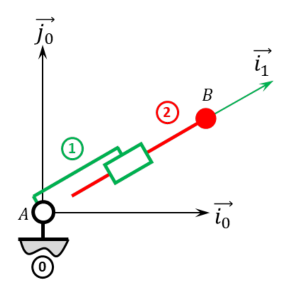
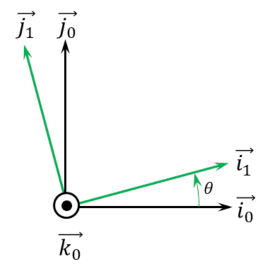


# Exercice 1 - Mouvement RT \*

### B2-12

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ .





**Question 1** Tracer le graphe des liaisons.

**Question 2** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta = \frac{\pi}{4}$  rad et  $\lambda(t) = 20$  mm.

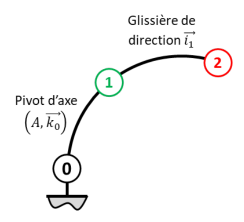
**Question 3** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta = \frac{-\pi}{4}$  rad et  $\lambda(t) = -20$  mm.

Corrigé voir 2.

# Exercice 2 - Mouvement RT \*

#### B2-12

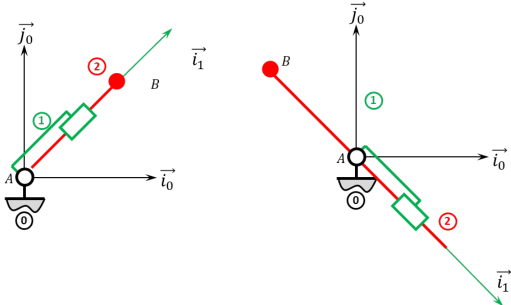
**Question 1** Tracer le graphe des liaisons.



**Question 2** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta = \frac{\pi}{4}$  rad et  $\lambda(t) = 20$  mm.

**Question 3** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta = \frac{-\pi}{4}$  rad et  $\lambda(t) = -20$  mm.



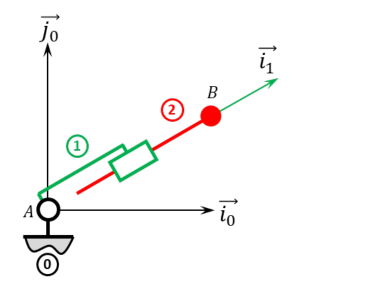


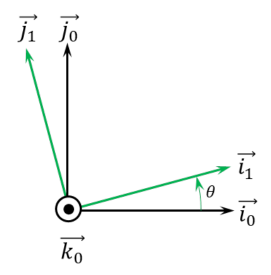
Exercice 3 - Mouvement RT \*

C2-05

**B2-13** Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ .





**Question** 1 Donner l'ensemble des positions accessibles par le point B.

**Question 2** Donner l'équation horaire (trajectoire en fonction du temps) du point B dans le mouvement de **2** par rapport à **0**.

On souhaite que le point B réalise un segment entre les points [-25,25] et [25,25].

**Question 3** Donner les expressions de  $\theta(t)$  et  $\lambda(t)$  permettant la réalisation de cette trajectoire à la vitesse  $v = 0.01 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$ .

**Question 4** En utilisant Python, tracer  $\theta(t)$ ,  $\lambda(t)$  et la trajectoire générée.

Corrigé voir 4.

Exercice 4 - Mouvement RT \* C2-05



## **B2-13** Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question 1** *Donner l'ensemble des positions accessibles par le point B.* 

**Question 2** Donner l'équation horaire (trajectoire en fonction du temps) du point B dans le mouvement de **2** par rapport à **0**.

On souhaite que le point B réalise un segment entre les points [-25,25] et [25,25].

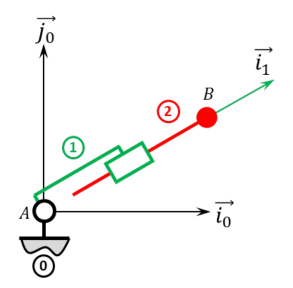
**Question 3** Donner les expressions de  $\theta(t)$  et  $\lambda(t)$  permettant la réalisation de cette trajectoire à la vitesse  $v = 0.01 \,\mathrm{m\,s^{-1}}$ .

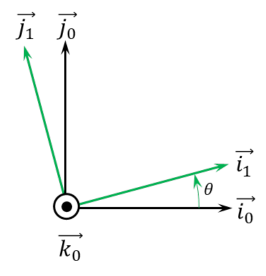
**Question 4** En utilisant Python, tracer  $\theta(t)$ ,  $\lambda(t)$  et la trajectoire générée.

### Exercice 5 - Mouvement RT \*

B2-13

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ .





**Question 1** Déterminer  $\overrightarrow{V(B,2/0)}$  par dérivation vectorielle.

**Question 2** Déterminer  $\overrightarrow{V(B,2/0)}$  par composition.

**Question 3** *Donner le torseur cinématique*  $\{\mathcal{V}(2/0)\}$  *au point B*.

**Question 4** *Déterminer*  $\Gamma(B,2/0)$ .

Indications:

1. 
$$V(B,2/0) = \dot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_1} + \lambda(t)\dot{\theta}(t)\overrightarrow{j_1}$$
.

2.  $V(B,2/0) = \dot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_1} + \lambda(t)\dot{\theta}(t)\overrightarrow{j_1}$ .

3.  $\{\mathcal{V}(2/0)\} = \begin{cases} \dot{\theta}(t)\overrightarrow{k_0} \\ \dot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_1} + \lambda(t)\dot{\theta}(t)\overrightarrow{j_1} \end{cases}$ 

4.  $\overrightarrow{\Gamma}(B,2/0) = (\ddot{\lambda}(t) - \lambda(t)\dot{\theta}(t)^2)\overrightarrow{i_1} + (\dot{\lambda}(t)\dot{\theta}(t) + \dot{\lambda}(t)\dot{\theta}(t))\overrightarrow{j_1}$ .

Corrigé voir 6.

### Exercice 6 - Mouvement RT \*

R2-13

**Question 1** Déterminer  $\overrightarrow{V(B,2/0)}$  par dérivation vectorielle.

$$\overrightarrow{V(B,2/0)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[\overrightarrow{AB}\right]_{\mathcal{R}_0} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[\lambda(t)\overrightarrow{i_1}\right]_{\mathcal{R}_0} = \dot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_1} + \lambda(t)\dot{\theta}(t)\overrightarrow{j_1}.$$

La Martinière

**Question 2** Déterminer  $\overrightarrow{V(B,2/0)}$  par composition.

$$\overrightarrow{V(B,2/0)} = \overrightarrow{V(B,2/1)} + \overrightarrow{V(B,1/0)}.$$

$$\forall P, \overrightarrow{V(P,2/1)} = \dot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_1}.$$

Par ailleurs 
$$\overrightarrow{V(B,1/0)} = \overrightarrow{V(A,1/0)} + \overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{\Omega(1/0)} = -\lambda(t) \overrightarrow{i_1} \wedge \dot{\theta}(t) \overrightarrow{k_0} = \lambda(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1}$$
.

Au final, 
$$\overrightarrow{V(B,2/0)} = \dot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_1} + \lambda(t)\dot{\theta}(t)\overrightarrow{j_1}$$
.

**Question 3** Donner le torseur cinématique  $\{ \mathcal{V}(2/0) \}$  au point B.

$$\{\mathcal{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \dot{\theta}(t)\overrightarrow{k_0} \\ \dot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_1} + \lambda(t)\dot{\theta}(t)\overrightarrow{j_1} \end{array} \right\}_{B}.$$

**Question 4** *Déterminer*  $\Gamma(B, 2/0)$ .

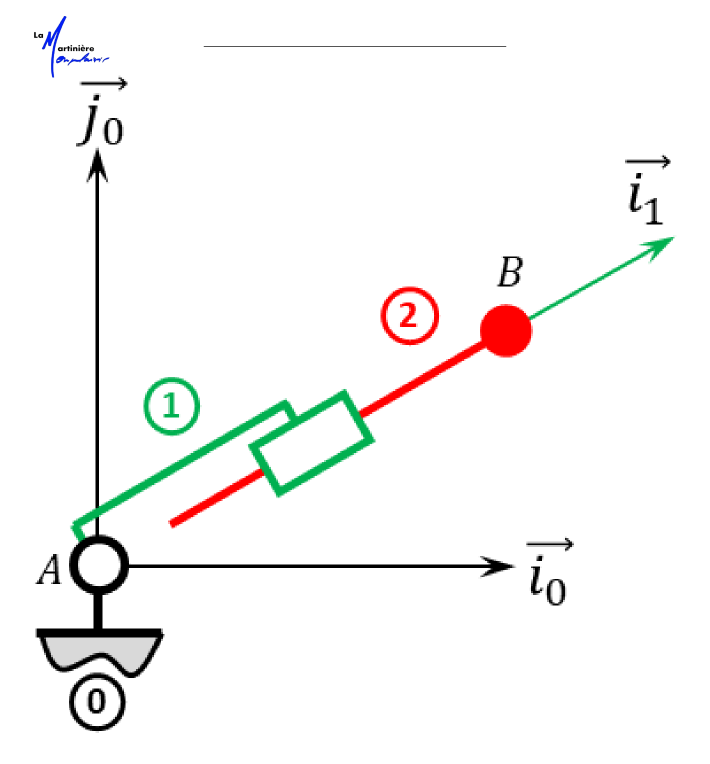
$$\overrightarrow{\Gamma(B,2/0)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,t} \left[ \overrightarrow{V(B,2/0)} \right]_{\mathcal{R}_0} = \ddot{\lambda}(t) \overrightarrow{i_1} + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta} \overrightarrow{j_1} + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta} \overrightarrow{j_1} - \lambda(t) \dot{\theta}(t)^2 \overrightarrow{i_1} = \left( \ddot{\lambda}(t) - \lambda(t) \dot{\theta}(t)^2 \right) \overrightarrow{i_1} + \left( \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \right) \overrightarrow{j_1}.$$

Exercice 7 - Mouvement RT \*

C2-05

**B2-13** Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ .



Question 1 Réaliser le paramétrage du mécanisme.

Corrigé voir 8.

Exercice 8 - Mouvement RT \*

C2-05

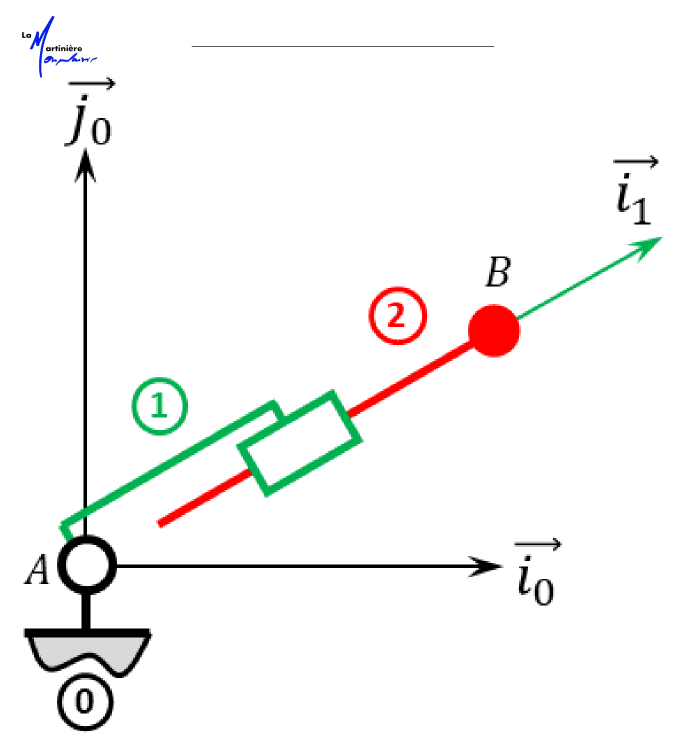
**B2-13** Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Réaliser le paramétrage du mécanisme.

Exercice 9 - Mouvement RT \*

**B2-13** Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ .



Question 1 Réaliser le paramétrage du mécanisme.

Corrigé voir 10.

Exercice 10 - Mouvement RT \*

**B2-13** Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Réaliser le paramétrage du mécanisme.

Exercice 11 - Mouvement RT \*

B2-14

C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

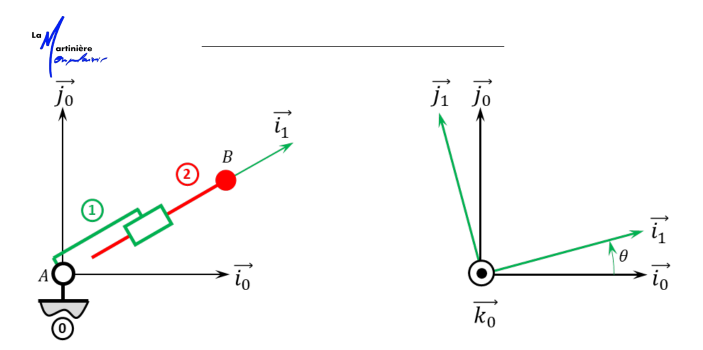
- Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . De plus :

    $G_1$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{1}$  et  $\overrightarrow{AG_1} = L_1 \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$ ;

    $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{2}$ , on note  $m_2$  la masse de  $\mathbf{2}$ .

Un moteur électrique positionné entre 0 et 1 permet d'actionner le solide 1. Un vérin électrique positionné entre 1 et 2 permet d'actionner le solide 2

L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\overrightarrow{g} = -g \overrightarrow{j_0}$ .



**Question** 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

Question 2 Proposer une démarche permettant de déterminer les loi de mouvement de 1 et de 2 par rapport à  $\mathcal{R}_0$ .

Corrigé voir 12.

Exercice 12 - Mouvement RT \*

**B2-14** 

Pas de corrigé pour cet exercice. C1-05

**Question** 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

Question 2 Proposer une démarche permettant de déterminer les loi de mouvement de 1 et de 2 par rapport à  $\mathcal{R}_0$ .

Exercice 13 - Mouvement RT \*

B2-14

B2-15

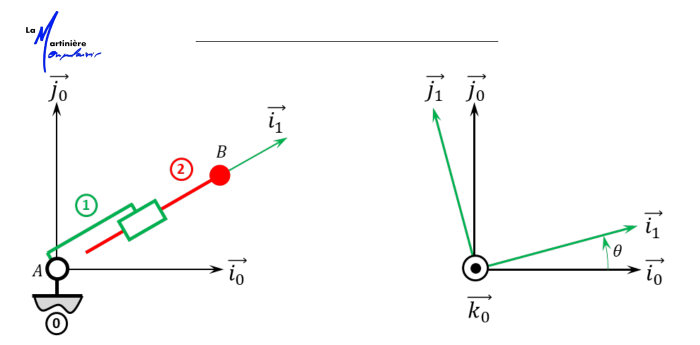
Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . De plus :

- G<sub>1</sub> désigne le centre d'inertie de 1 et AG<sub>1</sub> = L<sub>1</sub> i<sub>1</sub>, on note m<sub>1</sub> la masse de 1;
  G<sub>2</sub> = B désigne le centre d'inertie de 2, on note m<sub>2</sub> la masse de 2.

Un moteur électrique positionné entre 0 et 1 permet de maintenir 1 en équilibre. Un vérin électrique position entre 1 et 2 permet de maintenir 2 en équilibre.

L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\overrightarrow{g} = -g \overrightarrow{j_0}$ .



**Question** 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

**Question 2** *Donner le torseur de chacune des actions mécaniques.* 

Question 3 Simplifier les torseurs dans l'hypothèse des problèmes plans.

**Question 4** Proposer une démarche permettant de déterminer le couple et l'effort que doivent développer chacun des actionneurs pour maintenir le mécanisme en équilibre.

Corrigé voir 14.

Exercice 14 - Mouvement RT \*

**B2-14** 

B2-15

C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question** 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

**Question 2** *Donner le torseur de chacune des actions mécaniques.* 

**Question 3** Simplifier les torseurs dans l'hypothèse des problèmes plans.

**Question 4** Proposer une démarche permettant de déterminer le couple et l'effort que doivent développer chacun des actionneurs pour maintenir le mécanisme en équilibre.

Exercice 15 - Mouvement RT \*

B2-14

**B2-15** 

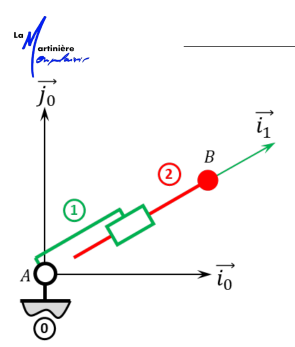
C2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

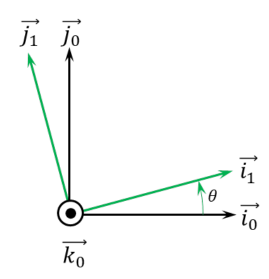
Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . De plus :

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de 1 et  $\overrightarrow{AG_1} = L_1 \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de 1;
- $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2**.

Un moteur électrique positionné entre **0** et **1** permet de maintenir **1** en équilibre. Un vérin électrique positionné entre **1** et **2** permet de maintenir **2** en équilibre.

L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\overrightarrow{g} = -g \overrightarrow{j_0}$ .





Question 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

Question 2 Donner le couple moteur et l'effort à fournir par le vérin pour maintenir le système à l'équilibre.

**Question 3** Donner les actions mécaniques dans chacune des liaisons.

Corrigé voir 16.

Exercice 16 - Mouvement RT \*

B2-14

B2-15

C2-07 Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question** 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

**Question 2** Donner le couple moteur et l'effort à fournir par le vérin pour maintenir le système à l'équilibre.

**Question 3** Donner les actions mécaniques dans chacune des liaisons.

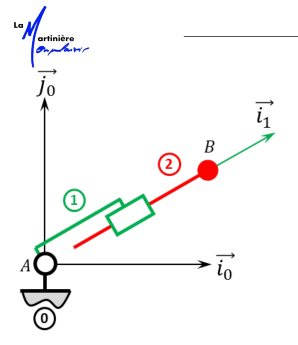
Exercice 17 - Mouvement RT \*

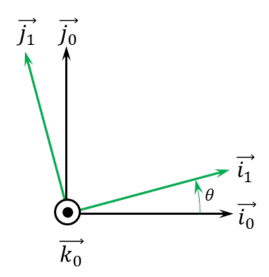
C2-08

C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . De plus :

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{1}$  et  $\overrightarrow{AG_1} = L_1 \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{\mathfrak{B}_1}$ ;
- $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2** et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_2}$ .





 $\text{RESULTAT A VERIFIER} !!!!! \text{ Par ailleurs, on donne } \{ \mathscr{V}(2/0) \} = \left\{ \begin{array}{l} \dot{\theta}(t) \overrightarrow{k_0} \\ \dot{\lambda}(t) \overrightarrow{i_1} + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} \end{array} \right\}_B \\ \text{et } \overrightarrow{\Gamma(B, 2/0)} = \left( \ddot{\lambda}(t) - \lambda(t) \dot{\theta}(t)^2 \right) \overrightarrow{i_1} + \left( \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \right) \overrightarrow{j_1}.$ 

**Question 1** Exprimer le torseur dynamique  $\{\mathcal{D}(1/0)\}$  en A.

**Question 2** Déterminer  $\overrightarrow{\delta(A, 1+2/0)} \cdot \overrightarrow{k_0}$ 

Corrigé voir ??.

Exercice 18 - Mouvement RT \*

C2-08

C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question 1** Exprimer le torseur dynamique  $\{\mathcal{D}(1/0)\}\$  en A.

On a 
$$\{\mathscr{D}(1/0)\} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{R_d(1/0)} \\ \overrightarrow{\delta(A,1/0)} \end{array}\right\}_A$$
. Calculons  $\overrightarrow{R_d(1/0)}$ 

$$\overrightarrow{R_d(1/0)} = m_1 \overrightarrow{\Gamma(G_1,1/0)}$$

**Question 2** Déterminer  $\overrightarrow{\delta(A, 1+2/0)} \cdot \overrightarrow{k_0}$ 

Exercice 19 - Mouvement RT \*

C2-09

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ . De plus :

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{1}$  et  $\overrightarrow{AG_1} = L_1 \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{\mathscr{B}_1}$ ;
- $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2** et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_2}$ .

Un moteur électrique positionné entre **0** et **1** permet d'actionner le solide **1**. Un vérin électrique positionné entre **1** et **2** permet d'actionner le solide **2** 

L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\overrightarrow{g} = -g \overrightarrow{j_0}$ .

**Question** 1 Dans le but d'obtenir les lois de mouvement, appliquer le théorème de la résultante dynamique au solide 2 en projection sur  $\overrightarrow{i_1}$ .



Question 2 Dans le but d'obtenir les lois de mouvement, appliquer le théorème du moment dynamique à l'ensemble 1+2 au point A en projection sur  $k_0$ .

Eléments de correction :

- 1.  $F_v m_2 g \sin \theta = m_2 (\ddot{\lambda}(t) \lambda(t)\dot{\theta}^2(t))$ .
- $2. \quad C_m (m_1 L_1 + m_2 \lambda(t)) \operatorname{g} \cos \theta(t) = C_1 \ddot{\theta}(t) + m_1 L_1^2 \ddot{\theta}(t) + C_2 \ddot{\theta}(t) + 2 m_2 \lambda(t) \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + m_2 \lambda^2(t) \ddot{\theta}(t).$

Corrigé voir ??.

### Exercice 20 - Mouvement RT \*

C2-09

**Question** 1 Dans le but d'obtenir les lois de mouvement, appliquer le théorème de la résultante dynamique au solide **2** en projection sur  $\overrightarrow{i_1}$ .

On isole le solide 2.

On réalise le BAME :

- liaison glissière :  $\{\mathcal{T}(1 \to 2)\}\$ tel que  $\overline{R(1 \to 2)} \cdot \overrightarrow{i_1} = 0$ ;
- pesanteur sur 2:  $\{\mathcal{T}(\text{pes} \to 2)\} = \left\{\begin{array}{c} -m_2 g \overrightarrow{j_0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{p} \text{avec} -m_2 g \overrightarrow{j_0} \cdot \overrightarrow{i_1} = -m_2 g \sin \theta;$
- action du vérin  $\{\mathcal{T}(\text{Vérin} \to 2)\} = \left\{\begin{array}{c} F_v \overrightarrow{i_1} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}$

On applique le théorème de la résultante dynamique au solide 2 en projection sur  $\overrightarrow{i_1}: \overrightarrow{R(1 \to 2)} \cdot \overrightarrow{i_1} + \left(-m_2 g \overrightarrow{j_0}\right)$  $\overrightarrow{i_1} + F_v \overrightarrow{i_1} \cdot \overrightarrow{i_1} = \overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \overrightarrow{i_1}$ .
Calcul de  $\overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \overrightarrow{i_1}$ :

$$\begin{split} &\overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \overrightarrow{i_1} = m_2 \frac{\operatorname{d}^2}{\operatorname{d}t^2} \left[ \overrightarrow{AG_2} \right]_{\mathcal{R}_0} \cdot \overrightarrow{i_1} = m_2 \frac{\operatorname{d}^2}{\operatorname{d}t^2} \left[ \lambda(t) \overrightarrow{i_1} \right]_{\mathcal{R}_0} \cdot \overrightarrow{i_1} = m_2 \frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d}t} \left[ \dot{\lambda}(t) \overrightarrow{i_1} + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} \right]_{\mathcal{R}_0} \cdot \overrightarrow{i_1} \\ &= m_2 \left( \ddot{\lambda}(t) \overrightarrow{i_1} + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} - \lambda(t) \dot{\theta}^2(t) \overrightarrow{i_1} \right) \cdot \overrightarrow{i_1} = m_2 \left( \ddot{\lambda}(t) - \lambda(t) \dot{\theta}^2(t) \right) \end{split}$$

Au final, l'application du TRD à 2 en projection sur  $\overrightarrow{i_1}$  donne :

$$F_v - m_2 g \sin \theta = m_2 (\ddot{\lambda}(t) - \lambda(t)\dot{\theta}^2(t)).$$

Question 2 Dans le but d'obtenir les lois de mouvement, appliquer le théorème du moment dynamique à l'ensemble 1+2 au point A en projection sur  $k_0$ . On isole le solide 1+2.

On réalise le BAME :

- liaison pivot :  $\{\mathscr{T}(0 \to 1)\}\$  tel que  $\overline{\mathscr{M}(A, 0 \to 1)} \cdot \overrightarrow{k_0} = 0$ . pesanteur sur 2 :  $\{\mathscr{T}(\text{pes} \to 2)\} = \left\{\begin{array}{c} -m_2 g \overrightarrow{j_0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}$  avec  $\overline{\mathscr{M}(A, \text{pes} \to 2)} \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(\overrightarrow{AB} \land -m_2 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(\lambda(t) \overrightarrow{i_1} \land -m_2 g \overrightarrow{j_0}\right)$ .  $\overrightarrow{k_0} = -m_2 g \lambda(t) \cos \theta(t);$
- pesanteur sur 1:  $\{\mathcal{T}(\text{pes} \to 1)\} = \left\{\begin{array}{c} -m_1 g \overrightarrow{j_0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{-} \text{avec} \overrightarrow{\mathcal{M}(A, \text{pes} \to 1)} \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(\overrightarrow{AG_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left(L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge -m_1 g \overrightarrow{j_0}\right) \cdot \overrightarrow{k_0}$  $\overrightarrow{k_0} = -m_1 g L_1 \cos \theta(t);$
- action du moteur  $\{\mathcal{T}(\text{Moteur} \to 1)\} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ C_m \overrightarrow{k_0} \end{array}\right\}$ .

On applique le théorème du moment dynamique au solide 1+2 en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ :  $\overline{\mathcal{M}(A,0 \to 1)}$   $\overrightarrow{k_0}$  +  $\overline{\mathcal{M}(A,\mathrm{pes} \to 2)}$   $\overrightarrow{k_0}$  +  $\overline{\mathcal{M}(A,\mathrm{pes} \to 1)}$   $\overrightarrow{k_0}$  +  $\overline{\mathcal{M}(A,\mathrm{pes} \to 2)}$   $\overrightarrow{k_0}$  +  $\overline{\mathcal{M}(A,\mathrm{pes} \to 1)}$   $\overrightarrow{k_0}$  +  $\overline{\mathcal{M}(A,\mathrm{pes} \to 2)}$   $\overrightarrow{k_0}$  +  $\overline{\mathcal{M}(A,\mathrm{pes} \to 2)}$ 

Calcul de  $\overrightarrow{\delta(A, 1+2/0)} \cdot \overrightarrow{k_0} = \overrightarrow{\delta(A, 1/0)} \cdot \overrightarrow{k_0} + \overrightarrow{\delta(A, 2/0)} \cdot \overrightarrow{k_0}$ .

Calcul de  $\delta(A, 1/0) \cdot \vec{k_0}$ :

$$\overrightarrow{\delta(A,1/0)} \cdot \overrightarrow{k_0} = \left( \overrightarrow{\delta(G_1,1/0)} + \overrightarrow{AG_1} \wedge \overrightarrow{R_d(1/0)} \right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \overrightarrow{\sigma(G_1,1/0)} \right]_0 + m_1 \overrightarrow{AG_1} \wedge \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t^2} \left[ \overrightarrow{AG_1} \right]_0 \right) \cdot \overrightarrow{k_0}$$

$$= \left( \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \overrightarrow{\sigma(G_1,1/0)} \right]_0 \cdot \overrightarrow{k_0} + \left( m_1 \overrightarrow{AG_1} \wedge \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t^2} \left[ \overrightarrow{AG_1} \right]_0 \right) \cdot \overrightarrow{k_0} \right)$$

$$= \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \overrightarrow{\sigma(G_1, 1/0)} \cdot \overrightarrow{k_0} \right]_0 + \left( m_1 L_1 \overrightarrow{i_1} \wedge \left( L_1 \ddot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} - L_1 \dot{\theta}^2(t) \overrightarrow{i_1} \right) \right) \cdot \overrightarrow{k_0} \right) \operatorname{car} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \overrightarrow{k_0} \right]_0 = \overrightarrow{0}.$$

$$= C_1 \ddot{\theta}(t) + m_1 L_1^2 \ddot{\theta}(t)$$

$$\begin{aligned} &\operatorname{Calcul} \operatorname{de} \, \overline{\delta \left( A, 2/0 \right)} \cdot \overrightarrow{k_0} &= \left( \overline{\delta \left( G_2, 2/0 \right)} + \overline{AG_2} \wedge \overline{R_d \left( 2/0 \right)} \right) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left( \frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d} t} \left[ \overline{\sigma \left( B, 2/0 \right)} \right]_0 + m_2 \overline{AB} \wedge \frac{\operatorname{d}^2}{\operatorname{d} t^2} \left[ AB \right]_0 \right) \cdot \overrightarrow{k_0} \\ &= \left( \frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d} t} \left[ \overline{\sigma \left( B, 2/0 \right)} \right]_0 \cdot \overrightarrow{k_0} + \left( m_2 \overline{AB} \wedge \frac{\operatorname{d}^2}{\operatorname{d} t^2} \left[ \overline{AB} \right]_0 \right) \cdot \overrightarrow{k_0} \right) \\ &= \left( \frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d} t} \left[ \overline{\sigma \left( B, 2/0 \right)} \cdot \overrightarrow{k_0} \right]_0 + \left( m_2 \lambda(t) \overrightarrow{i_1} \wedge \left( \ddot{\lambda}(t) \overrightarrow{i_1} + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} + \lambda(t) \ddot{\theta}(t) \overrightarrow{j_1} - \lambda(t) \dot{\theta}^2(t) \overrightarrow{i_1} \right) \right) \cdot \overrightarrow{k_0} \right) \operatorname{car} \, \frac{\operatorname{d}}{\operatorname{d} t} \left[ \overrightarrow{k_0} \right]_0 = \\ \overrightarrow{0} \cdot &= C_2 \ddot{\theta}(t) + m_2 \lambda(t) \left( \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \lambda(t) \ddot{\theta}(t) \right). \end{aligned}$$

On a donc (j'espère ...):

$$C_m - m_1 g L_1 \cos \theta(t) - m_2 g \lambda(t) \cos \theta(t) = C_1 \ddot{\theta}(t) + m_1 L_1^2 \ddot{\theta}(t) + C_2 \ddot{\theta}(t) + m_2 \lambda(t) \left( 2 \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \lambda(t) \ddot{\theta}(t) \right).$$

$$C_m - (m_1 L_1 + m_2 \lambda(t)) g \cos \theta(t) = C_1 \ddot{\theta}(t) + m_1 L_1^2 \ddot{\theta}(t) + C_2 \ddot{\theta}(t) + 2m_2 \lambda(t) \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + m_2 \lambda^2(t) \ddot{\theta}(t).$$