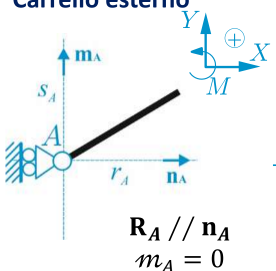
$$m = 1$$

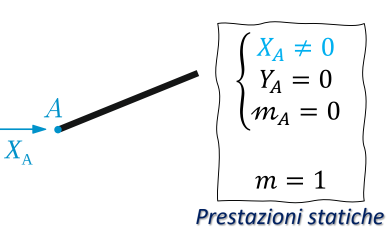
Prestazioni cinematiche

$$X_A u_A + Y_A v_A + m_A \theta = 0$$



Carrello esterno qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$ 





$$\begin{cases} u_A = 0 \\ v_A \neq 0 \\ \theta \neq 0 \end{cases}$$

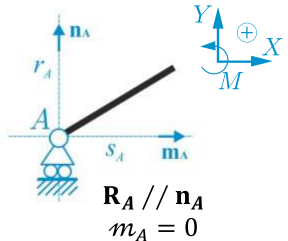
$$m = 1$$

Prestazioni cinematiche

$$X_A u_A + Y_A v_A + m_A \theta = 0$$



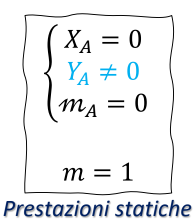
**Carrello esterno** 



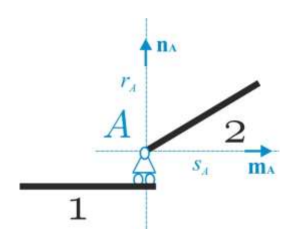
Può erogare in A una forza di modulo e verso qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$ 

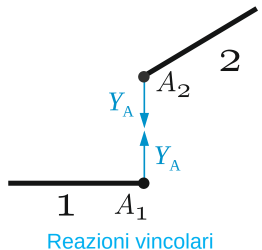


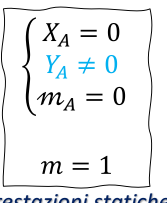
indipendenti: 1



#### **Carrello interno**



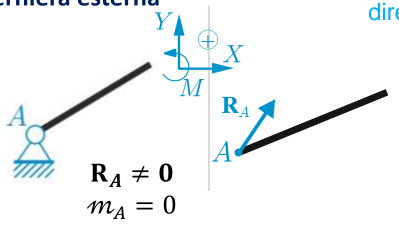


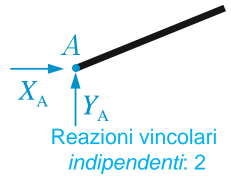


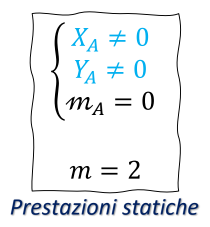
Prestazioni statiche



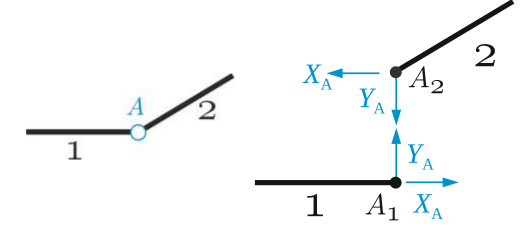
Cerniera esterna Y | Può erogare in A una forza di modulo, verso e direzione qualsiasi

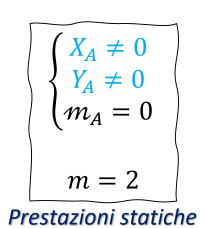






#### **Cerniera** interna

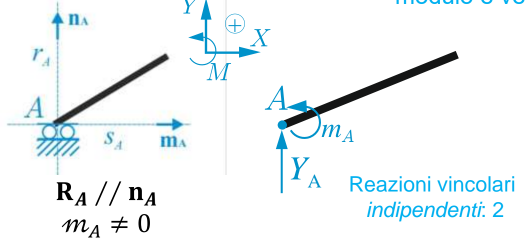






Glifo o doppio pendolo esterno

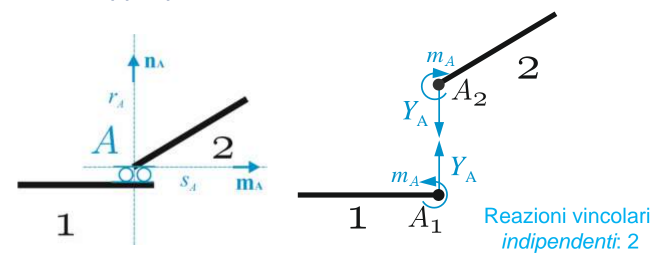
Può erogare in A una coppia e una forza di modulo e verso qualsiasi, ma parallela all'asse  $r_A$ 



$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A \neq 0 \end{cases}$$

$$m = 2$$
Prestazioni statiche

#### Glifo o doppio pendolo interno



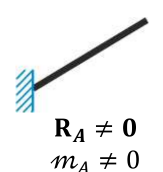
$$\begin{cases} X_A = 0 \\ Y_A \neq 0 \\ m_A \neq 0 \end{cases}$$

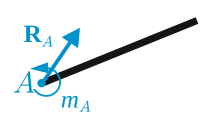
$$m = 2$$
Prestazioni statiche

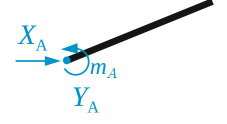


#### **Incastro** esterno

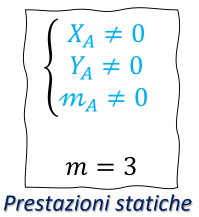
Può erogare in *A* una forza di modulo, verso e direzione **qualsiasi** 





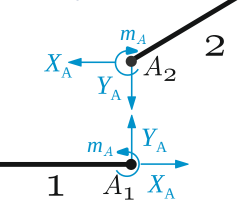


Reazioni vincolari indipendenti: 3

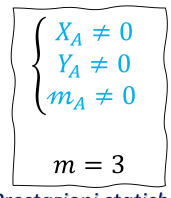


### Incastro interno (vincolo di continuità)





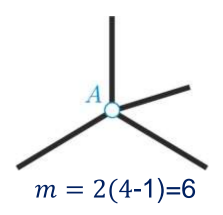
Reazioni vincolari *indipendenti*: 3



Prestazioni statiche



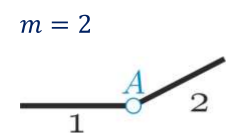
#### Vincoli interni che connettono più di due corpi



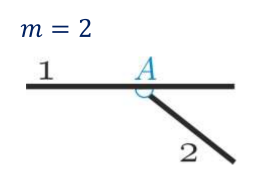
Molteplicità

$$m = n_V(n_C - 1)$$

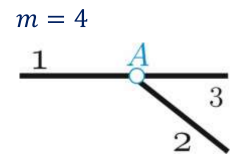
#### Rappresentazione grafica



Cerniera che collega due travi alle estremità



Cerniera che collega due travi non alle estremità



Cerniera che collega tre travi alle estremità



### Equazioni cardinali della statica ( $n_{\mathcal{C}}=1$ )

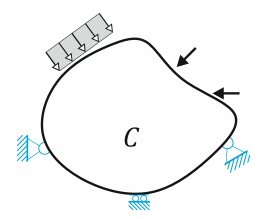
Condizione necessaria e sufficiente affinché un corpo rigido sia in equilibrio sotto assegnate forze esterne attive e reattive è che il sistema di tali forze esterne sia nullo (cioè sia nullo il risultante e il momento risultante rispetto ad un polo O scelto arbitrariamente)

$$egin{cases} \mathbf{R} = \mathbf{0} & \textit{Equazioni cardinali della statica} \ \mathbf{M}_O = \mathbf{0} & \textit{(forma vettoriale)} \end{cases}$$

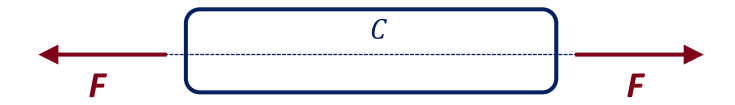
 $\Gamma^e$ : forze esterne ( $\mathbf{R}, \mathbf{M}_O$ )  $\Gamma^a$ : forze esterne attive ( $\mathbf{R}^a, \mathbf{M}_O^a$ )  $\Gamma^v$ : forze esterne reattive ( $\mathbf{R}^v, \mathbf{M}_O^v$ )

$$\Gamma^e = \Gamma^a \cup \Gamma^v$$
 $\Rightarrow$ 

$$\begin{cases}
\mathbf{R}^a + \mathbf{R}^v = \mathbf{0} & \text{Equazioni cardinali della statica} \\
\mathbf{M}_O^a + \mathbf{M}_O^v = \mathbf{0} & \text{(forma vettoriale)}
\end{cases}$$









#### Osservazione

Se il corpo è deformabile la condizione che il sistema delle forze esterne sia nullo in genere è necessaria ma **non sufficiente** per l'equilibrio del corpo





### Equazioni cardinali della statica ( $n_C = 1$ )

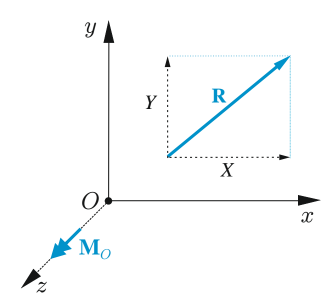
$$\begin{cases} \mathbf{R}^a + \mathbf{R}^v = \mathbf{0} \\ \mathbf{M}_O^a + \mathbf{M}_O^v = \mathbf{0} \end{cases}$$

$$\mathbf{R}^a = X^a \mathbf{i} + Y^a \mathbf{j} \qquad \mathbf{M}_O^a = \mathcal{M}_O^a \mathbf{k}$$

$$\mathbf{R}^{v} = X^{v}\mathbf{i} + Y^{v}\mathbf{j} \qquad \mathbf{M}_{O}^{v} = \mathcal{M}_{O}^{v}\mathbf{k}$$

$$\begin{cases} X^a + X^v = 0 \\ Y^a + Y^v = 0 \\ \mathcal{M}_O^a + \mathcal{M}_O^v = 0 \end{cases}$$

 $\begin{cases} X^{a} + X^{v} = 0 \\ Y^{a} + Y^{v} = 0 \\ \mathcal{M}_{0}^{a} + \mathcal{M}_{0}^{v} = 0 \end{cases}$  Equazioni cardinali della statica (forma scalare)





### Equazioni cardinali della statica ( $n_C > 1$ )

Condizione necessaria e sufficiente affinché un sistema di  $n_{\mathcal{C}}$  corpi rigidi sia in equilibrio sotto assegnate forze esterne attive e reattive è che il sistema delle forze esterne agenti su ciascun corpo sia nullo

$$\begin{cases} \pmb{R}_{Oi} = \pmb{0} \\ \pmb{M}_{Oi} = \pmb{0} \end{cases} \quad i = 1, \dots, n_C \qquad \begin{array}{l} \textit{Equazioni cardinali della statica} \\ \textit{(forma vettoriale)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} X_i^a + X_i^v = 0 \\ Y_i^a + Y_i^v = 0 \end{cases} i = 1, ..., n_C$$
 Equazioni cardin 
$$\mathcal{M}_{Oi}^a + \mathcal{M}_{Oi}^v = 0$$
 Equazioni cardin (forma scalare)

Equazioni cardinali della statica

