#### Mouvement RT - RSG ★★

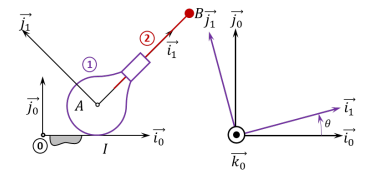


#### C1-05

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{IA} = R\overrightarrow{j_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \ell_2 \overrightarrow{i_1}$ . De plus R = 15 mm. On fait l'hypothèse de roulement sans glissement au point I. De plus :

- ►  $G_1$  désigne le centre d'inertie de **1** tel que  $\overrightarrow{AG_1} = -\ell \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de **1**; ►  $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2**.

Un ressort exerce une action mécanique entre les points A et B.



Question 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

Question 2 Proposer une démarche permettant de déterminer les loi de mouvement de 1 et de 2 par rapport à  $\Re_0$ .

Question 3 Déterminer les lois de mouvement.

Corrigé voir.





#### Mouvement RT ★



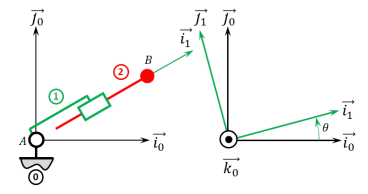
#### C1-05

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_1}$ . De plus :

- ►  $G_1$  désigne le centre d'inertie de **1** et  $\overrightarrow{AG_1} = L_1 \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de **1**; ►  $G_2 = B$  désigne le centre d'inertie de **2**, on note  $m_2$  la masse de **2**.

Un moteur électrique positionné entre 0 et 1 permet d'actionner le solide 1. Un vérin électrique positionné entre 1 et 2 permet d'actionner le solide 2

L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\overrightarrow{g} = -g \overrightarrow{j_0}$ .



Question 1 Réaliser le graphe d'analyse en faisant apparaître l'ensemble des actions mécaniques.

Question 2 Proposer une démarche permettant de déterminer les loi de mouvement de 1 et de 2 par rapport à  $\Re_0$ .

Corrigé voir 3.





### Colle 0

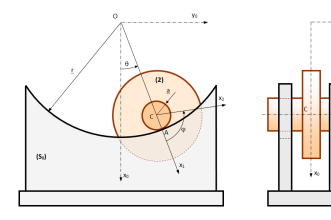
### Mesure de moment d'inertie – Sujet

La figure ci-dessous représente un dispositif conçu pour déterminer le moment d'inertie I d'un solide de révolution (2) par rapport à son axe. Soit  $R_0$  un repère galiléen lié au bâti ( $S_0$ ) tel que l'axe  $\left(O, \overrightarrow{x_0}\right)$  soit vertical descendant. Les deux portées sur lesquelles roule le solide (2) sont des portions de la surface d'un cylindre de révolution d'axe  $\left(O, \overrightarrow{z_0}\right)$  et de rayon r. Le solide (2), de masse m, de centre d'inertie C, possède deux tourillons de même rayon a. Soit f le coefficient de frottement entre (2) et ( $S_0$ ).

Équipe PT – PT★ La Martinière Monplaisir.







L'étude se ramène à celle d'un problème plan paramétré de la façon suivante :

- ▶ le tourillon de (2), de centre C, roule sans glisser en A sur la portée cylindrique de ( $S_0$ );
- ►  $R_1$  est un repère tel que  $\overrightarrow{OA} = r\overrightarrow{x_1}$  et on pose  $\theta = (\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{x_1})$ ;
- ▶  $R_2$  est un repère lié à 2 avec  $\varphi = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{x_2})$ . On suppose que  $\varphi = 0$  lorsque  $\theta = 0$ .

**Question 1** Donner la relation entre  $\varphi$  et  $\theta$ .

**Question 2** Déterminer l'équation du mouvement de **(2)** par rapport à **(** $S_0$ **)** en fonction de  $\theta$ .

**Question 3** On suppose que l'angle  $\theta$  reste petit au cours du mouvement. Montrer que le mouvement est périodique et déterminer la période T des oscillations de **(2)**.

**Question 4** En déduire le moment d'inertie *I* de **(S)** sachant que : T = 5 s ; a = 12,5 mm ; r = 141,1 mm ; g = 9,81 m s<sup>-2</sup> ; m = 7217 g ; f = 0,15.

**Question 5** Déterminer l'angle  $\theta_0$  maxi pour qu'il n'y ait pas glissement en A. Faire l'application numérique.





# Colle 1 Disque déséquilibré – Sujet

Soit le rotor **(1)** défini ci-contre. Il est constitué d'un arbre de masse négligeable en liaison pivot par rapport à un bâti **(0)**. Sur cet arbre est monté, en liaison complète, un disque de masse M, de rayon R et d'épaisseur H. Le repère  $\mathcal{R}_1' = \left(G; \overrightarrow{x_1'}, \overrightarrow{y_1'}, \overrightarrow{z_1'}\right)$  est attaché à ce solide.

La base  $\mathcal{B}_1' = (\overrightarrow{x_1'}, \overrightarrow{y_1'}, \overrightarrow{z_1'})$  se déduit de  $\mathcal{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$  par une rotation d'angle  $\alpha$  autour de  $\overrightarrow{z_1} = \overrightarrow{z_1'}$ .

La base  $\mathcal{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1})$  se déduit de  $\mathcal{B}_0 = (\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{z_0})$  par une rotation d'angle  $\theta$  autour de  $\overrightarrow{x_1} = \overrightarrow{x_0}$ .

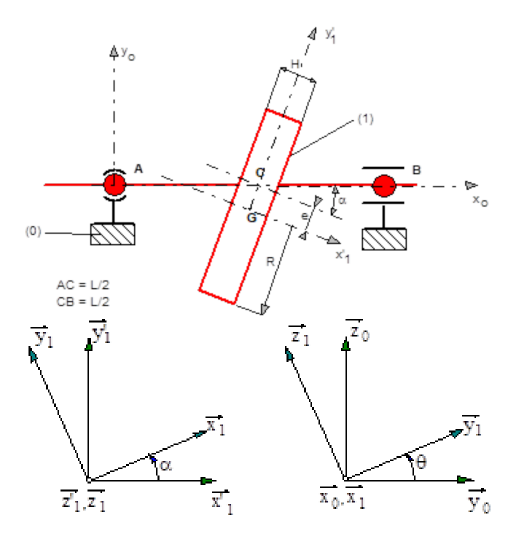
Enfin, le rotor **1** est entrainé par un moteur (non représenté) fournissant un couple noté  $C_m \overrightarrow{x_0}$ . Le montage de ce disque présente deux défauts :

- ightharpoonup un défaut de perpendicularité caractérisé par l'angle  $\alpha$ ;
- ▶ un défaut d'excentricité représenté par la cote *e*.

Équipe PT – PT★ La Martinière Monplaisir.

C1-05

C2-09





**Question 1** Déterminer la forme de la matrice d'inertie du cylindre en C dans la base  $\mathcal{B}_1'$ .

**Question 2** Déterminer les éléments de réduction en A du torseur dynamique de **(1)** dans son mouvement par rapport à  $\mathcal{R}_0$ .

Question 3 Appliquer le PFD pour déterminer les inconnues de liaison.

### TD 0

# Stabilisateur passif d'image – Sujet

A DAN

Mines Ponts 2018 - PSI.

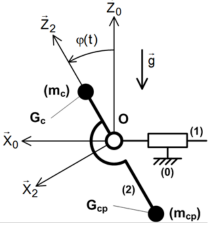
#### Mise en situation

Les appareils photos modernes fonctionnent en rafales : 8 à 10 images par seconde et en mode vidéo. Le besoin de stabilisation de l'image dans de telles conditions est impératif. Le but de ce sujet est de s'intéresser au support de la caméra assurant la liaison entre le bras de l'utilisateur et la caméra elle-même.

Le stabilisateur se compose principalement de trois objets :

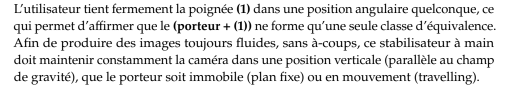
- ▶ une poignée orientable (1) manipulée directement par le photographe, liée au support (2) en *O*;
- ▶ un support rigide (2) (supposé sans masse) sur lequel vient se fixer une caméra assimilée en première approximation à une masse ponctuelle  $m_c$  placée en  $G_c$ ;
- ▶ un contrepoids lié à (2) et assimilé à une masse ponctuelle  $m_{cp}$  placée en  $G_{cp}$ .





Système réel

Modèle utilisé



Dans le cas général, le mouvement du bras par rapport au référentiel terrestre est quelconque (6 degrés de libertés). Ici, on se limite à un mouvement de translation. Dans le cas général, afin que la caméra soit en position verticale, le support doit permettre 3 rotations dans la liaison avec **(porteur + (1))**. Ici on se limite à la stabilisation d'une seule rotation.

#### Objectif

Suite à une sollicitation brève de  $0.5\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ , l'amplitude des oscillations de la caméra ne doit pas dépasser les  $0.5^\circ$ .



#### Travail demandé

On se place à présent dans une phase dite « dynamique ». Le porteur (1) est en mouvement par rapport au sol. On suppose qu'à l'instant initial, l'ensemble (E)=Support(2) + Caméra(C) + Contrepoids(Cp) est en équilibre stable en position verticale. On note

$$\{\mathcal{V}(1/0)\} = \left\{ \overrightarrow{\frac{0}{V(P,1/0)}} = v(t)\overrightarrow{X_0} \right\}_{\forall P}. \text{ On note } a(t) = \frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t}. \text{ De plus, } \overrightarrow{OG_C} = L_C \overrightarrow{Z_2}$$
 et  $\overrightarrow{OG_{CP}} = -L_{CP} \overrightarrow{Z_2}.$ 

**Question 1** Par une étude dynamique que vous mettrez en œuvre, montrer que l'équation de mouvement de (E) dans **(0)** galiléen s'exprime comme  $Q_1 \frac{d^2 \varphi(t)}{dt^2} + Q_2(t) = Q_3(t)a(t)$ .

Indication : vous commencerez par exprimer le bilan des actions mécaniques extérieures s'exerçant sur (E). Puis, le théorème de la dynamique utilisé sera clairement énoncé. Enfin, les expressions des  $Q_i$  en fonction de  $m_c$ ,  $m_{cp}$ ,  $L_c$ ,  $L_{cp}$ , g,  $\sin\left(\varphi(t)\right)$  et  $\cos\left(\varphi(t)\right)$  seront établies.

Afin de quantifier la modification d'attitude de (E), l'équation de mouvement est linéarisée autour de la position d'équilibre (verticale) en supposant que les valeurs de l'angle restent faibles. On transpose cette équation différentielle dans le domaine de Laplace et on note  $\mathcal{L}\left(\varphi(t)\right) = \Phi(p)$  et  $\mathcal{L}\left(a(t)\right) = A(p)$ . Afin de conserver la fluidité des images lors de travelling, les fluctuations indésirables des mouvements du porteur ne doivent pas être intégralement transmisses à (E).

On suppose que  $a(t) = a_0 \sin(\omega_a t)$  avec  $a_0 = 0.5 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$  et  $g = 10 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ .

**Question 2** Établir sous forme canonique la fonction de transfert  $H(p) = \frac{\Phi(p)}{A(p)}$ . Donner l'expression de la pulsation propre  $\omega_0$  en fonction de  $m_c$ ,  $m_{cp}$ ,  $L_c$ ,  $L_{cp}$  et g.

**Question 3** Tracer l'allure du diagramme asymptotique de gain  $G_{\text{dB}} = f(\omega)$  de la fonction de transfert  $H(j\omega)$ . Placer les caractéristiques remarquables.

**Question 4** Pour un fonctionnement filtrant satisfaisant, on impose que  $\omega_0=0$ ,  $1\omega_a$ . Le stabilisateur est réglé en conséquence par l'intermédiaire du couple  $(m_{cp},L_{cp})$ . En utilisant le comportement asymptotique en gain de  $G_{\rm dB}$ , estimer numériquement l'amplitude  $\Delta \varphi$  (en degrés) des oscillations de **(E)** selon l'axe  $(O,\overrightarrow{y_0})$ .

#### Retour sur le cahier des charges

Question 5 Conclure vis-à-vis de l'objectif et sur les écarts obtenus.





# Gyrolock ★ ★★ – Sujet

Centrale Supélec PSI 2022.

C1-05 C2-09

 $\theta_3 = 0$ 

### Comportement dynamique du stabilisateur

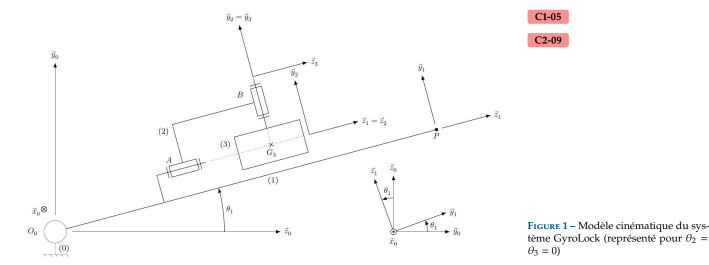


FIGURE 1 - Modèle cinématique du sys-

Dans la modélisation retenue (figure 1), une liaison pivot non parfaite permet de représenter la flexibilité de l'attache reconfigurable. La table d'opération (0) est supposée fixe et le référentiel  $\Re_0(O_0, \vec{x}_0, \vec{y}_0, \vec{z}_0)$  lié à la table (0) est galiléen. Au stabilisateur (1) est associé le repère  $\mathcal{R}_1(O_0, \vec{x}_0 = \vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$  avec  $\theta_1 = (\vec{y}_0, \vec{y}_1) =$  $(\vec{z}_0, \vec{z}_1)$ . Le point P tel que  $O_0P = L$  représente le bout du stabilisateur (1) en contact avec la zone à opérer.

#### Paramétrage, notations et hypothèses

- ▶ La liaison pivot d'axe  $(O_0, \vec{x}_0)$  entre les solides (0) et (1) possède une raideur k et un coefficient de frottement visqueux f, d'où  $\vec{M}$   $(O_0, 0 \to 1) \cdot \vec{x}_0 = -(k\theta_1 + f\dot{\theta}_1)$ ;
- ▶ les autres liaisons sont supposées parfaites;
- ▶ l'action du cœur sur le stabilisateur (1) est modélisée par  $\{\mathcal{T}_{c\to 1}\}=\left\{\begin{array}{c} f_c y_1 \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_p$ ;
- ▶ seul le déplacement vertical du point P est pris en compte. On note y(t) =  $-\overrightarrow{O_0P}\cdot \vec{y}_0$ ;
- $\blacktriangleright$  le stabilisateur (1) est de masse  $m_1$  et possède un centre d'inertie  $G_1$  tel que  $\overrightarrow{O_0G_1} = L_{G_1}\overrightarrow{z}_1 \text{ et l'opérateur d'inertie est } \mathcal{J}(G_1,1) = \begin{bmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & A_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{bmatrix};$
- ▶ la masse et l'inertie de l'étrier (2) sont négligeables;
- ▶ la toupie (3) est de masse  $m_3$  et possède un centre d'inertie  $G_3$  tel que  $\overrightarrow{O_0G_3}$  =  $L_{G_3}\vec{z}_1 + H_{G_3}\vec{y}_1;$
- ▶ les figures de changement de base sont données figures 6 et 9;
- les actions mécaniques dues à la pesanteur sont négligées devant les effets dynamiques. Q 14. Sans détailler les calculs, donner la méthode permettant de déterminer la loi de mouvement du stabilisateur (équation différentielle en  $\theta_1(t)$ ). L'ensemble isolé, l'inventaire des actions mécaniques extérieures, le théorème utilisé et sa projection scalaire sont à préciser clairement.

**Question 1** Exprimer  $\vec{\delta}(O_0, 1/0) \cdot \vec{x}_0$ , la projection sur  $\vec{x}_0$  du moment dynamique au point  $O_0$  du solide (1) en mouvement dans le référentiel  $\Re_0$ .

**Question 2** Exprimer littéralement la vitesse  $\vec{V}(G_3, 3/0)$  dans la base  $\mathfrak{B}_1$ , puis l'accélération  $\vec{\Gamma}(G_3, 3/0)$  dans la base  $\mathfrak{B}_1$ .

**Question 3** En conservant les conditions de fonctionnement ci-contre <sup>1</sup>, il est possible de montrer que  $\vec{\delta}$  ( $G_3$ , 3/0)  $\cdot \vec{x}_0 = A_3 \ddot{\theta}_1 - c_x(t)$  avec  $c_x(t) = B_3 \omega_3 \dot{\theta}_2$  (résultat admis sans démonstration). En déduire  $\vec{\delta}$  ( $O_0$ , 3/0)  $\cdot \vec{x}_0$ , en fonction de  $A_3$ ,  $c_x(t)$ ,  $m_3$ ,  $L_{G_3}$ ,  $H_{G_3}$  et  $\ddot{\theta}_1(t)$ .

**Question 4** Exprimer  $J_x$  en fonction de  $A_1$ ,  $A_3$ ,  $m_1$ ,  $m_3$ ,  $L_{G_1}$ ,  $L_{G_3}$  et  $H_{G_3}$  permettant d'écrire la loi de mouvement du stabilisateur (1) sous la forme suivante :

$$J_x \ddot{\theta}_1(t) + f \dot{\theta}_1(t) + k\theta_1(t) = c_x(t) - Lf_c(t)$$

En supposant que  $\theta_1$  reste proche de 0, la relation  $y(t) = L\theta_1(t)$  sera utilisée.

Les transformées de Laplace de y(t),  $c_x(t)$  et  $f_c(t)$  sont notées Y(p),  $C_x(p)$  et  $F_c(p)$ .

**Question 5** En déduire les expressions littérales des fonctions de transfert  $H_{pert}(p)$  et  $H_1(p)$  du schéma-blocs figure 2 en fonction de L,  $J_x$ , f et k.

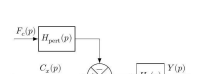
On rappelle que L=0,3 m et les valeurs retenues pour  $J_x$ , f et k sont :



$$-f = 64 \times 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s} \cdot \text{rad}^{-1};$$

$$-k = 95 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{rad}^{-1}$$
.

**Question 6** Écrire  $H_1(p)$  sous forme canonique, puis calculer les valeurs de ses paramètres caractéristiques : gain statique  $K_1$ , amortissement  $\xi_1$  et pulsation propre  $\omega_1$ . Commenter le comportement associé (fréquentiel ou temporel).



1:  $\ddot{\theta}_2 \approx 0$ ,  $\theta_2 \approx 0$  et  $\dot{\theta}_3 = \omega_3$  constante.

FIGURE 2 – Schéma bloc du stabilisateur (1)