Modéliser le comportement des systèmes mécaniques dans le but d'établir une loi de comportement ou de déterminer des actions mécaniques en utilisant les méthodes énergétiques

Chapitre 1 - Approche énergétique

l'Ingénieur

# **Activation**



# Activation – Système de dépose de composants électroniques

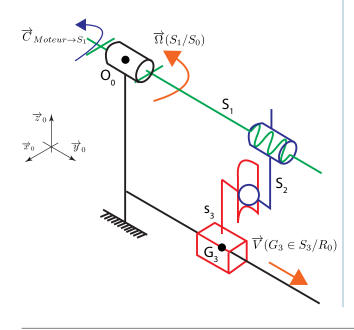
Émilien Durif - E3A PSI 2011

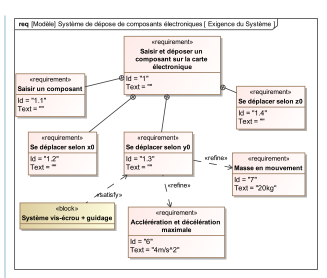
Savoirs et compétences :

Le système étudié permet de déposer automatiquement des composants électroniques sur un circuit. On s'intéresse ici à la modélisation d'un seul axe (selon la direction notée  $\overrightarrow{y_0}$ ) actionné par un moteur électrique et utilisant un mécanisme de transformation de mouvement « *vis-écrou* ».

## Hypothèses:

- le référentiel associé au repère  $R_0 = (O_0; \overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$  est supposé galiléen;
- les solides seront supposés indéformables;
- on notera  $J_1$  le moment d'inertie du solide 1 (composé d'une vis à billes et de l'arbre moteur) selon l'axe  $(O_0, \overline{y_0})$ :  $J_1 = I_{(O_0, \overline{y_0})}(S_1)$ ;
- on note  $M_3$  et  $G_3$  respectivement la masse et le centre d'inertie du solide  $S_3$ ;
- la position de  $G_3$  est définie par  $\overrightarrow{O_0G_3} = y \cdot \overrightarrow{y_0} + z \cdot \overrightarrow{z_0}$
- les liaisons sont supposées parfaites (sans jeu ni frottement) sauf la glissière entre  $S_0$  et  $S_3$  (Coefficient de frottement noté  $\mu$ ) et la pivot entre  $S_0$  et  $S_1$  (couple résistant noté  $C_r$ );
- seul l'action de pesanteur sur  $S_3$  sera supposée non négligeable.





- *S*<sub>0</sub> : poutre transversale considérée comme fixe par rapport au bâti.
- $S_1$ : vis à billes (hélice à droite) et arbre moteur.
- $S_2$ : écrou de la vis à billes (inertie négligeable).
- S<sub>3</sub>: chariot supportant la tête de dépose (masse M<sub>3</sub>).

### Données numériques associées au système :

- Coefficient de frottement dans la liaison glissière (rail + patin à billes) :  $\mu = 0, 1$ .
- Pas de la vis à billes :  $p = 20 \,\mathrm{mm}$ .
- Diamètre de la vis à billes :  $D = 25 \,\mathrm{mm}$ .
- Moment d'inertie de la vis à billes suivant l'axe  $\overrightarrow{y_0}$ :  $I_v = 2, 15 \times 10^{-4} \text{ kg m}^2$ .
- Couple résistant sur la vis due à son guidage (paliers + joints) :  $C_r = 3$  Nm.
- *l*, longueur libre de la vis entre deux paliers (mm): 1000 mm.
- Caractéristiques du moteur d'axe (puissance, vitesse maxi, inertie) :
  - couple maximal,  $C_{\text{max}} = 21.2 \,\text{Nm}$ ;

1

- fréquence de rotation maximale,  $N_m = 6000 \,\mathrm{tr/min}$ ;
- moment d'inertie du rotor du moteur suivant l'axe  $\overrightarrow{y_0}$ ,  $I_m = 1.6 \times 10^{-4} \text{ kg m}^2$ .



**Objectif** L'objectif de cette étude est de relier les grandeurs liées à l'actionneur du système (moteur) :

- couple moteur transmis à  $S_1 : \overrightarrow{C}_{\text{Moteur} \to S_1} \cdot \overrightarrow{y_0} = C_m(t);$
- vitesse de rotation de  $S_1: \overrightarrow{\Omega}(S_1/R_0) \cdot \overrightarrow{y_0} = \dot{\theta}(t)$ ; à celles liées à l'effecteur (tête de dépose  $S_3$ ):
  - masse :  $M_3$ ;
  - cinématique de  $S_3$ :  $\overrightarrow{a}(G_3R_0) \cdot \overrightarrow{y_0} = \ddot{y}(t)$ .

On considère l'ensemble  $E = \{S_1 + S_2 + S_3\}.$ 

**Question** 1 Construire le graphe des liaisons modélisant le système entier.

**Question 2** Déterminer l'expression de  $\mathcal{P}(ext \to E/R_g)$  en fonction de puissances extérieures élémentaires (on ne développera pas les calculs explicitement pour l'instant).

**Question** 3 Calculer  $\mathcal{P}(ext \to E/R_0)$  en fonction des données du problème.

**Question** 4 Calculer l'ensemble des puissances des actions mutuelles dans les liaisons pour l'ensemble  $E: \mathcal{P}_{int}(E)$ .

**Question** 5 Déterminer l'énergie cinétique de l'ensemble E dans son mouvement par rapport à  $R_0$ 

**Question** 6 Déterminer la mobilité du système.

**Question** 7 Déterminer une relation entre les paramètres cinématiques du problème.

**Question 8** Déterminer l'inertie équivalente de E ramenée à la rotation autour de l'axe  $(O_0, \overrightarrow{y_0})$  et du para-

*mètre*  $\dot{\theta}(t)$ .

**Question** 9 Déterminer la masse équivalente de E ramené à la translation selon la direction  $\overrightarrow{y_0}$  et du paramètre  $\dot{y}(t)$ .

**Question 10** Appliquer le théorème de l'énergie cinétique à l'ensemble E.

**Question 11** Déterminer des équations supplémentaires issues des théorèmes généraux pour déterminer l'équation de mouvement du système permettant de relier  $C_m$  à y(t).

**Question 12** Déterminer le couple moteur à fournir dans le cas le plus défavorable (accélération maximale).

On cherche à déterminer en régime permanent les pertes au niveaux de la liaison hélicoïdale entre  $S_1$  et  $S_2$ . On considère donc les actions mécaniques de frottement nulles partout ailleurs dans le système global. On introduit alors un rendement  $\eta$  défini en régime permanent et donc à variation d'énergie cinétique négligeable.

**Question 13** En considérant le système  $E_1 = \{S_1 + S_2\}$ , définir le rendement.

**Question 14** On définit la puissance dissipée comme la puissance des inter-effort entre  $S_1$  et  $S_2$ . En appliquant un théorème de l'énergie cinétique à  $S_2/R_0$  et  $S_1/R_0$  en régime permanent donner l'expression des puissances dissipées dans la liaison hélicoïdale.

#### On donne:

• Rendement  $\eta$  dans la liaison hélicoïdale :  $\eta = 0.8$ ;

**Question 15** Déterminer dans ces conditions les dissipations.