

## TD 01



## Micromanipulateur compact pour la chirurgie endoscopique (MC²E)

Concours Commun Mines Ponts 2016

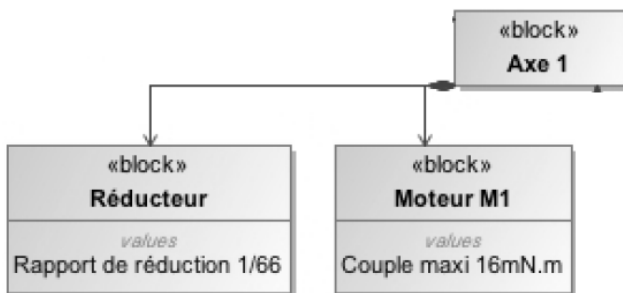
## Savoirs et compétences :

## Mise en situation

Le robot MC²E est utilisé par des chirurgiens en tant que troisième main lors de l'ablation de la vésicule biliaire. La cinématique du robot permet de garantir que le point d'insertion des outils chirurgicaux soit fixe dans le référentiel du patient.

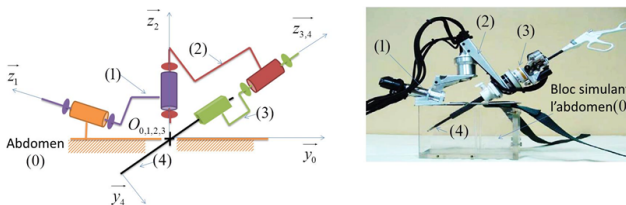
Le robot est constitué de 3 axes de rotations permettant de mettre en position une pince. La pince est animée d'un mouvement de translation permettant de tirer la vésicule pendant que le chirurgien la détache du foie.

**Objectif** Valider par un calcul simplifié de prédimensionnement la motorisation de l'axe 1 du MC²E.



## Validation des performances statiques des motorisations

On donne ci-dessous le schéma cinématique simplifié du mécanisme.



Dans l'étude envisagée, les trois axes de rotation sont asservis en position angulaire et l'axe de translation de la pince (4) est asservi en effort. On va étudier le maintien en position réalisé par les trois axes de rotation. Dans cette phase, les trois moteurs maintiennent la position du robot le plus précisément possible et ce malgré les perturbations qu'engendrent les actions de pesanteur ainsi que les réactions dues aux efforts à l'extrémité de la pince (4).

## Hypothèses

- Étant données la très faible amplitude des mouvements et leur faible évolution dans le temps, une étude quasi statique est suffisante.
- Le point  $O_0 = O_{0,1,2,3}$  est supposé fixe.
- Les actions mécaniques entre l'abdomen du patient et la pince (4) en  $O_0$  seront négligées. On considère donc qu'il n'y a pas de liaison et d'action mécanique transmissible associée.
- Les liaisons pivot et la liaison glissière sont toutes supposées parfaites (sans frottement).

## Modélisation des actions mécaniques

- Le moteur M1 et son réducteur, mettant en mouvement le solide (1) par rapport à (0), permettent d'exercer en sortie de réducteur un couple sur (1) dont le moment est noté :  $\vec{C}_{m01} = C_{m01} \vec{z}_1$ .
- Le moteur M2 et son réducteur, mettant en mouvement le solide (2) par rapport à (1), permettent d'exercer en sortie de réducteur un couple sur (2) dont le moment est noté :  $\vec{C}_{m12} = C_{m12} \vec{z}_2$ .
- Le moteur M3 et son réducteur, mettant en mouvement le solide (3) par rapport à (2), permettent d'exercer en sortie de réducteur un couple sur (3) dont le moment est noté :  $\vec{C}_{m23} = C_{m23} \vec{z}_3$ .
- On admettra que le moteur M4 et son réducteur, mettant en mouvement la pince (4) par rapport à (3), permettent d'exercer un glisseur en  $O_4$  de résultante  $\vec{F}_{m34} = F_{m34} \vec{z}_3$ .
- L'action mécanique qu'exerce l'organe du patient sur la pince (4) est modélisable par un glisseur noté  $\{\mathcal{T}(\text{ext} \rightarrow 4)\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{R}_{\text{ext} \rightarrow 4} = R_{\text{ext} \rightarrow 4} \vec{z}_4 \\ 0 \end{array} \right\}_{O_4}$  où  $O_4$  est le point de contact entre (4) et l'organe du patient.

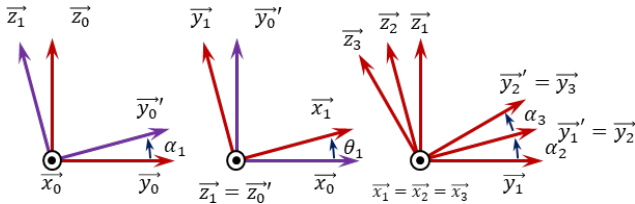
## Démarche globale

**Question 1** Réaliser le graphe d'analyse associé au système étudié.

**Question 2** Proposer la démarche (solide(s) isolé(s), théorème(s) utilisé(s)) permettant de déterminer les expressions littérales des couples  $C_{m01}$ ,  $C_{m12}$ ,  $C_{m23}$ , et de la résultante  $F_{m34}$ , lors de la phase de maintien statique. Les calculs ne doivent pas être développés.

## Modélisation simplifiée

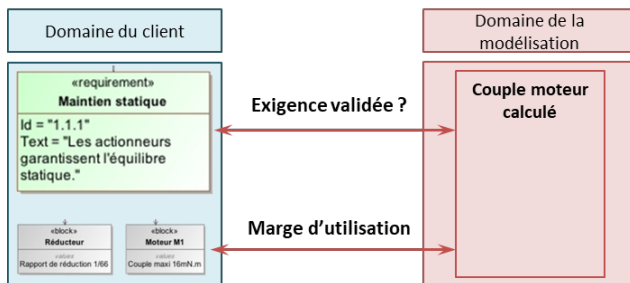
- On se place dans une configuration particulière telle que  $\theta_1 = 45^\circ$  et  $\theta_2 = \theta_3 = 0^\circ$ . On donne pour cela les figures de calcul simplifiées.
- Le centre d'inertie équivalent de l'ensemble matériel  $E = (1+2+3+4)$  est noté  $G$ . Pour la configuration étudiée, la position de  $G$  est considérée telle que  $\vec{O_0G} = \ell \vec{z_2}$ . La masse totale de cet ensemble est notée  $M = 1.3 \text{ kg}$ . On prend  $\ell = 5 \text{ cm}$ . Le champ de pesanteur est noté  $-g \vec{z_0}$  avec (avec  $g = 9.81 \text{ m s}^{-2}$ ).



**Question 3** Déterminer analytiquement en fonction de  $g, \ell, M, \theta_1, \alpha_1$  et  $\alpha_2$ , l'expression littérale de  $C_{m01}$  lors de la phase de maintien statique. Effectuer l'application numérique (avec  $\alpha_1 = 70^\circ$  et  $\alpha_2 = -70^\circ$ ).

## Retour sur la cahier des charges

**Question 4** En utilisant le diagramme de blocs et les résultats précédents, vérifier que l'exigence 1.1.1 peut être satisfaite. Remplir le diagramme suivant.

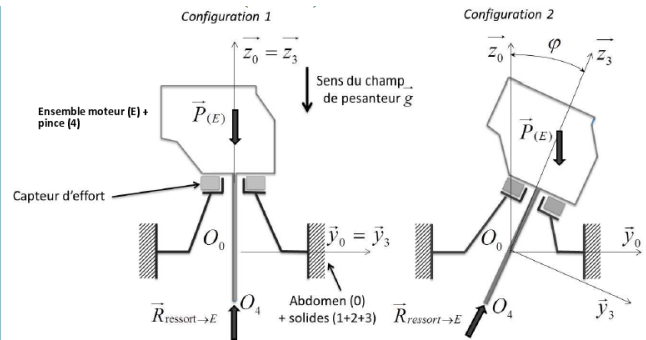


## Validation des performances de l'asservissement d'effort

Lors du retrait de la vésicule, il est nécessaire de maintenir un effort constant en bout de pince (4). Pour cela, on réalise un asservissement d'effort de l'axe en translation.

**Objectif** Valider le positionnement du capteur d'effort et justifier la nécessité de faire une compensation de pesantueur.

L'ensemble (E) contient ici la totalité de la transmission d'effort de la pince (4), moteur M4 compris. Dans cette partie, on simplifiera le modèle de contact entre abdomen et pince en retenant une liaison libre. Pour deux configurations géométriques distinctes, le montage du capteur d'effort peut être modélisé par les schémas cinématiques simplifiés ci-dessous.



Un ressort simulant la vésicule biliaire (raideur du ressort similaire à la raideur de la vésicule) est installé en bout de pince.

## Hypothèses

- Le problème est plan.
- Étant données les faibles vitesses et accélérations envisagées, une étude quasi-statique est suffisante.
- Les actions mécaniques de pesantueur sur (E) ne peuvent pas être négligées face aux actions mécaniques mises en jeu lors d'une opération. On notera leur résultante  $\vec{P}_{(E)}$ .
- Le capteur d'effort assure la liaison entre l'ensemble (0+1+2+3) et (E). Le capteur sera donc toujours en contact avec ces deux ensembles.

## Modélisation des actions mécaniques

- L'action mécanique qu'exerce le ressort sur l'ensemble (E) est modélisée par un glisseur noté  $\{\mathcal{T}(\text{Ressort} \rightarrow E)\} = \left\{ \begin{array}{c} R(\text{Ressort} \rightarrow E) \\ 0 \end{array} \right\}_{O_4}$  où  $O_4$  est le point de contact entre la pince (4) et le ressort.

- L'action mécanique, mesurée par le capteur, liée à sa liaison avec l'ensemble (E), est modélisée par  $\{\mathcal{T}(\text{Capteur} \rightarrow E)\} = \left\{ \begin{array}{c} R(\text{Capteur} \rightarrow E) \\ \mathcal{M}(O_4, \text{Capteur} \rightarrow E) \end{array} \right\}_{O_4}$ .

La résultante sera notée  $R(\text{Capteur} \rightarrow E) = F_z \vec{z_3} + F_y \vec{y_3}$ . Seules ces deux composantes seront prises en compte par la suite.

Pour que la résultante de l'action mécanique mesurée par le capteur soit égale à la résultante de l'action mécanique que génère le ressort sur (E), il faut compenser la résultante de l'action mécanique de pesantueur.

**Question 5** Pour la configuration 1 et par la méthode de votre choix, définir l'expression de  $F_z$  et  $F_y$  en fonction des autres actions mécaniques utiles. Commenter le résultat obtenu et la capacité du capteur à mesurer seulement les actions mécaniques générées par la pince sur le ressort.

La compensation de pesantueur revient à faire prendre en compte par le calculateur, en temps réel, la valeur des actions mécaniques de pesantueur quelle que soit la configuration géométrique du MC<sup>2</sup>E. On pourra alors connaître, à partir de la mesure du capteur d'effort, l'action mécanique exercée par la pince (4) sur le ressort.

Pour comprendre le traitement de l'information que

devra faire le calculateur on propose une deuxième configuration géométrique (configuration 2) du MC<sup>2</sup>E.

**Question 6** Dans la configuration 2, définir l'expression de  $F_z$  et  $F_y$  en fonction des autres actions mécaniques utiles. Pour réaliser la compensation, quels sont les paramètres à connaître en temps réel?

Le montage d'essai suivant a été mis en place. Cet essai, réalisé sans interaction entre le ressort et la pince (4), a permis d'obtenir les valeurs expérimentales suivantes mesurées par le capteur :

Configuration 1		Configuration 2	
$ F_y $	$ F_z $	$ F_y $	$ F_z $
0.0222 N	12.753 N	4.382 N	11.999 N

**Question 7** Quelles devraient être les valeurs numériques de  $F_y$  et  $F_z$  renvoyées par le capteur dans les deux configurations? Estimer la précision de mesure en pourcents. Pour réaliser la compensation de pesanteur, comment doivent être utilisées ces grandeurs mesurées?

#### Corrigé résumé

- 1.
- 2.
3.  $C_m = -Mg \ell \sin \alpha_1 \sin \alpha_2 \sin \theta_1 = 0.4 \text{ Nm}$ .
- 4.

