PSI× – MP

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

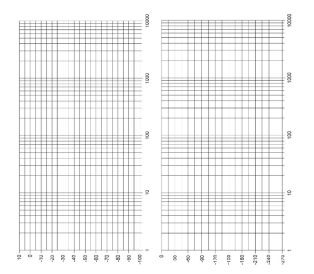
Soit un système de fonction de transfert $G(p) = \frac{1}{(1+10p)(1+0,1p)(1+0,2p)}$ placé dans une boucle à retour unitaire.

Question 1 Calculer la précision du système ε_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 la marge de gain. Indiquer 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.

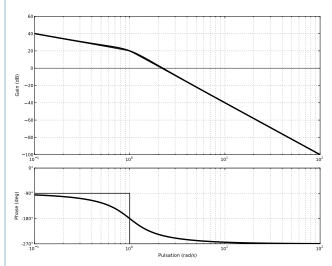


Correcteur proportionnel

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.

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.

Correcteur à avance de phase

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

souhaite corrige ce système en utilisant un correcteur

à avance de phase de la forme $C(p) = K \frac{1 + a\tau p}{1 + \tau p}$.

Question 1 Tracer le diagramme de Bode de G(p).

Question 2 Corriger ce système de sorte que sa marge de phase soit égale à 45°.

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

