

Exercice 1 - Mouvement RT - RSG \*\*

**B2-14** 

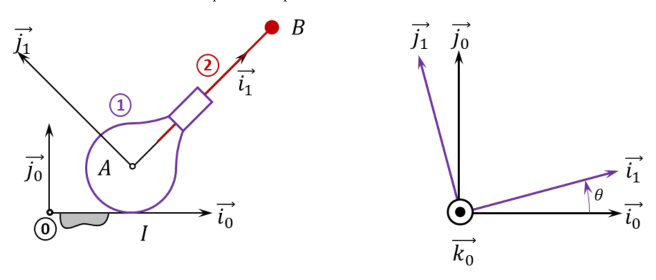
C1-05

 $\mathcal{R}_0$ .

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \ell_2 \overrightarrow{i_1}$ . 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 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

Corrigé voir 1.



Exercice 2 - Mouvement RT - RSG \*\*

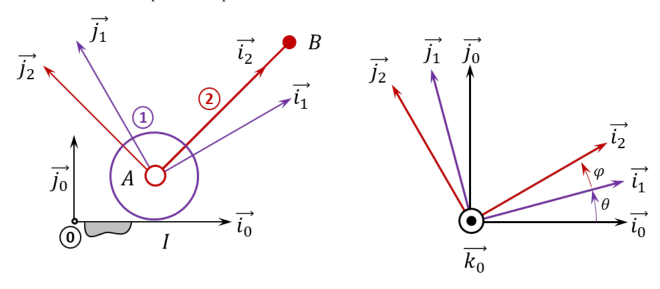
B2-14

C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R \overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = L \overrightarrow{i_1}$ . 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 à  $\mathcal{R}_0$ .

Corrigé voir 2.