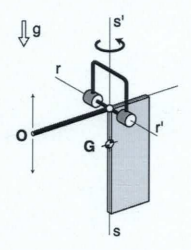
Teoremes vectorials

Exemples 3D

Última Iliçó

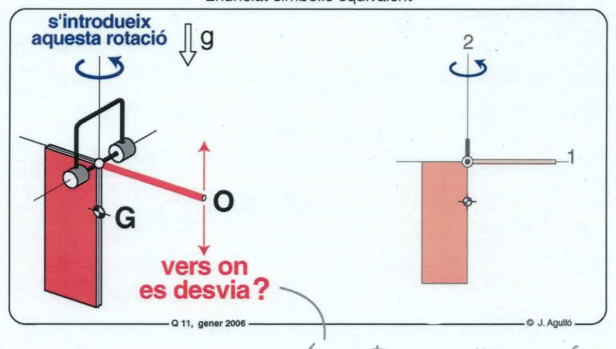
Sòlid en rotació



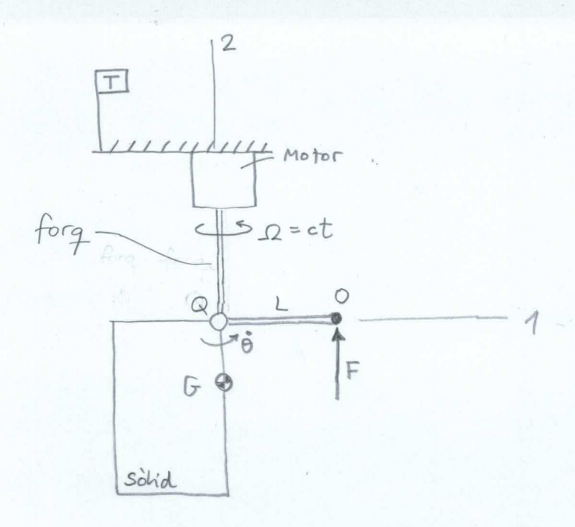
11 El sòlid de la figura -format per la placa rectangular i la barra d'extrem O- pot girar lliurement al voltant de l'eix r-r' de la forquilla. Inicialment es troba en repòs en la posició indicada. Per mitjà de la forquilla, se li comunica un moviment de rotació amb velocitat angular constant al voltant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



(suposant que no apliquem cap força a O)



El motor garanteix 2 = ct, però

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

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

TMC (Q), sist = solid

Q és fix a T > terme complementai = 0 en el TMC

$$\left\{ \sum \overline{M}_{ext} \left[Q \right] = \left\{ \begin{array}{c} M_1 \\ M_2 \\ FL \end{array} \right\}$$
 (I)

$$\left\{ \frac{\dot{H}_{RTQ}(Q)}{\dot{H}_{RTQ}(Q)} \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ |I_{12}|\Omega^{2} \end{array} \right\} (II)$$

$$II_{12} I\Omega^{2}$$

$$II_{12} I\Omega^{2}$$

$$II_{12} I\Omega^{2}$$

$$II_{12} I\Omega^{2}$$

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

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

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

$$F = \frac{1 \cdot I_{12} \cdot I \cdot \Omega^2}{L}$$

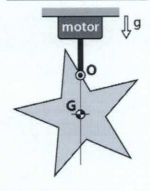
Per tant, applicant una F d'aquest valor a 0, en dir 1, garantim \(\overline{\Disolid} = (\Psi \Disolid) \text{ Yt.}

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

Si tinguéssim un solid amb $I_{12} = 0$; la dir. Z seria DPI \Rightarrow el moment cinètic seria $1 I_{22} I_{2}$, i no caldia aplicar cap força a 0 per mantenir $\theta = 0$. El solid no s'inclinaria en cap sentit.

(*) Si II2 haqués estat un valor positiu, ens hauria sortit $\overrightarrow{H}_{RTQ}(Q) = (\bigotimes | I_{12}|\Omega)$ i el valor d'F hauria sortit negatiu \Rightarrow \overrightarrow{F} en sentit \checkmark

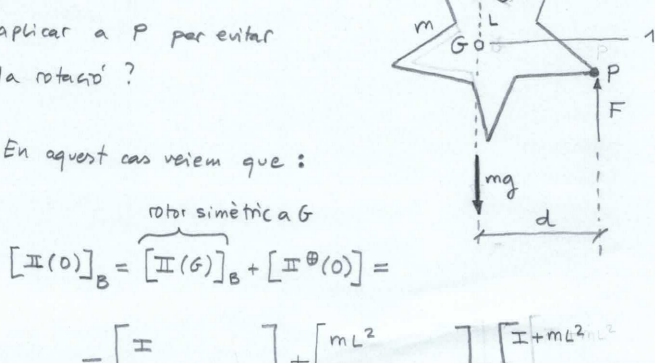
Tendència a inclinar-se quan comença a girar verticalment?



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?

- 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.
- Inclinar-se en sentit horari si la velocitat angular vertical és Ε cap a dalt.

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



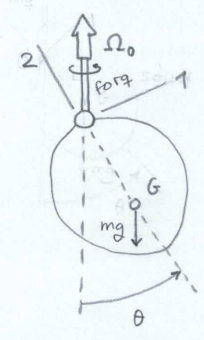
Com que la dir. 2 és DPI, pels arguments que hem donat al final de l'exercici anterior, el solid no tindrà tendencia inicial a inclinar-se. Mantindrà la seva orientació, com a minim per velocitato angulars bankes.

Què passarà a mida que 12 augmenti? A

teoria hem vist que per un solid com el de la figura,

Si la dir. 2 es DPI, alesh. 0=0 és posició d'equilibri estable

per 120 baixes (*) ja que l'EDO de l'errol és



 $I_{33} \mathcal{E} + [mgL + (I_{22} - I_{11}) - \Omega_0^2] \mathcal{E} = 0$

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

(x) com a mínim

Equilibri estable \$\frac{B}{A} > 0 \$\leftrightarrow B > 0 \$\leftrigh

mgL+ (Izz-I11)-120 >0

Com que en el nostre cas Izza III, l'equilibri $\theta=0$ només serà estable per valors baixos d' Ω 0. Hi ha una Ω 0, critica per sobre de la qual l'equilibri serà INESTABLE.

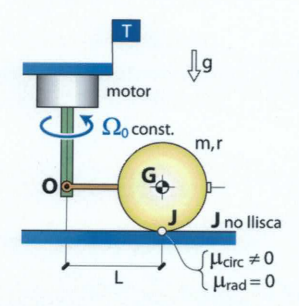
En un solid amb Izz > Im, l'equilibri

B=0 reia estable Y-120, ja que tindréem

B>0 Y-120.

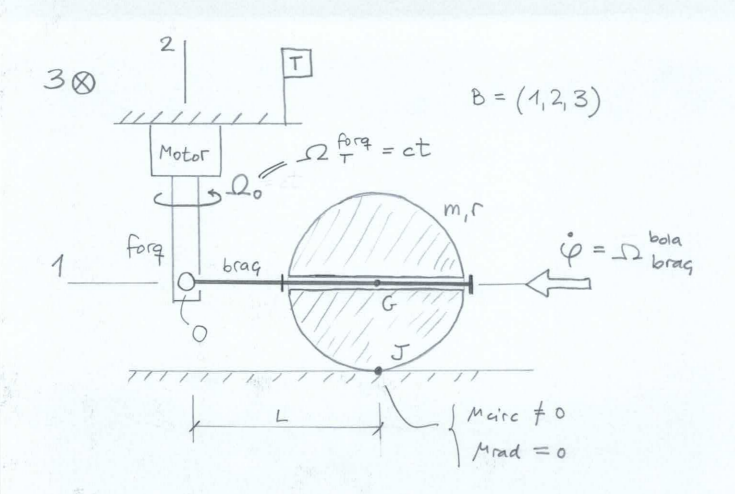
Bola giratòria (Q8, juny 2016)

Exemple resolt D7.4 de Wikimec

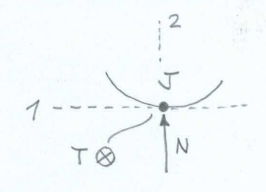


La bola, de massa m i radi r, manté un contacte puntual sense lliscament amb el terra i està articulada a un braç horitzontal. El braç està articulat a una forquilla que gira amb velocitat angular constant sota l'acció d'un motor. Braç i forquilla tenen massa negligible. El coeficient de fricció en direcció 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'enllag (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
- Forga tangencial & T (només en dir & i no en dir + perque Mrad = 0)

Graws (libertat sist

1 GL: $\psi = \Omega_0 = ct$ (forgat pel motor a valdre Ω_0)

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

Estudi ainematic (p i IZT en funció d' Do)

$$\Xi = 05$$

$$\overline{\Omega}^{bola} = 05$$

$$\overline{\Omega}^{bola} = \overline{\Omega}^{bola} + \overline{\Omega}^{bola} + \overline{\Omega}^{forg} = 05$$

$$\overline{\Omega}^{bola} = \overline{\Omega}^{bola} + \overline{\Omega}^{forg} + \overline{\Omega}^{forg} = 05$$

$$= (\neq \dot{\varphi}) + (\uparrow \Omega_{o})$$

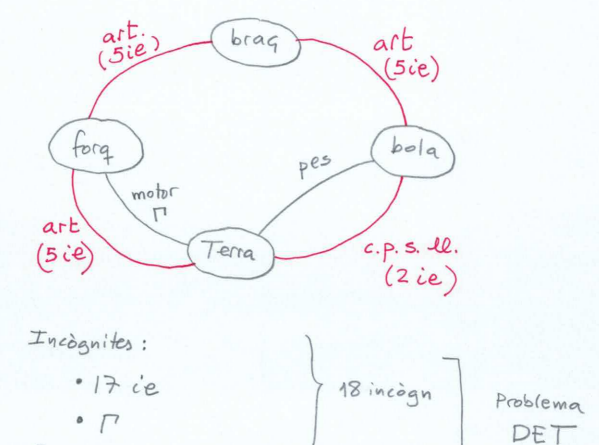
$$\Omega_0 = \frac{\Omega_0}{\varphi} = \frac{\Omega_0}{\varphi} = \frac{\Omega_0}{r/L} = \frac{L}{r} \Omega_0$$

Per tant:

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

DGI

Egs



Full de ruta per calcular N

3 solids. 6 egs/solid

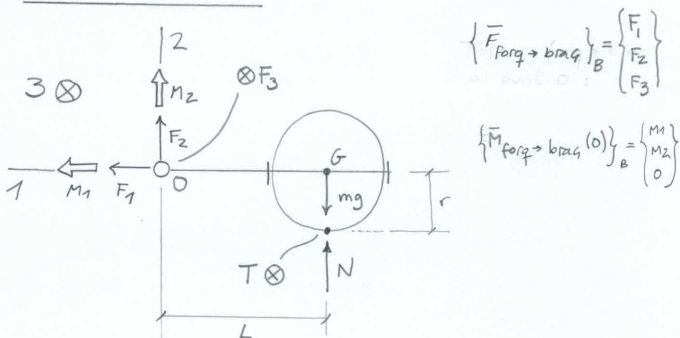
El sistema ha d'incloure la bola, ja que N es una incògnita del c.p.s. ll. (tallem per aquest arc). Comptem incògnites en els sistemes que inclouen la bola:

18 egs

Sist	incògn.	#incogn	problema
Bola	7 ie	7	indet.
Bola + brag	7ie	7	n
Bola + brag + forg	7ie, 17	8	1)

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

Provem bola + brag (*)



N'es l'unica le que crea moment en dir. 3

Sist = Bola + braq TMC (0)]3

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

ca leular

maners

N

O és fix a T => RTO = T, Z terme complementarial al TMC

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

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

· O € bola > podem calcular HRTO(0) aixi (*)

(requereix passar tensor de Ga o via Steiner)

· També podem calcular HRTD(0) via descomposició baricèntrica, que sempre és apricable:

Fem-ho de les dues maneres, per practicar.

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

$$\begin{array}{c} \dot{H}_{RTD}(0) & \text{via descomp. banicent. } i & \text{deniv. geomètrica} \\ & \text{en base B}^{(R)} \\ \hline H_{RTD}(0) & = H_{RTG}(G) + OG \times m V_{RTD}(G) = \\ & = \begin{bmatrix} I \\ I \\ I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$$

(*) B no és fixa al sòlid, però II(6) és constant i igual a [= =] perquè el sòlid és rotor esféric per a G.

$$=\begin{bmatrix} I_{11} \\ I_{22} \\ I_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_{10} \\ I_{10} \\ I_{10} \\ I_{11} \\ I_{11$$

$$\begin{bmatrix} \pm (0) \end{bmatrix}_{B} = \begin{bmatrix} \pm \pm \pm \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & mL^{2} \\ mL^{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \pm 1 \\ \pm 22 \end{bmatrix}$$

Rotor esféric
$$1 \frac{2}{5} \text{ mr}^2$$

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

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

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

$$\left\{ \overrightarrow{H}_{RTD} \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ \Omega_{0} \\ 0 \end{array} \right\} \times \left\{ \begin{array}{c} \Xi_{11} \stackrel{L}{\leftarrow} \Omega_{0} \\ \Xi_{22} \Omega_{0} \\ 0 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ -\Xi_{11} \stackrel{L}{\leftarrow} \Omega_{0}^{2} \end{array} \right\}$$

$$= \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} mr^{2} \stackrel{L}{\leftarrow} \Omega_{0}^{2} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} mr L \Omega_{0}^{2} \end{array} \right\} \left(\overrightarrow{\Xi}^{1} \right)$$

$$mg4-4N=-\frac{2}{5}mr4\Omega_{0}^{2}$$

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

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

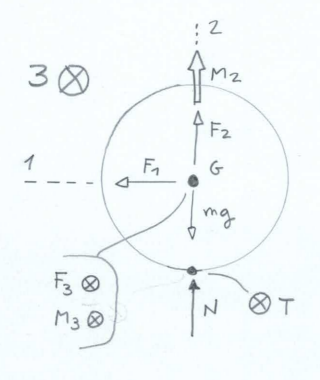
Conclusió: N sempre és positiva i el sòlid mai perdrà contacte a J independentment del valor d'20.

DEURES

- · Full ruta per calcular T
- · Calculen T
- · Analitzeu per quins valors

 de Maire hi haurà lliscament
 a J

Full ruta per calcular T



Forces i moments sobre sistema = bola.

E) torsor brag -> bola

s'ha caracteritzat a G
(Geó da 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)]1

$$\left\{ \sum M_{ext} (G) \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{c} -TC \\ M_{2} \\ M_{3} \end{array} \right\} \quad \text{(iv)}$$

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

$$\frac{1}{1} = \frac{2}{5} mr^{2}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{2}{5} mr^{2}$$

$$\frac{\dot{H}_{RTG}(G) = 0}{25} \frac{2}{5} mr / \frac{L}{7} \Omega_0^2 = 0$$

$$= 0 \frac{2}{5} mr / L \Omega_0^2 = 0$$

$$-\frac{2}{5} mr / L \Omega_0^2$$
(V)

$$T(IV) = (V) \text{ en dir 1}$$

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

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

Lliscarà a J? Per quins valors de Maire?

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

lu haurà l'iscament a J.

Pèndol anular giratori (adaptat de P2, juliol 2016)

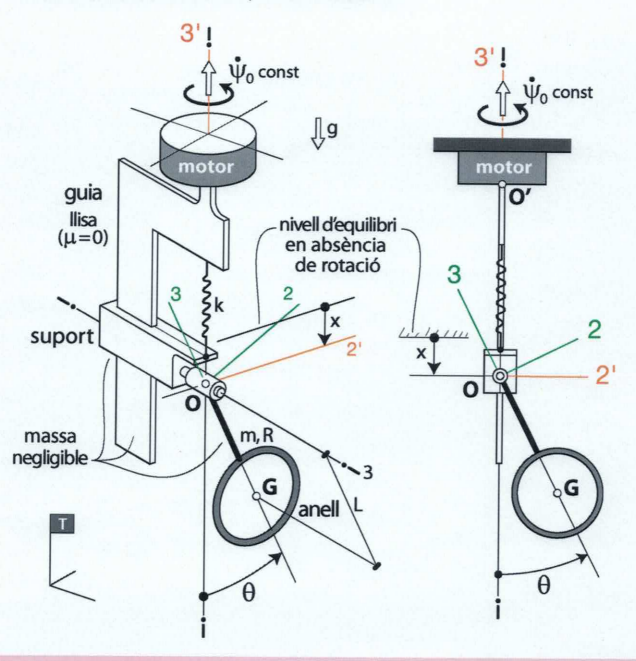
Exemple resolt D7.6 de Wikimec

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> l'acció d'un motor.

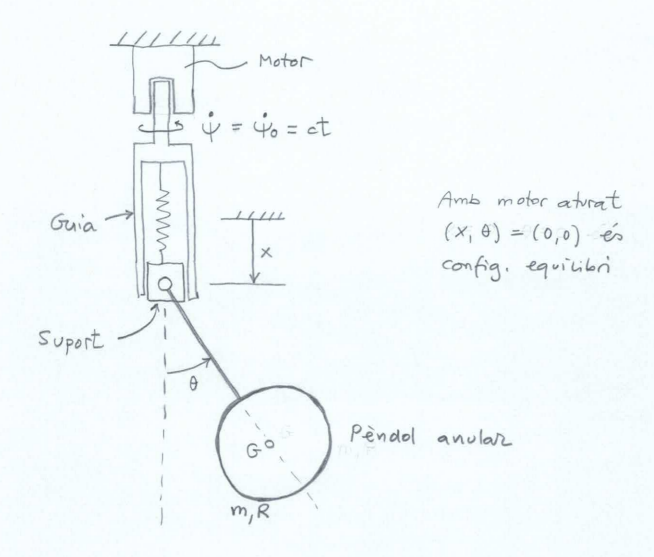
Amb el motor aturat, la configuració $(x=0, \theta=0)$ és d'equilibri.

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 heta



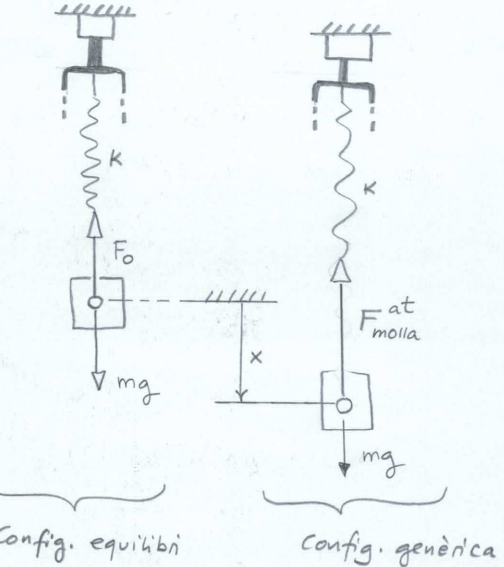
Dibuix esquematic equivalent



GL sistema

Forga molla -> suport sobre suport

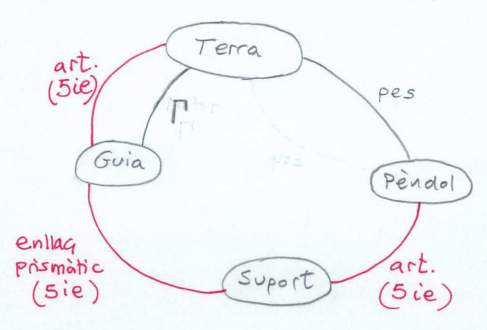
com que la necessifarem, la formulem



Config. equilibri (Fo = mg)

DGI

M = parell motor



18 incognites:

Γ (ψ és frat i Sabem ψ = 0) } assoc

X (GL Livre)

6 (GL Wire)

18 egs:

3 sõlids. 6 egs Sõlid Problema DET (*

(x) Podrem determinar les 18 incògnites

Full ruta egs. mov. coords x i 0

X i O només afecten el movim de { Pèndol suport

sist	incògn	#incògn.	Problema
Penaol	5 ie, *, ö	7	IND,
Pènd + suport	5ie, x, ë	7	IND.
pend + sup + guia	5ie, i, i, p	8	IND.
sup + quia	10 ie	10	IND.
	10 ie, 17	11	IND,

Cap sistema suct DETERMINAT (3) (*)

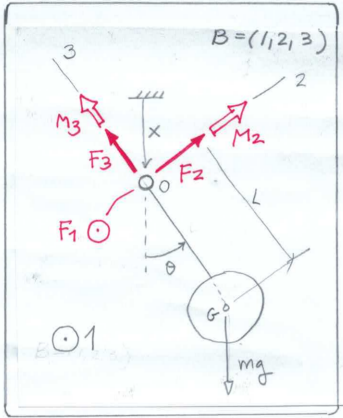
Explorem apricació de TQM/TMC als dos sistemes amb menyo incògn:

- pendol
- pendol + suport

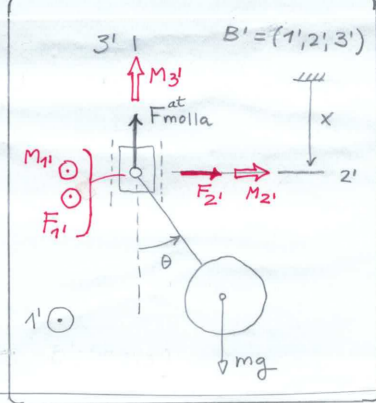
⁽x) Que no conda el parico!

Forces i momento externs sobre ambolós sistemes:

Péndol (*)



Péndol + Suport



Agui TMC(0)], està luire d'ie ?

Aquí, 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 aracterització immediata del torsor suport > pèndol a 0.

TMC (0)], sobre sist = pendol

O es mou resp. T > 7 terme complementari!

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

terme complem.

$$\left\{ \sum \overline{M}_{ext} (0) \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{c} -mgLsin\theta \\ M_{2} \\ M_{3} \end{array} \right\}$$
 (I)

$$\overline{OG} \times \overline{ma_T(0)} = (\times L) \times (\sqrt{mx}) = \\
= \left[(\sqrt{L\cos\theta}) + (\rightarrow L\sin\theta) \right] \times (\sqrt{mx}) = \\
= \otimes mL \times \sin\theta = \begin{cases} -mL \times \sin\theta \\ 0 \end{cases} (\mathbf{I})$$

$$H_{RTO}(0) = I(0) \cdot I_{RTO} = I(0) I_{RTO} = I(0) I_{RTO}$$

$$0 \in pendol \qquad iguab!$$

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

$$\left[\mathbb{I}(9)\right]_{B} = \left[\mathbb{I}(6) + \mathbb{I}^{\oplus}(0)\right] =$$

$$ZI = mR^{2}$$

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l}
\overline{H}_{RTO}(0) \\
\overline{H}_{RTO}(0)
\right\} = \begin{bmatrix}
\overline{I}_{11} \\
\overline{I}_{22}
\end{bmatrix}$$

$$\left\{ \begin{array}{l}
\dot{\theta} \\
\dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
\dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{array} \right\} = \begin{bmatrix}
\overline{I}_{11} \dot{\theta} \\
\overline{I}_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
\overline{I}_{33} \dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
\theta \\
\psi_0 \sin \theta
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
I_{11} & \theta \\
I_{22} & \psi_0 \sin \theta
\end{bmatrix}$$

$$\psi_0 \cos \theta$$

$$I_{33} & \psi_0 \cos \theta$$

$$\begin{cases} \vec{H}_{RFO}(0) = \begin{cases} I_{11} \hat{\theta} \\ T_{22} \hat{\psi}_{0} \hat{\theta} \cos \theta \end{cases} + \begin{cases} \hat{\theta} \\ \hat{\psi}_{0} \sin \theta \end{cases} \times \begin{cases} I_{11} \hat{\theta} \\ T_{22} \hat{\psi}_{0} \sin \theta \end{cases} =$$

$$- I_{33} \hat{\psi}_{0} \hat{\theta} \sin \theta \end{cases} + \begin{cases} \hat{\theta} \\ \hat{\psi}_{0} \cos \theta \end{cases} \times \begin{cases} I_{11} \hat{\theta} \\ T_{22} \hat{\psi}_{0} \sin \theta \end{cases} =$$

$$- I_{33} \hat{\psi}_{0} \hat{\theta} \sin \theta \end{cases} + \begin{cases} \hat{\theta} \\ \hat{\psi}_{0} \cos \theta \end{cases} \times \begin{cases} I_{11} \hat{\theta} \\ I_{22} \hat{\psi}_{0} \sin \theta \end{cases} =$$

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

Imposant I-II = III en comp. 1:

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

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

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

Versio Wikimec

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

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

D'orientació

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

$$\left\{ \overline{a}_{\tau} (G) \right\}_{8'} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ \text{L\"o} \cos \theta - \text{L\'o}^{2} \sin \theta \\ - \dot{x} + \text{L\'o} \sin \theta + \text{L\'o}^{2} \cos \theta \end{array} \right\}$$

$$\left\{\sum_{k=1}^{\infty}F_{k+k}\right\} = \left\{F_{1}, F_{2}, F_{2}, F_{3}\right\}$$

$$\left\{\sum_{k=1}^{\infty}F_{k+k}\right\} = \left\{F_{1}, F_{2}, F_{3}\right\}$$

$$\left\{\sum_{k=1}^{\infty}F_{k+k}\right\} = \left\{F_{1}, F_{2}, F_{3}\right\} = \left\{F_{2}, F_{3}\right\} = \left\{F_{2}, F_{3}\right\} = \left\{F_{2}, F_{3}\right\} = \left\{F_{3}, F_{3}\right\} = \left$$

Veure dibuix pag. 5, areta

mola

auliba Generica

Versio Wikimer

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

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

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

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

M < Matriu de masses

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

Això no enha en aquest with

197-H-1. -

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

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

on

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

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 algu en vol més detalls, pregunteu-m'ho!