# Modéliser le comportement des systèmes mécaniques dans le but d'établir une loi de comportement ou de déterminer des actions mécaniques en utilisant le PFD

Chapitre 3 – Cinétique et application du Principe Fondamental de la

Dynamique

Sciences
Industrielles de
l'Ingénieur

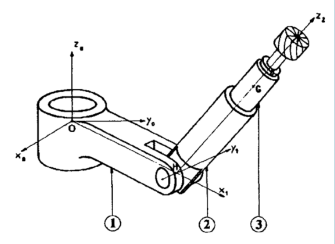
# Colle 01

### Porte-outil d'affûtage

Équipe PT - PT\* La Martinière Monplaisir

Savoirs et compétences :

Le dispositif porte-outil d'une machine d'affûtage est composé de trois solides 1, 2 et 3.



Le repère  $\mathcal{R}_0 = (O; \overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$ , avec  $(O, \overrightarrow{z_0})$  vertical ascendant, est lié au bâti  $\mathbf{0}$  de la machine. Il est supposé galiléen. Toutes les liaisons sont supposées parfaites.

Le repère  $\mathcal{R}_1 = \left(O; \overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_0}\right)$  est lié au support tournant 1 en liaison pivot d'axe  $\left(O, \overrightarrow{z_0}\right)$  avec le bâti **0**. La position de 1 par rapport à l'axe  $\left(O, \overrightarrow{z_0}\right)$  est repérée par  $\alpha = \left(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{x_1}\right) = \left(\overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{y_1}\right)$ .

On note  $I_1$  le moment d'inertie de 1 par rapport à l'axe  $(O, \overrightarrow{z_0})$  et H le point tel que  $\overrightarrow{OH} = hx_1$ .

Le repère  $\Re_2 = (H; \overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_2})$  est lié au bras pivotant **2** en liaison pivot d'axe  $(H, \overrightarrow{y_1})$  avec **1**. La position de **2** 

est repérée par  $\beta = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{x_2}) = (\overrightarrow{z_0}, \overrightarrow{z_2})$ .

On note  $m_2$  la masse de (2), de centre d'inertie H de

matrice d'inertie 
$$I_H(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\Re_2}.$$

Le repère  $\mathcal{R}_3 = (G; \overrightarrow{x_3}, \overrightarrow{y_3}, \overrightarrow{z_2})$  est lié au porte-outil (3) (avec l'outil à affûter tenu par le mandrin) en liaison pivot glissant d'axe  $(H, \overrightarrow{z_2})$  avec (2).

La position de (3) est repérée par  $\gamma = (\overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{x_3}) = (\overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{y_3})$  et par  $\overrightarrow{HG} = \lambda \overrightarrow{z_2}$ .

On note  $m_3$  la masse de (3), de centre d'inertie G de

matrice d'inertie 
$$I_G(3) = \begin{pmatrix} A_3 & 0 & 0 \\ 0 & B_3 & 0 \\ 0 & 0 & C_3 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_3}$$
.

**Question** 1 Justifier la forme de la matrice de la pièce (3).

**Question 2** Calculer  $V(G \in 3/0)$ .

1

**Question** 3 Indiquer la méthode permettant de calculer le torseur dynamique en G de G en mouvement par rapport à G0 en projection sur G2.

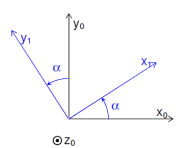
**Question 4** Calculer le moment dynamique en H appliqué à l'ensemble  $\{2, 3\}$  en mouvement par rapport à  $\mathcal{R}_0$  en projection sur  $\overline{y_1}$ .

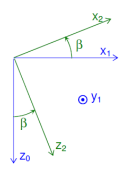
**Question** 5 Calculer le moment dynamique en O appliqué à l'ensemble  $\{1, 2, 3\}$  en mouvement par rapport à  $\mathcal{R}_0$  en projection sur  $\overline{z_0}$ .

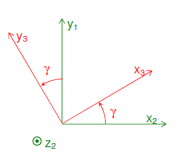


### Porte-outil d'affûtage

1 –







$$\text{Torseur cinématique de 3 / R}_0: \begin{picture}(20,0) \put(0,0) \put($$

$$\overrightarrow{OG} = h \vec{x}_1 + r \vec{z}_2$$

$$\vec{V}(G\in 3/R_0) = h \ \dot{\alpha} \ \vec{y}_1 + \dot{r} \ \vec{z}_2 + r \bigg[\frac{d\vec{z}_2}{dt}\bigg]_{R_0} \ \text{avec} \bigg[\frac{d\vec{z}_2}{dt}\bigg]_{R_0} \\ = \vec{\Omega}(R_2/R_0) \wedge \vec{z}_2 \\ = (\dot{\beta}\vec{y}_1 + \dot{\alpha}\vec{z}_0) \wedge \vec{z}_2 \\ = \dot{\beta} \ \vec{x}_2 + \dot{\alpha} \sin\beta \ \vec{y}_1 + \dot{\alpha} \vec{z}_2 + \dot{\alpha} \sin\beta \ \vec{y}_2 \\ = (\dot{\beta}\vec{y}_1 + \dot{\alpha}\vec{z}_2) \wedge \vec{z}_2 \\ = (\dot{\beta}\vec{z}_1 + \dot{\alpha}\vec{z}_2) \wedge \vec{z}_2$$

$$\mathcal{V}(3/R_0) = \begin{cases} \dot{\alpha} \vec{z}_0 + \dot{\beta} \vec{y}_1 + \dot{\gamma} \vec{z}_2 \\ r \dot{\beta} \vec{x}_2 + (h + r \sin \beta) \dot{\alpha} \vec{y}_1 + \dot{r} \vec{z}_2 \end{cases}$$

$$\begin{split} &\textbf{2} - \text{Acc\'el\'eration de } \textbf{G} \in 3/R_0; \quad \vec{\Gamma}(\textbf{G} \in 3/R_0) = \left[\frac{d\vec{V}(\textbf{G} \in 3/R_0)}{dt}\right]_{R_0} \\ &= \dot{r}\,\dot{\beta}\,\vec{x}_2 + r\,\ddot{\beta}\,\vec{x}_2 + \dot{r}\,\dot{\beta}\!\left[\frac{d\vec{x}_2}{dt}\right]_{R_0} + (\dot{r}\sin\beta + r\,\dot{\beta}\cos\beta)\dot{\alpha}\,\vec{y}_1 + (h + r\sin\beta)(\dot{\alpha}\,\vec{y}_1 - \dot{\alpha}^2\,\vec{x}_1) + \ddot{r}\,\vec{z}_2 + \dot{r}\,(\dot{\beta}\,\vec{x}_2 + \dot{\alpha}\sin\beta\,\vec{y}_1) \end{split}$$

$$\text{avec}\left[\frac{d\vec{x}_2}{dt}\right]_{R_0} = \vec{\Omega}(R_2/R_0) \wedge \vec{x}_2 = (\dot{\beta}\vec{y}_1 + \dot{\alpha}\vec{z}_0) \wedge \vec{x}_2 = -\dot{\beta}\vec{z}_2 + \dot{\alpha}\cos\beta\,\vec{y}_1$$

$$\vec{\Gamma}(G\in 3/R_0) = (2\dot{r}\dot{\beta} + r\ddot{\beta}) \ \vec{x}_2 + [2\dot{\alpha}(\dot{r}\sin\beta + r\dot{\beta}\cos\beta) + (h + r\sin\beta)\ddot{\alpha}] \vec{y}_1 - (h + r\sin\beta)\dot{\alpha}^2 \ \vec{x}_1 + (\ddot{r} - r\dot{\beta}^2) \vec{z}_2$$

#### 3 – Pour déterminer F<sub>23</sub> et C<sub>23</sub>, faisons le bilan des actions mécaniques extérieures sur le solide 3:

Liaison pivot glissant d'axe (G, 
$$\vec{z}_2$$
) entre **2** et **3**:  $\mathcal{J}(2 \to 3) = \begin{cases} X_{23} \vec{x}_2 + Y_{23} \vec{y}_1 \\ L_{23} \vec{x}_2 + M_{23} \vec{y}_1 \end{cases}$ 

Action de l'actionneur M<sub>23</sub>: 
$$\mathcal{I}(M_{23} \rightarrow 3) = \begin{cases} F_{23} \ \bar{z}_2 \\ C_{23} \ \bar{z}_2 \end{cases}$$

Action de la pesanteur: 
$$\Im$$
 (pesanteur  $\rightarrow$  3) =  $\begin{cases} -m_3 g \vec{z}_0 \\ \vec{0} \end{cases}$ 

Pour déterminer  $F_{23}$ , il faut appliquer le théorème de la résultante dynamique au solide  $\bf 3$  en mouvement par rapport à  $R_0$  en projection sur  $\vec{z}_2$ :



$$\begin{split} m_3 \; \vec{\Gamma}(G \in 3/\,R_0).\vec{z}_2 &= F_{23} - m_3\,g\,\vec{z}_0.\vec{z}_2 \\ m_3 \big( -(h + r\sin\beta)\dot{\alpha}^2\,\vec{x}_1.\vec{z}_2 + (\ddot{r} - r\dot{\beta}^2) \; \big) = F_{23} - m_3\,g\,\cos\beta \end{split}$$

$$F_{23} = m_3(\ddot{r} - r\dot{\beta}^2 - \dot{\alpha}^2(h + r\sin\beta)\sin\beta + g\cos\beta)$$

Pour déterminer C<sub>23</sub>, il faut appliquer le théorème du moment dynamique au solide 3, en mouvement par rapport à  $R_0$ , en G (la matrice d'inertie de **3** est donnée en G) en projection sur  $\overline{z}_2$ :

$$\begin{split} &\vec{\delta}_{\mathrm{G}}(3/\mathrm{R}_{0}).\vec{z}_{2} = \mathrm{C}_{23} + \overrightarrow{\mathrm{GH}} \wedge \mathrm{F}_{23}\vec{z}_{2} = \mathrm{C}_{23} - r\vec{z}_{2} \wedge \mathrm{F}_{23}\vec{z}_{2} = \mathrm{C}_{23} \\ &\vec{\delta}_{\mathrm{G}}(3/\mathrm{R}_{0}).\vec{z}_{2} = \left[\frac{d\vec{\sigma}_{\mathrm{G}}(3/\mathrm{R}_{0})}{\mathrm{d}t}\right]_{\mathrm{R}_{0}}.\vec{z}_{2} = \frac{d[\vec{\sigma}_{\mathrm{G}}(3/\mathrm{R}_{0}).\vec{z}_{2}]}{\mathrm{d}t} - \vec{\sigma}_{\mathrm{G}}(3/\mathrm{R}_{0}).\left[\frac{d\vec{z}_{2}}{\mathrm{d}t}\right]_{\mathrm{R}_{0}} \\ &\vec{\sigma}_{\mathrm{G}}(3/\mathrm{R}_{0}) = \vartheta_{\mathrm{G}}(3)\vec{\Omega}(3/\mathrm{R}_{0}) \quad \text{avec } \vec{\Omega}(3/\mathrm{R}_{0}) = \dot{\alpha}\vec{z}_{0} + \dot{\beta}\vec{y}_{1} + \dot{\gamma}\vec{z}_{2} \end{split}$$

La matrice d'inertie du solide **3** est donnée sur le repère  $R_3$  mais l'axe (G,  $\bar{Z}_2$ ) étant de révolution (voir l'allure de la matrice), elle est identique sur le repère R<sub>2</sub>. Il est plus simple d'exprimer  $\Omega(3/R_0)$  sur R<sub>2</sub> que sur R<sub>3</sub>:

$$\begin{split} &\vec{\Omega}(3/R_0) = \dot{\alpha} \left(\cos\beta\vec{z}_2 - \sin\beta\vec{x}_2\right) + \dot{\beta}\vec{y}_1 + \dot{\gamma}\vec{z}_2 = -\dot{\alpha}\sin\beta\vec{x}_2 + \dot{\beta}\vec{y}_1 + (\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\cos\beta)\vec{z}_2 \\ &\vec{\sigma}_G(3/R_0).\vec{z}_2 = \begin{pmatrix} D & 0 & 0 \\ 0 & D & 0 \\ 0 & 0 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\dot{\alpha}\sin\beta \\ \dot{\beta} \\ \dot{\gamma} + \dot{\alpha}\cos\beta \end{pmatrix}.\vec{z}_2 = \begin{bmatrix} -D\dot{\alpha}\sin\beta\vec{x}_2 + D\dot{\beta}\vec{y}_1 + E(\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\cos\beta)\vec{z}_2 \end{bmatrix}.\vec{z}_2 \end{split}$$

soit 
$$\vec{\sigma}_G(3/R_0).\vec{z}_2 = E(\dot{\gamma} + \dot{\alpha} \cos \beta)$$

$$\vec{\sigma}_{G}(3/R_{0}) \cdot \left[\frac{d\vec{z}_{2}}{dt}\right]_{R_{0}} = (-D\dot{\alpha}\sin\beta\vec{x}_{2} + D\dot{\beta}\vec{y}_{1} + E(\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\cos\beta)\vec{z}_{2})(\dot{\beta}\vec{x}_{2} + \dot{\alpha}\sin\beta\vec{y}_{1}) = 0$$

d'où 
$$C_{23} = \frac{d[E(\dot{\gamma} + \dot{\alpha} \cos \beta)]}{dt}$$
  $C_{23} = E(\ddot{\gamma} + \ddot{\alpha} \cos \beta - \dot{\alpha} \dot{\beta} \sin \beta)$ 

Pour déterminer C<sub>12</sub>, le bilan des actions mécaniques extérieures sur le solide 2 fait intervenir les actions de 3 sur 2 et celles de 1 sur 2.

La liaison entre  $\bf 1$  et  $\bf 2$  étant une liaison pivot d'axe (H,  $\vec{y}_1$ ), la seule équation ne faisant pas intervenir d'inconnues de cette liaison est la projection du théorème du moment dynamique sur l'axe (H,  $\vec{y}_1$ ) mais celleci va faire intervenir les inconnues de la liaison 3/2. Il faut donc isoler l'ensemble {2, 3}.

Bilan des actions mécaniques extérieures sur l'ensemble {2, 3}:

es actions mécaniques extérieures sur l'ensemble {**2**, **3**}:

Liaison pivot d'axe (H, 
$$\vec{y}_1$$
) entre **1** et **2**:  $\mathcal{J}(1 \rightarrow 2) = \begin{cases} X_{12} \vec{x}_1 + Y_{12} \vec{y}_1 + Z_{12} \vec{z}_0 \\ L_{12} \vec{x}_1 + N_{12} \vec{z}_0 \end{cases}$ 

Action du moteur M<sub>12</sub>: 
$$\mathcal{J}(M_{12} \rightarrow 2) = \begin{cases} \vec{0} \\ C_{12} \vec{y}_1 \end{cases}$$

Action de la pesanteur: 
$$\mathcal{J}$$
 (pesanteur  $\rightarrow$  2+3 ) =  $\left\{ -\frac{m_3}{0}g\vec{z}_0 \right\} + \left\{ -\frac{m_2}{0}g\vec{z}_0 \right\}$ 



Théorème du moment dynamique en H appliqué à l'ensemble  $\{2, 3\}$  en mouvement par rapport à  $R_0$  en projection sur  $\vec{y}_1$ :

$$\vec{\delta}_{\rm H}(2/R_0).\vec{y}_1 + \vec{\delta}_{\rm H}(3/R_0).\vec{y}_1 = C_{12} + (\overrightarrow{HG} \wedge -m_3g\vec{z}_0).\vec{y}_1 = C_{12} - (r\vec{z}_2 \wedge m_3g\vec{z}_0).\vec{y}_1 = C_{12} + r\,m_3\,g\,sin\,\beta$$

$$\label{eq:delta_Hamiltonian} \begin{split} * \ \vec{\delta}_{\mathrm{H}}(2/R_0).\vec{y}_1 = & \left[\frac{d\vec{\sigma}_{\mathrm{H}}(2/R_0)}{dt}\right]_{R_0}.\vec{y}_1 = \frac{d[\vec{\sigma}_{\mathrm{H}}(2/R_0).\vec{y}_1]}{dt} - \vec{\sigma}_{\mathrm{H}}(2/R_0).\left[\frac{d\vec{y}_1}{dt}\right]_{R_0} \ \text{avec} \left[\frac{d\vec{y}_1}{dt}\right]_{R_0} = -\dot{\alpha}\,\vec{x}_1 \\ \vec{\sigma}_{\mathrm{H}}(2/R_0) = \ \vartheta_{\mathrm{H}}(2)\,\vec{\Omega}(2/R_0) & \text{avec} \ \vec{\Omega}(2/R_0) = \dot{\alpha}\,\vec{z}_0 + \dot{\beta}\,\vec{y}_1 = \dot{\alpha}\,(\cos\beta\,\vec{z}_2 - \sin\beta\,\vec{x}_2) + \dot{\beta}\,\vec{y}_1 \end{split}$$

$$\vec{\sigma}_{\rm H}(2/R_0) = \begin{pmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & B & 0 \\ 0 & 0 & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\dot{\alpha}\sin\beta \\ \dot{\beta} \\ \dot{\alpha}\cos\beta \end{pmatrix} = -A\dot{\alpha}\sin\beta\vec{x}_2 + B\dot{\beta}\vec{y}_1 + C\dot{\alpha}\cos\beta\vec{z}_2$$

d'où 
$$\vec{\delta}_{\rm H}(2/R_0) \cdot \vec{y}_1 = \frac{d(B\dot{\beta})}{dt} - A\dot{\alpha}\sin\beta\vec{x}_2 \cdot \dot{\alpha}\vec{x}_1 + C\dot{\alpha}\cos\beta\vec{z}_2 \cdot \dot{\alpha}\vec{x}_1 = B\ddot{\beta} + (C-A)\dot{\alpha}^2\sin\beta\cos\beta$$

$$\begin{split} \ast \ \vec{\delta}_{\mathrm{H}}(3/R_{0}).\vec{y}_{1} &= \left[\frac{d\vec{\sigma}_{\mathrm{G}}(3/R_{0})}{dt}\right]_{R_{0}}.\vec{y}_{1} + \left[\overrightarrow{\mathrm{HG}} \wedge m_{3} \, \vec{\Gamma}(G \in 3/R_{0})\right] \vec{y}_{1} \\ &= \frac{d[\vec{\sigma}_{\mathrm{G}}(3/R_{0}).\vec{y}_{1}]}{dt} - \vec{\sigma}_{\mathrm{G}}(3/R_{0}).\left[\frac{d\vec{y}_{1}}{dt}\right]_{R_{0}} + \left[r\,\vec{z}_{2} \wedge m_{3} \, \vec{\Gamma}(G \in 3/R_{0})\right] \vec{y}_{1} \\ &= \frac{d(D\dot{\beta})}{dt} - D\,\dot{\alpha}^{2} \sin\beta\,\vec{x}_{2}.\vec{x}_{1} + E\,\dot{\alpha}(\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\,\cos\beta)\,\vec{z}_{2}.\vec{x}_{1} + r\,m_{3}\,(\vec{y}_{1} \wedge \vec{z}_{2}).\vec{\Gamma}(G \in 3/R_{0}) \\ &= D\,\ddot{\beta} - D\,\dot{\alpha}^{2}\,\sin\beta\cos\beta + E\,\dot{\alpha}(\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\,\cos\beta)\sin\beta + r\,m_{3}\,[2\dot{r}\,\dot{\beta} + r\,\ddot{\beta} - (h + r\sin\beta)\,\dot{\alpha}^{2}\,\vec{x}_{1}.\vec{x}_{2}\,] \end{split}$$

$$\begin{split} \text{d'où} \quad & C_{12} = -r\,m_3\,g\,\sin\beta + B\,\ddot{\beta} + (C - A)\,\dot{\alpha}^2\,\sin\beta\cos\beta \\ & \quad + D\,\ddot{\beta} - D\,\dot{\alpha}^2\,\sin\beta\cos\beta + E\,\dot{\alpha}\,(\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\,\cos\beta)\sin\beta + r\,m_3\,[2\,\dot{r}\,\dot{\beta} + r\,\ddot{\beta} - (h + r\sin\beta)\,\dot{\alpha}^2\cos\beta] \end{split}$$

$$C_{12} = \ddot{\beta}(B + D + m_3 r^2) + \dot{\alpha}^2[(C - A - D + E + m_3 r^2)\sin\beta - hrm_3]\cos\beta + E\,\dot{\alpha}\dot{\gamma}\sin\beta + r\,m_3\,(2\,\dot{r}\,\dot{\beta} - g\sin\beta)$$

Pour déterminer C<sub>01</sub>, faisons le bilan des actions mécaniques extérieures à l'ensemble {1, 2, 3}:

$$\text{Liaison pivot d'axe (O, $\vec{z}_0$) entre $\textbf{0}$ et $\textbf{1}$: $\mathcal{J}(\textbf{0} \rightarrow \textbf{1}) = \left\{ \begin{matrix} X_{01} \ \vec{x}_0 + Y_{01} \ \vec{y}_0 + Z_{01} \vec{z}_0 \\ L_{01} \ \vec{x}_0 + M_{01} \ \vec{y}_0 \end{matrix} \right\}$$

Action du moteur M<sub>01</sub>: 
$$\mathcal{J}(M_{01} \rightarrow 1) = \begin{cases} \vec{0} \\ C_{01} \vec{z}_0 \end{cases}$$

$$\text{Action de la pesanteur: } \mathcal{J} \text{(pesanteur} \rightarrow \text{1+2+3 )} = \begin{cases} -m_3 \ g \ \vec{z}_0 \\ \vec{0} \end{cases} + \\ _H \begin{cases} -m_2 \ g \ \vec{z}_0 \\ \vec{0} \end{cases} + \\ _O \begin{cases} -m_1 \ g \ \vec{z}_0 \\ \vec{0} \end{cases}$$

Théorème du moment dynamique en O appliqué à l'ensemble  $\{1, 2, 3\}$  en mouvement par rapport à  $R_0$  en projection sur  $\vec{z}_0$ :

$$\begin{split} \vec{\delta}_{\text{O}}(1/R_{_{0}}).\vec{z}_{_{0}} + \vec{\delta}_{\text{O}}(2/R_{_{0}}).\vec{z}_{_{0}} + \vec{\delta}_{\text{O}}(3/R_{_{0}}).\vec{z}_{_{0}} &= C_{_{01}} + (\overrightarrow{\text{OG}} \wedge -\text{m}_{_{3}} \textbf{g}\vec{z}_{_{0}} + \overrightarrow{\text{OH}} \wedge -\text{m}_{_{2}} \textbf{g}\vec{z}_{_{0}}).\vec{z}_{_{0}} &= C_{_{01}} \\ &= \frac{\text{d}[\vec{\sigma}_{\text{O}}(1/R_{_{0}}).\vec{z}_{_{0}} + \vec{\sigma}_{\text{O}}(2/R_{_{0}}).\vec{z}_{_{0}} + \vec{\sigma}_{\text{O}}(3/R_{_{0}}).\vec{z}_{_{0}}]}{\text{d}t} \end{split}$$



\*  $\vec{\sigma}_{\rm O}(1/R_0).\vec{z}_0 = I_1 \dot{\alpha} \ {\rm car} \ {\rm 1/0} = {\rm rotation} \ {\rm autour} \ {\rm de} \ {\rm l'axe} \ ({\rm O}, \ \vec{z}_0) \ {\rm fixe} \ {\rm dans} \ {\rm R}_0$ 

$$\begin{split} *\,\,\vec{\sigma}_{O}(2/R_{0}).\vec{z}_{0} &= \vec{\sigma}_{H}(2/R_{0}).\vec{z}_{0} + [\overrightarrow{OH} \wedge m_{2}\vec{V}(H \in 2/R_{0})].\vec{z}_{0} \\ &= -A\,\dot{\alpha}\sin\beta\,\vec{x}_{2}.\vec{z}_{0} + B\,\dot{\beta}\,\vec{y}_{1}.\vec{z}_{0} + C\,\dot{\alpha}\,\cos\beta\,\vec{z}_{2}.\vec{z}_{0} + (h\,\vec{x}_{1} \wedge m_{2}h\,\dot{\alpha}\,\vec{y}_{1}).\vec{z}_{0} \\ &= A\,\dot{\alpha}\sin^{2}\beta + C\,\dot{\alpha}\,\cos^{2}\beta + m_{2}h^{2}\,\dot{\alpha} \\ *\,\,\vec{\sigma}_{O}(3/R_{0}).\vec{z}_{0} &= \vec{\sigma}_{G}(3/R_{0}).\vec{z}_{0} + [\overrightarrow{OG} \wedge m_{3}\vec{V}(G \in 3/R_{0})].\vec{z}_{0} \\ &\vec{\sigma}_{G}(3/R_{0}).\vec{z}_{0} &= -D\,\dot{\alpha}\sin\beta\,\vec{x}_{2}.\vec{z}_{0} + D\,\dot{\beta}\,\vec{y}_{1}.\vec{z}_{0} + E\,(\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\,\cos\beta)\,\vec{z}_{2}.\vec{z}_{0} \\ &= D\,\dot{\alpha}\sin^{2}\beta + E\,(\dot{\gamma} + \dot{\alpha}\,\cos\beta)\cos\beta \\ &[\overrightarrow{OG} \wedge m_{3}\vec{V}(G \in 3/R_{0})].\vec{z}_{0} = m_{3}[(h\,\vec{x}_{1} + r\,\vec{z}_{2}) \wedge (r\,\dot{\beta}\,\vec{x}_{2} + (h + r\,\sin\beta)\dot{\alpha}\,\vec{y}_{1} + \dot{r}\,\vec{z}_{2})].\vec{z}_{0} \\ &= m_{3}[\vec{z}_{0} \wedge (h\,\vec{x}_{1} + r\,\vec{z}_{2})].[r\,\dot{\beta}\,\vec{x}_{2} + (h + r\,\sin\beta)\dot{\alpha}\,\vec{y}_{1} + \dot{r}\,\vec{z}_{2})] \\ &= m_{3}(h + r\,\sin\beta)\vec{y}_{1}.[r\,\dot{\beta}\,\vec{x}_{2} + (h + r\,\sin\beta)\dot{\alpha}\,\vec{y}_{1} + \dot{r}\,\vec{z}_{2})] \\ &= m_{3}(h + r\,\sin\beta)\vec{y}_{1}.[r\,\dot{\beta}\,\vec{x}_{2} + (h + r\,\sin\beta)\dot{\alpha}\,\vec{y}_{1} + \dot{r}\,\vec{z}_{2})] \\ &= m_{3}(h + r\,\sin\beta)^{2}\dot{\alpha} \end{split}$$

 $\label{eq:cosphi} \text{d'où} \quad C_{01} = \frac{d}{dt} \Big[ I_1 \, \dot{\alpha} + A \, \dot{\alpha} \sin^2\beta + C \, \dot{\alpha} \, \cos^2\beta + m_2 h^2 \, \dot{\alpha} + D \, \dot{\alpha} \sin^2\beta + E \, (\dot{\gamma} + \dot{\alpha} \, \cos\beta) \cos\beta m_3 (h \, + r \sin\beta)^2 \, \dot{\alpha} \, \Big]$ 

$$C_{01} = \frac{d}{dt} \Big[ (I_1 + (A + D)\sin^2\beta + (C + E)\cos^2\beta + m_2h^2 + m_3(h + r\sin\beta)^2)\dot{\alpha} + E\dot{\gamma}\cos\beta \Big]$$

Nota: si on applique le théorème de l'énergie cinétique à l'ensemble  $\{1, 2, 3\}$ , on va trouver une relation liant  $C_{01}$ ,  $C_{12}$ ,  $C_{23}$  et  $F_{23}$ . En effet:

$$P(M_{01} \rightarrow 1/R_0) + P(0 \rightarrow 1/R_0) + P(pesanteur \rightarrow 1+2+3/R_0) + \sum P_{int} = \frac{d}{dt}T(1+2+3/R_0)$$

avec  $P(M_{01} \rightarrow 1/R_0) = C_{01} \dot{\alpha}$ 

 $P(0\rightarrow 1/R_0) = 0$  (liaison parfaite)

P(pesanteur $\rightarrow 1/R_0$ ) = 0 car le centre de gravité O de **1** est fixe dans  $R_0$ 

P(pesanteur $\rightarrow$ 2/R<sub>0</sub>) = 0 car la vitesse du centre de gravité H de **2** est perpendiculaire au poids

P(pesanteur → 3/R<sub>0</sub>) = -m<sub>3</sub> g 
$$\vec{z}_0$$
.  $\vec{V}(G \in 3/R_0)$  = -m<sub>3</sub> g  $\vec{z}_0$ .  $[r \dot{\beta} \vec{x}_2 + (h + r \sin \beta) \dot{\alpha} \vec{y}_1 + \dot{r} \vec{z}_2]$   
= m<sub>3</sub> g (r $\dot{\beta}$ sin β –  $\dot{r}$ cos β)

$$\begin{split} & \sum P_{int} = P_i(1,2) + P_i(2,3) \\ & = \left[ \mathcal{J}(1 \to 2) + \mathcal{J}(M_{12} \to 2) \right] \otimes \mathcal{V}(2/1) + \left[ \mathcal{J}(2 \to 3) + \mathcal{J}(M_{23} \to 3) \right] \otimes \mathcal{V}(3/2) \\ & = \left\{ \begin{array}{c} \vec{0} \\ C_{12} \ \vec{y}_1 \end{array} \right\} \otimes \left\{ \dot{\beta} \ \vec{y}_1 \\ C_{23} \ \vec{z}_2 \end{array} \right\} \otimes \left\{ \dot{\gamma} \ \vec{z}_2 \\ C_{23} \ \vec{z}_2 \end{array} \right\} \otimes \left\{ \dot{\gamma} \ \vec{z}_2 \\ \dot{r} \ \vec{z}_2 \end{array} \right\} = C_{12} \ \dot{\beta} + C_{23} \dot{\gamma} + F_{23} \ \dot{r} \end{split}$$

$$\begin{split} T(1/R_0) &= \frac{1}{2} I_1 \dot{\alpha}^2 \\ T(2/R_0) &= \frac{1}{2} m_2 \vec{V}^2 (H \in 2/R_0) + \frac{1}{2} \vec{\Omega} (2/R_0) . \vec{\sigma}_H (2/R_0) \\ &= \frac{1}{2} m_2 h^2 \dot{\alpha}^2 + \frac{1}{2} (\dot{\alpha} \vec{z}_0 + \dot{\beta} \vec{y}_1) (-A \dot{\alpha} \sin \beta \vec{x}_2 + B \dot{\beta} \vec{y}_1 + C \dot{\alpha} \cos \beta \vec{z}_2) \\ &= \frac{1}{2} m_2 h^2 \dot{\alpha}^2 + \frac{1}{2} (A \dot{\alpha}^2 \sin^2 \beta + C \dot{\alpha}^2 \cos^2 \beta + B \dot{\beta}^2) \\ T(3/R_0) &= \frac{1}{2} m_3 \vec{V}^2 (G \in 3/R_0) + \frac{1}{2} \vec{\Omega} (3/R_0) . \vec{\sigma}_G (3/R_0) \end{split}$$



$$\begin{split} &= \frac{1}{2} \, m_3 [r \, \dot{\beta} \, \vec{x}_2 + (h + r \sin \beta) \dot{\alpha} \, \vec{y}_1 + \dot{r} \, \vec{z}_2 \,]^2 \\ &+ \frac{1}{2} [- \dot{\alpha} \sin \beta \, \vec{x}_2 + \dot{\beta} \, \vec{y}_1 + (\dot{\gamma} + \dot{\alpha} \, \cos \beta) \, \vec{z}_2 \,] \Big[ - \, D \, \dot{\alpha} \sin \beta \, \vec{x}_2 + D \, \dot{\beta} \, \vec{y}_1 + E \, (\dot{\gamma} + \dot{\alpha} \, \cos \beta) \, \vec{z}_2 \,\Big] \\ &= \frac{1}{2} \, m_3 [r^2 \, \dot{\beta}^2 + (h + r \sin \beta)^2 \, \dot{\alpha}^2 + \dot{r}^2 \,] + \frac{1}{2} \Big[ D \, (\dot{\alpha}^2 \, \sin^2 \beta + \dot{\beta}^2 \,) + E \, (\dot{\gamma} + \dot{\alpha} \, \cos \beta)^2 \,\Big] \\ \text{soit} &\qquad \frac{1}{2} \, \frac{d}{dt} \left\{ \! [\, I_1 + m_2 h^2 + (A + D) \sin^2 \beta + (C + E) \, \cos^2 \beta + m_3 \, (h + r \sin \beta)^2 \,] \dot{\alpha}^2 \,\right\} \\ &= C_{01} \, \dot{\alpha} + C_{12} \, \dot{\beta} + C_{23} \, \dot{\gamma} + F_{23} \, \dot{r} \, + m_3 \, g \, (r \, \dot{\beta} \sin \beta - \dot{r} \cos \beta) \end{split}$$