Sciences Industrielles de

l'Ingénieur

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

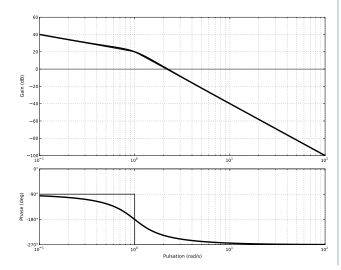
Correcteur proportionnel

D'après ressources P. Dupas.

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

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.

1

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