1

Sciences Industrielles de

l'Ingénieur

Application 01

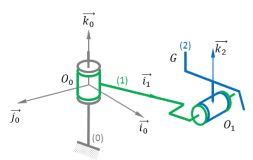


Centrifugeuse humaine

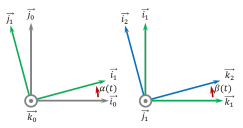
Xavier Pessoles

Savoirs et compétences :

Afin d'analyser les effets de l'accélération sur le corps humaine, le CNRS / MEDES a développé une centrifugeuse humaine. On donne ci-dessous la modélisation cinématique de la centrifugeuse.



Le paramétrage de la centrifugeuse est donnée ci dessous:



Les paramètres constants du système sont les suivants :

- $\overrightarrow{O_0O_1} = a \overrightarrow{i_1}$; $\overrightarrow{O_1G} = b \overrightarrow{i_2} + c \overrightarrow{k_2}$.

Question 1 Donner la trajectoire du point G dans le repère \mathcal{R}_0 .

Question 2 Calculer $V(O_0 \in S_1/S_0)$.

Question 3 Calculer $V(O_1 \in S_2/S_1)$.

Question 4 Calculer $V(O_1 \in S_1/S_0)$ et $\Gamma(O_1 \in S_1/S_0)$.

Question 5 Calculer $\Omega(S_1/S_0)$, $\Omega(S_2/S_1)$ et $\Omega(S_2/S_0)$.

Question 6 Calculer $\overrightarrow{V(G \in S_2/S_0)}$.

Question 7 Calculer $\Gamma(G \in S_2/S_0)$.