Électrocinétique: ressort amorti

On suppose le système mécanique suivant, constitué du point M de masse m accroché à un ressort idéal mais subissant des frottements fluides. On travaille dans le référentiel $\mathcal{R}_{\mathrm{sol}}(O',x,y,t)$ supposé galiléen, avec le repère $(O',\overrightarrow{u_x},\overrightarrow{u_y})$. On repère la masse par rapport à sa position d'équilibre : $x(t) = \ell(t) - \ell_0$. On suppose le ressort initialement détendu tel que $x(0) = x_0 > 0$, lâché sans vitesse initiale.

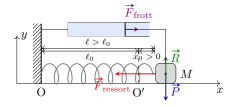


FIGURE 6.1

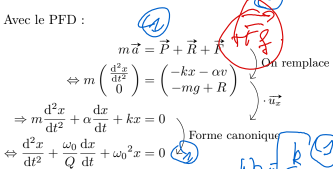
Effectuer un bilan des forces puis déterminer l'équation différentielle sous forme canonique de x(t) pour $t \ge 0$. Déterminer les expressions de ω_0 et Q, résoudre l'équation différentielle pour un régime pseudo-périodique.

Exprimer la période T des oscillations amorties en fonction de la période T_0 des oscillations harmoniques, donner sans démonstration l'approximation de t_{95} et **tracer la solution**, avec $Q \approx 3$.

♦ Bilan des forces :

Poids $\overrightarrow{P} = m\overrightarrow{g} = -mg\overrightarrow{u_y}$ Réaction normale $\overrightarrow{R} = R\overrightarrow{u_y}$ Force de rappel $\overrightarrow{F} = -kx(t)\overrightarrow{u_x}$ Force de frottement $\overrightarrow{F}_{\text{frott}} = -\alpha \overrightarrow{v}$

rorce de frottement r



On détermine l'expression de Q par identification:

$$\frac{\omega_0}{Q} = \frac{\alpha}{m} \Leftrightarrow \frac{1}{Q} \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{\alpha}{m}$$

$$\Leftrightarrow Q = \frac{m}{\alpha} \sqrt{\frac{k}{m}} \Leftrightarrow \boxed{Q = \frac{\sqrt{km}}{\alpha}}$$

On part de l'équation caractéristique :

$$r^{2} + \frac{\omega_{0}}{Q}r + \omega_{0}^{2} = 0 \Rightarrow \Delta = \frac{\omega_{0}^{2}}{Q^{2}} (1 - 4Q^{2}) < 0$$
$$-\frac{\omega_{0}}{Q} \pm i\sqrt{-\Delta}$$

$$\Rightarrow r_{\pm} = \frac{-\frac{\omega_{0}}{Q} \pm j\sqrt{-\Delta}}{2}$$

$$\Leftrightarrow r_{\pm} = -\frac{\omega_{0}}{2Q} \pm j\frac{\omega_{0}}{2Q}\sqrt{4Q^{2} - 1}$$

$$\Leftrightarrow r_{\pm} = -\frac{\omega_{0}}{2Q} \pm j\Omega$$

$$\Leftrightarrow r_{\pm} = -\frac{\omega_{0}}{2Q} \pm j\Omega$$

$$\triangle$$
On injecte Δ
et extrait $\frac{\omega_{0}}{Q}$

$$\Rightarrow \Omega = \frac{\omega_{0}}{2Q}\sqrt{4Q^{2} - 1}$$

Ensuite, avec la forme générale de la solution on a

$$x(t) = \exp\left(-\frac{\omega_0}{2Q}t\right) \left[A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)\right]$$

 \diamond On trouve A avec la première condition initiale :

$$x(0) = x_0 = 1 [A \cdot 1 + B \cdot 0] = A \implies A = x_0$$

 \diamond On trouve B avec la seconde CI :

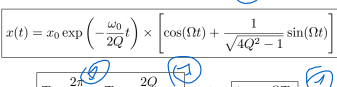
$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\frac{\omega_0}{2Q} \exp\left(-\frac{\omega_0}{2Q}t\right) \times \left[A\cos(\Omega t) + B\sin(\Omega t)\right]$$

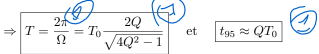
$$+ \exp\left(-\frac{\omega_0}{2Q}t\right) \times \left[-A\Omega\sin(\Omega t) + B\Omega\cos(\Omega t)\right]$$

$$\Rightarrow \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}(0) = -\frac{\omega_0}{2Q}A + \Omega B = 0$$

$$\Leftrightarrow B = \frac{\omega_0}{2Q\Omega}x_0 = \frac{x_0}{\sqrt{4Q^2 - 1}}$$

Ainsi, on trouve bien





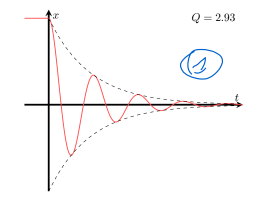


FIGURE 6.2 – Tracé solution $Q \approx 3$.