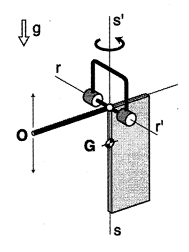
Teoremes vectorials

Exemples 3D

Última Iliçó

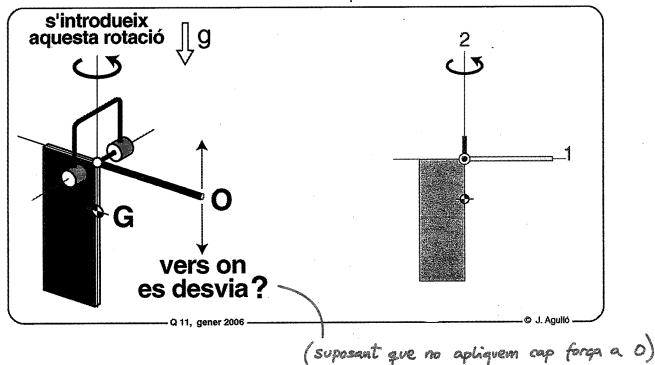
Sòlid en rotació

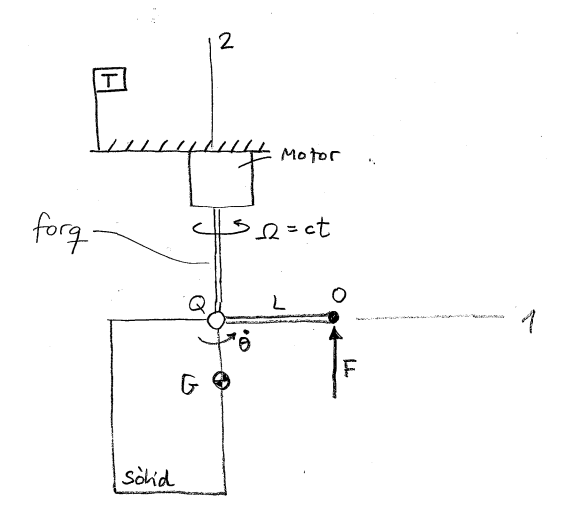


11 El sòlid de la figura -format per la placa rectangular i la barra d'extrem O- pot girar lliurement al voltant de l'eix r-r' de la forquilla. Inicialment es troba en repòs en la posició indicada. Per mitjà de la forquilla, se li comunica un moviment de rotació amb velocitat angular constant al voltant 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





El motor garanteix
$$\Omega = ct$$
, però $\overline{\Omega} = sòlid = (1 \Omega) + (50)$

Com que volem mantenir (l'horitantalitat de la barra, volem que 0 = 0. Es a dir, que

Quina força F cal aphicar a 0 per garantir-ho? Si determinem que F, per exemple, ha de ser en sentit 1, voldra dir que el sòlid es desviarà D en cas de no aphicar F. Els 2 enunciato son equivalento.

TMC (Q), sist = solid

$$ZMext(Q) = H_{RTQ}(Q)$$

$$\left\{ \underline{\Sigma} \overline{M}_{ext} | Q \right\} = \left\{ \begin{array}{l} M_1 \\ M_2 \\ FL \end{array} \right\} (\underline{T})$$

$$\overline{H}_{RTQ}(Q) = \underline{II}(Q) \underline{\Omega}_{T}^{solid}$$

$$Q \in solid$$

$$\left\{ \overline{H}_{RTQ} (Q) \right\}_{B} = \begin{bmatrix} \overline{I}_{11} & -|\overline{I}_{12}| & 0 \\ -|\overline{I}_{12}| & \overline{I}_{22} & 0 \\ 0 & 0 & \overline{I}_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ \Omega \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{cases} -|\overline{I}_{12}|\Omega \\ \overline{I}_{22}\Omega \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\left\{ \frac{\dot{H}_{RTQ}(Q)}{H_{RTQ}(Q)} \right\}_{\mathcal{B}} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ |I_{12}|\Omega^2 \end{array} \right\} (II) \qquad \qquad \int_{I}^{2} \Omega = ct \\ II_{12}|\Omega^2 \qquad \qquad II_{22}|\Omega \\ O \downarrow \qquad \qquad II_{12}|\Omega \end{array}$$

$$(\mp) = (\mp) :$$

$$\begin{cases}
M_1 \\
M_2
\end{cases} = \begin{cases}
0 \\
II_{12} I \Omega^2
\end{cases}$$

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

$$F = \frac{1 \pm 1 \cdot \Omega^2}{L}$$

Per tant, applicant una F d'aquest valor a O, en dir \uparrow , garantim $\overline{\Omega}$ sòlid = $(\uparrow \Omega) \forall t$.

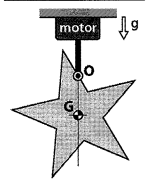
És a dir, si deixem d'aplicar F, o es desviarà cap avall, activant la rotació ó.

Si tinguéssim un solid amb $\pm 12 = 0$, la dir. 2 seria DPI \Rightarrow el moment cinètic seria $11 \pm 12 \pm 12$, i no caldia aplicar cap força a 0 per mantenir $\theta = 0$. El solid no s'inclinaria en cap sentit.

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

Tendència a inclinar-se (Q9 juliol 2018)

Tendència a inclinar-se quan comença a girar verticalment?



9 La placa homogènia es troba articulada a **0** 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?

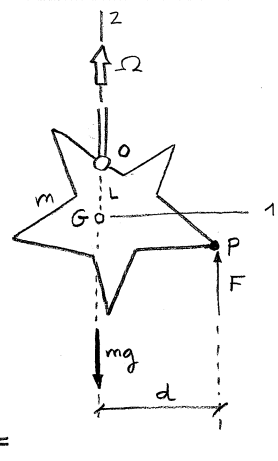
- A Inclinar-se en sentit horari.
- B Inclinar-se en sentit antihorari.
- C No s'inclina en cap sentit.
- D Inclinar-se en sentit horari si la velocitat angular vertical és cap a baix.
- E Inclinar-se en sentit horari si la velocitat angular vertical és cap a dalt.

Podem repetir la mataixa analisi que en l'exemple anterior. Quina F cal aplicar a P per evitar la rotago ?

En aquest cas veiem que:

 $[\Pi(0)]_{B} = [\Pi(G)]_{B} + [\Pi^{\oplus}(0)] =$

$$=\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} mL^2 \\ 0 \end{bmatrix}$$



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

$$2I + mL^2$$

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

Què passarà a mida que 12 augmenti? A teoria hem vist que per un solid com el de la figura.

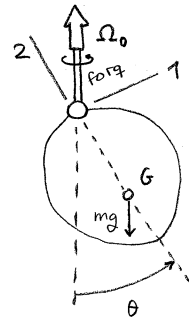
si la dir. 2 és DPI,

alesh. 0=0 és posició

d'equilibri estable

per 120 baixes (*), ja

que l'EDO de l'errol és



$$\frac{I_{33}\ddot{\varepsilon} + \left[mgL + \left(I_{22} - I_{11} \right) - \Omega_0^2 \right] \varepsilon = 0}{A}$$

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

(x) com a mínim

Extra

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

mgL+ (Izz-I11) 120 >0

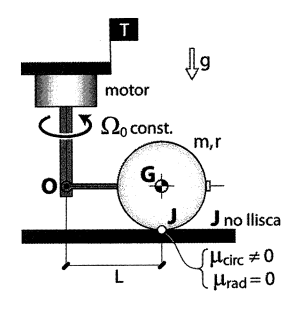
Com que en el nostre cas Izz III, l'equitibri $\theta=0$ només serà estable per valors baixos d'120. Hi ha una 20, vitica per sobre de la qual l'equitibri serà INESTABLE.

En un solid amb Izz > Im, l'equilibri

B=0 seria estable V-120, pa que tindrém

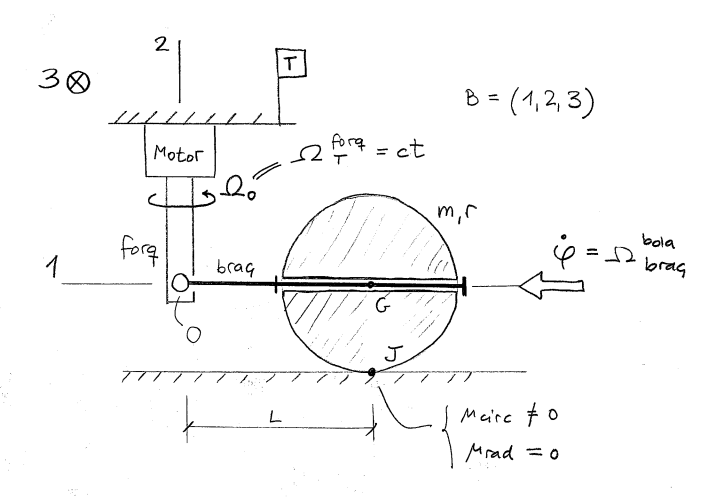
B>0 V-120.

Bola giratòria (Q8, juny 2016) Exemple resolt D7.4 de Wikimec

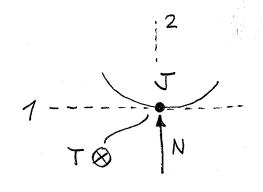


La bola, de massa m i radi r, manté un contacte puntual sense lliscament amb el terra i està articulada a un braç horitzontal. El braç està articulat a una forquilla que gira amb velocitat angular constant sota l'acció d'un motor. Braç i forquilla tenen massa negligible. El coeficient de fricció en direcció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

Nota: La solució de Wiximec utilitza el concepte de sòlid auxiliar d'eullaq (SAE) que en aquesta edició del cars s'ha omès del temari. La solució que incloc tot seguit es molt semblant, però evita l'ús de SAES.



Caracterització del contacte a J



A J, el terra aplica sobre bola:

- La normal 1N
- Força tangencial & T (només en dir & i no en dir + perque Mrad = 0)

Graws (libertat sist

1 GL: Ψ = Ωo = ct (forgat pel motor a valdre Ωo)

La rotago ψ es pot posar en funció d'Ωo

Estudi anemàtic (q i 127 en funció d' 120)

$$EIT = OJ$$

$$Dola ||EIDOla|$$

$$E1bola$$

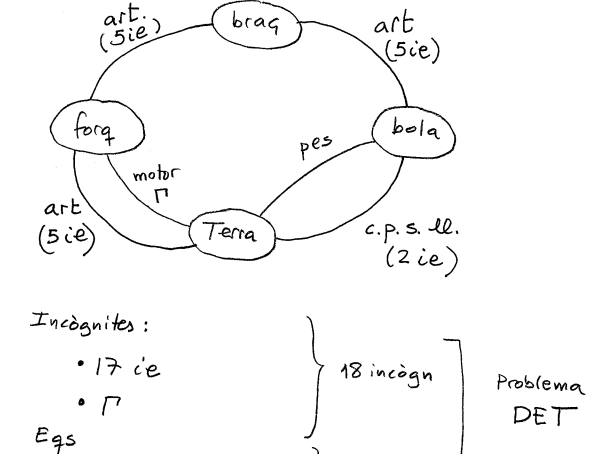
$$E1bola$$

$$\overline{\Omega}^{\text{bola}} = \overline{\Omega}^{\text{bola}} + \overline{\Omega}^{\text{brain}} + \overline{\Omega}^{\text{forg}} + \overline{\Omega}^{\text{forg}} = (+\dot{\varphi}) + (+\Omega_0)$$

$$\Omega_{0} \qquad \qquad \varphi = \frac{\Omega_{0}}{t_{g}\beta} = \frac{\Gamma_{0}}{r/L} = \frac{L}{r}\Omega_{0}$$

Per tant:

$$\overline{\Omega}_{T}^{bola} = \left(\leftarrow \underline{\Gamma}_{\Omega_{0}} \right) + \left(\uparrow \Omega_{0} \right) = \left\{ \begin{array}{c} \underline{\Gamma}_{\Omega_{0}} \\ \Omega_{0} \\ 0 \end{array} \right\}_{B}$$



Full de ruta per calcular N

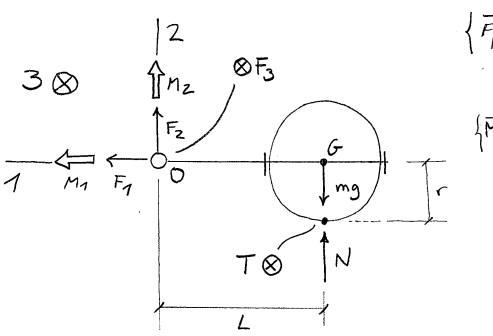
3 sòlids. 6 egs/sòlid

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 | incogn. | #incogn | problema |
|--------------------|---------|---------|----------|
| Bola | 7 ie | 7 | indet. |
| Bola + brag | 7ie | 7 | 1) |
| Bola + brag + forg | tie, M | 8 | , |

Comencem explorant "bola+ braa" i "bola" ja que son eb de mengs incògnites (tot i ser indet)

Provem bola + brag (*)



$$\begin{cases} \overline{F}_{forg} \Rightarrow bing \end{cases} = \begin{cases} \overline{F}_{1} \\ \overline{F}_{2} \\ \overline{F}_{3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \overline{M}_{forg} \Rightarrow bing(0) \end{cases} = \begin{cases} M_{1} \\ M_{2} \end{cases}$$

{ M forg = brag (0)} = | M/2 | 0)

Nés l'Unica le que = crea moment en dis. 3

Sist = Bola + brag TMC (0)]3

(x) ET sist = bola va bé pel câlul de T /deures!)

$$\sum \overline{M}_{ext}(0) = \frac{\cdot}{H}_{RTO}(0)$$

$$\sum \overline{M}_{ext}(0) = \begin{Bmatrix} M_1 \\ M_2 \\ 0 \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} 0 \\ mgL \end{Bmatrix} + \begin{Bmatrix} -L \\ -r \\ 0 \end{Bmatrix} \times \begin{Bmatrix} 0 \\ N \\ T \end{Bmatrix} =$$

$$= \left\{ \begin{array}{c} M_1 - rT \\ M_2 + LT \\ mgL - LN \end{array} \right\}$$
 (II)

• O € bola ⇒ podem calcular H_{RTO} (0) així (*)

$$H_{RTO}(0) = II(0) \cdot \overline{\Omega}_{RTO}^{bola}$$

(requereix passar tensor de Ga o via Steiner)

· També podem calcular H_{RTD} (0) via descomposició banicentrica, que sempre es aphicable:

Fem-ho de les dues maneres, per practicar.

de calular HRD 0

^(*) Només la bola té massa > HRTO(0) és el de la bola

$$\frac{\dot{H}_{RTD}(0)}{\dot{H}_{RTD}(0)} = \frac{\dot{H}_{RTG}(G) + o_{G} \times m \stackrel{?}{V}_{RTD}(G)}{} = \frac{\dot{H}_{RTD}(0)}{} = \frac{\dot{H}_{RTG}(G) + o_{G} \times m \stackrel{?}{V}_{RTD}(G)}{} = \frac{\dot{H}_{RTD}(G)}{} = \frac{\dot{H}_{RTD}(G)}{}$$

(*) B no és fixa al sòlid, però II(G) és constant i igual a ["II] perquè el sòlid és rotor esféric per a G.

$$=\begin{bmatrix} I_{11} \\ I_{22} \\ T_{33} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} I_{\Omega_0} \\ I_{\Omega_0} \\ I_{22} I_{\Omega_0} \\ I_{23} I_{23} \end{bmatrix}$$

$$T(G)$$
 $T \oplus (0)$

Rotor esféric

 $T \oplus (0)$
 $T \oplus (0)$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{H}_{R\pi\sigma} \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \Omega_{0} \\ 0 \end{array} \right\} \times \left\{ \begin{array}{l} I_{11} \stackrel{L}{\leftarrow} \Omega_{0} \\ I_{22} \Omega_{0} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ -I_{11} \stackrel{L}{\leftarrow} \Omega_{0}^{2} \end{array} \right\}$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} mr^{2} \stackrel{L}{\leftarrow} \Omega_{0}^{2} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} mr L \Omega_{0}^{2} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} I_{11} \stackrel{L}{\leftarrow} \Omega_{0} \\ I_{22} \stackrel{L}{\rightarrow} \Omega_{0} \end{array} \right\}$$

$$[\pi = \pi]_3:$$

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

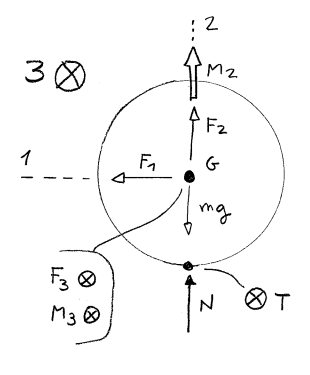
$$N = mg + \frac{2}{5} m \Gamma \Omega_o^2$$

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

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

- Full ruta per calcular T
 Calculen T
 Analitzen per quins valors

 de Maire hi haurà l'his cament
 a J



- Forces i momento Sobre sistema = bola.

E) torsor brag -> bola

s'ha caracteritzat a G

(Geó a l'eix de

l'articulació brag-bola

i per tant és de

caracterització immediata)

Tes l'unica incogn. d'enllag que crea moment respecte G en dir. 1, per tant:

Full ruta per

Sist = bola TMC(G)

$$\left\{ \sum \overline{M}_{ext} (G) \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{c} -Tr \\ M_{2} \\ M_{3} \end{array} \right\}$$
 (IV)

$$\left\{ \overrightarrow{H}_{RTG} (6) \right\}_{B} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{I} & \overrightarrow{I} \\ \overrightarrow{I} & \Omega_{0} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{I} & \overrightarrow{I} & \Omega_{0} \\ \overrightarrow{I} & \Omega_{0} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$H_{RTG}(G) = 0 \frac{2}{5} mr \frac{L}{r} \Omega_o^2 =$$

$$= 0 \frac{2}{5} mr L \Omega_o^2 = \begin{cases} 0 \\ -\frac{2}{5} mr L \Omega_o^2 \end{cases} (V)$$

$$(IV) = (v) \text{ en dir 1}:$$

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

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

Lliscarà a J? Per quins valors de Maire?

$$M < \frac{3 + \frac{2}{5} L \Omega_{0}^{2}}{5 + 2 L \Omega_{0}^{2}} = \frac{2 L \Omega_{0}^{2}}{5 + 2 L \Omega_{0}^{2}}$$

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

In haurà lliscament a J.

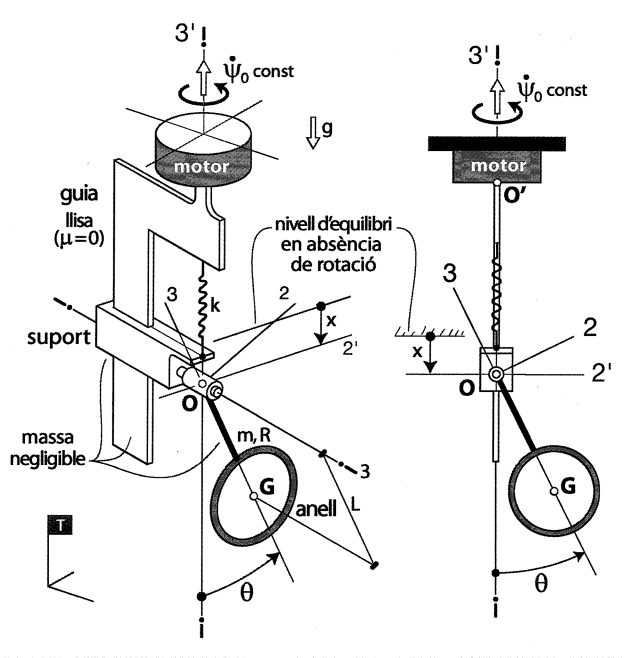
Pèndol anular giratori (adaptat de P2, juliol 2016) Exemple resolt D7.6 de Wikimec

El pèndol, format per un anell homogeni de massa m i radi R i una barra de longitud (L-R), està articulat al punt \mathbf{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 $\overline{\psi}_0$ respecte al terra <u>sota</u> <u>l'acció d'un motor</u>.

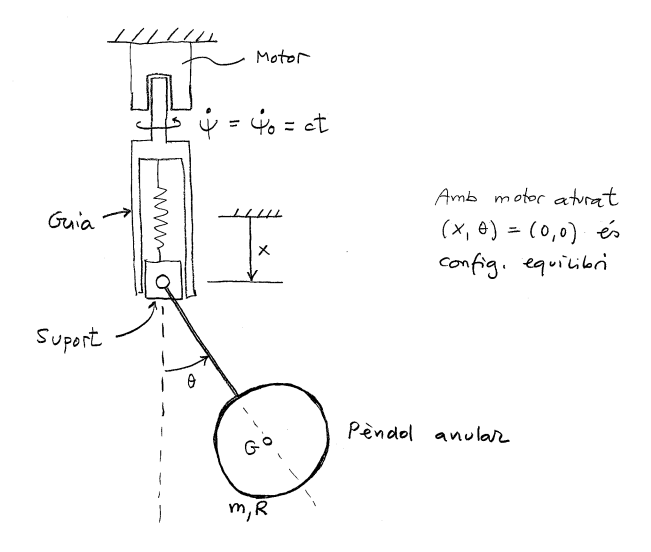
Amb el motor aturat, la configuració $(x=0, \theta=0)$ és d'equilibri.

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 heta



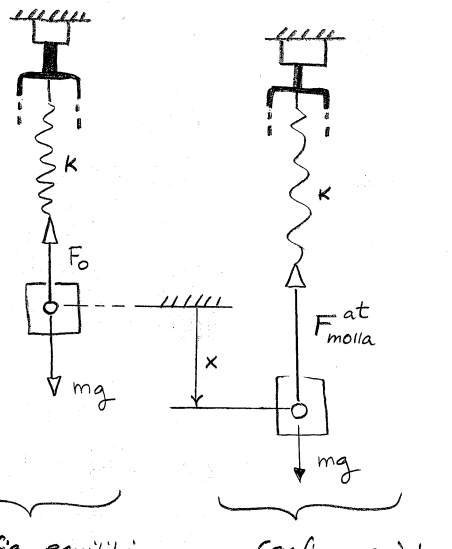
Dibuix esquemàtic equivalent



GL sistema

Forga molla -> suport

Com que la necessifarem, la formulem

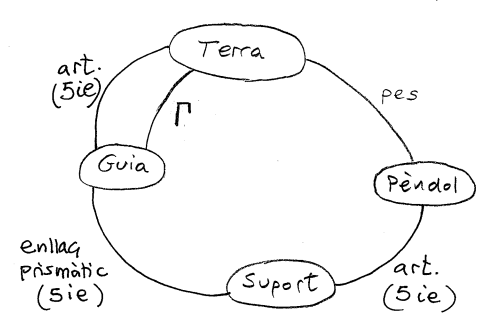


Config. equilibri (Fo = mg)

Config. genènica

DGI

7 = parell motor



15 ie

18 egs:

Problema DET (*)

⁽x) Podrem determinar les 18 incògnites

Full ruta egs, mov. coords x i 0

X i O només afecten el movimo de { Péndol suport

Mirem #incògn. sistemes q incloquin o pèndol o suport

| sist | incògn | #incògn. | Problema |
|-------------------|--------------|----------|----------|
| Penaol | 5 ie, *,ö | 7 | IND, |
| pènd + suport | 5ie, ×, ë | 7 | IND, |
| pend + sup + guia | 5ie, i, i, j | 8 | IND. |
| supert | 10 ie | 10 | IND. |
| sup + quia | 10 ie, 17 | 11 | IND, |

(Cap sistema surt DETERMINAT (3) (x)

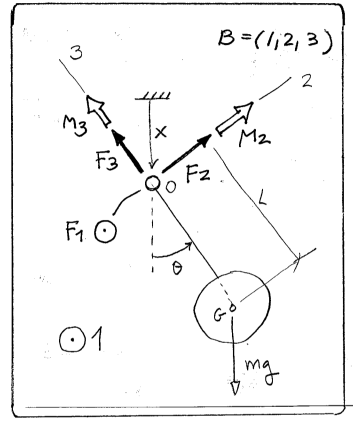
Explorem aplicació de TQM/TMC als dos sistemes amb meny incògn:

- pendol
- pendol + suport

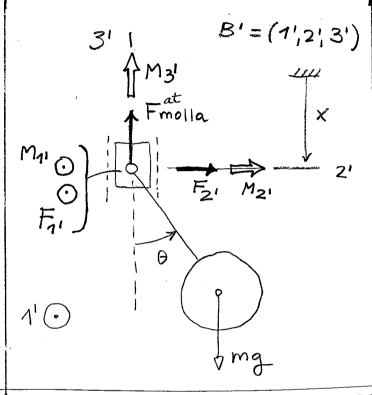
⁽x) Que no cunda el panico!

Forces i moments externs sobre ambolos sistemes:





Péndol + Suport



Agui TMC(0)], està luive d'Le ? Agri, TQM] 31 està lh'une d'ie

Full rota egs. mov.

^(*) Triem la base indicada perquè és fixa al sòlid (i' així [II(0)] serà constant) i alhora permet la caracteritzano immediata del torsor suport > pèndol a 0.

$$TMC(0)$$
], sobre sist = pèndol

O es mou resp. T => 3 terme complementari!

$$\sum \overline{Mext(0)} - \overline{OG} \times \overline{Ma_{7}(0)} = \overline{H_{RTO}(0)}$$

terme complem.

$$\left\{ \sum \overline{M}_{ext} (0) \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{c} -mgLsin\theta \\ M_{Z} \\ M_{3} \end{array} \right\}$$
 (I)

$$\frac{\partial G \times m \, \overline{a_T(0)}}{} = (\lambda L) \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \sin \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda m \, \tilde{x}) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[(\lambda L \cos \theta) + (\lambda L \cos \theta) \right] \times (\lambda L \cos \theta) = \\
= \left[($$

$$H_{RTO}(0) = I(0) \cdot \int_{RTO}^{Pendol} Pendol} = I(0) \int_{T}^{Pendol} Pendol} = I(0) \int_{T}^{Pendo$$

Calculem H RTO 10) en la base B perquè en aquesta base, en ser fixa al pèndol, el tensor II(0) serà constant.

$$\left[II (0) \right]_{B} = \left[II (G) + II (0) \right] =$$

$$\frac{3}{6} \stackrel{\checkmark}{\psi_0} 2 = \begin{bmatrix} 2I \\ I \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2I \\ I \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} =$$

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

$$ZI = mR^2$$

$$I = mR^2$$

$$=\begin{bmatrix} T_{11} \\ T_{22} \\ T_{33} \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} I_{11} \\ I_{22} \end{bmatrix} \qquad Amb \begin{bmatrix} I_{11} = 2I + I_{1} = m(R^{2} + L^{2}) \\ I_{22} = I + I_{1} = m(\frac{R^{2}}{2} + L^{2}) \\ I_{33} = I = \frac{mR^{2}}{2} \end{bmatrix}$$

$$\left\{ \overrightarrow{H}_{RTO}(0) \right\}_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{T}_{11} \\ \overrightarrow{T}_{22} \\ \overrightarrow{T}_{33} \end{bmatrix} \left\{ \begin{matrix} \dot{\Theta} \\ \dot{\Psi}_{0} \sin \Theta \\ \dot{\Psi}_{0} \cos \Theta \end{matrix} \right\} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{T}_{11} \dot{\Theta} \\ \overrightarrow{T}_{22} \dot{\Psi}_{0} \sin \Theta \\ \overrightarrow{T}_{33} \dot{\Psi}_{0} \cos \Theta \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases}
\dot{T}_{RTO}(0) \\
B = \begin{cases}
I_{II} \dot{\theta} \\
I_{22} \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \cos \theta
\end{cases} + \begin{cases}
\dot{\theta} \\
\dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} \times \begin{cases}
I_{II} \dot{\theta} \\
I_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} = \\
-I_{33} \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases} + \begin{cases}
\dot{\theta} \\
\dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} \times \begin{cases}
I_{II} \dot{\theta} \\
I_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} = I_{33} \dot{\psi}_{0} \cos \theta$$

$$= \left\{ \frac{\pm \pi \theta + (\pm 33 - \pm 22) \dot{\psi}_0^2 \sin \theta \cos \theta}{.} \right\}$$

Imposant I - II = III en comp. 1:

$$-mgLsin\theta + mL\ddot{x}sin\theta = I_{11}\ddot{\theta} + (I_{33}-I_{22})\dot{\psi}_{0}^{2}sin\theta \cos\theta$$

$$m(R^{2}+L^{2}) - mL^{2}$$

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

versió Wikimec

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

(IV)

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

$$\left\{ \overrightarrow{\mathcal{I}}_{T}(G) \right\} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ L \dot{\theta} \cos \theta \\ -\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta \end{array} \right\}$$

$$\frac{d}{dt}$$

$$\left\{ \overline{a}_{7} (G) \right\}_{g'} = \begin{cases} 6 \\ L\ddot{o} \cos \theta - L\dot{o}^{2} \sin \theta \\ -\dot{x} + L\ddot{\theta} \sin \theta + L\dot{\theta}^{2} \cos \theta \end{cases}$$

$$\left\{ \sum_{k=1}^{\infty} F_{k+k} \right\} = \left\{ F_{2}, F_{2}, F_{2}, F_{2} \right\}$$

$$= \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} F_{k+k} - m_{q} \right\}$$

$$= \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} F_{k+k} - m_{q} \right\}$$

Veure dibuix pag. 5, areta

D'orientació
fixa resp. T
$$B' = (1,2,3)$$

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

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

$$\ddot{X} - (L\sin\theta) \ddot{\theta} = -\frac{K}{m}X + L\dot{\theta}^2\cos\theta \qquad (VII)$$

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

$$\begin{bmatrix} R^{2} + L^{2} & -L \sin \theta \\ -L \sin \theta & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{\theta} \\ \ddot{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (L \dot{\psi}_{0}^{2} \cos \theta - g) L \sin \theta \\ -\frac{k}{m} \times + L \dot{\theta}^{2} \cos \theta \end{bmatrix}$$

$$M \in Matrix de$$

det M = R2+L2 - L2 sin2 0 > 0 => M invertible

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

Aquest terme depèn de les variables d'estat mecànic (0,0, x, x)

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

$$\dot{q} = F(q_1 \dot{q}) \qquad (VIII)$$

on

$$q = \begin{bmatrix} \theta \\ x \end{bmatrix}$$
 $\begin{pmatrix} q & \text{is una tupla de} \\ 2 & \text{variables} \end{pmatrix}$

L'equació (VIII) és la que us permetria simular l'evolució del sistema aplicant, per exemple, el mètode d'EVIET, 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!