

# I - Récupération de l'énergie de vibration

## I.1 Étude en régime libre

1. Je recherche la position d'équilibre du système {danseur + dalle} dans le référentiel terrestre supposé galiléen. À l'équilibre, la somme des forces est nulle

$$m \vec{g} - k(\ell_{\text{éq}} - \ell_0) \vec{e}_z = \vec{0} \quad \text{avec} \quad \ell_{\text{éq}} = z_{\text{éq}} - 0$$

En projection sur  $\vec{e}_z$ ,  $-mg - k(z_{\text{éq}} - \ell_0) = 0 \Rightarrow z_{\text{éq}} = \ell_0 - \frac{mg}{k}$

NB : Il n'y a que deux forces agissant sur le système

Il n'y a pas de réaction du sol car le système ne touche pas le sol

D'éventuels frottements fluides n'interviennent pas sur la position d'équilibre ( $\vec{v}_{\text{éq}} = \vec{0}$ )

2. La seconde loi de Newton s'écrit  $m \vec{a} = m \vec{g} - k(\ell_{\text{éq}} - \ell_0) \vec{e}_z$  en faisant l'hypothèse de frottements négligeables.

En projection sur  $\vec{e}_z$ ,  $m \ddot{z} = -mg - k(z - \ell_0) \Rightarrow m \ddot{z} + kz = -mg + k\ell_0$

NB : la projection sur  $\vec{u}_z$  de l'accélération est toujours  $\ddot{z}$  par définition.

3. Je reconnais une équation différentielle harmonique  $\ddot{z} + \frac{k}{m} z = \frac{k}{m} \left( \ell_0 - \frac{mg}{k} \right)$

Par identification avec  $\ddot{z} + \omega_0^2 z = \omega_0^2 z_{\text{éq}}$ , je retrouve  $z_{\text{éq}} = \ell_0 - \frac{mg}{k}$  et j'obtiens  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ .

La solution est  $z(t) = z_{\text{éq}} + K_1 \cos(\omega_0 t) + K_2 \sin(\omega_0 t)$  ou  $z(t) = z_{\text{éq}} + K \cos(\omega_0 t + \varphi)$

Le mouvement est rectiligne et sinusoïdal autour de la position d'équilibre.

4. La seconde loi de Newton s'écrit  $m \vec{a} = m \vec{g} - k(\ell_{\text{éq}} - \ell_0) \vec{u}_z - \alpha \vec{v}$

En projection sur  $\vec{u}_z$ ,  $m \ddot{z} = -mg - k(z - \ell_0) - \alpha \dot{z} \Rightarrow m \ddot{z} + \alpha \dot{z} + kz = -mg + k\ell_0$

NB : la projection sur  $\vec{u}_z$  de la vitesse est toujours  $\dot{z}$  par définition.

5. Je reconnais l'équation différentielle  $\ddot{z} + \frac{\alpha}{m} \dot{z} + \frac{k}{m} z = \frac{k}{m} \left( \ell_0 - \frac{mg}{k} \right)$ .

Par identification avec  $\ddot{z} + \frac{\omega_0}{Q} \dot{z} + \omega_0^2 z = \omega_0^2 z_e$ , je retrouve  $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ ,  $z_e = \ell_0 - \frac{mg}{k}$

et j'obtiens  $Q = \frac{\sqrt{mk}}{\alpha}$

NB : la position d'équilibre se nomme dorénavant  $z_e$  et plus  $z_{\text{éq}}$ .

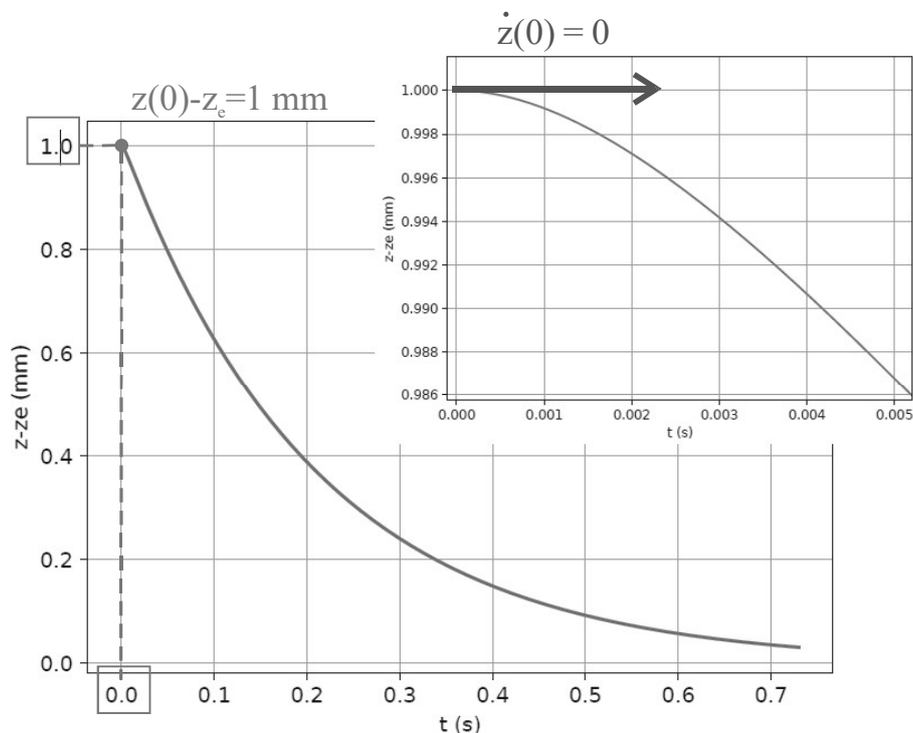
## 6. Il y a trois régimes libres amortis possibles ♥

Apériodique pour $Q < \frac{1}{2}$ Critique pour $Q = \frac{1}{2}$ Pseudopériodique pour $Q > \frac{1}{2}$	Pour le système, $Q = 0,11 < \frac{1}{2}$ donc il est en régime libre amorti apériodique.
--	---

NB : équation caractéristique  $r^2 + \frac{\omega_0}{Q}r + \omega_0^2 = 0$ ,  $\Delta = \left(\frac{\omega_0}{Q}\right)^2 - 4\omega_0^2 = \frac{4\omega_0^2}{Q^2} \left(\frac{1}{4} - Q^2\right)$

Apériodique  $\Delta > 0$  (fort amortissement), critique  $\Delta = 0$ , pseudopériodique  $\Delta < 0$  (faible amortissement)

7.  $\frac{d}{dt}(z(t) - z_e) = \dot{z}(t)$  est la pente de la courbe représentative de  $z(t) - z_e$  en fonction de  $t$ .



Les conditions initiales sont  $z(0) - z_e = 1 \text{ mm}$  et  $\dot{z}(0) = 0$

## I.2 Étude en régime sinusoïdal forcé

8. J'admets que  $\ddot{z} + \frac{\omega_0}{Q}\dot{z} + \omega_0^2 z = -\mu\ddot{z}_d$  et  $z_d(t) = A\cos(\omega t)$

En régime permanent,  $z(t) = Z_m \cos(\omega t + \varphi)$

J'en déduis qu'en notation complexe,  $-\omega^2 \underline{Z}_m + \frac{\omega_0}{Q} j\omega \underline{Z}_m + \omega_0^2 \underline{Z}_m = -\mu(-\omega^2 A)$

$$\Rightarrow \underline{Z}_m = \frac{\omega^2 \mu A}{\omega_0^2 - \omega^2 + j\omega \frac{\omega_0}{Q}}$$

NB : Je reconnais la forme canonique d'un passe haut d'ordre 2 avec  $H_0 = -\mu A$

$$9. Z_m = |Z_m| = \left| \frac{\mu\omega^2 A}{\omega_0^2 - \omega^2 + j\omega \frac{\omega_0}{Q}} \right| \Rightarrow Z_m = \frac{\mu\omega^2 A}{\sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + \omega^2 \frac{\omega_0^2}{Q^2}}}$$

$$10. \text{En BF, } Z_m \underset{\omega \ll \omega_0}{\sim} \frac{\mu\omega^2 A}{\omega_0^2} \xrightarrow{\omega \rightarrow 0} 0 \quad \text{et} \quad \text{en HF, } Z_m \underset{\omega \gg \omega_0}{\sim} \frac{\mu\omega^2 A}{\omega^2} = \mu A$$

NB : conforme à un passe haut

$$11. Z_m = \frac{\mu A}{\sqrt{(u^2 - 1)^2 + \frac{u^2}{Q^2}}} \text{ avec } u = \frac{\omega_0}{\omega} \text{ est bien cohérent avec mon résultat Q8.}$$

Il y a résonance si  $Z_m(\omega)$  présente un maximum or  $u : \omega \mapsto \frac{\omega_0}{\omega}$  est monotone donc cela équivaut à  $Z_m(u)$  présente un maximum  $\Leftrightarrow f : u \mapsto (u^2 - 1)^2 + \frac{u^2}{Q^2}$  présente un minimum.

$$f'(u) = 4u(u^2 - 1) + \frac{2u}{Q^2} = 4u \left( u^2 - \left( 1 - \frac{1}{2Q^2} \right) \right) \text{ s'annule pour une valeur autre que } u = 0$$

( $\omega \rightarrow \infty$ ) uniquement si  $1 - \frac{1}{2Q^2} > 0$ . Alors,  $f(u)$  présente bien un minimum.

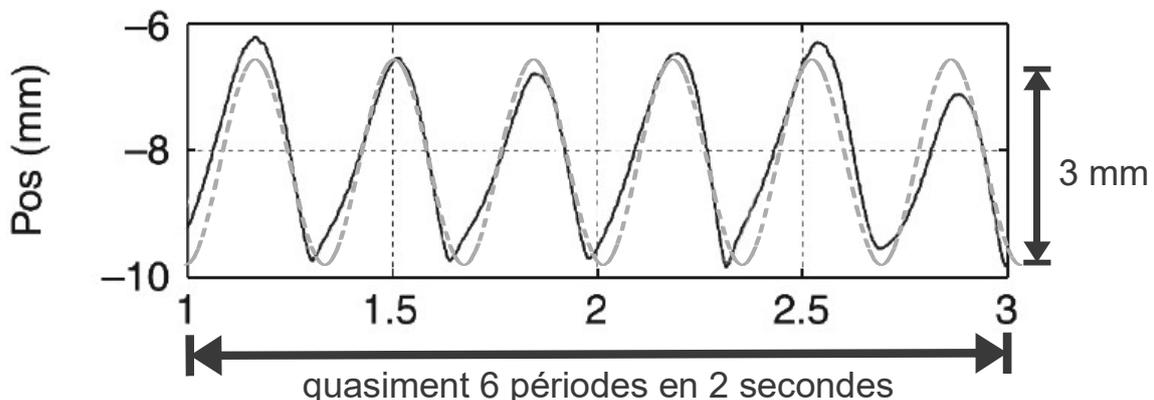
$u$	0	$\sqrt{1 - \frac{1}{2Q^2}}$	$+\infty$
$f'$	-	0	+

$$\text{résonance} \Leftrightarrow Q > \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Pour le système considéré,  $Q = 0,11 < \frac{1}{\sqrt{2}} \approx 0,7$ . Il n'y a donc pas résonance.

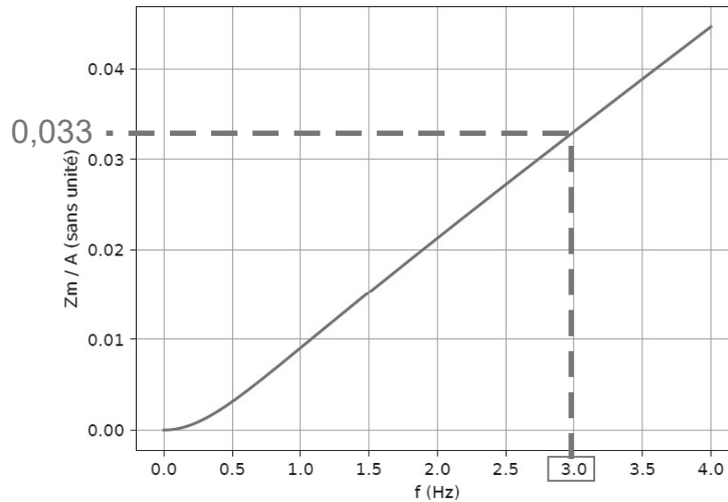
12. Il y a quasiment 3 cycles par secondes  $f \approx 3\text{Hz}$

La valeur crête à crête est de l'ordre de  $Z_{p,p} \approx 3 \text{ mm}$  d'où  $Z_m = \frac{Z_{p,p}}{2} \approx 1,5 \text{ mm}$



NB : Le logiciel *Regressi* propose comme modèle approchant  $z = -8,1 + 1,52 \cos(2\pi \times 2,93 \times t - 2,65)$

13. Par lecture graphique,  $f \approx 3 \text{ Hz}$ ,  $\frac{Z_m}{A} \approx 0,033 \Rightarrow \frac{A}{Z_m} \approx 30$  or  $Z_m \approx 1,5 \text{ mm}$  donc  $A \approx 4,5 \text{ cm}$



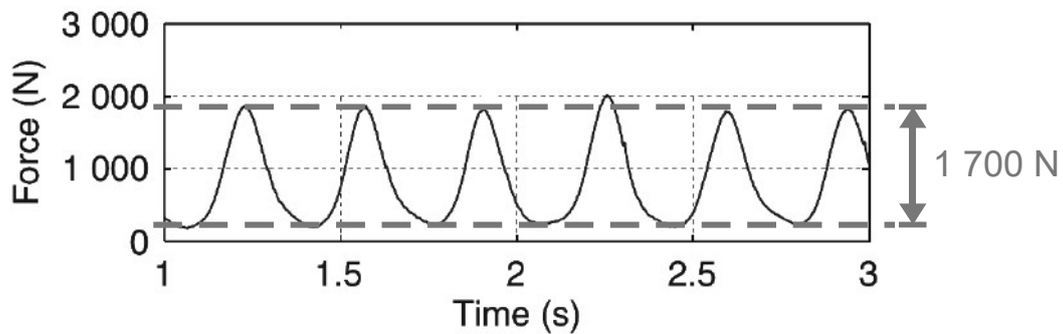
Attention, ce ne sont pas des très basses fréquence ( $f = 3 \text{ Hz}$  et  $f_0 = 6,9 \text{ Hz}$ )

Ne pas utiliser l'approximation  $Z_m \sim \frac{\mu \omega^2 A}{\omega_0^2}$

14.  $F = -m_d \ddot{z}_d$  a pour amplitude  $F_m$  en régime permanent et  $z_d$  a pour amplitude  $A$ .

$$\underline{F}_m = -m_d \omega^2 \underline{Z}_{dm} \Rightarrow |\underline{F}_m| = | -m_d \omega^2 \underline{Z}_{dm} | \Rightarrow \boxed{F_m = m_d \omega^2 A}$$

$$F_m = 60 \times 4 \times \underset{\approx 10}{\pi^2} \times 3^2 \times \underset{\approx 40}{\frac{9}{2}} \cdot 10^{-2} = 6 \times 4 \times 40 \quad \boxed{F_m \approx 960 \text{ N}}$$



La lecture graphique est de 1 700 N crête à crête soit une amplitude  $F_m \approx 850 \text{ N}$ .

L'ordre de grandeur est identique au calcul précédent.