# l'Ingénieur

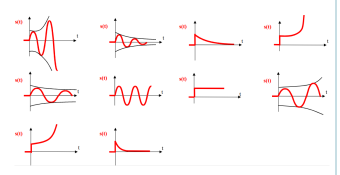
## **Activation**

### **Activation**

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

Savoirs et compétences :

#### Exercice 1 - Réponse impulsionnelle (entrée Dirac)



**Question** Pour chaque cas déterminer si la réponse est celle d'un système stable, instable ou juste (quasi) stable.

#### Exercice 2 - Pôles de la FTBF

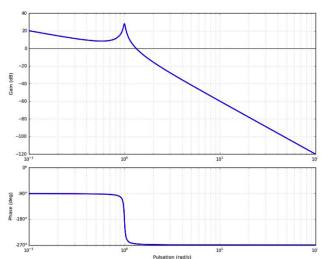
On donne les pôles des FTBF de plusieurs systèmes :

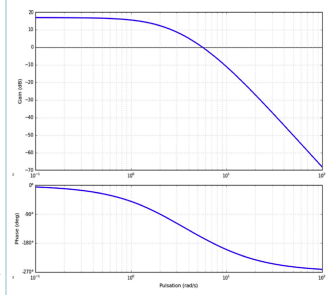
Ouestion Pour chaque cas déterminer si la réponse est celle d'un système stable, instable ou juste (quasi) stable.



On donne ci-dessous les lieux de transferts de plusieurs FTBO. Déterminer, à l'aide du critère du Revers si les systèmes sont stables en BF.

Question Pour les systèmes stables déterminer les marges de gain et de phase.





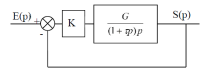
#### Exercice 4 – Étude de la stabilité

Objectif • Caractériser la stabilité d'un système à partir de la FTBO.

• La marge de gain est supérieure à 10 dB et que la marge de phase est supérieure à 45°.

On donne le schéma bloc suivant :





On a K = 1,  $\tau = 0,005$  et G = 20.

**Question** 1 Déterminer l'erreur statique et l'erreur de traînage.

**Question 2** Effectuer les tracés des diagrammes de Bode de la FTBO.

**Question** 3 Déterminer graphiquement les marges de gains et de phase.

**Question** 4 Confirmer ces résultats par le calcul.

**Question** 5 Conclure par rapport au cahier des charges.

