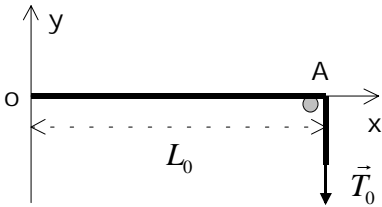


**-EXERCICE 32.4-**

- **ENONCE** : « Aspect énergétique d'une corde »



Une corde sans raideur et inextensible est tendue entre 2 points O et A.  
 Au repos, elle se confond avec l'axe Ox: sa tension est donc suffisamment grande pour que l'on puisse négliger son poids devant les forces dues à cette tension.  
 On néglige également toute cause d'amortissement du mouvement de la corde.

- Dans l'hypothèse des petits mouvements, on admet donc que l'élongation d'un point de la corde

$y(x,t)$  satisfait à l'équation de D'Alembert, avec une célérité :  $c = \sqrt{\frac{T_0}{\mu}}$  ( $\mu$  = masse linéique).

- 1) En pratique, quelles seraient les causes d'amortissement du mouvement ?
- 2) Définir la densité linéique d'énergie cinétique de la corde, soit  $e_c(x,t)$ .
- 3) En fait, la corde ne peut à la fois être fixée en 2 points, osciller (donc se déformer) et être parfaitement inextensible ; pour conserver l'hypothèse d'inextensibilité (afin de ne pas introduire de forces supplémentaires), nous supposons que la corde glisse sans frottements dans la gorge d'une poulie sans masse (de manière à ce que cette dernière transmette intégralement la tension  $T_0 = \|\vec{T}_0\|$ ) : la longueur de la corde en mouvement est donc  $L(t) \geq L_0$ .

Exprimer la variation de longueur  $L(t) - L_0$  sous forme d'une intégrale.

Après avoir déterminé le travail  $W_{op}$  d'un opérateur faisant passer la corde de l'état de repos à l'état « déformé », exprimer la densité linéique d'énergie potentielle de la corde  $e_p(x,t)$  (énergie associée à un état de tension et de courbure). En quoi la grandeur obtenue est-elle une énergie potentielle ?

- 4) Donner l'expression d'une grandeur  $P(x,t)$  telle que :

$$\boxed{\frac{\partial P(x,t)}{\partial x} + \frac{\partial e(x,t)}{\partial t} = 0}, \text{ avec } e(x,t) = e_c(x,t) + e_p(x,t) = \text{densité linéique d'énergie de la corde.}$$

Quelle est la dimension de  $P(x,t)$  ?

Intégrer la relation précédente entre 2 points fixes ; interpréter le résultat et en déduire la signification physique de  $P(x,t)$ .

- 5) On s'intéresse au mode stationnaire de vibration de rang n, d'expression :

$$y_n(x,t) = A_n \sin(\omega_n t + \varphi_n) \sin(k_n x), \text{ avec } k_n = \frac{\omega_n}{c} = \frac{n\pi}{L_0}$$

Calculer l'énergie totale de la corde  $E_n$  (associée au mode n) en fonction de  $n, A_n, L_0$  et  $T_0$ .

- 6) En déduire l'énergie totale de la corde en tenant compte de tous les modes.  
 Justifier que l'amplitude  $A_n$  des harmoniques doit décroître au moins en  $1/n^2$  ; pour une corde « frappée » (corde de piano, par exemple), on trouve que  $A_n$  décroît en  $1/n$  : discuter ce résultat.