Séquence 05 - TP01 - Îlot 04

Lycée Dorian Renaud Costadoat

Françoise Puig

Les efforts mécaniques



Référence S05 - TP01 - I04

Compétences B2-16: Modéliser une action mécanique.

C1-05: Proposer une démarche permettant la détermination d'une action mécanique inconnue ou d'une loi de mo

C2-07: Déterminer les actions mécaniques en statique.

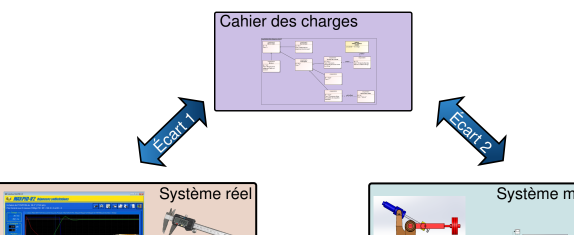
E2-01: Choisir un outil de communication adapté à l'interlocuteur.

Description Principe Fondamental de la Statique. Modélisation des actions mécaniques

Système Capsuleuse

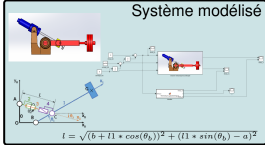
Objectif du TP:

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 disposition 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.

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 Capsuleuse et 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 Modéliser des actions mécaniques extérieures.

Question 2 Isoler les solides

Modéliser Question 3 Modéliser

Déterminer le effort résistant des bocaux F_b en fonction de l'effort résistant des bocaux F_b et des paramètres géométriques du système, en utilisant 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 procédure 4 et vérifier que les résultats correspondent.

Résoudre

2 Vérification à l'aide de relevé expérimentaux

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 système.

Expérimenter **Question 7**

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

tion et ceux issus de la partie expérimentale. Expérimenter

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
- Depuis Matlab, naviguer dans le 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 »,
- 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);

3 Correction

$$\{T_{Bo \to 1}\} = \left\{ \begin{array}{c} -F_{B} \ \sim \\ 0 \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{A_{2},R_{1}} + \left\{ \begin{array}{c} 0 \ \sim \\ F_{B} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{A_{1},R_{1}}$$

$$\{T_{Bo \to 1}\} = \left\{ \begin{array}{c} -F_{B} \ \sim \\ F_{B} \ \sim \\ \sim \ -F_{B}.(2.R_{c} + l.(\cos\alpha + \sin\alpha)) \end{array} \right\}_{B,R_{1}}$$

$$\{T_{Bo \to 1}\} = \left\{ \begin{array}{c} -F_{B}.(\cos\theta_{1} + \sin\theta_{1}) \ \sim \\ -F_{B}.(\sin\theta_{1} - \cos\theta_{1}) \ \sim \\ \sim \ -F_{B}.(2.R_{c} + l.(\cos\alpha + \sin\alpha)) \end{array} \right\}_{B,R_{1}}$$

$$\{T_{C_{m} \to 2}\} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \ \sim \\ 0 \ \sim \\ \sim \ C_{m} \end{array} \right\}_{B}$$

$$\{T_{O \to 1}\} = \left\{ \begin{array}{c} X_{01} \ \sim \\ Y_{01} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{A} = \left\{ \begin{array}{c} X_{01} \ \sim \\ \sim \ -l.\cos(\alpha + \theta_{1}).Y_{01} + l.\sin(\alpha + \theta_{1}).X_{01} \end{array} \right\}_{B}$$

$$\{T_{O \to 1}\} = \left\{ \begin{array}{c} X_{02} \ \sim \\ Y_{02} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{C} = \left\{ \begin{array}{c} X_{02} \ \sim \\ \sim \ -R.\cos(\theta_{2}).Y_{02} + R.\sin(\theta_{2}).X_{02} \end{array} \right\}_{B}$$

$$\{T_{O \to 2}\} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \ \sim \\ Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{C} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ -R.\cos(\theta_{2}).Y_{02} + R.\sin(\theta_{2}).X_{02} \end{array} \right\}_{B}$$

$$\{T_{O \to 2}\} = \left\{ \begin{array}{c} 0 \ \sim \\ Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{1}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{1}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{2}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} -\sin(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} \cos(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right\}_{B,R_{3}^{*}} = \left\{ \begin{array}{c} \cos(\alpha + \theta_{1}).Y_{12} \ \sim \\ \sim \ 0 \end{array} \right$$