

Proposition de corrigé

Concours : Concours Commun Mines-Ponts

Année : 2020

Filière : PSI

Épreuve : Sciences Industrielles pour l'Ingénieur

Ceci est une proposition de corrigé des concours de CPGE, réalisée bénévolement par des enseignants de Sciences Industrielles de l'Ingénieur et d'Informatique, membres de l'[UPSTI](#) (Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles).

La distribution et la publication de ce document sont strictement interdites !

Conditions de diffusion

Ce document n'a pas vocation à être diffusé, et sa consultation est exclusivement réservée aux adhérents de l'UPSTI.

Les adhérents peuvent en revanche s'en inspirer librement pour toute utilisation pédagogique.

Si vous constatez que ce document est disponible en téléchargement sur un site tiers, veuillez s'il vous plaît nous en informer [à cette adresse](#), afin que nous puissions protéger efficacement le travail de nos adhérents.

Licence et Copyright

Toute représentation ou reproduction (même partielle) de ce document faite sans l'accord de l'UPSTI est **interdite**. Seuls le téléchargement et la copie privée à usage personnel sont autorisés (protection au titre des [droits d'auteur](#)).

L'équipe UPSTI

Manipulateur Festo EXCL 30

Corrigé UPSTI

1 Présentation

2 Établissement de la logique de commande

2.1 Description du processus normal

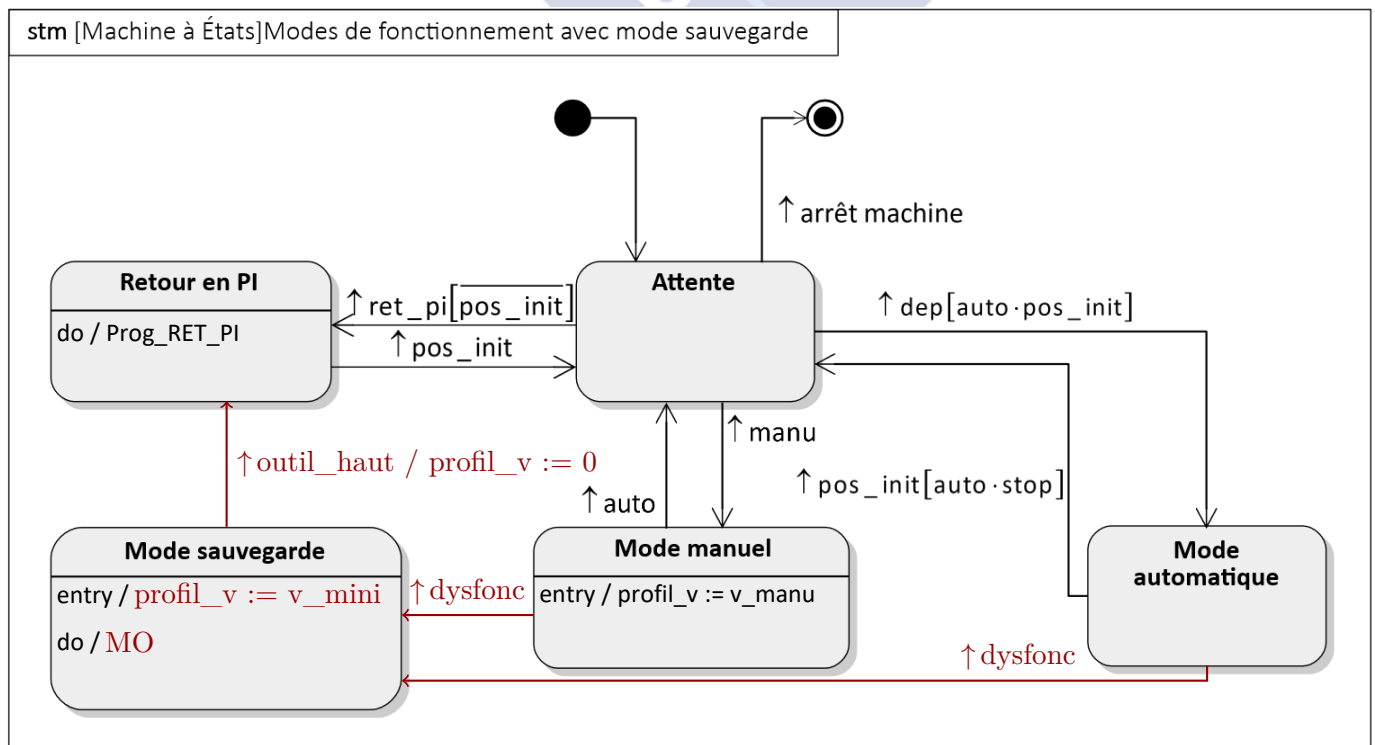
2.2 Élaboration d'un mode de fonctionnement « sauvegarde »

- Objectif

L'objectif de cette partie est d'améliorer la gestion automatisée du manipulateur et de préciser une logique de commande particulière.

Question 1 Sur la figure R1 du document-réponses, tracer les liens et préciser les transitions autour de l'état « Mode_sauvegarde » de manière à satisfaire le cahier des charges.

Question 2 Sur la figure R1 du document-réponses, préciser dans l'état « Mode_sauvegarde » les actions à effectuer de manière à satisfaire le cahier des charges.



2.3 Élaboration des consignes articulaires

2.3.1 Modèle géométrique direct

Question 3 En supposant la poulie motrice P2 bloquée en position, analyser la conséquence de la rotation $\Delta\theta_1$ dans le sens positif de la poulie motrice P1, sur la longueur de la courroie entre les points A et D. En déduire une relation entre $\Delta\theta_1$, R_p , $\Delta\ell_{x1}$ et $\Delta\ell_{y1}$. Procéder de même (en inversant les rôles des poulies motrices P1 et P2) pour obtenir une relation entre $\Delta\theta_2$, R_p , $\Delta\ell_{x2}$ et $\Delta\ell_{y2}$.

La longueur de courroie déroulée par une rotation $\Delta\theta_1$ est $R_p \cdot \Delta\theta_1$. Cette longueur augmentera la longueur de courroie entre les points D et A. Ainsi :

$$\Delta\theta_1 \cdot R_p = \Delta\ell_{x1} + \Delta\ell_{y1} \text{ et } \Delta\theta_2 \cdot R_p = -(\Delta\ell_{x2} + \Delta\ell_{y2})$$

Question 4 À partir des équations traduisant les contraintes géométriques, données précédemment, établir les quatre équations des contraintes géométriques entre les variations de longueur $\Delta\ell_{u_i}$.

$$\begin{array}{rcl} \ell_{x1} + \ell_{x3} & = & Lx \\ \ell_{y1} + \ell_{y2} & = & Ly \\ \ell_{x1} & = & \ell_{x2} \\ \ell_{x3} & = & \ell_{x4} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{rcl} \Delta\ell_{x1} + \Delta\ell_{x3} & = & 0 \\ \Delta\ell_{y1} + \Delta\ell_{y2} & = & 0 \\ \Delta\ell_{x1} & = & \Delta\ell_{x2} \\ \Delta\ell_{x3} & = & \Delta\ell_{x4} \end{array}$$

Question 5 Exprimer alors les variations de longueur $\Delta\ell_{x2}$ et $\Delta\ell_{y2}$ des brins de courroie en fonction de R_p , $\Delta\theta_1$ et $\Delta\theta_2$.

$$\begin{array}{rcl} \Delta\theta_2 \cdot R_p & = & -(\Delta\ell_{x2} + \Delta\ell_{y2}) \\ \Delta\theta_1 \cdot R_p & = & \Delta\ell_{x1} + \Delta\ell_{y1} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{rcl} \Delta\theta_2 \cdot R_p & = & -\Delta\ell_{x2} - \Delta\ell_{y2} \\ \Delta\theta_1 \cdot R_p & = & \Delta\ell_{x2} - \Delta\ell_{y2} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{rcl} \Delta\ell_{x2} & = & \frac{\Delta\theta_1 - \Delta\theta_2}{2} \cdot R_p \\ \Delta\ell_{y2} & = & -\frac{\Delta\theta_1 + \Delta\theta_2}{2} \cdot R_p \end{array}$$

2.3.2 Modèle géométrique inverse

Question 6 À partir du résultat de la question précédente, exprimer les consignes articulaires $\Delta\theta_1$ et $\Delta\theta_2$ en fonction des variations de coordonnées du chariot données par $\Delta\ell_{x2}$ et $\Delta\ell_{y2}$.

$$\begin{array}{rcl} \Delta\ell_{x2} & = & \frac{\Delta\theta_1 - \Delta\theta_2}{2} \cdot R_p \\ \Delta\ell_{y2} & = & -\frac{\Delta\theta_1 + \Delta\theta_2}{2} \cdot R_p \end{array} \Rightarrow \begin{array}{rcl} \Delta\theta_1 & = & \frac{\Delta\ell_{x2} - \Delta\ell_{y2}}{R_p} \\ \Delta\theta_2 & = & -\frac{\Delta\ell_{x2} + \Delta\ell_{y2}}{R_p} \end{array}$$

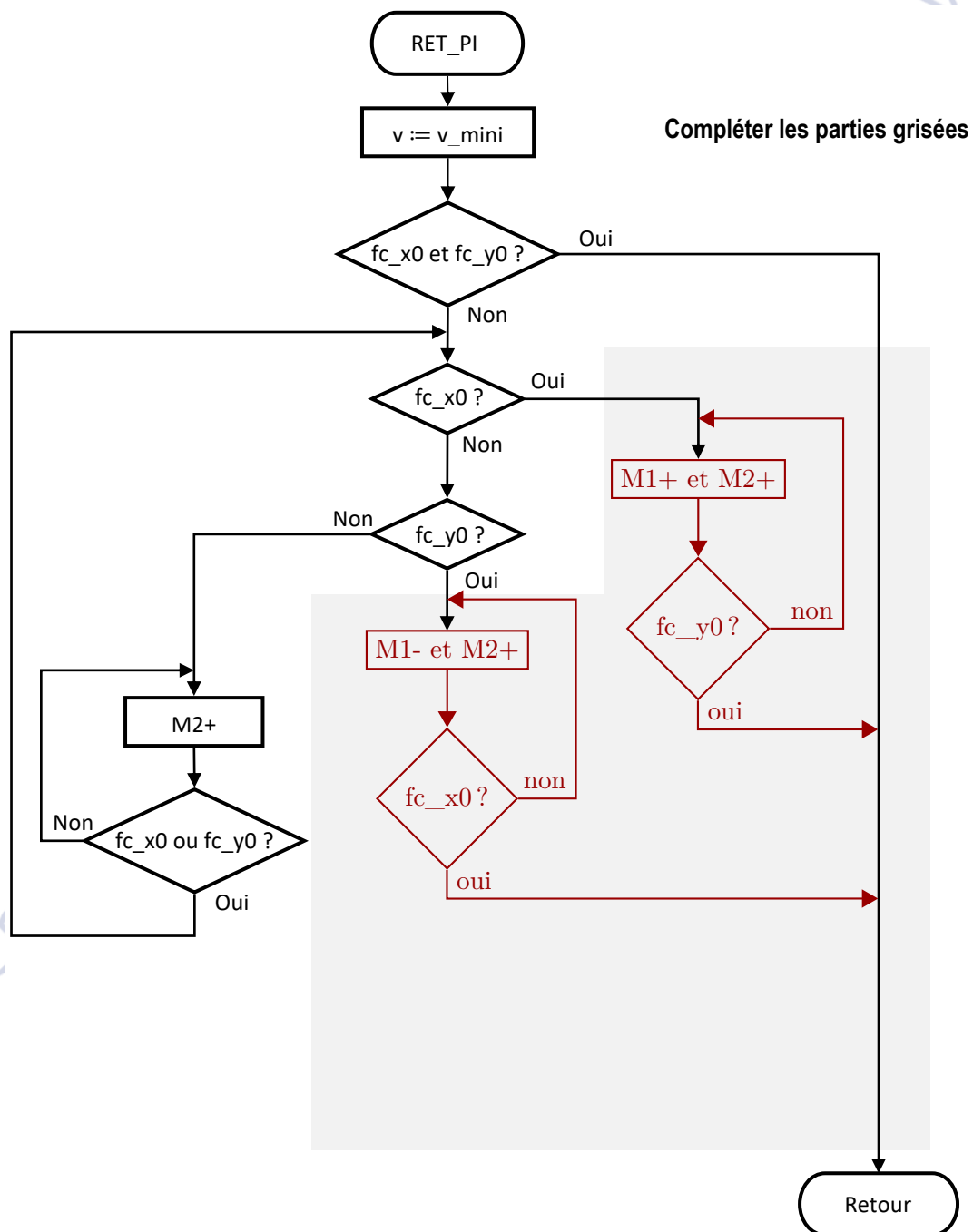
Question 7 Indiquer quel(s) moteur(s) doit (doivent) tourner pour obtenir un déplacement longitudinal du chariot caractérisé par : $\Delta\ell_{x2} > 0$ et $\Delta\ell_{y2} = 0$. Le cas échéant, préciser le sens de rotation (les valeurs des vitesses de rotation ne sont pas demandées).

Pour obtenir $\Delta\ell_{x2} > 0$ et $\Delta\ell_{y2} = 0$, la question 5 nous conduit à $\Delta\theta_1 > 0$ et $\Delta\theta_2 = -\Delta\theta_1 < 0$.

Moteur	Rotation (oui/non)	Sens (+/-)
M1	oui	+
M2	oui	-

2.4 Élaboration du programme « Retour en position initiale »

Question 8 Compléter sur la figure R2 du document-réponses l'algorithme de programmation du retour en position initiale du chariot.



3 Commande des axes du manipulateur

- Objectif -

L'objectif de cette partie est d'établir un modèle de connaissance du manipulateur en vue d'élaborer des lois de commande.

3.1 Modèle de la partie mécanique du manipulateur

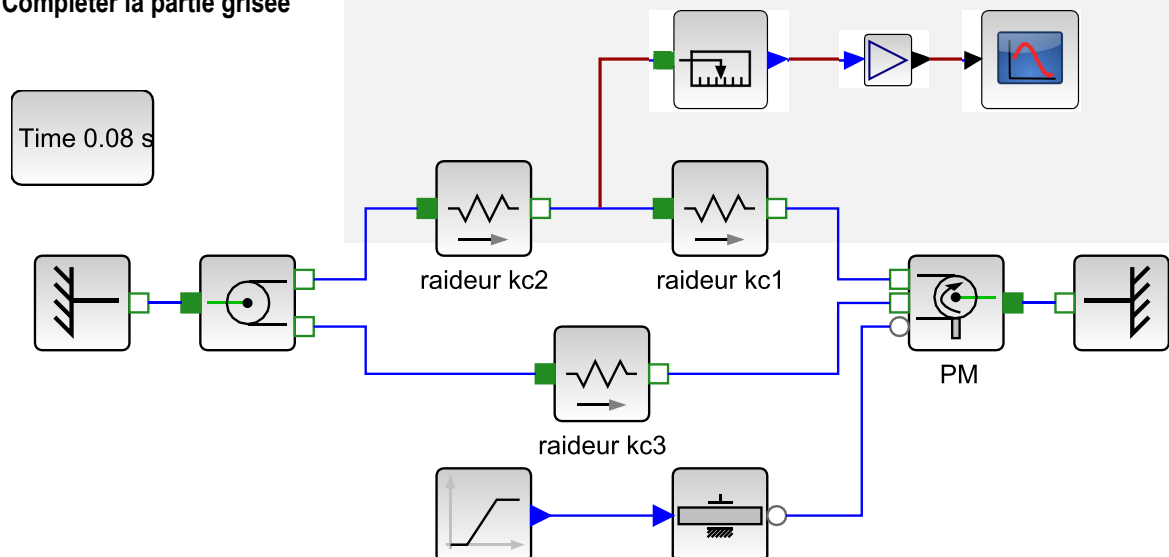
3.1.1 Détermination de la raideur équivalente de la courroie

- Objectif -

Dans cette partie, l'objectif est de déterminer un modèle équivalent à l'ensemble des tronçons souples de la courroie.

Question 9 Compléter sur la figure R3 le modèle acausal du document-réponses afin de visualiser le déplacement en translation de l'ensemble E sur un écran d'affichage. Préciser dans la partie grisée de la figure R3, le nom de chaque bloc ajouté, ainsi que les liens entre les blocs.

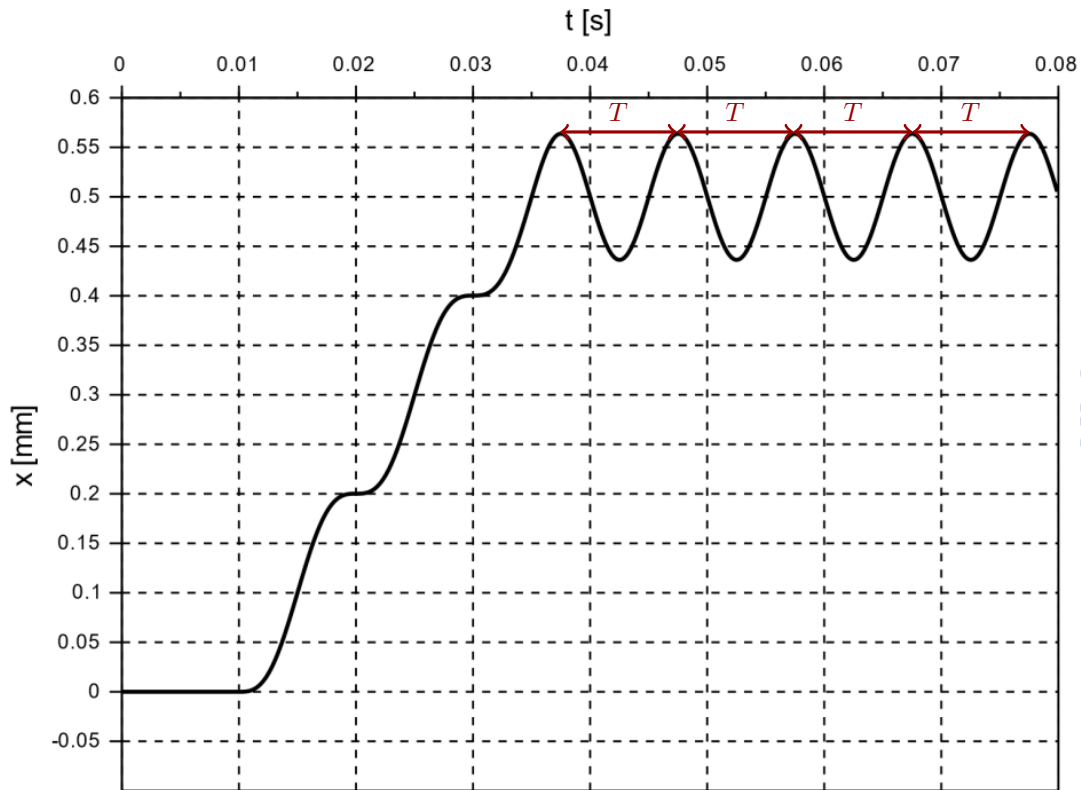
Compléter la partie grisée



Question 10 Relever la période T des oscillations observées sur la figure 9. À partir des valeurs de T et de M_t , calculer une valeur approchée de K_{eq} .

La période T est d'environ 0,01 s. Pour un système masse/ressort sans amortissement, la pulsation est $\omega = \sqrt{\frac{K}{M}}$. Ainsi :

$$\frac{2\pi}{T} = \sqrt{\frac{K_{eq}}{M_t}} \Rightarrow K_{eq} = M_t \cdot \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 = 1 \times \left(\frac{2\pi}{0,01}\right)^2 \approx 4 \cdot 10^5 \text{ N/m}$$



3.1.2 Modèle de connaissance de la partie mécanique du manipulateur

- Objectif -

L'objectif de cette partie est de justifier le modèle proposé.

Question 11 Justifier l'expression de la fonction de transfert du bloc B1 et celle du bloc B3 du schéma-blocs (figure 10). Préciser le(s) solide(s) isolé(s), les actions mécaniques prises en compte, les hypothèses effectuées, le théorème utilisé.

Appliquons le théorème du moment dynamique à l'ensemble poulie motrice PM et rotor moteur RM dans le repère galiléen lié au bâti 0, exprimé au point D et en projection sur $\vec{z}$:

$$\vec{\delta}(D, \{RM, PM\}/0) = \vec{M}(D, \{RM, PM\} \rightarrow \{RM, PM\})$$

puisque l'inertie de la poulie PR et les masses des tronçons de la courroie sont négligées.

$$\begin{aligned} J_r \cdot \frac{d\omega_m}{dt} &= \vec{M}(D, stator \rightarrow RM) \cdot \vec{z} + \vec{M}(D, courroie \rightarrow PM) \cdot \vec{z} \\ &= c_m - f_1 \cdot \omega_m + \left(\vec{M}(P, courroie \rightarrow PM) + \overrightarrow{DP} \wedge \vec{F}(courroie \rightarrow PM) \right) \cdot \vec{z} \\ &= c_m - f_1 \cdot \omega_m + (-R_p \cdot \vec{y} \wedge (-t_c \cdot \vec{x})) \cdot \vec{z} = c_m - f_1 \cdot \omega_m - R_m \cdot t_c \end{aligned}$$

En passant l'équation précédente dans le domaine de Laplace dans les conditions d'Heaviside :

$$J_r \cdot p \cdot \Omega_m(p) = C_m(p) - f_1 \cdot \Omega_m(p) - R_m \cdot T_c(p) \quad \Rightarrow \quad \Omega_m(p) = \underbrace{\frac{1}{f_1 + J_r \cdot p}}_{B1} \cdot \left(C_m(p) - \underbrace{R_m}_{B3} \cdot T_c(p) \right)$$

Question 12 Justifier l'expression de la fonction de transfert du bloc B4 du schéma-blocs de la figure 10.

Le ressort équivalent est compris entre P où la courroie se déplace de x_c et le point M de déplacement x . Ainsi :

$$t_c = K_{eq} \cdot (x_c(t) - x(t)) \Rightarrow T_c(p) = K_{eq} \cdot (X_c(p) - X(p)) = \underbrace{\frac{K_{eq}}{p}}_{B4} \cdot (V_c(p) - V(p))$$

Question 13 Justifier l'expression de la fonction de transfert du bloc B5 du schéma-blocs de la figure 10. Préciser le(s) solide(s) isolé(s), les actions mécaniques prises en compte, les hypothèses effectuées, le théorème utilisé.

- On isole l'ensemble E
- On fait le BAME appliquées à E
 - ◇ action de la liaison glissière
 - ◇ action de la gravitation
 - ◇ action du ressort équivalent
- On applique le TRD à l'ensemble E dans le repère galiléen lié au bâti 0 et projeté sur $\vec{x}$:

$$M_t \cdot \frac{dv_x}{dt} = t_c(p) - f_2 \cdot v_x \Rightarrow M_t \cdot p \cdot V_x(p) = T_c(p) - f_2 \cdot V_x(p) \Rightarrow V_x(p) = \underbrace{\frac{1}{f_2 + M_t \cdot p}}_{B5} \cdot T_c(p)$$

Question 14 Déterminer analytiquement l'expression de la fonction de transfert $H(p) = \frac{V_x(p)}{C_m(p)}$. Exprimer $H(p)$ sous la forme $\frac{R_m \cdot K_{eq}}{a_0 + a_1 \cdot p + a_2 \cdot p^2 + a_3 \cdot p^3}$ et compléter le tableau du document-réponses.

On déplace le point de prélèvement de la grandeur $T_c(p)$ vers la droite au point $V_x(p)$. Il faut donc multiplier le bloc de retour R_p par $f_2 + M_t \cdot p$.

La fonction de transfert du schéma-blocs interne est : $\frac{V_x(p)}{V_c(p)} = \frac{K_{eq}}{p(f_2 + M_t \cdot p) + K_{eq}}$. On obtient pour le schéma-blocs global :

$$H(p) = \frac{R_p K_{eq}}{[p \cdot (f_2 + M_t \cdot p) + K_{eq}](f_1 + J_R \cdot p) + R_p^2 \cdot K_{eq} \cdot (f_2 + M_t \cdot p)}$$

b_0	$R_p \cdot K_{eq}$
a_0	$K_{eq}(f_1 + R_p^2 \cdot f_2)$
a_1	$f_2 \cdot f_1 + K_{eq} \cdot (J_R + R_p^2 \cdot M_t)$
a_2	$J_R \cdot f_2 + M_t \cdot f_1$
a_3	$M_t \cdot J_R$

Question 15 À partir de la représentation de ces pôles dans le plan complexe, justifier que la fonction de transfert $H(p)$ peut être approchée par une fonction de transfert du premier ordre.

La fonction de transfert $H(p)$ possède 3 pôles : un pôle réel ($p_1 = -20$) et deux pôles complexes conjugués ($p_{2,3} = -116 \pm 380i$). La partie réelle des deux pôles complexes conjugués est environ 6 fois plus petite que celle du pôle réel. p_1 est donc le pôle dominant, on peut alors approcher la fonction de transfert $H(p)$ par :

$$H_a(p) = \frac{K_a}{1 + \tau_a \cdot p} \text{ avec } \tau_a = -\frac{1}{p_1} = 0,05 \text{ s.}$$

Question 16 En formulant l'hypothèse que la raideur équivalente K_{eq} est très grande, montrer que la fonction de transfert approchée $H_a(p)$ est indépendante de K_{eq} .

Si on considère K_{eq} très grand devant les autres coefficients, on peut approcher $H(p)$ par :

$$H_a(p) = \frac{R_p \cdot K_{eq}}{K_{eq} \cdot (f_1 + R_p^2 \cdot f_2) + K_{eq} \cdot (J_R + R_p^2 \cdot M_t) \cdot p} \implies H_a(p) = \frac{\frac{R_p}{f_1 + R_p^2 \cdot f_2}}{1 + \frac{J_R + R_p^2 \cdot M_t}{f_1 + R_p^2 \cdot f_2} \cdot p}$$

On retrouve bien un premier ordre dont les coefficients caractéristiques sont indépendants de K_{eq} .

3.2 Étude de la commande

- Objectif

L'objectif de cette partie est de proposer les réglages de la structure de commande de la motorisation des axes du manipulateur.

3.2.3 Précision de la mise en position de l'axe

Question 17 Déterminer le gain K_{pos} de la chaîne d'acquisition de la boucle de position en points par radian (pt/rad).

Le codeur incrémental possède 500 fentes (association d'une fente transparente et une fente opaque). La mesure de position se fait sur chaque front montant et front descendant des deux voies A et B : Il y a donc $2 \times 2 \times 500 = 2000$ points de mesure par tour. Le gain K_{pos} est donc :

$$K_{pos} = \frac{2000}{2\pi} \approx 318 \text{ pt/rad}.$$

Question 18 Déterminer le gain K_a de l'adaptateur nécessaire à un bon réglage de l'asservissement de position.

La valeur de K_a est telle que $\varepsilon_\Theta(p) = 0$, lorsque $X(p) = X_C(p)$ (voir figure 14 du sujet). Le gain K_a de l'adaptateur, nécessaire à un bon réglage de l'asservissement de position, est donc :

$$K_a = \frac{K_{pos}}{R_p} = \frac{2000 \times 5 \cdot 10^{-3}}{2\pi} = \frac{5}{\pi} \approx 1,6 \text{ rad/m}.$$

Question 19 À partir uniquement de la résolution de la commande du moteur (sans prendre en compte la chaîne d'acquisition), déterminer la précision de positionnement en millimètres de la traverse par rapport au bâti. Conclure vis-à-vis du cahier des charges.

La précision Δx de positionnement en millimètres de la traverse par rapport au bâti est :

$$\Delta x = R_p \times \frac{2\pi}{2000} \approx 0,015 \text{ mm}.$$

Si l'asservissement en position est précis vis-à-vis d'une consigne en échelon, la précision de positionnement de la traverse étant inférieure à 0,05 mm, l'exigence Id 1.1.1 du cahier des charges est vérifiée.

3.2.4 Réglage de la boucle tachymétrique

Question 20 Déterminer l'erreur statique de vitesse $\varepsilon_{\Omega\infty}$ pour une entrée en échelon unitaire de la boucle tachymétrique. Conclure vis-à-vis du cahier des charges.

La classe de la fonction de transfert en boucle ouverte est nulle. Ainsi l'erreur statique en réponse à un échelon unitaire est $\frac{1}{1+K_{BO}}$, ce qui donne ici : $\varepsilon_{\Omega\infty} = \frac{1}{1+K_m K_{vit}} \neq 0$

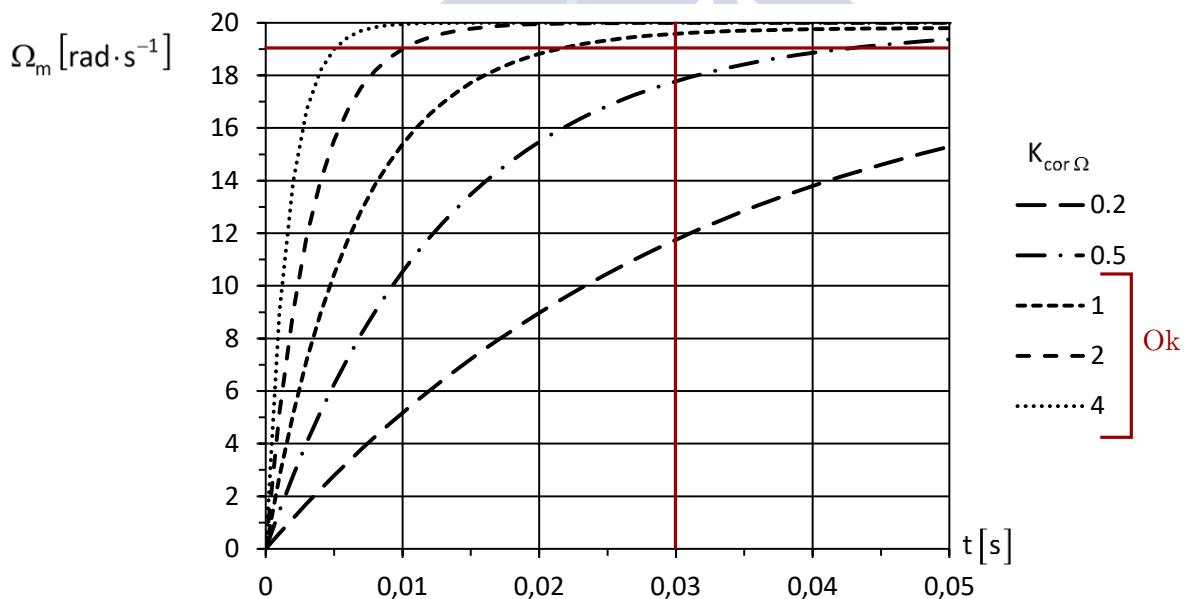
ce qui ne vérifie pas l'exigence Id 1.1.2.1 du cahier des charges : l'erreur statique de vitesse pour une entrée en échelon de la boucle tachymétrique doit être nulle.

Question 21 Justifier l'utilisation d'un tel correcteur dans le cas présent

Le correcteur $C_{\Omega}(p)$ permet d'obtenir une fonction de transfert en boucle ouverte corrigée de classe 1. Ainsi l'erreur statique en réponse à un échelon unitaire devient nulle ce qui valide l'exigence Id 1.1.2.1 vis-à-vis de la précision.

Question 22 En justifiant la réponse notamment à l'aide de tracés sur la figure R4 du document-réponses, indiquer quelle(s) valeur(s) du gain $K_{cor\Omega}$ proposée(s) sur la figure R4 permet(tent) de vérifier le cahier des charges de la boucle tachymétrique.

D'après le cahier des charges, la réponse indicielle de la boucle de vitesse doit avoir une erreur statique nulle et un temps de réponse $t_{5\%} \leq 30$ ms. Les gains $K_{cor\Omega} = \{4, 2, 1\}$ correspondent.



3.2.5 Réglage de la boucle de position

Question 23 À partir du diagramme de Bode de la fonction de transfert en boucle ouverte $H_{bo_ \Theta}(p)$ (figure R5 du document-réponses), tracer le diagramme asymptotique de cette fonction. Proposer une expression numérique de la fonction de transfert $H_{bo_ \Theta}(p)$.

Déterminer alors une expression numérique de la fonction de transfert en boucle fermée non corrigée de la boucle de position $H_{bo_ \Theta}(p)$. Préciser les valeurs approchées des paramètres caractéristiques de cette fonction de transfert.

À partir de la figure R4, on remarque que :

- la valeur de la phase de la fonction de transfert varie de -90° aux BF à -180° aux HF ;

- la courbe de gain en dB possède une pente à -20 dB/dec aux BF et à -40 dB/dec aux HF.

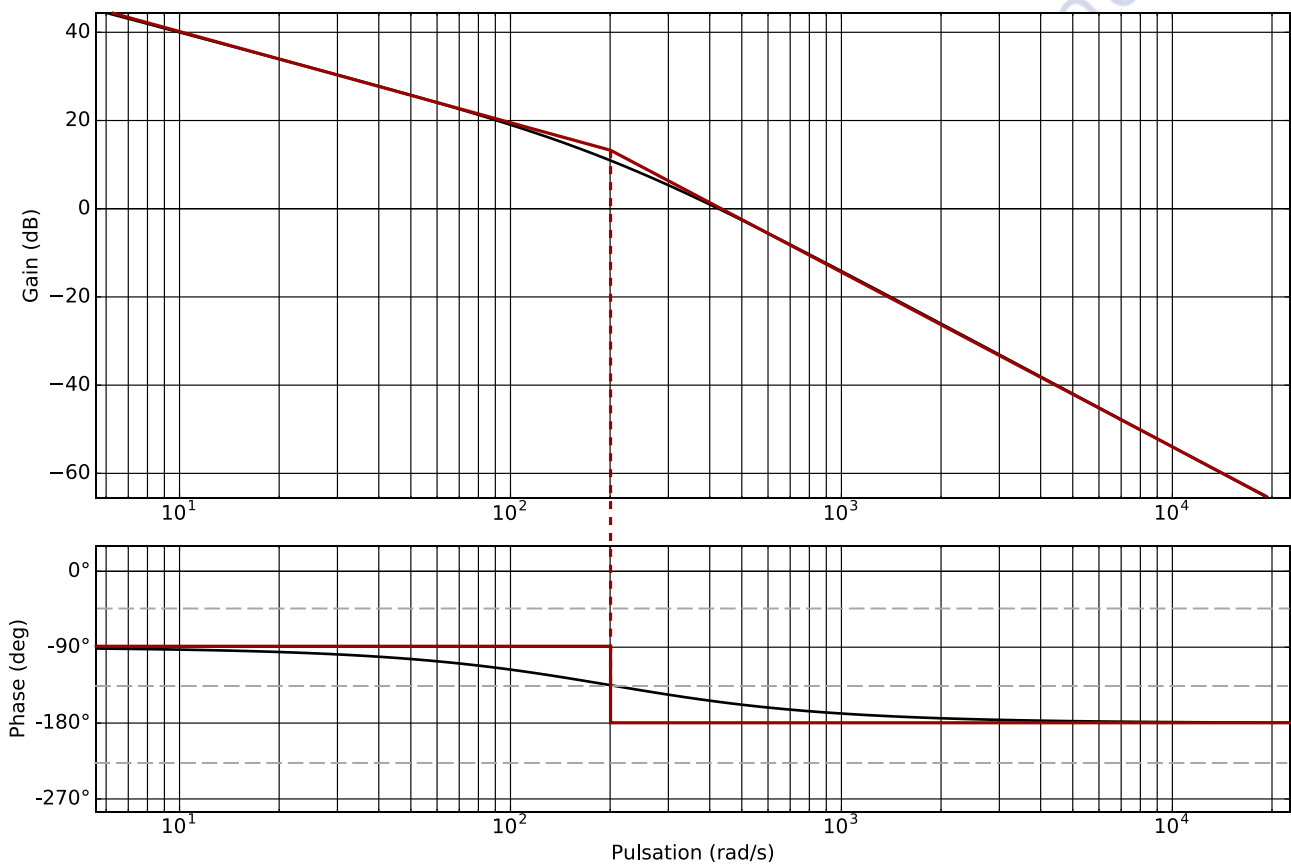
Ceci est caractéristique d'une fonction de transfert du second ordre de classe 1 :

$$H_{bo_ \Theta}(p) = \frac{K_{bo}}{p \cdot (1 + \tau_{bo} \cdot p)}.$$

On identifie graphiquement les paramètres :

- pour $\phi(\omega = 1/\tau_{bo}) = -135^\circ$, on identifie $1/\tau_{bo} = 200$ rad/s donc $\tau_{bo} = 0,005$ s ;
- aux BF, par exemple $\omega_1 = 10$ rad/s $\ll 200$ rad/s, on a $20 \log \frac{K_{bo}}{\omega_1 \sqrt{1 + \tau_{bo}^2 \omega_1^2}} \approx 20 \log \frac{K}{\omega_1} = 40$ dB $\Rightarrow$

$$K = 10 \times 10^2 \text{ s}^{-1} \text{ donc } K_{bo} = 1000 \text{ s}^{-1}.$$



La fonction de transfert en boucle fermée (non corrigée) correspondante est :

$$H_{bf_ \Theta}(p) = \frac{K_{bo}}{p \cdot (1 + \tau_{bo} \cdot p) + K_{bo}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{K_{bo}} \cdot p + \frac{\tau_{bo}}{K_{bo}} \cdot p^2} = \frac{1}{1 + 10^{-3} \cdot p + 5 \cdot 10^{-6} \cdot p^2}.$$

La fonction de transfert $H_{bf_ \Theta}(p)$ est de gain unitaire.

$$\text{Sa pulsation propre } \omega_{bf} = \sqrt{\frac{K_{bo}}{\tau_{bo}}} = \sqrt{\frac{1}{5 \cdot 10^{-6}}} \approx \frac{1}{2,2 \times 10^{-3}} \approx 450 \text{ rad/s.}$$

$$\text{Concernant son coefficient d'amortissement : } \frac{2\zeta_{bf}}{\omega_{bf}} = \frac{1}{K_{bo}} \Rightarrow \zeta_{bf} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{K_{bo} \cdot \tau_{bo}}} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{5}} \approx \frac{1}{4,4} \approx 0,22$$

Question 24 À partir de la fonction de transfert en boucle fermée $H_{bf_Θ}(p)$ obtenue à la question précédente, déterminer l'amplitude du dépassement lors de la réponse à un échelon unitaire de position. Conclure quant au respect de l'exigence du cahier des charges.

Le dépassement le plus grand est le premier dont l'amplitude est $D_1 = K \cdot E_0 \cdot e^{-\frac{\xi \cdot \pi}{\sqrt{1 - \xi^2}}}$. Ici, ce dépassement vaut

$$\begin{aligned} D_1 &= 1 \times 1 \times e^{-\frac{0,22 \times \pi}{\sqrt{1 - 0,22^2}}} \Rightarrow \log(D_1) = \frac{\ln(D_1)}{\ln(10)} = -\frac{0,22 \times \pi}{2,3 \times \sqrt{1 - 0,22^2}} \approx -0,3 \\ &\Rightarrow \log(10 \cdot D_1) = 0,7 \Rightarrow D_1 \approx 0,5 \text{ rad} \end{aligned}$$

Question 25 À partir des résultats de la question 23, déterminer la fonction de transfert en boucle fermée de la boucle de position $H_{bf_cor}(p)$ en fonction de $K_{corΘ}$. Déterminer la valeur maximale du gain $K_{corΘ}$ du correcteur assurant le respect de l'exigence de dépassement du cahier des charges.

La fonction de transfert en boucle fermée corrigée est :

$$H_{bf_cor}(p) = \frac{K_{cor} \cdot K_{bo}}{p \cdot (1 + \tau_{bo} \cdot p) + K_{cor} \cdot K_{bo}}$$

$H_{bf_cor}(p)$ est une fonction de transfert du second ordre standard. On identifie alors ses paramètres caractéristiques :

$$K_{bf} = 1 ; \omega_0 = \sqrt{\frac{K_{cor} \cdot K_{bo}}{\tau_{bo}}} ; \xi = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{K_{cor} \cdot K_{bo} \cdot \tau_{bo}}}$$

Pour satisfaire l'exigence Id 1.1.1 de non-dépassement du cahier des charges, il faut que :

$$\xi \geq 1.$$

On en déduit donc que :

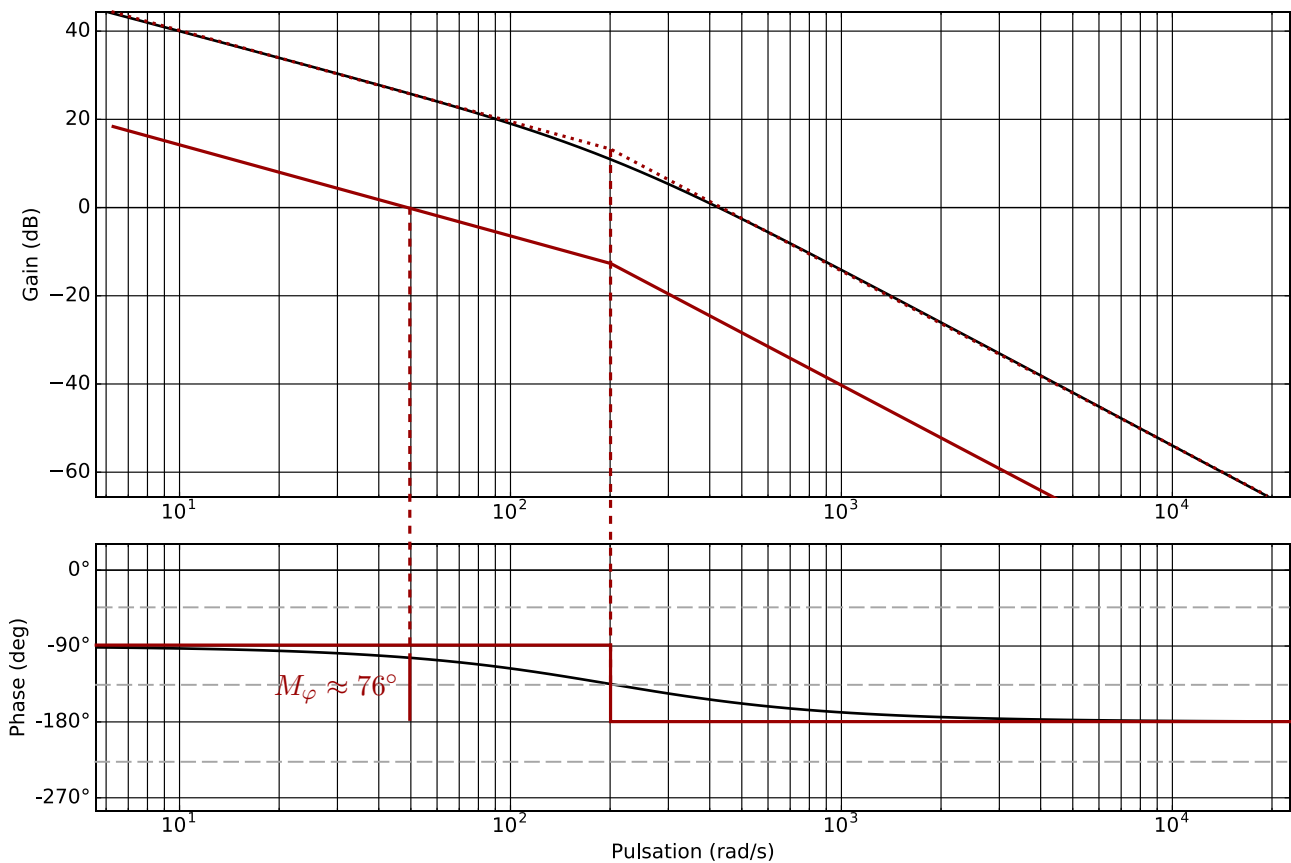
$$K_{cor}^{max} = \frac{1}{4 \cdot K_{bo} \cdot \tau_{bo}} = 0,05.$$

Question 26 Superposer en couleur sur la figure R5 du document-réponses le diagramme asymptotique de Bode de la fonction de transfert en boucle ouverte corrigée $H_{bo_cor}(j\omega)$. Préciser l'allure des courbes de gain et de phase.

La fonction de transfert en boucle ouverte corrigée est :

$$H_{bo_cor}(p) = \frac{K_{cor} \cdot K_{bo}}{p \cdot (1 + \tau_{bo} \cdot p)} = K_{cor} \cdot H_{bo_Θ}(p),$$

avec $K_{cor} = K_{cor}^{max} = 0,05$. Le diagramme de Bode de $H_{bo_cor}(p)$ est de la même allure que le diagramme de la figure R4 du document-réponses (fonction de transfert non corrigée $H_{bo_Θ}(p)$). Il faut translater la courbe en gain de $20 \log K_{cor} \approx -26$ dB (vers le bas) et ne pas modifier le diagramme en phase.



Question 27 Justifier avec soin la stabilité en boucle fermée du modèle proposé. Puis, mettre en évidence et déterminer graphiquement sur la figure R5 du document-réponses la marge de gain M_G et la marge de phase M_φ de la boucle de position corrigée. Conclure quant au respect de l'exigence de stabilité du cahier des charges.

Pour justifier la stabilité en boucle fermée du modèle proposé, on utilise le critère du Revers (graphique) sur la fonction de transfert en boucle ouverte corrigée : la marge de gain est infinie (car la phase -180° n'est jamais atteinte) et la marge de phase est bien supérieure $\geq 40^\circ$ (voir les tracés sur la figure précédente R4). Donc le système est stable en boucle fermée et vérifie l'exigence de stabilité du cahier des charges.

Question 28 Conclure quant à la validité de la commande de la boucle de position avec un correcteur proportionnel vis-à-vis du cahier des charges.

Le gain de la fonction de transfert en boucle fermée est unitaire, donc l'erreur statique sera nulle pour la réponse indicielle en position. De plus, nous avons dimensionné le correcteur de la boucle de position de manière à vérifier sa stabilité et le non-dépassement de la réponse temporelle.

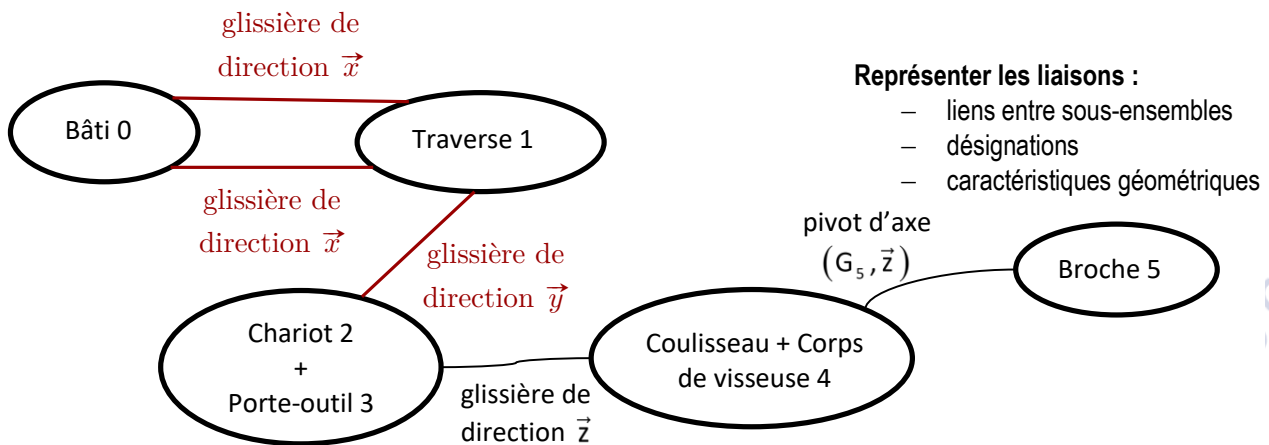
4 Réalisation des guidages en translation du manipulateur

- Objectif

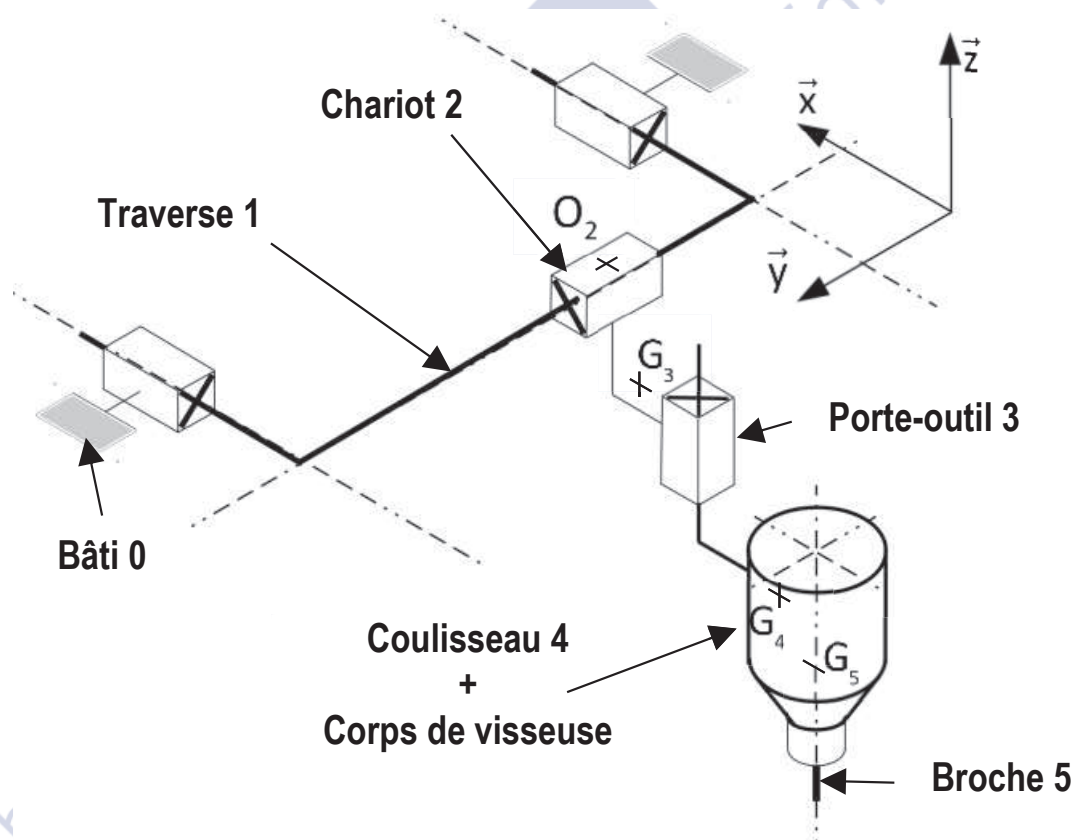
L'objectif de cette partie est d'analyser les solutions constructives adoptées par FESTO dans la réalisation des guidages en translation dans le manipulateur.

4.1 Modélisation cinématique

Question 29 Compléter sur la figure R7 du document-réponses le graphe des liaisons de la structure de guidage de la visseuse par rapport au bâti 0.



Question 30 Ajouter sur le schéma de structure partiel de la figure R8 du document-réponses la représentation cinématique spatiale des liaisons identifiées à la question précédente (les éléments de motorisation, ainsi que la liaison pivot entre la broche 5 et le corps de la visseuse ne sont pas à représenter).



4.2 Analyse de la liaison entre la traverse et le bâti

Question 31 Déterminer le degré d'hyperstatisme du guidage en translation entre la traverse 1 et le bâti 0. Citer un avantage et un inconvénient d'une telle réalisation.

Le guidage en translation entre la traverse 1 et le bâti 0 se fait avec deux liaisons glissières en parallèle. Le

degré de mobilité $m_c = 1$:

$$h = 6.(N_L - p + 1) + m_c - I_c = 6 \times (2 - 2 + 1) + 1 - 2 = 5$$

$$h = m_c - 6.(p - 1) + I_s = 1 - 6 \times (2 - 1) + 2 \times 5 = 5$$

Le degré d'hyperstatisme est de 5 : 3 contraintes de montage angulaires pour rendre les axes parallèles et 2 contraintes de montage au niveau des distances entre les liaisons sur $\vec{y}$ et $\vec{z}$. Il s'agit là d'un inconvénient d'une telle réalisation. En revanche, la précision est nettement meilleure par rapport à une réalisation n'utilisant qu'un seul guidage.

4.3 Détermination de l'action mécanique exercée par l'axe Z sur le chariot 2

Question 32 La broche 5 étant considérée comme un solide de révolution d'axe $(G_5, \vec{z})$, donner la forme simplifiée dans la base vectorielle $B_5(\vec{x}_5, \vec{y}_5, \vec{z}_5)$ de la matrice d'inertie $[I(G_5, 5)]$.

Le solide 5 est un solide de révolution autour de l'axe $(G_5, \vec{z})$. Il possède donc une matrice d'inertie de la forme :

$$I(G_5, 5) = \begin{pmatrix} A_5 & 0 & 0 \\ 0 & A_5 & 0 \\ 0 & 0 & C_5 \end{pmatrix}_{G_5, B_5}.$$

Question 33 Déterminer la coordonnée $\vec{\delta}(O_2, 5/0) \cdot \vec{y}$ du moment dynamique au point O_2 de la broche 5 en mouvement dans le référentiel bâti 0.

Pour calculer le moment dynamique $\vec{\delta}(O_2, 5/0)$, on utilise la formule de changement de point en passant par le centre de gravité G_5 du solide 5 :

$$\vec{\delta}(O_2, 5/0) \cdot \vec{y} = \left(\vec{\delta}(G_5, 5/0) + \overrightarrow{O_2 G_5} \wedge m_5 \cdot \vec{a}(G_5, 5/0) \right) \cdot \vec{y}.$$

- $\vec{\delta}(G_5, 5/0) \cdot \vec{y} = \frac{d}{dt} ([I_{G_5, 5} \cdot \vec{\Omega}(5/0)] \cdot \vec{y})_{B_0}$ car G_5 est le centre de gravité du solide 5 et $\vec{y}$ est fixe dans la base B_0 . $\vec{\Omega}(5/0) = \omega_z \vec{z}$ donc $\vec{\delta}(G_5, 5/0) \cdot \vec{y} = 0$;
- $\vec{a}(G_5, 5/0) = \frac{dv_x}{dt} \cdot \vec{x} + \frac{dv_z}{dt} \cdot \vec{z}$ donc :

$$\left(\overrightarrow{O_2 G_5} \wedge m_5 \cdot \vec{a}(G_5, 5/0) \right) \cdot \vec{y} = \left[(x_5 \cdot \vec{x} + z_5 \cdot \vec{z}) \wedge m_5 \cdot \left(\frac{dv_x}{dt} \cdot \vec{x} + \frac{dv_z}{dt} \cdot \vec{z} \right) \right] \cdot \vec{y} = m_5 \cdot \left(z_5 \cdot \frac{dv_x}{dt} - x_5 \cdot \frac{dv_z}{dt} \right).$$

Ainsi :

$$\boxed{\vec{\delta}(O_2, 5/0) \cdot \vec{y} = m_5 \cdot \left(z_5 \cdot \frac{dv_x}{dt} - x_5 \cdot \frac{dv_z}{dt} \right)}.$$

Question 34 Déterminer la coordonnée M_{32} du moment au point O_2 de l'action mécanique exercée par le porte-outil 3 sur le chariot 2. Préciser l'équation scalaire du principe fondamental de la dynamique utilisée, le(s) solide(s) isolé(s), les actions mécaniques prises en compte, les hypothèses effectuées.

On cherche l'inconnue de liaison $M_{32} = -M_{23}$ dans la liaison encastrement entre les solides 2 et 3. Le système étudié est une chaîne ouverte de solides 0-1-2-3-4-5. Il faut isoler $\{3, 4, 5\}$ et appliquer le TMD au point O_2 en projection suivant $\vec{y}$. Le bilan des actions mécaniques extérieures est :

- la pesanteur sur 3, 4 et 5 (actions connues) ;
- l'action mécanique de liaison entre 2 et 3 (recherchée).

On obtient :

$$\left(\vec{\delta}(O_2, 3/0) + \vec{\delta}(O_2, 4/0) + \underbrace{\vec{\delta}(O_2, 5/0)}_{\text{terme déterminé}} \right) \cdot \vec{y} = M_{23} + \left(\overrightarrow{O_2 G_3} \wedge -m_3 g \vec{z} + \overrightarrow{O_2 G_4} \wedge -m_4 g \vec{z} + \overrightarrow{O_2 G_5} \wedge -m_5 g \vec{z} \right) \cdot \vec{y}.$$

- Calcul des moments de l'action de pesanteur : $(\overrightarrow{O_2 G_i} \wedge -m_i \cdot g \cdot \vec{z}) \cdot \vec{y} = m_i \cdot g \cdot x_i$ pour $i \in \{3, 4, 5\}$;
- Calcul moments dynamiques $\vec{\delta}(O_2, 3/0) + \vec{\delta}(O_2, 4/0)$ (par analogie avec $\vec{\delta}(O_2, 5/0)$) :

$$\diamond \vec{\delta}(O_2, 3/0) \cdot \vec{y} = \left(\underbrace{\vec{\delta}(G_3, 3/0)}_{\vec{0}} + \overrightarrow{O_2 G_3} \wedge m_3 \cdot \vec{a}(G_3, 3/0) \right) \cdot \vec{y} = m_3 \cdot z_3 \cdot \frac{dv_x}{dt} ;$$

$$\diamond \vec{\delta}(O_2, 4/0) \cdot \vec{y} = \left(\underbrace{\vec{\delta}(G_4, 4/0)}_{\vec{0}} + \overrightarrow{O_2 G_4} \wedge m_4 \cdot \vec{a}(G_4, 4/0) \right) \cdot \vec{y} = m_4 \cdot \left(z_4 \cdot \frac{dv_x}{dt} - x_4 \cdot \frac{dv_z}{dt} \right) ;$$

Pour les calculs, on a utilisé : $\vec{a}(G_3, 3/0) = \frac{dv_x}{dt} \cdot \vec{x}$ et $\vec{a}(G_4, 4/0) = \frac{dv_x}{dt} \cdot \vec{x} + \frac{dv_z}{dt} \cdot \vec{z}$.

Ainsi :

$$M_{32} = g \cdot (x_3 \cdot m_3 + x_4 \cdot m_4 + x_5 \cdot m_5) - m_3 \cdot z_3 \cdot \frac{dv_x}{dt} - m_4 \cdot \left(z_4 \cdot \frac{dv_x}{dt} - x_4 \cdot \frac{dv_z}{dt} \right) - m_5 \cdot \left(z_5 \cdot \frac{dv_x}{dt} - x_5 \cdot \frac{dv_z}{dt} \right).$$

Question 35 Relever sur la figure 18 les conditions de fonctionnement $\left(\frac{dv_x}{dt}; \frac{dv_z}{dt} \right)$ générant la coordonnée M_{32} la plus contraignante pour la liaison encastrement entre le porte-outil 3 et le chariot 2. Préciser la valeur numérique correspondante de M_{32} .

Graphiquement sur la figure 19 du sujet, on trouve $|M_{32}|_{max} \approx 2 \text{ N} \cdot \text{m}$ pour le couple d'accélération

$$(\dot{v}_x, \dot{v}_z) = (-10, 10) \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}.$$

Question 36 À partir du résultat précédent et compte tenu que la masse totale de l'ensemble {porte-outil 3 ; coulisseau 4 ; visseuse} est estimée à 1 kg, déterminer la valeur du facteur de charge dans la configuration étudiée.

Conclure en indiquant si l'utilisation de l'EXCM-30 sur le poste de vissage est possible d'un point de vue des efforts de liaison dans les guidages.

Pour calculer Z_{32} , on isole {3,4,5} et on applique le TRS en projection suivant $\vec{z}$: $Z_{32} = (m_3 + m_4 + m_5) \cdot g$.

Pour calculer la valeur du facteur de charge, on utilise les valeurs numériques suivantes :

$$|M_{32}| = 2 \text{ N} \cdot \text{m} ; |Z_{32}| = 10 \text{ N} ; N_{32} = L_{32} = 0 ; Z_{32 \text{ max}} = 100 \text{ N} ; M_{32 \text{ max}} = 67 \text{ N} \cdot \text{m}.$$

On obtient :

$$f_v = \frac{10}{100} + \frac{2}{67} \approx 0,13 < 1.$$

Les valeurs des efforts de liaison dans les guidages sont bien inférieures aux valeurs maximales des efforts que peut subir le chariot sous chargements extérieurs : $|M_{32}| < M_{32 \text{ max}} ; |L_{32}| < L_{32 \text{ max}}$ et $f_v < 1$.

FIN du corrigé