## Résumé de cours SE3. L'oscillateur harmonique

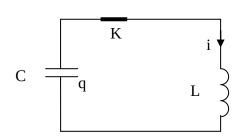
Oscillateur harmonique :  $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$  où  $\omega_0$  est la pulsation propre.

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

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

$$\underline{A\ t=0}$$
:  $i=0$  et  $u_C=u_{C0}$ 

At =  $0^+$ : Par continuité : i = 0 et  $u_C = u_{C0}$ .



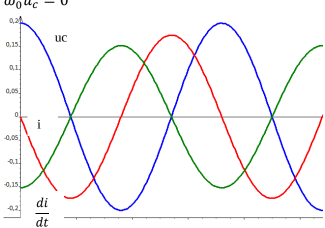
Equation de maille avec  $i = C \frac{du_C}{dt}$  et  $u_L = L \frac{di}{dt}$  donc  $\frac{d^2u_C}{dt^2} + \omega_0^2 u_C = 0$ 

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

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

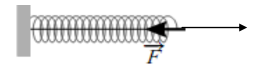
<u>Bilan de puissance</u> : Equation de maille que l'on multiplie par i. On obtient :  $\frac{d}{dt}(\mathcal{E}_C + \mathcal{E}_L) = 0$ 

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



## 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  $x = \ell - \ell_o$ 



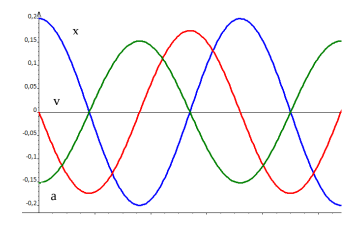
<u>Loi fondamentale de la dynamique</u> :  $m\vec{a}_M = \vec{P} + \vec{R}_N + \vec{F}_r$  donne  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2x = 0$ 

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

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

 $\underline{\mathbf{A} \ \mathbf{t} = \mathbf{0}} : \mathbf{v} = \mathbf{0} \ \mathbf{et} \ \mathbf{x} = \mathbf{x}_0$ 

<u>Calcul de déphasage</u> :  $\phi = \omega_0 . \Delta t$ 



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 :  $Ec = \frac{1}{2}mv^2$ Energie mécanique Em = Ec+Ep= Cste si toutes les forces qui travaillent sont conservatives (en l'absence de

frottement). Em = Em(t=0).

