

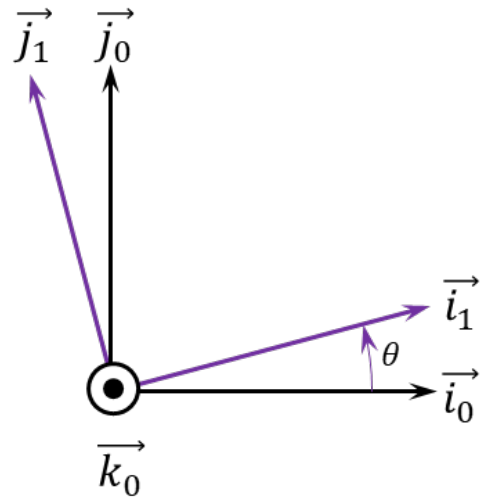
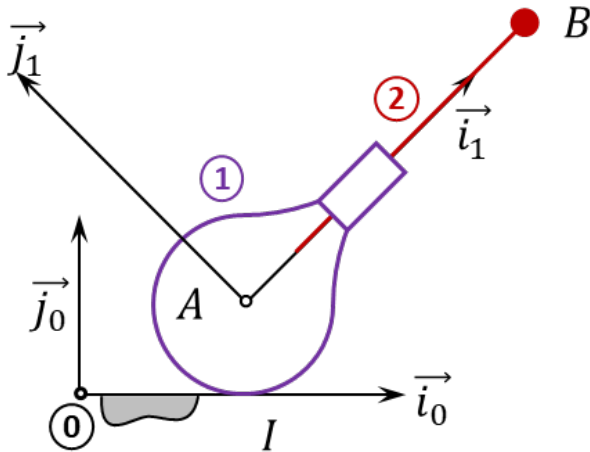
Exercice 1 – Mouvement RT – RSG **

C2-08

C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a $\overrightarrow{IA} = R \vec{j}_0$ et $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$. De plus $R = 15 \text{ mm}$. On fait l'hypothèse de roulement sans glissement au point I . De plus :

- G_1 désigne le centre d'inertie de **1** tel que $\overrightarrow{AG_1} = -\ell \vec{i}_1$, 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 $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_2}$.



On donne $\overrightarrow{V}(B, 2/0) = \dot{\lambda} \vec{i}_1 + \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0)$ et $\overrightarrow{\Gamma}(B, 2/0) = \ddot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \ddot{\theta}(t) (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0) + \dot{\theta}(t) (2\dot{\lambda}(t) \vec{j}_1 - \lambda(t) \dot{\theta} \vec{i}_1)$.

Question 1 Déterminer $\overrightarrow{R_d}(2/0) \cdot \vec{i}_1$

Question 2 Déterminer $\overrightarrow{\delta}(I, 1+2/0) \cdot \vec{k}_0$

Corrigé voir 2.

Exercice 2 – Mouvement RT – RSG **

C2-08

C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Question 1 Déterminer $\overrightarrow{R_d}(2/0) \cdot \vec{i}_1$

Par définition, $\overrightarrow{R_d}(2/0) = m_2 \overrightarrow{\Gamma}(G_2, 2/0) = m_2 \overrightarrow{\Gamma}(B, 2/0)$.

Calcul de $\overrightarrow{V}(B, 2/0)$:

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

D'une part, $\overrightarrow{V}(B, 2/1) = \dot{\lambda} \vec{i}_1$.

D'autre part, en utilisant le roulement sans glissement en I , $\overrightarrow{V}(B, 1/0) = \overrightarrow{V}(I, 1/0) + \overrightarrow{BI} \wedge \overrightarrow{\Omega}(1/0) = \vec{0} + (-\lambda(t) \vec{i}_1 - R \vec{j}_0) \wedge \dot{\theta} \vec{k}_0 = -\dot{\theta} (\lambda(t) \vec{i}_1 \wedge \vec{k}_0 + R \vec{j}_0 \wedge \vec{k}_0) = \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0)$.

Au final, $\overrightarrow{V}(B, 2/0) = \dot{\lambda} \vec{i}_1 + \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0)$.

Calcul de $\overrightarrow{\Gamma}(B, 2/0)$:

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

Au final, $\overrightarrow{R_d}(2/0) = m_2 (\ddot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \dot{\lambda}(t) \dot{\theta} \vec{j}_1 + \ddot{\theta}(t) (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0) + \dot{\theta}(t) (\dot{\lambda}(t) \vec{j}_1 - \lambda(t) \dot{\theta} \vec{i}_1))$

Question 2 Déterminer $\overrightarrow{\delta(I, 1+2/0)} \cdot \vec{k}_0$

On a $\overrightarrow{\delta(I, 1+2/0)} = \overrightarrow{\delta(I, 1/0)} + \overrightarrow{\delta(I, 2/0)}$.

Calcul $\overrightarrow{\delta(I, 1/0)}$

Par déplacement du moment dynamique, on a $\overrightarrow{\delta(I, 1/0)} = \overrightarrow{\delta(G_1, 1/0)} + \overrightarrow{IG_1} \wedge \overrightarrow{R_d(1/0)}$

$$\bullet \overrightarrow{\delta(G_1, 1/0)} \cdot \vec{k}_0 = \frac{d}{dt} [\overrightarrow{\sigma(G_1, 1/0)}]_{\mathcal{R}_0} \cdot \vec{k}_0 = C_1 \ddot{\theta}.$$

$$\bullet \overrightarrow{R_d(1/0)} = m_1 \frac{d}{dt} [\overrightarrow{V(G_1, 1/0)}]_{\mathcal{R}_0} \text{ et } \overrightarrow{V(G_1, 1/0)} = \overrightarrow{V(I, 1/0)} + \overrightarrow{G_1 I} \wedge \overrightarrow{\Omega(1/0)} = \vec{0} + (\ell \vec{i}_1 - R \vec{j}_0) \wedge \dot{\theta} \vec{k}_0 = \dot{\theta} (-\ell \vec{j}_1 + R \vec{i}_0).$$

On a donc $\overrightarrow{R_d(1/0)} = m_1 \ddot{\theta} (-\ell \vec{j}_1 + R \vec{i}_0) + m_1 \ell \dot{\theta}^2 \vec{i}_1$.

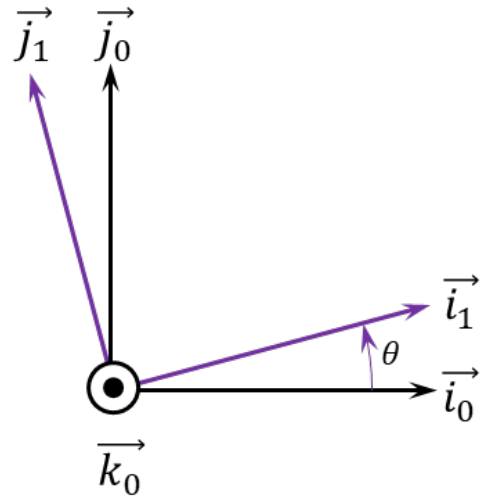
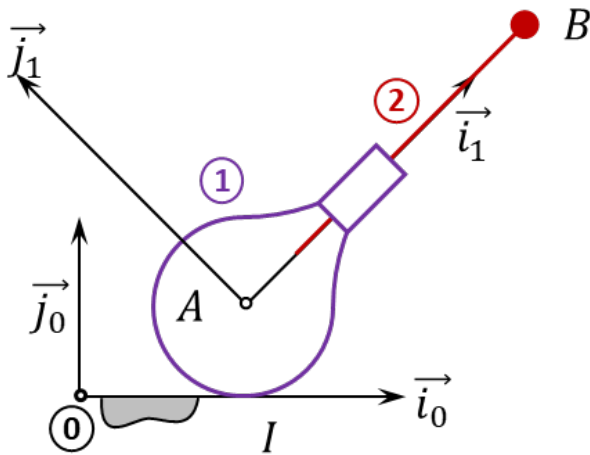
$$\begin{aligned} \bullet (\overrightarrow{IG_1} \wedge \overrightarrow{R_d(1/0)}) \cdot \vec{k}_0 &= ((R \vec{j}_0 - \ell \vec{i}_1) \wedge (m_1 \ddot{\theta} (-\ell \vec{j}_1 + R \vec{i}_0) + m_1 \ell \dot{\theta}^2 \vec{i}_1)) \cdot \vec{k}_0 \\ &= (R \vec{j}_0 \wedge (m_1 \ddot{\theta} (-\ell \vec{j}_1 + R \vec{i}_0) + m_1 \ell \dot{\theta}^2 \vec{i}_1) - \ell \vec{i}_1 \wedge (m_1 \ddot{\theta} (-\ell \vec{j}_1 + R \vec{i}_0) + m_1 \ell \dot{\theta}^2 \vec{i}_1)) \cdot \vec{k}_0 \\ &= m_1 (R \vec{j}_0 \wedge (\ddot{\theta} (-\ell \vec{j}_1 + R \vec{i}_0) + \ell \dot{\theta}^2 \vec{i}_1) - \ell \ddot{\theta} \vec{i}_1 \wedge (-\ell \vec{j}_1 + R \vec{i}_0)) \cdot \vec{k}_0 \\ &= m_1 (R (\ddot{\theta} (-\ell \vec{j}_0 \wedge \vec{j}_1 + R \vec{j}_0 \wedge \vec{i}_0) + \ell \dot{\theta}^2 \vec{j}_0 \wedge \vec{i}_1) - \ell \ddot{\theta} (-\ell \vec{i}_1 \wedge \vec{j}_1 + R \vec{i}_1 \wedge \vec{i}_0)) \cdot \vec{k}_0 \\ &= m_1 (R (\ddot{\theta} (-\ell \sin \theta - R) - \ell \dot{\theta}^2 \cos \theta) - \ell \ddot{\theta} (-\ell - R \sin \theta)) \\ &= m_1 (-R (\ddot{\theta} (\ell \sin \theta + R) + \ell \dot{\theta}^2 \cos \theta) + \ell \ddot{\theta} (\ell + R \sin \theta)) \end{aligned}$$

• Au final, $\overrightarrow{\delta(I, 1/0)} = C_1 \ddot{\theta} + m_1 (-R (\ddot{\theta} (\ell \sin \theta + R) + \ell \dot{\theta}^2 \cos \theta) + \ell \ddot{\theta} (\ell + R \sin \theta))$.

Exercice 3 – Mouvement RT – RSG **

B2-13

Soit le mécanisme suivant. On a $\overrightarrow{IA} = R \vec{j}_0$ et $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$. De plus $R = 15 \text{ mm}$. 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 $\overrightarrow{\Gamma(B, 2/0)}$.

Indications :

$$1. \overrightarrow{V(B, 2/0)} = \dot{\lambda} \vec{i}_1 + \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0).$$

$$2. \{\mathcal{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \dot{\theta} \vec{k}_0 \\ \dot{\lambda} \vec{i}_1 + \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0) \end{array} \right\}_B.$$

$$3. \overrightarrow{\Gamma(B, 2/0)} = \ddot{\lambda}(t) \vec{i}_1 + \ddot{\lambda}(t) \dot{\theta} \vec{j}_1 + \ddot{\theta}(t) (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0) + \dot{\theta}(t) (\lambda(t) \vec{j}_1 - \lambda(t) \dot{\theta} \vec{i}_1).$$

Corrigé voir 4.

Exercice 4 – Mouvement RT – RSG **

B2-13

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

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

$$\text{D'une part, } \overrightarrow{V(B, 2/1)} = \dot{\lambda} \vec{i}_1.$$

$$\text{D'autre part, en utilisant le roulement sans glissement en } I, \overrightarrow{V(B, 1/0)} = \overrightarrow{V(I, 1/0)} + \overrightarrow{BI} \wedge \overrightarrow{\Omega(1/0)} = \vec{0} + (-\lambda(t) \vec{i}_1 - R \vec{j}_0) \wedge \dot{\theta} \vec{k}_0 = -\dot{\theta} (\lambda(t) \vec{i}_1 \wedge \vec{k}_0 + R \vec{j}_0 \wedge \vec{k}_0) = \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0).$$

$$\text{Au final, } \overrightarrow{V(B, 2/0)} = \dot{\lambda} \vec{i}_1 + \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0).$$

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

$$\{\mathcal{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{c} \dot{\theta} \vec{k}_0 \\ \dot{\lambda} \vec{i}_1 + \dot{\theta} (\lambda(t) \vec{j}_1 - R \vec{i}_0) \end{array} \right\}_B.$$

Question 3 Déterminer $\overrightarrow{\Gamma(B, 2/0)}$.

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

Exercice 5 – Mouvement RT – RSG **

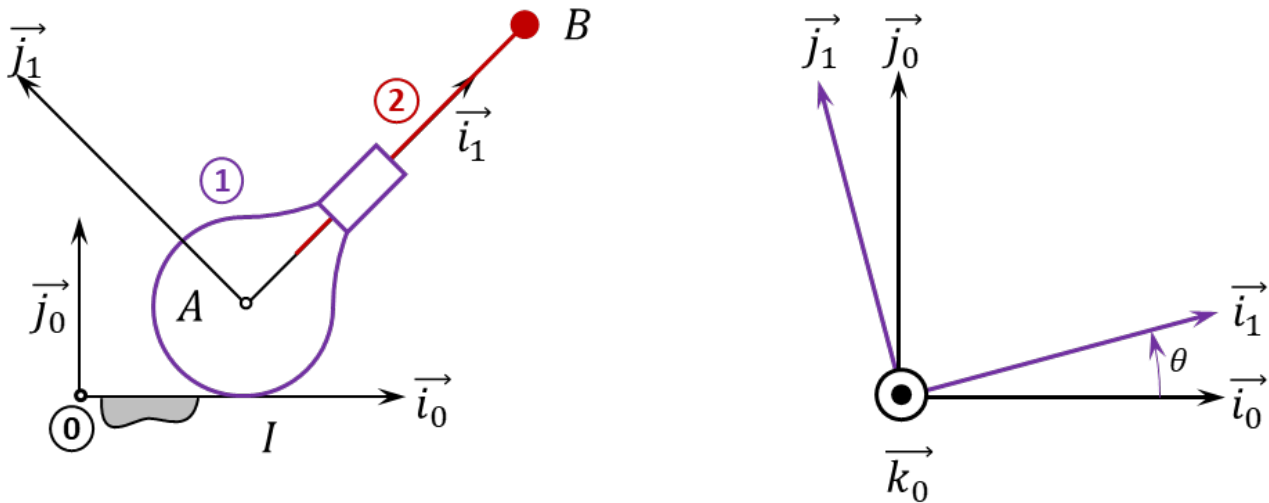
B2-14

C1-05

Soit le mécanisme suivant. On a $\overrightarrow{IA} = R \vec{j}_0$ et $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \vec{i}_1$. De plus $R = 15 \text{ mm}$. On fait l'hypothèse de roulement sans glissement au point I . De plus :

- G_1 désigne le centre d'inertie de **1** tel que $\overrightarrow{AG_1} = -\ell \vec{i}_1$, 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 ressort exerce une action mécanique entre les points A et B .



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 .

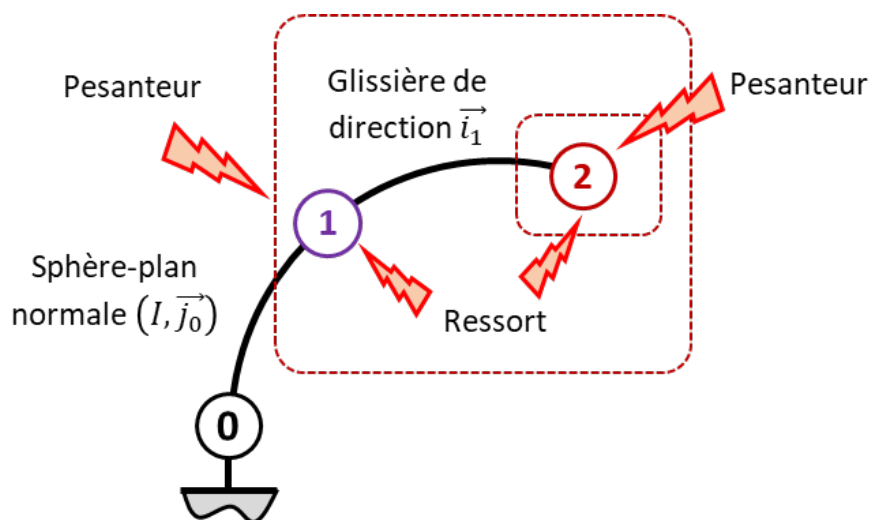
Corrigé voir 6.

Exercice 6 – 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 à \mathcal{R}_0 .

Le système possède deux mobilités :

- translation de **1** par rapport à **2** (λ) ;
- rotation de l'ensemble $\{1+2\}$ autour du point I (le roulement sans glissement permet d'écrire une relation entre la rotation de paramètre θ et le déplacement suivant \vec{i}_0).

On en déduit la stratégie suivante :

- on isole 2 et on réalise un théorème de la résultante dynamique en projection suivant \vec{i}_1 . BAME : $\{\mathcal{T}(1 \rightarrow 2)\}$, $\{\mathcal{T}(1_{\text{ressort}} \rightarrow 2)\}$ $\overrightarrow{R(1 \rightarrow 2)} \cdot \vec{i}_1 = 0$ et $\overrightarrow{R(1_{\text{ressort}} \rightarrow 2)} \cdot \vec{i}_1 = 0$ $\{\mathcal{T}(\text{Pesanteur} \rightarrow 2)\}$.
- on isole $\{1+2\}$ et on réalise un théorème du moment dynamique en I en projection suivant \vec{k}_0 . BAME : $\{\mathcal{T}(0 \rightarrow 1)\}$ $\overrightarrow{\mathcal{M}(I, 0 \rightarrow 1)} \cdot \vec{k}_0 = 0$, $\{\mathcal{T}(\text{Pesanteur} \rightarrow 1)\}$ et $\{\mathcal{T}(\text{Pesanteur} \rightarrow 2)\}$.