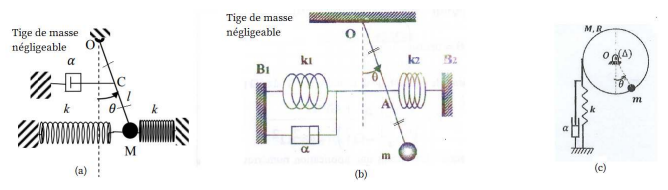
Interrogation (Sujet B)

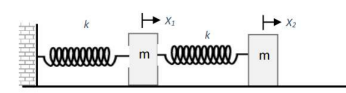
Exercice 1 (Système libre à un degré de liberté)



Un oscillateur 1ddl libre amorti possède les quantités physiques suivantes : $Ec=\frac{1}{2}a\dot{q}^2$, $Ep=\frac{1}{2}bq^2$, $D=\frac{1}{2}c\dot{q}^2$

- a)- Déterminer l'équation de mouvement en fonction de la variable généralisée q.
- **b)** Exprimer la pulsation propre ω_0 et le facteur d'amortissement δ en fonction de a, b et c.
- c)- Choisir un des trois systèmes suivants et déterminer les expressions de a, b et c.
- d)- L'amplitude des oscillations observées lorsque l'oscillateur évolue librement diminue de 20% pendant une période. Si la pseudo-période mesurée est $T_a=1s$ en déduire les valeurs de ω_0 et δ .

Exercice 2 (Système à deux degrés de liberté)



Deux masses identiques sont reliées comme sur la figure ci-dessus par des ressorts identiques de raideur k. L'ensemble peut se déplacer horizontalement sans frottement. Les déplacements par rapport aux positions d'équilibre des deux masses sont notés $x_1(t)$ et $x_2(t)$.

a)- En utilisant le formalisme de Lagrange

établir les équations différentielles de mouvement.

- **b)** Trouver les deux pulsations propres en fonction de $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$.
- c)- Déterminer les rapports d'amplitudes et en déduire les expressions générales de x_1 et x_2

d- Question Bonus : On suppose qu'à t=0 $x_1(0) = 1cm, x_2(0) = 1cm, \dot{x_1}(0) = 0,$ $\dot{x_2}(0) = 0$

trouver les expressions de $x_1(t)$ et $x_2(t)$

SOLUTION

Exercice 1:

1. C'est un oscillateur amorti à 1 DDL donc :

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \right) - \left(\frac{\partial L}{\partial q} \right) = -\left(\frac{\partial D}{\partial \dot{q}} \right) avec L = \frac{1}{2} a \dot{q}^2 - \frac{1}{2} b q^2 et, D = \frac{1}{2} c \dot{q}^2$$

$$a \ddot{q} + c \dot{q} + bq = 0 \rightarrow \ddot{q} + \frac{c}{a} \dot{q} + \frac{b}{a} q = 0$$

2. C'est l'équation d'un système amorti de la forme : $\ddot{q}+2\delta\dot{q}+\omega_0^2q=0$ avec :

système	а	b	С
(a)	ml^2	$k l^2 + mgl$	$\alpha l^2/4$
(b)	$m l^2$	$(k_1 + k_2) \frac{l^2}{4} + mgl$	$\alpha \frac{l^2}{4}$
(c)	$mR^2 + \frac{MR^2}{2}$	$k R^2 + mgR$	αR^2

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{b}{a}} \operatorname{et} \delta = \frac{c}{2a}$$

3. Système (a):

système	ω_0	δ
(a)	$\sqrt{\frac{kl^2 + mgl}{ml^2}}$	$\frac{\alpha}{8m}$
(b)	$\sqrt{\frac{k_1 + k_2}{4 m} + \frac{g}{l}}$	$\frac{\alpha}{8m}$
(c)	$\sqrt{\frac{(kR^2 + mgR)}{mR^2 + \frac{MR^2}{2}}}$	$\frac{\alpha R^2}{2(mR^2 + \frac{MR^2}{2})}$

4

5.
$$\omega_0 = \sqrt{\frac{b}{a}} et \delta = \frac{c}{2a}$$

6.
$$D = \ln\left(\frac{100\%}{100\% - 20\%}\right) = 0.22 = \delta T_a \rightarrow \delta = \frac{D}{T_a} = 0.22 \, s^{-1} \lor \omega_0 = \sqrt{\omega_a^2 + \delta^2} = \sqrt{\left(\frac{2\pi}{T_a}\right)^2 + \delta^2} = 6.28 \, rad. \, s^{-1}$$

Exercice2:

1.
$$L = \frac{1}{2}m\dot{x}_1^2 + \frac{1}{2}m\dot{x}_2^2 - \frac{1}{2}kx_1^2 - \frac{1}{2}k(x_1 - x_2)^2$$

$$\begin{cases} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}_1} \right) - \left(\frac{\partial L}{\partial x_1} \right) = 0 \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}_2} \right) - \left(\frac{\partial L}{\partial x_2} \right) = 0 \end{cases} \xrightarrow{\begin{cases} m \ddot{x}_1 + 2 k x_1 - k x_2 = 0 \\ m \ddot{x}_2 + k x_2 - k x_1 = 0 \end{cases}}$$

2. On cherche des solutions du type sinusoïdal : $\begin{cases} x_1 = Acos(\omega t + \phi_1) \rightarrow x_1 = -\omega^2 x_1 \\ x_2 = Bcos(\omega t + \phi_2) \rightarrow x_2 = -\omega^2 x_2 \end{cases}$

Les équations de mvt deviennent :

$$\begin{cases} (2k - m\omega^2)x_1 - kx_2 = 0 \\ (k - m\omega^2)x_1 - kx_2 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} (2\omega_0^2 - m\omega^2)x_1 - \omega_0^2x_2 = 0 \\ (\omega_0^2 - m\omega^2)x_2 - \omega_0^2x_1 = 0 \end{cases} \equiv \begin{cases} (2\omega_0^2 - \omega^2)x_1 - \omega_0^2x_2 = 0 \\ -\omega_0^2x_1 + (\omega_0^2 - \omega^2)x_2 = 0 \end{cases}$$

C'est un système homogène qui n'a de solutions non nul que si le déterminant est nul.

$$\begin{split} & \left(2\omega_{0}^{2}-\omega^{2}\right)\!\left(\omega_{0}^{2}-\omega^{2}\right)\!-\!\left(-\omega_{0}^{2}\right)\!\left(-\omega_{0}^{2}\right)\!=\!0 \\ & \omega^{4}\!-\!3\,\omega_{0}^{2}\,\omega^{2}\!+\!\omega_{0}^{2}\!=\!0 \to \Omega\!=\!\omega^{2}\to\Omega^{2}\!-\!3\,\omega_{0}^{2}\,\Omega\!+\!\omega_{0}^{2}\!=\!0 \end{split}$$
 Qui a pour solution $\Omega_{1,2}\!=\!\frac{\left(3\pm\sqrt{5}\right)}{2}\,\omega_{0}^{2}\,d\,ou\,\omega_{1,2}\!=\!\sqrt{\frac{\left(3\pm\sqrt{5}\right)}{2}}\,\omega_{0}\to\omega_{1}\!=\!0.53\,\omega_{0}\,et\,\omega_{2}\!=\!3.7\,\omega_{0}$

Donc $\cos(\omega_1 t + \phi_1)$ est une solution $\cos(\omega_2 t + \phi_1)$ est une solution

3. Les solutions générales s'écrivent donc grâce au principe de superposition comme suit : $x_1 = A_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1) + A_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2)$

$$x_1 = H_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1) + H_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2)$$

 $x_2 = B_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1) + B_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2)$

Les 6 constantes A_1 , A_2 , B_1 , B_2 , ϕ_1 et ϕ_2 peuvent être réduites à 4 grâce aux rapports d'amplitudes.

Du système (I) on déduit

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{\left(2\omega_0^2 - \omega^2\right)}{\omega_0^2} = 2 - \frac{\omega^2}{\omega_0^2}$$

$$\star Lorsque \omega = \omega_1 \to 1 \text{ er solution} \to \begin{cases} x_1 = A_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1) \\ x_2 = B_1 \cos(\omega_1 t + \phi_1) \end{cases}$$

Dans ce cas
$$\mu_1 = \frac{x_2}{x_1} = \frac{B_1}{A_1} = 2 - \frac{\omega_1^2}{\omega_0^2} = 2 - \frac{(3 - \sqrt{5})}{2} = \frac{(1 + \sqrt{5})}{2} = 1.62$$

★ Lorsque
$$\omega = \omega_1 \rightarrow 2e$$
 solution $\rightarrow x_1 = A_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2)$
 $x_2 = B_2 \cos(\omega_2 t + \phi_2)$

Dans ce cas
$$\mu_2 = \frac{x_2}{x_1} = \frac{B_2}{A_2} = 2 - \frac{\omega_2^2}{\omega_0^2} = 2 - \frac{(3 + \sqrt{5})}{2} = (1 - \sqrt{5}) = -1.24$$

D'où les solutions générales s'écrivent :

$$x_{1} = A_{1} \cos(\omega_{1}t + \phi_{1}) + A_{2} \cos(\omega_{2}t + \phi_{2})$$

$$x_{2} = 1.24 A_{1} \cos(\omega_{1}t + \phi_{1}) - 3.24 A_{2} \cos(\omega_{2}t + \phi_{2})$$

4.
$$x_1(0) = 1 \rightarrow A_1 \cos \phi_1 + A_2 \cos \phi_2 = 1(1)$$

$$x_2(0) = -1 \rightarrow \mu_1 A_1 \cos \phi_1 + \mu_2 A_2 \cos \phi_2 = -1(2)$$

$$\begin{array}{l} \dot{x}_1(0) = 0 \\ \dot{x}_2(0) = 0 \end{array} \xrightarrow{} \begin{array}{l} A_1 \omega_1 \sin \phi_1 + A_2 \omega_2 \sin \phi_2 = 0 (3) \\ \mu_1 A_1 \omega_1 \sin \phi_1 + \mu_2 A_2 \omega_2 \sin \phi_2 = 0 (4) \end{array}$$

$$\mu_2(1) - (2) = (\mu_2 - \mu_1) A_1 \cos \phi_1 = 2(5)$$

$$\mu_1(1) - (2) = (\mu_1 - \mu_2) A_2 \cos \phi_2 = 2(6)$$

$$\mu_2(3) - (4) = (\mu_2 - \mu_1) \omega_1 A_1 \sin \phi_1 = 0 (7)$$

$$\mu_1(1) - (2) = (\mu_1 - \mu_2) A_2 \omega_2 \sin \phi_2 = 0(8)$$

De (7) et (8) on déduit $\phi_1 = \phi_2 = 0$

On remplace dans (5) et (6) on trouve
$$A_1 = \frac{2}{\mu_2 - \mu_1} = -0.7$$
 et $A_2 = \frac{2}{\mu_1 - \mu_2} = 0.7$

D'où les solutions s'écrivent
$$x_1 = -0.7 \cos \omega_1 t + 0.7 \cos \omega_2 t$$
$$x_2 = -1.13 \cos \omega_1 t - 0.87 \cos \omega_2 t$$