

|                      |   |                |
|----------------------|---|----------------|
| Dernière mise à jour | Réponse harmonique des systèmes du 1° et 2° ordre | Denis DEFAUCHY |
| 07/12/2015           |   | TD2            |

# Réponse harmonique des systèmes du 1° et du 2° ordre

## TD2

*Réponse harmonique d'un système régi par une équation différentielle du 1° ordre*  
*Etude d'un sismographe*

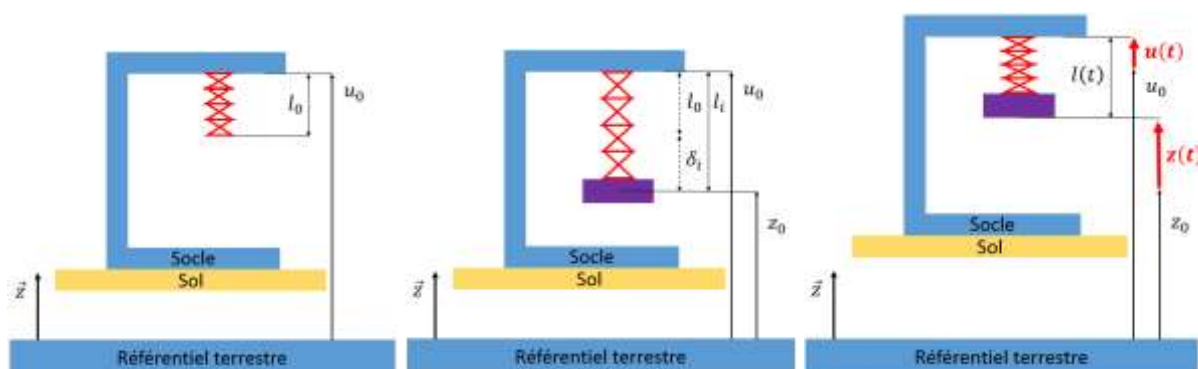
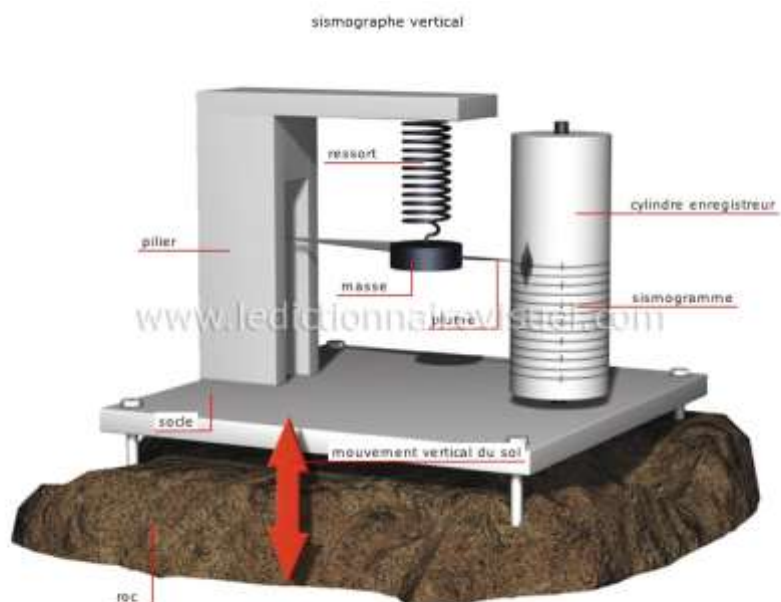
| Programme - Compétences |           |   |
|-------------------------|-----------|---|
| B24                     | MODELISER | Systèmes linéaires continus et invariants:<br>- Modélisation par équations différentielles<br>- Calcul symbolique<br>- fonction de transfert; gain, ordre, classe, pôles, zéros |
| B25                     | MODELISER | Signaux canoniques d'entrée:<br>- signaux sinusoïdaux   |
| B28                     | MODELISER | Modèles de comportement   |

|                                    |  |                       |
|------------------------------------|--|-----------------------|
| Dernière mise à jour<br>07/12/2015 | Réponse harmonique des<br>systèmes du 1° et 2° ordre | Denis DEFAUCHY<br>TD2 |
|------------------------------------|--|-----------------------|

## Exercice 1: Bode 2° ordre

### *Mise en situation*

Reprenons le travail réalisé plus tôt dans l'année sur un sismographe.



|                      |   |                |
|----------------------|---|----------------|
| Dernière mise à jour | Réponse harmonique des systèmes du 1° et 2° ordre | Denis DEFAUCHY |
| 07/12/2015           |   | TD2            |

## **Résultats antérieurs**

Nous avons obtenu l'équation différentielle du mouvement de la masse  $z(t)$  par rapport au référentiel terrestre et la fonction de transfert associée :

$$kz(t) + h \frac{dz(t)}{dt} + m \frac{d^2z(t)}{dt^2} = ku(t)$$

$$H(p) = \frac{Z(p)}{U(p)} = \frac{k}{k + hp + mp^2}$$

Nous avons alors choisi des coefficients afin de déterminer la solution temporelle à un séisme simplifié par transformation de Laplace inverse :

$$H(p) = \frac{2}{p^2 + 3p + 2}$$

Remarque : il est évident ici que les valeurs numériques sont peu réalistes et ont été choisies pour simplifier l'application.

$$u(t) = 10 \sin(t) \quad \forall t \geq 0$$

$$Z(p) = \frac{kU_0\omega}{(k + hp + mp^2)(p^2 + \omega^2)} = \frac{20}{(p^2 + 3p + 2)(p^2 + 1)} = \frac{20}{(p + 1)(p + 2)(p^2 + 1)}$$

$$z(t) = [-6 \cos(t) + 2 \sin(t) + 10e^{-t} - 4e^{-2t}] \quad \forall t \geq 0$$

## **Objectifs**

Nous allons montrer qu'il est bien plus simple de déterminer la solution temporelle harmonique d'un système du second ordre par l'intermédiaire d'un diagramme de Bode que par le calcul de la solution par transformée de Laplace inverse.

Dans un premier temps, nous allons déterminer à l'aide d'un diagramme de Bode la solution obtenue précédemment.

Dans un second temps, nous étudierons le sismographe vis-à-vis d'un cahier des charges imposé afin de déterminer la plage de pulsations des séismes qu'il est capable de mesurer lorsqu'il est utilisé dans l'air avec un amortissement non négligeable.

Enfin, nous étudierons l'effet de l'utilisation de ce même sismographe dans le vide, induisant un chute importante du coefficient d'amortissement.

|                      |   |                |
|----------------------|---|----------------|
| Dernière mise à jour | Réponse harmonique des systèmes du 1° et 2° ordre | Denis DEFAUCHY |
| 07/12/2015           |   | TD2            |

## ***Cahier des charges***

L'amplitude des déplacements maximale issue des séismes mesurés sera supposée égale à

$$U_0 = 10 \text{ mm}$$

Compte tenu des dispositifs permettant de mesurer le déplacement de la masse  $z$ , on souhaite que celui-ci soit compris dans l'intervalle suivant :

$$z \in [0; 20 \text{ mm}]$$

Par ailleurs, si le sismographe tend à dépasser de plus de 2 fois la valeur maximale ci-dessus, il risque de se dégrader.

A partir d'une amplitude de  $z$  inférieure à  $1 \text{ mm}$ , la mesure est trop incertaine pour être fiable.

## ***Solution antérieure***

**Question 1:** Donner la réponse en régime permanent du sismographe  $z'(t)$

**Question 2:** Montrer que cette réponse se met sous la forme  $z(t) = U_0 A \sin(t + \varphi)$  où  $A$  et  $\varphi$  seront donnés

## ***Etude harmonique***

On considère un séisme de pulsation  $\omega$  tel que :

$$u(t) = U_0 \sin(\omega t) \forall t \geq 0$$

**Question 3:** Donner la forme de la réponse  $z'(t)$  en régime permanent

On rappelle la fonction de transfert du sismographe dont les paramètres ont été fixés :

$$H(p) = \frac{2}{p^2 + 3p + 2}$$

**Question 4:** Déterminer les coefficients caractéristiques de ce sismographe

**Question 5:** Tracer le diagramme de Bode du sismographe sur le document fourni

## ***Sismographe dans l'air ambiant***

**Question 6:** Déterminer une approximation de la réponse du sismographe au séisme étudié

**Question 7:** Déterminer précisément cette réponse par le calcul

**Question 8:** Comparer ce résultat à la solution obtenue par transformation de Laplace inverse

|                      |   |                |
|----------------------|---|----------------|
| Dernière mise à jour | Réponse harmonique des systèmes du 1° et 2° ordre | Denis DEFAUCHY |
| 07/12/2015           |   | TD2            |

**Question 9: Conclure sur ce résultat vis-à-vis du cahier des charges**

**Question 10: Par lecture graphique, donner la pulsation de l'onde sismique  $\omega$  à partir de laquelle la précision de mesure devient incertaine**

**Question 11: En conclure sur la plage de pulsations mesurables avec ce sismographe**

## ***Sismographe dans le vide***

On suppose maintenant que l'on fait fonctionner le sismographe dans le vide. L'amortissement se retrouve diminué et on montre que la fonction de transfert se met sous la forme :

$$H(p) = \frac{2}{p^2 + 0,02p + 2}$$

**Question 12: Déterminer les coefficients caractéristiques du sismographe dans le vide**

**Question 13: Tracer le diagramme de Bode du sismographe sur le document fourni**

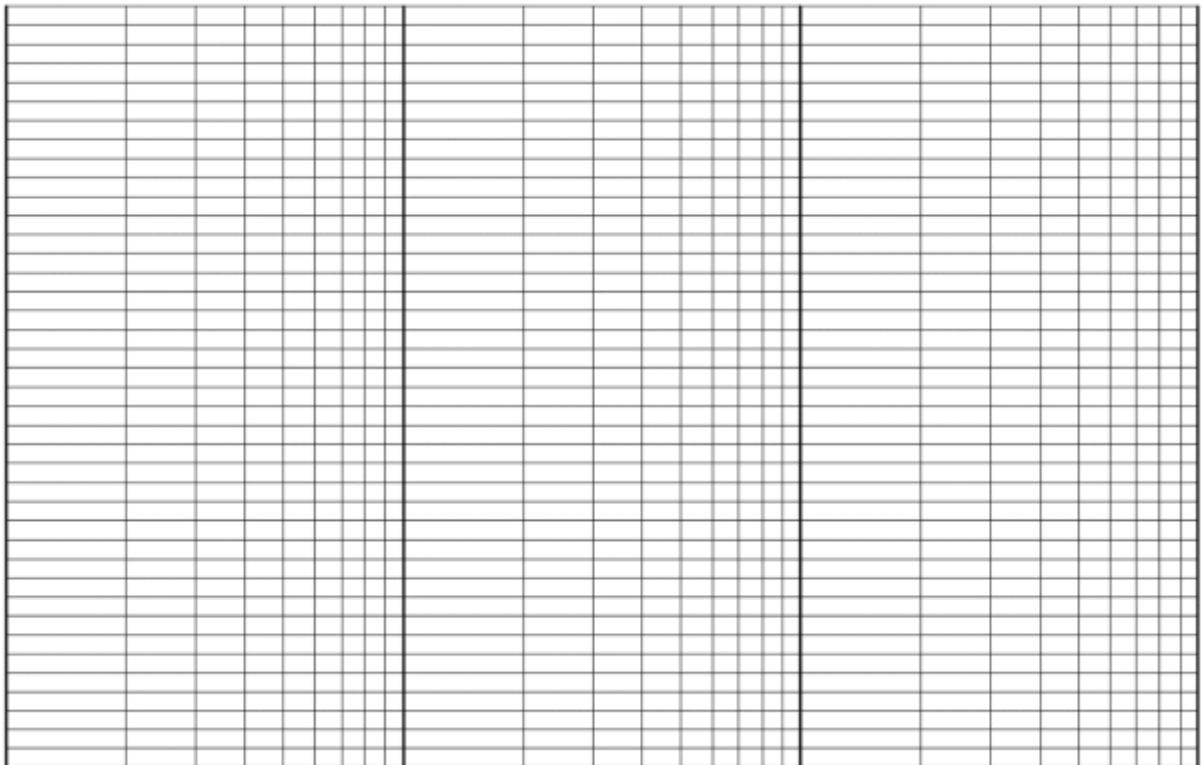
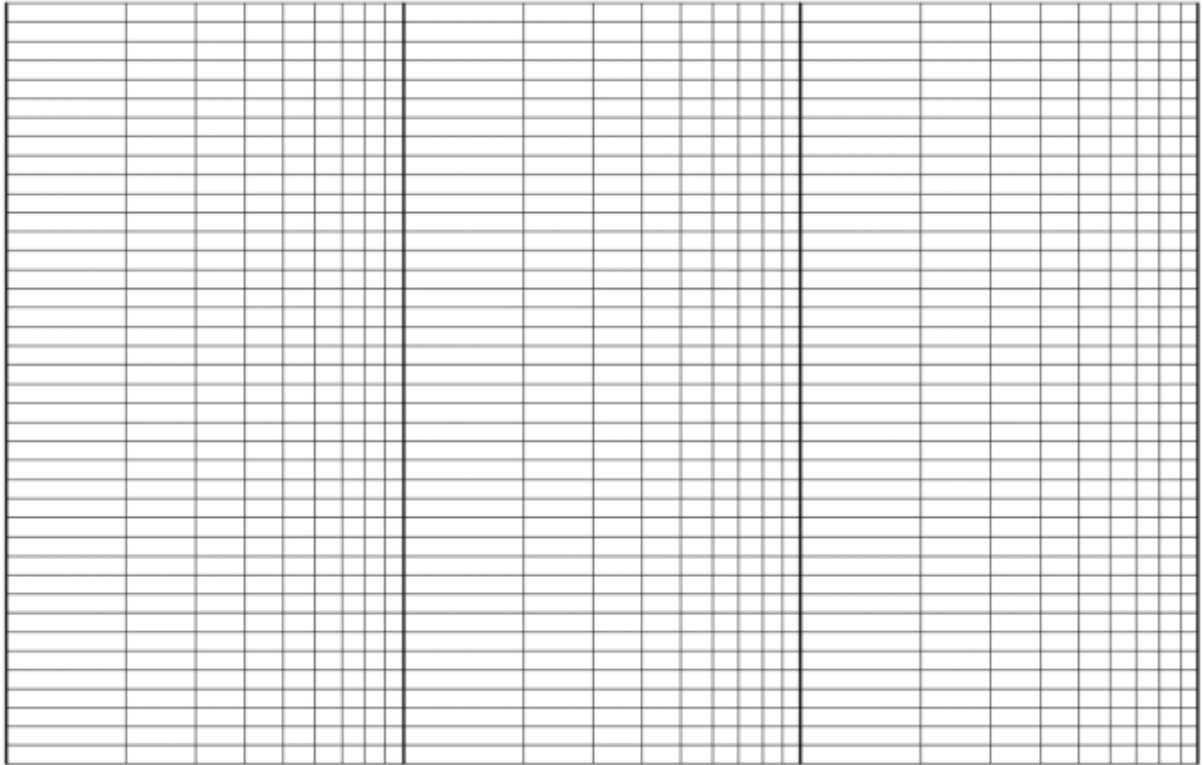
**Question 14: Déterminer une approximation de la réponse du sismographe au séisme étudié**

**Question 15: Conclure sur ce résultat vis-à-vis du cahier des charges**

**Question 16: Que se passe-t-il si la pulsation du séisme  $\omega$  se rapproche de  $1,4 \text{ rd. s}^{-1}$**

**Question 17: Par lecture graphique, donner la plage de pulsations de l'onde sismique  $\omega$  mesurable par ce sismographe dans le vide**

|                      |   |                |
|----------------------|---|----------------|
| Dernière mise à jour | Réponse harmonique des systèmes du 1° et 2° ordre | Denis DEFAUCHY |
| 07/12/2015           |   | TD2            |



|                      |   |                |
|----------------------|---|----------------|
| Dernière mise à jour | Réponse harmonique des systèmes du 1° et 2° ordre | Denis DEFAUCHY |
| 07/12/2015           |   | TD2            |

