I Déplacement de torseurs

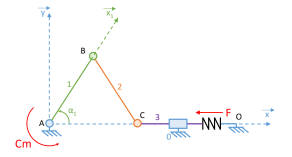
Soit un vecteur T à 6 composantes représentant un torseur.

- T[0:3] est la résultante,
- T[3:6] est le moment.

Soit un vecteur v à 3 composantes représentant un vecteur géométrique.

II Résolution d'un problème de statique

Le mécanisme suivant permet d'écraser un ressort en utilisant un moteur.



$$\begin{array}{l} \text{Donn\'ees}: \\ - \overrightarrow{AB} = l.\overrightarrow{x_1}, \\ - \overrightarrow{AO} = L.\overrightarrow{x}, \\ - \alpha_1 = (\overrightarrow{x},\overrightarrow{x_1}) = (\overrightarrow{y},\overrightarrow{y_1}), \\ - \text{raideur du ressort}: k = 100N.mm^{-1}, \\ - l = 0.2m, \\ - L = 0.2m \end{array}$$

Comme le montre la figure, le couple du moteur est exercé sur la pièce 1. L'action de la pièce 3 sur le ressort a pour effet d'écraser ce dernier.

La position d'équilibre est difficile a déterminer car l'effort dans le ressort dépend de l'angle α_1 qui est lié géométriquement à l'écrasement x(t) du ressort.

L'objectif de cet exercice est de coder la résolution de cet exercice avec le lanage python.

L'étude se décomposera donc en deux parties, la première consiste a déterminer la valeur du coupe Cm en fonction de l'effort F. En ajoutant les lois caractérisant le comportement mécanique du ressort, un système d'équations sera obtenu. La partie seconde consistera à coder la résolution de ce système d'équations.

Question 1: En isolant successivement les solides 1, 2 puis 3. Déterminer la relation liant F et Cm.

Question 2: Donner la relation géométrique liant x(t) et α_1 .

Question 3: Donner l'équation mécanique liant x(t) et F.

Question 4: Proposer un code sous python permettant de résoudre ce système d'équations.