Colle 0 Stabilité – Sujet

Equipe PT La Martinière Monplaisir.

On considère la fonction de transfert en boucle ouverte d'un système : G(p) = $(10p + 1)^3$

Question 1 Tracer le schéma-blocs.

Question 2 Tracer les diagrammes de bode de G(p).

Question 3 Tracer la marge de gain et la marge de phase.

On place ce système dans une boucle de régulation à retour unitaire en le précédant d'un correcteur proportionnel C(p) = K.

Question 4 Calculer la valeur de K de manière à obtenir une marge de phase supérieure ou égale à 45°.

Question 5 Calculer la valeur de l'écart statique en réponse à un échelon puis en réponse à une rampe.

On change le correcteur proportionnel, par un correcteur intégral de fonction de transfert C(p) =

Question 6 Calculer la nouvelle valeur de l'écart statique en réponse à un échelon puis en réponse à une rampe.

Question 7 Identifier la fonction de transfert à partir des diagrammes de bode.



