Sciences Industrielles de

l'Ingénieur

# **Applications**

## **Applications**

Savoirs et compétences :

#### Correcteur proportionnel

Soit un système de fonction de transfert  $G(p) = \frac{1}{\left(1+10p\right)\left(1+0,1p\right)\left(1+0,2p\right)}$  placé dans une boucle à retour unitaire.

**Question** 1 Calculer la précision du système  $\varepsilon_S$  pour une entrée échelon unitaire.

**Question 2** Tracer dans le diagramme de Bode la fonction de transfert en boucle ouverte du système.

**Question** 3 Déterminer K pour avoir une marge de phase de 45°. Indiquer alors la valeur de l'écart statique.

**Question** 4 Déterminer K pour avoir une marge de gain de 6 dB. Indiquer alors la valeur de l'écart statique.

#### Correcteur proportionnel

Soit un système de fonction de transfer  $G(p) = \frac{1}{(1+0.05p)(1+p+2p^2)}$ . On souhaite corriger le comportement de ce système par un correcteur proportionnel.

**Question** Déterminer le gain K qui assure une marge de phase de 45°.

#### Correcteur proportionnel

Soit un système de fonction de transfer  $G(p)=\frac{10}{p\left(1+p+p^2\right)}$ . On souhaite corriger le comportement de

ce système par un correcteur proportionnel. On désire une marge de phase de -45°et une marge de gain de 10 dB.

**Question** 1 Calculer la marge de phase.

**Question 2** Calculer la marge de gain.

**Question** 3 Déterminer  $K_p$  pour avoir une marge de phase de 45°. Vérifier la marge de gain.

**Question** 4 Déterminer  $K_p$  pour avoir une marge de gain de 10 dB. Vérifier la marge de phase.

#### Correcteur proportionnel intégral

Soit un système de fonction de transfert  $G(p) = \frac{1}{(p+1)(\frac{p}{8}+1)}$  placé dans une boucle à retour unitaire.

On souhaite disposer d'une marge de phase de 45° en utilisant un correcteur proportionnel intégral de la forme  $C(p) = K_p \frac{1+\tau p}{\tau p}$ .

**Question** 5 Déterminer les paramètres du correcteur pour avoir une marge de phase de 45°.

### Correcteur à avance de phase

Soit un système de fonction de transfert  $G(p) = \frac{100}{(p+1)^2}$  placé dans une boucle à retour unitaire.

**Question** Corriger ce système de sorte que sa marge de phase soit égale à 45°.