## 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

Industrielles de

l'Ingénieur

**Sciences** 

### **Activation 01**



## Assistance pour le maniement de charges dans l'indus-

Concours Centrale Supelec TSI 2017

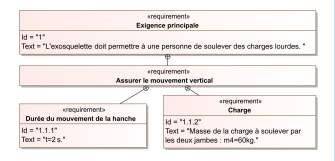
### Savoirs et compétences :

- ☐ *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 – Assurer le mouvement vertical

L'exosquelette est un appareil qui apporte à un être humain des capacités qu'il ne possède pas ou qu'il a perdues à cause d'un accident. Ce type d'appareil peut permettre à une personne de soulever des charges lourdes et diminuer considérablement les efforts à fournir sans la moindre fatigue. Après avoir revêtu un exosquelette adapté à sa morphologie et à sa taille, l'utilisateur peut faire ses mouvements en bénéficiant d'une grande fluidité.





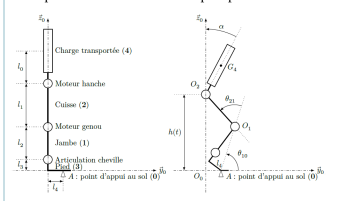
Objectif Proposer un modèle de connaissance des éléments réalisant l'exigence fonctionnelle « assurer le mouvement vertical » puis valider les performances attendues listées par le cahier des charges.

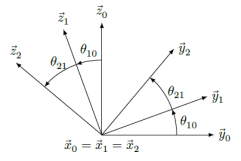
### Élaboration du modèle dynamique

Objectif Dimensionner le moteur situé au niveau d'un genou permettant à l'exosquelette de soulever une masse de 60 kg de la position accroupie à la position debout.

Ces calculs visent à déterminer l'équation dynamique qui permet d'obtenir le couple moteur (minimal) en fonction des caractéristiques géométriques et massique de la charge à soulever ainsi que des conditions d'utilisation.

Le modèle d'étude est celui représenté à la figure suivante correspondant au modèle d'étude plan position fléchie.





#### Hypothèses:

- L'étude est modélisable dans le plan.
- Toutes les liaisons sont supposées parfaites.
- Les inerties des pièces sont négligées sauf la masse de la charge à soulever.
- L'angle  $\alpha$  entre la charge transportée et la verticale  $\overrightarrow{z_0}$  reste constant.
- *G*<sub>4</sub>, centre de gravité de la charge transportée (4), reste en permanence à la verticale du point *A* d'appui au sol.

### Données:

1

- $\overrightarrow{O_1G_4} = \lambda(t)\overrightarrow{z_0} L\cos\theta_{10}\overrightarrow{y_0}$ ;
- Accélération de la pesanteur  $g = 9.81 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$ ;
- Longueur de la cuisse  $l_1 = 43.1 \,\mathrm{cm}$ .
- Longueur de la jambe  $l_2 = 43.3 \,\mathrm{cm}$ .
- Longueur de l'articulation de la cheville à la plante arrière du pied  $l_3 = 6.9$  cm.
- Longueur de la plante arrière du pied au point d'appui sur le sol  $l_4 = 13$  cm.
- Longueur  $\overrightarrow{O_0O_1} = L\overrightarrow{y_1}$  avec L = 51.8 cm.



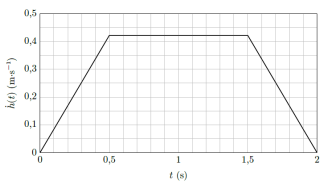
• Rapport de réduction :  $r = \frac{1}{120}$ . On note E={cuisse(2)+charge transportée(4)}.

**Question** 1 Donner qualitativement le mouvement de E par rapport à 0. Tracer le graphe de structure du système.

**Question 2** Déterminer  $\overrightarrow{\sigma(O_1, E/0)} \cdot \overrightarrow{x_0}$  en fonction de  $m_4$ ,  $\dot{h}(t)$ , L et  $\cos \theta_{10}$ .

**Question** 3 Déduire  $\overrightarrow{\delta}(O_1, E/0) \cdot \overrightarrow{x_0}$  en fonction de  $m_4$ ,  $\ddot{h}(t)$ , L et  $\cos \theta_{10}$ .

La loi d'évolution de la vitesse de la hanche est donnée à la figure suivante.



**Question 4** Déterminer l'expression littérale du couple  $C_r$  exercé par l'arbre de sortie du réducteur sur le genou imposé par la loi d'évolution de la hanche et calculer numériquement ce couple pour une valeur de  $\theta_{10}$  égale à  $54,5^\circ$  correspondant à la valeur maximale du couple.

**Question** 5 Calculer le couple  $C_m$  au niveau de l'arbre moteur du genou en prenant un facteur de perte  $\eta = 0,75$  (estimé à l'aide du modèle multiphysique).

**Question** 6 Expliquer en moins de 5 lignes comment estimer un rendement à partir d'un modèle multiphysique.

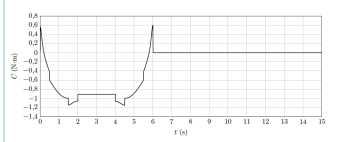
### Validation du dimensionnement du moteur

**Objectif** Vérifier que le moteur choisi convient pour une utilisation intensive comprenant 4 cycles par minute de descente suivie d'une montée.

Le cycle suivant obtenu à l'aide du modèle multiphysique de représente l'évolution du couple moteur, et ce en tenant compte du moment d'inertie du rotor, sur un cycle de période  $T=15\,\mathrm{s}$ .

Quatre phases sont définies sur cette période :

- phase 1 pour  $0 \le t < 2$ s, valeur efficace du couple moteur  $C_1 = 0.838$  Nm;
- phase 2 pour  $2 \le t < 4$ s, couple moteur constant  $C_2 = -0.912$ Nm;
- phase 3 pour  $4 \le t < 6$ s, valeur efficace du couple moteur  $C_3 = 0.838 \,\mathrm{Nm}$ ;
- phase 4 pour  $6 \le t < 15$  s, couple moteur nul.



**Question** 7 Préciser à quels mouvements correspondent les 4 phases de ce cycle.

Le couple efficace est également appelé couple thermiquement équivalent, il est défini par :  $C_{\rm eff} = \sqrt{\frac{1}{T} \int\limits_0^T c(t)^2 {\rm d}t}$ .

**Question 8** Calculer la valeur efficace du couple moteur du genou pour ce cycle périodique de 15 s.

Le couple moteur varie entre -1.156 Nm et 0.596 Nm. Les caractéristiques du moteur choisi sont :

- vitesse à vide de 3120 trmin<sup>-1</sup> pour une alimentation nominale en amont de l'onduleur de 36 V;
- couple permanent admissible de 0.560 Nm;
- pente de la courbe de la vitesse en fonction du couple de 423 trmin<sup>-1</sup>N<sup>-1</sup>m<sup>-1</sup>.

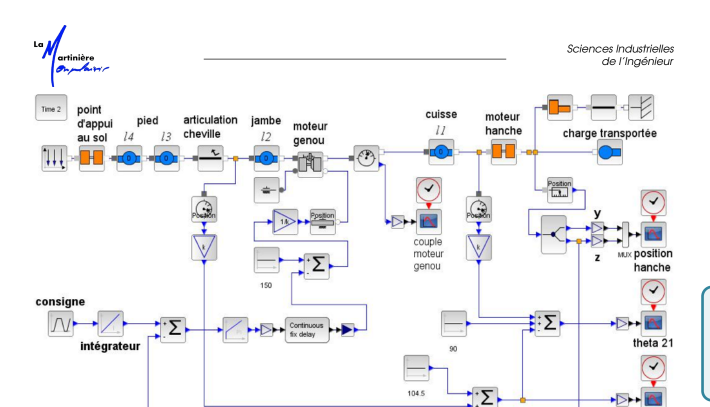
De plus une étude cinématique précédente a montré que le moteur permettant d'actionner le moteur doit pouvoir atteindre une vitesse de  $2200 \, \mathrm{tr} \, \mathrm{min}^{-1}$ .

**Question 9** Conclure quant au choix de ce moteur au regard de la valeur maximale de la vitesse angulaire calculée lors d'une étude précédente et du couple efficace calculé à la question précédente.

Éléments de corrigé :

1. ..

theta 10



coordonnée verticale de l'articulation de la hanche