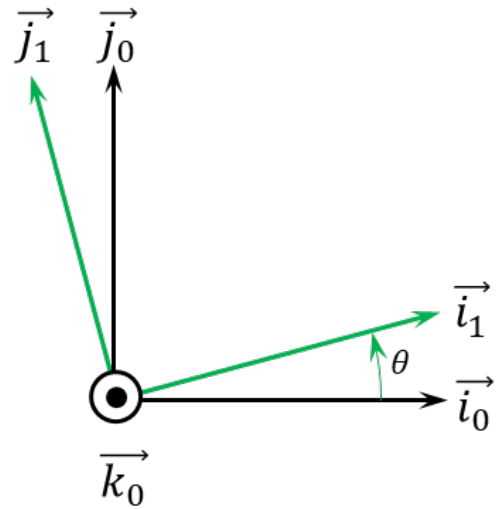
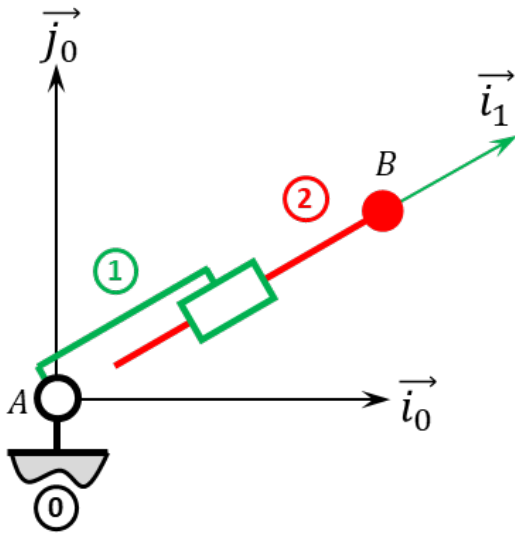


## Exercice 1 – Mouvement RT \*

B2-12

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$ .



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

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

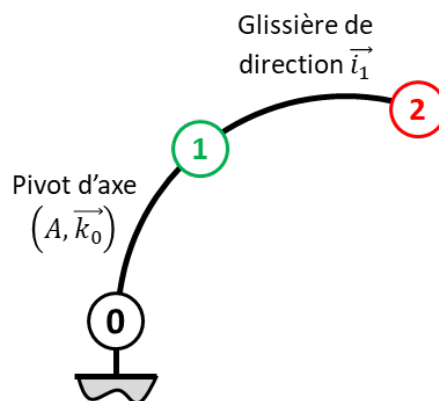
**Question 3** Retracer le schéma cinématique pour  $\theta = -\frac{\pi}{4}$  rad et  $\lambda(t) = -20$  mm.

Corrigé voir 2.

## Exercice 2 – Mouvement RT \*

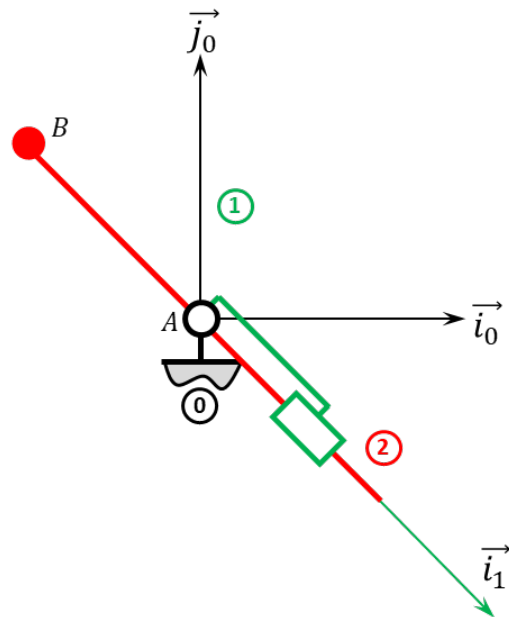
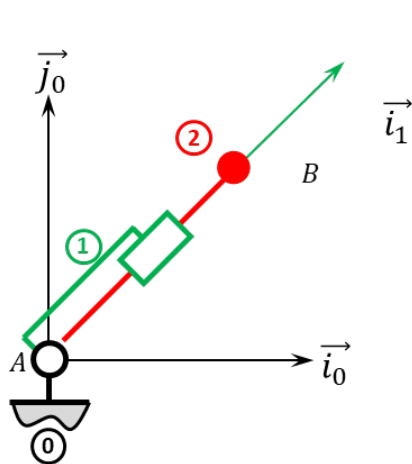
B2-12

**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.

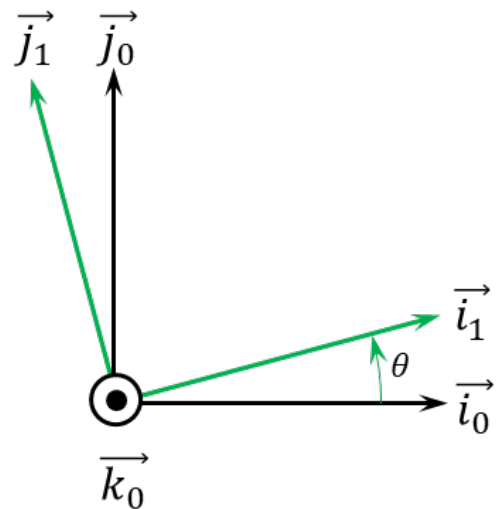
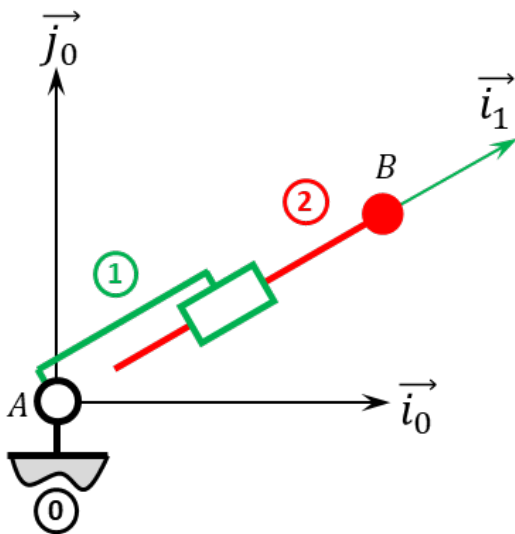


### Exercice 3 – Mouvement RT \*

C2-05

B2-13 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$ .



**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  $v = 0,01 \text{ m s}^{-1}$ .

**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  $[25, 25]$ .

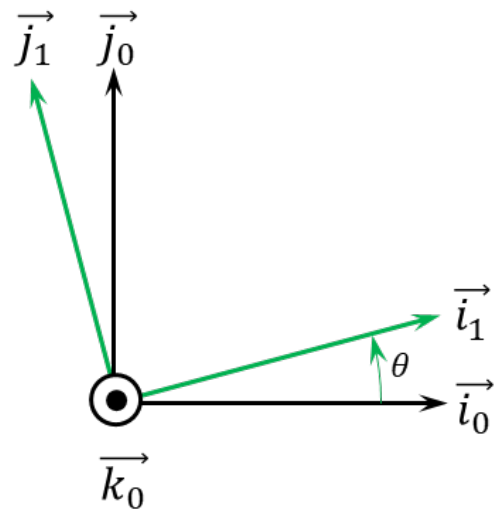
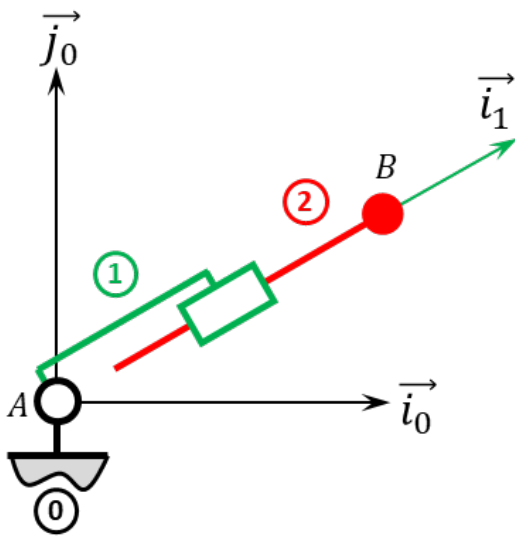
**Question 3** Donner les expressions de  $\theta(t)$  et  $\lambda(t)$  permettant la réalisation de cette trajectoire à la vitesse  $v = 0,01 \text{ m s}^{-1}$ .

**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  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$ .



**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  $\overrightarrow{\Gamma}(B, 2/0)$ .

Indications :

1.  $\overrightarrow{V}(B, 2/0) = \dot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1$ .
2.  $\overrightarrow{V}(B, 2/0) = \dot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1$ .
3.  $\{\mathcal{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \dot{\theta}(t) \vec{k}_0 \\ \dot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1 \end{array} \right\}_B$ .
4.  $\overrightarrow{\Gamma}(B, 2/0) = (\ddot{\lambda}(t) - \lambda(t) \dot{\theta}(t)^2) \vec{i}_1 + (\dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \lambda(t) \ddot{\theta}(t)) \vec{j}_1$ .

Corrigé voir 6.

**Exercice 6 – Mouvement RT \***

**B2-13**

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

$$\overrightarrow{V}(B, 2/0) = \frac{d}{dt} [\overrightarrow{AB}]_{\mathcal{R}_0} = \frac{d}{dt} [\lambda(t) \vec{i}_1]_{\mathcal{R}_0} = \dot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1.$$

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

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

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

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

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

**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  $\overrightarrow{\Gamma(B, 2/0)}$ .

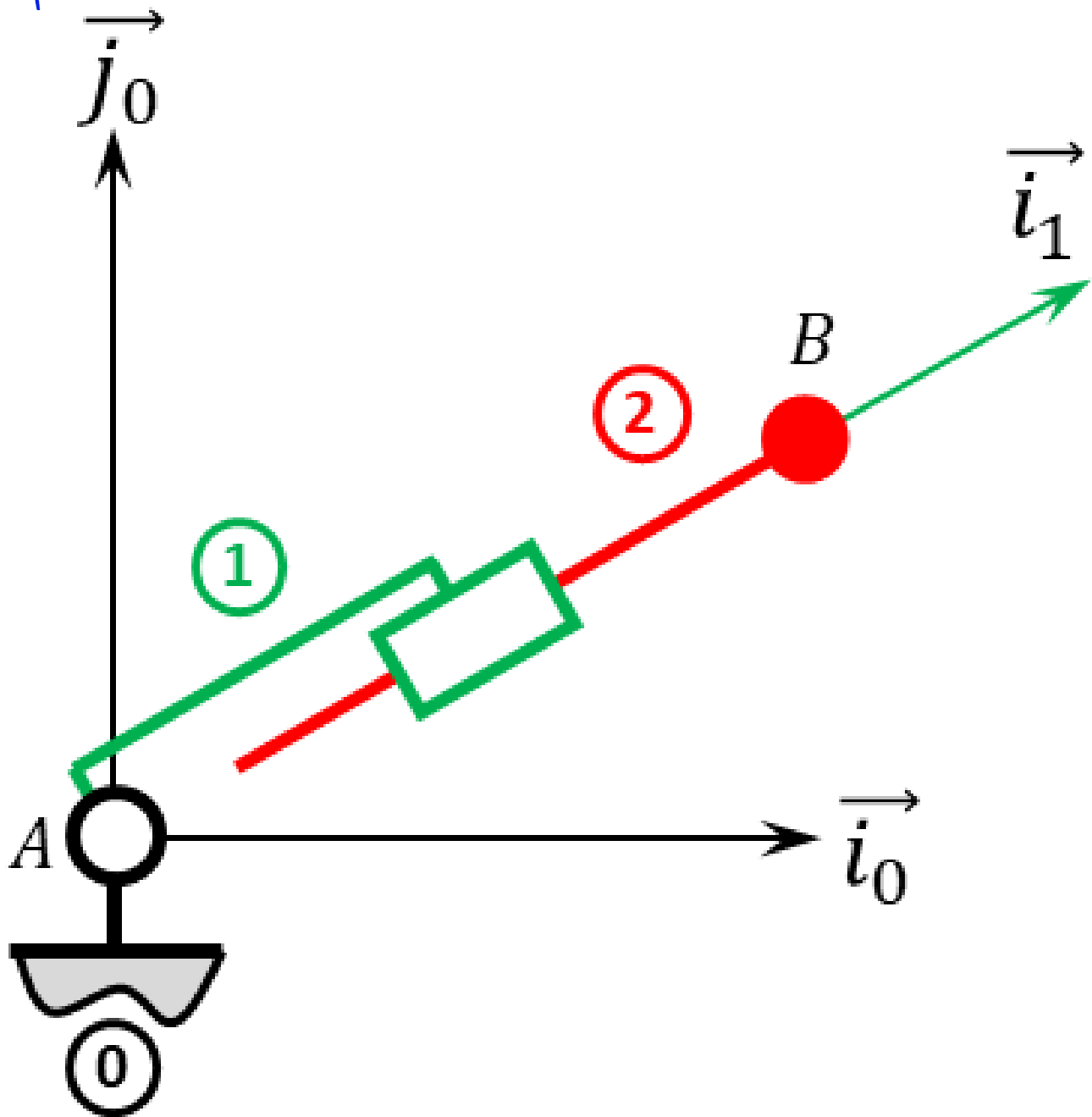
$$\overrightarrow{\Gamma(B, 2/0)} = \frac{d}{dt} \left[ \overrightarrow{V(B, 2/0)} \right]_{\mathcal{R}_0} = \ddot{\lambda}(t) \overrightarrow{i_1} + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta} \overrightarrow{j_1} + \dot{\lambda}(t) \ddot{\theta} \overrightarrow{j_1} - \lambda(t) \dot{\theta}^2 \overrightarrow{i_1}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

## 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

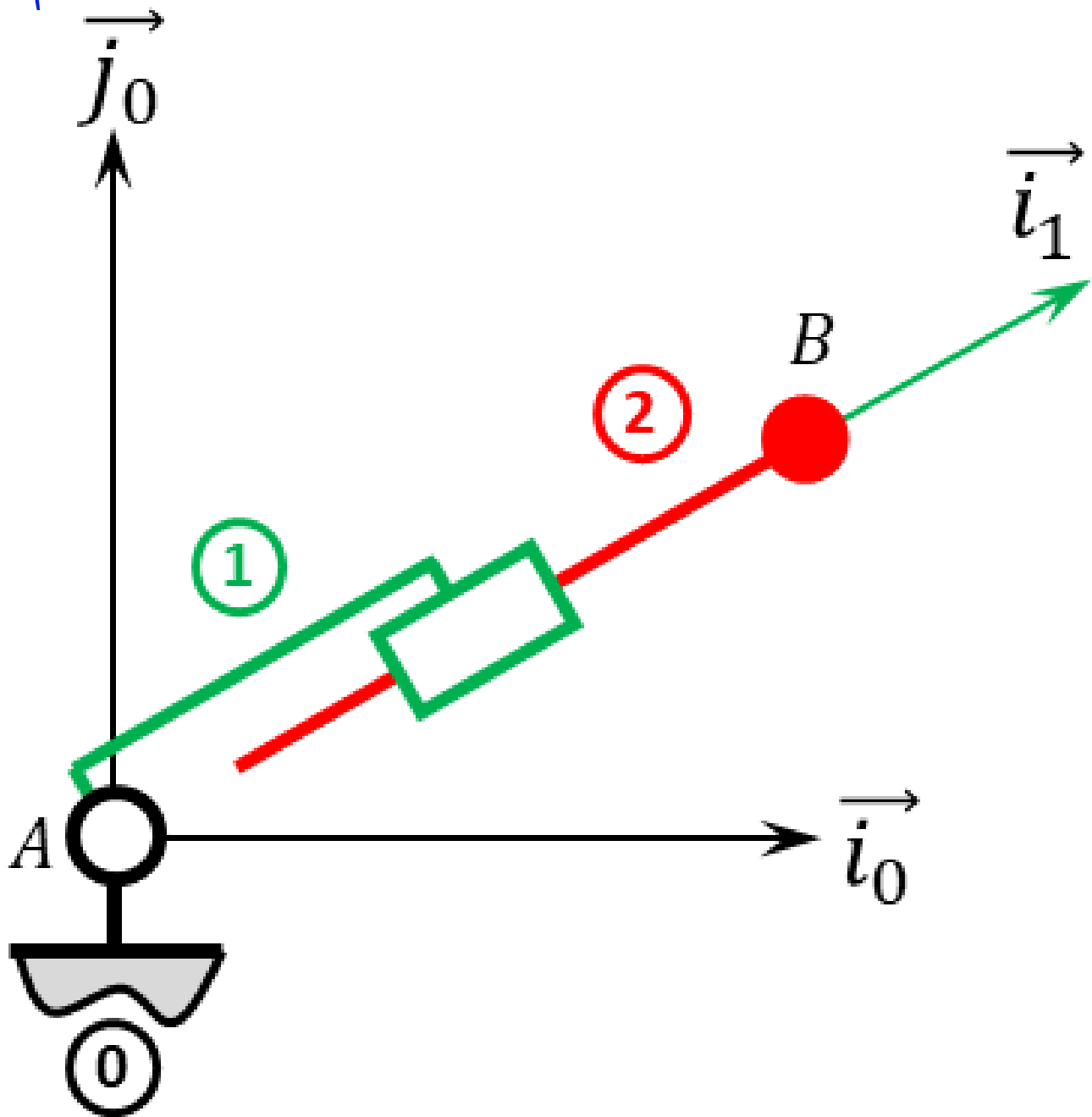
B2-13 Pas de corrigé pour cet exercice.

**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  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$ .



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

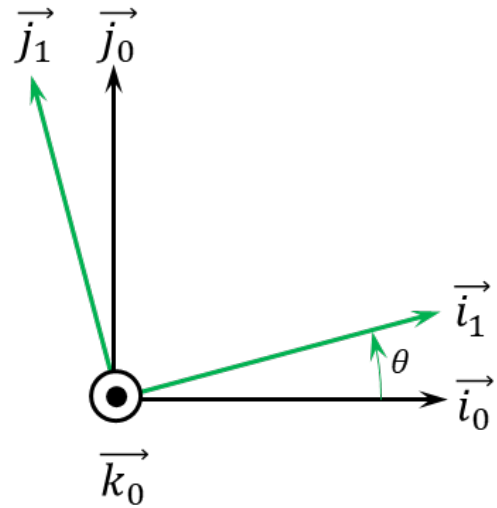
C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

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

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de 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 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

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** 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

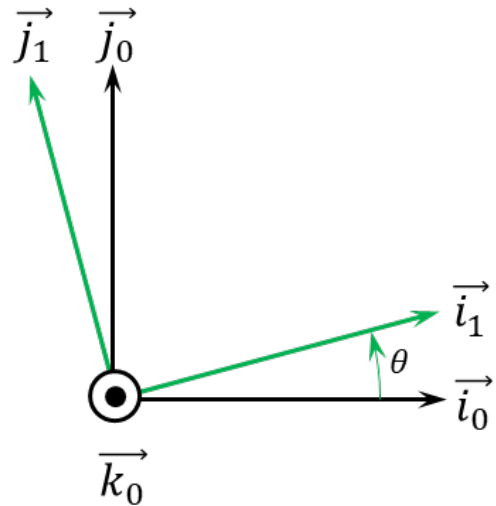
C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$ . De plus :

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de 1 et  $\overrightarrow{AG_1} = L_1 \vec{i}_1$ , 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  $\vec{g} = -g \vec{j}_0$ .



**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.

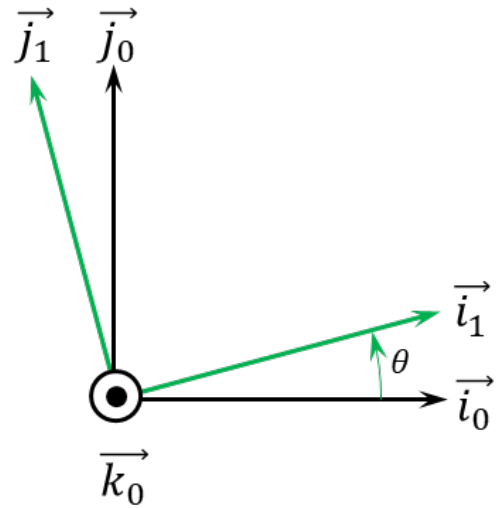
Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . De plus :

- $G_1$  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.

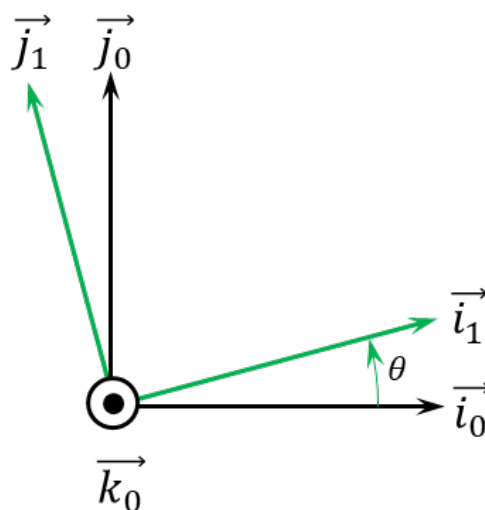
### Exercice 17 – Mouvement RT \*

C2-08

C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$ . De plus :

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



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

Corrigé voir ??.

**C2-08**

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

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

C2-09

- $G_1$  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  $I_{G_1}(\mathbf{1}) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_1}$  ;

- $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2** et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_2}$ .

L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\vec{g} = -g \vec{j}_0$ .

10

**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  $\vec{k}_0$ .

Eléments de correction :

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

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  $\vec{i}_1$ .

On isole le solide 2.

On réalise le BAME :

- liaison glissière :  $\{\mathcal{T}(1 \rightarrow 2)\}$  tel que  $\overrightarrow{R(1 \rightarrow 2)} \cdot \vec{i}_1 = 0$ ;
- pesanteur sur 2 :  $\{\mathcal{T}(\text{pes} \rightarrow 2)\} = \left\{ \begin{array}{c} -m_2 g \vec{j}_0 \\ 0 \end{array} \right\}_B$  avec  $-m_2 g \vec{j}_0 \cdot \vec{i}_1 = -m_2 g \sin \theta$ ;
- action du vérin  $\{\mathcal{T}(\text{Vérin} \rightarrow 2)\} = \left\{ \begin{array}{c} F_v \vec{i}_1 \\ 0 \end{array} \right\}_A$ .

On applique le théorème de la résultante dynamique au solide 2 en projection sur  $\vec{i}_1$  :  $\overrightarrow{R(1 \rightarrow 2)} \cdot \vec{i}_1 + (-m_2 g \vec{j}_0) \cdot \vec{i}_1 + F_v \vec{i}_1 \cdot \vec{i}_1 = \overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \vec{i}_1$ .

Calcul de  $\overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \vec{i}_1$  :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \vec{i}_1 &= m_2 \frac{d^2}{dt^2} [\overrightarrow{AG_2}]_{\mathcal{R}_0} \cdot \vec{i}_1 = m_2 \frac{d^2}{dt^2} [\lambda(t) \vec{i}_1]_{\mathcal{R}_0} \cdot \vec{i}_1 = m_2 \frac{d}{dt} [\dot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \lambda(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1]_{\mathcal{R}_0} \cdot \vec{i}_1 \\ &= m_2 (\ddot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1 + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1 + \lambda(t) \ddot{\theta}(t) \vec{j}_1 - \lambda(t) \dot{\theta}^2(t) \vec{i}_1) \cdot \vec{i}_1 = m_2 (\ddot{\lambda}(t) - \lambda(t) \dot{\theta}^2(t)) \end{aligned}$$

Au final, l'application du TRD à 2 en projection sur  $\vec{i}_1$  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  $\vec{k}_0$ .

On isole le solide 1+2.

On réalise le BAME :

- liaison pivot :  $\{\mathcal{T}(0 \rightarrow 1)\}$  tel que  $\overrightarrow{\mathcal{M}(A, 0 \rightarrow 1)} \cdot \vec{k}_0 = 0$ .
- pesanteur sur 2 :  $\{\mathcal{T}(\text{pes} \rightarrow 2)\} = \left\{ \begin{array}{c} -m_2 g \vec{j}_0 \\ 0 \end{array} \right\}_B$  avec  $\overrightarrow{\mathcal{M}(A, \text{pes} \rightarrow 2)} \cdot \vec{k}_0 = (\overrightarrow{AB} \wedge -m_2 g \vec{j}_0) \cdot \vec{k}_0 = (\lambda(t) \vec{i}_1 \wedge -m_2 g \vec{j}_0) \cdot \vec{k}_0 = -m_2 g \lambda(t) \cos \theta(t)$ ;
- pesanteur sur 1 :  $\{\mathcal{T}(\text{pes} \rightarrow 1)\} = \left\{ \begin{array}{c} -m_1 g \vec{j}_0 \\ 0 \end{array} \right\}_{G_1}$  avec  $\overrightarrow{\mathcal{M}(A, \text{pes} \rightarrow 1)} \cdot \vec{k}_0 = (\overrightarrow{AG_1} \wedge -m_1 g \vec{j}_0) \cdot \vec{k}_0 = (L_1 \vec{i}_1 \wedge -m_1 g \vec{j}_0) \cdot \vec{k}_0 = -m_1 g L_1 \cos \theta(t)$ ;
- action du moteur  $\{\mathcal{T}(\text{Moteur} \rightarrow 1)\} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \\ C_m \vec{k}_0 \end{array} \right\}_A$ .

On applique le théorème du moment dynamique au solide 1+2 en projection sur  $\vec{k}_0$  :  $\overrightarrow{\mathcal{M}(A, 0 \rightarrow 1)} \cdot \vec{k}_0 + \overrightarrow{\mathcal{M}(A, \text{pes} \rightarrow 2)} \cdot \vec{k}_0 + \overrightarrow{\mathcal{M}(A, \text{pes} \rightarrow 1)} \cdot \vec{k}_0 + C_m \vec{k}_0 = \overrightarrow{\delta(A, 1+2/0)} \cdot \vec{k}_0$ .

$$\text{Calcul de } \overrightarrow{\delta(A, 1+2/0)} \cdot \vec{k}_0 = \overrightarrow{\delta(A, 1/0)} \cdot \vec{k}_0 + \overrightarrow{\delta(A, 2/0)} \cdot \vec{k}_0.$$

Calcul de  $\overrightarrow{\delta(A, 1/0)} \cdot \vec{k}_0$  :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{\delta(A, 1/0)} \cdot \vec{k}_0 &= (\overrightarrow{\delta(G_1, 1/0)} + \overrightarrow{AG_1} \wedge \overrightarrow{R_d(1/0)}) \cdot \vec{k}_0 = \left( \frac{d}{dt} [\overrightarrow{\sigma(G_1, 1/0)}]_0 + m_1 \overrightarrow{AG_1} \wedge \frac{d^2}{dt^2} [\overrightarrow{AG_1}]_0 \right) \cdot \vec{k}_0 \\ &= \left( \frac{d}{dt} [\overrightarrow{\sigma(G_1, 1/0)}]_0 \cdot \vec{k}_0 + \left( m_1 \overrightarrow{AG_1} \wedge \frac{d^2}{dt^2} [\overrightarrow{AG_1}]_0 \right) \cdot \vec{k}_0 \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left( \frac{d}{dt} \left[ \overrightarrow{\sigma(G_1, 1/0)} \cdot \vec{k}_0 \right]_0 + \left( m_1 L_1 \vec{i}_1 \wedge \left( L_1 \ddot{\theta}(t) \vec{j}_1 - L_1 \dot{\theta}^2(t) \vec{i}_1 \right) \right) \cdot \vec{k}_0 \right) \text{car } \frac{d}{dt} \left[ \vec{k}_0 \right]_0 = \vec{0}. \\
 &= C_1 \ddot{\theta}(t) + m_1 L_1^2 \ddot{\theta}(t)
 \end{aligned}$$

Calcul de  $\overrightarrow{\delta(A, 2/0)} \cdot \vec{k}_0$

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{\delta(A, 2/0)} \cdot \vec{k}_0 &= \left( \overrightarrow{\delta(G_2, 2/0)} + \overrightarrow{AG_2} \wedge \overrightarrow{R_d(2/0)} \right) \cdot \vec{k}_0 = \left( \frac{d}{dt} \left[ \overrightarrow{\sigma(B, 2/0)} \right]_0 + m_2 \overrightarrow{AB} \wedge \frac{d^2}{dt^2} [AB]_0 \right) \cdot \vec{k}_0 \\
 &= \left( \frac{d}{dt} \left[ \overrightarrow{\sigma(B, 2/0)} \right]_0 \cdot \vec{k}_0 + \left( m_2 \overrightarrow{AB} \wedge \frac{d^2}{dt^2} [AB]_0 \right) \cdot \vec{k}_0 \right) \\
 &= \left( \frac{d}{dt} \left[ \overrightarrow{\sigma(B, 2/0)} \cdot \vec{k}_0 \right]_0 + \left( m_2 \lambda(t) \vec{i}_1 \wedge \left( \ddot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1 + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) \vec{j}_1 + \lambda(t) \ddot{\theta}(t) \vec{j}_1 - \lambda(t) \dot{\theta}^2(t) \vec{i}_1 \right) \right) \cdot \vec{k}_0 \right) \text{car } \frac{d}{dt} \left[ \vec{k}_0 \right]_0 = \vec{0}. \\
 &= C_2 \ddot{\theta}(t) + m_2 \lambda(t) \left( \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta}(t) + \lambda(t) \ddot{\theta}(t) \right).
 \end{aligned}$$

On a donc (j'espère ...) :

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

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