Sciences
Industrielles de
l'Ingénieur

# **QCM 02**

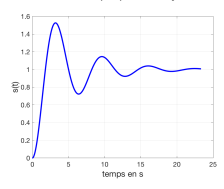
# **QCM**

X. Pessoles

## Savoirs et compétences :

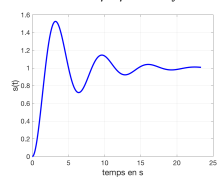
#### Question 1

## Cocher les propositions justes



- 1. Il s'agit de la réponse indicielle d'un système du premier ordre.
- 2. Il s'agit de la réponse indicielle d'un système du deuxième ordre.
- 3. Le coefficient d'amortissement est plus gran
- 4. que 1.
- 5. Le coefficient d'amortissement est plus petit que 0.7.
- 6. Le coefficient d'amortissement est plus petit que 1.

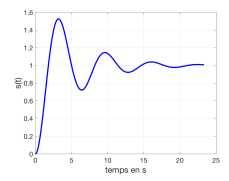
#### **Question 2** Cocher les propositions justes.



- 1. Je suis sensé savoir calculer le coefficient d'amortissement à partir du premier dépassement.
- 2. Je suis sensé savoir calculer le coefficient d'amortissement à partir du secon dépassement.
- 3. Je suis sensé savoir calculer le coefficient d'amortissement à partir de la pseudo période.

4. Je suis sensé savoir calculer le coefficient d'amortissement à partir du temps de pic. E Je suis sensé savoir calculer le coefficient d'amortissement à partir de la valeur finale. F Je suis sensé savoir calculer la pulsation à partir du temps de réponse à 5

## **Question** 3 Cocher les propositions justes.

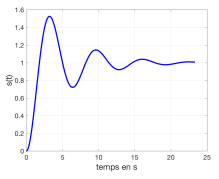


- 1. Je suis sensé savoir calculer la pulsation propre à partir du premier dépassement.
- 2. Je suis sensé savoir calculer la pulsation propre à partir du second dépassement.
- 3. Je suis sensé savoir calculer la pulsation propre à partir de la pseudo période.
- 4. Je suis sensé savoir calculer la pulsation propre à partir du temps de pic.
- 5. Je suis sensé savoir calculer la pulsation propre à partir de la valeur finale.
- 6. Je suis sensé savoir calculer la pulsation propre à partir du temps de réponse à 5

Chapitre 1 - QCM 02

**Question** 4 Cocher les propositions justes.





- 1. Le premier dépassement est égal à 1,5.
- 2. Le premier dépassement est égal à 0,5.
- 3. Il n'y a pas de dépassement.
- 4. La réponse D.

**Question** 5 *T désigne la constante de temps d'un système du premier ordre.* 

- 1. Le temps de réponse à 5
- 2. Le signal atteint 63
- 3. Le temps de réponse à 5
- 4. Je ne sais pas.

**Question** 6 Le gain statique d'un système d'ordre 1 est K. Le système est sollicité par un échelon d'amplitude E.

- 1. La valeur finale vaut K.
- 2. La valeur finale vaut E.
- 3. La valeur finale vaut KE.
- 4. La valeur finale vaut 0.
- 5. La valeur finale vaut 12.
- 6. La valeur finale est infinie.

**Question 7** Le gain statique d'un système d'ordre 1 est K. Le système est sollicité par une rampe de pente a.

- 1. La valeur finale vaut K.
- 2. La valeur finale vaut E.
- 3. La valeur finale vaut KE.
- 4. La pente de l'asymptote est Ka.
- 5. L'écart statique est non nul.
- 6. La valeur finale est infinie.

**Question 8** Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont vraies?

- Pour un coefficient d'amortissement de 0,7, le temps de réponse est le plus rapide avec dépassement.
- 2. Pour un coefficient d'amortissement de 1, le temps de réponse est le plus rapide ave
- 3. dépassement.
- 4. Pour un coefficient d'amortissement de 0,7, le temps de réponse est le plus rapide sans dépassement.
- 5. Pour un coefficient d'amortissement de 1, le temps de réponse est le plus rapide sans dépassement.
- 6. Le système est plus rapide si le coefficient d'amortissement vaut 0,7 que s'il vaut 1.
- 7. Le système est plus rapide si le coefficient d'amortissement vaut 0,2 que s'il vaut 1.

**Question 9** Les (La) caractéristique(s) du diagramme de Bode d'un intégrateur K/p sont (est) :

- 1. le gain a une pente de 20dB/decade.
- 2. le gain a une pente de + 20 dB/decade.
- 3. le gain a une pente nulle.
- 4. le gain passe par le point (1,20 logK)
- 5. le gain passe par le point (0,20 logK)
- 6. la phase est de +90°.
- 7. la phase est de -90°.

**Question 10** Les (La) caractéristique(s) du diagramme de Bode d'un dérivateur Kp sont (est) :

- 1. le gain a une pente de 20dB/decade.
- 2. le gain a une pente de + 20 dB/decade.
- 3. le gain a une pente nulle.
- 4. le gain passe par le point (1,20 logK)
- 5. le gain passe par le point  $(0,20 \log K)$
- 6. la phase est de +90°.
- 7. la phase est de -90°.

**Question 11** Soit un système du premier ordre de gain K et de constante de temps T. On souhaite tracer le diagramme de Bode de la fonction de transfert.

- 1. Le gain est forcément négatif.
- 2. Le gain est forcément positif.
- 3. Le gain est forcément positif puis négatif.
- 4. Le gain peut être positif et négatif.
- 5. Le gain peut être négatif.
- 6. La rupture de pente est à 1/T.
- 7. La rupture de pente est à T.
- 8. Il n'y a pas de rupture de pente.

**Question 12** Soit un système d'ordre 2 de gain K, d'amortissement z, de pulsation propre w0. On souhaite tracer e diagramme de Bode.

- 1. Si z > 1 il y a deux ruptures de pente.
- 2. Si z > 1 il y a une rupture de pente.
- 3. Lorsque w ten
- 4. vers l'infini, la pente de l'asymptote du gain est de -40 dB/decade.
- 5. Lorsque w ten
- 6. vers 1, la pente du gain est de 0.

**Question 13** Soit un système d'ordre 2 de gain K, d'amortissement z<0.7, de pulsation propre w0. On souhaite tracer le diagramme de Bode.

- 1. La pulsation de résonance est inférieure à la pulsation propre.
- 2. On peut déterminer le coefficient d'amortissement à partir du gain à la résonance.
- 3. On peut déterminer le gain à partir de la valeur du gain lorsque w ten
- 4. vers 0.
- 5. On peut déterminer la pulsation propre à partir de l'intersection des asymptotes.

**Question 14** L'exosquelette qui faisait l'objet de l'exercice du jour était :

- 1. est un système suiveur
- 2. est un système régulateur
- 3. n'est pas vraiment un système asservi
- 4. la réponse D
- 5. je suis désolé Monsieur, j'ai pas fait l'exo, j'ai fait un exo de physique.