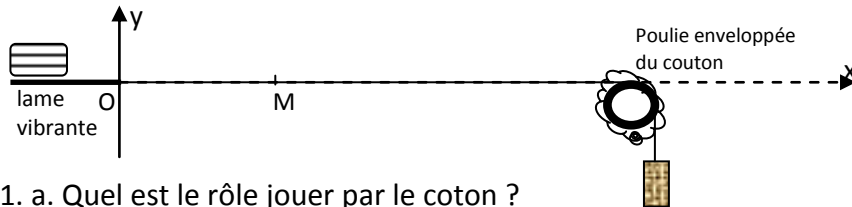


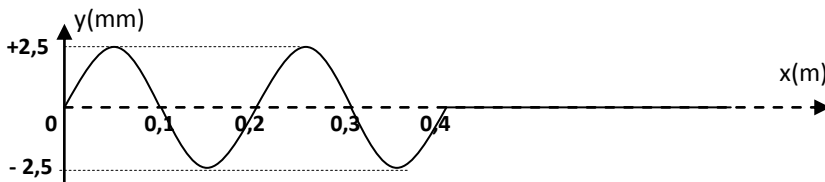
Exercice n°1 :

Une lame vibrante sinusoidalement impose à l'extrémité O d'une corde tendue horizontalement, un mouvement rectiligne transversal d'amplitude a et de fréquence N=100Hz.

Le mouvement de la source O débute à l'instant de date t=0s, à partir de sa position d'équilibre, dirigé vers le bas. A l'autre extrémité de la corde, est suspendu un solide. Cette corde passe sur la gorge d'une poulie enveloppée de coton comme l'indique la figure suivante :



1. a. Quel est le rôle joué par le coton ?
 - b. donner la définition de la longueur d'onde λ .
- Exprimer la longueur d'onde λ en fonction de v et N.
 Calculer λ sachant que la célérité de l'onde v est égale $20\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$.
2. En photographiant la corde à un instant t_1 , on obtient la figure ci-dessous. Déterminer t_1 .



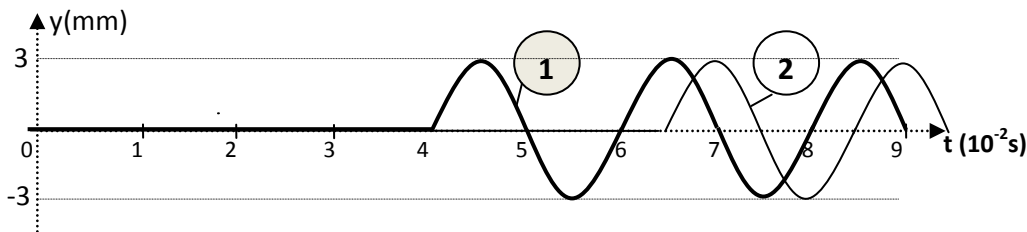
3. La loi horaire du mouvement du point O s'écrit : $y_O(t) = a \cdot \sin(2\pi Nt + \phi_0)$. Déterminer a et ϕ_0 .
4. Déterminer le déphasage $\Delta\phi = \phi_N - \phi_O$ entre le point N ($x_N=15\text{cm}$) et O ($x_O=0$).
 Comment vibre N par rapport à O ?
5. Représenter le diagramme du mouvement du point N pour $0 \leq t \leq 4T$.

Exercice n°2:

Une corde élastique est tendue horizontalement entre l'extrémité libre O (origine de l'axe Ox) d'une lame vibrante et un support fixe à travers une pelote de coton.

1. En imposant à O des vibrations sinusoidales verticales de fréquence N et d'amplitude a, On observe à l'œil nu la corde sous forme une bandelette rectangulaire flou de largeur 2a.
 Interpréter cette observation.

2. A fin d'étudier le mouvement de deux points $M_1(x_1=40\text{cm})$ et $M_2(x_2=65\text{cm})$ de la corde, on utilise la méthode d'analyse stroboscopique. On obtient les chronogrammes (1) et (2) représentant respectivement l'évolution des mouvements de M_1 et M_2 .



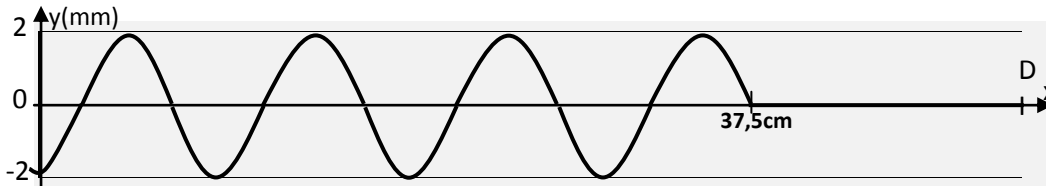
- a. Justifier l'allure des chronogrammes 1 et 2 obtenus.
 - b. Déterminer la période T de l'onde et la durée Δt mise par le front d'onde pour passer de M_1 à M_2 .
 - c. En déduire la célérité v de l'onde.
3. Sachant que le mouvement de l'extrémité O débute à l'instant t=0.
- a- Etablir l'équation horaire de O.
 - b- Comment vibrent M_1 et M_2 par rapport au point O ?
4. a. Etablir l'expression des élongations $y_t(O)$, $y_t(M_1)$ et $y_t(M_2)$ des points O, M_1 et M_2 à l'instant t=0,06s.
 - b. Représenter l'aspect de la corde à cet instant.

Exercice n°3 :

Une corde élastique de longueur $L=OD=1,68\text{m}$ est tendue horizontalement entre ces deux extrémités O et D. Un vibreur communique au point O un mouvement rectiligne sinusoïdal, les ondes incidentes arrivent au point D et elles seront absorbées par un dispositif qui empêche la réflexion des ondes.

A l'origine des dates ($t=0$), le mouvement de O commence avec une fréquence $N=100\text{Hz}$, la loi horaire de son mouvement est $y_O(t) = a.\sin(\omega t + \varphi_0)$.

- a. Donner la définition d'une onde mécanique.
b. L'onde étudiée est transversale ou longitudinale.
2. Etablir la loi horaire du mouvement d'un point M situé, au repos à la distance $x=OM$.
3. La figure suivante représente l'aspect de la corde à une date t_1 .

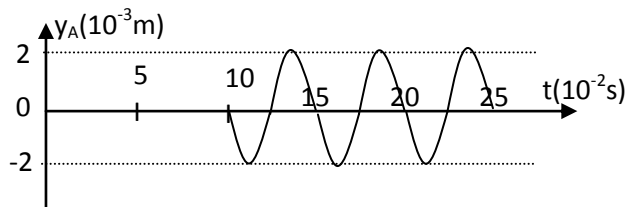
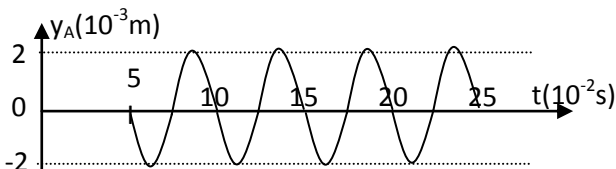


- a. Déterminer graphiquement l'expression de t_1 en fonction de la période T. Calculer t_1 .
- b. Calculer la longueur d'onde λ . Déduire la célérité V de l'onde.
- c. À partir du graphe, déduire la valeur de φ_0
4. Soit A un point de la corde situé à une abscisse $x_A=24\text{cm}$ de O.
 - a. Etablir la loi horaire du mouvement du point A.
 - b. Représenter, sur le même graphe, les sinusoïdes de temps des points O et A.
5. Déterminer, à la date t_1 , le nombre et les positions des points qui passent par leur position d'équilibre en se déplaçant vers le haut.

Exercice n°4 :

Une lame vibrante munie d'une pointe produit en un point O de la surface libre d'un liquide initialement au repos des vibrations sinusoïdales d'équation $y_O(t)=a.\sin(\omega t+\phi_0)$

1. On donne sur les figures suivantes représentant les mouvements des points A et B situés sur la surface du liquide tels que les distances qui les séparent de O sont tel que $d_B-d_A=1\text{cm}$.



- a. Décrire l'aspect de la surface libre du liquide.
 - b. Montrer que la célérité V de propagation de l'onde est égale à $0,2\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$.
 - c. Calculer la longueur d'onde λ .
 - d. Déterminer l'équation horaire $y_O(t)$.
2. a. Etablir l'expression de l'élongation $y_M(x,t)$ d'un point M situé à la distance x de O.
b. Tracer l'allure de la coupe radiale de la surface de l'eau à la date $t_1=12,5\cdot 10^{-2}\text{s}$.
- Echelle : (axe des abscisses : $1\text{cm}\rightarrow 1\text{cm}$ et en ordonnées $1\text{cm}\rightarrow 2\text{mm}$)

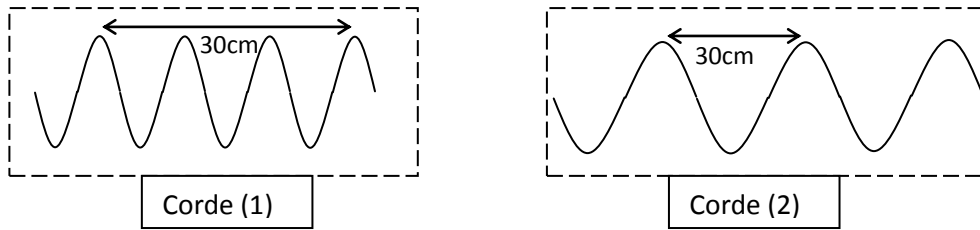
Exercice n°5:

I/ Deux cordes tendues horizontalement, sont excitées séparément par la même lame vibrante. Cette lame produit à l'extrémité (S) de chaque corde des vibrations verticales de même amplitude a et de même fréquence $N=80\text{Hz}$. L'autre extrémité de chacune est fixée à un dispositif empêchant la réflexion des ondes.

1. Chacune des deux cordes est éclairée par une lumière stroboscopique de fréquence N_e .
 - a-Déterminer la plus grande fréquence N_e permettant d'observer l'immobilité apparente de chaque corde
 - b. Préciser en le justifiant ce qu'on observe lorsque la fréquence des éclairs $N_e=79\text{Hz}$.



2. On éclaire chacune des deux cordes avec une lumière stroboscopique de fréquence $N_e=80\text{Hz}$ puis on les photographie, on obtient les deux clichés de la figure ci-dessous :



a. Déterminer les longueurs d'ondes λ_1 et λ_2 respectivement des ondes, le long de la corde (1) et la corde (2).

b. Expliquer à quoi est due la différence entre λ_1 et λ_2 .

II/ On considère maintenant l'onde progressive le long de la corde (1). L'extrémité O de cette corde a pour équation horaire $y_0(t)=4.10^{-3}\sin(160\pi t)$

1. a. Etablir en fonction de x et de t l'équation horaire $y_M(t)$ d'un point M de la corde d'abscisse $x=(OM)$ au repos.

b. En déduire l'équation horaire du point A de la corde d'abscisse $x_A=25\text{cm}$, en précisant la valeur de sa phase initiale.

c. Déterminer les abscisses x_B et x_C ($x_B < x_C$), des deux points B et C de la corde les plus proches de A, vibrant en opposition de phase avec A.

2. Représenter l'aspect de la corde à l'instant $t_1=4,375.10^{-2}\text{s}$.

Déduire l'aspect de la corde à l'instant $t_2=5.10^{-2}\text{s}$.

Exercice n°6 :

Une corde élastique de longueur $L=0,6\text{m}$ tendue horizontalement est attachée par son extrémité S au bout d'une lame vibrante qui lui communique des vibrations sinusoïdales transversales, d'amplitude $a=4\text{mm}$ et de fréquence N (voir figure 1). Une onde progressive transversale de même amplitude a se propage le long de la corde à partir de S avec la célérité $v=10\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$.

On suppose qu'il n'y a ni amortissement ni réflexion des ondes.

Le mouvement de S débute à l'instant $t=0$ et admet comme équation horaire :

$$y_s(t)=4.10^{-3}\sin(200\pi t+\pi).$$

1-Déterminer la valeur de la fréquence N , puis celle de la longueur d'onde λ .

2- a) Soit M un point de la corde d'abscisse $x=SM$ dans le repère (S, \vec{i}) .

Etablir l'équation horaire du mouvement de ce point.

b) Montrer que les deux points A et B de la corde d'abscisses respectives $x_A=2,5\text{ cm}$ et $x_B=22,5\text{ cm}$ vibrent en phase.

3- L'aspect de la corde à un instant t_1 est représenté sur la figure 2.

a) Déterminer graphiquement la valeur de t_1 .

b) Déterminer les positions des points N_i de la corde ayant, à l'instant t_1 , l'élongation $y_{Ni}=\frac{a}{2}$.

c) Parmi ces points, déduire celui qui vibre en phase avec le point N_1 d'abscisse $x_1=3,33\text{ cm}$.

