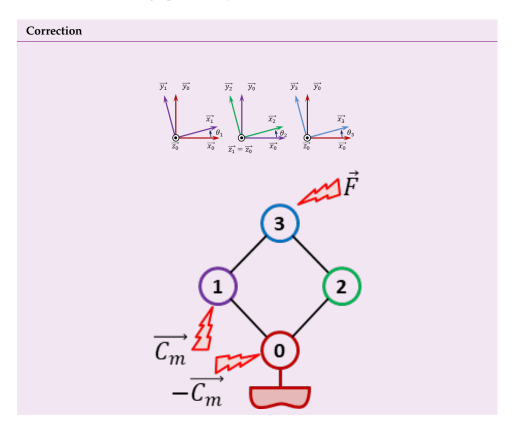
TD 0:

Interface maître et esclave d'un robot – Corrigé

Mise en situation

Modélisation de l'interface maître

Question 1 Réaliser le graphe d'analyse du mécanisme (liaisons et efforts).



Cette relation n'étant pas linéaire, on propose d'analyser les résultats d'une simulation numérique en traçant le couple moteur/effort opérateur en fonction de l'abscisse du point ${\it E}$

Question 2 Retrouver ces graphes en utilsant Python. J'ai pas essayé, mais si eux ont réussi, pourquoi pas vous? Il faut peut-être utiliser le premier devoir de vacances.

Correction

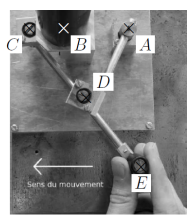
Question 3 Déterminer, à partir de la figure précédente, sur quel intervalle de l'abscisse X_E l'exigence « Linéarité couple/effort » (id 1.3.2.2) est satisfaite. (On ajoute que la course sur X_E doit être supérieure à $50 \, \text{mm}$.)

CCP PSI 2015.

B2-14

C1-05

C2-07



Correction

Pour un rapport C_m/F de 33,25 mm, la fourchette de 1% est comprise entre 32,9175 mm et 33,5825 mm. La course de X_E est donc de 20-(-36)=56 mm. L'exigence est vérifiée.

