Robot de dépose de fibres optiques – Corrigé

Concours Mines Ponts - PSI 2004.

C1-05

C2-08

Présentation

Objectif

En fin des mouvements des bras, on doit avoir $\delta = 14^{\circ}$ et $\dot{\delta} \leq 50^{\circ}.s^{-1}$.



Hypothèses

Repères et paramétrage

Cahier des charges

Modélisation dynamique

Question 1 Donner l'expression de l'énergie cinétique galiléenne de l'ensemble $\Sigma = \{1 + 2 + 3 + 4\}$, puis la calculer.

Correction

Pour calculer l'énergie cinétique de l'ensemble seule la masse de la tige 1 est prise en compte.

$$2 E_c(\Sigma/R_0) = \{\mathscr{C}(\Sigma/R_0)\} \otimes \{\mathscr{V}(\Sigma/R_0)\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{\Omega}(1/0) \\ \overrightarrow{V}(G_1, 1/0) \end{array} \right\}_{G_1} \otimes \left\{ \begin{array}{c} m_1 \overrightarrow{V}(G_1, 1/0) \\ \overrightarrow{\sigma}(G_1, 1/0) \end{array} \right\}_{G_1}$$

$$= m_1 \left(\overrightarrow{V}(G_1, 1/0) \right)^2 + \overrightarrow{\sigma}(G_1, 1/0) \cdot \overrightarrow{\Omega}(1/0).$$

- ► Vecteur de taux de rotation de 1 par rapport à $0 : \overrightarrow{\Omega}(1/0) = \dot{\delta} \overrightarrow{z_0}$.
- Vitesse du point G_1 appartenant à 1 par rapport à $0: \overrightarrow{V}(G_1, 1/0) = \overrightarrow{V}(I, 1/0) + \overrightarrow{G_1I_1} \wedge \overrightarrow{\Omega}(1/0) = -\left(R \overrightarrow{y_0} + \frac{L_1}{2}\overrightarrow{x_1}\right) \wedge \overrightarrow{\delta z_0} = -R \overrightarrow{\delta} \overrightarrow{x_0} + \frac{L_1}{2} \overrightarrow{\delta y_1}.$
- ► Caractéristiques d'inertie de la tige 1 : la tige 1 supposée unidimensionnelle présente naturellement des symétries matérielles suivant des plans contenant $\overrightarrow{x_1}$. Les produits d'inertie sont donc nuls. Le moment d'inertie en G_1 suivant $\overrightarrow{z_0}$ est $C_1 = \frac{m_1 L_1^2}{12}$.
- ▶ Moment cinétique en G_1 de 1 par rapport à $0 : \overrightarrow{\sigma}(G_1, 1/0) = \overline{\overline{I}}_{G_1}(1) \cdot \overrightarrow{\Omega}(1/0) = \frac{m_1 L_1^2}{12} \dot{\delta} \overrightarrow{z_0}$.
- ► On en déduit $E_c(1/0): E_c(\Sigma/0) = E_c(1/0) = \frac{1}{2} m_1 \dot{\delta}^2 \left(R^2 + \frac{L_1^2}{4} + R L_1 \sin \delta \right) + \frac{m_1 L_1^2}{12} \dot{\delta}^2$ = $\frac{1}{2} m_1 \dot{\delta}^2 \left(R^2 + \frac{L_1^2}{3} + R L_1 \sin \delta \right)$.

Question 2 Donner la puissance galiléenne des actions mécaniques extérieures agissant sur Σ .

Correction

 $\mathscr{P}(\text{ext} \to \Sigma/0) = \mathscr{P}(\text{pesanteur} \to \Sigma/0) + \mathscr{P}(\text{contact en E} \to \Sigma/0) + \mathscr{P}(\text{contact en I} \to \Sigma/0)$

► Actions de la pesanteur :

$$\mathcal{P}(\text{pes} \to \Sigma/0) = \mathcal{P}(\text{pes} \to 1/0) = \{\mathcal{T}(\text{pes} \to 1)\} \otimes \{\mathcal{V}(1/0)\} = \left\{\begin{array}{l} -m_1 \ g \ \overrightarrow{y_0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{G_1} \otimes \left\{\begin{array}{l} \overrightarrow{\Omega}(1/0) \\ \overrightarrow{V}(G_1, 1/0) \end{array}\right\}_{G_1} = -m_1 \ g \ \overrightarrow{y_0} \cdot \overrightarrow{V}(G_1, 1/0) = -m_1 \ g \ \frac{L_1}{2} \dot{\delta} \cos \delta.$$

$$\blacktriangleright \text{ Actions du contact en I entre 0 et 4 } \{le \text{ contact se fait par roulement sans glissement}\} :$$

$$\mathcal{P}(\text{contact en I} \to \Sigma/0) = \{\mathcal{T}(0 \to 4)\} \otimes \{\mathcal{V}(4/0)\} = \left\{\begin{array}{l} \overrightarrow{R}_{04} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{I} \otimes \left\{\begin{array}{l} \overrightarrow{\Omega}(4/0) \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{I} = 0.$$

$$\blacktriangleright \text{ Actions du contact en E entre 0 et 2 } \{le \text{ contact se fait sans frottement}\} :$$

$$\mathcal{P}(\text{contact en E} \to \Sigma/0) = \{\mathcal{T}(0 \to 2)\} \otimes \{\mathcal{V}(4/0)\} = \left\{\begin{array}{l} R_{02} \ \overrightarrow{y_0} \end{array}\right\}_{E} \otimes \left\{\begin{array}{l} \overrightarrow{\Omega}(2/0) \\ \overrightarrow{V}(E, 2/0) \end{array}\right\}_{E} = R_{02} \ \overrightarrow{y_0} \cdot \overrightarrow{V}(E, 2/0) = 0.$$

Question 3 Donner la puissance intérieure à Σ .

Correction

► Les liaisons sont supposées comme parfaites donc : $\mathcal{P}\left(1 \overset{\text{Pivot}}{\leftrightarrow} 2\right) = \mathcal{P}\left(1 \overset{\text{Pivot Gl.}}{\leftrightarrow} 3\right) =$ $\mathcal{P}\left(3 \overset{\text{Pivot}}{\longleftrightarrow} 2\right) = 0.$ Action du vérin entre 1 et 3 : $\mathcal{P}\left(1\stackrel{\text{V\'erin}}{\longleftrightarrow}3\right) = \left\{\mathcal{T}\left(1\to3\right)\right\} \otimes \left\{\mathcal{V}\left(3/1\right)\right\} = \left\{\stackrel{\overrightarrow{F}}{\overrightarrow{O}}\right\}_{N} \otimes \left\{\stackrel{\overrightarrow{O}}{\overrightarrow{V}}(N,3/1)\right\}_{N} = \left\{\stackrel{\overrightarrow{O}}{\overrightarrow{V}$ $F\overrightarrow{V}(N,3/1)\cdot\overrightarrow{x_1}$. En considérant que \overrightarrow{MN} est porté par $\overrightarrow{x_1}$ (hypothèse faite dans l'énoncé), on obtient : $\overrightarrow{V}(N,3/1)$ \cdot $\overrightarrow{x_1}$ = $\overrightarrow{V}(M,3/1)$ \cdot $\overrightarrow{x_1}$ = $(\overrightarrow{V}(M,3/2) + \overrightarrow{V}(M,2/1))$ \cdot $\overrightarrow{x_1}$ =

 $\left(\overrightarrow{0} + \overrightarrow{V}(B,2/1) + \overrightarrow{MB} \wedge \overrightarrow{\Omega(2/1)}\right) \cdot \overrightarrow{x_1} = \left(-b\overrightarrow{x_2} \wedge \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \overrightarrow{z_0}\right) \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{x_1} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} = b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} + b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} + b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} + b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2} + b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \cdot \overrightarrow{y_2} \cdot \overrightarrow{y_2$ $-b \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \sin(\beta - \delta).$ On en déduit : $\mathscr{P}\left(1 \overset{\text{Vérin}}{\longleftrightarrow} 3\right) = -F \ b \ \left(\dot{\beta} - \dot{\delta}\right) \sin(\beta - \delta).$

Question 4 Appliquer le théorème de l'énergie cinétique à Σ pour déterminer l'équation de mouvement donnant une relation entre F, δ , et β .

Correction

On applique alors le théorème de l'énergie cinétique à Σ par rapport au référentiel galiléen

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}(E_c(\Sigma/R_0)) = \mathscr{P}(\mathrm{ext} \to \Sigma/0) + \mathscr{P}_{\mathrm{int}}(\Sigma).$$

Or,
$$\frac{d}{dt}(E_c(\Sigma/R_0)) = \frac{d}{dt}\left[\frac{1}{2}m_1\dot{\delta}^2\left(R^2 + \frac{L_1^2}{3} + RL_1\sin\delta\right)\right] = m_1\dot{\delta}\left[\ddot{\delta}\left(R^2 + \frac{L_1^2}{3} + RL_1\sin\delta\right) + \frac{1}{2}\dot{\delta}^2RL_1\cos\delta\right].$$
Airci on obtaint Váquation:

$$m_1 \dot{\delta} \left[\ddot{\delta} \left(R^2 + \frac{L_1^2}{3} + R L_1 \sin \delta \right) + \frac{1}{2} \dot{\delta}^2 R L_1 \cos \delta \right] = -F b \left(\dot{\beta} - \dot{\delta} \right) \sin(\beta - \delta) - m_1 g \frac{L_1}{2} \dot{\delta} \cos \delta.$$

Des simulations pour différentes valeurs de F donnent les diagrammes (figure suivante) représentant l'évolution de δ en fonction du temps.



Question 5 Pour chaque diagramme, analyser le comportement du robot. Déterminer les vitesses $\dot{\delta}$ en fin de course. En déduire les valeurs de F respectant le cahier des charges.

Correction

- ▶ $F = 700 \,\mathrm{N}$: le régime est fortement oscillant. Le système ne parvient pas à soulever le robot jusqu'à 14° . Celui-ci se comporte comme un oscillateur non amorti (le modèle est considéré sans frottement).
 - Cette valeur de l'effort n'est pas satisfaisante.
- ▶ $F = 750 \,\mathrm{N}$: le système atteint les 14°. La pente à l'accostage vaut environ $37.5^\circ/s$ ce qui est raisonnable vis-à-vis du cahier des charges. Cependant, le modèle utilisé pour trouver ce résultat utilise des liaisons parfaites, sans frottement. L'effort de $700 \,\mathrm{N}$ étant insuffisant avec ce modèle parfait, il est possible qu'un effort de $750 \,\mathrm{N}$ devienne insuffisant en réalité.
 - Cette valeur est théoriquement satisfaisante mais l'écart entre modèle et réalité risque de modifier la conclusion.
- ▶ $F = 800\,\mathrm{N}$: Le système atteint les 14° La pente à l'accostage vaut environ $45^\circ/s$ ce qui est inférieur à la limite de $50^\circ/s$ imposée par le cahier des charges. L'effort est 15% supérieur à la valeur minimale nécessaire pour atteindre les 14° ce qui semble une marge suffisante pour vaincre les frottements non pris en compte dans le modèle. Cette valeur est satisfaisante.
- ▶ $F = 950 \, \mathrm{N}$: Le système atteint les 14° . La pente à l'accostage vaut environ $75^\circ/s$ ce qui est supérieur à la limite de $50^\circ/s$ imposée par le cahier des charges. Cette valeur de l'effort n'est pas satisfaisante.

