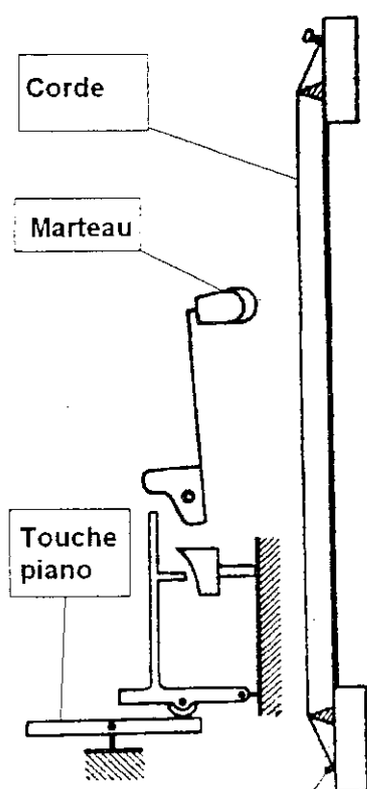


Exercice III : Étude d'un piano (4 points)



Mécanisme piano
(coupe schématique)

Le piano est un instrument dont les cordes, de longueur L , sont mises en vibration par le choc de marteaux. Chaque marteau est actionné en appuyant sur une touche du piano.

Pour le piano étudié, la tension des différentes cordes est à peu près la même pour toutes.

Chaque corde est frappée au septième ou au neuvième de sa longueur de façon à éliminer les harmoniques 7 ou 9 les plus défavorables à la qualité du son émis.

On donne l'expression de la célérité dans une corde

$$\text{tendue : } v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

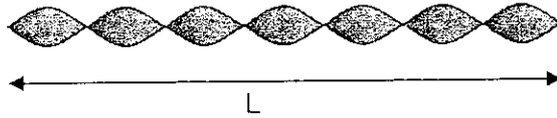
v : célérité en $m.s^{-1}$.

F : tension de la corde en N .

μ : masse linéique de la corde en $kg.m^{-1}$.

1. Représenter sur un schéma une corde de longueur L , fixée à ses deux extrémités, vibrant dans le mode fondamental. Préciser sur le schéma la position des nœuds et des ventres de vibration.
2. Donner la relation entre la longueur L de la corde et la longueur d'onde λ pour le mode fondamental. En déduire l'expression littérale de la fréquence fondamentale f_1 en fonction de la célérité et de la longueur de la corde.
3. La corde du piano correspondant au la_3 émet un son complexe de fréquence égale à 440 Hz.
 - 3.1. À quelle caractéristique d'un son est associée la fréquence d'une note ?
 - 3.2. Quelle est la fréquence associée au mode fondamental de vibration de la corde ?

3.3. On donne ci-dessous le schéma d'une corde vibrant dans le mode 7.



- 3.3.1. Donner la fréquence de l'harmonique de rang 7.
 - 3.3.2. Pourquoi un marteau frappant au septième de la longueur de la corde élimine-t-il l'harmonique 7 du son émis par l'instrument ?
 - 3.3.3. Quelle caractéristique du son émis par l'instrument est modifiée par la suppression de l'harmonique 7 ?
4. On considère un clavier de piano comportant sept octaves. Si toutes les cordes avaient même masse linéique et étaient soumises à la même tension, leur longueur devrait être comprise entre six centimètres et huit mètres.
La corde de huit mètres de longueur correspondrait-elle à la note la plus grave ou la plus aiguë ? Justifier.
5. Pour éviter des longueurs aussi importantes, on utilise des cordes filées. Autour d'un fil d'acier, toujours soumis à la même tension, on enroule en spires serrées un fil de cuivre soudé aux deux extrémités du fil d'acier. Les différentes cordes filées, toutes de même longueur, peuvent atteindre un diamètre de l'ordre du centimètre.
- 5.1. Quelle caractéristique de la corde vibrante est modifiée par l'enroulement du fil de cuivre sur le fil d'acier ?
 - 5.2. La note de fréquence $f = 27,5$ Hz est obtenue à partir d'une corde filée.
La longueur de celle-ci est $L = 0,50$ m. La tension F à laquelle la corde est soumise, est égale à 400 N.
Calculer la masse de la corde.