

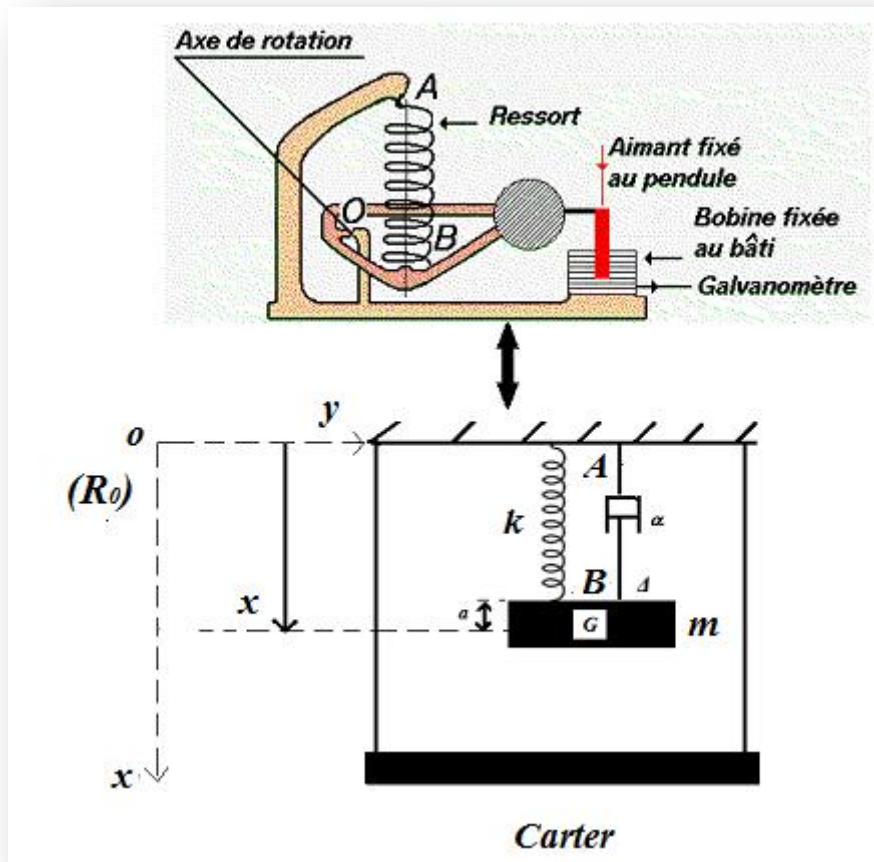
## Mini projet -3

### OBJECTIFS :

1. L'équation différentielle d'un mouvement forcé
2. Les différentes solutions du problème
3. Le phénomène de résonance
4. Application pour « **un capteur d'amplitude** »

On définit un sismomètre comme un système physique appelé capteur qui comprend un support et une masse  $m$  relié par un ressort et un amortisseur disposés en parallèle, la figure 1. La masse, de centre de gravité  $G$ , ne peut se déplacer que verticalement. Le support, le ressort et l'amortisseur ont une masse négligeable.

Le ressort a une longueur à vide  $l$  et une rigidité  $k$ . La constante de frottement est  $\alpha$ . On précise que si, les extrémités  $A$  et  $B$  d'un amortisseur appartenant à un système mécanique, décrivent un axe  $\Delta$  parallèle à l'axe  $Ox$  avec des vitesses respectives  $v_a$  et  $v_b$ , l'amortisseur exerce sur le reste du système en point  $A$  une force  $\alpha(v_b - v_a)\vec{i}$  et en point  $B$  une force  $\alpha(v_a - v_b)\vec{i}$  où  $\vec{i}$  est le vecteur unitaire.



**Figure 1 : Modélisation d'un sismomètre**

**Partie A :**

Le support est immobile par rapport au repère  $(R_0)$ .

- Calculer l'abscisse  $x_0$  du centre d'inertie de la masse en équilibre.
- Ecrire l'équation différentielle du mouvement de la masse écarté de sa position d'équilibre.
- Que devient cette équation quand on pose  $x=x_0+X$ .

On pose les constantes suivantes :

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}, \quad \alpha = \lambda f_c \text{ avec } f_c^2 = 4km.$$

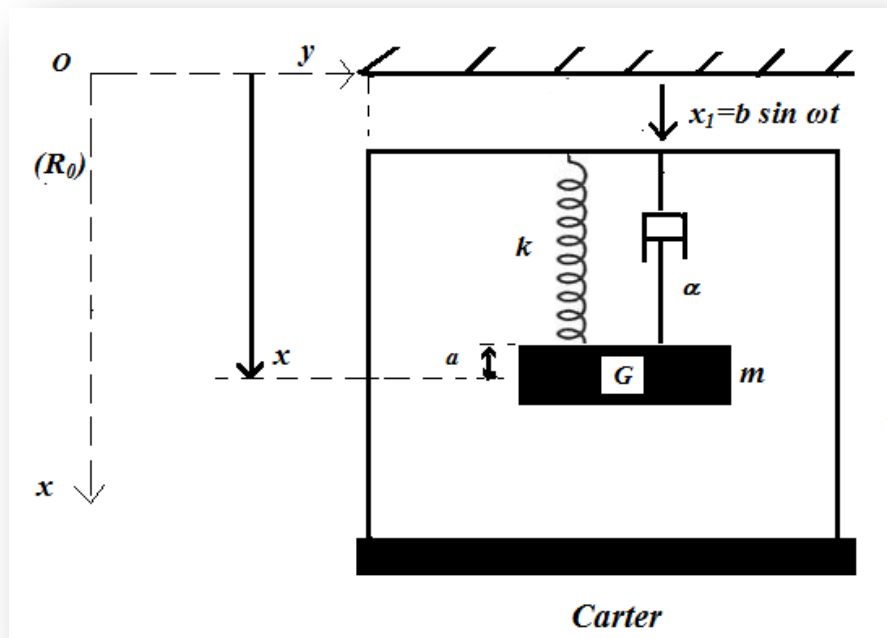
Montrer que l'équation différentielle s'écrit sous la forme suivante :

$$\ddot{x} + \alpha^* \dot{x} + \beta^* x = 0$$

- Calculer  $\alpha^*$  et  $\beta^*$  en fonction de  $\lambda$  et  $\omega_0$ .
- On donne  $\lambda = 0.5$ ,  $\omega_0 = 10 \text{ rad/s}$ . A l'instant initial,  $X = 1 \text{ cm}$  et  $\dot{X} = 0$ .  
 Déterminer  $X$  pour  $t = 0.2 \text{ s}$ .

**Partie B :**

On suppose maintenant que le support est solidaire du carter d'une machine animé d'un mouvement sinusoïdale verticale  $x_1 = b \sin \omega t$  par rapport au repère  $(R_0)$ , comme le montre la figure 2. On suppose que  $b$  est positif.



**Figure 2 : Système est en mouvement forcé**

- Ecrire l'équation de la masse par rapport à  $(R_0)$ .
- Montrer que l'équation différentielle peut s'écrire sous la forme suivante :

$$\ddot{x} + \alpha^* \dot{x} + \beta^* x = H \sin \omega t$$

$$\text{Avec } x = X + C + b \sin \omega t$$

- Déterminer  $H$  et  $C$ , que représente  $X$  ?

- Etudier la solution en régime permanent

$$X(t) = B \sin(\omega t - \varphi)$$

Avec  $B$  positif.

- Calculer le rapport  $\frac{B}{b}$  et  $\tan \varphi$  en fonction de  $\lambda$  et  $\mu = \frac{\omega}{\omega_0}$ .
- Tracer l'allure du graphe de  $B$  en fonction de  $\mu$  tel que  $B=f(\mu)$ .

- On suppose que  $\lambda=0.5$  :

Montrer que si  $\mu$  est supérieur à une certaine valeur  $\mu_1$ ,  $\frac{B}{b} - 1$  est inférieur à

$10^{-2}$ . Calculer dans ce cas  $\mu_1$ .

- En déduire une condition pour que l'appareil puisse fonctionner en capteur d'amplitude.

### Solutions :

**Partie A :** Le support est immobile par rapport au repère ( $R_0$ ).

- A l'équilibre, l'abscisse  $x_0$  s'écrit comme suit :

$$\sum_{i \geq 1} \vec{F}_i = \vec{O} \quad \Rightarrow \quad x_0 = \frac{mg}{k} + (l + a)$$

- L'équation différentielle du mouvement est de forme :

En appliquant la loi dynamique

$$m\ddot{x} = -k(x - (l + a)) + mg - \alpha\dot{x}$$

D'ou

$$d'où \quad \dot{x} = \dot{X} \quad \ddot{x} = \ddot{X}$$

Alors :

$$m\ddot{X} + \alpha\dot{X} + kX = 0$$

- La nouvelle équation du mouvement s'écrit alors :

$$\ddot{X} + 2\lambda\omega_0\dot{X} + \omega_0^2 X = 0$$

Avec  $\alpha^* = 2\lambda\omega_0$   $\beta^* = \omega_0^2$

- La résolution de cette équation différentielle :

$$r^2 + 2\lambda\omega_0 r + \omega_0^2 = 0$$

$$\Delta' = \omega_0^2(\lambda^2 - 1)$$

$$\lambda = 0.5 \Rightarrow \Delta' = \omega_0 \sqrt{1 - \lambda^2} = -\Omega^2$$

- ❖ La solution est de la forme :

$$X(t) = e^{-\lambda\omega_0 t} (A \cos \Omega t + B \sin \Omega t)$$

Avec  $A = X_0$   $B = \frac{\lambda X_0}{\sqrt{1 - \lambda^2}}$

- ❖ Le système a un mouvement oscillatoire amorti.
- ❖ La valeur de X est :  $X=0.15m$

**Partie B** : Le support est mobile par rapport au repère ( $R_0$ ).

- La relation dynamique du mouvement :

$$m\ddot{x} = -k(x - x_1 - (l + a)) + mg - \alpha(\dot{x} - \dot{x}_1)$$

$$d'où \quad \dot{x} = \dot{X} + \dot{x}_1 \quad \text{et} \quad \ddot{x} + \ddot{x}_1 = \ddot{X} - \omega^2 b \sin \omega t$$

L'équation du mouvement devient alors :

$$\ddot{X} + 2\lambda\omega_0\dot{X} + \omega_0^2 X = \omega^2 b \sin \omega t$$

Avec  $H = \omega^2 b$

- La solution totale de l'équation différentielle en régime permanent est :

$$X(t) = X_p(t) = B \sin(\omega t - \varphi)$$

- ❖ En notation complexe on aura la forme suivante :

$$\tilde{X}(t) = \tilde{X}_p(t) = B e^{j(\omega t - \varphi - \frac{\pi}{2})}$$

- ❖ En remplaçant dans l'équation différentielle, on obtient alors :

$$B = \frac{b\mu^2}{\sqrt{(1-\mu^2)^2 + (2\lambda\mu)^2}} \quad \tan \varphi = \frac{2\lambda\mu}{1-\mu^2}$$

Avec  $\mu = \frac{\omega}{\omega_0}$

❖ Les variations de  $B=f(\mu)$  :

$$\frac{dB}{d\mu} \Big|_{\mu=\mu_m} = 0 \Rightarrow \mu = \mu_m = \frac{1}{\sqrt{1-2\lambda^2}} \quad \text{si } \lambda < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Ainsi, on peut distinguer deux cas :

❖  $\lambda < \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow$  Amortissement faible  $\Rightarrow$  Résonance

❖  $\lambda > \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow$  Amortissement important

▪ On peut en déduire que :

$$\begin{aligned} \mu = 0 &\Rightarrow B = 0 \\ \mu \rightarrow \infty &\Rightarrow B \rightarrow b \end{aligned}$$

▪ Pour  $\lambda=0.5$ , on aura :

$$\begin{aligned} B = B_{max} = 1.15b &\quad \text{pour } \mu_m = \sqrt{2} \\ \frac{B}{b} - 1 \leq 10^{-2} &\quad \text{si } \mu \geq \mu_1 \\ \frac{\mu_1^2}{\sqrt{(1-\mu_1)^2 + \mu_1^2}} - 1 = 10^{-2} &\quad \text{d'où } \mu_1 = 7.05 \end{aligned}$$

On peut conclure que l'appareil reproduit les oscillations du carter si la pulsation  $\omega$  est importante. Il fonctionne alors en capteur d'amplitude.