Séquence 03 - TP02 - Îlot 02

Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





# La cinématique des mécanismes



Référence S03 - TP02 - I02

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 Barrière Sympact





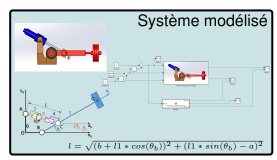
#### **Objectif du TP:**

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 6,





## 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 Barrière Sympactet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.

	$y_0$			$x_1$
		C		$x_2$
Barriere_cinematique.pdf	В	2		$ heta_2$
		1		$x_0$
			$rac{\pi}{4}$	$Barrière$ $x_1^*$
	A			$ heta_1$
		0		$x_0$

**Question 1** 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** Compléter le modèle Simscape avec ces équation comme sur la procédure 6 et vérifier que les résultats correspondent.

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

**Question 4** 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
 Analyser
 Vérifier que le résultat de la question 2 correspond à celui de la question 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 Barrière Sympactet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.

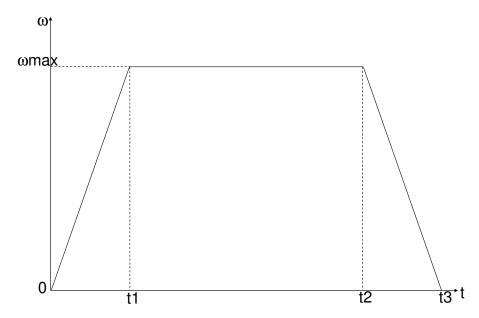
On aura ainsi:

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

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 6 et vérifier que les résultats correspondent.

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



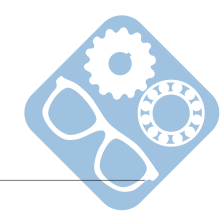
Données :  $t_1 = 2s$ ,  $t_2 = 8s$ ,  $t_3 = 10s$ .

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 simula-Expérimenter tion (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 »,



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);