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

Chapitre 2 – Rapidité des systèmes

l'Ingénieur

**Sciences** 

# **QCM 01**

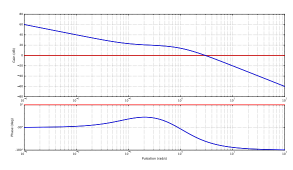
### **QCM**

Éd Vuibert.

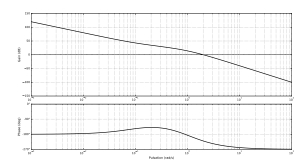
### Savoirs et compétences :

#### Vrai ou faux:

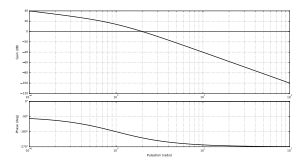
- 1. Le temps de réponse à 5% d'une FTBF d'ordre 3 présentant les pôles -2 et  $-12 \pm 5j$  est d'environ 1.5 s, car −2 est le pôle dominant.
- 2. Une FTBO du deuxième ordre fortement résonante conduira à une marge de gain très faible, voire à un système instable en boucle fermée.
- 3. Une FTBF d'ordre 3 présentant les pôles -8 et $-3 \pm$ 10 (rad/s) sera très oscillante mais rapide.
- 4. Un système présentant une marge de gain élevée de 15 dB mais une marge de phase faible de 10° sera peu stable.
- 5. Lorsque la FTBO est elle-même instable, la FTBF sera nécessairement instable, car les marges ne sont pas définies.
- 6. Une FTBF d'ordre 3 présentant les pôles 4 et  $-8 \pm$ 5(rad/s) est stable.
- 6. On donne le diagramme de Bode de la FTBF d'un système:



- (a) Le système est stable parce que la marge de phase est positive et la marge de gain est infi-
- (b) Le système est instable parce que la marge de phase est négative et la marge de gain est infinie.
- (c) La marge de gain est positive.
- (d) La marge de gain est négative.
- (e) La marge de phase est positive.
- (f) La marge de phase est négative.
- (g) Le système est stable.
- (h) Le système est instable.
- (i) On ne peut pas conclure.
- 6. On donne le diagramme de Bode de la FTBO d'un système:



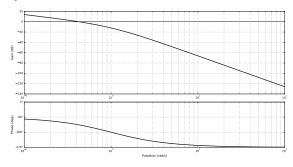
- (a) Le système est stable parce que la marge de phase est positive et la marge de gain est infi-
- (b) Le système est instable parce que la marge de phase est négative.
- (c) La marge de gain est positive.
- (d) La marge de gain est négative.
- (e) La marge de phase est positive.
- (f) La marge de phase est négative.
- (g) Le système est stable.
- (h) Le système est instable.
- (i) On ne peut pas conclure.
- 6. On donne le diagramme de Bode de la FTBF d'un système:



- (a) Le système est stable parce que la marge de phase est positive et la marge de gain est infinie.
- (b) Le système est instable parce que la marge de phase est négative et la marge de gain est infinie.
- (c) La marge de gain est positive.
- (d) La marge de gain est négative.
- (e) La marge de phase est positive.
- (f) La marge de phase est négative.



- (g) Le système est stable.
- (h) Le système est instable.
- (i) On ne peut pas conclure.
- 6. On donne le diagramme de Bode de la FTBO d'un système :



- (a) Le système est stable parce que la marge de phase est positive et la marge de gain est infinie.
- (b) Le système est instable parce que la marge de phase est négative et la marge de gain est infinie.
- (c) La marge de gain est positive.
- (d) La marge de gain est négative.
- (e) La marge de phase est positive.
- (f) La marge de phase est négative.
- (g) Le système est stable.
- (h) Le système est instable.
- (i) On ne peut pas conclure.