Application 1 Mécanisme de levage – Corrigé

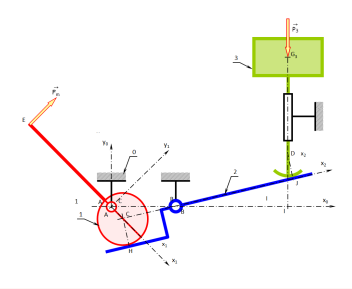
Le mécanisme représenté schématiquement ci-dessus est destiné à assurer le levage d'une charge liée au coulisseau (3) au moyen d'un levier à excentrique (1) et d'un balancier (2).

Ressources de l'équipe pédagogique La Martinière Monplaisir.



C1-05

C2-07



Objectif

Objectif : Dans cette étude, on va mettre en évidence l'influence du frottement sur l'équilibre d'un système.

On note $\overrightarrow{P_3}$ le poids de la charge appliquée sur le coulisseau et $\overrightarrow{F_m}$ l'effort appliqué en E par l'opérateur sur le levier à excentrique (1).

Paramétrage géométrique

$$\overrightarrow{AB} = L_0\overrightarrow{x_0}; \overrightarrow{AE} = -L_1\overrightarrow{x_1}; \overrightarrow{BI} = d_0\overrightarrow{x_0}; \overrightarrow{AC} = e_1\overrightarrow{x_1}; \overrightarrow{HC} = R_1\overrightarrow{y_2}; \overrightarrow{BJ} = \lambda_{32}\overrightarrow{x_2}; \overrightarrow{ID} = \lambda_{30}\overrightarrow{y_0}; \overrightarrow{JD} = R_3\overrightarrow{y_2}; \left(\overrightarrow{x_0},\overrightarrow{x_1}\right) = \theta_{(1/0)}; \left(\overrightarrow{x_0},\overrightarrow{x_2}\right) = \theta_{(2/0)}.$$

On suppose dans un premier temps que toutes les liaisons sont sans frottement.

Question 1 Justifier que le système est statiquement plan.

Question 2 En écrivant les équations associées à l'équilibre de chacune des pièces, établir la relation liant F_m et P_3 à l'équilibre. *On cherchera à écrire le minimum d'équations*.

Question 3 Pour quelle(s) valeur(s) particulières de $\theta_{1/0}$ l'équilibre est-il possible avec un effort F_m nul?

Question 4 Établir les équations permettant de relier la translation $\lambda_{3/0}$ du coulisseau, la position angulaire $\theta_{(1/0)}$ et les constantes géométriques du mécanisme.

Question 5 En établissant un bilan de puissance, vérifier les relations obtenues.

On suppose que les contacts en H et J s'effectuent avec frottement de même coefficient f

Question 6 On suppose que les contacts en H et J s'effectuent avec frottement de même coefficient f. Reprendre la question 2 dans le cadre de cette hypothèse. On se place dans la situation de descente de la charge.

Distinguer deux situations, selon que J est situé au-dessus ou en dessous de l'axe $(B, \overrightarrow{x_0})$.

Question 7 Définir le domaine de valeurs de $\theta_{(1/0)}$ pour lequel l'équilibre du système est possible sans exercer d'effort sur le levier (1) ($F_m = 0$).

