Séquence 04 - TP01 - Îlot 04

**Lycée Dorian** Renaud Costadoat Françoise Puig





# Géométrie pour la mécanique



Référence S04 - TP01 - I04
Compétences Mod2-C11: Modélisation géométrique et cinématique des mouvements entre solides indéformables
Description Déterminer une fermeture géométrique et vérifier expérimentalement.
Système Plateforme Stewart









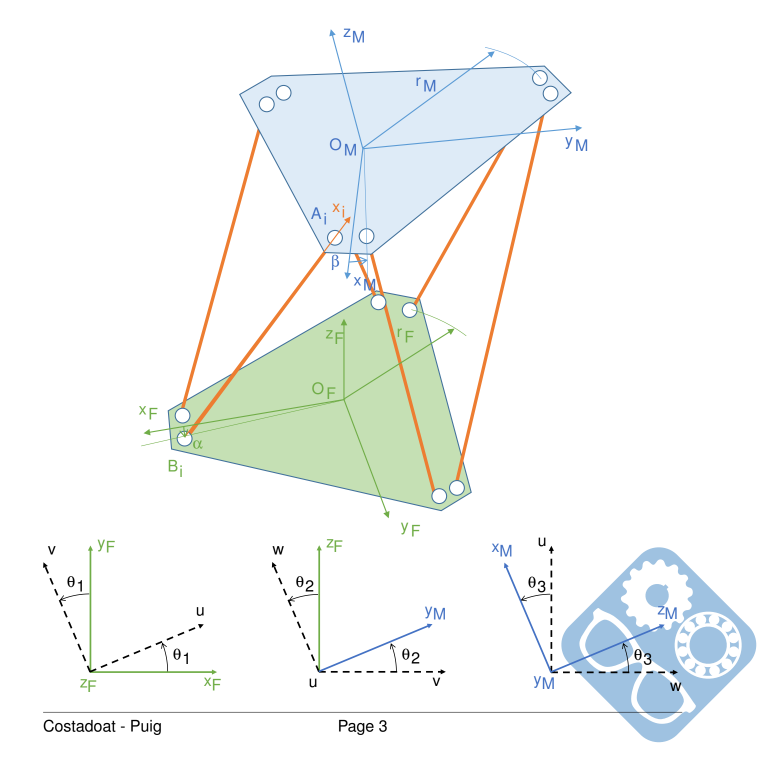
### Problématique du TP:

Déterminer une loi d'entrée/sortie géométrique

#### - MODELISER

#### Modéliser la loi d'entrée/sortie

On donne le paramétrage suivant pour la géométrie de la plateforme.





Des données sur le système sont disponibles ici : Ressources système.

**Question 1** Écrire les vecteurs  $\overrightarrow{O_FB_i}$ ,  $\overrightarrow{B_iA_i}$  et  $\overrightarrow{A_iO_M}$  dans les bases respectives  $B_F(\overrightarrow{x_F},\overrightarrow{y_F},\overrightarrow{z_F})$ ,  $B_i(\overrightarrow{x_i},\overrightarrow{y_i},\overrightarrow{z_i})$  et  $B_M(\overrightarrow{x_M},\overrightarrow{y_M},\overrightarrow{z_M})$ . On mesurera  $r_M$ ,  $r_F$ ,  $\alpha$  et  $\beta$  directement sur le système et on prendra  $\|\overrightarrow{B_iA_i}\| = l_i$  variable.

On donne le vecteur  $\overrightarrow{O_FO_M} = x.\overrightarrow{x_F} + y.\overrightarrow{y_F} + z.\overrightarrow{z_F}$ . x, y et z sont supposés connus. De même,  $\theta_1, \theta_2$  et  $\theta_3$  sont supposés connus.

**Question 2** Écrire  $\overrightarrow{O_FB_i}$  en fonction de  $\alpha$  et de i.

**Question 3** Écrire  $\overrightarrow{O_M A_i}$  en fonction de  $\beta$  et de i.

**Question 4** Écrire  $x_M$ ,  $y_M$  et  $z_M$  dans la base  $B_F(\overrightarrow{x_F}, \overrightarrow{y_F}, \overrightarrow{z_F})$ .

**Question 5** A partir des résultats précédents, écrire  $\overrightarrow{B_iA_i}$  dans la base  $B_F(\overrightarrow{x_F},\overrightarrow{y_F},\overrightarrow{z_F})$ .

**Question 6** Déterminer alors chaque longueur  $l_i$ .





#### **EXPERIMENTER**

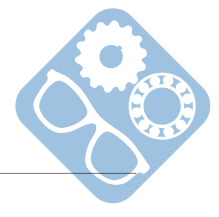
Vérifier le calcul des longueurs  $l_i$ .

Télécharger le fichier Modèle Solidworks.

**Question 7** Ouvrir le fichier assemblage de la plateforme et vérifier sont paramétrage. On pourra vérifier en déplaçant les pièces à la main que les contraintes ont été correctement mises en place.

Télécharger le fichier Modèle Simscape.

- Question 8 Simuler le modèle simulink (version 2016a), vérifier les données affichées.
- **Question 9** Recopier la formule de la première partie dans le bloc fonction et comparer les résultats des deux modèles.





## Utilisation de Matlab Simscape

La procédure suivante explique comment utiliser Matlab afin de simuler un modèle Simscape.

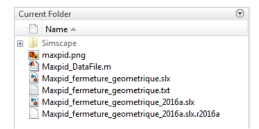
Ce modèle a été construit à partir des pièces, assemblages et contraintes d'un modèle Solidworks. Ce dernier n'est pourtant pas nécessaire pour le faire tourner.

#### Procédure:

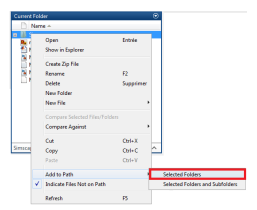
- Dézipper l'archive à télécharger ici Modèle Simscape,
- Lancer Matlab 🍑 MATLAB R2016b
- Depuis Matlab, naviguer dans le dossier dézippé jusqu'au dossier contenant les fichiers « .slx » et « Simscape »,

<table-cell-rows>

→ 🔁 🛜 🌗 → P: → Mes do



Faire un clic-droit sur le dossier « Simscape » et cliquer sur « Add to Path »,



 Double-cliquer sur le fichier correspondant au TP et à la version de Matlab utilisée, il doit avoir une extension en « slx ».

