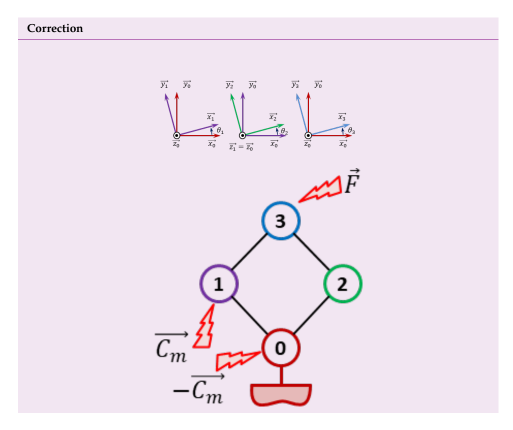
## Mise en situation

## 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 *E* Q6.

**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 mm.)

## 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.

