Séquence 06 - TP01 - Îlot 03

Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





# La cinématique des mécanismes



Référence S06 - TP01 - I03

Compétences Mod2-C10-1: Modèle de solide indéformable

Mod2-C11: Modélisation géométrique et cinématique des mouvements

entre solides indéformables

Rés-C1: Loi entrée sortie géométrique et cinématique

Rés-C6: Utilisation d'un solveur ou d'un logiciel multi physique Com1-C1: Différents descripteurs introduits dans le programme

Com2-C4: Outils de communication

Description Lois E/S de fermeture géométrique et cinématique. Simulation du com-

portement de modèles. Proposer des lois de commande en fonction d'exi-

gences. Présenter les modèles acausaux

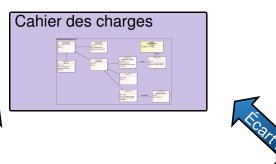
Système Capsuleuse





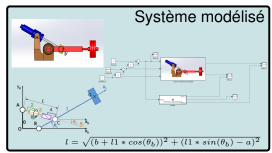
#### **Objectif du TP:**

Modéliser la loi d'entrée/sortie cinématique 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 besoin :

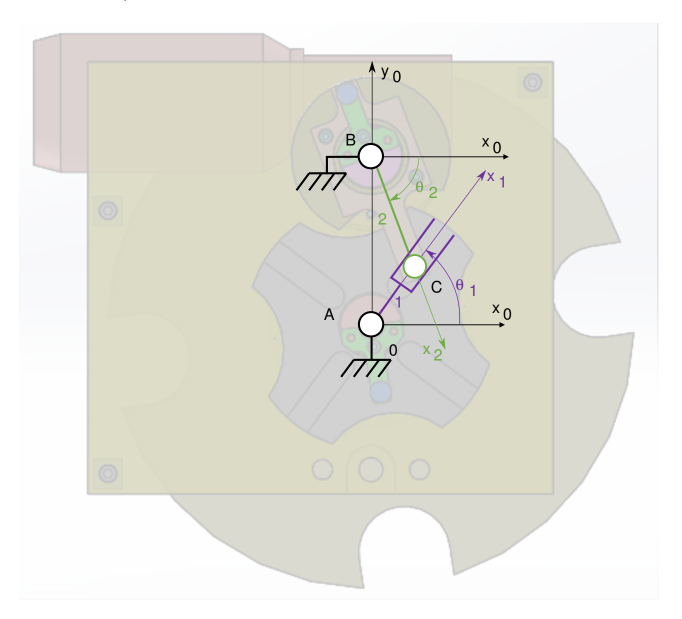
 de la procédure d'utilisation de Simscape disponible à la page 7,





## 1 Détermination de la loi d'entrée/sortie géométrique

L'objectif de cette partie est de déterminer les équations liant les paramètres géométriques du système Capsuleuseet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.



Question 1 Modéliser Déterminer  $\theta_m$  et  $\theta_3$  en fonction de  $\theta_1$  et des dimensions géométriques du système en utilisant la loi de fermeture géométrique. Les dimensions seront mesurées sur le système.

Question 2 Résoudre Compléter le modèle Simscape avec ces équation comme sur la procédure 7 et vérifier que les résultats correspondent.

Question 3 Résoudre A l'aide d'un script python, faire varier  $\theta_1$  de 0 à  $\frac{\pi}{2}$ . Et tracer  $\theta_m$  et  $\theta_3$ .

Question 4 Expérimenter Proposer un protocole permettant de mesurer les valeurs extrêmes (qui correspondent à la variation de  $\theta_1$  de 0 à  $\frac{\pi}{2}$ ) de  $\theta_m$  et  $\theta_3$ .



**Question 5** Vérifier que le résultat de la question 2 correspond à celui de la question Analyser 3.





# 2 Détermination de la loi d'entrée/sortie cinématique

L'objectif de cette partie est de déterminer les équations liant les paramètres cinématiques du système Capsuleuseet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.

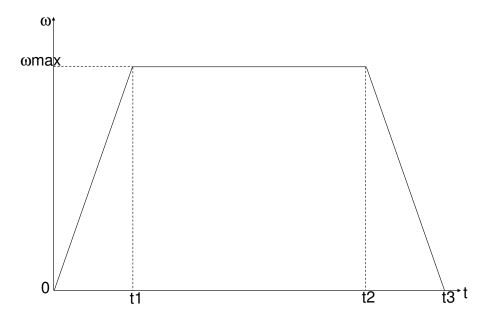
On aura ainsi:

$$\begin{aligned} & - \omega_1 = \dot{\theta_1}, \\ & - \omega_m = \dot{\theta_m} \text{ et } \omega_3 = \dot{\theta_3}. \end{aligned}$$

Question 6 Modéliser Déterminer  $\omega_m$  et  $\omega_3$  en fonction de  $\omega_1$  et des paramètres géométriques du système, en utilisant la loi de fermeture cinématique. Les dimensions seront mesurées sur le système afin d'effectuer l'application numérique.

Question 7 Résoudre Compléter le modèle Simscape avec ces équation comme sur la procédure 7 et vérifier que les résultats correspondent.

L'objectif est d'obtenir le profil suivant pour la vitesse de rotation  $\omega_1$ .



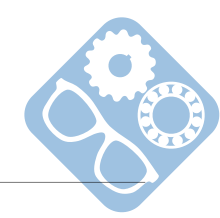
Données :  $t_1 = 2s$ ,  $t_2 = 8s$ ,  $t_3 = 10s$ .

Question 8

Déterminer  $\omega_{max}$  afin d'obtenir la variation de  $\theta_1$  de 0 à  $\frac{\pi}{2}$ .

Modéliser

**Question 9** A l'aide d'un script python, déterminer le profil de vitesse à imposer à  $\omega_m$ . Modéliser





## 3 Vérification à l'aide de relevé expérimentaux

Le fichier contient des relevés expérimentaux issus du système réel.

**Question 10** Ouvrir l'ensemble des fichiers présents dans le dossier compressé et Expérimenter analyser leur contenu.

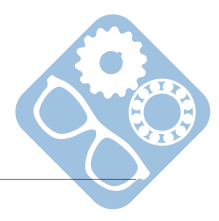
**Question 11** Expliquer en quelques lignes le protocole expérimental mis en œuvre.

Expérimenter

**Question 12** Déterminer les écarts (et leurs origines) entre les résultats des la simulation (parties 1 et 2) et ceux issus de la partie expérimentale.

# 4 Préparation d'une présentation

**Question 13** Préparer une présentation à l'aide de quelques slides pour présenter communiquer votre travail.





# Utilisation de Matlab Simscape

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

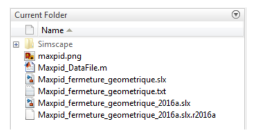
Ce modèle a été construit à partir des pièces, assemblages et contraintes d'un modèle Solidworks. Ce dernier n'est pourtant pas nécessaire pour le faire tourner.

#### Procédure:

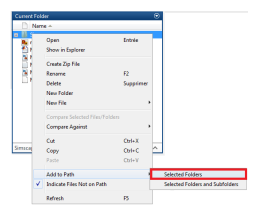
- Dézipper l'archive à télécharger Modèle Simscape,
- Lancer Matlab 🍑 MATLAB R2016b
- Depuis Matlab, naviguer
   Lame
   Contenant les fichiers « .slx » et « Simscape »,

<table-cell-rows>

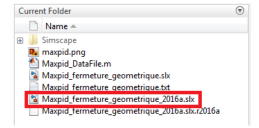
→ 🔁 🛜 🌗 → P: → Mes do



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 ».



- 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. 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);



### 5 Correction

### 5.1 Fermeture géométrique

$$\begin{array}{l} \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AO} = \overrightarrow{0} \\ \left\{ \begin{array}{l} b + l_1.cos\theta_1 - l(t).cos\theta_3 = 0 \\ l_1.sin\theta_1 - l(t).sin\theta_3 - a = 0 \end{array} \right. \\ l(t) = l_0 + \frac{p.\theta_m}{2.\pi} \\ \left\{ \begin{array}{l} l(t).cos\theta_3 = b + l_1.cos\theta_1 \\ l(t).sin\theta_3 = l_1.sin\theta_1 - a \end{array} \right. \\ \operatorname{Donc}_{\boldsymbol{c}}l(t) = \sqrt{(b + l_1.cos\theta_1)^2 + (l_1.sin\theta_1 - a)^2} \text{ et } \theta_m = (l(t) - l_0).\frac{2.\pi}{p}. \\ \operatorname{Et} \theta_3 = \frac{b + l.cos\theta_1}{l(t)} \end{array}$$

### 5.2 Fermeture cinématique

$$\begin{cases} V_{1/0} \rbrace = \begin{cases} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ \omega_b & 0 \end{cases}_B = \begin{cases} 0 & 0 \\ 0 & l_1.\omega_b \\ \omega_b & 0 \end{cases}_{C,R_1} = \begin{cases} 0 & -sin(\theta_1).l_1.\omega_b \\ 0 & cos(\theta_1).l_1.\omega_b \\ \omega_b & 0 \end{cases}_{C,R_0}$$
 
$$\begin{cases} V_{1/0} \rbrace = \begin{cases} 0 & \frac{p*\omega_m}{2.\pi} \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{cases}_{C,R_3} = \begin{cases} 0 & cos(\theta_3).\frac{p*\omega_m}{2.\pi} \\ 0 & sin(\theta_3).\frac{p*\omega_m}{2.\pi} \\ 0 & 0 \end{cases}_{C,R_0}$$
 Donc, 
$$\begin{cases} -sin(\theta_1).l_1.\omega_b = cos(\theta_3).\frac{p*\omega_m}{2.\pi} \\ cos(\theta_1).l_1.\omega_b = sin(\theta_3).\frac{p*\omega_m}{2.\pi} \end{cases}_{C,R_0}$$
 Donc, 
$$\omega_m = \frac{2.\pi}{p}.\frac{-sin(\theta_1).l_1}{cos(\theta_3)}.\omega_b$$

