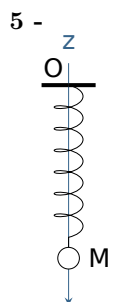
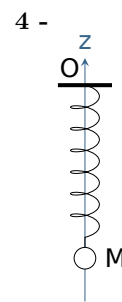
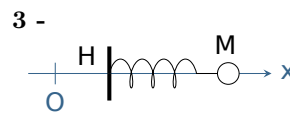
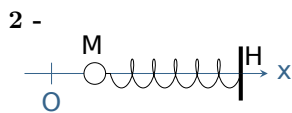
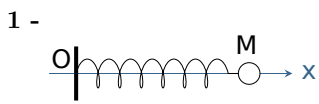


# TD – Oscillateurs harmoniques

**Remarque** : exercice avec  $\star$  : exercice particulièrement important, à maîtriser en priorité (de même que les exemples de questions de cours des “ce qu’il faut savoir faire”) |  $[\bullet \circ \circ]$  : difficulté des exercices

## I Vrai-faux/questions courtes \_\_\_\_\_ $\star$ | $[\bullet \circ \circ]$

1 - Indiquer l’expression de la force de rappel du ressort dans ces différentes situations, en fonction de des caractéristiques  $k$  et  $l_0$  du ressort, de la position  $x$  ou  $z$  du point  $M$  (repérée par rapport à l’origine en  $O$ ), si nécessaire de la coordonnée  $x_H$  du point  $H$ , et de  $\vec{e}_x$  ou  $\vec{e}_z$ . On passera pour s’aider par l’expression avec  $\vec{u}_{\text{ext}}$ .

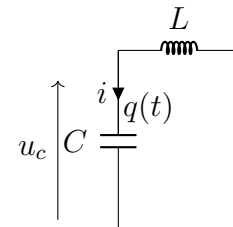


## II Circuit LC \_\_\_\_\_ $\star$ | $[\bullet \circ \circ]$

On considère le circuit LC ci-contre. On s’intéresse à la charge  $q(t)$  portée par l’armature du condensateur.

Pour  $t < 0$  le circuit est ouvert et la charge portée par le condensateur est  $Q_0$ . À  $t = 0$  on ferme le circuit, qui devient alors celui représenté ci-contre.

On prendra  $L = 1.0 \text{ mH}$  et  $C = 4.0 \text{ nF}$ .



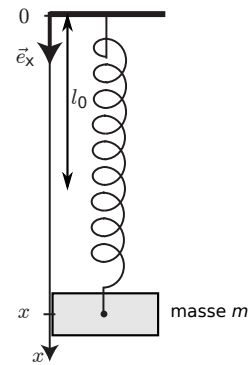
- 1 - Déterminer l’équation différentielle suivie par la charge  $q(t)$ .
- 2 - Déterminer l’équation différentielle suivie par la tension  $u_C$  aux bornes du condensateur.
- 3 - La résoudre.
- 4 - Donner l’allure de la solution. Tracer également l’allure du portrait de phase, en indiquant de quel point on part et le sens de parcours.  
Quelle est la période des oscillations ? Faire l’application numérique.
- 5 - Montrer que l’énergie totale stockée dans le circuit est constante au cours du temps.

### III Système masse-ressort vertical \_\_\_\_\_ ★ | [● ○ ○]

On considère une masse  $m$  attachée à un ressort de longueur à vide  $l_0$  et de constante de raideur  $k$ . Le tout est vertical. On négligera tout frottement. On prendra  $k = 40 \text{ N/m}$ ,  $m = 100 \text{ g}$ ,  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

- 1 - Déterminer l'équation différentielle suivie par la position  $x(t)$ .
- 2 - Quelle est l'expression de la position d'équilibre  $x_{\text{éq}}$  ?
- 3 - On pose  $u(t) = x(t) - x_{\text{éq}}$ . Donner l'équation différentielle satisfaite par  $u(t)$ .
- 4 - La résoudre.

On considèrera qu'à l'instant initial la masse est en  $x = x_{\text{éq}} + \delta$  avec  $\delta$  une longueur, et on lâche la masse de cette position sans vitesse initiale.

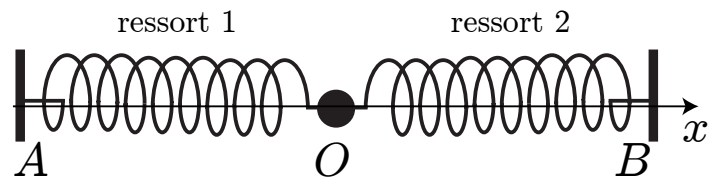


- 5 - Donner l'allure de la solution. Tracer également l'allure du portrait de phase, en indiquant de quel point on part et le sens de parcours.  
Quelle est la période des oscillations ? Faire l'application numérique.

- 6 - On souhaite ensuite retrouver l'équation du mouvement de la question 1, mais en utilisant une approche énergétique.  
Donner l'expression de l'énergie totale du système, en fonction notamment de  $x(t)$  et  $\dot{x}(t)$ .  
Utiliser le fait qu'elle est constante pour retrouver l'équation du mouvement.

### IV Système à deux ressorts \_\_\_\_\_ [● ○ ○]

Un mobile supposé ponctuel de masse  $m$  est astreint à glisser le long d'une tige horizontale de direction  $Ox$ . Ce mobile est relié par deux ressorts linéaires à deux points fixes  $A$  et  $B$ .



Les deux ressorts sont identiques (constante de raideur  $k$ , longueur à vide  $l_0$ ). On néglige tout frottement et le référentiel d'étude est galiléen.

Dans la position d'équilibre, les longueurs des ressorts sont identiques et valent  $l_{\text{éq}}$ , et le mobile est en  $O$ . À l'instant initial, le mobile est abandonné sans vitesse d'une position  $x_0$ .

- 1 - Établir l'équation différentielle dont  $x(t)$  est solution.
- 2 - Montrer que le système constitue un oscillateur harmonique dont on précisera la pulsation  $\omega_0$  et la période  $T_0$  en fonction de  $k$  et  $m$ .
- 3 - Donner l'expression de  $x(t)$  en tenant compte des conditions initiales.
- 4 - Donner les expressions de l'énergie potentielle élastique des deux ressorts, de l'énergie cinétique du mobile, et de l'énergie mécanique totale  $E_m(t)$  en fonction de  $k$ ,  $x_0$ ,  $\omega_0$ ,  $t$  et éventuellement  $l_0$  et  $l_{\text{éq}}$ . Par convention l'origine de l'énergie potentielle correspondra à la position d'équilibre :  $E_p = 0$  pour  $x = 0$ .

## V Vibration d'une molécule de HCl \_\_\_\_\_ [●●○]

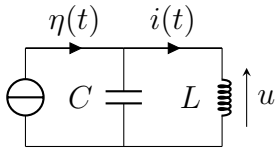
La fréquence de vibration de la molécule de chlorure d'hydrogène HCl est mesurée par spectroscopie comme valant  $f = 8,5 \times 10^{13}$  Hz. On aborde dans cet exercice un premier modèle simple de la molécule, décrite comme un atome d'hydrogène mobile relié à un atome de chlore fixe. L'interaction entre les deux atomes est modélisée par un pseudo-ressort de raideur  $k$ .

Données : masses molaires  $M_{\text{H}} = 1,0 \text{ g mol}^{-1}$  et  $M_{\text{Cl}} = 35,5 \text{ g mol}^{-1}$ , constante d'Avogadro  $N_A = 6,0 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ .

- 1 - Pourquoi est-il raisonnable de supposer l'atome de chlore fixe ?
- 2 - Calculer la raideur  $k$ .
- 3 - On admet (mécanique quantique) que l'énergie de la molécule est égale à  $\frac{1}{2}hf$  où  $h = 6,62 \times 10^{-34} \text{ J s}$  est la constante de Planck. La référence de l'énergie potentielle est prise nulle lorsque le ressort est à l'équilibre immobile. Calculer la vitesse maximale de l'atome d'hydrogène.
- 4 - Calculer l'amplitude de son mouvement. Comparer à la longueur  $d = 127 \text{ pm}$  tabulée de la liaison H-Cl.

## DM 10 – Circuit LC, étude énergétique

## I Circuit LC et étude énergétique

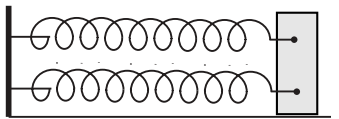


Dans le circuit ci-contre, le générateur supposé idéal est brusquement éteint (ce qui revient à ouvrir la branche du circuit contenant le générateur). On modélise ceci par un échelon de courant,  $\eta(t)$  passant de  $I_0$  à 0 à l'instant  $t = 0$ . On appelle  $\mathcal{E}_{\text{tot}} = \mathcal{E}_C + \mathcal{E}_L$  l'énergie électrique totale stockée dans le condensateur et la bobine.

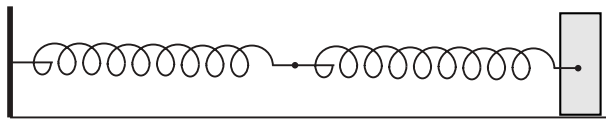
- 1 - Exprimer la dérivée  $\frac{d\mathcal{E}_{\text{tot}}}{dt}$  en fonction de  $i$  et  $\frac{di}{dt}$ .
- 2 - Justifier qualitativement que  $\mathcal{E}_{\text{tot}}$  est constante. En déduire l'équation différentielle vérifiée par  $i$ . Retrouver cette équation par application des lois de Kirchhoff.
- 3 - Établir les conditions initiales sur  $i$  et sa dérivée.
- 4 - En déduire l'expression de  $i(t)$ .

## II Association de ressorts

## Exercice facultatif



association en parallèle



association en série

## Association de deux ressorts en parallèle

On considère deux ressorts mis côte à côte et utilisés ensembles. Ils sont chacun de raideur  $k$  et de longueur à vide  $l_0$ , et on néglige leur masse. On note  $l'_0$  la longueur à vide de l'association des deux ressorts, et  $l'$  l'allongement de l'ensemble.

- 1 - Montrer que les deux ressorts sont équivalents à un seul ressort, de longueur à vide  $l'_0$  à exprimer en fonction de  $l_0$  et de raideur  $k'$  à exprimer en fonction de  $k$ .

## Association de deux ressorts en série

On considère cette fois les deux ressorts mis bout à bout. On note  $l'_0$  la longueur à vide de l'association des deux ressorts, et  $l'$  l'allongement de l'ensemble.

- 2 - Même question que précédemment.