

Signaux Electriques SE3 L'oscillateur harmonique

Introduction : définition de l'oscillateur harmonique 1

I Oscillations électrique : exemple du circuit LC..... 1

 1.) Equation différentielle et résolution..... 1

 2.) Bilan de puissance et d'énergie..... 2

II Oscillations mécaniques : exemple du ressort horizontal 3

 1.) Etude dynamique : Deuxième loi de Newton 3

 2.) Etude énergétique 6

Introduction : définition de l'oscillateur harmonique

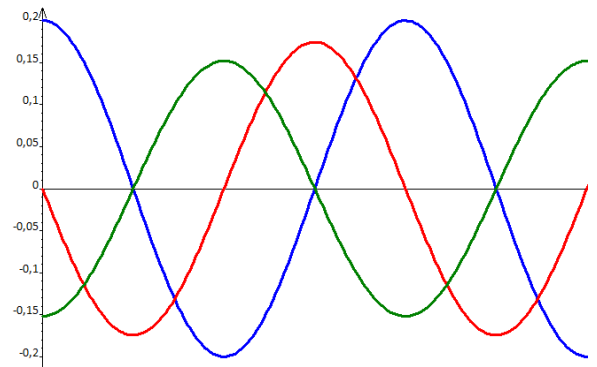
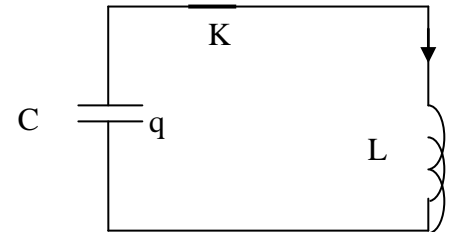
On appelle oscillateur harmonique un système physique décrit par une grandeur $x(t)$ dépendant du temps et vérifiant une équation différentielle de la forme : $\ddot{x} + \omega_0^2 x = 0$ où ω_0 est une constante réelle positive qui est appelée pulsation propre de l'oscillateur harmonique et qui s'exprime en rad.s^{-1} .

Solution $x(t) = a \cos(\omega_0.t) + b \sin(\omega_0.t)$ a et b étant constantes, déterminées par les conditions initiales.
 $x(t) = A \cos(\omega_0.t + \varphi)$ A est l'amplitude, positive et φ l'avance de phase à l'origine.
 A et φ sont constantes, déterminées par les conditions initiales

I Oscillations électrique : exemple du circuit LC

1.) Equation différentielle et résolution

Le condensateur est initialement chargé, et K est ouvert depuis longtemps. A $t = 0$, on ferme l'interrupteur K.

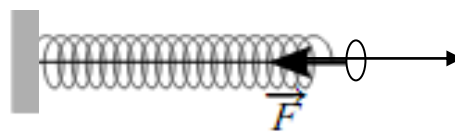
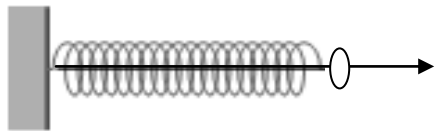


2.) Bilan de puissance et d'énergie

II Oscillations mécaniques : exemple du ressort horizontal

1.) Etude dynamique : Deuxième loi de Newton

https://phyanim.sciences.univ-nantes.fr/Meca/Oscillateurs/oscillateur_horizontal.php



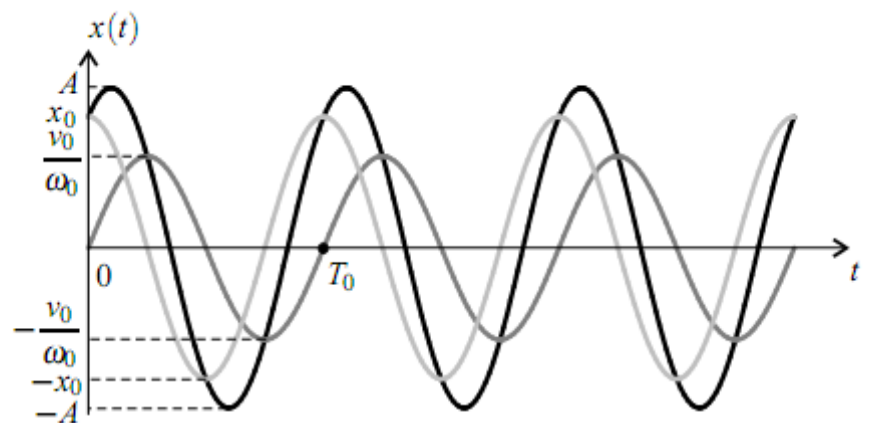
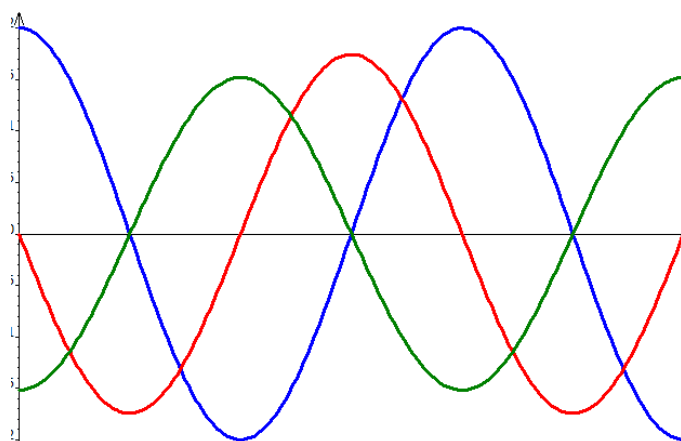
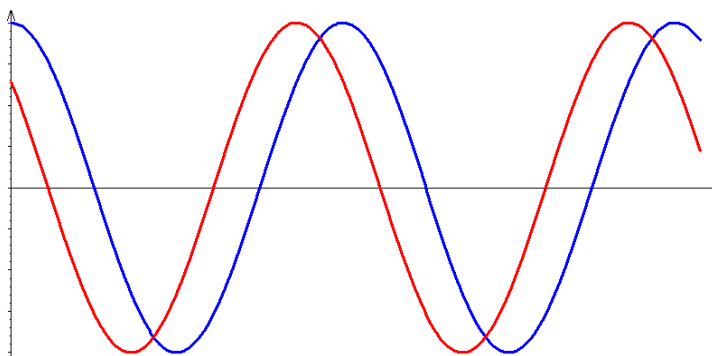


Figure 1.2 – Représentation graphique de $x(t)$ en fonction de t . En gris clair : cas $x_0 \neq 0$ et $v_0 = 0$; en gris foncé : cas $x_0 = 0$ et $v_0 \neq 0$; en noir : cas $x_0 \neq 0$ et $v_0 \neq 0$. La période des oscillations est $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0} = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$ (voir paragraphe 2).

Remarque : $x=A.\cos(\omega_0 t)$

$y=A.\cos(\omega_0 t+\varphi)$



2.) Etude énergétique

Rappels

Travail d'une force constante, lorsque son point d'application M se déplace de A à B : $W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB}$

Si le travail de F ne dépend pas du chemin suivi, la force est dite conservative et le travail s'écrit sous la forme :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = -[Ep(B) - Ep(A)] = -\Delta Ep$$

Energie potentielle de pesanteur : $Epp = mgz + cste$ si z est l'altitude

Energie potentielle élastique : $Ep_e = \frac{1}{2}kx^2 + cste$ où $x = l - l_0$

Energie cinétique : $Ec(M) = \frac{1}{2} m v^2(M)$

L'énergie mécanique $Em = Ec + Ep$ se conserve si toutes les forces qui travaillent dérivent d'une énergie potentielle (en l'absence de frottements)

