

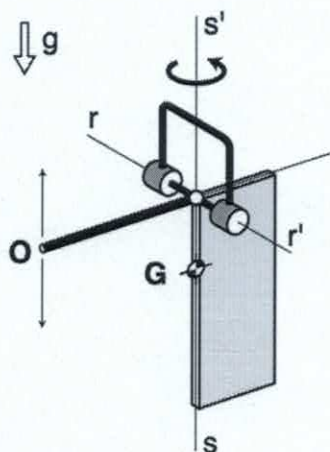
14P

Teoremes vectorials

Exemples 3D

Última lliçó

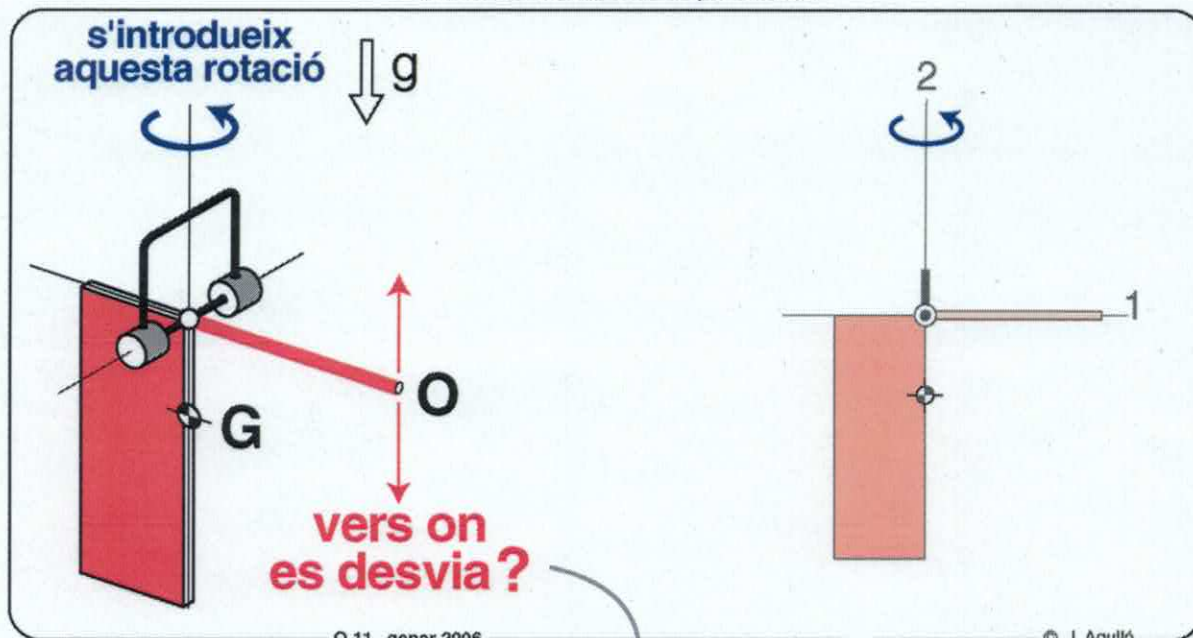
Sòlid en rotació



11 El sòlid de la figura -format per la placa rectangular i la barra d'extrem O- pot girar lliurement al voltant de l'eix $r-r'$ de la forquilla. Inicialment es troba en repòs en la posició indicada. Per mitjà de la forquilla, se li comunica un moviment de rotació amb velocitat angular constant al voltant de la vertical $s-s'$. En quin sentit s'ha d'aplicar una força vertical a O per mantenir l'horitzontalitat de la barra en aquest moviment?

- A No cal cap força ja que la velocitat angular és constant
- B Cal amb sentit amunt
- C Cal amb sentit avall
- D Cal, amb sentit amunt només per damunt d'un cert valor de la velocitat de gir
- E Cal, amb sentit avall només per damunt d'un cert valor de la velocitat de gir

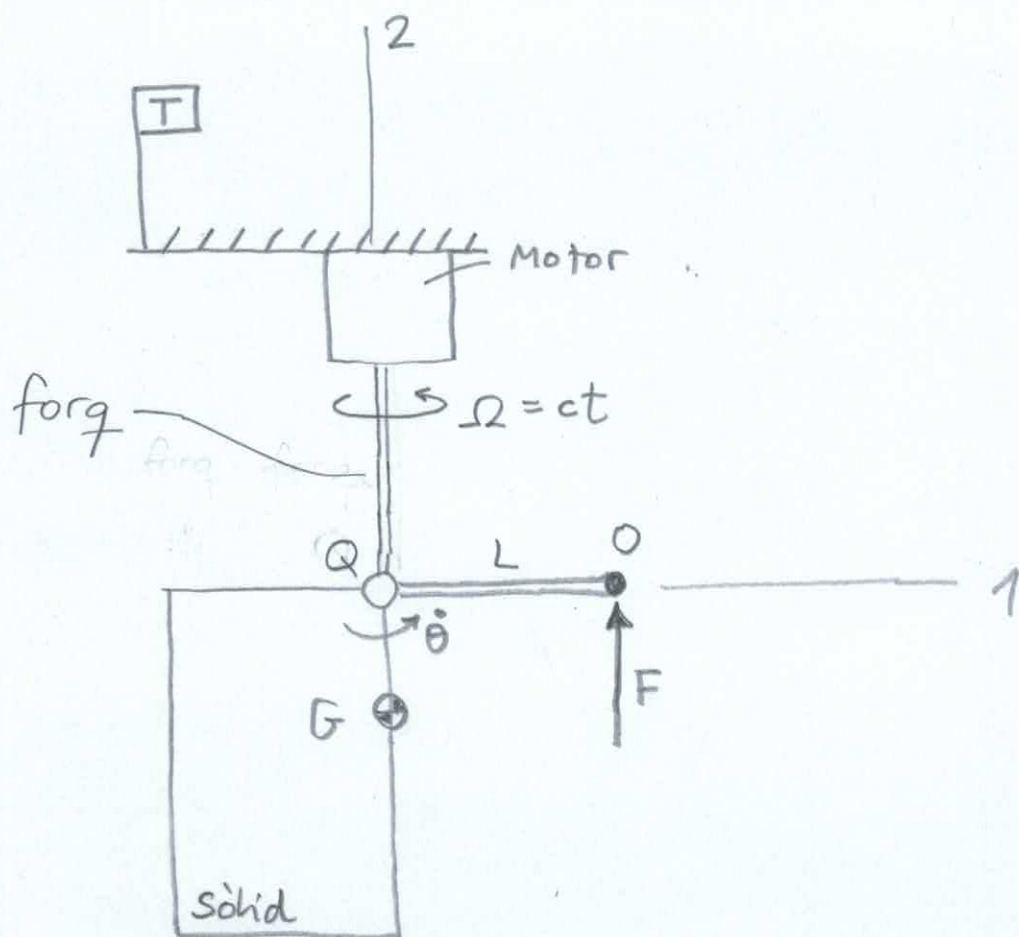
Enunciat simbòlic equivalent



Q 11, gener 2006

© J. Agulló

(suposant que no apliquem cap força a O)



El motor garanteix $\Omega = ct$, però

$$\vec{\Omega}_{\text{sòlid}} = (\uparrow \Omega) + (\odot \dot{\theta})$$

Com que volem mantenir l'horitzontalitat de la barra, volem que $\dot{\theta} = 0$. És a dir, que

$$\vec{\Omega}_{\text{sòlid}} = (\uparrow \Omega) = ct$$

Quina força \vec{F} cal aplicar a O per garantir-ho? Si determinem que \vec{F} , per exemple, ha de ser en sentit \uparrow , valdrà dir que el sòlid es desviaria \curvearrowright , en cas de no aplicar \vec{F} . Els 2 enunciats són equivalents.

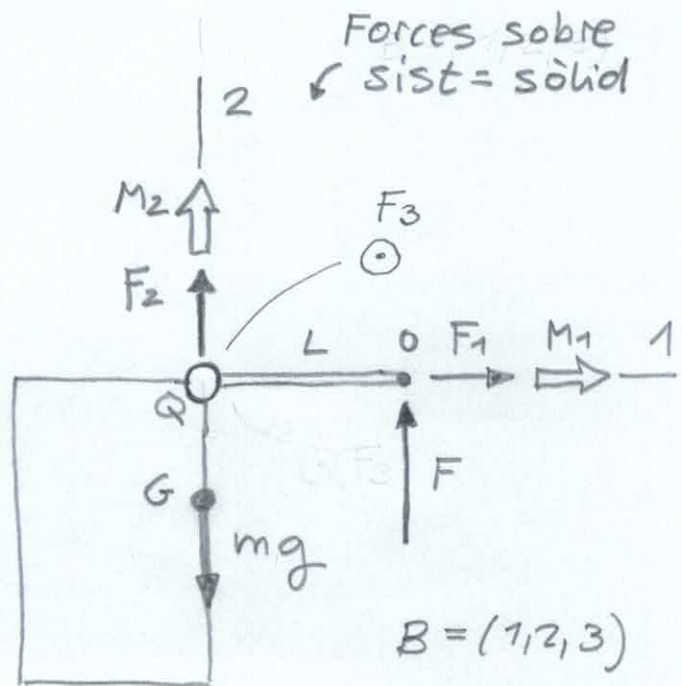
TMC(Q), sist = sòlid

Q és fix a T \Rightarrow terme complementari = 0 en el TMC

$$\sum \bar{M}_{ext}(Q) = \dot{\bar{H}}_{RTQ}(Q)$$

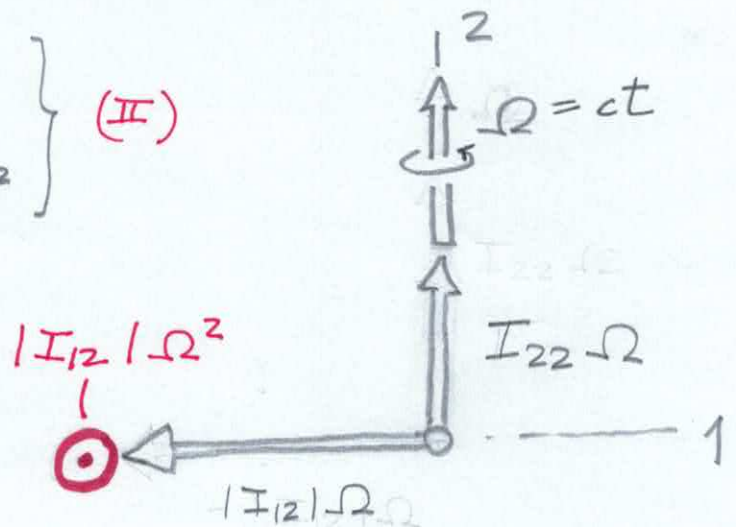
$$\left\{ \sum \bar{M}_{ext}(Q) \right\}_B = \begin{Bmatrix} M_1 \\ M_2 \\ FL \end{Bmatrix} \quad (I)$$

$$\bar{H}_{RTQ}(Q) = \underset{Q \in \text{sòlid}}{I}(Q) \bar{\Omega}_T^{\text{sòlid}}$$



$$\left\{ \bar{H}_{RTQ}(Q) \right\}_B = \begin{bmatrix} I_{11} & -|I_{12}| & 0 \\ -|I_{12}| & I_{22} & 0 \\ 0 & 0 & I_{33} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} 0 \\ -\Omega \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} -|I_{12}| \Omega \\ I_{22} \Omega \\ 0 \end{Bmatrix}$$

$$\left\{ \dot{\bar{H}}_{RTQ}(Q) \right\}_B = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ |I_{12}| \Omega^2 \end{Bmatrix} \quad (II)$$



$$(I) = (II) :$$

$$\begin{Bmatrix} M_1 \\ M_2 \\ FL \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ |I_{12}| \Omega^2 \end{Bmatrix}$$

De la 3a component veiem que el valor d' F ha de ser positiu (*)

$$F = \frac{|I_{12}| \Omega^2}{L}$$

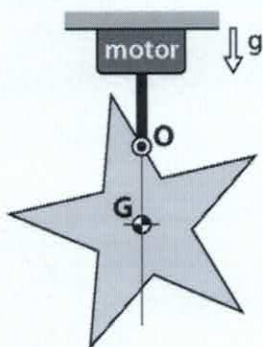
Per tant, aplicant una \bar{F} d'aquest valor a O , en dir \uparrow , garantim $\ddot{\Omega}_{\text{sòlid}}^T = (\uparrow \Omega) \forall t$.

És a dir, si deixem d'aplicar F , O es desviaria cap avall, activant la rotació $\dot{\theta}$.

Si tinguéssim un sòlid amb $I_{12} = 0$, la dir. Z seria DPI \Rightarrow el moment cinètic seria $\uparrow I_{22} \Omega$, i no caldria aplicar cap força a O per mantenir $\dot{\theta} = 0$. El sòlid no s'inclinaria en cap sentit.

(*) Si I_{12} hagués estat un valor positiu, ens hauria sortit $\vec{H}_{RTQ}(Q) = (\otimes |I_{12}| \Omega)$ i el valor d' F hauria sortit negatiu $\Rightarrow \bar{F}$ en sentit \downarrow

Tendència a inclinar-se quan comença a girar verticalment?



9 La placa homogènia es troba articulada a O al rotor d'un motor d'eix vertical (amb estator fix a terra). Quina és la tendència inicial de la placa quan comença a girar al voltant de la direcció vertical?

- A Inclinar-se en sentit horari.
- B Inclinar-se en sentit antihorari.
- C No s'inclina en cap sentit.
- D Inclinar-se en sentit horari si la velocitat angular vertical és cap a baix.
- E Inclinar-se en sentit horari si la velocitat angular vertical és cap a dalt.

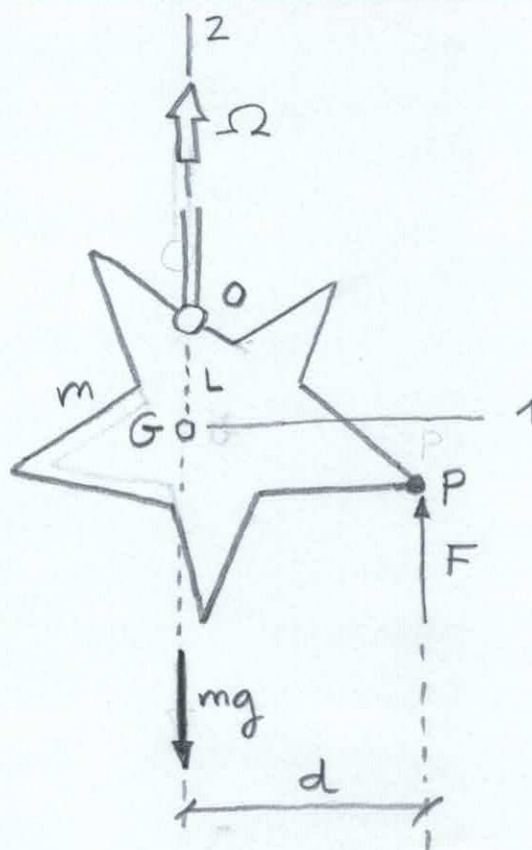
Podem repetir la mateixa anàlisi que en l'exemple anterior. Quina \vec{F} cal aplicar a P per evitar la rotació?

En aquest cas veiem que:

rotor simètric a G

$$[\mathbb{I}(O)]_B = [\mathbb{I}(G)]_B + [\mathbb{I}^\oplus(O)] =$$

$$= \begin{bmatrix} \mathbb{I} & & \\ & \mathbb{I} & \\ & & 2\mathbb{I} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} mL^2 & & \\ & 0 & \\ & & mL^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbb{I} + mL^2 & & \\ & \mathbb{I} & \\ & & 2\mathbb{I} + mL^2 \end{bmatrix}$$

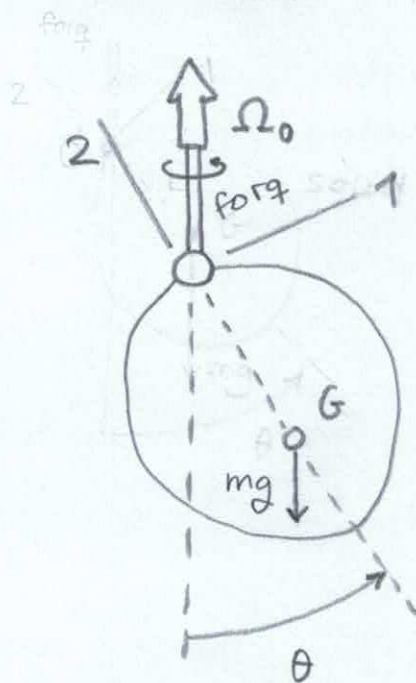


perquè $I_{12} = 0$

Com que la dir. 2 és DPI, pels arguments que hem donat al final de l'exercici anterior, el sòlid no tindrà tendència inicial a inclinar-se. Mantindrà la seva orientació, com a mínim per velocitats angulars baixes.

Extra

Què passarà a mida que Ω augmenti? A teoria hem vist que per un sòlid com el de la figura, \rightarrow si la dir. 2 és DPI, alesh. $\theta = 0$ és posició d'equilibri estable per Ω_0 baixes^(*), ja que l'EDO de l'error és



$$\underbrace{I_{33}}_A \ddot{\epsilon} + \underbrace{\left[mgL + (I_{22} - I_{11})\Omega_0^2 \right]}_B \epsilon = 0$$

Com que $I_{22} < I_{11}$ en d'exercici

$$\ddot{\epsilon} = -\frac{B}{A} \epsilon$$

(*) Com a mínim

$$\text{Equilibri estable} \Leftrightarrow \frac{B}{A} > 0 \Leftrightarrow B > 0 \Leftrightarrow$$

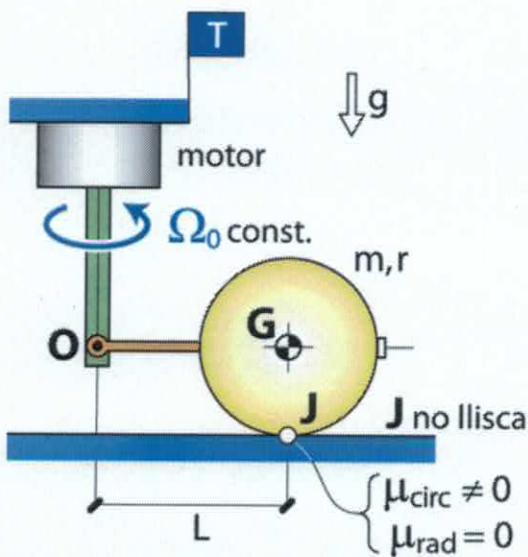
$$mgL + (I_{22} - I_{11})\Omega_0^2 > 0$$

Com que en el nostre cas $I_{22} < I_{11}$, l'equilibri $\theta = 0$ només serà estable per valors baixos d' Ω_0 . Hi ha una $\Omega_{0,\text{crítica}}$ per sobre de la qual l'equilibri serà INESTABLE.

En un sòlid amb $I_{22} > I_{11}$, l'equilibri $\theta = 0$ seria estable $\forall \Omega_0$, ja que tindríem $B > 0 \forall \Omega_0$.

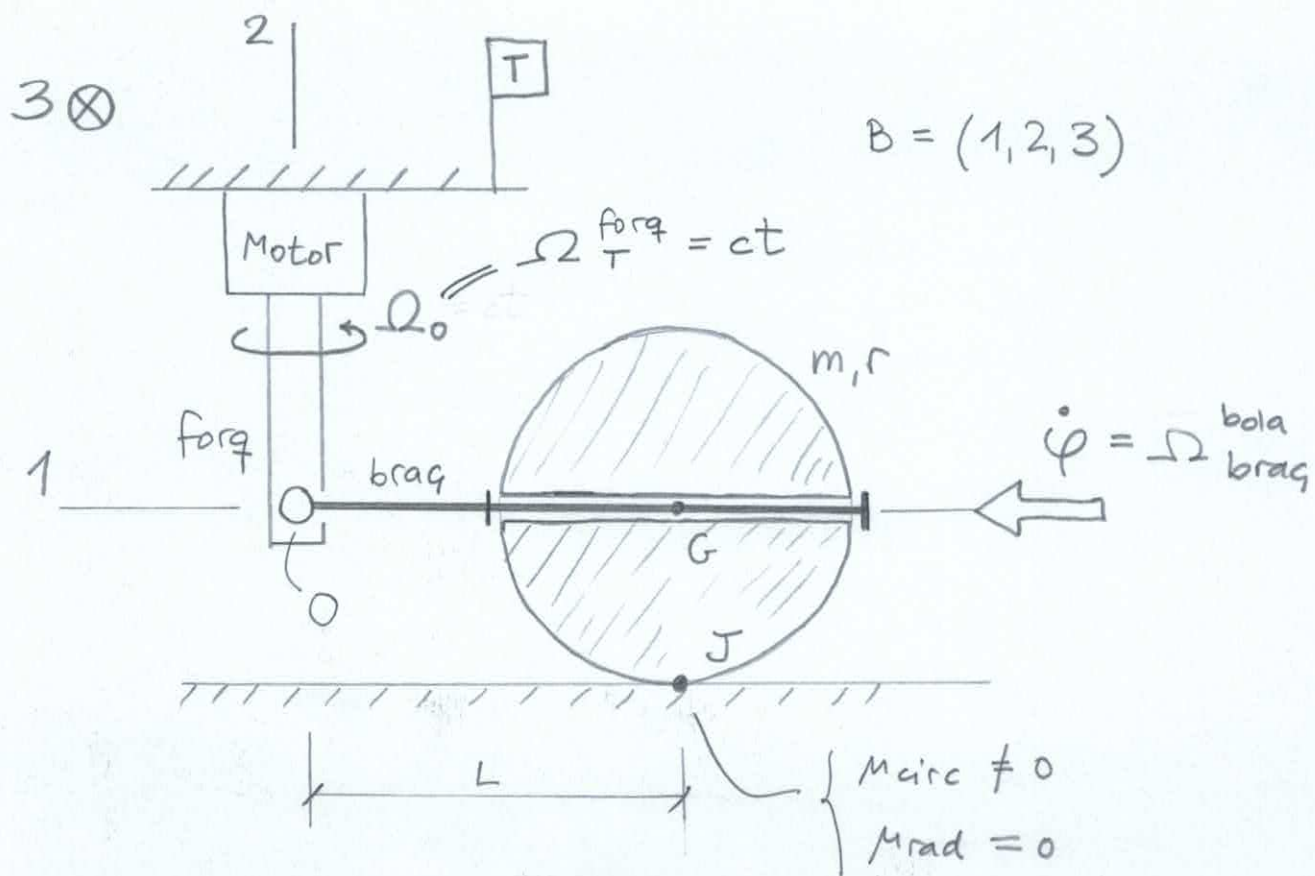
Bola giratòria (Q8, juny 2016)

Exemple resolt D7.4 de Wikimec

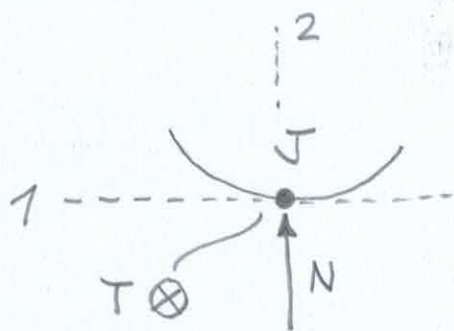


La bola, de massa m i radi r , manté un contacte puntual sense lliscament amb el terra i està articulada a un braç horitzontal. El braç està articulat a una forquilla que gira amb velocitat angular constant sota l'acció d'un motor. Braç i forquilla tenen massa negligible. El coeficient de fricció en direcció radial entre bola i terra és nul ($\mu_{\text{rad}} = 0$). Es tracta d'investigar si la rotació Ω_0 pot provocar la pèrdua de contacte entre bola i terra.

Nota: La solució de Wikimec utilitza el concepte de sòlid auxiliar d'enllaç (SAE) que en aquesta edició del curs s'ha omès del temari. La solució que incloc tot seguit és molt semblant, però evita l'ús de SAEs.



Caracterització del contacte a J



A J , el terra aplica sobre bola:

- La normal $\uparrow N$
- Força tangencial $\otimes T$
(només en dir \otimes i no en dir \leftarrow perquè $\mu_{\text{rad}} = 0$)

Graus llibertat sist

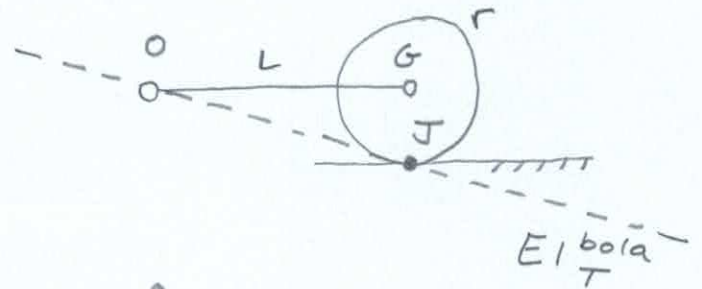
1 GL: $\dot{\varphi} = \Omega_0 = ct$ (forçat pel motor a valdre Ω_0)

La rotació $\dot{\varphi}$ es pot posar en funció d' Ω_0

Estudi cinemàtic ($\dot{\varphi}$ i $\bar{\Omega}_T^{Bola}$ en funció d' Ω_0)

$$EI_T^{bola} = OJ$$

$$\bar{\Omega}_T^{bola} \parallel EI_T^{bola} !$$



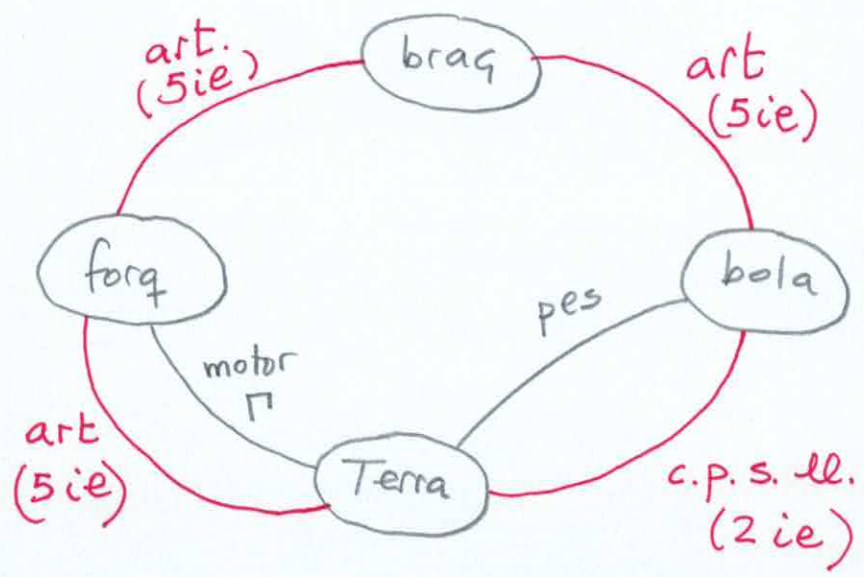
$$\begin{aligned} \bar{\Omega}_T^{bola} &= \bar{\Omega}_{brag}^{bola} + \cancel{\bar{\Omega}_{forg}^{brag}} + \bar{\Omega}_T^{forg} = \\ &= (\leftarrow \dot{\varphi}) + (\uparrow \Omega_0) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \dot{\varphi} = \frac{\Omega_0}{\tan \beta} = \frac{\Omega_0}{r/L} = \frac{L}{r} \Omega_0$$

Per tant:

$$\bar{\Omega}_T^{bola} = \left(\leftarrow \frac{L}{r} \Omega_0 \right) + \left(\uparrow \Omega_0 \right) = \left\{ \begin{array}{c} \frac{L}{r} \Omega_0 \\ \Omega_0 \\ 0 \end{array} \right\}_B \quad (I)$$

DG1



Incògnites :

- 17 ie
- Γ

Eqs

3 sòlids. 6 eqs/sòlid

$\left. \begin{array}{l} 18 \text{ incògn} \\ 18 \text{ eqs} \end{array} \right\}$	}
--	---

Problema
DET

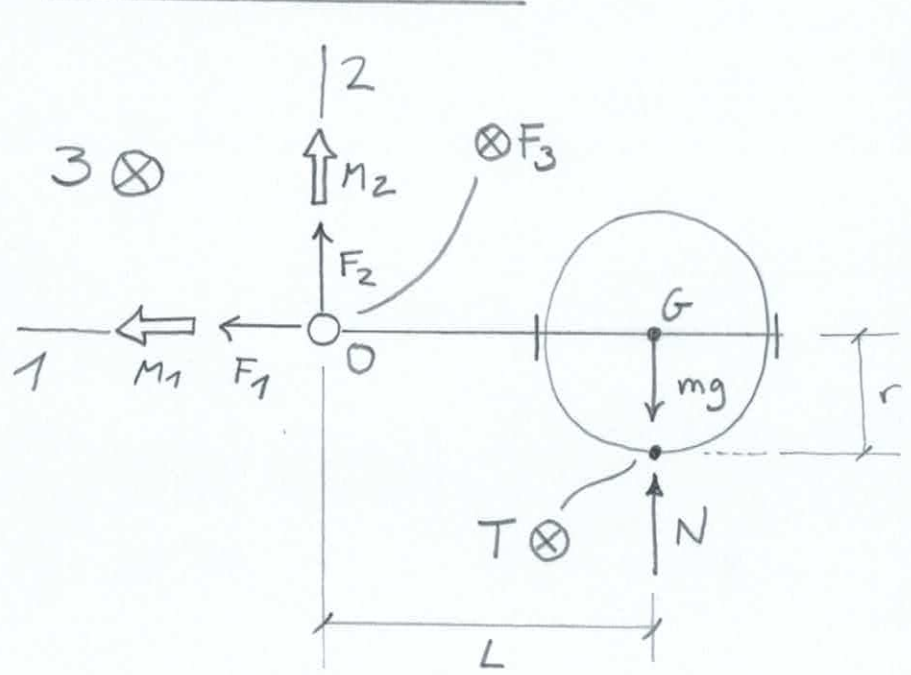
Full de ruta per calcular N

El sistema ha d'incloure la bola, ja que N és una incògnita del c.p.s. ll. (tallem per aquest arc). Comptem incògnites en els sistemes que inclouen la bola :

Sist	incògn.	#incògn	problema
Bola	7 ie	7	indet.
Bola + braç	7 ie	7	"
Bola + braç + forç	7 ie, 1	8	"

Comencem explorant "bola+braç" i "bola" ja que són els de menys incògnites (tot i ser indet)

Provem bola+braç (*)



$$\left\{ \bar{F}_{\text{forç} \rightarrow \text{braç}} \right\}_B = \begin{Bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{Bmatrix}$$

$$\left\{ \bar{M}_{\text{forç} \rightarrow \text{braç}}(O) \right\}_B = \begin{Bmatrix} M_1 \\ M_2 \\ 0 \end{Bmatrix}$$

N és l'única ie que crea moment en dir. 3 \Rightarrow

$\text{Sist} = \text{Bola} + \text{braç} \text{ TMC}(O)]_3$

(*) El sist = bola va bé pel càlcul de T (deures!)

$$\underline{\text{Sist} = \text{bola} + \text{braç}, \text{TMC}(0)]_3}$$

O és fix a T \Rightarrow $R_{TD} = T$, ~~A~~ terme complementari al TMC

$$\sum \bar{M}_{\text{ext}}(0) = \dot{\bar{H}}_{R_{TD}}(0)$$

$$\begin{aligned} \sum \bar{M}_{\text{ext}}(0) &= \begin{Bmatrix} M_1 \\ M_2 \\ 0 \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ mgL \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} -L \\ -r \\ 0 \end{Bmatrix} \times \begin{Bmatrix} 0 \\ N \\ T \end{Bmatrix} = \\ &= \begin{Bmatrix} M_1 - rT \\ M_2 + LT \\ mgL - LN \end{Bmatrix} \quad (\text{II}) \end{aligned}$$

2 maneres de calcular $\bar{H}_{R_{TD}}(0)$

- $O \in \text{bola} \Rightarrow$ podem calcular $\bar{H}_{R_{TD}}(0)$ així (*)

$$\bar{H}_{R_{TD}}(0) = \bar{H}(0) \cdot \underbrace{\bar{\Omega}}_{\substack{\text{bola} \\ R_{TD} \\ \hookrightarrow T}}$$

(requereix passar tensor de G a O via Steiner)

- També podem calcular $\bar{H}_{R_{TD}}(0)$ via descomposició baricèntrica, que sempre és aplicable:

$$\bar{H}_{R_{TD}}(0) = \bar{H}_{R_{TG}}(G) + \bar{H}_{R_{TD}}^{\oplus}(0)$$

Fem-ho de les dues maneres, per practicar.

(*) Només la bola té massa $\Rightarrow \bar{H}_{R_{TD}}(0)$ és el de la bola

$\dot{\bar{H}}_{RTO}(0)$ via descomp. baricènt. i deriv. geomètrica
en base $B^{(*)}$

$$\bar{H}_{RTO}(0) = \bar{H}_{RTG}(G) + \overline{OG} \times m \underbrace{\bar{v}_{RTO}}_T(G) =$$

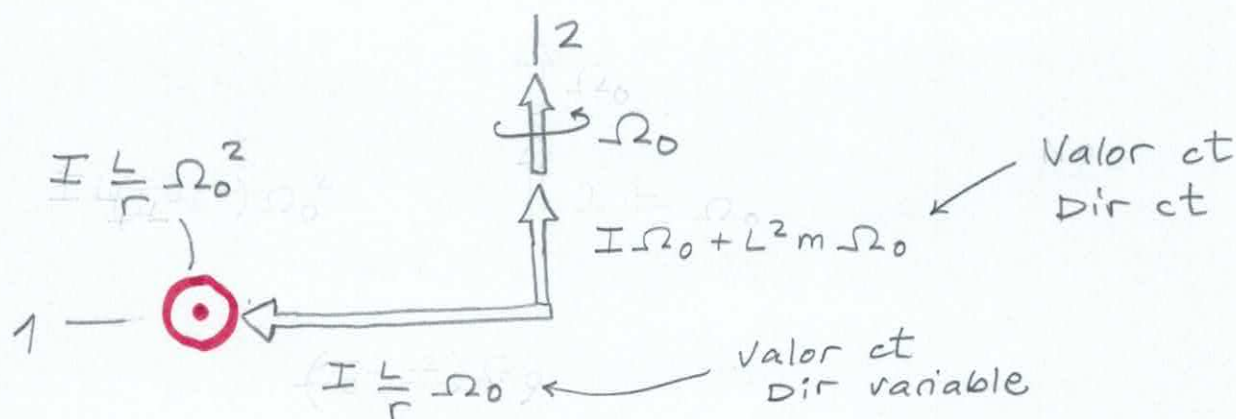
$$= \begin{bmatrix} I & & \\ & I & \\ & & I \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \frac{L}{r} \Omega_0 \\ \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} -L \\ 0 \\ 0 \end{Bmatrix} \times \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ m \Omega_0 L \end{Bmatrix} =$$

Rotor esfèric
a G amb
 $I = \frac{2}{5} m r^2$

$\bar{\Omega}_T$ bola

Eq. (I)

$$= \begin{Bmatrix} I \frac{L}{r} \Omega_0 \\ I \Omega_0 + L^2 m \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix}$$



$$\dot{\bar{H}}_{RTO}(0) = \left(\odot \underbrace{\frac{2}{5} m r^2}_I \frac{L}{r} \Omega_0^2 \right) = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} m r L \Omega_0^2 \end{Bmatrix}_B \quad (\text{III})$$

(*) B no és fixa al sòlid, però $\Pi(G)$ és constant i igual a $[\begin{smallmatrix} I & I & I \end{smallmatrix}]$ perquè el sòlid és rotor esfèric per a G .

$\dot{\vec{H}}_{RTO}(0)$ via tensor a G, Steiner, i deriv. analítica

$$\vec{H}_{RTO}(0) = \mathbb{I}(0) \cdot \vec{\Omega}_{bola} =$$

$$= \begin{bmatrix} I_{11} & & \\ & I_{22} & \\ & & I_{33} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \frac{L}{r} \Omega_0 \\ \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} I_{11} \frac{L}{r} \Omega_0 \\ I_{22} \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix}$$

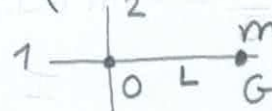
Steiner

$$[\mathbb{I}(0)]_B = \underbrace{\begin{bmatrix} I & & \\ & I & \\ & & I \end{bmatrix}}_{\text{Rotor esfèric}} + \underbrace{\begin{bmatrix} 0 & & \\ & mL^2 & \\ & & mL^2 \end{bmatrix}}_{\text{Steiner}} = \begin{bmatrix} I_{11} & & \\ & I_{22} & \\ & & I_{33} \end{bmatrix}$$

$$I = \frac{2}{5} mr^2 \quad \mathbb{I}(G) \quad \mathbb{I}^{\oplus}(0)$$

Rotor esfèric

$$\text{amb } I = \frac{2}{5} mr^2$$



$$I_{11} = I = \frac{2}{5} mr^2$$

$$I_{22} = I_{33} = I + mL^2 = \frac{2}{5} mr^2 + mL^2$$

$$\left\{ \dot{\vec{H}}_{RTO} \right\}_B = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} 0 \\ \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix} \times \begin{Bmatrix} I_{11} \frac{L}{r} \Omega_0 \\ I_{22} \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ -I_{11} \frac{L}{r} \Omega_0^2 \end{Bmatrix}$$

$$= \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} mr^2 \frac{L}{r} \Omega_0^2 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} mrL \Omega_0^2 \end{Bmatrix}_B \quad (\text{III})$$

$$\underline{[II = III]_3 :}$$

$$mg - N = -\frac{2}{5}mr\Omega_0^2$$

$$N = mg + \frac{2}{5}mr\Omega_0^2$$

$$N = m \left(g + \frac{2}{5}r\Omega_0^2 \right)$$



Conclusió: N sempre és positiva i el sòlid mai perdrà contacte a J independentment del valor d' Ω_0 .

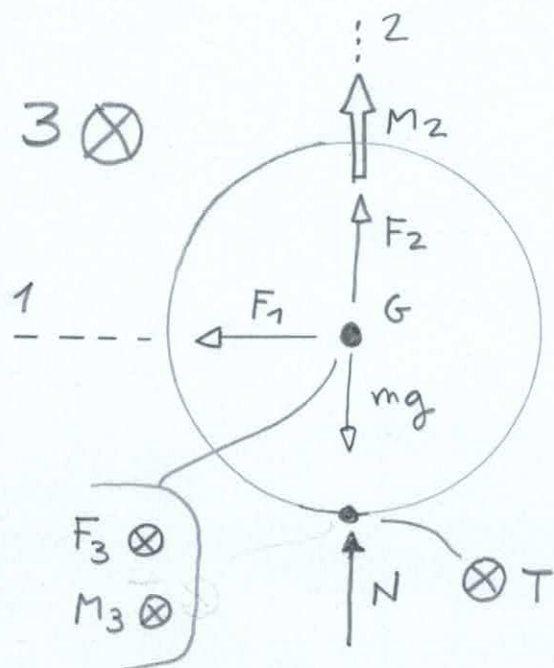
DEURES

- Full rta per calcular T
- Calculen T
- Analitzen per quins valors de μ i c hi haurà lliscament a J

Full ruta per calcular T

Sist = Bola

TMC (G)



Forces i moments sobre sistema = bola.

El torsor braç → bola s'ha caracteritzat a G (G és a l'eix de l'articulació braç-bola i per tant és de caracterització immediata)

T és l'única incògn. d'enllaç que crea moment respecte G en dir. 1, per tant:

Full ruta per T

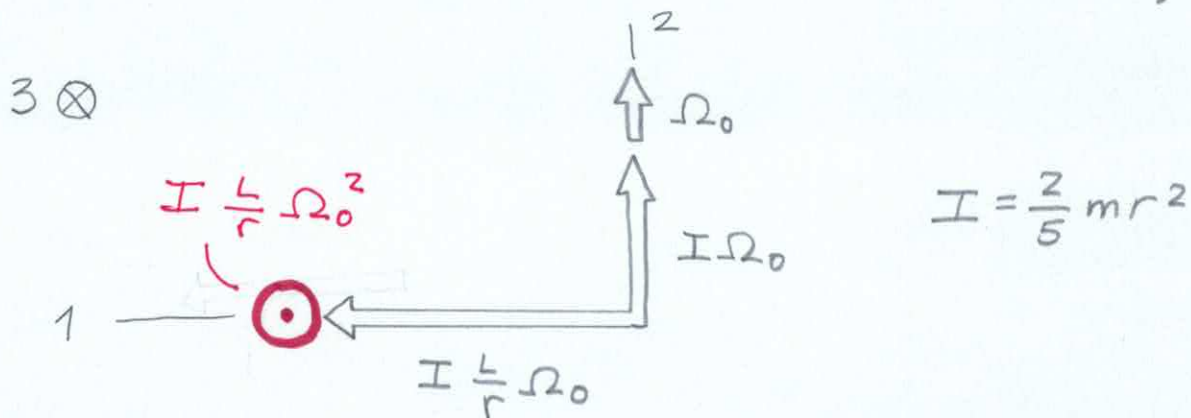
Sist = bola
TMC (G)]₁

$$\underline{\text{Sist} = \text{Bota, TMCC}(G)]_1}$$

$$\sum \bar{M}_{\text{ext}}(G) = \dot{\bar{H}}_{\text{RTG}}(G)$$

$$\left\{ \sum \bar{M}_{\text{ext}}(G) \right\}_B = \begin{Bmatrix} -Tr \\ M_2 \\ M_3 \end{Bmatrix} \quad (IV)$$

$$\left\{ \bar{H}_{\text{RTG}}(G) \right\}_B = \begin{bmatrix} I & & \\ & I & \\ & & I \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \frac{L}{r} \Omega_0 \\ \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} I \frac{L}{r} \Omega_0 \\ I \Omega_0 \\ 0 \end{Bmatrix}$$



$$\dot{\bar{H}}_{\text{RTG}}(G) = \odot \underbrace{\frac{2}{5} m r^2}_{I} \frac{L}{r} \Omega_0^2 =$$

$$= \odot \frac{2}{5} m r L \Omega_0^2 = \begin{Bmatrix} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} m r L \Omega_0^2 \end{Bmatrix} \quad (V)$$

$I(IV) = (v)$ en dir 1 :

$$-T/r = -\frac{2}{5} m/r L \Omega_0^2$$

$$T = \frac{2}{5} m L \Omega_0^2$$

Lliscarà a J? Per quins valors de μ aïrc?

Lliscarà $\Leftrightarrow T > \mu N$ ($\mu = \mu_{aïrc}$)

$$T > \mu N$$

$$\frac{2}{5} m L \Omega_0^2 > \mu m (g + \frac{2}{5} r \Omega_0^2)$$

$$\mu < \frac{\frac{2}{5} L \Omega_0^2}{g + \frac{2}{5} r \Omega_0^2} = \frac{2 L \Omega_0^2}{5 g + 2 r \Omega_0^2}$$

Per valors de μ inferiors a $\frac{2 L \Omega_0^2}{5 g + 2 r \Omega_0^2}$

hi haurà lliscament a J.

Pèndol anular giratori (adaptat de P2, juliol 2016)

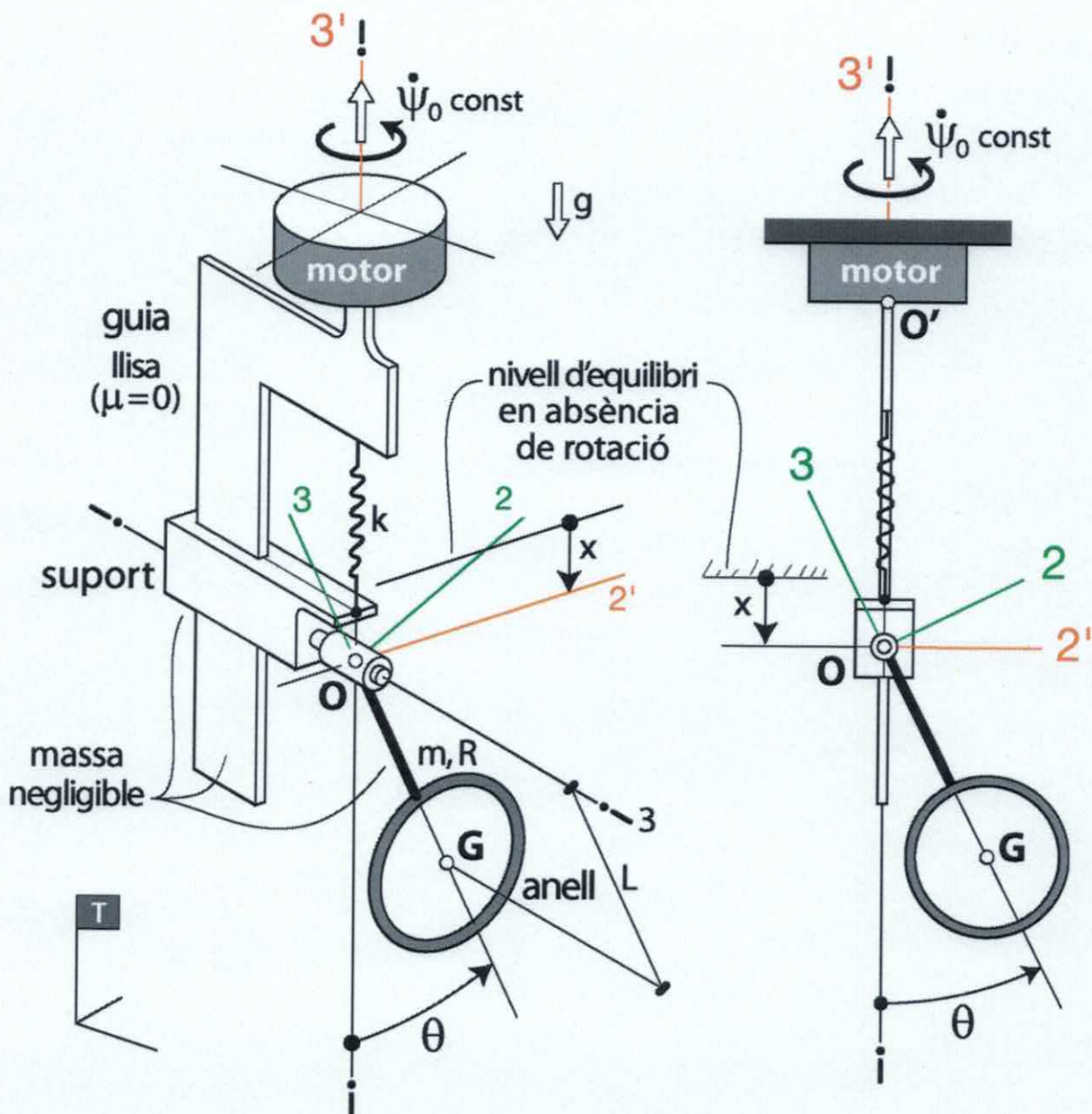
Exemple resolt D7.6 de Wikimec

El pèndol, format per un anell homogeni de massa m i radi R i una barra de longitud $(L-R)$, està articulat al punt O del suport, el qual llisca dins d'una guia llisa de secció rectangular. Entre suport i guia hi ha una molla lineal de constant k . Tot el conjunt es mou amb velocitat angular constant $\dot{\psi}_0$ respecte al terra sota l'acció d'un motor.

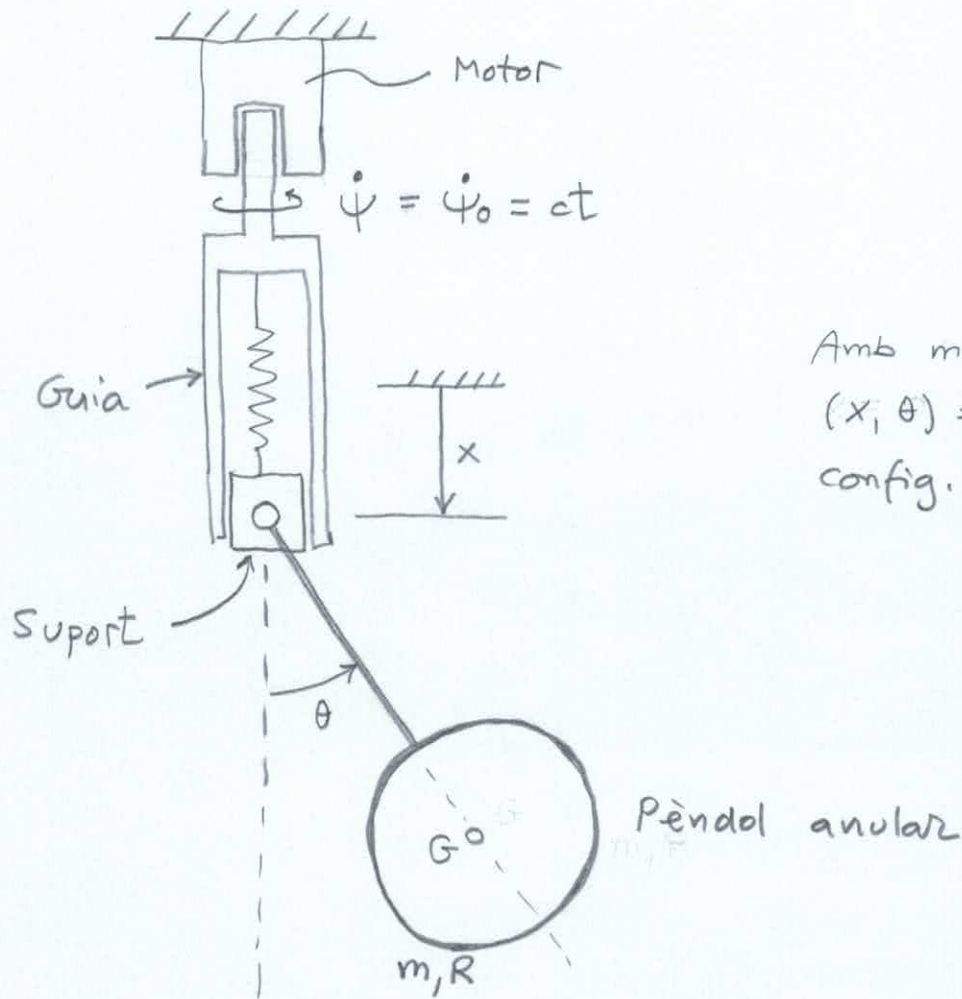
Amb el motor aturat, la configuració ($x=0$, $\theta=0$) és d'equilibri.

Les masses de la barra, el suport i la guia, i les friccions associades a les articulacions són negligibles.

Determineu les equacions del moviment per a les coordenades x i θ



Dibuix esquemàtic equivalent



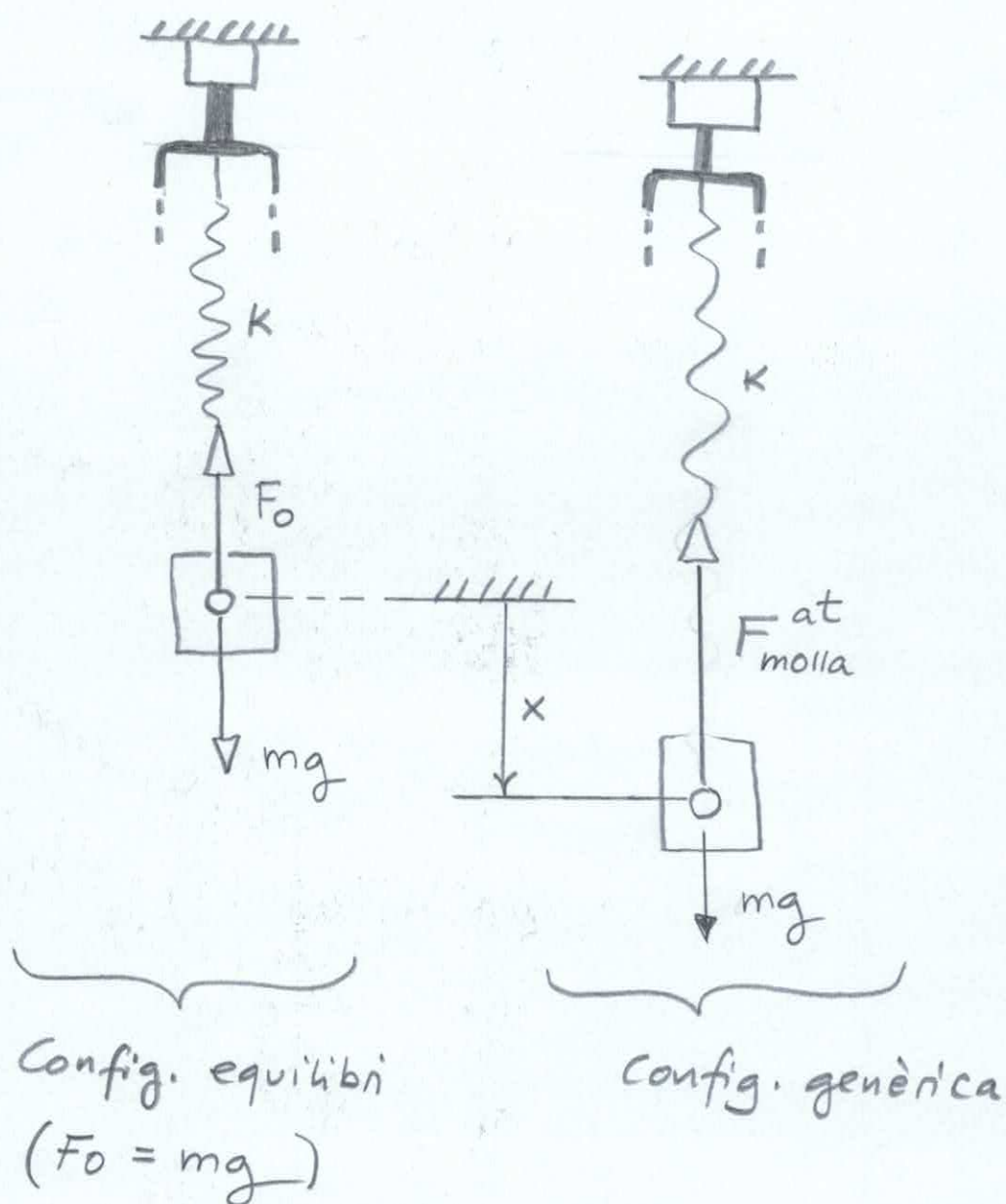
Amb motor a l'atrat
 $(x, \theta) = (0, 0)$ és
 config. equilibri

GL sistema

Sist amb 3 GL = $\begin{cases} \dot{\psi}, \text{ forçat } (\dot{\psi} = \dot{\psi}_0 = ct) \\ \dot{x}, \text{ lliure} \\ \dot{\theta}, \text{ lliure} \end{cases}$

Força molla \rightarrow suport sobre suport

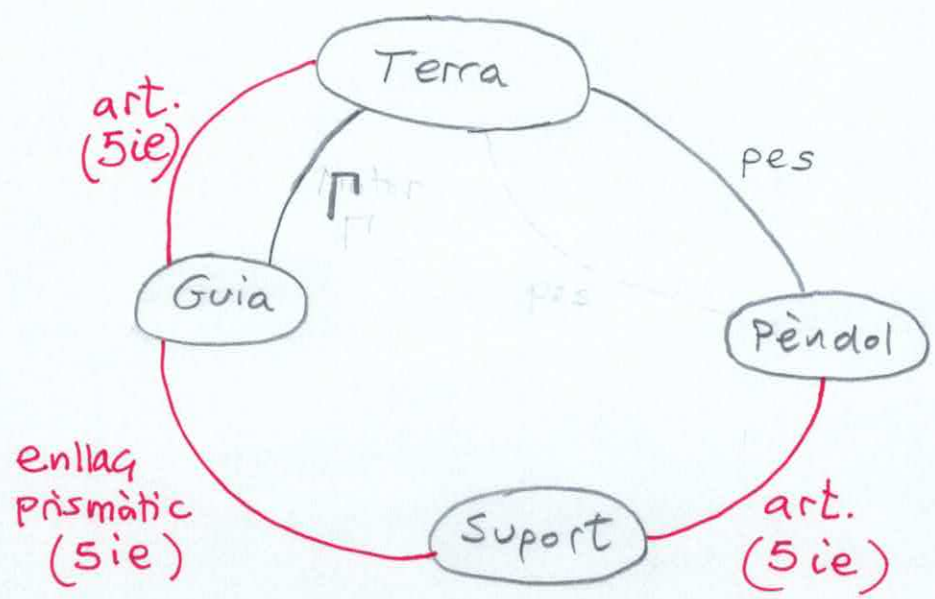
com que la necessitem, la formulem



$$\boxed{F_{molla}^{at} = F_0 + K \Delta s = mg + Kx}$$

DG1

Π = parell motor



18 incògnites:

15 ie

Π ($\dot{\psi}$ és fregat i Sabem $\ddot{\psi} = 0$)
 \ddot{x} (GL lliure)
 $\ddot{\theta}$ (GL lliure)

assoc.
a GL

Problema
DET (*)

18 eqs:

3 sòlids · $\frac{6 \text{ eqs}}{\text{sòlid}}$

(*) Podrem determinar les 18 incògnites

Full ruta eqs. mov. coords x i θ

x i θ només afecten el moviment de $\left\{ \begin{array}{l} \text{pèndol} \\ \text{suport} \end{array} \right.$

Mirem #incògn. sistemes q incloguin o pèndol o suport

sist	incògn	#incògn.	Problema
pèndol	5 ie, \ddot{x} , $\ddot{\theta}$	7	IND.
pènd + suport	5 ie, \ddot{x} , $\ddot{\theta}$	7	IND.
pènd + sup + guia	5 ie, \ddot{x} , $\ddot{\theta}$, π	8	IND.
suport	10 ie	10	IND.
sup + guia	10 ie, π	11	IND.

Cap sistema surt DETERMINAT ☹️ (*) als

des primers sistemes

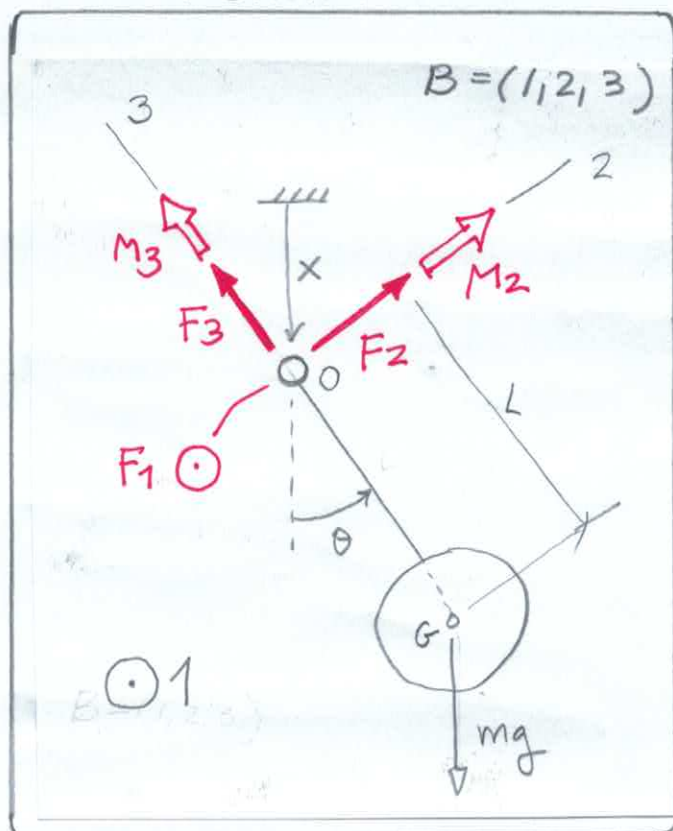
Explorem aplicació de TQM / TMC als
dos sistemes amb menys incògn:

- pèndol
- pèndol + suport

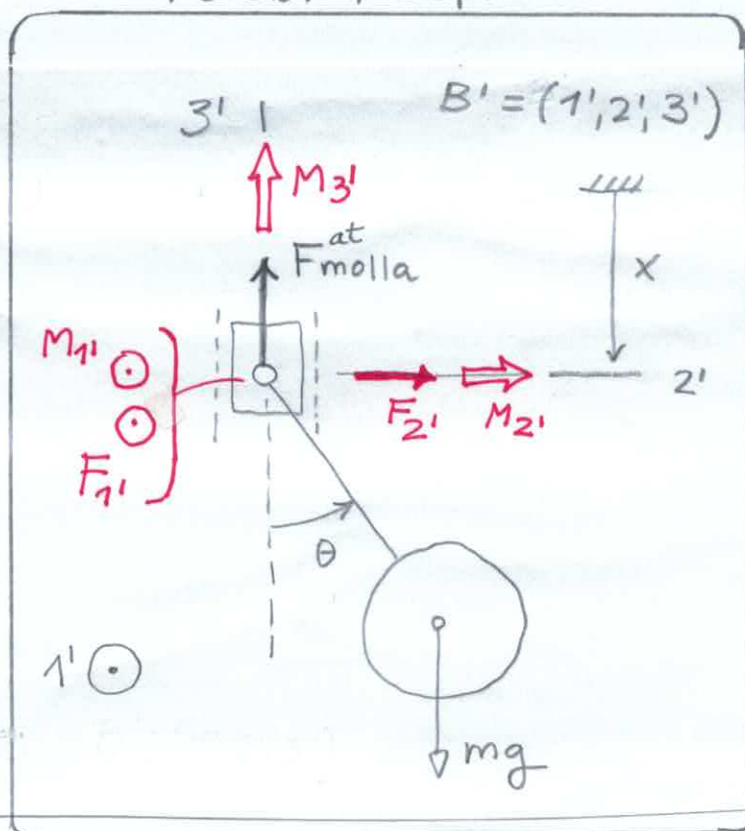
(*) Que no cunda el pànic!

Forces i moments externs sobre ambdós sistemes:

Pèndol (*)



Pèndol + Suport



Aquí $TMC(O)]_1$
està lliure d'ie !

Aquí, $TQM]_{3'}$
està lliure d'ie

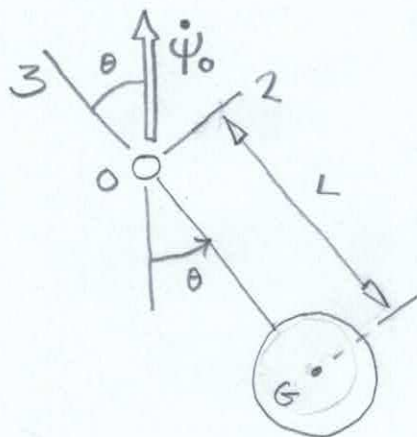
Full rota
eqs. mov.
 x i θ

$$\text{Sist} = \text{Pèndol}, [TMC(O)]_1$$

$$\text{Sist} = \text{Pènd} + \text{Sup}, [TQM]_{3'}$$

(*) Triem la base indicada perquè és fixa al sòlid (i així $[I(O)]$ serà constant) i alhora permet la caracterització immediata B del torzor suport \rightarrow pèndol a 0.

$$[\mathbb{H}(0)]_B = [\mathbb{H}(G) + \mathbb{H}^\oplus(0)] =$$



$$= \begin{bmatrix} 2I & & \\ & I & \\ & & I \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} I' & & \\ & I' & \\ & & 0 \end{bmatrix} =$$

$$2I = mR^2$$

$$I' = mL^2$$

$$I = \frac{mR^2}{2}$$

$$= \begin{bmatrix} I_{11} & & \\ & I_{22} & \\ & & I_{33} \end{bmatrix}$$

$$\text{Ans } \begin{cases} I_{11} = 2I + I' = m(R^2 + L^2) \\ I_{22} = I + I' = m\left(\frac{R^2}{2} + L^2\right) \\ I_{33} = I = \frac{mR^2}{2} \end{cases}$$

$$\{\bar{H}_{RTO}(0)\}_B = \begin{bmatrix} I_{11} & & \\ & I_{22} & \\ & & I_{33} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} \dot{\theta} \\ \dot{\psi}_0 \sin \theta \\ \dot{\psi}_0 \cos \theta \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} I_{11} \dot{\theta} \\ I_{22} \dot{\psi}_0 \sin \theta \\ I_{33} \dot{\psi}_0 \cos \theta \end{Bmatrix}$$

$$\{\dot{\bar{H}}_{RTO}(0)\}_B = \begin{Bmatrix} I_{11} \ddot{\theta} \\ I_{22} \dot{\psi}_0 \dot{\theta} \cos \theta \\ -I_{33} \dot{\psi}_0 \dot{\theta} \sin \theta \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} \dot{\theta} \\ \dot{\psi}_0 \sin \theta \\ \dot{\psi}_0 \cos \theta \end{Bmatrix} \times \begin{Bmatrix} I_{11} \dot{\theta} \\ I_{22} \dot{\psi}_0 \sin \theta \\ I_{33} \dot{\psi}_0 \cos \theta \end{Bmatrix} =$$

$$= \begin{Bmatrix} I_{11} \ddot{\theta} + (I_{33} - I_{22}) \dot{\psi}_0^2 \sin \theta \cos \theta \\ \cdot \\ \cdot \end{Bmatrix} \quad \text{(III)}$$

(I) = (II) = (III) en comp.
Imposant $I - II = III$ en comp. 1 :

$$-mgL \sin \theta + mL \ddot{x} \sin \theta = \underbrace{I_{11}}_{m(R^2+L^2)} \ddot{\theta} + \underbrace{(I_{33}-I_{22})}_{-mL^2} \dot{\psi}_0^2 \sin \theta \cos \theta$$

$$(R^2+L^2) \ddot{\theta} + (g - \ddot{x} - L \dot{\psi}_0^2 \cos \theta) L \sin \theta = 0$$

versió
wikimec

Eq. mov. coord.

$$(R^2+L^2) \ddot{\theta} - L \sin \theta \ddot{x} = (L \dot{\psi}_0^2 \cos \theta - g) L \sin \theta$$

(IV)

↑
 Versió que m'agrada a mi perquè permet
 identificar la matriu de masses (aquest
 concepte no l'hem explicat en aquest curs, i per tant
 tant "no entra", però al final de l'exercici
 identifico aquesta matriu i explico per a
 què serveix).

Sist = pèndol + suport, TQM] $3'$

$$\sum \bar{F}_{ext} = m \bar{a}_T(G)$$

$$\{\bar{PG}\}_{B'} = \begin{Bmatrix} 0 \\ L \sin \theta \\ -x - L \cos \theta \end{Bmatrix}$$

$$\frac{d}{dt} \downarrow \{\bar{v}_T(G)\}_{B'} = \begin{Bmatrix} 0 \\ -L\dot{\theta} \cos \theta \\ -\dot{x} + L\dot{\theta} \sin \theta \end{Bmatrix}$$

$$\frac{d}{dt} \downarrow \{\bar{a}_T(G)\}_{B'} = \begin{Bmatrix} 0 \\ -L\ddot{\theta} \cos \theta - L\dot{\theta}^2 \sin \theta \\ -\ddot{x} + L\ddot{\theta} \sin \theta + L\dot{\theta}^2 \cos \theta \end{Bmatrix} \quad (V)$$

$$\left\{ \sum \bar{F}_{ext} \right\}_{B'} = \begin{Bmatrix} F_{1'} \\ F_{2'} \\ \underbrace{mg + kx - mg}_{F_{molla}^{at}} \end{Bmatrix} \quad (VI)$$

$$kx = -\ddot{x} + L\ddot{\theta} \sin \theta + L\dot{\theta}^2 \cos \theta$$

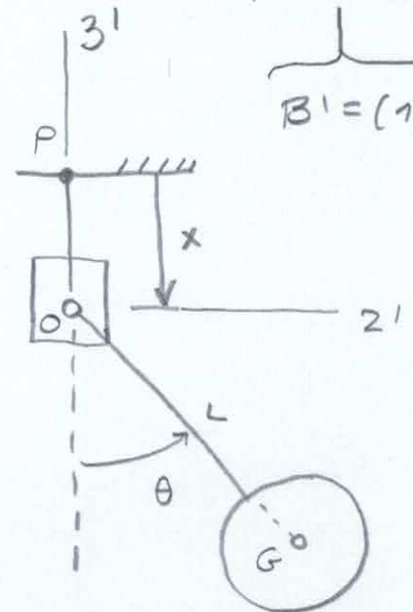
Veure dibuix pàg. 5, areta



Equilibri Genèrica

D'orientació
fixa resp. T

$B' = (1', 2', 3')$



Imposant $(V) = m \cdot (VI)$ en comp. 3' :

$$Kx = m (-\ddot{x} + L\ddot{\theta} \sin \theta + L\dot{\theta}^2 \cos \theta)$$

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x - L(\ddot{\theta} \sin \theta + \dot{\theta}^2 \cos \theta) = 0$$

Versió
wikimec

$$\ddot{x} - (L \sin \theta) \ddot{\theta} = -\frac{k}{m}x + L\dot{\theta}^2 \cos \theta \quad (VII)$$

(IV) i (VII) formen l'EDO vectorial

$$\underbrace{\begin{bmatrix} R^2 + L^2 & -L \sin \theta \\ -L \sin \theta & 1 \end{bmatrix}}_M \underbrace{\begin{bmatrix} \ddot{\theta} \\ \ddot{x} \end{bmatrix}}_q = \underbrace{\begin{bmatrix} (L\dot{\theta}^2 \cos \theta - g)L \sin \theta \\ -\frac{k}{m}x + L\dot{\theta}^2 \cos \theta \end{bmatrix}}_F$$

$M \leftarrow$ Matriu de masses

$$\det M = R^2 + L^2 - L^2 \sin^2 \theta > 0 \Rightarrow M \text{ invertible}$$

Multipliant per M^{-1} podem aïllar $\begin{bmatrix} \ddot{\theta} \\ \ddot{x} \end{bmatrix}$:

les condicions d'estat $x, \theta, \dot{x}, \dot{\theta}$:

$$\begin{bmatrix} \ddot{\theta} \\ \ddot{x} \end{bmatrix} = M^{-1} \cdot F$$

Extra

(Això no entra en aquest curs)

$$\begin{bmatrix} \ddot{\theta} \\ \ddot{x} \end{bmatrix} = \underbrace{M^{-1} \cdot \mathcal{F}}$$

Aquest terme depèn de les variables d'estat mecànic $(\theta, \dot{\theta}, x, \dot{x})$

Així doncs, obtenim una EDO de 2ⁿ ordre amb dues variables, de la forma

$$\ddot{q} = F(q, \dot{q}) \quad (\text{VIII})$$

on

$$q = \begin{bmatrix} \theta \\ x \end{bmatrix} \quad \left(q \text{ és una tupla de } 2 \text{ variables} \right)$$

L'equació (VIII) és la que us permetria simular l'evolució del sistema aplicant, per exemple, el mètode d'Euler, o Runge-Kutta IV, a una reducció de l'eq. (VIII) a sistema de primer ordre.

Si algú en vol més detalls, pregunteu-m'ho!