Colle 0

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

Equipe PT – La Martinière Monplaisir.

C1-02

C2-04

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 : $t_{\rm m} = \frac{3}{\omega_{\rm CO}}$

Si tm = 2,15 s alors la pulsation de coupure à 0 dB est : ω_{co} = 1,4 rad/s

Or
$$|G(\omega_{c0})| = \frac{K}{(\sqrt{1+\omega_{c0}^{-2}})^3}$$
 et $\varphi(\omega) = -3 \arctan \omega$

Par définition : $|G(\omega_{c0})| = \frac{K}{(\sqrt{1+{\omega_{c0}}^2})^3}$ = 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 dan la chaîne directe.

Le correcteur à avance de phase $C(p) = \frac{1+aT}{1+T} \frac{p}{p}$ introduit a pour mission de remonter la marge de phase à 45 -

17 = 28° à la pulsation $\,\omega_{\text{CO}}$ = 1,4 rad/s

$$\omega_{c0} = \omega_{max} = \frac{1}{T\sqrt{a}} = 1.4 \text{ rad/s}$$
 et $\varphi_{max} = \arcsin\frac{a-1}{a+1} = 28^{\circ}$

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