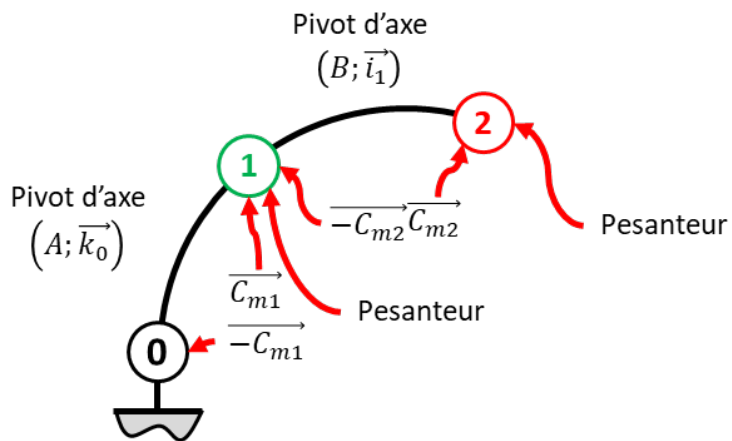


Mouvement RR 3D ★★

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 .

On isole 2 et on réalise un théorème du moment dynamique en B (ou A) en projection sur \vec{i}_1 .

On isole 1+2 et on réalise un théorème du moment dynamique en A en projection sur \vec{k}_0 .