Séquence 03 - TP01 - Îlot 03

**Lycée Dorian** Renaud Costadoat Françoise Puig





# Géométrie pour la mécanique



Référence S03 - TP01 - I03

Compétences B2-14: Modéliser la cinématique d'un ensemble de solides.

Description Déterminer une fermeture géométrique et vérifier expérimentalement.

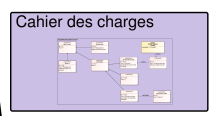
Système Capsuleuse





#### **Objectif du TP:**

Modéliser la loi d'entrée/sortie géométrique d'un système

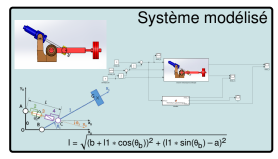












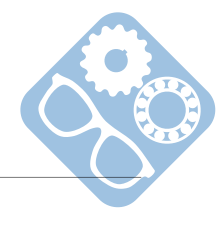
La démarche de l'ingénieur permet :

- De vérifier les performances attendues d'un système, par évaluation de l'écart entre un cahier des charges et les réponses expérimentales (écart 1),
- De proposer et de valider des modèles d'un système à partir d'essais, par évaluation de l'écart entre les performances mesurées et les performances simulées (écart 2),
- De prévoir le comportement à partir de modélisations, par l'évaluation de l'écart entre les performances simulées et les performances attendues du cahier des charges (écart 3).



Pour ce TP, vous aurez à votre diposition les documents suivants :

- La Mise en oeuvre de la capsuleuse du système,
- de la procédure d'utilisation de Simscape disponible à la page 4,
- Les divers documents des système.





### 1 Modélisation géométrique

Des données sur le système sont disponibles ici : système.

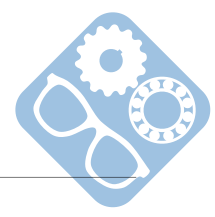
- **Question 1** Écrire les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BC}$  dans les bases respectives  $B_0(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$ ,  $B_1(\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$  et  $B_2(\overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{z_2})$ . On mesurera  $\|\overrightarrow{AB}\|$  et  $\|\overrightarrow{BC}\|$  directement sur le système et on prendra  $\|\overrightarrow{AC}\| = I(t)$  variable.
- Question 2 Donner la relation qui existe entre ces vecteurs.
- **Question 3** Projeter cette relation dans la base  $B_0(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$  afin d'obtenir deux équations scalaires. On fera apparaître les angles  $\theta_1$  et  $\theta_2$ .
- **Question 4** A partir de ces équations, déterminer la relation  $\theta_2 = f(\theta_1)$ .

## 2 Vérification par la simulation

- Question 5 Simuler le modèle Simulink sans le modifier, vérifier les données affichées.
- **Question 6** Éditer le modèle en recopiant la formule de la première partie dans le bloc fonction et comparer les résultats des deux modèles.

### 3 Vérification expérimentale

- **Question 7** Filmer le mouvement de la capsuleuse dans la même vue que celle du schéma cinématique.
- **Question 8** A l'aide du logiciel Tracking repérer les trajectoires des points du schéma cinématique et valider les résultats précédents.





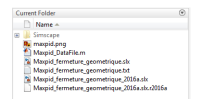
## Utilisation de Matlab Simscape

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:

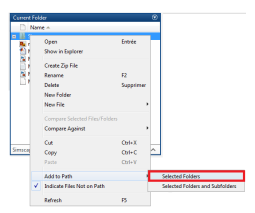
- Dézipper l'archive à télécharger Modèle Simscape,
- Lancer Matlab 🍑 MATLAB R2016b
- Depuis Matlab, naviguer la la la dossier dézippé jusqu'au dossier contenant les fichiers « .slx » et « Simscape »,



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

<table-cell-rows>

→ 🔁 🛜 🌗 → P: → Mes do



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



- Afin d'exporter des données, il est nécessaire d'insérer un bloc To File disponible dans la section Sinks et de le connecter à la donnée à extraire,
- Double-cliquer dessus afin de modifier le paramètre Save format en Array. Cela a pour effet de créer un fichier fichier.mat,
- Celui-ci peut être convertit en fichier fichier.csv en utilisant les commandes suivantes. FileData = load('fichier.mat'); csvwrite('fichier.csv', FileData.ans);



#### 4 Correction

Question 1:

 $\overrightarrow{AB} = a \cdot \overrightarrow{y_0}$ ,  $\overrightarrow{AC} = I(t) \cdot \overrightarrow{x_1}$  et  $\overrightarrow{BC} = b \cdot \overrightarrow{x_2}$ , avec a=112mm et b=81mm.

Question 2:

 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$ .

**Question 3:** 

$$I(t) \cdot \cos\theta_1 = b \cdot \cos\theta_2 \tag{1}$$

$$I(t) \cdot \sin\theta_1 = a + b \cdot \sin\theta_2 \tag{2}$$

Question 4:

$$tan\theta_1 = \frac{a + b \cdot sin\theta_2}{b \cdot cos\theta_2} \tag{3}$$

**Question 5:** 

$$\theta_1 = \arctan\left(\frac{a + b \cdot \sin\theta_2}{b \cdot \cos\theta_2}\right) \tag{4}$$

**Question 6:** 

$$\begin{aligned} b \cdot \sin\theta_{1} \cdot \cos\theta_{2} &= a \cdot \cos\theta_{1} + b \cdot \sin\theta_{2} \cdot \cos\theta_{1} \\ b \cdot (\sin\theta_{1} \cdot \cos\theta_{2} - \sin\theta_{2} \cdot \cos\theta_{1}) &= a \cdot \cos\theta_{1} \\ b \cdot \sin(\theta_{1} - \theta_{2}) &= a \cdot \cos\theta_{1} \\ \theta_{1} - \theta_{2} &= \arcsin\left(\frac{a}{b} \cdot \cos\theta_{1}\right) \\ \theta_{2} &= \theta_{1} - \arcsin\left(\frac{a}{b} \cdot \cos\theta_{1}\right) \end{aligned} \tag{5}$$

