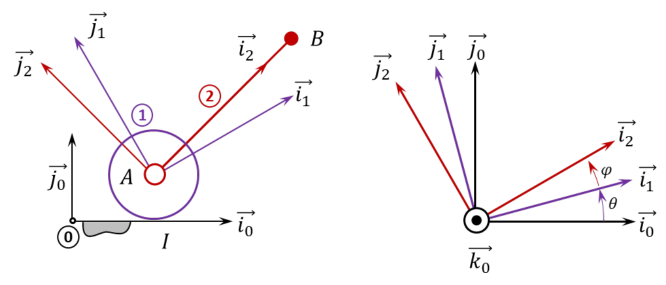
## Exercice 1 - Mouvement RR - RSG \*\*

**B2-13** 

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = L \overrightarrow{i_2}$ . De plus R = 15 mm. On fait l'hypothèse de roulement sans glissement au point I.



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

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

**Question 3** *Déterminer*  $\Gamma(B,2/0)$ .

Indications (à vérifier...):

1. 
$$\overline{V(B,2/0)} = L\dot{\varphi}(t)\overline{j_2} + \dot{\theta}(t)\left(L\overline{j_1} - R\overline{i_0}\right)$$
.

2.  $\{\mathcal{V}(2/0)\} = \begin{cases} \overline{\Omega(2/0)} = \left(\dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t)\right)\overline{k_0} \\ L\dot{\varphi}(t)\overline{j_2} + \dot{\theta}(t)\left(L\overline{j_1} - R\overline{i_0}\right) \end{cases}$ 

3.  $\overline{\Gamma(B,2/0)} = L\ddot{\varphi}(t)\overline{j_2} - L\dot{\varphi}(t)\left(\dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t)\right)\overline{i_2} + \ddot{\theta}(t)\left(L\overline{j_1} - R\overline{i_0}\right) - L\dot{\theta}^2(t)\overline{i_1}$ .

Corrigé voir 2.

## Exercice 2 - Mouvement RR - RSG \*\* B2-13

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

En utilisant la décomposition du vecteur vitesse :  $\overrightarrow{V(B,2/0)} = \overrightarrow{V(B,2/1)} + \overrightarrow{V(B,1/0)}$ .

- Calcul de  $\overrightarrow{V(B,2/1)}$ :  $\overrightarrow{V(B,2/1)} = \overrightarrow{V(A,2/1)} + \overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{\Omega(2/1)}$ . 2 et 1 étant en pivot d'axe  $(A, \overrightarrow{k_0})$ , on a  $\overrightarrow{V(B,2/1)} = \overrightarrow{O} L\overrightarrow{i_2} \wedge \phi(t)\overrightarrow{k_0} = L\phi(t)\overrightarrow{j_2}$ .
- $\overrightarrow{0} L \overrightarrow{i_2} \wedge \overrightarrow{\phi}(t) \overrightarrow{k_0} = L \overrightarrow{\phi}(t) \overrightarrow{j_2}.$  Calcul de  $\overrightarrow{V}(B, 1/0)$ :  $\overrightarrow{V}(B, 1/0) = \overrightarrow{V}(I, 1/0) + \overrightarrow{BI} \wedge \overrightarrow{\Omega}(1/0) = \overrightarrow{0} L \overrightarrow{i_1} \wedge \overrightarrow{\phi}(t) \overrightarrow{k_0}$ . En utilisant l'hypothèse de roulement sans glissement :  $\overrightarrow{V}(B, 1/0) = \left(-L \overrightarrow{i_1} R \overrightarrow{j_0}\right) \wedge \overrightarrow{\theta}(t) \overrightarrow{k_0} = \overrightarrow{\theta}(t) \left(L \overrightarrow{j_1} R \overrightarrow{i_0}\right).$

Au final,  $\overrightarrow{V(B,2/0)} = L\dot{\varphi}(t)\overrightarrow{j_2} + \dot{\theta}(t)\left(L\overrightarrow{j_1} - R\overrightarrow{i_0}\right)$ .

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

$$\{\mathcal{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overline{\Omega(2/0)} = \left(\dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t)\right) \overline{k_0} \\ L\dot{\varphi}(t) \overrightarrow{j_2} + \dot{\theta}(t) \left(L \overrightarrow{j_1} - R \overrightarrow{i_0}\right) \end{array} \right\}_B.$$

**Question 3** Déterminer  $\Gamma(B,2/0)$ .

$$\overrightarrow{\Gamma(B,2/0)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \overrightarrow{V(B,2/0)} \right]_{\mathcal{R}_0} \\
= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ L\dot{\varphi}(t) \overrightarrow{j_2} \right]_{\mathcal{R}_0} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \dot{\theta}(t) \left( L \overrightarrow{j_1} - R \overrightarrow{i_0} \right) \right]_{\mathcal{R}_0}$$



$$= L\ddot{\varphi}(t)\overrightarrow{j_2} - L\dot{\varphi}(t) \Big(\dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t)\Big) \overrightarrow{i_2} + \ddot{\theta}(t) \Big(L\overrightarrow{j_1} - R\overrightarrow{i_0}\Big) - L\dot{\theta}^2(t)\overrightarrow{i_1}.$$
 Exercice 3 - Mouvement RT - RSG \*\*

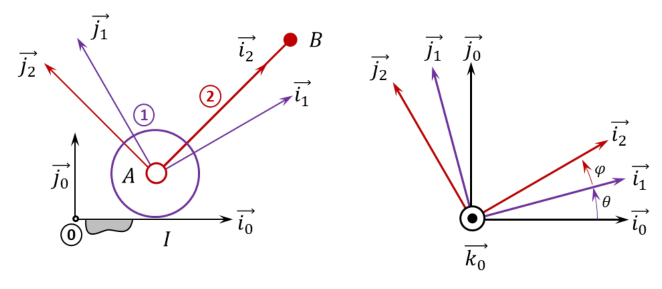
**B2-14** 

C1-05

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = L \overrightarrow{i_2}$ . De plus R = 15 mm. On fait l'hypothèse de roulement sans glissement au point I. De plus :

- G<sub>1</sub> désigne le centre d'inertie de 1 tel que AG<sub>1</sub> = -l 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 exerce un couple entre les pièces 1 et 2.



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

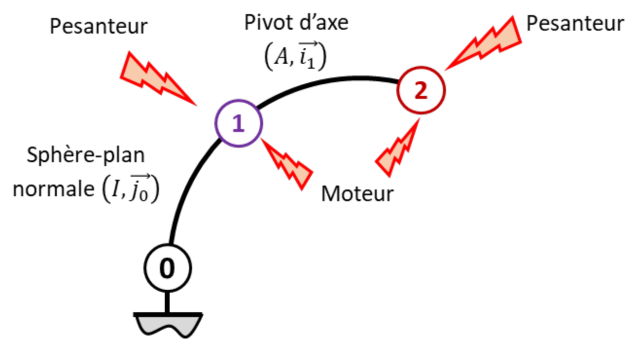
Question 2 Proposer une démarche permettant de déterminer les loi de mouvement de 1 et de 2 par rapport  $\hat{a}\,\mathcal{R}_0$ .

Corrigé voir 4.

Exercice 4 - Mouvement RT - RSG \*\* B2-14 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  $\hat{a}\,\mathcal{R}_0$ .

- Première équation :
  - On isole 2.
  - Bilan des actions mécaniques extérieures

    - \* liaison pivot en *A* telle que  $\overline{\mathcal{M}(A, 1 \to 2)} \cdot \overrightarrow{k_0} = \overrightarrow{0}$ ; \* pesanteur en *B*:  $\{\mathcal{T}(\text{pes} \to 2)\} = \left\{\begin{array}{c} -m_2 g \overrightarrow{j_0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_B$ ;
    - \* cople moteur:  $\{\mathcal{T}(1_m \to 2)\} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ C_m \overrightarrow{k_0} \end{array}\right\}_{\forall k}$
  - On applique le théorème du moment dynamique en A en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ .
- Deuxième équation :
  - On isole 1+2.
  - Bilan des actions mécaniques extérieures :

    - \* liaison ponctuelle avec RSG en I telle que  $\overrightarrow{\mathcal{M}}(I,0 \to 1) \cdot \overrightarrow{k_0} = \overrightarrow{0}$ ; \* pesanteur en  $G_1: \{\mathcal{T}(\text{pes} \to 1)\} = \left\{\begin{array}{c} -m_1 g \ \overrightarrow{j_0} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_{G_1}$ ;
    - \* cople moteur:  $\{\mathcal{T}(2 \to 1_m)\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ -C_m \overrightarrow{k_0} \end{array} \right\}_{\forall p}$ .
  - On applique le théorème du moment dynamique en I en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ .
  - Remarque : on ne modélise pas la résistance au roulement.

## Exercice 5 - Mouvement RR - RSG \*\*

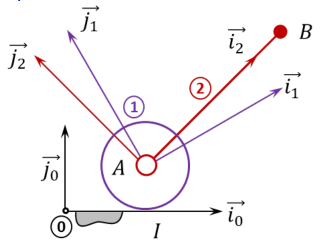
C2-08

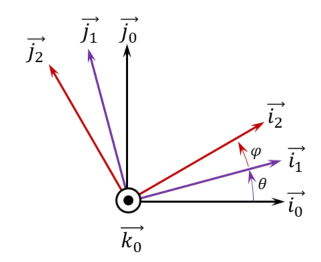
Pas de corrigé pour cet exercice. C2-09

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = L \overrightarrow{i_1}$ . De plus R = 15 mm. On fait l'hypothèse de roulement sans glissement au point I. De plus :

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







**Question 1** Déterminer  $\overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \overrightarrow{i_1}$ 

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

**Question 3** Déterminer  $\delta(I, 1+2/0) \cdot \overrightarrow{k_0}$ 

Corrigé voir 6.

## Exercice 6 - Mouvement RR - RSG \*\*

C2-08

C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

**Question 1** Déterminer  $\overline{R_d(2/0)} \cdot \overline{i_1}$ (Voir exercice B2-13 46-RR-RSG)

1. 
$$\overrightarrow{V(B,2/0)} = L\dot{\varphi}(t)\overrightarrow{j_2} + \dot{\theta}(t)\left(L\overrightarrow{j_1} - R\overrightarrow{i_0}\right)$$

1. 
$$\overrightarrow{V(B,2/0)} = L\dot{\varphi}(t)\overrightarrow{j_2} + \dot{\theta}(t)\left(L\overrightarrow{j_1} - R\overrightarrow{i_0}\right).$$
2. 
$$\{\mathscr{V}(2/0)\} = \left\{ \overrightarrow{\Omega(2/0)} = \left(\dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t)\right)\overrightarrow{k_0} \atop L\dot{\varphi}(t)\overrightarrow{j_2} + \dot{\theta}(t)\left(L\overrightarrow{j_1} - R\overrightarrow{i_0}\right) \right\}_B.$$

3. 
$$\overrightarrow{\Gamma(B,2/0)} = L\ddot{\varphi}(t)\overrightarrow{j_2} - L\dot{\varphi}(t)(\dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t))\overrightarrow{i_2} + \ddot{\theta}(t)(L\overrightarrow{j_1} - R\overrightarrow{i_0}) - L\dot{\theta}^2(t)\overrightarrow{i_1}.$$

$$\overrightarrow{R_d(2/0)} \cdot \overrightarrow{i_1} = m_2 \overrightarrow{\Gamma(B,2/0)} \cdot \overrightarrow{i_1} = \left( L \ddot{\varphi}(t) \overrightarrow{j_2} - L \dot{\varphi}(t) \left( \dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t) \right) \overrightarrow{i_2} + \ddot{\theta}(t) \left( L \overrightarrow{j_1} - R \overrightarrow{i_0} \right) - L \dot{\theta}^2(t) \overrightarrow{i_1} \right) \cdot \overrightarrow{i_1} = -\sin \varphi(t) L \ddot{\varphi}(t) - L \dot{\varphi}(t) \left( \dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t) \right) \cos \varphi + \ddot{\theta}(t) \left( L \overrightarrow{j_1} - R \overrightarrow{i_0} \right) - L \dot{\theta}^2(t)$$

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

Calculons 
$$\overrightarrow{\sigma(B,2/0)} = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathscr{B}_2} \overrightarrow{\Omega(2/0)} = C_2 (\dot{\varphi} + \dot{\theta}) \overrightarrow{k_0}.$$

Calculons  $\overrightarrow{\delta(B,2/0)} = C_2(\ddot{\varphi} + \ddot{\theta}) \overrightarrow{k_0}$ .

Enfin, 
$$\overrightarrow{\delta}(A,2/0) \cdot \overrightarrow{k_0} = \left( \overrightarrow{\delta}(B,2/0) + \overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{R_d(2/0)} \right) \cdot \overrightarrow{k_0}$$

$$=C_2\left(\ddot{\varphi}+\ddot{\theta}\right)+m_2\left(L\overrightarrow{i_1}\wedge\left(L\ddot{\varphi}(t)\overrightarrow{j_2}-L\dot{\varphi}(t)\left(\dot{\varphi}(t)+\dot{\theta}(t)\right)\overrightarrow{i_2}+\ddot{\theta}(t)\left(L\overrightarrow{j_1}-R\overrightarrow{i_0}\right)-L\dot{\theta}^2(t)\overrightarrow{i_1}\right)\right)\cdot\overrightarrow{k_0}$$

$$= C_2(\ddot{\varphi} + \ddot{\theta}) + m_2 L\left(\left(L\ddot{\varphi}(t)\overrightarrow{i_1} \wedge \overrightarrow{j_2} - L\dot{\varphi}(t)(\dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t))\overrightarrow{i_1} \wedge \overrightarrow{i_2} + \ddot{\theta}(t)\left(L\overrightarrow{i_1} \wedge \overrightarrow{j_1} - R\overrightarrow{i_1} \wedge \overrightarrow{i_0}\right)\right)\right) \cdot \overrightarrow{k_0}$$

$$=C_2(\ddot{\varphi}+\ddot{\theta})+m_2L(\dot{L}\ddot{\varphi}(t)\cos\varphi-\dot{L}\dot{\varphi}(t)(\dot{\varphi}(t)+\dot{\theta}(t))\sin\varphi+\ddot{\theta}(t)(L+\dot{R}\sin\theta)).$$

**Question 3** *Déterminer*  $\delta(I, 1+2/0)$   $\cdot k_0$ 

$$\begin{split} & \text{Calculons } R \overrightarrow{j_0} \wedge \left( L \ddot{\varphi}(t) \overrightarrow{j_2} - L \dot{\varphi}(t) \left( \dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t) \right) \overrightarrow{i_2} + \ddot{\theta}(t) \left( L \overrightarrow{j_1} - R \overrightarrow{i_0} \right) - L \dot{\theta}^2(t) \overrightarrow{i_1} \right) \cdot \overrightarrow{k_0} \\ &= R \left( L \ddot{\varphi}(t) \overrightarrow{j_0} \wedge \overrightarrow{j_2} - L \dot{\varphi}(t) \left( \dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t) \right) \overrightarrow{j_0} \wedge \overrightarrow{i_2} + \ddot{\theta}(t) \left( L \overrightarrow{j_0} \wedge \overrightarrow{j_1} - R \overrightarrow{j_0} \wedge \overrightarrow{i_0} \right) - L \dot{\theta}^2(t) \overrightarrow{j_0} \wedge \overrightarrow{i_1} \right) \cdot \overrightarrow{k_0} \\ &= R \left( L \ddot{\varphi}(t) \sin \left( \theta + \varphi \right) + L \dot{\varphi}(t) \left( \dot{\varphi}(t) + \dot{\theta}(t) \right) \cos \left( \varphi + \theta \right) + \ddot{\theta}(t) (L \sin \theta + R) + L \dot{\theta}^2(t) \cos \theta \right) \dots \end{split}$$



On peut en déduire  $\overrightarrow{\delta(I,2/0)} \cdot \overrightarrow{k_0}$ . **On fait l'hypothèse que**  $\ell = 0$ . Par ailleurs, on a  $\overleftarrow{\delta(G_1,1/0)} = C_1 \ddot{\theta}(t) \overrightarrow{k_0}$ » Calculer  $\overleftarrow{\delta(I,1/0)}$ ...