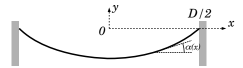
# Étude d'une corde

On considère une corde suspendue entre deux points fixes de même hauteur y = 0, situés à x = -D/2 et x = +D/2. La corde a une masse volumique  $\mu$  et on note y(x) sa hauteur à l'abscisse x.

Cas statique La corde est supposée dans un premier temps statique. On considère le cas général, c'est-à-dire le cas où l'angle  $\alpha$  (défini entre la tangeante de la corde et l'horizontale) n'est pas nécessairement petit. On notera respectivement  $T_0$  et  $\alpha_0$  la tension de la corde et l'angle  $\alpha$  en x = -D/2.



 $\star$  En appliquant le principe fondamental de la statique sur un élément de corde, montrer que y(x) vérfie l'équation différentielle :

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{1}{l_c} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$$

On explicitera l'expression de  $l_c$ , dont on précisera la dimension.

★ Résoudre cette équation différentielle. Trouver la solution à l'aide des conditions aux limites. On donne :

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}} = \operatorname{argsh}(x)$$

- $\star$  Déterminer la tension T(x) le long de la corde. A quelle endroit est-elle maximale ? Minimale ? Commenter.
- \* Exprimer la longueur L et la flèche h (la hauteur entre le point le plus haut et le plus bas) de la chaîne en fonction du paramètre  $l_c$ . Comment connaître alors la tension dans une chaîne suspendue simplement à partir d'une photographie de celle-ci et de sa masse linéique ?

Cas dynamique On considère maintenant que la corde est fortement tendue ( $\alpha \ll 1$ ) mais qu'elle n'est plus statique. On cherche à comprendre sa dynamique. On négligera les frottements.

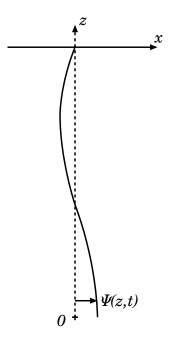
- Que se passe t-il lorsque la corde devient extrêmement tendue? Que peut-on négliger par rapport au cas statique?
- $\diamond$  Déterminer l'équation régissant y(x,t) le long de la corde. Comment s'appelle cette équation ? Quelles sont ses solutions ? Commenter.
- $\diamond$  Sachant que la corde est ancrée en x=0 et x=L, donner l'expression générale de y(x,t) dans le cas de solutions stationnaires.
- $\diamond$  On excite la corde avec une excitation dessinée ci-dessous. Donner l'expression de y(x,t) dans ce cas-là.



1

# Corde pendue verticalement

On considère une corde attachée au plafond à un point fixe et laissée verticalement à elle-même dans le vide. On prendra pour origine z=0 le bout de la corde. Elle n'est soumise qu'à la gravité. On notera  $\Psi(z,t)$  l'écart de la corde à la verticale à la hauteur z à l'instant t, que l'on supposera très petit par rapport à la longueur L de la corde.



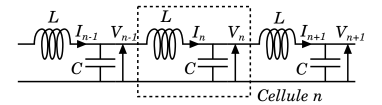
\* En appliquant le principe fondamental de la dynamique, trouver une équation différentielle en  $\Psi(z,t)$ .

On cherche des solutions sous la forme  $\Psi(z,t) = \alpha(z)\cos(\omega t) + \beta(z)\sin(\omega t)$ .

- \* Comment s'appellent ce type de solutions ? Déterminer l'équation différentielle vérifiée par  $\alpha$  et  $\beta$ .
- \* En posant  $Z = \frac{z\omega^2}{g}$ , trouver un nouveau système d'équation différentielle en  $A(Z) = \alpha(z)/\alpha(0)$ .
- \* On cherche la solution sous la forme d'une série entière  $A(Z) = \sum_k A_k Z^K$ . Déterminer les coefficients K.
- \* Comment pourrait-on trouver une relation de dispersion  $\omega(k)$ ?

## Propagation sur une ligne électrique

On considère une ligne électrique composée d'une suite de cellules identiques, constituées d'une inductance L et d'une capacité C comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Dans la cellule n, on note  $V_n$  la tension au bornes de la capacité et  $I_n$  le courant traversant l'inductance.



 $\spadesuit$  En établissant des relations entre les courants et les tensions des cellules n-1, n et n+1, montrer que la tension  $V_n$  vérifie la relation suivante :

$$\frac{\mathrm{d}^2 V_n}{\mathrm{d}t^2} = \omega_0^2 (V_{n+1} + V_{n-1} - 2V_n) \tag{1}$$

On précisera l'expression de  $\omega_0$ .

 $\spadesuit$  Calculer la quantité  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} C V_n^2 + L I_n^2 \right)$ . Interpréter physiquement l'ensemble des termes.

On cherche une solution sinusoïdale pour  $V_n(t)$  de l'équation 3 (on prendra la notation complexe  $V_n(t) = A_n \exp(j\omega t)$ ) de sorte à ce que l'effet après le passage dans une cellule soit un déphasage  $\alpha$  fixé :  $V_{n+1} = V_n \exp(-j\alpha)$ , avec  $\alpha > 0$ .

- $\spadesuit$  Quelle est la signification de la grandeur  $\alpha$  en terme de propagation ? Exprimer  $A_n$  en fonction de  $A_0$ , n et  $\alpha$ . En déduire une relation de "dispersion" entre  $\omega$  et  $\alpha$ .
- $\spadesuit$  Montrer que ces solutions n'existent que si  $\omega$  est inférieur à une certaine fréquence  $\omega_c$ , que l'on exprimera. Si cette condition est vérifiée, pourquoi peut-on parler de propagation de la phase ? Préciser la "vitesse" de propagation  $v_{\omega}$  correspondante.
- ♠ On suppose maintenant que  $ω ≪ ω_c$ . En explicitant α en fonction de ω, exprimer  $v_φ$ . Que constate t-on? En déduire l'effet d'une cellule sur un signal électrique, composé de fréquence suffisamment basses, se traduit par un retard temporel τ que l'on exprimera en fonction de  $ω_0$ . Application numérique : C = 10nF et L = 25μH, calculer  $ω_0$  et τ. Combien de cellules doit-on mettre pour obtenir un retard de 0.1ms?
- $\spadesuit$  On se place dans le cas où  $\omega < \omega_c$  et  $\alpha > 0$ . Rappeler la définition et l'interprétation de la vitesse de groupe. En donner l'expression en fonction de  $\omega_0$  et  $\alpha$  et donner son allure de son graphe en fonction de  $\alpha$ . Que se passe t-il pour  $\alpha = \pi$ ?
- $\spadesuit$  En notation complexe, l'intensité  $I_n$  est de la forme  $I_n(t) = B_n \exp(j\omega t)$ . Exprimer  $B_n$  en fonction de  $A_n$ , L,  $\omega_0$  et  $\alpha$ . Calculer la moyenne temporelle de l'énergie de la cellule  $n E = \langle \frac{1}{2}CV_n^2 + \frac{1}{2}LI_n^2 \rangle$ , ainsi que celle de la puissance P reçue de la cellule n-1. En déduire le rapport P/E. Commenter.

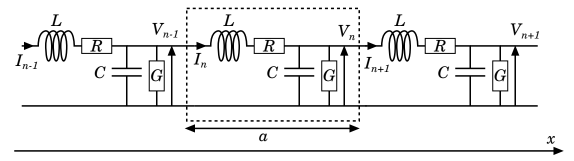
#### Question supplémentaire

On suppose que l'inductance L et la capacité C sont remplacées respectivement par une inductance linéique  $\Lambda$  et une capacité linéique  $\Gamma$ .

- $\heartsuit$  En substituant judicieusement l'indice n par la dimension spatiale x le long du câble coaxial, montrer que l'équation 3 devient une équation d'Alembert.
- $\heartsuit$  Dans ce cas-là, par quelle quantité substituer  $\alpha$ ? Sur quel type de solutions sur V retombe t-on? Que devient l'équation de dispersion? Justifier.

## Propagation dans une ligne coaxiale dissipative

On considère une ligne électrique composée d'une suite de cellules identiques, chacunes constituées d'une inductance L, d'une capacité C, d'une résistance R et d'une conductance G, comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Dans la cellule n, on note  $V_n$  la tension au bornes de la capacité et  $I_n$  le courant traversant l'inductance. Le câble s'étend sur l'axe x et on suppose que chaque cellule a une longueur a.



- $\spadesuit$  En établissant judiscieusement des relations entre les courants et les tensions des cellules n-1, n et n+1, trouver une équation reliant  $V_{n-1}$ ,  $V_n$  et  $V_{n+1}$  et les dérivées temporelles de  $V_n$ .
- $\spadesuit$  Calculer la quantité  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} C V_n^2 + \frac{1}{2} L I_n^2 \right)$  en fonction de  $I_n$ ,  $V_n$ ,  $V_{n-1}$  et  $V_{n+1}$  (et les grandeurs caractéristiques du circuit). Interpréter physiquement l'ensemble des termes, puis la signification physique de l'équation obtenue.

On souhaite décrire la ligne non plus par le paramètre discret n mais avec le paramètre spatial x, qui est continu. La longueur des cellules étant a, la cellule n se situe à l'absisse x = na, la tension aux bornes du condensateur est  $V_n(t) \leftarrow V(x,t)$  et l'intensité à travers la bobine est  $I_n(t) \leftarrow I(x,t)$ . On suppose de plus que les variations de I et V d'une cellule à l'autre sont très faibles de sorte qu'on peut écrire  $a \simeq dx$ .

- ♠ Dans cette nouvelle modélisation continue, les caractéristiques du circuit C, L, G et R sont désormais remplacées par respectivement les capacités, inductances, conductances et résistances linéiques notées respectivement c, l, g et r. Donner l'expression de c, l, g et r à partir de a et C, L, G et R.
- $\spadesuit$  Montrer que  $V_{n\pm 1}(t) = V(x \pm dx, t)$ . A partir de l'équation trouvée dans la première question, en déduire une équation différentielle sur V(x,t).
- $\spadesuit$  En supposant que le milieu n'est pas dissipatif, quelles seraient les solutions de cette équation différentielle? On donnera la vitesse de propagation correspondante, notée  $c_0$ .
- $\spadesuit$  On cherche des solutions propagative du type  $V(x,t) = V_0 \exp[j(\omega t kx)]$ . Montrer que la relation dite de dispersion reliant k et  $\omega$  s'écrit :

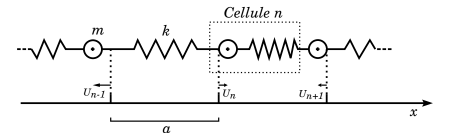
$$k^2 = lc\omega^2 - j(lg + rc)\omega - rg \tag{2}$$

 $\spadesuit$  On suppose que la dissipation est faible, c'est-à-dire que  $r \ll l\omega$  et  $g \ll c\omega$ . En faisant un développement limité à l'ordre 2, écrire k sous la forme k = k' + jk'', en précisant les expression de k' et k''. Donner alors l'expression de V(x,t) et expliciter une longueur caractéristique  $\delta$  sur laquelle l'onde se propage. Sous quelle condition la propagation n'est pas dispersive ?

## Propagation des ondes sonores dans un solide

Dans un solide, on modélise les atomes du cristal comme une succession de masses m espacées d'une distance a selon l'axe x, et reliées entre elles par un ressort de raideur k. Ce ressort modélise l'intérection électromagnétique entre deux atomes successifs du réseau cristallin. Lorsque le solide est soumis à un choc extérieur, chaque atome s'écarte de sa position d'équilibre. L'écart à la position d'équilibre du  $ni\`eme$  atome est noté  $u_n$ . On cherche à décrire la propagation de l'onde qui résulte de ce choc.

On note dans la suite  $v_n$  la vitesse du  $ni\`eme$  atome et  $F_n$  la force qu'exerce sur lui l'atome n+1 suivant.



 $\spadesuit$  Montrer que la tension  $V_n$  vérifie la relation suivante :

$$\frac{\mathrm{d}^2 v_n}{\mathrm{d}t^2} = \omega_0^2 (v_{n+1} + v_{n-1} - 2v_n) \tag{3}$$

On précisera l'expression de  $\omega_0$ .

 $\spadesuit$  Calculer, en fonction de  $v_n$ ,  $F_n$  et  $F_{n+1}$ , la quantité :

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ \frac{1}{2} k(u_n - u_{n+1})^2 + \frac{1}{2} m v_n^2 \right]$$

Interpréter physiquement l'ensemble des termes.

On cherche une solution sinusoïdale pour  $V_n(t)$  de l'équation 3 (on prendra la notation complexe  $V_n(t) = A_n \exp(j\omega t)$ ) de sorte à ce que l'effet après le passage dans une cellule soit un déphasage  $\alpha$  fixé :  $V_{n+1} = V_n \exp(-j\alpha)$ , avec  $\alpha > 0$ .

- $\spadesuit$  Quelle est la signification de la grandeur  $\alpha$  en terme de propagation ? Exprimer  $A_n$  en fonction de  $A_0$ , n et  $\alpha$ . En déduire une relation de "dispersion" entre  $\omega$  et  $\alpha$ .
- $\spadesuit$  Montrer que ces solutions n'existent que si  $\omega$  est inférieur à une certaine fréquence  $\omega_c$ , que l'on exprimera. Si cette condition est vérifiée, pourquoi peut-on parler de propagation de la phase ? Préciser la "vitesse" de propagation  $v_{\varphi}$  correspondante.
- ♠ On suppose maintenant que  $ω ≪ ω_c$ . En explicitant α en fonction de ω, exprimer  $v_φ$ . Que constate t-on? En déduire l'effet d'une cellule sur un signal électrique, composé de fréquence suffisamment basses, se traduit par un retard temporel τ que l'on exprimera en fonction de  $ω_0$ . Application numérique : C = 10nF et L = 25μH, calculer  $ω_0$  et τ. Combien de cellules doit-on mettre pour obtenir un retard de 0.1ms?
- $\spadesuit$  On se place dans le cas où  $\omega < \omega_c$  et  $\alpha > 0$ . Rappeler la définition et l'interprétation de la vitesse de groupe. En donner l'expression en fonction de  $\omega_0$  et  $\alpha$  et donner son allure de son graphe en fonction de  $\alpha$ . Que se passe t-il pour  $\alpha = \pi$ ?
- ♠ En notation complexe, l'intensité  $I_n$  est de la forme  $I_n(t) = B_n \exp(j\omega t)$ . Exprimer  $B_n$  en fonction de  $A_n$ , L,  $ω_0$  et α. Calculer la moyenne temporelle de l'énergie de la cellule  $n = (\frac{1}{2}CV_n^2 + \frac{1}{2}LI_n^2)$ , ainsi que celle de la puissance P reçue de la cellule n-1. En déduire le rapport P/E. Commenter.

### Question supplémentaire

On suppose que l'inductance L et la capacité C sont remplacées respectivement par une inductance linéique  $\Lambda$  et une capacité linéique  $\Gamma$ .

- $\heartsuit$  En substituant judicieusement l'indice n par la dimension spatiale x le long du câble coaxial, montrer que l'équation 3 devient une équation d'Alembert.
- $\heartsuit$  Dans ce cas-là, par quelle quantité substituer  $\alpha$  ? Sur quel type de solutions sur V retombe t-on ? Que devient l'équation de dispersion ? Justifier.