# **Activation**

#### **Activation 1**

## Savoirs et compétences :

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

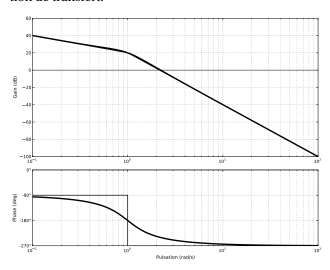
## Correcteur proportionnel

D'après ressources P. Dupas.

Soit un système de fonction de transfert  $G(p)=\frac{10}{p\left(1+p+p^2\right)}$  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.

**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  $G(p) = \frac{1}{(p+1)(\frac{p}{8}+1)}$  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** 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.  
2. 
$$C(p) = 15, 7 \frac{1+1,018p}{1,018p}$$

3.

1