

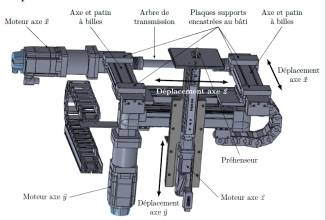
Système de dépose de poudre

Concours Centrale Supelec – TSI 2016 Savoirs et compétences :

- Mod2.C34 : chaînes de solides;
- Mod2.C34 : degré de mobilité du modèle;
- Mod2.C34 : degré d'hyperstatisme du modèle;
- Mod2.C34.SF1 : déterminer les conditions géométriques associées à l'hyperstatisme;
- Mod2.C34: résoudre le système associé à la fermeture cinématique et en déduire le degré de mobilité et d'hyperstatisme.

Mise en situation

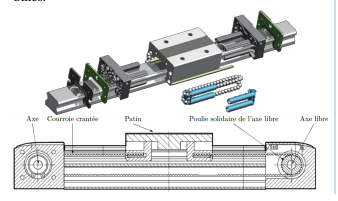
On s'intéresse à un système permettant de créer des motifs sur de la poudre de maquillage compactée. Le poste de pulvérisation est en partie constitué d'un robot cartésien 3 axes permettant de déplacer des godets de poudre compactée (grâce à un préhenseur) en dessous de la buse de pulvérisation.



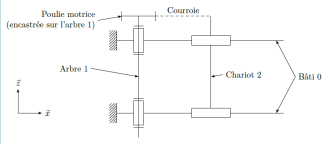
Objectif L'objectif de cette partie est de proposer un modèle du mécanisme constituant le déplacement de l'axe \overrightarrow{x} et de justifier certains choix technologiques.

Le préhenseur repose sur des plaques support qui le lient en liaison encastrement au bâti. Les rails guidant le préhenseur suivant l'axe \overrightarrow{x} supportent les autres rails guidant les déplacement du préhenseur suivant les axes \overrightarrow{y} et \overrightarrow{z}

Le guidage est réalisé par deux axes munis de patins à billes.



Le moteur actionnant l'axe \overrightarrow{x} est lié à un réducteur qui entraîne deux ensembles poulies-courroies. Les poulies motrices sont guidées chacune par deux roulements à billes. Les deux poulies motrices sont liées par un arbre de transmission (Arbre 1). La figure suivante représente le schéma cinématique de l'ensemble.

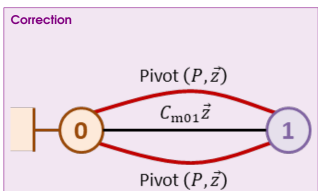


Travail demandé

La courroie étant un élément déformable, on n'en tiendra pas compte dans l'étude suivante.

Question 1 Déterminer le degré d'hyperstatisme de la liaison entre les solides 0 et 1.





Méthode cinématique :

- mobilité utile : $m_u = 1$;
- mobilité interne : $m_i = 0$;
- nombre de cycles : $\gamma = 1$;
- nombre d'équations cinématiques : $E_c = 6\gamma = 6$;
- nombres d'inconnues cinématiques : $I_c = 2 \cdot 1 = 2$.

Au final : $h = m - I_c + E_c = 1 - 2 + 6 = 5$. **Méthode statique**

• mobilité utile : $m_u = 1$;

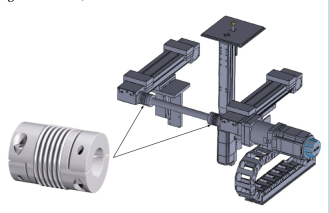
2



- mobilité interne : $m_i = 0$;
- nombre d'équations cinématiques : $E_s = 6(p-1) = 6(2-1) = 6$;
- nombres d'inconnues cinématiques : $I_s = 2 \cdot 5 = 10$.

Au final : $h = m - E_s + I_s = 1 - 6 + 10 = 5$.

Pour lever l'hyperstatisme de cette liaison, le constructeur a mis en place deux soufflets métalliques en les implantant de part et d'autre de l'arbre de transmission (figure suivante).



Un soufflet métallique est un joint d'accouplement autorisant des défauts d'alignement radiaux, axiaux et angulaires. Ainsi, pour un soufflet liant deux solides S_1 et S_2 positionné en un point P et dont l'axe du soufflet est $P(\overrightarrow{u})$:

• le torseur statique transmissible est de la forme

$$\{\mathcal{T}(S_1 \to S_2)\} = \left\{ \begin{array}{cc} 0 & L_{12} \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array} \right\}_{P(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{v}, \overrightarrow{w})};$$

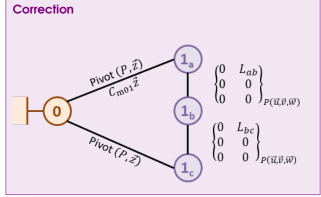
• le torseur cinématique du mouvement de S_1 par rapport à S_2 est de la forme $\{\mathcal{V}(S_1/S_2)\}$ =

$$\left\{ \begin{array}{l} 0 & v_{x12} \\ q_{12} & v_{y12} \\ r_{12} & v_{z12} \end{array} \right\}_{B(\overrightarrow{u},\overrightarrow{v},\overrightarrow{w})}$$

L'introduction des deux soufflets métalliques impose de décomposer l'arbre 1 de la question 1 en 3 solides distincts 1_A , 1_B et 1_C , le solide 1_B étant lié aux deux solides 1_A et 1_C par les deux soufflets métalliques.

Question 2 Tracer le nouveau graphe de liaisons en tenant compte de l'introduction des deux soufflets métal-

liques.



Question 3 Déterminer en le justifiant le degré de mobilité du mécanisme ainsi modélisé en question précédente.

Correction

En réalisant une fermeture cinématique, on a $\{\mathcal{V}(1_a/0)\}+\{\mathcal{V}(1_b/1_a)\}+\{\mathcal{V}(1_c/1_b)\}=\{\mathcal{V}(1_c/0)\}$. Les torseurs étant considérés écrits au même point P, on a :

$$\begin{cases}
0 = 0 \\
q_{ba} + q_{cb} = 0 \\
r_{a0} + r_{ba} + r_{cb} = r_{c0} \\
v_{xba} + v_{xcb} = 0 \\
v_{yba} + v_{ycb} = 0 \\
v_{zba} + v_{zcb} = 0
\end{cases}$$

Il s'agit d'un système de rang 5 avec 12. On a donc $m = I_c - r_c = 12 - 5 = 7$.

Question 4 En déduire le degré d'hyperstatisme du système avec ses deux soufflets métalliques.

Correction

Question 5 Conclure en justifiant l'utilisation des soufflets.

Correction

Retour sur le cahier des charges