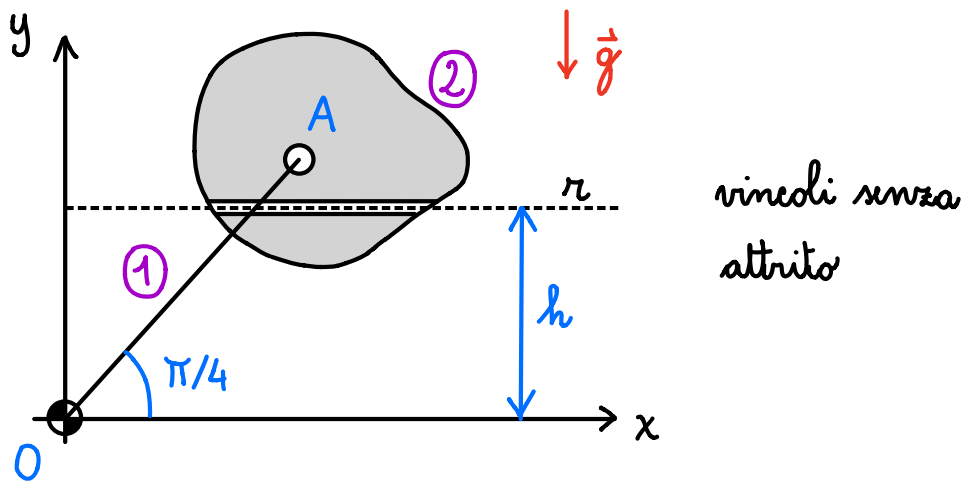


## Esercizio



il corpo ① è un'asta omogenea lunga  $l$  e di massa  $m$

in O c'è una coppia rotoidale fissa, in A una coppia rotoidale mobile

il corpo ② è vincolato all'estremo A dell'asta e ad una guida orizzontale da una coppia prismatica la massa di ② è  $M$  e il suo baricentro coincide con A

l'unica forza esterna attiva che agisce è la forza di gravità

Trovare le reazioni vincolari esterne al sistema

**Sol.**

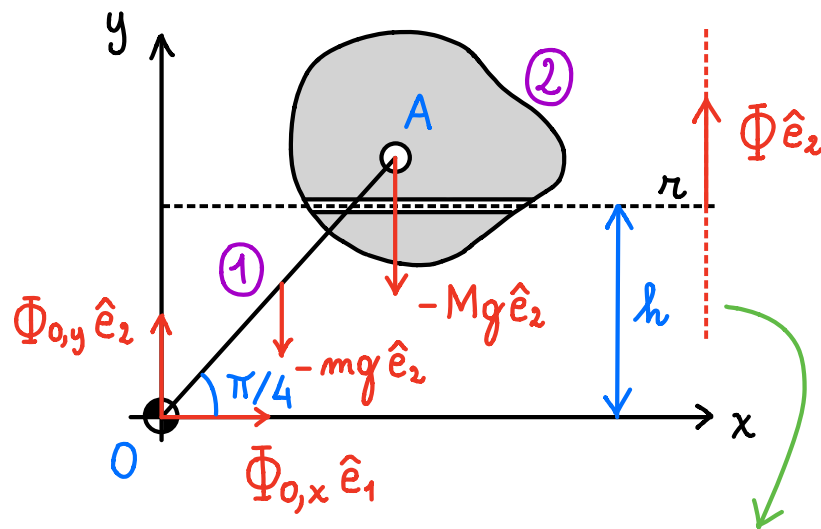
Le reazioni richieste sono la reazione in O e la reazione della coppia prismatica

Le reazioni della coppia prismatica costituiscono

un sistema piano di forze

Un sistema di forze equivalente sarà dato o da una forza (la risultante) applicata in un punto dall'asse centrale o da una coppia

Nel caso la risultante delle forze sia diversa da zero sappiamo che la sua direzione è perpendicolare alla guida  $\pi$



indichiamo con  $\Phi$  la reazione, eventualmente nulla, della coppia prismatica sul corpo  $\textcircled{2}$

scriviamo la 1<sup>a</sup> eq. cardinale per l'intero sistema

$$\Phi_{0,x} = 0$$

$$\Phi_{0,y} + \Phi - g(m + M) = 0$$

non possiamo scrivere la 2<sup>a</sup> eq. cardinale per

l'intero sistema, perché non sappiamo se

$$\Phi = 0 \text{ o } \Phi \neq 0 :$$

a) se  $\Phi = 0$  allora il sistema di reazioni

vincolari della coppia prismatica è equivalente

ad una coppia incognita che potremmo

trovare subito scrivendo la 2<sup>a</sup> eq. cardinale

per l'intero sistema rispetto ad O

b) se  $\Phi \neq 0$  non conosciamo ancora l'asse

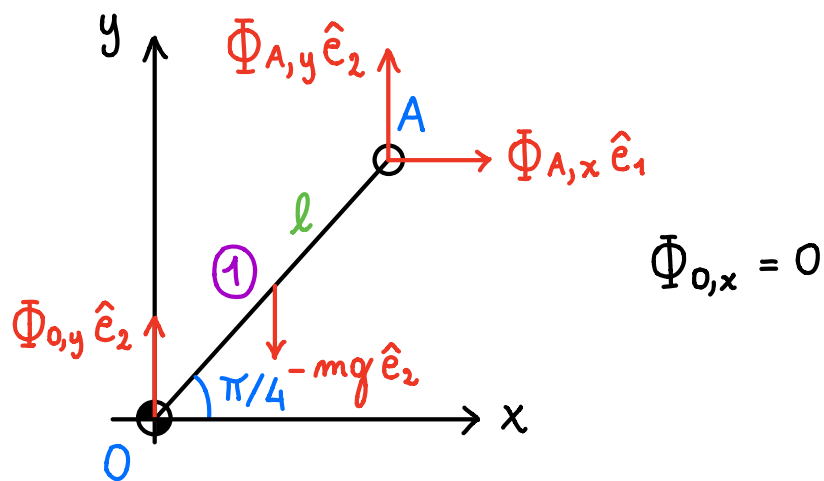
centrale, allora se scriviamo la 2<sup>a</sup> eq. cardinale

per l'intero sistema rispetto ad O avremo due

incognite:  $\Phi$  e il braccio della forza

Componiamo il sistema e scriviamo la 2<sup>a</sup> eq.

cardinale per il corpo ① rispetto al polo A



$$\frac{l}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} mg - l \frac{\sqrt{2}}{2} \Phi_{0,y} = 0$$

$$\Phi_{0,y} = \frac{mg}{2}$$

quindi

$$\vec{\Phi}_0 = \frac{mg}{2} \hat{e}_2$$

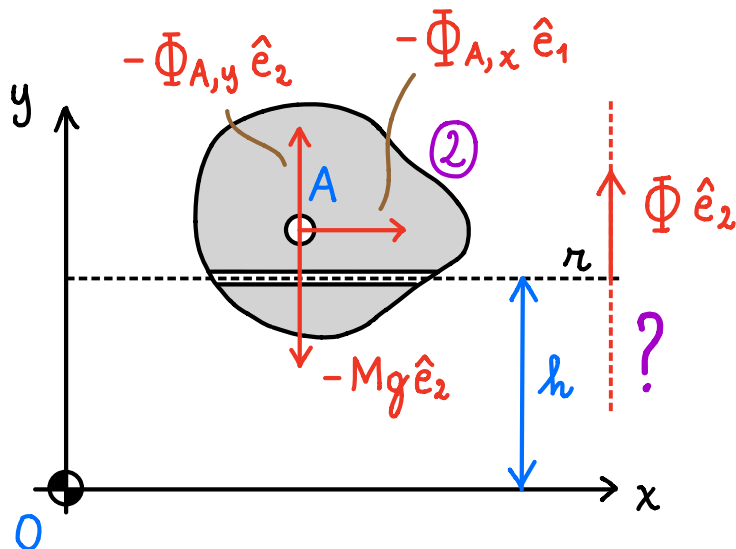
e usando l'equazione trovata prima

$$\Phi_{0,y} + \Phi - g(m+M) = 0$$

$$\Phi = g \left( M + \frac{m}{2} \right)$$

Si ha  $\Phi \neq 0$ , resta da determinare la sua  
retta di applicazione (che è l'asse centrale del  
sistema di reazioni vincolari esercitate dalla  
guida  $r$  sul corpo ②)

Consideriamo solo il corpo ②



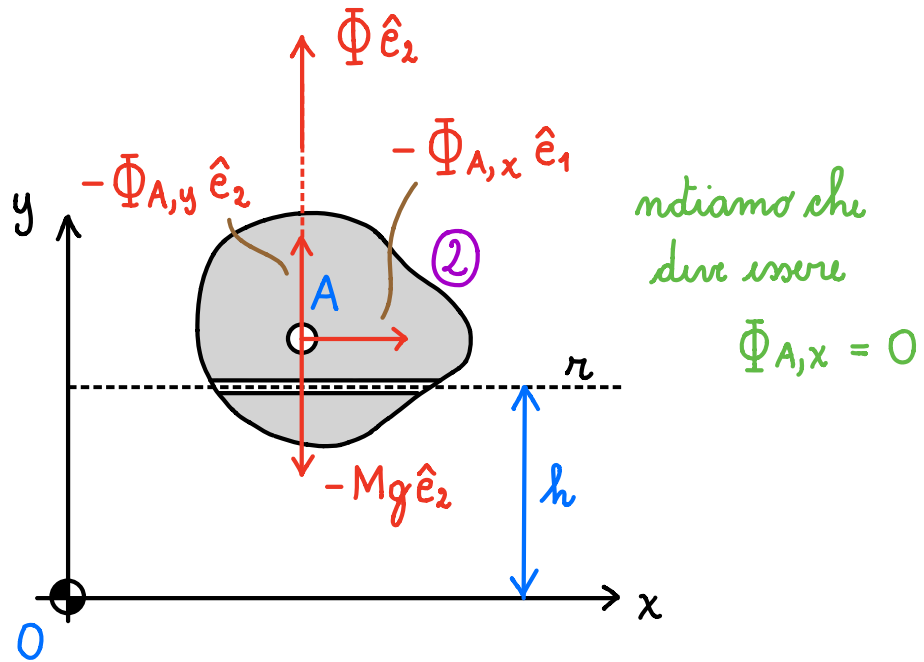
le forze esterne che agiscono su questo corpo sono

$$-\vec{\Phi}_A, -Mg\hat{e}_2, \vec{\Phi} = \Phi\hat{e}_2$$

e devono costituire un sistema di forze equilibrato

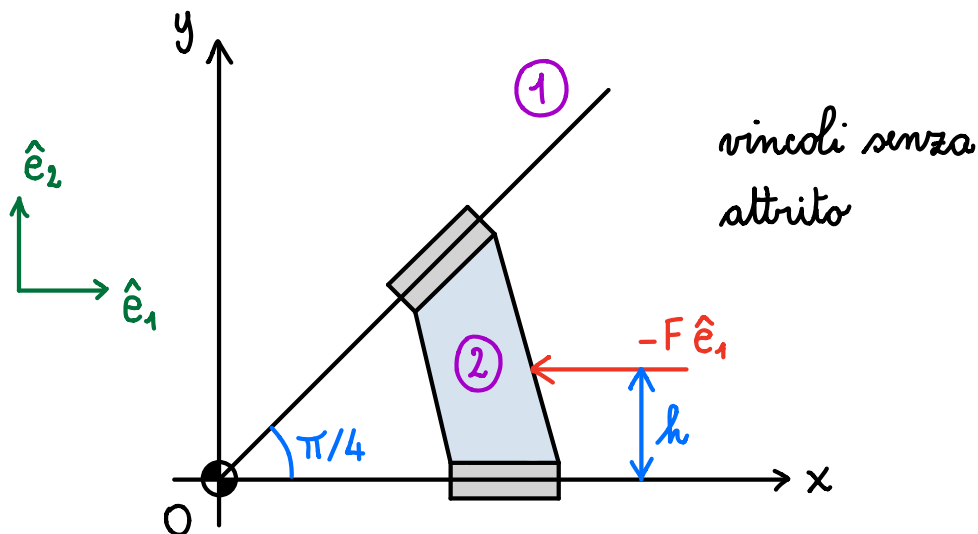
allora poiché  $-\vec{\Phi}_A, -Mg\hat{e}_2$  sono entrambe applicate

in A, anche la retta di applicazione di  $\vec{\Phi}$  deve passare per A



quindi l'asse centrale creato è una retta verticale passante per A

### Esercizio



il corpo ① è un'asta che ha un estremo vincolato con una coppia rotazionale fissa e l'altro estremo

libero

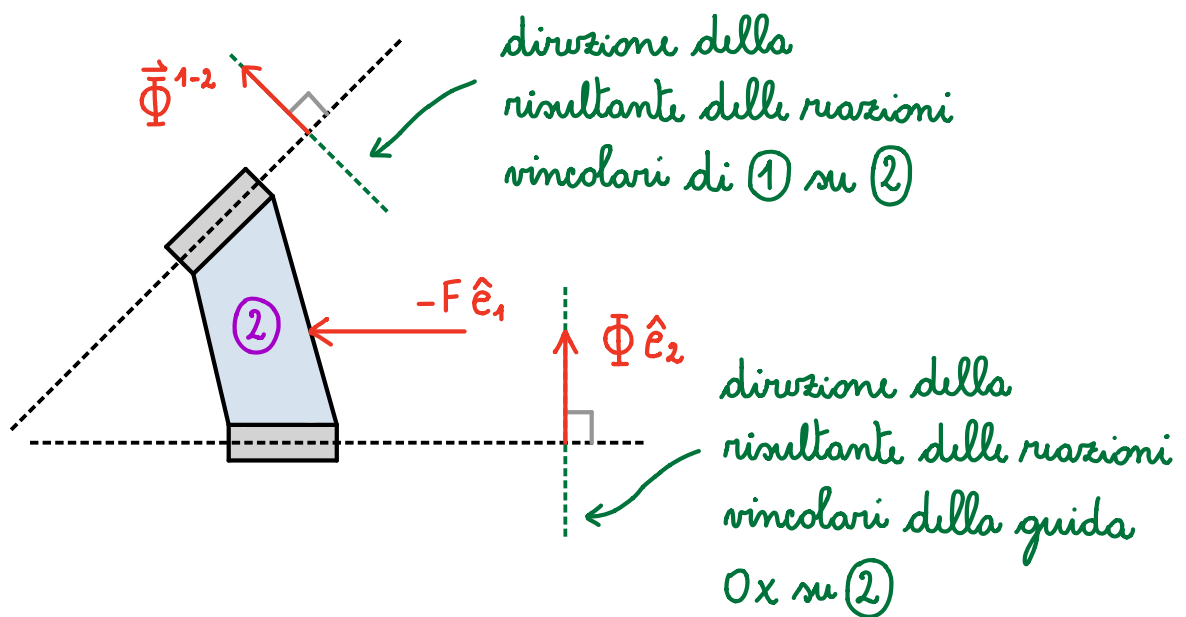
il corpo ② è vincolato all'asta con una coppia prismatica e alla guida orizzontale attraverso un'altra coppia prismatica

Trovare le reazioni vincolari che agiscono su ① e ②

**Sol.**

Per prima cosa cerchiamo di capire se le risultanti delle reazioni vincolari esercitate dalla guida  $Ox$  su ② e da ① su ② sono diverse da  $\vec{0}$

Se sono diverse da  $\vec{0}$  le loro direzioni sono note



poiché deve valere la 1<sup>a</sup> eq. cardinale per ②, cioè

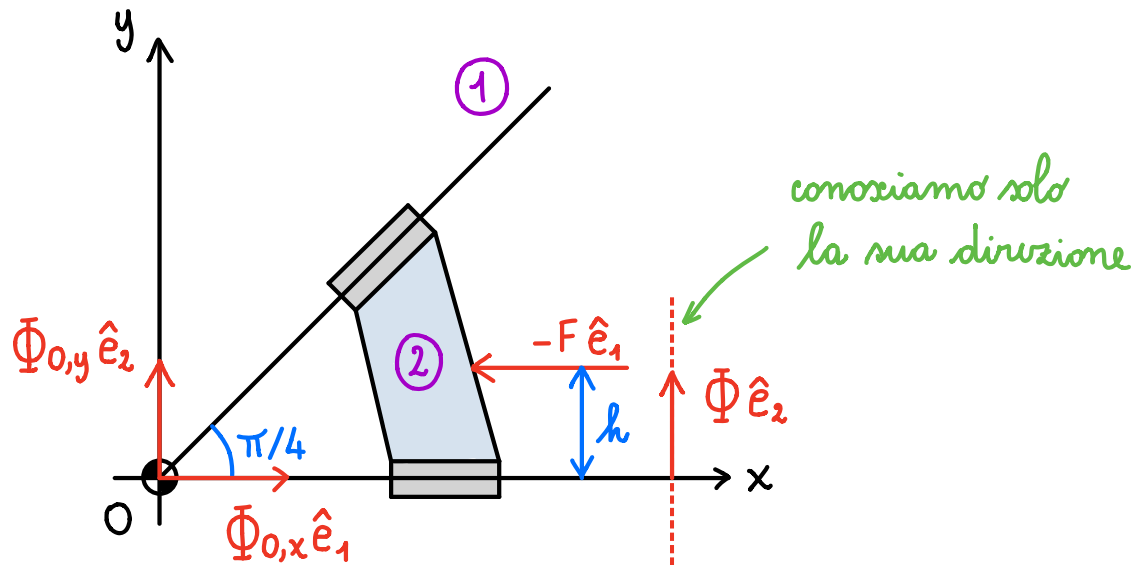
$$\vec{\Phi}^{1-2} + \vec{\Phi} - F\hat{e}_1 = 0$$

sicuramente non possono essere entrambe nulle, e

neppure una sola di esse può essere nulla; dunque

$$\vec{\Phi} \neq \vec{0}, \vec{\Phi}^{1-2} \neq \vec{0}$$

Le incognite sono  $\vec{\Phi}_0, \vec{\Phi}^{1-2}, \vec{\Phi} = \Phi \hat{e}_2$



Scriviamo la 1<sup>a</sup> eq. cardinale per l'intero sistema

$$\begin{cases} \Phi_{0,x} - F = 0 \\ \Phi_{0,y} + \Phi = 0 \end{cases}$$

$\Phi_{0,x} = F$

Come già visto nell'esercizio precedente non è conveniente

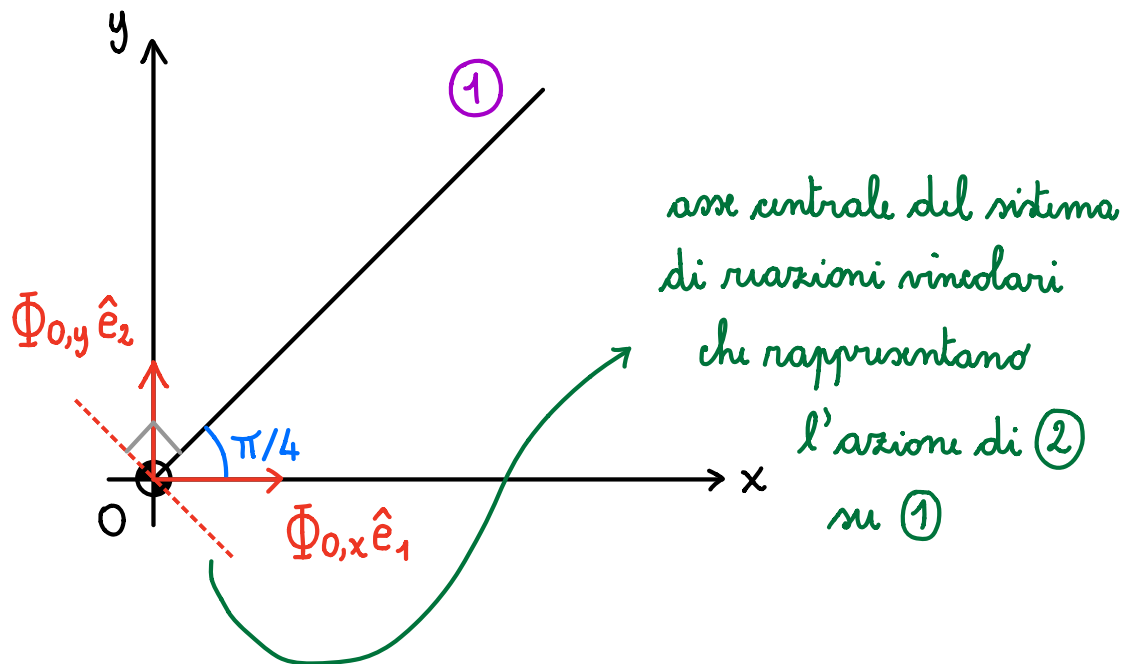
scrivere la 2<sup>a</sup> eq. cardinale per l'intero sistema

Prendiamo considerando la sola asta

su di essa agiscono la reazione in O e  $\vec{\Phi}^{2-1} = -\vec{\Phi}^{1-2}$

di cui conosciamo la direzione che è perpendicolare all'asta

allora perché ci sia equilibrio la retta di applicazione di  $\vec{\Phi}^{2-1}$ , e quindi anche di  $\vec{\Phi}^{1-2}$ , deve passare per O



1<sup>a</sup> eq. cardinale per il corpo (1)

$$\begin{cases} \Phi_{0,x} + \Phi_x^{2-1} = 0 \\ \Phi_{0,y} + \Phi_y^{2-1} = 0 \end{cases}$$

$$(\Phi_{0,x} = F) \quad \Phi_x^{2-1} = -F$$

$$\text{dunque dovrà essere } \Phi_y^{2-1} = F$$

$$\Phi_{0,y} = -F$$

e dall'equazione  $\Phi_{0,y} + \Phi = 0$  (trovata prima)

si ha

$$\Phi = F$$



Abbiamo trovato

$$\vec{\Phi}_0 = F \hat{e}_1 - F \hat{e}_2$$

$$\vec{\Phi} = F \hat{e}_2$$

$$\vec{\Phi}^{2-1} = -F \hat{e}_1 + F \hat{e}_2 = -\vec{\Phi}^{1-2}$$

Ci resta da determinare la retta di applicazione di  $\vec{\Phi}$  (cioè l'asse centrale del sistema di reazioni vincolari che la guida  $Ox$  esercita sul corpo ②)

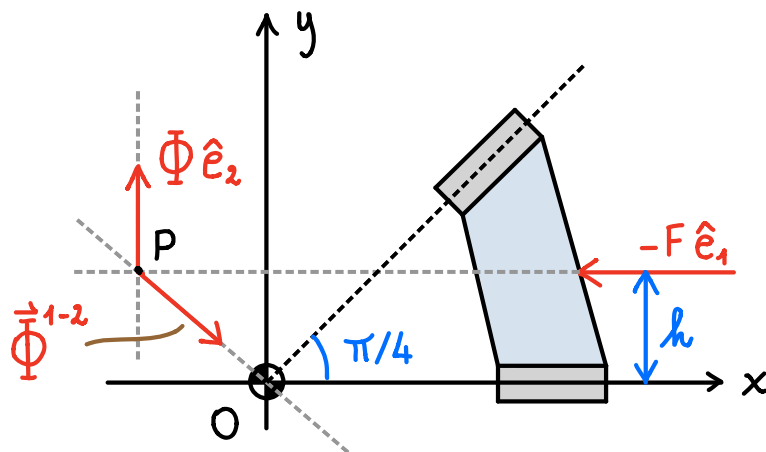
A tal fine consideriamo il corpo ②, esso è soggetto a tre forze esterne

$$-F \hat{e}_1, \vec{\Phi}^{1-2}, \vec{\Phi}$$

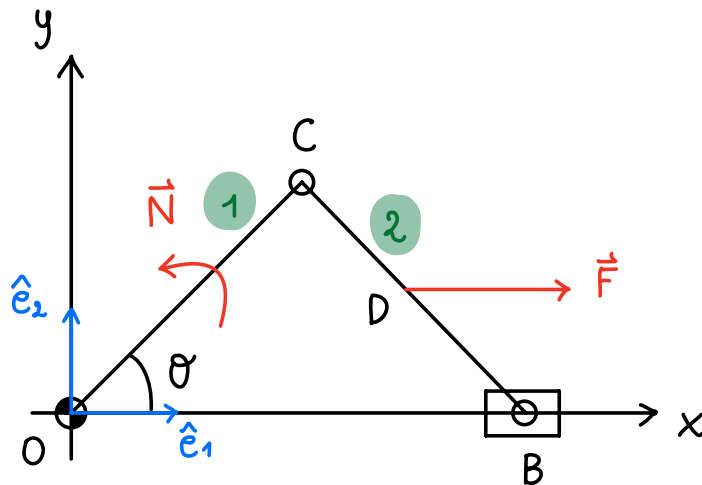
che devono formare un sistema equilibrato

Le rette di applicazione di  $-F \hat{e}_1, \vec{\Phi}^{1-2}$  sono note e si intersecano in  $P, P - O = -h \hat{e}_1 + h \hat{e}_2$

allora la retta di applicazione di  $\vec{\Phi}$  deve necessariamente passare per  $P$



## Esercizio (8 gennaio 2019)



2 aste uguali, ciascuna di massa  $m$  e lunghezza  $2l$

l'asta  $OC$  è soggetta ad una coppia di momento  $\vec{N} = N \hat{e}_3$ ,  $N > 0$

l'asta  $CB$  è soggetta ad una forza  $F \hat{e}_1$ ,  $F > 0$ , applicata nel punto medio  $D$  di  $CB$

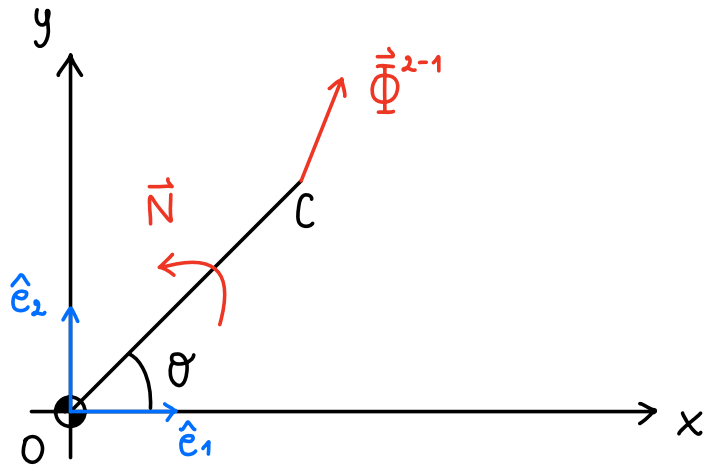
Determinare le configurazioni di equilibrio con il PLV

4bl

Per un corpo rigido il PLV assume la forma

$$\vec{R}^{(a)} \cdot \int \vec{X}_Q + \vec{N}_Q^{(a)} \cdot \vec{\omega} dt = 0$$

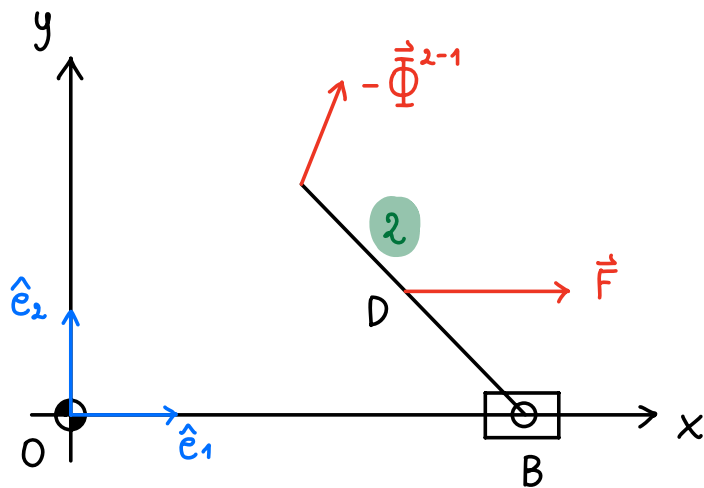
Consideriamo l'asta  $OC$



$$= \vec{\omega}^{(1)}$$

$$\vec{\Phi}^{2-1} \cdot \int \vec{\chi}_c + \vec{N} \cdot \underbrace{(\dot{\theta} \hat{e}_3)}_{= \vec{\omega}^{(1)}} dt = 0 \quad \bullet$$

Consideriamo l'asta CB



$$(-\vec{\Phi}^{2-1} + \vec{F}) \cdot \int \vec{\chi}_c +$$

$$[(\vec{\chi}_b - \vec{\chi}_c) \times \vec{F}] \cdot \underbrace{(-\dot{\theta} \hat{e}_3)}_{= \vec{\omega}^{(2)}} dt = 0$$

$$\begin{aligned}
 & - \dot{\Phi}^{2-1} \cdot \delta \vec{X}_c + \\
 & \underbrace{\vec{F} \cdot \delta \vec{X}_c + (-\dot{\theta} \hat{e}_3) dt \times (\vec{X}_D - \vec{X}_c) \cdot \vec{F}}_{=} = 0 \\
 & \vec{F} \cdot \{ \delta \vec{X}_c + (-\dot{\theta} \hat{e}_3) dt \times (\vec{X}_D - \vec{X}_c) \}
 \end{aligned}$$

$$- \dot{\Phi}^{2-1} \cdot \delta \vec{X}_c + \vec{F} \cdot \delta \vec{X}_D = 0 \quad \bullet$$

Commando  $\bullet$  e  $\bullet$  si ottiene

$$\vec{N} \cdot (\dot{\theta} \hat{e}_3) dt + \vec{F} \cdot \delta \vec{X}_D = 0$$

$$\vec{X}_D = 3l \cos \theta \hat{e}_1 + l \sin \theta \hat{e}_2$$

$$\delta \vec{X}_D = \delta \theta (-3l \sin \theta \hat{e}_1 + l \cos \theta \hat{e}_2)$$

$$\vec{N} = N \hat{e}_3$$

$$\dot{\theta} dt = \delta \theta$$

$$\vec{F} = F \hat{e}_1$$

Si ha

$$N \sin \theta - 3Fl \sin \theta \cos \theta = 0, \quad \forall \theta$$

$$\sin \theta = \frac{N}{3Fl}$$

se  $N \leq 3Fl$  allora

$$\theta_1 = \arcsin \frac{N}{3Fl}, \quad \theta_2 = \pi - \theta_1$$