

Résumé de cours SE3. L'oscillateur harmonique

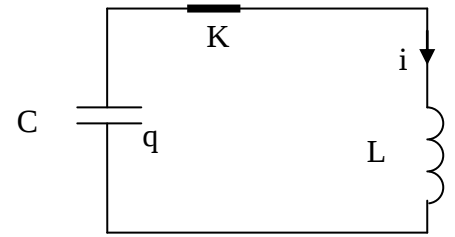
Oscillateur harmonique : $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$ où ω_0 est la pulsation propre.

Solution $x(t) = a \cos(\omega_0 t) + b \sin(\omega_0 t) = A \cos(\omega_0 t + \varphi)$ A est l'amplitude, positive et φ l'avance de phase.

I. Oscillateur électrique : le circuit LC série en régime libre

A t = 0⁻ : $i = 0$ et $u_C = u_{C0}$

A t = 0⁺ : Par continuité : $i = 0$ et $u_C = u_{C0}$.



Equation de maille avec $i = C \frac{du_C}{dt}$ et $u_L = L \frac{di}{dt}$ donc $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \omega_0^2 u_C = 0$

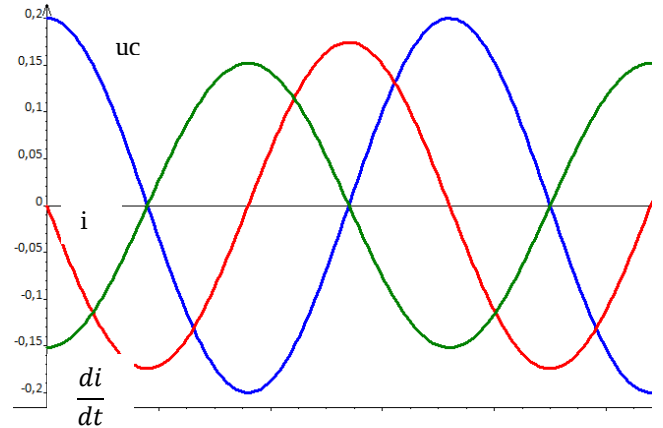
$u_C(t) = a \cos(\omega_0 t) + b \sin(\omega_0 t)$

Pulsation propre $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ Période propre : $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$

Bilan de puissance : Equation de maille que l'on multiplie par i .

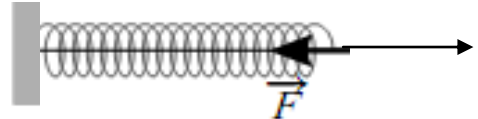
On obtient : $\frac{d}{dt}(\mathcal{E}_C + \mathcal{E}_L) = 0$

où l'énergie de la bobine est $\mathcal{E}_L = \frac{1}{2} L i_L^2$ et l'énergie du condensateur idéal est $\mathcal{E}_C = \frac{1}{2} C u_C^2$



II. Oscillateur mécanique : le ressort horizontal

Force de rappel du ressort : $\vec{F}_r = -kx\vec{e}_x$ où le vecteur unitaire $\vec{e}_x$ est dans le sens de l'allongement du ressort où $x = \ell - \ell_0$



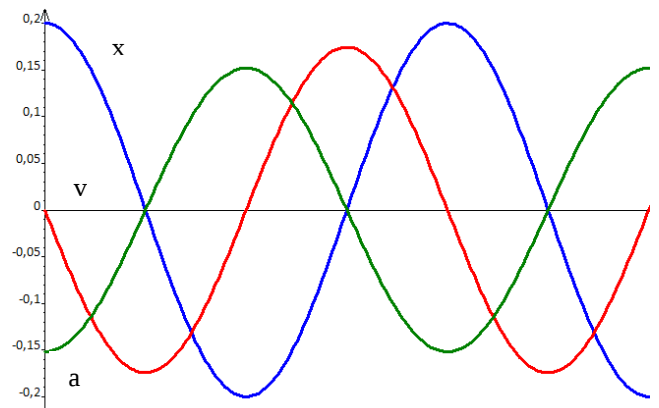
Loi fondamentale de la dynamique : $m\vec{a}_M = \vec{P} + \vec{R}_N + \vec{F}_r$ donne $\frac{d^2 x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$

d'où $x(t) = a \cos(\omega_0 t) + b \sin(\omega_0 t) = A \cos(\omega_0 t + \varphi)$

Pulsation propre $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$

A t = 0 : $v = 0$ et $x = x_0$

Calcul de déphasage : $\varphi = \omega_0 \Delta t$



Energie potentielle élastique : $E_{pe} = \frac{1}{2}kx^2 + cste$

Energie potentielle de pesanteur : $E_{pp} = mgz + cste$ si z est l'altitude ($\vec{e}_z$ vers le haut).

Energie cinétique : $E_c = \frac{1}{2}mv^2$

Energie mécanique $E_m = E_c + E_p = Cste$ si toutes les forces qui travaillent sont conservatives (en l'absence de frottement). $E_m = E_m(t=0)$.

