Séquence 05 - TP01 - Îlot 04

Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





Les efforts mécaniques



Référence S05 - TP01 - I04

Compétences Mod2-C15: Modélisation des actions mécaniques

Rés-C2: Actions mécaniques dans les liaisons, équations de mouvement

Com2-C4: Outils de communication

Description Principe Fondamental de la Statique. Modélisation des actions méca-

niques

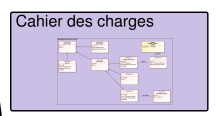
Système Capsuleuse





Objectif du TP:

Modéliser la loi de transmission mécanique d'un système

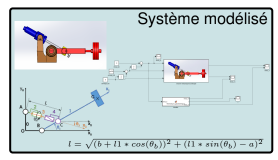












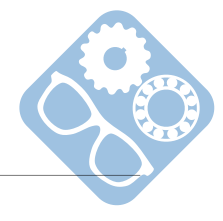
La démarche de l'ingénieur permet :

- 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 Ressources système.





Détermination de la loi de transmission des actions mé-1 caniques

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

On aura ainsi:

— effort résistant des bocaux F_b ,

— couple moteur C_m .

Question 1 Écrire les torseurs d'action mécanique de chacune des liaisons ainsi que des actions mécaniques extérieures. Modéliser

Question 2 Isoler les solides

Modéliser

Question 3 Déterminer le effort résistant des bocaux F_b en fonction de l'effort résis-Modéliser tant des bocaux F_b et des paramètres géométriques du système, en uti-

lisant I. Les dimensions seront mesurées sur le système afin d'effectuer

l'application numérique.

Question 4 Compléter le modèle Simscape avec ces équation comme sur la procé-

Résoudre dure 4 et vérifier que les résultats correspondent.

Vérification à l'aide de relevé expérimentaux 2

Proposer un protocole expérimental afin d'obtenir le tracé précédent.

Question 5 Expliquer en quelques lignes le protocole expérimental mis en œuvre. Expérimenter **Question 6** Mettre en œuvre ce protocole expérimental pour certaines positions du Expérimenter système.

Question 7 Déterminer les écarts (et leurs origines) entre les résultats des la simula-Expérimenter

tion et ceux issus de la partie expérimentale.





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 dans le dossier dézippé jusqu'au dossier contenant les fichiers « .slx » et « Simscape »,

<table-cell-rows>

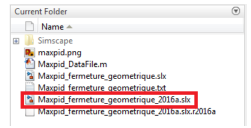
→ 🔁 🛜 🌗 → P: → Mes do



— 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 ».



- 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);