

TD 1 ondes

I. Ondes le long d'un ressort

Dans cet exercice, on étudie les ondes qui se propagent sur un ressort à spires non jointives. On note m_0 la masse du ressort, l_0 sa longueur à vide et k_0 sa constante de raideur. On définit la masse linéique du ressort par $\mu = \frac{m_0}{l_0}$.

1. Le ressort est vertical, il est accroché au plafond et on suspend à ce ressort une masse $m = 20 \text{ g}$, le ressort s'allonge alors de $5,0 \text{ cm}$. Calculer sa constante de raideur k_0 .

Le ressort est posé sur un plan horizontal. On considère la portion de ressort comprise entre x et $x+dx$.



On note $\xi(x, t)$, le déplacement à l'instant t du point du ressort d'abscisse x et $\xi(x+dx, t)$, le déplacement à l'instant t du point du ressort d'abscisse $x+dx$.

On note $\vec{F}_d(x, t) = k_0 l_0 \frac{\partial \xi}{\partial x}(x, t) \vec{e}_x$, la force exercée en x par la portion de ressort à droite de x .

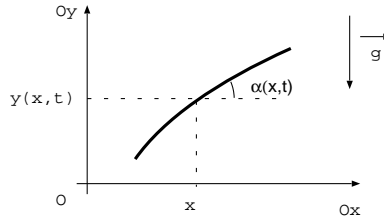
2. Représenter la tranche de ressort comprise entre x et $x+dx$ au repos. Représenter cette même tranche à l'instant t quelconque en faisant figurer les grandeurs $\xi(x, t)$ et $\xi(x+dx, t)$. Montrer que l'allongement relatif du ressort s'écrit $\frac{\partial \xi}{\partial x}(x, t)$. C'est ce terme que nous trouvons dans l'expression de la force.

3. Montrer, en appliquant la RFD à la tranche de ressort comprise au repos entre x et $x+dx$, que $\xi(x, t)$ vérifie l'équation: $\frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = 0$. Exprimer c en fonction de k_0 , l_0 et m_0 . Vérifier l'unité de c . AN: calculer c pour un ressort de masse $m_0 = 180 \text{ g}$, de longueur à vide $l_0 = 1,0 \text{ m}$.

Réponses: 1- $k_0 = 4,0 \text{ N.m}^{-1}$ 3- $c = \sqrt{\frac{k_0 l_0^2}{m}}$

II. Ondes sur une corde

Soit une corde de masse linéique μ tendue par la force de norme T_0 . Au repos la corde est rectiligne et confondue avec l'axe horizontal Ox . On étudie les mouvements de la corde autour de sa position d'équilibre. On note $y(x, t)$ le déplacement du point de la corde à l'abscisse x à l'instant t . L'axe Oy est l'axe vertical ascendant.



On fait les hypothèses suivantes : les déplacements sont petits, de même que l'angle que fait la corde avec l'axe Ox et on ne garde que les termes du premier ordre en $y(x, t)$ et en ses dérivées. On néglige le poids.

1. On tient compte de la raideur de la corde qui se manifeste par une force supplémentaire donnée par: $\vec{F}_g(x, t) = \gamma \frac{\partial^3 y}{\partial x^3}(x, t) \vec{e}_y$: c'est la force exercée en $x(t)$ par le bout de corde à gauche de x sur le bout de corde à droite de x . Comment s'écrit la force exercée par le bout de corde à droite sur le bout de corde à gauche de $x+dx$?

2. Dédurre du PFD appliquée à la portion de corde entre x et $x+dx$ que la tension de la corde est uniforme et que l'équation aux dérivées partielles vérifiée par $y(x, t)$ s'écrit: $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2} - \frac{\gamma}{T_0} \frac{\partial^4 y}{\partial x^4} = 0$.

3. On propose une solution de la forme $\underline{y}(x, t) = y_0 e^{j(\omega t - kx)}$. De quel type d'onde s'agit-il? Exprimer ω en fonction de k , c , T_0 et γ .

Réponses: 3- $\omega = kc \sqrt{1 + \frac{k^2 \gamma}{T_0}}$

III. Guitare

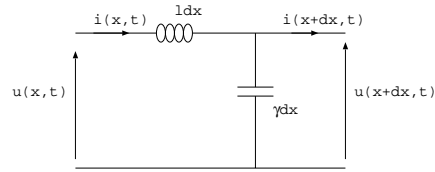
1. Calculer la tension à appliquer à une corde de guitare, de longueur $L = 62,0 \text{ cm}$ (fixe à ses deux extrémités), pour l'accorder sur le sol_2 de fréquence 196 Hz . Cette corde en acier a un diamètre $d = 0,86 \text{ mm}$ et une masse volumique $\rho = 7800 \text{ kg.m}^{-3}$.

2. Sans changer sa tension, quelle longueur faut-il donner à la corde pour jouer un sol_3 dont la fréquence est double de celle du sol_2 ? On admet que la fréquence émise correspond au mode propre de rang 1 appelé mode fondamental.

Réponse: 1- $T = 268 \text{ N}$

IV. Propagation dans un câble coaxial

Une tranche infinitésimale dx d'une ligne bifilaire idéale est composée d'une inductance $l \cdot dx$ et d'une capacité $\gamma \cdot dx$.



1. Dédurre de l'application d'une loi des noeuds et d'une loi des mailles que $u(x, t)$ et $i(x, t)$ vérifient les équations différentielles $\frac{\partial i}{\partial x}(x, t) = -\gamma \frac{\partial u}{\partial t}(x, t)$ et $\frac{\partial u}{\partial x}(x, t) = -l \frac{\partial i}{\partial t}(x, t)$.

2. Montrer que $u(x, t)$ et $i(x, t)$ sont solutions d'une équation de d'Alembert (indication : pour toute fonction $y(x, t)$ on a $\frac{\partial}{\partial t}(\frac{\partial y}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\partial y}{\partial t})$). Quelle est la vitesse de propagation des ondes ? Vérifier l'homogénéité du résultat.

3. Une onde de la forme $u(x, t) = u_0 \cos(\omega t - kx)$ se propage dans le câble. En remplaçant $u(x, t)$ dans l'équation d'onde trouvée précédemment déterminer la relation entre k et ω . Donner l'expression de $i(x, t)$ en utilisant une des équations obtenues dans la question 1.

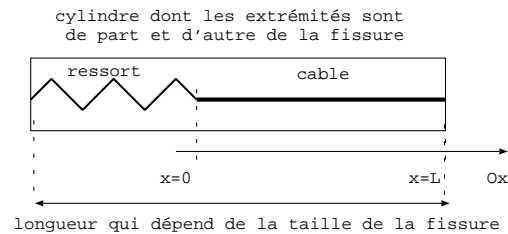
Réponses : 2- $c = \frac{1}{\sqrt{l\gamma}}$ 3- relation de dispersion $k = \frac{\omega}{c}$ et $i(x, t) = \sqrt{\frac{\gamma}{l}} u_0 \cos(\omega t - kx)$

V. Fissuromètre

Pour déceler une légère modification de la largeur d'une fissure, une technique consiste à utiliser un capteur fixé de part et d'autre de la fissure. Ce capteur est composé d'un ressort, d'un câble en série et d'un détecteur. Le tout est situé à l'intérieur d'un cylindre protecteur.



On assimile le câble à une corde inextensible sans raideur, de longueur constant L et de masse linéique μ , tendu par un ressort de raideur $k = 102 \text{ N.m}^{-1}$. Le ressort est étiré et exerce sur le câble une force de tension de norme T_0 . La câble est fixé en $x = 0$ et $x = L$. On étudie les vibrations transversales de ce câble dans la direction Oy .



1. Le câble en acier de masse volumique $\rho = 8000 \text{ kg.m}^{-3}$ a une longueur de $0,50 \text{ m}$ et un rayon de $2,00 \text{ mm}$. Calculer sa masse linéique.

2. Calculer la tension T_0 sachant que le ressort est étiré d'une longueur $\Delta = 1,5 \text{ cm}$.

3. Donner (sans la démontrer) l'équation de propagation que vérifie l'élongation $y(x, t)$ sur le câble, en précisant l'expression de la célérité c des ondes. On cherche une solution $y(x, t) = f(x) \sin(\omega t)$. Déterminer l'équation vérifiée par $f(x)$ puis la forme générale de la solution en tenant compte des conditions aux limites du câble fixé en $x = 0$ et $x = L$. En déduire l'expression des fréquences propres.

Calculer la fréquence du fondamental.

4. Par suite d'un mouvement de terrain la largeur de la fissure augmente d'une distance d , la longueur de la corde étant constante. Déterminer la variation de la fréquence propre fondamentale due à cette variation. Si on veut détecter une variation de largeur de fissure $d = 0,1 \text{ mm}$, donner la valeur de la précision du détecteur de fréquence.

Réponses: 1- $\mu = 0,10 \text{ kg.m}^{-1}$ 2- $T_0 = 1,53 \text{ N}$ 3- $f''(x) + \frac{\omega^2}{c^2} f(x) = 0$ soit $f(x) = A \sin(\frac{\omega x}{c})$ et $f_n = \frac{nc}{2L}$