

Réglage d'un correcteur proportionnel et d'un correcteur à avance de phase – Corrigé

Equipe PT – La Martinière Monplaisir.

On considère un système de fonction de transfert est : $G(p) = \frac{K}{(p+1)^3}$ placé dans une boucle de régulation à retour unitaire. On souhaite une marge de phase supérieure à 45° .

Question 1 Définir la condition de stabilité théorique du système ?

On note t_m le temps de montée du système en BF avec $t_m \simeq \frac{3}{\omega_{co}}$ et ω_{co} est la pulsation de coupure à 0 dB du système en BO.

Question 2 Calculer la valeur K qui assure, en boucle fermée, un temps de montée de 2,15 s.

Question 3 Calculer pour cette valeur de K la marge de phase.

Question 4 En déduire l'expression de la fonction de transfert du correcteur à avance de phase $C(p) = K_a \frac{1+aTp}{1+Tp}$ qu'il faut introduire dans la chaîne directe.

CORRECTION

Q1- Définir la condition de stabilité théorique du système ?

Tous les poles sont à partie réel négative.

Q2- Calculer la valeur K qui assure, en boucle fermée, un temps de montée de 2,15 s.

Le temps de montée est défini par : $t_m = \frac{3}{\omega_{co}}$

Si $t_m = 2,15$ s alors la pulsation de coupure à 0 dB est : $\omega_{co} = 1,4$ rad/s

Or $|G(\omega_{co})| = \frac{K}{(\sqrt{1+\omega_{co}^2})^3}$ et $\varphi(\omega) = -3 \arctan \omega$

Par définition : $|G(\omega_{co})| = \frac{K}{(\sqrt{1+\omega_{co}^2})^3} = 1$ on obtient $K = 5$

Q3- Calculer pour cette valeur de K la marge de phase.

Dans ces conditions la marge de phase vaut : $\Delta\varphi = \pi + \varphi(\omega_{co}) = \pi - 3 \arctan \omega_{co} = 17^\circ$

Q4- En déduire l'expression de la fonction de transfert du correcteur à avance de phase qu'il faut introduire dans la chaîne directe.

Le correcteur à avance de phase $C(p) = \frac{1+aTp}{1+Tp}$ introduit a pour mission de remonter la marge de phase à $45 - 17 = 28^\circ$ à la pulsation $\omega_{co} = 1,4$ rad/s

$\omega_{co} = \omega_{\max} = \frac{1}{T\sqrt{a}} = 1,4$ rad/s et $\varphi_{\max} = \arcsin \frac{a-1}{a+1} = 28^\circ$

Soit $a = 2,8$ et $T = 0,43$ s $Ka = \frac{1}{\sqrt{a}}$

C1-02

C2-04