

CHAPITRE III. Systèmes linéaires libres amortis à un degré de liberté.

3.1 Force d'amortissement

Un système soumis à un frottement est dit amorti. Le frottement le plus simple est le frottement **visqueux**. Les frottements visqueux sont de la forme

$$\boxed{f = -\alpha v.} \quad (3.1)$$

α est une constante positive appelée **coefficient de frottement** et v est la vitesse du corps en mouvement. En mécanique, l'amortisseur est schématisé par:  : La vitesse v est dans ce cas la vitesse relative des deux bras de l'amortisseur.

3.2 Équation de Lagrange des systèmes amortis

S'il existe un frottement $f = -\alpha\dot{q}$, l'équation de Lagrange devient: $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} = -\alpha\dot{q}$.

En introduisant la fonction de **dissipation** $\mathcal{D} = \frac{1}{2}\alpha \dot{q}^2$, nous pouvons écrire: $f = -\alpha\dot{q} = -\frac{\partial \mathcal{D}}{\partial \dot{q}}$.

(En translation $\mathcal{D} = \frac{1}{2}\alpha v^2 = \frac{1}{2}\alpha \dot{x}^2$. En rotation $\mathcal{D} = \frac{1}{2}\alpha \omega^2 = \frac{1}{2}\alpha (\dot{\theta})^2$. En électricité $\mathcal{D} = \frac{1}{2}Ri^2 = \frac{1}{2}R \dot{q}^2$.)

L'équation de Lagrange des systèmes amortis s'écrit alors (où $q = x, y, z, q, \theta \dots$)

$$\boxed{\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q} = -\frac{\partial \mathcal{D}}{\partial \dot{q}}.} \quad (3.2)$$

3.3 Équation du mouvement des systèmes amortis

L'équation du mouvement des systèmes linéaires amortis par $f = -\alpha\dot{q}$ est de la forme

$$\boxed{\ddot{q} + 2\lambda\dot{q} + \omega_0^2 q = 0.} \quad (3.3)$$

λ est appelé **facteur (ou coefficient, ou constante) d'amortissement**. ω_0 est la **pulsation propre**. $\frac{\omega_0}{2\lambda} = Q$ est appelé **facteur de qualité**. (Parfois, l'équation 3.3 est écrite sous la forme $\ddot{q} + \gamma\dot{q} + \omega_0^2 q = 0$.)

3.4 Résolution de l'équation du mouvement

La solution de l'équation (3.3) est de la forme $q(t) = Ae^{rt}$. En injectant ceci dans (3.3) on obtient $r^2 Ae^{rt} + 2\lambda r Ae^{rt} + \omega_0^2 Ae^{rt} = 0 \Rightarrow r^2 + 2\lambda r + \omega_0^2 = 0$ appelée **l'équation caractéristique**. On distingue alors trois cas suivant le signe du discriminant réduit $\Delta' = \lambda^2 - \omega_0^2$.

- $\lambda^2 - \omega_0^2 > 0$: (amortissement important: $Q < 0,5$)

Deux solutions réelles pour l'équation caractéristique:

$$r_1 = -\lambda - \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}, \quad r_2 = -\lambda + \sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2}.$$

Le mouvement résultant est $q(t) = A_1 e^{r_1 t} + A_2 e^{r_2 t}$, soit:

$$\boxed{q(t) = e^{-\lambda t} \left(A_1 e^{-\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} t} + A_2 e^{\sqrt{\lambda^2 - \omega_0^2} t} \right).} \quad (3.4)$$

Le mouvement est dit **apériodique**.

- $\lambda^2 - \omega_0^2 = 0$: (amortissement critique: $Q = 0,5$)

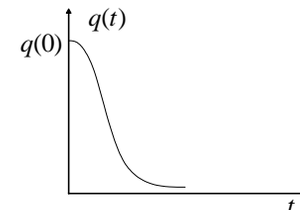
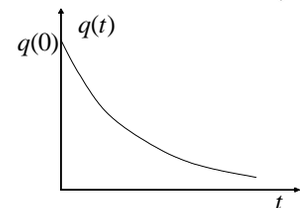
Une solution double pour l'équation caractéristique :

$$r_1 = r_2 = r = -\lambda.$$

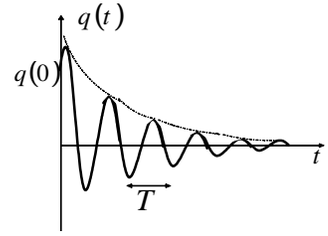
Le mouvement résultant est $q(t) = (A_1 + A_2 t) e^{rt}$, soit:

$$\boxed{q(t) = e^{-\lambda t} (A_1 + A_2 t).} \quad (3.5)$$

Le mouvement est dit en régime **critique**.



- $\lambda^2 - \omega_0^2 < 0$: (amortissement faible: $Q > 0,5$)
 Deux solutions complexes pour l'équation caractéristique:
 $r_1 = -\lambda - j\sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$. $r_2 = -\lambda + j\sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$.
 Le mouvement résultant est $q(t) = A_1 e^{r_1 t} + A_2 e^{r_2 t}$, soit:



$$q(t) = Ae^{-\lambda t} \cos(\omega t + \phi). \quad (3.6)$$

Le mouvement est dit **pseudo-périodique**. $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}$ est appelée **pseudo-pulsation**.
 $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\sqrt{\omega_0^2 - \lambda^2}}$ est appelée **pseudo-période**.

3.5 Décrément logarithmique

Pour évaluer la diminution exponentielle de l'amplitude du mouvement pseudo-périodique, nous utilisons le logarithme. Le rapport $\delta = \ln \frac{q(t)}{q(t+T)}$ (ou encore $\frac{1}{n} \ln \frac{q(t)}{q(t+nT)}$): est appelé le **décrément logarithmique**. En utilisant (3.6), on trouve $\delta = \ln \frac{Ae^{-\lambda t}}{Ae^{-\lambda(t+T)}} \implies \delta = \lambda T$. (3.7)

3.6 Exemples

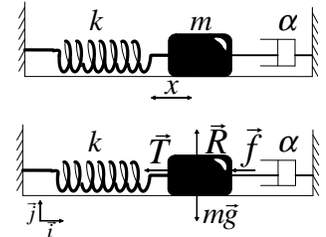
- a) Soit le système masse-ressort ci-contre. Trouver l'équation du mouvement d'abord avec le Lagrangien puis avec le PFD.

Solution: • À l'aide du Lagrangien :

$$\text{Le Lagrangien est } \mathcal{L} = T - U = \frac{1}{2}m \dot{x}^2 - \frac{1}{2}kx^2.$$

$$\mathcal{D} = \frac{1}{2}\alpha \dot{x}^2. \text{ L'équation de Lagrange s'écrit alors}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial x} = -\frac{\partial \mathcal{D}}{\partial \dot{x}} \implies m\ddot{x} + kx = -\alpha\dot{x} \implies \ddot{x} + \frac{\alpha}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = 0.$$



- À l'aide du PFD : $\sum \vec{F} = m\vec{a} \implies \vec{T} + m\vec{g} + \vec{R} + \vec{f} = m\vec{a} \implies -kx\vec{i} - mg\vec{j} + R\vec{j} - \alpha\dot{x}\vec{i} = m\ddot{x}\vec{i}$
 Par projection sur $x'Ox$: $-kx - \alpha\dot{x} = m\ddot{x} \implies \ddot{x} + \frac{\alpha}{m}\dot{x} + \frac{k}{m}x = 0.$

- b) Soit le système disque-ressort ci-contre. $\theta \ll 1$. Trouver l'équation du mouvement à l'aide du Lagrangien puis à l'aide du TMC. Trouver la nature du mouvement si $M=1\text{kg}$, $k=2\text{N/m}$, $R=10\text{cm}$, $r=5\text{cm}$, $\alpha=8\text{Ns/m}$.

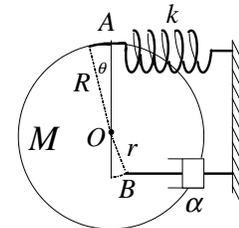
• À l'aide du Lagrangien :

$$\mathcal{L} = T - U. \quad T = \frac{1}{2}I_O \dot{\theta}^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}MR^2 \right) \dot{\theta}^2. \quad U = \frac{1}{2}k(R\theta)^2.$$

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}MR^2 \right) \dot{\theta}^2 - \frac{1}{2}kR^2\theta^2. \quad \mathcal{D} = \frac{1}{2}\alpha v_B^2 = \frac{1}{2}\alpha(r\dot{\theta})^2.$$

L'équation de Lagrange nous donne alors l'équation du mouvement:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \theta} = -\frac{\partial \mathcal{D}}{\partial \dot{\theta}} \implies \frac{1}{2}MR^2\ddot{\theta} + kR^2\theta = -\alpha r^2\dot{\theta} \implies \ddot{\theta} + \frac{2\alpha r^2}{MR^2}\dot{\theta} + \frac{2k}{M}\theta = 0.$$



- A l'aide du TMC : $\sum \vec{M}_{/O} = \frac{d\vec{L}_{/O}}{dt}$

$$\implies \vec{OO} \wedge M\vec{g} + \vec{OO} \wedge \vec{R} + \vec{OA} \wedge \vec{T} + \vec{OB} \wedge \vec{f} = \frac{d}{dt}(I_O \dot{\theta} \vec{k})$$

$$\implies R\vec{j} \wedge kR\theta\vec{i} + r(-\vec{j}) \wedge \alpha r\dot{\theta}(-\vec{i}) = \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2}MR^2\dot{\theta}\vec{k} \right)$$

$$\implies -kR^2\theta\vec{k} - \alpha r^2\dot{\theta}\vec{k} = \frac{1}{2}MR^2\ddot{\theta}\vec{k}. \quad \text{En simplifiant par } \vec{k} \text{ on obtient:}$$

$$\frac{1}{2}MR^2\ddot{\theta} + \alpha r^2\dot{\theta} + kR^2\theta = 0 \implies \ddot{\theta} + \frac{2\alpha r^2}{MR^2}\dot{\theta} + \frac{2k}{M}\theta = 0.$$

A.N: $\lambda = \frac{\alpha r^2}{MR^2} = 2\text{s}^{-1}$, $\omega_0 = \sqrt{\frac{2k}{M}} = 2\text{rad/s}$. Comme $\lambda^2 - \omega_0^2 = 0$, le mouvement est en régime critique.

