### Mouvement RT ★

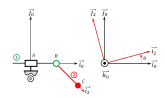
Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_0}$  et  $\overrightarrow{BC} = R\overrightarrow{i_2}$  avec R = 30 mm.

**Question 1** Déterminer  $\overline{V(C,2/0)}$  par dérivation vectorielle ou par composition.

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

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

# B2-13



Corrigé voir .

### Mouvement TR ★

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_0}$  et  $\overrightarrow{BC} = R\overrightarrow{i_2}$  avec R = 30 mm. De plus :

- $G_1 = B$  désigne le centre d'inertie de 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 vérin électrique positionné entre 0 et 1 permet de maintenir 1 en équilibre. Un moteur 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.

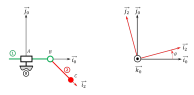
Question 2 Donner le torseur de chacune des actions mécaniques.

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.



Pas de corrigé pour cet exercice.



Corrigé voir ??.



### Mouvement RR 3D ★

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.

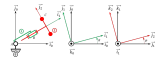
**Question 1** Déterminer  $\overrightarrow{V(C,2/0)}$  par dérivation vectorielle.

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

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

**Question 4** Déterminer  $\overrightarrow{\Gamma(C,2/0)}$ .

### 8 CIN



Corrigé voir ??.

### Mouvement RR 3D ★★

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;
- ▶  $G_2$  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 0 et 1 permet de maintenir 1 en équilibre. Un moteur 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 torseur de chacune des actions mécaniques.

**Question 3** Proposer une démarche permettant de déterminer le couple et l'effort que doivent développer chacun des actionneurs pour maintenir le mécanisme en équilibre.





Pas de corrigé pour cet exercice.



Corrigé voir ??.



### Mouvement RR 3D ★

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.

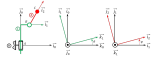
**Question 1** Déterminer  $\overrightarrow{V(C,2/0)}$  par dérivation vectorielle.

**Question 2** Déterminer  $\overline{V(C,2/0)}$  par composition du vecteur vitesse.

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

**Question 4** Déterminer  $\overrightarrow{\Gamma(C,2/0)}$ .

## 8 CIN



Corrigé voir 4.

### Mouvement RR 3D ★★

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

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

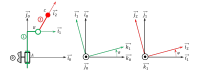
**Question 1** Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

Question 2 Donner le torseur de chacune des actions mécaniques.

**Question 3** Proposer une démarche permettant de déterminer le couple et l'effort que doivent développer chacun des actionneurs pour maintenir le mécanisme en équilibre.



Pas de corrigé pour cet exercice.



Corrigé voir ??.

