## Modéliser les systèmes asservis dans le but de prévoir leur comportement

Chapitre 1 – Stabilité des systèmes

Industrielles de l'Ingénieur

Sciences

## **Activation**

## **Activation**

Patrick Dupas, http://patrick.dupas.chez-alice.fr/.

Savoirs et compétences :

## Identification de la FTBF et de la FTBO – Etude de la stabilité

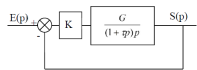
Un système a fait l'objet d'essais temporel et harmoniques.

**Question** 1 En utilisant la réponse temporelle, identifier la fonction de transfert du système

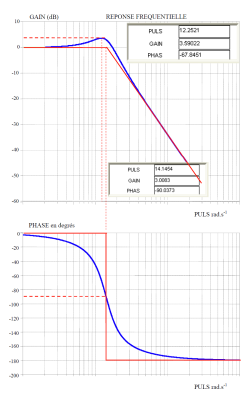
**Question 2** En utilisant la réponse fréquentielle, identifier à nouveau la fonction de transfert du système.

**Question 3** Conclure.

**Question** 4 Caractériser la stabilité à partir des éléments de la FTBF. On donne le schéma bloc suivant :



**Question** 5 Justifier la forme du schéma-blocs retenu pour modéliser la FTBO qui sera notée H(p).



On considère le correcteur proportionnel K = 1.

**Question** 6 Déterminer les valeurs de G et de  $\tau$  et en déduire H(p).

**Question** 7 Effectuer les tracés des diagrammes de Bode de la FTBO. Le cahier des charges impose une marge de gain de 10 dB et une marge de phase de 45°.

**Question 8** Déterminer graphiquement les marges de gains et de phase.

**Question** 9 Confirmer ces résultats par le calcul.

**Question 10** Conclure par rapport au cahier des charges.

**Question 11** Déterminer graphiquement la valeur du correcteur K à placer ans la chaîne directe, afin de respecter les critères de stabilité du cahier des charges.

**Question 12** Quel sera alors le  $1^{er}$  dépassement pour la réponse indicielle du système?

