### Concevoir la partie commande des systèmes asservis afin de valider leurs performances

Chapitre 1 - Correction des systèmes

Industrielles de

l'Ingénieur

**Sciences** 

## Activitation 1

#### Réglage de correcteurs P et Pl

Ressources de P. Dupas.

#### Savoirs et compétences :

Res1.C4.SF1: proposer la démarche de réglage d'un correcteur proportionnel, proportionnel intégral et à avance de phase.

#### Correcteur proportionnel

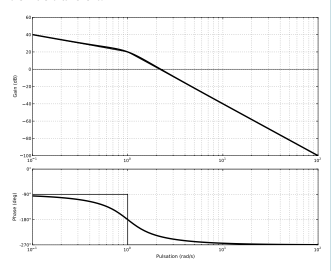
D'après ressources P. Dupas.

Soit un système de fonction de transfert G(p) =

placé dans une boucle à retour unitaire. 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.

On donne le diagramme de Bode associé à cette fonction de transfert.



**Question** 1 Mesurer puis calculer la marge de phase.

**Question 2** *Mesurer puis 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.

1. 
$$M_{\varphi} = -60^{\circ}$$
.

2. 
$$M'_G = -20 \, \text{dB}$$
.

3. 
$$K_P = 0,054$$
 et  $M_G = 5,35$  dB.

4. 
$$K_P = 0.0316$$
 et  $M_{\varphi} = 70^{\circ}$ .

#### Correcteur proportionnel intégral

D'après ressources P. Dupas.

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

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** 1 Tracer le diagramme de Bode de la boucle ouverte non corrigée.

**Question 2** Déterminer les paramètres du correcteur pour avoir une marge de phase de 45°.

**Question 3** Tracer le diagramme de Bode du correcteur et le diagramme de la boucle ouverte corrigée.

1. 
$$(n) = 15.71 + 1.01$$

2. 
$$C(p) = 15.7 \frac{1+1.018p}{1.018p}$$

1

# Concevoir la partie commande des systèmes asservis afin de valider leurs performances

Chapitre 1 - Correction des systèmes

Industrielles de

**Sciences** 

l'Ingénieur

## **Activiation 1**

#### Réglage de correcteurs P et Pl

Ressources de P. Dupas.

#### Savoirs et compétences :

Res1.C4.SF1: proposer la démarche de réglage d'un correcteur proportionnel, proportionnel intégral et à avance de phase.

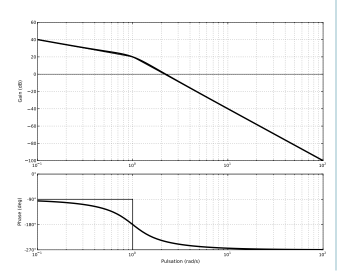
#### Correcteur proportionnel

D'après ressources P. Dupas.

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

On donne le diagramme de Bode associé à cette fonction de transfert.



**Question** 1 Mesurer puis calculer la marge de phase.

**Question 2** Mesurer puis 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

D'après ressources P. Dupas.

Soit un système de fonction de transfert  $G(p) = \frac{1}{\left(p+1\right)\left(\frac{p}{8}+1\right)}$  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** 1 Tracer le diagramme de Bode de la boucle ouverte non corrigée.

**Question 2** Déterminer les paramètres du correcteur pour avoir une marge de phase de 45°.

**Question 3** Tracer le diagramme de Bode du correcteur et le diagramme de la boucle ouverte corrigée.

# Concevoir la partie commande des systèmes asservis afin de valider leurs performances

Chapitre 1 - Correction des systèmes

Industrielles de

**Sciences** 

l'Ingénieur

# Activitation 1 - Corrigé

#### Réglage de correcteurs P et Pl

Ressources de P. Dupas.

#### Savoirs et compétences :

Res1.C4.SF1: proposer la démarche de réglage d'un correcteur proportionnel, proportionnel intégral et à avance de phase.

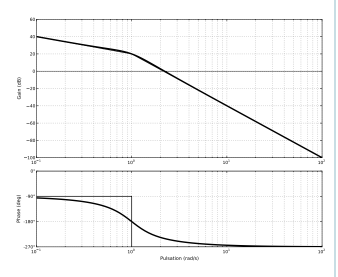
#### Correcteur proportionnel

D'après ressources P. Dupas.

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

souhaite corriger le comportement de ce système par un correcteur proportionnel. On désire une marge de phase de  $45\,^{\circ}$  et une marge de gain de  $10\,\mathrm{dB}$ .

On donne le diagramme de Bode associé à cette fonction de transfert.



**Question** 1 Mesurer puis calculer la marge de phase.

#### Correction

• On cherche  $\omega$  tel que  $G_{\rm dB}(\omega)=0\,{\rm dB}$ :  $G_{\rm dB}(\omega)=-20\log(10)-20\log\omega-20\log\left(\sqrt{(1-\omega^2)^2+\omega^2}\right)$ On trouve  $\omega=2,21\,{\rm rad/s}$  et  $M_{\varphi}=-60^{\circ}$ . Le système est instable.

**Question** 2 Mesurer puis calculer la marge de gain.

**Correction** Pour  $\varphi = -180^\circ$ , on a  $\omega = 1 \text{ rad/s}$  et  $M_G = -20 \text{ dB}$ . Le système est instable.

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

**Correction** Pour  $\varphi = -135^{\circ}$  on a  $\omega = 0.62 \, \mathrm{rad/s}$ . On trouve un gain proportionnel de 0.054.

La marge de gain est alors de 5,35 dB ce qui est inférieur aux 10 dB demandés.

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

**Correction** Pour  $\varphi = -180^{\circ}$  on a  $\omega = 1 \, \text{rad/s}$ . On trouve un gain proportionnel de 0,316.

La marge de phase est alors de  $70^{\circ}(\omega = 0.0333 \, \text{rad/s})$ .

#### Correcteur proportionnel intégral

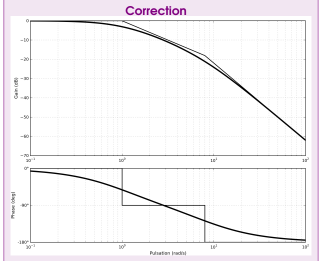
D'après ressources P. Dupas.

Soit un système de fonction de transfert  $G(p) = \frac{1}{\left(p+1\right)\left(\frac{p}{8}+1\right)}$  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** 1 Tracer le diagramme de Bode de la boucle ouverte non corrigée.





Question 2 Déterminer les paramètres du correcteur pour avoir une marge de phase de 45°.

#### Correction

- On résout  $\varphi(\omega) = -135^\circ$ :  $\varphi(\omega) = -\arctan \omega \arctan \omega \arctan \omega/8 \Rightarrow \tan 135^\circ = \frac{\omega + \omega/8}{1 \omega^2/8} \Leftrightarrow -1 + \omega^2/8 9\omega/8 = 0 \Leftrightarrow \omega^2 9\omega 8 = 0. \Delta = 81 + 32 = 10,63^2.$  Calculons  $G_{\text{dB}}(9,82) = -23.9 \text{ dB}$ . Il faut donc augmentants again de 33.0 dB soit  $K = 10^{23.9/20}$
- menter le gain de 23,9 dB soit  $K_P = 10^{23,9/20} =$
- On choisit  $\tau$  pour ne pas modifier la marge de phase. Il faut donc que le déphasage de 0°du correcteur ait lieu avant 9,82 rad/s. De manière usuelle on prend  $\frac{1}{\tau} = \frac{9,82}{10} = 0,982 \,\text{rad/s}.$ • Au final, on a  $C(p) = 15,7 \frac{1+1,018p}{1,018p}$ .

Question 3 Tracer le diagramme de Bode du correcteur et le diagramme de la boucle ouverte corrigée.

