Sciences Industrielles de

– MP

Chapitre 1 – Introduction à la dynamique du solide indéformable

l'Ingénieur

Corrigé



Activation – Système de dépose de composants électroniques

Émilien Durif - E3A PSI 2011

Savoirs et compétences :

- Res1.C2: principe fondamental de la dynamique;
- Res1.C1.SF1: proposer une démarche permettant la détermination de la loi de mouvement.

Présentation du système

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

- couple transmis à $S_1 : \overrightarrow{C}_{\text{Moteur} \to S_1}$;
- vitesse de rotation de $S_1: \overrightarrow{\Omega}(S_1/R_0) \cdot \overrightarrow{y}_0 = \dot{\theta}$.

à celles liée à l'effecteur (tête de dépose S_3):

- masse: M_3 ;
- cinématique de S_3 : $\Gamma(G_3 \in S_3/R_0) \cdot \overrightarrow{y}_0 = \ddot{y}$.

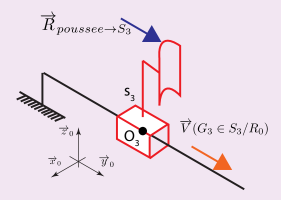
y correspond au mouvement de « l'écrou par rapport au bâti» et θ correspond au mouvement de la vis par rapport au bâti.

Réaliser le graphe de structure associé au mécanisme.

Question Proposer une stratégie pour répondre à l'objectif.

Question 3 Déterminer la relation entre l'effort de poussée dans la liaison linéaire annulaire et l'accélération du chariot.

Correction On connaît la masse M_3 de la tête de dépose et on cherche l'effort $(\overrightarrow{R}_{poussée \to S_a})$ de poussée que doit fournir l'actionneur pour obtenir l'accélération souhaitée.



On utilise le théorème de la résultante dynamique en projection sur $\overrightarrow{y_0}$. On obtient : $M_3 \Gamma(G_3 \in 3/R_0) \cdot \overrightarrow{y_0} =$ $\sum \overrightarrow{R}'_{\text{ext} \to S_3} \cdot \overrightarrow{y_0}$.

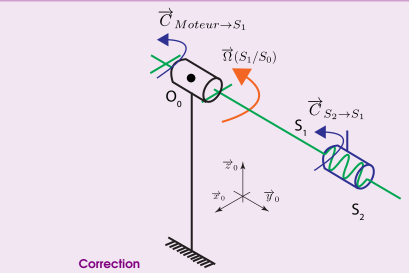
Au final $M_3 \cdot \ddot{y} = Y_{23}$.

Application numérique : détermination de $R_{\text{poussée} \to S_3}$ pour obtenir une accélération de 4 m/s^2 : $R_{\text{poussée} \to S_3}$ = $20 \times 4 = 80 \,\mathrm{N}$.

1

Question 4 Déterminer la relation entre le couple moteur et le couple transmis dans la liaison hélicoïdale.





Détermination des caractéristiques maximales :

On se place de la cas le plus limite (Couple maximal, accélération angulaire constante pour atteindre la fréquence de rotation maximale en $t_a=0,2$ s) Déterminer le couple résistant maximal que le moteur peut équilibrer dynamiquement $(C_{S_0 \to S_1})$:

En appliquant un théorème du moment dynamique à S_1 selon $(O_0, \overrightarrow{y_0})$: $(I_m + I_v) \cdot \ddot{\theta} = C_{\max} + C_{S_2 \to S_1}$. On obtient alors : $C_{S_2 \to S_1} = (I_m + I_v) \cdot \ddot{\theta}_{\max} - C_{\max} = (I_m + I_v) \cdot \frac{N_m \times 2 \cdot \pi}{60 \cdot t_a} - C_{\max} = -20 \, \text{Nm}$.

Question 5 Donner la relation entre le couple transmis par la liaison hélicoïdale et l'effort axial.

Correction On a:
$$M_{12} = Y_{12} \frac{\text{pas}}{2\pi}$$
.

Question 6 Déterminer la relation entre l'effort axial dans la liaison hélicoïdale et l'effort de poussée dans la liaison sphère – cylindre.

Correction On isole S_2 , soumis aux actions mécaniques de S_3 et S_1 . La masse de S_2 est négligée. On applique le TRD suivant $\overrightarrow{y_0}$ et on a :

$$Y_{32} + Y_{12} = 0 \iff Y_{23} = Y_{12}$$

Question 7 *Quel doit être le couple moteur pour déplacer le chariot* S_3 ?

Correction On a: • $M_{12} = Y_{12} \frac{\text{pas}}{2\pi} \iff M_{21} = -Y_{12} \frac{\text{pas}}{2\pi};$ • $Y_{23} = Y_{12};$ • $(I_m + I_v) \cdot \ddot{\theta} = C_{\text{max}} + M_{21};$ • $M_3 \cdot \ddot{y} = Y_{23}.$ On a donc $C_{\text{max}} = (I_m + I_v) \cdot \ddot{\theta} + M_3 \ddot{y} \frac{\text{pas}}{2\pi}$

Le cahier des charges impose les performances dynamiques suivantes :

- l'accélération minimale de l'axe transversal est de 21 m s⁻²;
- la vitesse minimale pour respecter la cadence souhaitée est de 7 m s⁻¹;
- la course de l'axe est de 2 m.

La loi de commande est une loi en trapèze de vitesse.

Question 8 Donner les caractéristiques dynamiques que doit respecter le moteur.

Correction Avec un pas de 20 mm,
$$\dot{\theta} = \dot{y} \frac{2\pi}{\text{pas}}$$
 et $\ddot{\theta} = \ddot{y} \frac{2\pi}{\text{pas}}$.
AN: $\dot{\theta} = 7 \cdot 2\pi/2010^3 = 2200 \,\text{rad} \,\text{s}^{-1} = 230 \,\text{tr} \,\text{min}^{-1}$ et $\ddot{\theta} = 21 \cdot 2\pi/2010^3 = 6600 \,\text{rad} \,\text{s}^{-2}$.

Question 9 Quel est le temps nécessaire pour parcourir la course de la machine? Commenter.



• Temps d'accélération pour atteindre la vitesse maximale : $V_m = a_m T_a \Leftrightarrow T_a = \frac{V_m}{a_m} = 0,33 \, \text{s}.$ Correction

• Distance parcourue : $\frac{1}{2}T_aV_m=1,17\,\mathrm{m}$. En conséquence, la course de la machine ne permet pas d'atteindre la vitesse maximale. Temps pour parcourir 1 m : $\frac{1}{2}a_mT_a^2=1 \Rightarrow T_a=\frac{2}{21}=0,309\,\mathrm{s}$. Temps pour parcourir la course : 0,62 m.

Quel est le couple que doit fournir le moteur pour déplacer le chariot dans le « pire des cas »? Question 10

Correction