

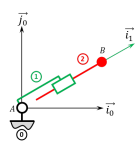
## Exercice 1 - Mouvement RT \*

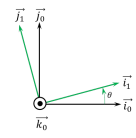
C2-08

## 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  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ;
- $G_2 = B$  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 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 1.

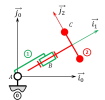
## Exercice 2 - Mouvement RR 3D \*\*

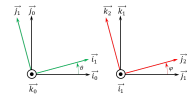
C2-08

## C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = R \overrightarrow{i_1}$  et  $\overrightarrow{BC} = \ell \overrightarrow{i_2} + r \overrightarrow{j_2}$ . On note  $R + \ell = L = 20$  mm et r = 10 mm. De plus :

- $G_1 = B$  désigne le centre d'inertie de 1, on note  $m_1$  la masse de 1 et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ;
- $G_2$  désigne le centre d'inertie de **2** tel que  $\overrightarrow{BG_2} = \ell \overrightarrow{i_2}$ , 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 Exprimer le torseur dynamique  $\{\mathcal{D}(1/0)\}\$  en B.

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

Corrigé voir 2.

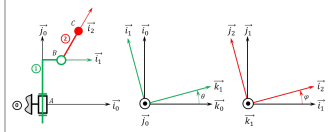
#### Exercice 3 - Mouvement RR 3D \*\*

C2-08

## C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = H\overrightarrow{j_1} + R\overrightarrow{i_1}$  et  $\overrightarrow{BC} = L\overrightarrow{i_2}$ . On a H = 20 mm, r = 5 mm, L = 10 mm. De plus:

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{1}$  tel que  $\overrightarrow{AG_1} = H\overrightarrow{j_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ;
- $G_2 = C$  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 Exprimer le torseur dynamique  $\{\mathcal{D}(2/0)\}\$  en B.

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

Corrigé voir 4.

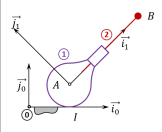
## Exercice 4 - Mouvement RT - RSG \*\*

C2-08

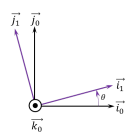
## C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . 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  $\mathbf{1}$  tel que  $\overrightarrow{AG_1} = -\ell \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ;
- $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2** et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}$ .



1





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

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

Corrigé voir 4.

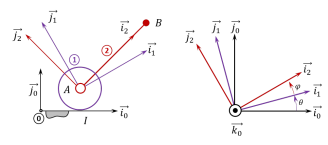
Exercice 5 - Mouvement RT - RSG \*\*

C2-08

C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ . 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  $\mathbf{1}$  tel que  $\overrightarrow{AG_1} = -\ell \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ;
- $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2** et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathfrak{B}_2}$ .



**Question 1** Déterminer  $R_d(2/0)$   $i_1$ 

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

Corrigé voir 5.

#### Exercice 6 - Mouvement RT \*

**B2-14** 

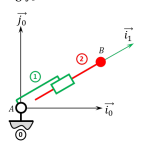
#### C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

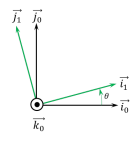
Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ . De plus :

- $G_1$  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 **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 6.

## Exercice 7 - Mouvement RR 3D \*\*

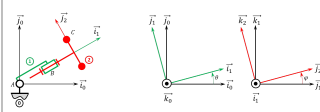
B2-14

#### C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = R \overrightarrow{i_1}$  et  $\overrightarrow{BC} = \ell \overrightarrow{i_2} + r \overrightarrow{j_2}$ . On note  $R + \ell = L = 20 \, \text{mm}$  et  $r = 10 \, \text{mm}$ . De plus :

- G<sub>1</sub> = B désigne le centre d'inertie de 1, on note m<sub>1</sub> la masse de 1;
- $G_2$  désigne le centre d'inertie de **2** tel que  $\overrightarrow{BG_2} = \ell \overrightarrow{i_2}$ , on note  $m_2$  la masse de **2**.

Un moteur électrique positionné entre  ${\bf 0}$  et  ${\bf 1}$  permet d'actionner le solide  ${\bf 1}$ . Un moteur électrique positionné entre  ${\bf 1}$  et  ${\bf 2}$  permet d'actionner le solide  ${\bf 2}$ . 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 7.

## Exercice 8 - Mouvement RR 3D \*\*

**B2-14** 

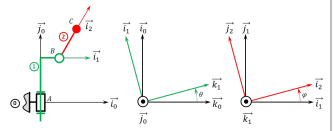
## C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = H\overrightarrow{j_1} + R\overrightarrow{i_1}$  et  $\overrightarrow{BC} = L\overrightarrow{i_2}$ . On a H = 20 mm, r = 5 mm, L = 10 mm. De plus :

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de 1 tel que  $\overrightarrow{AG_1} = H\overrightarrow{j_1}$ , on note  $m_1$  la masse de 1;
- $G_2 = C$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2**.

Un moteur électrique positionné entre  $\mathbf{0}$  et  $\mathbf{1}$  permet d'actionner le solide  $\mathbf{1}$ . Un moteur électrique positionné entre  $\mathbf{1}$  et  $\mathbf{2}$  permet d'actionner le solide  $\mathbf{2}$ . 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 8.

#### Exercice 9 - Mouvement RT - RSG \*\*

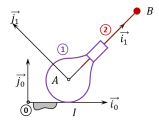
B2-14

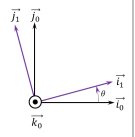
## C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ . 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;
- $G_2 = B$  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 9.

## Exercice 10 - Mouvement RT - RSG \*\*

B2-14

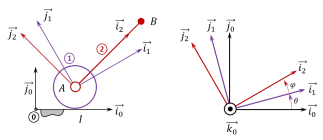
## C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . 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;

•  $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  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 à  $\mathcal{R}_0$ .

Corrigé voir 10.

#### Exercice 11 - Mouvement RT \*

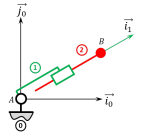
## C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

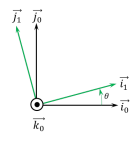
Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ . De plus :

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

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  $\overrightarrow{i_1}$  puis le théorème du moment dynamique à l'ensemble **1+2** au point A en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ 

Corrigé voir 11.



## Exercice 12 - Mouvement RR 3D \*\*

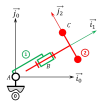
#### **B2-14**

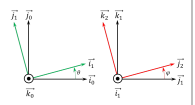
## C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = R \overrightarrow{i_1}$  et  $\overrightarrow{BC} = \ell \overrightarrow{i_2} + r \overrightarrow{j_2}$ . On note  $R + \ell = L = 20 \, \mathrm{mm}$  et  $r = 10 \, \mathrm{mm}$ . De plus :

- $G_1 = B$  désigne le centre d'inertie de 1, on note  $m_1$  la masse de 1 et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{\mathscr{B}_1}$ ;
- $G_2$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{2}$  tel que  $\overrightarrow{BG_2} = \ell \overrightarrow{i_2}$ , on note  $m_2$  la masse de  $\mathbf{2}$  et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}$ .

Un moteur électrique positionné entre  ${\bf 0}$  et  ${\bf 1}$  permet d'actionner le solide  ${\bf 1}$ . Un moteur électrique positionné entre  ${\bf 1}$  et  ${\bf 2}$  permet d'actionner le solide  ${\bf 2}$ . 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 du moment dynamique au solide **2** au point A en projection sur  $\overrightarrow{i_1}$  puis le théorème du moment dynamique à l'ensemble **1+2** au point A en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ 

Corrigé voir 12.

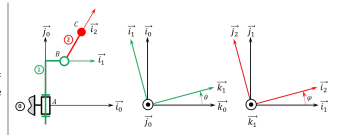
## Exercice 13 - Mouvement RR 3D \*\*

## C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = H\overrightarrow{j_1} + R\overrightarrow{i_1}$  et  $\overrightarrow{BC} = L\overrightarrow{i_2}$ . On a H = 20 mm, r = 5 mm, L = 10 mm. De plus :

- $G_1$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{1}$  tel que  $\overrightarrow{AG_1} = H\overrightarrow{j_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ; •  $G_2 = C$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{2}$ , on note  $m_2$
- $G_2 = C$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{2}$ , on note  $m_2$  la masse de  $\mathbf{2}$  et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}$ .

Un moteur électrique positionné entre  $\mathbf{0}$  et  $\mathbf{1}$  permet d'actionner le solide  $\mathbf{1}$ . Un moteur électrique positionné entre  $\mathbf{1}$  et  $\mathbf{2}$  permet d'actionner le solide  $\mathbf{2}$ . 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 du moment dynamique au solide **2** au point B en projection sur  $\overrightarrow{k_1}$  puis le théorème du moment dynamique à l'ensemble **1+2** au point A en projection sur  $\overrightarrow{j_0}$ 

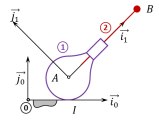
Corrigé voir 13.

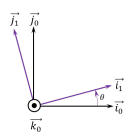
## Exercice 14 - Mouvement RT - RSG \*\* C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ . 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  $\mathbf{1}$  tel que  $\overline{AG_1} = -\ell \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ;
- $G_2 = B$  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 ressort exerce une action mécanique entre les points A et B.





L'objectif est d'obtenir les lois de mouvement.

**Question 1** Appliquer le théorème de la résultante dynamique au solide **2** en projection sur  $\overrightarrow{i_1}$ 

**Question 2** Appliquer le théorème du moment dynamique à l'ensemble 1+2 au point I en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ .

Corrigé voir 14.

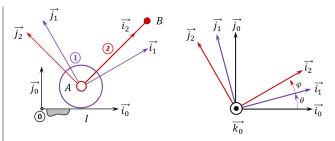
# Exercice 15 - Mouvement RT - RSG \*\* C2-09 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . 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  $\mathbf{1}$  tel que  $\overrightarrow{AG_1} = -\ell \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}$ ;
- $\begin{pmatrix}
  A_1 & 0 & 0 \\
  0 & B_1 & 0 \\
  0 & 0 & C_1
  \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_1};$   $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$ la masse de **2** et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_2}.$

Un moteur exerce un couple entre les pièces 1 et 2.



L'objectif est d'obtenir les lois de mouvement.

**Question 1** Appliquer le théorème du moment dynamique à l'ensemble **2** au point A en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ .

**Question 2** Appliquer le théorème du moment dynamique à l'ensemble **1+2** au point I en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ .

Corrigé voir 15.