# TD 1:

# Micromanipulateur compact pour la chirurgie endoscopique (MC<sup>2</sup>E) – Corrigé

Concours Commun Mines Ponts - 2016.

B2-16



### Mise en situation

#### Travail demandé

**Question 1** On considère la chaîne ouverte de solides **(0+1+2+3+4)**. Par la méthode de votre choix, définir le torseur cinématique de la liaison équivalente 4/0 noté  $\{\mathcal{V}^{eq}(4/0)\}$ . En déduire la mobilité cinématique  $m_c$  de cette chaîne de solides.

#### Correction

Les 4 solides étant en série, on a  $\{\mathcal{V}^{eq}(4/0)\} = \{\mathcal{V}(4/3)\} + \{\mathcal{V}(3/2)\} + \{\mathcal{V}(2/1)\} + \{\mathcal{V}(1/0)\}$ . O étant le point de concours de chacun des axes, les torseurs des liaisons pivots sont tous de

la forme : 
$$\{\mathcal{V}(i/i-1)\} = \left\{\begin{array}{c} \dot{\theta}_i \overrightarrow{z_i} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_O$$
. De plus,  $\{\mathcal{V}(4/3)\} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ \dot{\lambda} \overrightarrow{z_3} \end{array}\right\}_O$ . Au final,  $\{\mathcal{V}^{\text{eq}}(4/0)\} = \left\{\begin{array}{c} \dot{\theta}_1 \overrightarrow{z_1} + \dot{\theta}_2 \overrightarrow{z_2} + \dot{\theta}_3 \overrightarrow{z_3} \\ \dot{\lambda} \overrightarrow{z_3} \end{array}\right\}_O$ .

Il s'agit d'une liaison sphère-cylindre(linéaire annulaire) d'axe  $(O, \overrightarrow{z_3})$ . En conséquences  $m_C = 4$ .

**Question 2** Dans le cadre des deux modélisations retenues, quels sont alors le degré d'hyperstatisme et la mobilité cinématique de la chaîne fermée. Compléter le tableau du document réponse concernant les implications du modèle retenu sur le robot et les interactions patient / robot. Quelle modélisation vous parait la plus proche de la réalité? Argumenter votre réponse.

#### Correction

	Liaison linéaire annulaire	Liaison libre
$m_c =$	4	4
h =	$m - I_c + E_c = 4 -$	0 (Chaîne ou-
	(4+4)+6=2	verte)
h =	$m - E_s + I_s = 4 -$	0 (Chaîne ou-
	24 + 22 = 2	verte)
Efforts au point	Oui (à cause de	Non
d'insertion*	l'hyperstatisme)	
Facilité de mon-	Non (à cause de	Oui
tage?*	l'hyperstatisme)	
Rigidité du robot*	Oui	Oui

\*: Remplir par oui ou non

Les réponses données dans le tableau sont qualitative et critiquable... L'hyperstatisme impose des contraintes dans la fabrication l'assemblage du robot qui peuvent se traduire par des efforts à «vaincre» lors de l'assemblage ou de la mise en position du robot

Un système hyperstatique est réputé plus rigide qu'un système isostatique. Cependant, lorsqu'un système est isostatique, sans jeu et avec des frottements, on peut aussi le considérer comme étant rigide...

## Retour sur le cahier des charges

**Question 3** Quelle exigence le mécanisme utilisé permet-il de satisfaire? Expliquer en 2 lignes comment cette exigence est satisfaite.

#### Correction

La structure du robot permet de satisfaire l'exigence 1.3 : « Ne pas endommager l'abdomen du patient ». En effet, le fait que les axes des 3 pivots s'intersectent en un point permet d'avoir un seul point d'entrée de la pince dans l'abdomen. Ainsi, on diminue les risques de « blesser » davantage le patient lors de l'opération de la vésicule.

