Séquence 03 - TP02 - Îlot 04

Lycée Dorian

Renaud Costadoat Françoise Puig

# La cinématique des mécanismes



Référence S03 - TP02 - I04

Compétences B2-10: Déterminer les caractéristiques d'un solide ou d'un ensemble de solides indéformables.

> B2-11: Intégrer ou modifier une pièce dans un assemblage à l'aide d'un modeleur volumique 3D.

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

C1-04: Proposer une démarche permettant d'obtenir une loi entrée-sortie géométrique.

C2-05: Caractériser le mouvement d'un repère par rapport à un autre

C2-06: Déterminer les relations entre les grandeurs géométriques ou cinématiques.

C3-01: Mener une simulation numérique.

C3-02: Résoudre numériquement une équation ou un système d'équations.

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

E1-05: Lire et décoder un document technique.

E2-01: Choisir un outil de communication adapté à l'interlocuteur.

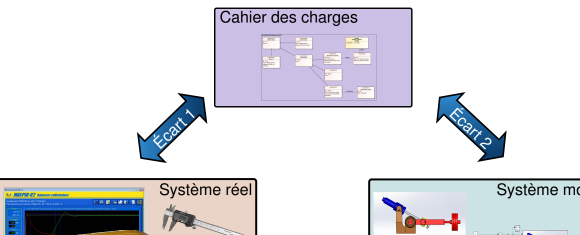
Lois E/S de fermeture géométrique et cinématique. Simulation du com-Description

gences. Présenter les modèles acausaux

Système Moby Crea

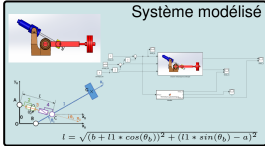
#### **Objectif du TP:**

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









La démarche de l'ingénieur permet :

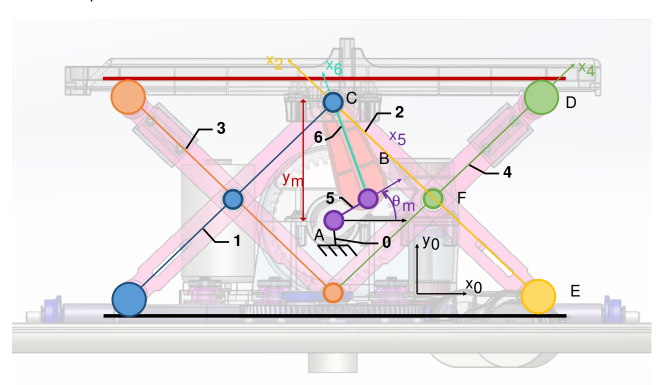
- De vérifier les performances attendues d'un système, par évaluation de l'écart entre un cahier des charges et les réponses expérimentales (écart 1),
- De proposer et de valider des modèles d'un système à partir d'essais, par évaluation de l'écart entre les performances mesurées et les performances 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 à votre diposition les documents suivants :

- La Mise en oeuvre du système,
- de la procédure d'utilisation de Simscape disponible à la page 6,
- Les divers documents des Ressources système.

## 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 Moby Creaet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.



Question 1 Modéliser Déterminer  $\theta_2$  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 6 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  $\theta_2$ .

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  $\theta_2$ .

**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 Moby Creaet de les comparer avec celles obtenues par simulation Matlab/Simscape.

On aura ainsi:

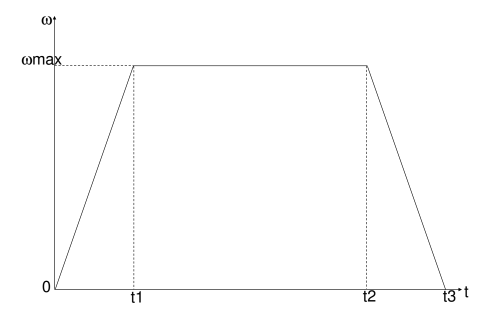
$$- \omega_1 = \dot{\theta_1},$$

$$-\omega_2=\dot{\theta_2}$$
.

Question 6 Modéliser Déterminer  $\omega_2$  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  $\omega_1$ .



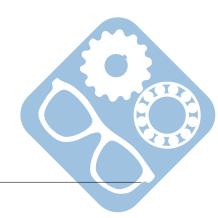
Données :  $t_1 = 2s$ ,  $t_2 = 8s$ ,  $t_3 = 10s$ .

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 Simulink complet,
- Lancer Matlab 🍑 MATLAB R2016b
- Depuis Matlab, naviguer la la la dossier dézippé jusqu'au dossier contenant les fichiers « .slx » et « Simscape »,



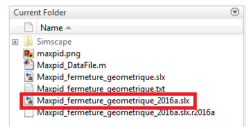
— Faire un clic-droit sur le dossier « Simscape » et cliquer sur « Add to Path »,

<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);



### 5 Correction

### 5.1 Fermeture géométrique

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

### 5.2 Fermeture cinématique

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

