## DDS 2

## Les ptits devoirs du soir

Xavier Pessoles

Exercice 185 - Mouvement TT - \*

B2-14

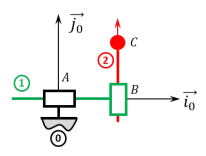
**B2-15** 

Pas de corrigé pour cet exercice. C1-05

Soit le mécanisme suivant. On note  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_0}$  et  $\overrightarrow{BC} = \mu(t) \overrightarrow{j_0}$ .  $G_1 = B$  désigne le centre d'inertie de 1, et  $m_1$ sa masse.  $G_2 = C$  désigne le centre d'inertie de **2** et  $m_2$  sa masse.

Un vérin électrique positionné entre 0 et 1 permet de maintenir 1 en équilibre. Un vérin électrique positionné entre 1 et 2 permet de maintenir 2 en équilibre.

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** Donner le torseur de chacune des actions mécaniques.

Question 3 Simplifier les torseurs dans l'hypothèse des problèmes plans.

Question 4 Proposer une démarche permettant de déterminer les efforts que doivent développer chacun des vérins pour maintenir le mécanisme en équilibre.

Corrigé voir ??.

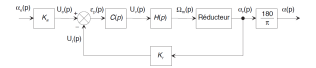
Exercice 184 - Palettisation - Stabilité\*

C2-03

Pas de corrigé pour cet exercice.

Une boucle de position est représentée ci-dessous. On

- $H(p) = \frac{\Omega_m(p)}{U_v(p)} = \frac{30}{1 + 5 \times 10^{-3} p}$ ;  $K_r = 4 \text{V rad}^{-1}$ : gain du capteur de position;
- Ka : gain de l'adaptateur du signal de consigne  $\alpha_e(t)$ ;
- N = 200: rapport de transmission du réducteur (la réduction est donc de 1/N).
- le signal de consigne  $\alpha_e(t)$  est exprimé en degré;
- le correcteur C(p) est à action proportionnelle de gain réglable  $K_c$ .



On montre que la fonction de transfert du réducteur est  $R(p) = \frac{\alpha_r(p)}{\Omega_m(p)} = \frac{1}{Np}$ , que  $k_a = \frac{\pi}{180} k_r$  et que la FTBO est donnée par  $T(p) = \frac{k_{BO}}{p(1 + \tau_m p)} (k_{BO} = \frac{k_c k_m k_r}{N})$ . On souhaite une marge de phase de 45°.

1 Déterminer la valeur de  $K_{BO}$  permettant de satisfaire cette condition.

**Question 2** En déduire la valeur du gain K<sub>c</sub> du correcteur.

**Question 3** Déterminer l'écart de position.

Éléments de corrigé :

- 1.  $k_{BO} = \sqrt{2}\tau_m$ .
- 2.  $k_c = \frac{\sqrt{2N}}{\tau_m k_m k_r} = 471, 1.$ 3.  $\varepsilon_s = 0.$

Corrigé voir ??.

Xavier Pessoles 1



Exercice 185 - Mouvement TT - \*

**B2-14** 

B2-15

C1-05 Pas de corrigé pour cet exercice.

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

**Question 2** Donner le torseur de chacune des actions mécaniques.

Question 3 Simplifier les torseurs dans l'hypothèse des problèmes plans.

**Question 4** Proposer une démarche permettant de déterminer les efforts que doivent développer chacun des vérins pour maintenir le mécanisme en équilibre.

Exercice 184 - Palettisation - Stabilité\*

C2-03

Pas de corrigé pour cet exercice.

On montre que la fonction de transfert du réducteur est  $R(p) = \frac{\alpha_r(p)}{\Omega_m(p)} = \frac{1}{Np}$ , que  $k_a = \frac{\pi}{180} k_r$  et que la FTBO est donnée par  $T(p) = \frac{k_{BO}}{p\left(1 + \tau_m p\right)}$   $(k_{BO} = \frac{k_c k_m k_r}{N})$ .

On souhaite une marge de phase de  $45^{\circ}$ . **Question 1** *Déterminer la valeur de K*<sub>BO</sub> *permettant de satisfaire cette condition.* 

**Question 2** En déduire la valeur du gain  $K_c$  du correcteur.

**Question 3** Déterminer l'écart de position.

Xavier Pessoles 2