C2: Chaine de solides



Lycée La Martinière Monplaisir Lyon

CLASSE PRÉPARATOIRE P.S.I.

Année 2017 - 2018

SLCI

Colles de SI, cycle 2 - programme du 6/11/2011 au 17/11/2017

Programme de colle :		
		-

Nom du colleur:

Nom	Observations	Note

I. Sujet 1

Étude d'un télésiège

On propose d'étudier le mouvement d'un télésiège modélisé par les solides S1 et S2 représentés ci-contre.

- S_1 est la pince débrayable qui relie le télésiège au câble porteur.
- S2 représente le siège et le passager, il est schématisé sous la forme de 2 parallélépipèdes et d'un cylindre.



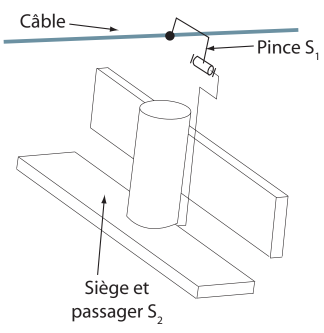


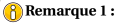
FIGURE 1 - Télésiège

Le solide S_2 présenté sur la figure ci-dessous est modélisé à l'aide des volumes élémentaires suivants :

- un cylindre S_C de masse m_C et centre de masse G_C
- deux parallélépipèdes identiques S_p et S_p' de masse individuelle m_p et de centres de masse G_p et G_p' .
- une structure porteuse (non représentée sur le schéma ci-dessous) de masse négligée.

a) Géométrie de masse:

- Q 1 : Par simple analyse des particularités géométriques de S_2 , donner (<u>sans calcul</u>) le lieu géométrique supportant son centre de masse.
 - Q 2 : Définir la position du centre de masse de S_2 en fonction des paramètres donnés et des masses m_C et m_p .
- Q 3 : Donner, pour chaque volume élémentaire S_c , S_p et S_p' , la forme de sa matrice d'inertie en son centre de masse.



- On utilisera les notations $(A_p, B_p, C_p, \text{ etc...})$ pour les solides S_p et S_p' et $(A_c, B_c, C_c, \text{ etc...})$ pour le solide S_c .
- On tiendra compte de la relation qui existe entre les moments d'inertie des solides S_p et S_p' autour des directions $(G_p, \overrightarrow{y_2})$ et $(G_p', \overrightarrow{z_2})$ d'une part et $(G_p, \overrightarrow{z_2})$ et $(G_p', \overrightarrow{y_2})$ d'autre part.
- Q 4 : Préciser pour chaque volume élémentaire les directions principales d'inertie au centre de masse (directions centrales d'inertie).
 - **Q** 5 : Donner la forme de la matrice d'inertie de S_2 en G_2 (notation A_2 , B_2 , C_2 , etc...)

C2: Chaine de solides 2

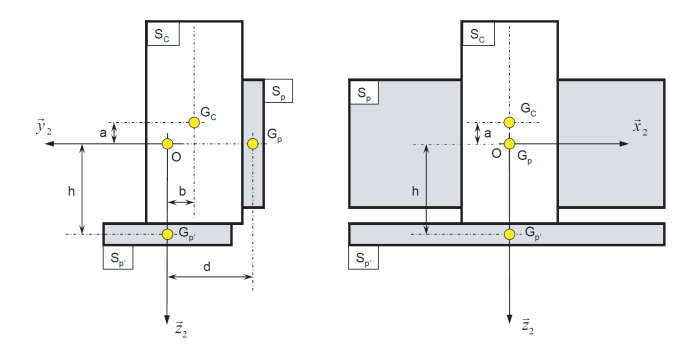


FIGURE 2 - Télésiège

Q 6: En notant $\overrightarrow{OG_2} = Y\overrightarrow{y_2} + Z\overrightarrow{z_2}$, calculer cette matrice à partir des matrices d'inertie des volumes élémentaires obtenues à la question 3 et des distances définies sur la figure.

b) Cinétique:

On suppose le câble du télésiège arrêté (le repère R_0 étant supposé galiléen, $\vec{y_0}$ horizontal et $\vec{z_0}$ vertical descendant) et l'on s'intéresse au modèle présenté sur la figure ci-dessous :

Paramétrage:

- La liaison entre la pince débrayable S_1 et le câble S_0 est modélisée par une liaison pivot d'axe $(O_0, \overrightarrow{y_{0,1}})$: paramètre de mouvement $\varphi = (\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{x_1})$
- Le solide S_2 (Siège et passager) est lié à la pince S_1 par une liaison pivot d'axe $(O_0, \overrightarrow{x_{1,2}})$: paramètre de mouvement $\theta = (\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{y_2})$

Géométrie des masses :

- S₁: masse et inertie négligée,
- S_2 : masse m_2 , centre masse G_2 tel que $\overrightarrow{O_0G_2} = z_G \overrightarrow{z_2}$, matrice d'inertie en G_2 (notation A_2 , B_2 , C_2 , etc...) telle que définie à la question 4 de la première partie.
- Q 7 : Donner le moment d'inertie de S_2 autour de l'axe $(O_0, \overrightarrow{x_{1,2}})$ avec seulement les mouvements de tangage $(\varphi = 0)$.
 - **Q 8 : Donner alors la projection du moment dynamique galiléen de** S_2 **en** O_0 **sur** $(O_0, \overrightarrow{x_{1,2}})$.
- Q 9 : Maintenant on considère que φ est non nul. Après avoir transporté la matrice d'inertie de S_2 en O_0 , Donner le moment dynamique galiléen de S_2 en O_0 (Expression dans la base 2).
 - Q 10 : Calculer l'énergie cinétique de S₂.

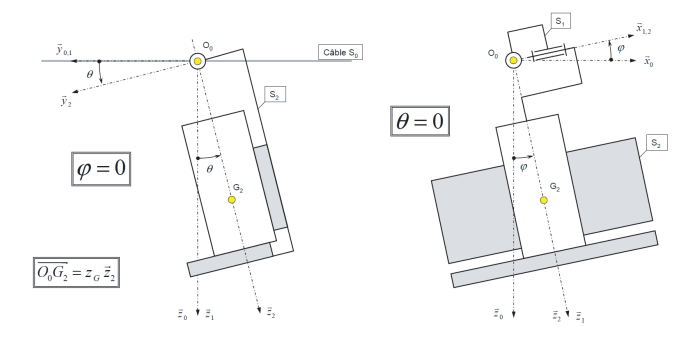


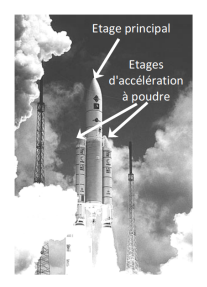
FIGURE 3 – Télésiège

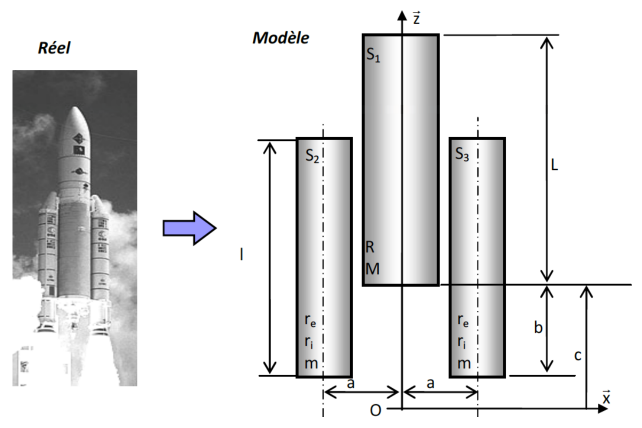
II. Sujet 2

1 Propriétés inertielle d'un lanceur spatial

On s'intéresse aux propriétés inertielles du lanceur spatial Ariane 5. Le lanceur est constitué d'un étage principal dans lequel sont installés les satellites et de deux étages d'accélération à poudre qui assurent 90% de la propulsion durant les deux premières minutes du vol. Pour élaborer les lois de pilotage automatique assurant le suivi de la trajectoire désirée, les concepteurs doivent déterminer les propriétés inertielles du lanceur. Dans ce problème, cette phase est conduite de façon simplifiée à un instant donné du vol et pour l'ensemble du lanceur (étage principal et ses deux étages d'accélération à poudre). La modélisation proposée est la suivante :

- l'étage principal (solide S₁) est assimilé à un cylindre homogène de masse M, de longueur L et de rayon R,
- chacun des deux étages d'accélération à poudre (solide S₂ et solide S₃) est assimilé à un cylindre creux et homogène de masse m, de longueur l, de rayon intérieur r_i et de rayon extérieur r_e.





Q.1. Déterminer la position dans le repère $R(O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ des centres d'inertie G_1 , G_2 et G_3 des solides S_1 , S_2 et S_3 .

- **Q.2.** Donner la forme des matrices d'inertie des solides 1, 2 et 3 exprimées dans la base $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ et à leurs centres de gravité respectifs.
- **Q.3.** Déterminer la masse totale du lanceur M_t et la position dans le repère R du centre d'inertie $G_t(x_{Gt}, y_{Gt}, z_{Gt})$ de l'ensemble du lanceur constitué des solides 1, 2 et 3.
- **Q.4.** Déterminer la matrice d'inertie de l'ensemble du lanceur exprimée dans la base $(\vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ et au point G_t .
- **Q.5.** Compte tenu de la combustion, les propriétés inertielles évoluent dans le temps. Quelle modélisation pourrait être utilisée pour rendre compte ce phénomène ?

III. Sujet 3

1 Inertie d'un cadre de transport de moules d'injection plastique

On s'intéresse à la détermination des caractéristiques inertielle d'un cadre support d'un moule destiné à l'injection plastique des tableaux de bord automobile (figure **??**).



FIGURE 4 - Photo d'un tableau de bord

L'objectif de l'étude est de déterminer les caractéristiques inertielles nécessaires pour assurer les niveaux de la fonction technique : "assurer les déplacements des moules d'un poste à l'autre".

La matrice d'inertie du cadre au point O_c , milieu du cadre se trouvant sur l'axe de rotation $(O_c, \vec{x_c})$ de celui-ci avec le plateau, dans la base $b_c = (\vec{x_c}, \vec{y_c}, \vec{z_c})$ est la suivante :

$$\begin{split} & \stackrel{=}{\overline{I}}_{O_c}(cadre) = \left(\begin{array}{ccc} A_c & -F_c & -E_c \\ -F_c & B_c & -D_c \\ -E_c & -D_c & C_c \end{array} \right)_{(\overrightarrow{x_c},\overrightarrow{y_c},\overrightarrow{z_c})} \end{split}$$

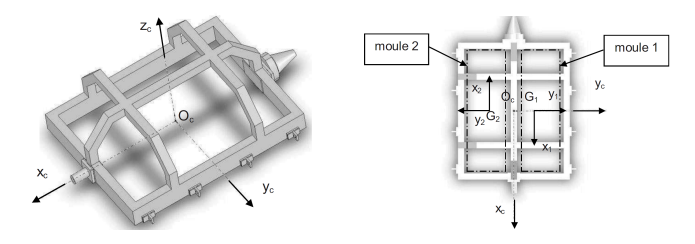


FIGURE 5 – Caractéristiques géométrique du cadre

Q 1: Indiquer les termes nuls de cette matrice et préciser pourquoi.

Le cadre est équipé de deux moules identiques respectivement 1 et 2 montés en opposition (voir bases associées). Les matrices d'inertie des moules 1 et 2, au point O_c dans leurs bases respectives : $b_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$ et $b_2 = (\overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{z_2})$ sont identiques :

$$\overline{\overline{I}}_{O_c}(moule1) = \begin{pmatrix} A_m & -F_m & -E_m \\ -F_m & B_m & -D_m \\ -E_m & -D_m & C_m \end{pmatrix}_{(\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})}$$

et

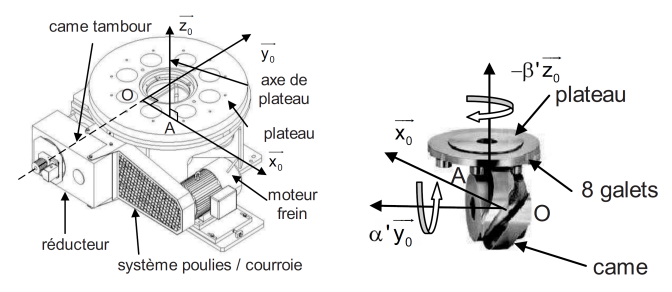
$$\overline{\overline{I}}_{O_c}(moule2) = \begin{pmatrix} A_m & -F_m & -E_m \\ -F_m & B_m & -D_m \\ -E_m & -D_m & C_m \end{pmatrix}_{\left(\overrightarrow{x_2}, \overrightarrow{y_2}, \overrightarrow{z_2}\right)}$$

Q 2 : Déterminer littéralement la matrice d'inertie du cadre équipé des deux moules au point O_c dans la base $b_c = (\overrightarrow{x_c}, \overrightarrow{y_c}, \overrightarrow{z_c})$ en fonction des termes de la matrice précédente :

$$\begin{split} & = \\ & \bar{I}_{O_c}(cadre + moules) = \left(\begin{array}{ccc} A_{cm} & -F_{cm} & -E_{cm} \\ -F_{cm} & B_{cm} & -D_{cm} \\ -E_{cm} & -D_{cm} & C_{cm} \end{array} \right)_{(\overrightarrow{x_c}, \overrightarrow{y_c}, \overrightarrow{z_c})} \end{split}$$

Q3: Effectuer l'application numérique. $Ac = 159,22kg.m^2$, $Bc = 426,02kg.m^2$, $Cc = 531,77kg.m^2$, $Ec = 0,06kg.m^2$ $Am = 14,38kg.m^2$, $Bm = 15,43kg.m^2$, $Cm = 21,44kg.m^2$ $Dm = 5,32kg.m^2$, $Em = 0,36kg.m^2$, $Fm = -0,04kg.m^2$ On donne:

- La masse m_{cm} d'un cadre équipé de deux moules;
- Le moment d'inertie C_{cm} d'un cadre équipé de deux moules autour de l'axe $(O_c, \vec{z_c})$;
- Le centre de gravité d'un cadre équipé de deux moules est sur l'axe $(O_c, \vec{z_c})$ et situé à une distance d par rapport à l'axe de rotation $(A, \vec{z_0})$ du plateau indexeur $(\vec{z_0} = \vec{z_c})$ (voir les deux figures suivantes avec $O = O_c$);
- Le moment d'inertie C_p du plateau indexeur par rapport à l'axe de rotation $(A, \vec{z_0})$.
- L'inertie des "peaux fabriquées" étant négligée par rapport à celle du cadre équipé de deux moules.



Q 4 : Déterminer littéralement le moment d'inertie C de l'ensemble tournant plateau indexeur équipé de ses quatre cadres et huit moules par rapport à l'axe de rotation $(A, \vec{z_0})$ en fonction des termes précédents.

Q 5 : Application numérique avec $C_{cm} = 575 kg.m^2$; $m_{cm} = 500 kg$; d = 2,95 m; $C_p = 1500 kg.m^2$