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

Chapitre 3 - Application du Principe Fondamental de la Dynamique

l'Ingénieur

TD 1



Orthèse d'épaule

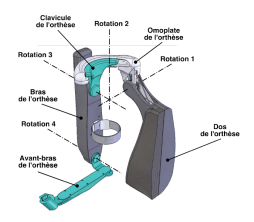
Concours Centrale Supelec PSI 2010

Savoirs et compétences :***

- □ Mod2.C17.SF1 : déterminer le torseur dynamique d'un solide, ou d'un ensemble de solides, par rapport à un autre solide
- Res1.C2 : principe fondamental de la dynamique

Mise en situation

Le support de cette étude est une orthèse portable, de type exosquelette, qui contribue au développement de la tonicité musculaire de l'épaule et du bras. Installée dans le dos de l'individu et liée à la fois au bras et à la main, elle offre une résistance aux mouvements de la main. Ainsi, le thérapeute peut réaliser des protocoles très fins de rééducation en programmant des spectres d'efforts résistants pour chaque mouvement du patient. Le travail du patient peut également être optimisé en le plaçant dans un environnement de réalité virtuelle permettant de visualiser les situations de travail conçues par le thérapeute.



Objectif L'objectif est de mettre en place une loi de commande utilisée, par exemple, pour des situations de travail où le patient peut déplacer le bras et doit appliquer une force prédéterminée par le physiothérapeute, dépendante des positions des articulations. Dans le cadre de cette étude, l'effort est élastique et caractérisé par une raideur de torsion.

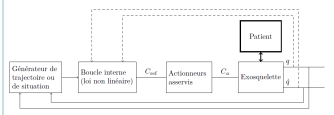
La synthèse de cette loi de commande sera faite en deux étapes : dans un premier temps, la mise en équation de l'exosquelette (limité à deux axes pour des raisons de simplicité) sera effectuée en vue d'obtenir un modèle dynamique; dans un deuxième temps, la loi de commande sera déterminée en utilisant le modèle dynamique établi au préalable. Il s'agira, de plus, de valider le dimensionnement de la chaîne de motorisation.

Module de l'effort de manipula- tion maximal en régime perma- nent	50 N
Compensation du couple sta- tique (dû à la pesanteur)	Totale
Raideurs (K_1, K_2) de maintien (pour ce critère, seule la force Z_F est considérée).	$ \Delta Z_F/\Delta \gamma = K_1 \ge 500 \mathrm{N} \mathrm{rad}^{-1}(\pm 5\%)$
est consideree).	$ \Delta Z_F/\Delta \delta = K_2 \ge 500 \mathrm{N} \mathrm{rad}^{-1}(\pm 5\%)$

L'actionneur ne peut fournir, en régime permanent, sur l'axe de l'articulation qu'un couple de module inférieur à 50 Nm. On suppose, de plus, qu'en régime transitoire le couple maximal peut atteindre quatre fois la valeur maximale autorisée en régime permanent. On s'intéresse ici à une situation de travail où les relations entre les variations des positions angulaires du bras et de l'avant bras (γ et δ) et la variation de la force Z_F (ces grandeurs seront définies par la suite) exercée par le patient sont équivalentes à des raideurs de torsion de valeurs (K_1, K_2) .

La structure de commande retenue est représentée par le schéma de la figure suivante où:

- q et \dot{q} sont respectivement les vecteurs des angles et des vitesses angulaires des articulations;
- une boucle externe génère les trajectoires (positions, vitesses et accélérations) et éventuellement un contexte de travail:
- une boucle interne (de loi non linéaire) génère les couples souhaités sur chaque axe (articulation) à partir des mesures des angles et des vitesses angulaires des articulations et éventuellement des données issues du générateur de trajectoire;
- un ensemble d'actionneurs fournit les couples, sur les axes des articulations, identiques aux couples de référence $C_a = C_{ref}$.

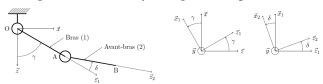




Modélisation dynamique «deux axes» de l'exosquelette

Objectif Le but de cette partie est d'établir un modèle dynamique du bras et de l'avant-bras dans un plan vertical donné. Ces deux ensembles sont soumis aux actions de la pesanteur, des couples des deux moteurs montés dans le bras et de la force extérieure exercée sur l'extrémité de l'avant-bras. Le cadre de l'étude se limite aux mouvements de deux axes (les deux autres axes étant supposés fixes).

Le système étudié se réduit donc à l'ensemble {Bras + Avant-bras} relativement au reste du dispositif supposé fixe : on suppose que les angles d'abduction/adduction et de rotation interne/rotation externe de l'épaule sont maintenus identiquement nuls par l'action des moteurs situés dans la partie dorsale du dispositif (non étudiée ici). Le paramétrage se réduit donc à la situation de la figure suivante qui représente l'ensemble étudié dans un plan $(\overrightarrow{x}; \overrightarrow{z})$ donné, où l'on choisit \overrightarrow{z} vertical dans le sens descendant. Le tableau précise les différents paramètres utiles pour le calcul de dynamique envisagé.



Bâti		
Repère $R_0 = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ fixe, galiléen		
Bras (moteurs compris)		
Repère $R_1 = (O, \vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1)$	Longueur $l_1 = 350 \text{ mm}$	Matrice d'inertie
Angle $\gamma = (\vec{x}, \vec{x}_1) = (\vec{z}, \vec{z}_1)$	Masse $m_1 = 2.3 \text{ kg}$	$A_1 0 0$
$\vec{y} = \vec{y}_1$	Centre d'inertie G_1 tel que :	$I(G_1, 1) = \begin{bmatrix} 0 & B_1 & 0 \end{bmatrix}$
	$\overrightarrow{OG_1} = \lambda_1 \vec{z_1}, \ \lambda_1 = 50 \text{ mm}$	$I(G_1, 1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & D_1 \end{pmatrix}_{\vec{x}_1, \vec{y}_1, \vec{z}_1}$ $A_1 = 2.4 \times 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
		$A_1 = 2.4 \times 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
		$B_1 = 2.3 \times 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
		$D_1 = 2.1 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
Avant-bras		
Repère $R_2 = (A, \vec{x}_2, \vec{y}_2, \vec{z}_2)$	Longueur $l_2 = 270 \text{ mm}$	Matrice d'inertie
Angle $\delta = (\vec{x}_1, \vec{x}_2) = (\vec{z}_1, \vec{z}_2)$	Masse $m_2 = 0.3 \text{ kg}$	$A_2 = 0 = 0$
$\vec{y}_1 = \vec{y}_2$	Centre d'inertie G_2 tel que :	$I(G_2, 2) = \begin{bmatrix} 0 & B_2 & 0 \end{bmatrix}$
	$\overrightarrow{AG_2} = \lambda_2 \vec{z_2}, \ \lambda_2 = 135 \text{ mm}$	Matrice d'inertie $I(G_2, 2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & D_2 \end{pmatrix}_{\vec{x}_2, \vec{y}_2, \vec{x}_2}$ $A_2 = 1.8 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
		$A_2 = 1.8 \times 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$
		$B_2 = 1.8 \times 10^{-6} \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1}$
		$D_2 = 4.3 \times 10^{-5} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$

Question 1 Exprimer littéralement, au point G_2 et dans le repère R_1 , le torseur dynamique du mouvement du solide {Avant-bras} par rapport au référentiel fixe R_0 supposé galiléen : $\{\mathcal{D}(Avant-bras/R_0)\}_{G_2,\{\overrightarrow{x_1},\overrightarrow{y_1},\overrightarrow{z_1}\}}$.

Les différentes actions mécaniques agissant sur le dispositif sont les suivantes :

- l'action de la pesanteur sur les solides {Bras} et {Avant-bras};
- l'action du bâti sur le solide {Bras} au travers de la liaison pivot d'axe (O, \overrightarrow{y}) et de torseur d'action mécanique écrit sous la forme générique suivante : $\{ \mathscr{T}(\text{Bâti} \rightarrow \text{Bras}) \} = \left\{ \begin{array}{c} X_1 \overrightarrow{x_1} + Y_1 \overrightarrow{y_1} + Z_1 \overrightarrow{z_1} \\ L_1 \overrightarrow{x_1} + M_1 \overrightarrow{y_1} + N_1 \overrightarrow{z_1} \end{array} \right\}_O \text{ où les paramètres } (X_1, Y_1, Z_1, L_1, M_1, N_1) \text{ sont inconnus;}$
- l'action du premier actionneur sur le solide {Bras} : $\{ \mathscr{T}(\text{Actionneur } 1 \to \text{Bras}) \} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ C_1(t) \overrightarrow{y} \end{array} \right\}_O \text{ où le }$ couple $C_1(t)$ exercé est connu au cours du temps;
- l'action du solide {Bras} sur le solide {Avant-bras} au travers de la liaison pivot d'axe (A, \overrightarrow{y}) et de

- torseur d'action mécanique écrit sous la forme générique suivante : $\{\mathcal{T}(\text{Bras} \to \text{Avant-bras})\} = \begin{cases} X_2\overrightarrow{x_1} + Y_2\overrightarrow{y} + Z_2\overrightarrow{z_1} \\ L_2\overrightarrow{x_1} + M_2\overrightarrow{y} + N_2\overrightarrow{z_1} \end{cases}_A \text{ où les paramètres } (X_2, Y_2, Z_2, L_2, M_2, N_2) \text{ sont inconnus;}$
- les actions du second actionneur sur le solide {Bras} et le solide {Avant-bras}, respectivement notées : $\{ \mathscr{T}(\text{Actionneur } 2 \to \text{Bras}) \} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ -C_2(t) \overrightarrow{y} \end{array} \right\}_A \text{ et }$

$$\{\mathcal{T}(\text{Actionneur 2} \to \text{Avant-bras})\} = \left\{\begin{array}{c} -C_2(t) \ y \\ \hline 0 \\ C_2(t) \ \overline{y} \end{array}\right\}_A$$
 où le couple $C_2(t)$ exercé est connu au cours du temps;

• l'action du patient sur l'avant-bras, modélisée par une force appliquée à l'extrémité B de l'avant-bras et définie par : $\{\mathcal{T}(\text{Force} \to \text{Avant-bras})\} = \left\{\begin{array}{c} X_F \overrightarrow{x} + Z_F \overrightarrow{z} \\ \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_B$. On veut déterminer les deux équations permettant de

On veut déterminer les deux équations permettant de décrire le mouvement des deux axes de l'orthèse. On suppose pour cela que les deux liaisons pivots sont parfaites.

Le PFD permet d'obtenir la relation suivante :

$$\begin{split} C_1(t) &= & \left(B_1 + B_2 + m_1 \lambda_1^2 + m_2 l_1^2 + m_2 \lambda_2^2\right) \ddot{\gamma} + \left(B_2 + m_2 \lambda_2^2\right) \ddot{\delta} \\ &+ m_2 l_1 \left(\lambda_2 \left(2 \ddot{\gamma} + \ddot{\delta}\right) \cos \delta + \lambda_2 \left(\dot{\gamma}^2 - \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta}\right)^2\right) \sin \delta\right) \\ &+ m_1 g \, \lambda_1 \sin \gamma + m_2 g \left(l_1 \sin \gamma + \lambda_2 \sin \left(\gamma + \delta\right)\right) \\ &- X_F \left(l_1 \cos \gamma + l_2 \cos \left(\gamma + \delta\right)\right) + Z_F \left(l_1 \sin \gamma + l_2 \left(\gamma + \delta\right)\right) \end{split}$$

Question 2 Détailler la démarche qui a permis d'obtenir cette équation, on précisera en particulier l'isolement, le bilan des Actions Mécaniques Extérieures et le choix des équations utilisées.

Question 3 Appliquer la démarche pour retrouver l'équation donnée.

Question 4 Écrire une deuxième relation issue du Principe Fondamental de la Dynamique, indépendante de la précédente, faisant intervenir le couple $C_2(t)$, et qui permette de ne pas faire apparaître les composantes L_1 , M_1 , N_1 , L_2 , M_2 , N_2 des torseurs des actions de liaison. On détaillera la démarche de la même façon que lors de la première question.

Question 5 En déduire que les deux équations précédentes peuvent s'écrire sous la forme matricielle suivante : $\binom{C_1}{C_2} = A \binom{\ddot{\gamma}}{\ddot{\delta}} + B \binom{\dot{\gamma}}{\dot{\delta}} + C + Q \binom{X_F}{Y_F} \text{ où } C \text{ est un vecteur et } A, B \text{ et } Q \text{ sont des matrices } 2 \times 2 \text{ que l'on précisera en fonction des paramètres du mouvement } (\gamma, \delta) \text{ et de leurs dérivées premières } (\dot{\gamma}, \dot{\delta}).$

Question 6 Calculer les couples (C_1, C_2) exercés par les actionneurs sur les axes des articulations dans le cas où l'on n'exerce pas de force à l'extrémité du solide {Avant-bras} $(X_F = 0, Z_F = 0)$ et dans une position statique. Discuter de la configuration angulaire la plus défavorable vis-à-vis du cahier des charges.

Question 7 Compte-tenu du cahier des charges, quelle charge statique maximale peut-on exercer sur l'extrémité du solide {Avant-bras}?

TD 1 - Corrigé



Orthèse d'épaule

Concours Centrale Supelec PSI 2010

Savoirs et compétences :***

- ☐ *Mod2.C17.SF1*: déterminer le torseur dynamique d'un solide, ou d'un ensemble de solides, par rapport à un autre solide
- Res1.C2: principe fondamental de la dynamique

Question 1

$$\overline{\{D_{AB/R0}\}} = \{D_{2/0}\} = \begin{cases} m_2 \vec{a}(G_2, 2/0) \\ \vec{\delta}_{G2}(2/0) \end{cases}$$

$$\begin{split} \vec{V}(G_2,2/0) &= l_1 \dot{\gamma} \vec{x}_{11} + \lambda_2 \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \right) \vec{x}_2 \\ \vec{a}(G_2,2/0) &= l_1 \ddot{\gamma} \vec{x}_1 - l_1 \dot{\gamma}^2 \vec{z}_1 + \lambda_2 \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \right) \vec{x}_2 - \lambda_2 \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \right)^2 \vec{z}_2 \\ m_2 \vec{a}(G_2,2/0) &= m_2 \begin{vmatrix} l_1 \ddot{\gamma} + \lambda_2 \left(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \right) \cos \delta - \lambda_2 \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \right)^2 \sin \delta \\ 0 \\ -l_1 \dot{\gamma}^2 - \lambda_2 \left(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \right) \sin \delta - \lambda_2 \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \right)^2 \cos \delta \\ \vec{\sigma}_{G2}(2/0) &= \begin{bmatrix} I_{G2}(2) \end{bmatrix} \vec{\Omega}(2/0) = \begin{bmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{bmatrix}_{R2} \begin{vmatrix} 0 \\ \dot{\gamma} + \dot{\delta} = \\ 0 \\ R2ouR1 \end{vmatrix} \vec{\delta}_{G2}(2/0) = \begin{pmatrix} d\vec{\sigma}_{G2}(2/0) \\ dt \end{pmatrix}_0 = B_2 \left(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \right) \vec{y}_1 \end{split}$$

Question 2

- On isole l'ensemble {bras (1) + Avant-Bras (2)}.
- BAME

$$\{T(b\hat{a}ti \to 1)\} = \begin{cases} X_1\vec{x}_1 + Y_1\vec{y}_1 + Z_1\vec{z}_1 \\ L_1\vec{x}_1 + M_1\vec{y}_1 + N_1\vec{z}_1 \end{cases}$$
 avec M₁=0 si liaison pivot parfaite ;

$$\left\{T(actionneur1 \rightarrow 1)\right\} = \begin{bmatrix} \vec{0} \\ C_1(t)\vec{y} \end{bmatrix};$$

$$T(force \rightarrow 2) = \begin{cases} X_F \overline{x} + Z_F \overline{z} \\ \overline{0} \end{cases}$$
;

$$\left\{T(pesanteur \rightarrow 1)\right\} = \begin{cases} m_1 g \overline{z} \\ \overline{0} \end{cases};$$

$$\{T(pesanteur \rightarrow 2)\}=\begin{cases} m_2 g \overline{z} \\ \overline{0} \end{cases};$$

• On écrit le Théorème du moment dynamique en 0 selon la direction \vec{v} :

$$C_1(t) + 0 + \left(\overrightarrow{OB} \wedge \left(X_F \vec{x} + Z_F \vec{z}\right) + \overrightarrow{OG_1} \wedge m_1 g \vec{z} + \overrightarrow{OG_2} \wedge m_2 g \vec{z}\right) \vec{y} = \vec{\delta}_O(1/0).\vec{y} + \vec{\delta}_O(2/0).\vec{y}$$



Question 3

Compléments au corrigé : Détails du calcul (non demandé) :

$$\overrightarrow{OB} = l_1 \vec{z}_1 + l_2 \vec{z}_2 \; ; \; \overrightarrow{OG_1} = \lambda_1 \vec{z}_1 \; ; \; \overrightarrow{OG_2} = l_1 \vec{z}_1 + \lambda_2 \vec{z}_2$$
$$\vec{\delta}_O(2/0) = \vec{\delta}_{G2}(2/0) + \overrightarrow{OG_2} \wedge m_2 \vec{a}(G_2, 2/0)$$

$$\vec{\delta}_{O}(2 \ / \ 0).\vec{y} = B_{2} \left(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \right) + \left(\begin{vmatrix} \lambda_{2} \sin \delta & \\ 0 & \wedge m_{2} \\ l_{1} + \lambda_{2} \cos \delta & \\ \end{vmatrix} l_{1} \ddot{\gamma} + \lambda_{2} \left(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \right) \cos \delta - \lambda_{2} \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \right) \sin \delta \\ 0 & \\ - l_{1} \dot{\gamma}^{2} - \lambda_{2} \left(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \right) \sin \delta - \lambda_{2} \left(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \right) \cos \delta \end{vmatrix} . \vec{y}$$

$$\ddot{\gamma}(B_2 + m_2 l_1^2 + 2m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2) + \ddot{\delta}(B_2 + m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2) - m_2 l_1 \lambda_2 (\dot{\gamma} + \dot{\delta})^2 + m_2 l_1 \lambda_2 \dot{\gamma}^2$$

$$\vec{\delta}_{O}(1/0) = \vec{\delta}_{G1}(1/0) + \overrightarrow{OG_1} \wedge m_1 \vec{a}(G_1, 2/0)$$

$$\vec{\delta}_{O}(1/0).\vec{y} = B_{1}\ddot{\gamma} + \begin{pmatrix} 0 & l_{1}\ddot{\gamma} \\ 0 \wedge m_{1} & 0 \\ l_{1} & l_{1}\dot{\gamma}^{2} \\ -l_{1}\dot{\gamma}^{2} \end{pmatrix}.\vec{y} = \ddot{\gamma} \left(B_{1} + m_{1}l_{1}^{2}\right)$$

Soit:

$$C_{1}(t) + l_{1}X_{F}\cos\gamma - l_{1}Z_{F}\sin\gamma + l_{2}X_{F}\cos(\gamma + \delta) - l_{2}Z_{F}\sin(\gamma + \delta) - \lambda_{1}m_{1}g\sin\gamma - l_{1}m_{2}g\sin\gamma - \lambda_{2}m_{2}g\sin(\gamma + \delta) = \ddot{\gamma}(B_{1} + m_{1}l_{1}^{2}) + \ddot{\gamma}(B_{2} + m_{2}l_{1}^{2} + 2m_{2}l_{1}\lambda_{2}\cos\delta + m_{2}\lambda_{2}^{2}) + \ddot{\delta}(B_{2} + m_{2}l_{1}\lambda_{2}\cos\delta + m_{2}\lambda_{2}^{2}) - m_{2}l_{1}\lambda_{2}(\dot{\gamma} + \dot{\delta})^{2} + m_{2}l_{1}\lambda_{2}\dot{\gamma}^{2}$$

Question 4

- On isole l'Avant-Bras (2)}.
- BAME

$$\{T(1 \to 2)\} = \begin{cases} X_2 \vec{x}_1 + Y_2 \vec{y}_1 + Z_2 \vec{z}_1 \\ L_2 \vec{x}_1 + M_2 \vec{y}_1 + N_2 \vec{z}_1 \end{cases} \text{ avec M}_2 = 0 \text{ si liaison pivot parfaite };$$

$${T(actionneur2 \rightarrow 2)} = {\vec{0} \choose C_2(t)\vec{y}}$$
;

$$\left\{\!T(force\rightarrow 2)\!\right\}\!\!=\!\!\left\{\!\!\begin{array}{c} X_F\vec{x}+Z_F\vec{z}\\ \vec{0} \end{array}\!\!\right\};$$

$$\left\{T(pesanteur \rightarrow 2)\right\} = \begin{cases} m_2 g\overline{z} \\ \overline{0} \end{cases}$$
;

• On écrit le Théorème du moment dynamique en A selon la direction \vec{y} :

$$C_2(t) + 0 + (\overrightarrow{AB} \wedge (X_F \vec{x} + Z_F \vec{z}) + \overrightarrow{AG_2} \wedge m_2 g \vec{z}) \vec{y} = \vec{\delta}_2(2/0).\vec{y}$$

• Détails du calcul :

$$\begin{split} \overrightarrow{AB} &= l_2 \overrightarrow{z}_2 \ ; \ \overrightarrow{AG_2} = \lambda_2 \overrightarrow{z}_2 \\ \overrightarrow{\delta}_A(2/0) &= \overrightarrow{\delta}_{G2}(2/0) + \overrightarrow{AG_2} \wedge m_2 \overrightarrow{a}(G_2, 2/0) \\ \text{avec } \overrightarrow{a}(G_2, 2/0) &= l_1 \ddot{\gamma} \overrightarrow{x}_1 - l_1 \dot{\gamma}^2 \overrightarrow{z}_1 + \lambda_2 \big(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \big) \overrightarrow{x}_2 - \lambda_2 \big(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \big)^2 \overrightarrow{z}_2 \\ \overrightarrow{\delta}_A(2/0) . \overrightarrow{y} &= B_2 \big(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \big) + \begin{pmatrix} 0 & l_1 \ddot{\gamma} \cos \delta + l_1 \dot{\gamma}^2 \sin \delta + \lambda_2 \big(\ddot{\gamma} + \ddot{\delta} \big) \\ 0 \wedge m_2 & 0 \\ \lambda_2 & l_1 \ddot{\gamma} \sin \delta - l_1 \dot{\gamma}^2 \cos \delta - \lambda_2 \big(\dot{\gamma} + \dot{\delta} \big)^2 \end{pmatrix} \overrightarrow{y} \end{split}$$

$$=B_{2}(\ddot{\gamma}+\ddot{\delta})+m_{2}\lambda_{2}(l_{1}\ddot{\gamma}\cos\delta+l_{1}\dot{\gamma}^{2}\sin\delta+\lambda_{2}(\ddot{\gamma}+\ddot{\delta}))$$

$$\text{Soit:} \begin{vmatrix} C_2(t) + l_2 X_F \cos(\gamma + \delta) - l_2 Z_F \sin(\gamma + \delta) - \lambda_2 m_2 g \sin(\gamma + \delta) = \\ \ddot{\gamma} (B_2 + m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2) + \ddot{\delta} (B_2 + m_2 \lambda_2^2) + m_2 \lambda_2 l_1 \dot{\gamma}^2 \sin \delta \end{vmatrix}$$



Question 5

Les expressions des couples moteur déterminées aux questions 27 et 28 peuvent s'écrire sous la

forme matricielle
$$\begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} \ddot{\gamma} \\ \ddot{\delta} \end{pmatrix} + B \begin{pmatrix} \dot{\gamma} \\ \dot{\delta} \end{pmatrix} + C + Q \begin{pmatrix} X_F \\ Y_F \end{pmatrix} \text{ avec} :$$

$$A = \begin{bmatrix} B_1 + B_2 + m_1 l_1^2 + m_2 l_1^2 + 2m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2 & B_2 + m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2 \\ B_2 + m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2 & B_2 + m_2 l_2 \lambda_2^2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} \lambda_1 m_1 g \sin \gamma + l_1 m_2 g \sin \gamma + \lambda_2 m_2 g \sin(\gamma + \delta) \\ \lambda_2 m_2 g \sin(\gamma + \delta) \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} -2m_2 l_1 \lambda_2 \dot{\delta} \sin \delta & -m_2 l_1 \lambda_2 \dot{\delta} \sin \delta \\ m_2 \lambda_2 l_1 \dot{\gamma} \sin \delta & 0 \end{bmatrix} \text{ ou } B = \begin{bmatrix} 0 & -m_2 l_1 \lambda_2 (2\dot{\gamma} + \dot{\delta}) \sin \delta \\ m_2 \lambda_2 l_1 \dot{\gamma} \sin \delta & 0 \end{bmatrix}$$

$$OU B = \begin{bmatrix} -m_2 l_1 \lambda_2 \dot{\delta} \sin \delta & -m_2 l_1 \lambda_2 (\dot{\gamma} + \dot{\delta}) \sin \delta \\ m_2 \lambda_2 l_1 \dot{\gamma} \sin \delta & 0 \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} -l_1 \cos \gamma - l_2 \cos(\gamma + \delta) & l_1 \sin \gamma + l_2 \sin(\gamma + \delta) \\ -l_2 \cos(\gamma + \delta) & l_2 \sin(\gamma + \delta) \end{bmatrix}$$

On veut vérifier le respect du cahier des charges dans le cas statique (régime permanent). On suppose donc que les paramètres du mouvement ainsi que les données (C1(t), C2(t), XF, ZF) sont indépendantes du temps.

Question 6

Les expressions des couples moteur déterminées aux questions 27 et 28 peuvent s'écrire sous la

Les expressions des couples moteur déterminées aux questions 27 et 28 peuver forme matricielle
$$\binom{C_1}{C_2} = A\binom{\ddot{\gamma}}{\ddot{\delta}} + B\binom{\dot{\gamma}}{\dot{\delta}} + C + Q\binom{X_F}{Y_F}$$
 avec :
$$A = \begin{bmatrix} B_1 + B_2 + m_1 l_1^2 + m_2 l_1^2 + 2 m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2 & B_2 + m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2 \\ B_2 + m_2 l_1 \lambda_2 \cos \delta + m_2 \lambda_2^2 & B_2 + m_2 l_2 \lambda_2^2 \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} \lambda_1 m_1 g \sin \gamma + l_1 m_2 g \sin \gamma + \lambda_2 m_2 g \sin(\gamma + \delta) \\ \lambda_2 m_2 g \sin(\gamma + \delta) \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} -2 m_2 l_1 \lambda_2 \dot{\delta} \sin \delta & -m_2 l_1 \lambda_2 \dot{\delta} \sin \delta \\ m_2 \lambda_2 l_1 \dot{\gamma} \sin \delta & 0 \end{bmatrix}$$
 ou
$$B = \begin{bmatrix} 0 & -m_2 l_1 \lambda_2 (2 \dot{\gamma} + \delta) \sin \delta \\ m_2 \lambda_2 l_1 \dot{\gamma} \sin \delta & 0 \end{bmatrix}$$
 ou
$$B = \begin{bmatrix} -m_2 l_1 \lambda_2 \dot{\delta} \sin \delta & -m_2 l_1 \lambda_2 (\dot{\gamma} + \delta) \sin \delta \\ m_2 \lambda_2 l_1 \dot{\gamma} \sin \delta & 0 \end{bmatrix}$$

$$Q = \begin{bmatrix} -l_1 \cos \gamma - l_2 \cos(\gamma + \delta) & l_1 \sin \gamma + l_2 \sin(\gamma + \delta) \\ -l_2 \cos(\gamma + \delta) & l_2 \sin(\gamma + \delta) \end{bmatrix}$$

On veut vérifier le respect du cahier des charges dans le cas statique (régime permanent). On suppose donc que les paramètres du mouvement ainsi que les données (C1(t), C2(t), XF, ZF) sont indépendantes du temps.

Question 7

Hypothèses

- $\ddot{\gamma} = \ddot{\delta} = 0$ et $\dot{\gamma} = \dot{\delta} = 0$ (statique)
- $\gamma = \pi/2$ et δ =0 (configuration la plus défavorable)

$$C_{1,statmax} = (l_1 + l_2)Z_F + C_{1,pesmax}$$
 et $C_{2,statmax} = l_2Z_F + C_{2,pesmax}$

Le couple statique maximal est limité à $C_{1.statmax}$ =50 N.m soit :

$$Z_{F,\text{max}} = \frac{C_{1,\text{startmax}} - C_{1,\text{posmax}}}{l_1 + l_2} = \frac{50 - 2,55}{0,35 + 0,27} \text{ soit } Z_{F,\text{max}} = 76,5N$$

Le cahier des charges est respecté (effort de manipulation maximal du patient 50 N.m)