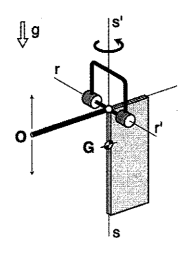
Teoremes vectorials

Exemples 3D

Última Iliçó

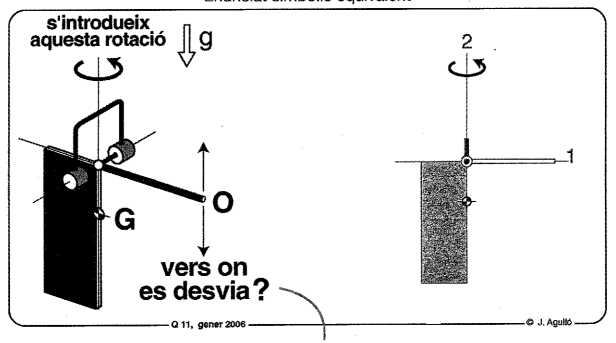
Sòlid en rotació



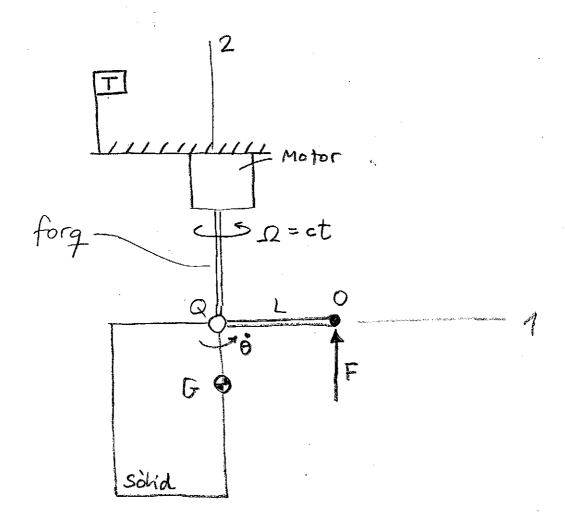
11 El sòlid de la figura -format per la placa rectangular i la barra d'extrem O- pot girar lliurement al voltant de l'eix r-r' de la forquilla. Inicialment es troba en repòs en la posició indicada. Per mitjà de la forquilla, se li comunica un moviment de rotació amb velocitat angular constant al voltant 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
$$\Omega = ct$$
, 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 forga F cal aphicar a O per garantir-ho? Si determinem que F, per exemple, ha de ser en sentit 1, voldrà dir que el sòlid el desnarà D en cas de no appicar F. Els 2 enunciato son equivalento.

TMC (Q), sist = solid

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

$$\left\{ \sum_{\mathbf{M} \in \mathbf{xt}} \mathbf{1Q} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} M_1 \\ M_2 \\ FL \end{array} \right\} \quad (I)$$

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

$$Q \in solid$$

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

$$\left\{ \frac{1}{H_{RRQ}}(Q) \right\}_{B} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ |I_{12}| \Omega^{2} \end{array} \right\} (II)$$

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

$$(\mathcal{I}) = (\mathcal{I}) :$$

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

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

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

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

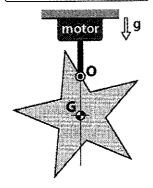
És a dir, si deixem d'aplicar F, o es desviarà cap avall, activant la rotació Ó.

Si tinguéssim un solid amb $T_{12}=0$, la dir. Z seria $DPI \Rightarrow el$ moment ainètic seria $\Pi T_{22}\Omega$, i no caldria 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 $\overrightarrow{H}_{RTQ}(Q) = (\otimes |I_{12}|\Omega)$ i el valor d'F hauria sortit negatiu \Rightarrow \overrightarrow{F} en sentit \checkmark

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.

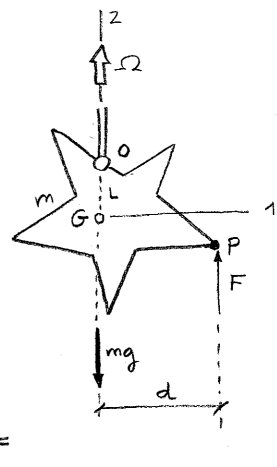
Podem repetir la mataixa analisi que en l'exemple anterior. Quina F cal aplicar a P per evitar la rotago ?

En aquest cas veiem que:

rotor simètric a G

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

$$=\begin{bmatrix} \mathbf{I} \\ \mathbf{I} \\ 2\mathbf{I} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{m} \mathbf{L}^2 \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$$



$$= \int I + mL^2$$

$$= ZI + mL^2$$

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,

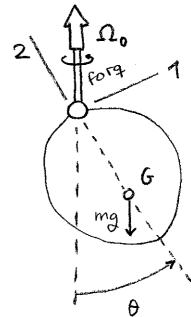
si la dir. 2 és DPI,

alesh. 0=0 és posició

d'equilibri estable

per 120 baixes (*), ja

que l'EDO de l'error és



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

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

(x) com a mínim

Extra

Equilibri estable ⇔ B > 0 ⇔ B > 0 ⇔

mgL+ (Izz-I11)120 >0

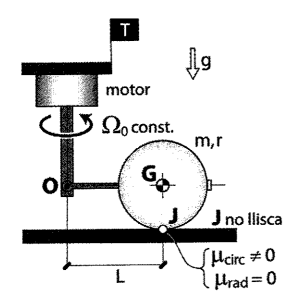
Com que en el nostre cas Izz III, l'equilibri $\theta=0$ només serà estable per valors baixos d'120. Hi ha una 120, vitica per sobre de la qual l'equilibri serà INESTABLE.

En un solid amb Izz > Im, l'equilibri

0=0 reia estable V-120, pa que tindrém

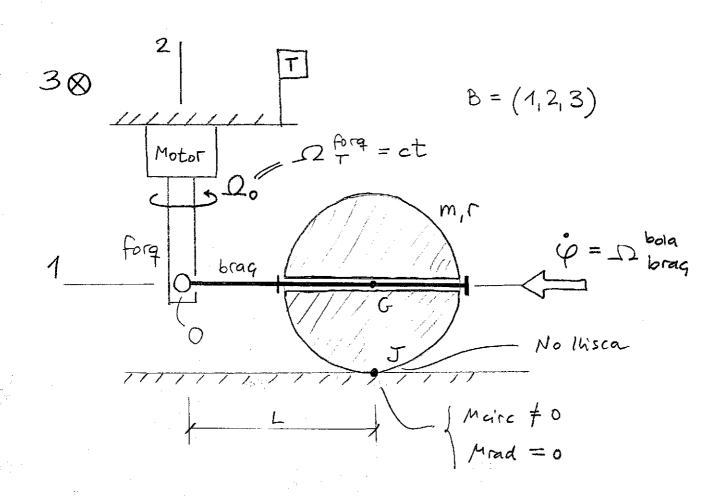
B>0 V-120.

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

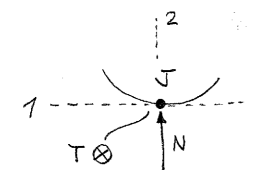


La bola, de massa m i radi r, manté un contacte puntual sense lliscament amb el terra i està articulada a un braç horitzontal. El braç està articulat a una forquilla que gira amb velocitat angular constant sota l'acció d'un motor. Braç i forquilla tenen massa negligible. El coeficient de fricció en direcció 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 Wikimec utilitza el concepte de sòlid auxiliar d'enllaq (SAE) que en aquesta edició del cars s'ha omès del temari. La solució que incloc tot seguit es molt semblant, yerò 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: $\dot{\psi} = \Omega_0 = ct$ (forgat pel motor a valdre Ω_0)

La rotagió $\dot{\phi}$ es pot posar en funció d' Ω_0 ($\dot{\phi}$ és indirectament forgat)

Estudi anematic (p i II + en funció d' Do)

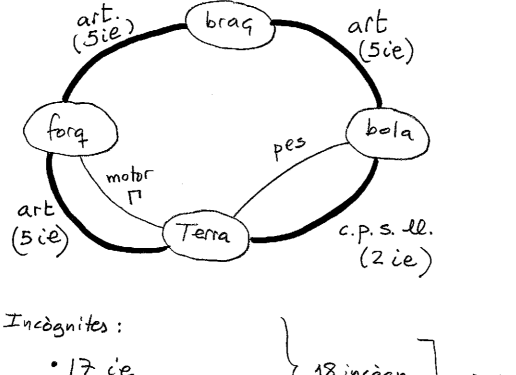
$$= (+\dot{\varphi}) + (\uparrow \Omega_0)$$

$$\varphi = \frac{\Omega_0}{tg\beta} = \frac{\Gamma_0}{\Gamma/L} = \frac{\Gamma}{\Gamma}\Omega_0$$

Per tant:

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

DGI



e 17 cie

• 17 cie

• 18 incògn

Problema

DET

Eqs

3 sòlids. 6 eqs/sòlid

18 eqs

18 eqs

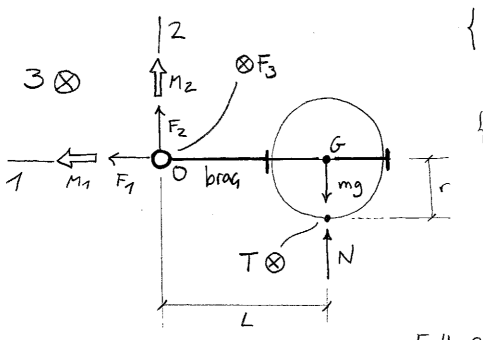
Full de ruta per calcular N

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:

Sist	incògn.	#incogn	problema
Bola	7 ie	7	indet.
Bola + brag	7ie	7	ŋ
Bola + brag + forg	tie, M	8	1,

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

Provem bola + brag (*)



Nés l'única le que = crea moment en dir. 3

 $\begin{cases}
F_{\text{forg}} + b_{\text{faq}} \\
F_{\text{z}}
\end{cases}$ $\begin{cases}
M_{\text{forg}} + b_{\text{faq}} \\
0
\end{cases}$ $\begin{cases}
M_{\text{g}} \\
0
\end{cases}$

Full ruta per N Sist = Bola+brag TMC(0)]3

⁽x) El sist = bola va bé pel càlul de T (deures!)

Apliquem full ruta a 51st = bola+ braq, TMC (0)]3

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

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

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

 $= \left\{ \begin{array}{c} M_{1} - rT \\ M_{2} + LT \\ mgL - LN \end{array} \right\}$ (II)

• O € bola => podem calcular H_{RTO} (0) aix (*)

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

(requereix passar tensor de Ga o via Steiner)

· També podem calcular $\overline{H}_{RTD}(0)$ via descomposició ban'cèntrica, que sempre es aphicable:

$$\overline{H}_{RTO}(0) = \overline{H}_{RTG}(G) + \overline{H}_{RTO}(0)$$

Fem-ho de les dues maneres, per practicar.

2 maners de calular HRD (0)

⁽x) Només la bola té massa > HR7010) és el de la bola

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

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

$$\begin{bmatrix} \Xi(0) \end{bmatrix}_{B} = \begin{bmatrix} \Xi \\ \Xi \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ mL^{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \Xi_{11} \\ \Xi_{22} \end{bmatrix}$$

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

$$I_{77} = I = \frac{2}{5}m\Gamma^2$$

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \dot{H}_{R\pi0} \, J_{B} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \right\} + \left\{ \begin{array}{l} \Omega_{0} \\ 0 \end{array} \right\} \times \left\{ \begin{array}{l} I_{11} \, I_{11} \, \Omega_{0} \\ I_{22} \, \Omega_{0} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ -I_{11} \, I_{11} \, \Omega_{0} \end{array} \right\}$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \, \text{mr} \, I_{11} \, \Omega_{0} \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ -\frac{2}{5} \, \text{mr} \, I_{11} \, \Omega_{0} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} I_{11} \, I_{11} \,$$

$$[II = II]_3:$$

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

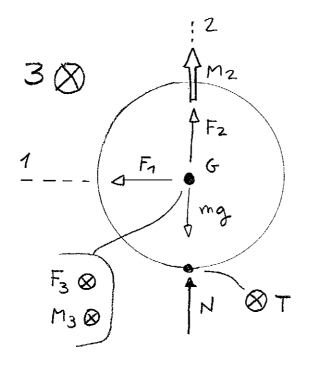
$$N = mg + \frac{2}{5} m \Gamma \Omega_0^2$$

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

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

- Full ruta per calcular T
 Calculen T
 Analitzeu per quins valors
 de Maira hi haurà l'his cament
 a J

Full ruta per calcular T



Forces i momento Sobre sistema = bola.

E) torsor brag -> bola

s'ha caracteritzat a G

(Geó a lleix de

l'articulació brag - bola

i per tant és de

caracterització immediata)

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

Full rota per

Sist = bola TMC(G)

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

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

$$\frac{\dot{H}_{RTG}(G) = 0}{I} = 0 \frac{2}{5} mrL\Omega_0^2 = 0$$

$$= 0 \frac{2}{5} mrL\Omega_0^2 = 0$$

$$- \frac{2}{5} mrL\Omega_0^2$$
(V)

$$(V) = (V)$$
 en ohr 1:

$$-Tr = 0 \Rightarrow \boxed{T=0}$$

Lliscara a J? Per a quins valors de Maire?

Per a que Misqui, cal que T > Maire. N

$$0 \stackrel{?}{>} M_{circ} \cdot m \left(g + \frac{2}{5} r \cdot \Omega_o^2 \right)$$

Com que Maira > 0, el membre aret de l'anterior inequació es sempre positro, i per tant la inequació mai es complirà

Per tant, mai T > MN

La bola mai lliscara a J

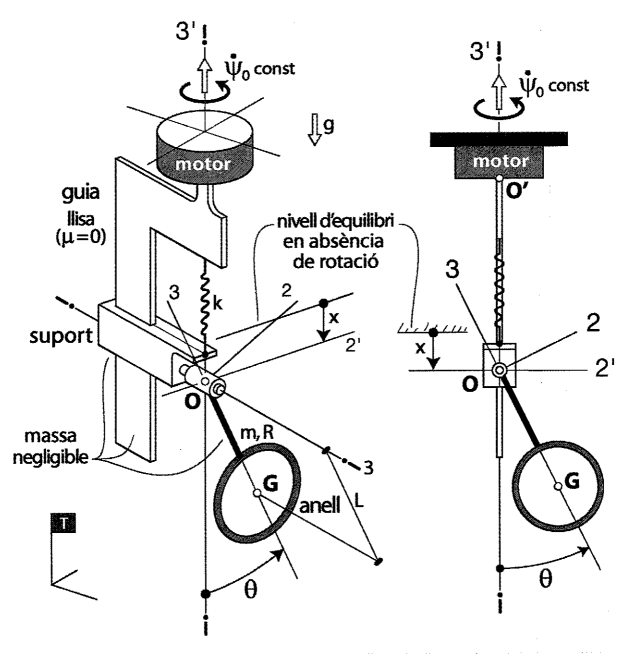
Pèndol anular giratori (adaptat de P2, juliol 2016) Exemple resolt D7.6 de Wikimec

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.

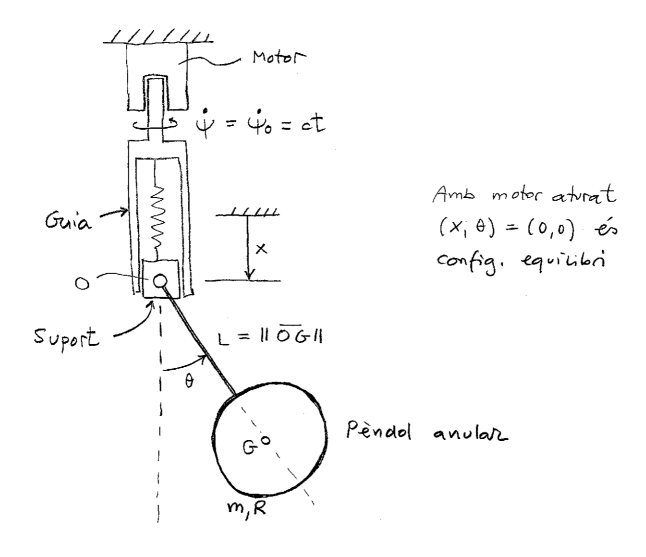
Amb el motor aturat, la configuració $(x=0, \theta=0)$ és d'equilibri.

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



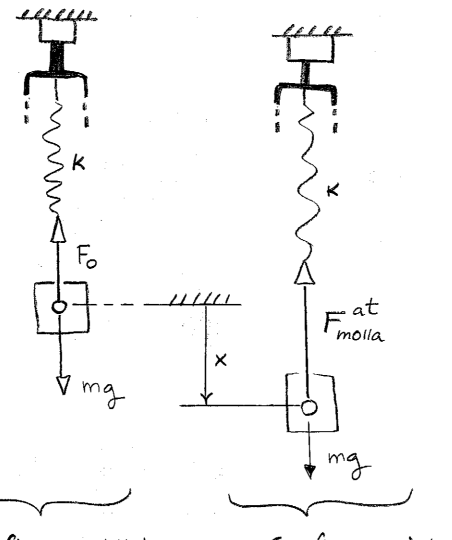
Dibuix esquemàtic equivalent



GL sistema

Forga molla -> suport

com que la necessifarem, la formulem

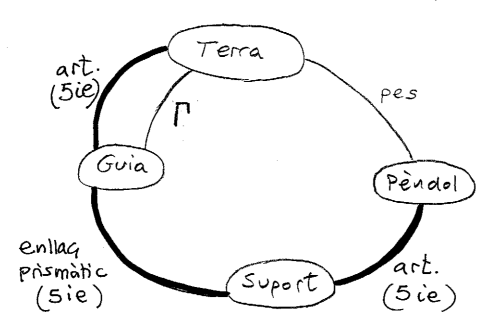


Config. equilibri (Fo = mg)

Config. genèrica

DGI

M = Parell motor



15 ie

"X (GL luve)

G (GL Wivre)

18 eqs:

3 sõlids. 6 egs Sõlid Problema

DET (*)

⁽x) Podrem determinar les 18 incògnites

Full ruta egs. mov. coords x i 0

X i 8 només afecten el movimo de { Pèndol suport

Mirem #incògn. sistemes q incloquin o pèndol o suport

sist	incòan	#incògn,	Problema
P-èvaol	5 ie, *, ő	7	IND,
pènd + suport	5ie, ×, ö	7	IND,
pend + sup + guia	5 ce, x, θ, Π	8	IND.
suport	10 ie	10	IND.
sup +quia	10 ie, 7	11	IND,

Cap sistema surt DETERMINAT (3) (x)

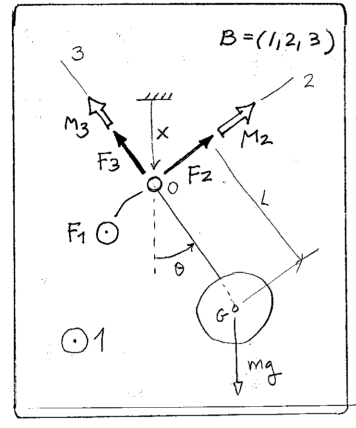
Exploren aplicació de TQM/TMC als dos sistemes amb menyo incògn:

- pendol
- pendol + suport

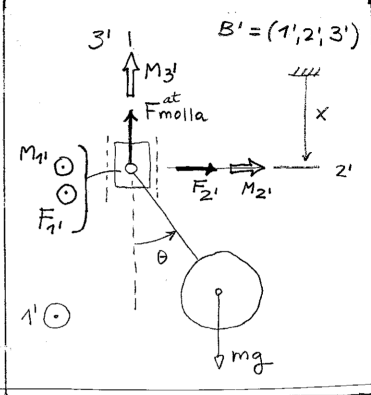
^(*) Que no conda el pánico!

Forces i momento externs sobre ambolos sistemes:





Péndol + Suport



Agul TMC(0)], està luvre d'ie ? Agri, TQM] 31
està lh'une d'ie

Full rota egs. mov. Sist = Pendol, TMC(0)],
Sist = Pend + Sup, Tam]3'

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

TMC (0)], sobre sist = pendol

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

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

terme complem.

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

$$\overline{OG} \times m \overline{A_T(0)} = (\times L) \times (\vee m \times) = \\
= \left[(\vee L \cos \theta) + (\rightarrow L \sin \theta) \right] \times (\vee m \times) = \\
= \otimes m L \times \sin \theta = \begin{cases} -m L \times \sin \theta \\ 0 \end{cases} (\pi)$$

$$\frac{1}{H_{RTO}(0)} = \frac{\mathbb{I}(0) \cdot \Omega}{\mathbb{I}(0)} = \frac{\mathbb{I}(0)}{\mathbb{I}(0)} = \frac{\mathbb{I}(0)}{\mathbb{I}(0)}$$

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

$$\begin{cases}
\overline{H}_{RTO}(0) \\
g =
\end{cases} =
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
\dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} =
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{33} \dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} =
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \cos \theta \\
T_{33} \dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
\dot{\theta} \\
\dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
\dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} =
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \sin \theta \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
\dot{\theta} \\
\dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
\dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} =
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
T_{33} \dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} =
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
\dot{\theta} \\
\dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} =
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{11} \dot{\theta} \\
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{22} \dot{\psi}_{0} \sin \theta
\end{cases} +
\begin{cases}
T_{23} \dot{\psi}_{0} \cos \theta
\end{cases} +$$

Imposant I-II = III en comp. 1:

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

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

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

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

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

Sist = pendol + suport, Tam] 31

$$\sum \overline{F}_{ext} = m \overline{a}_{r}(G)$$

Podem calcular ar (G) derivant dues vegades el vector de posició PG respecte el temps, on P es el pout de l'eix del motor que queda a l'altura de l'origen de la coordenda x.

$${\overline{PG}_{B}} = \begin{cases} 0 \\ L \sin \theta \\ -x - L \cos \theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \text{ tenint en compte que} \end{cases}$$

Podem calcular
$$\overline{a_r}(G)$$
 derivant

where vegades el vector de

vesició PG respecte el temps,

on P es el pout de l'eix del

motor que queda a l'altura

e l'origen de la coordenda x.

 $\overline{PG}_{B} = \begin{cases} 0 \\ -x - L\cos\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\cos\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\sin\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\cos\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\cos\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\cos\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\cos\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\cos\theta \end{cases}$
 $A = \begin{cases} 0 \\ -x + L\cos\theta \end{cases}$

$$\begin{cases}
\bar{v}_{\tau}(\theta) \cdot \dot{y}_{B} = \begin{cases}
0 \\ L \dot{\theta} \cos \theta \\
-\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases} + \begin{cases}
0 \\ \dot{\psi}_{0}
\end{cases} \times \begin{cases}
0 \\ L \sin \theta \\
-\dot{x} - L \cos \theta
\end{cases} = \begin{cases}
-L \dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
-\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-L \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \cos \theta \\
-\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases} + \begin{cases}
0 \\ \dot{\psi}_{0}
\end{cases} \times \begin{cases}
-L \dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
-\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-L \dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
-\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases} + \begin{cases}
0 \\ \dot{\psi}_{0}
\end{cases} \times \begin{cases}
-L \dot{\psi}_{0} \sin \theta \\
-\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases}$$

$$= \begin{cases}
-2L \dot{\psi}_{0} \dot{\theta} \cos \theta \\
-\dot{x} + L \dot{\theta} \sin \theta
\end{cases}$$

$$= \begin{cases} -2L\dot{\varphi}_0\dot{\theta}\cos\theta \\ L\dot{\theta}\cos\theta - L\dot{\theta}^2\sin\theta - L\dot{\varphi}_0^2\sin\theta \\ -\ddot{x} + L\ddot{\theta}\sin\theta + L\dot{\theta}^2\cos\theta \end{cases}$$
 (V)

Via alternativa per calcular \$\overline{a}_{7}(6)

Com que OE Pèndol, podem aphian cinematica del solid régid, d'accelerations:

$$\overline{a}_{r}(G) = \overline{a}_{r}(O) + \overline{\Omega} \overset{\text{pènd}}{\uparrow} \times \left(\overline{\Omega} \overset{\text{pènd}}{\uparrow} \times \overline{OG} \right) + \overline{X} \overset{\text{pènd}}{\uparrow} \times \overline{OG}$$

$$\overline{\Omega} \overset{\text{pènd}}{\uparrow} = \left(\overrightarrow{\Pi} \overset{\text{pènd}}{\downarrow} \right) + \left(\overrightarrow{O} \overset{\text{pènd}}{\downarrow} \right) = \begin{bmatrix} \overset{\text{pènd}}{\downarrow} \\ \overset{\text{pènd}}{\downarrow} \\ \overset{\text{pènd}}{\downarrow} \end{bmatrix}$$

$$\overrightarrow{\nabla} \overset{\text{pènd}}{\uparrow} = \left(\overrightarrow{O} \overset{\text{pènd}}{\downarrow} \right) + \left(\overset{\text{pènd}}{\Rightarrow} \overset{\text{pènd}}{$$

⁽x) D'acord amb dibuix de pag, auterior

Veure dibuix pag. 5, dreta
$$\left\{\sum_{i=1}^{n} F_{2i} + F_{2i} + Kx - mg\right\}$$

$$\left\{\sum_{i=1}^{n} F_{2i} + Kx - mg\right\}$$

$$\left\{\sum_{i=1}^{n} F_{2i} + Kx - mg\right\}$$

$$\left\{\sum_{i=1}^{n} F_{2i} + Kx - mg\right\}$$

Imposant
$$(VI) = m(V)$$
 en dir. 3' obtenin
 $Kx = m(-\ddot{x} + L\ddot{\theta}\sin\theta + L\dot{\theta}^2\cos\theta)$

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

Versio Wikimec

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

(VII)

$$\begin{bmatrix} R^2 + L^2 & -L\sin\theta \\ -L\sin\theta & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\theta} \\ \ddot{x} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (L\dot{\psi}_0^2 \cos\theta - q) L\sin\theta \\ -\frac{K}{m} \times + L\dot{\theta}^2 \cos\theta \end{bmatrix}$$

M - Matriu de masses

Més invertible perque det (M) = R2+L2-L2sin20>0

Per tant, multiplicant per M-1 podem aillar (8):

Material extra que no entra en aquest curs

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

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

Així doncs, obtenim una EDO de 2^h 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 alguí en vol més detalls, pregunteu-m'ho!