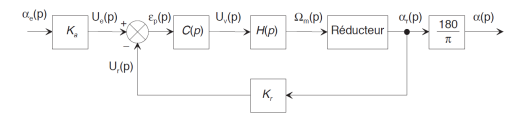
## **Application 1** Réglage de correcteurs P – Sujet

La boucle de position est représentée figure ci-dessous. On admet que :

- ►  $H(p) = \frac{\Omega_m(p)}{U_v(p)} = \frac{K'_m}{1 + \tau'_m p} = \frac{30}{1 + 5 \cdot 10^{-3} p};$ ►  $K_r = 4 \, \text{V rad}^{-1}$ : gain du capteur de position;
- ►  $K_a$ : gain de l'adaptateur du signal de consigne  $\alpha_e(t)$ ;
- ▶ le signal de consigne  $\alpha_e(t)$  est exprimé en degrés;
- ▶ le correcteur C(p) est à action proportionnelle de gain réglable  $K_c$ ;
- ightharpoonup N = 200: rapport de transmission.

## Objectif

- ▶ On souhaite une marge de phase de 45°.
- ▶ On souhaite un écart de traînage inférieur à 1° pour une consigne de vitesse de  $105 \, {}^{\circ} \, {\rm s}^{-1}$ .



**Question 1** Déterminer la fonction de transfert  $R(p) = \frac{\alpha_r(p)}{\Omega_m(p)}$  du réducteur.

**Question 2** Déterminer le gain  $K_a$  de l'adaptateur.

**Question 3** Déterminer, en fonction notamment de  $K'_m$  et  $t'_m$ , la fonction de transfert en boucle ouverte T(p) que l'on exprimera sous forme canonique. En déduire l'expression du gain de boucle, noté  $K_{\rm BO}$ .

On souhaite une marge de phase de 45°.

**Question 4** Déterminer la valeur de *K*<sub>BO</sub> permettant de satisfaire cette condition.

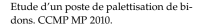
**Question 5** En déduire la valeur du gain  $K_c$  du correcteur.

Question 6 Déterminer l'écart de position. Conclure vis-à-vis des exigences du cahier des charges.

On souhaite un écart de traînage inférieur à  $1^{\circ}$  pour une consigne de vitesse de  $105^{\circ}$  s<sup>-1</sup>.

**Question 7** Déterminer l'expression de  $\alpha_e(t)$  correspondant à une consigne de vitesse de  $105 \,^{\circ} \, \mathrm{s}^{-1}$ . En déduire  $\alpha_e(p)$ .

**Question 8** La valeur de K<sub>BO</sub> définie précédemment permet-elle de satisfaire l'exigence de précision imposée par le cahier des charges? Conclure.



C1-02

C2-04

