Niveau : 4 <sup>éme</sup> Math . sc Expérimentales

Série n°13 sciences physiques

Prof: Daghsni Sahbi

Physique: Thème: Les Ondes mécaniques Progressives

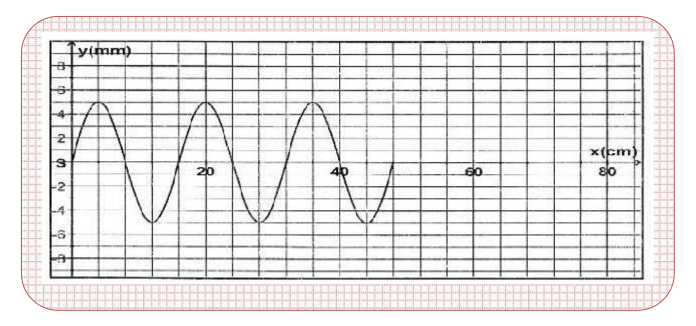
## Exercice n°1:

Une corde élastique de longueur L= 80 cm est tendue horizontalement . Son extrémité S est liée à une lame vibrante en mouvement sinusoïdal vertical d'équation :  $y_s(t) = a.\sin(\check{S}t + \{s\})$  pour  $t \ge 0$ .

L'autre extrémité est munie d'un dispositif qui empêche la réflexion des ondes .

L'amortissement est supposé nul.

 $1^{\circ}$ ) L'aspect de la corde à un instant  $t_0$  donné est représenté dans la figure 1.



- a°) Définir la longueur d'onde }.
- b°) A l'aide de la figure 1 :
- \*Déterminer l'amplitude de vibration des différents points de la corde atteints par l'onde ainsi que la valeur de la longueur d'onde }.
- \* Montrer que la phase initiale du mouvement de la source est  $\{ \ _S = f \ rad \ .$
- 2°) a°) Sachant qu'un point  ${\bf M_1}$  de la corde d'abscisse  $x_1=24cm$  au repos , est atteint par le front d'onde à l'instant  $t_1=12ms$  :
- \* Calculer la célérité de l'onde .
- \* En déduire la valeur de la période de vibration de la lame excitatrice.
- b°) Déterminer en fonction de  $\}$ ., la distance séparant le point  $M_1$  de la source S et en déduire la phase initiale du point  $M_1$ .
- c°) Ecrire l'équation horaires du mouvement du point M1 de la corde.
- 3°) a°) Déterminer la valeur de l'instant  $t_0$  auquel correspond l'aspect de la corde , représenté dans la figure 1.
- b°) Déduire de l'aspect de la corde  $t_0$  , son aspect à l'instant  $t_2=36ms$ .

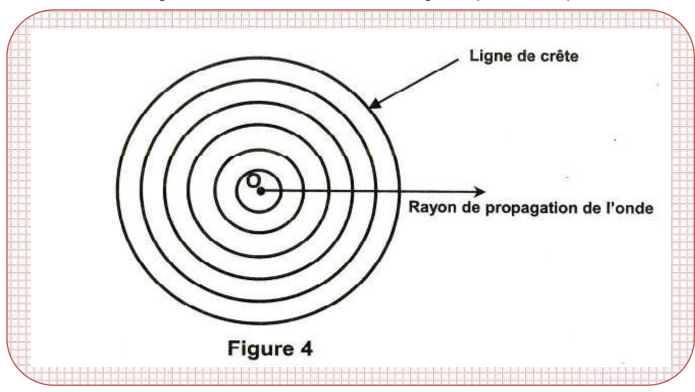
### Exercice n°2:

La pointe S d'un vibreur , de fréquence N réglable , excite la surface libre de l'eau d'une cuve à ondes en un point O. Ainsi , une onde mécanique circulaire prend naissance et se propage à la surface de l'eau avec une célérité v.

Pour assurer l'immobilité du phénomène et mesurer la longueur d'onde } , on utilise une lumière stroboscopique de fréquence convenable à celle du vibreur. On supposera que les bords de la cuve à ondes empêchent toute réflexion.

L'ensemble des points, dont l'élongation est maximale, constituent les lignes de crêtes de cette onde qui se propage à la surface libre de l'eau.

A un instant donné, ces lignes de crêtes sont schématisées, sur la figure 4 , par des traits pleins.



- 1°) Pour une fréquence  $N_1$  de N égale à 20Hz et selon un rayon de propagation de l'onde , la mesure de la distance  $d_1$  qui sépare cinq crêtes consécutives donne  $d_1$  =32mm.
- a°) déterminer la valeur de la longueur d'onde }, de l'onde qui se propage.
- b°) En déduire la valeur de la célérité  $\mathbf{v}_1$  de l'onde.
- 2°) Pour une fréquence  $N_2$  de N égale 30Hz et selon un rayon de propagation , une nouvelle mesure de la valeur de la longueur d'onde donne <math><math> $_2 = 6mm.$
- a°) En déduire la valeur de la célérité v₂ de l'onde.
- b°) Justifier que l'eau est un exemple de milieu dispersif.
- 3°) Pour la fréquence  $N_2$  =30Hz, l'élongation d'un point A , appartenant à la deuxième ligne de crête de l'onde qui se propage , a pour expression :  $y_A(t) = a.\sin(2fNt)$  pour  $t \ge 0$ .

L'élongation d'un point B , situé sur le même rayon de propagation que A et à une distance AB=3.5}  $_2$  , a pour

expression: 
$$y_B(t) = a.\sin(2fNt + \{\ )$$
 pour  $t \ge \pi$ , avec  $\pi = \frac{AB}{v_2}$ .

a°) Déterminer la valeur de la phase  $\{$  de l'élongation  $y_{\scriptscriptstyle B}.$ 

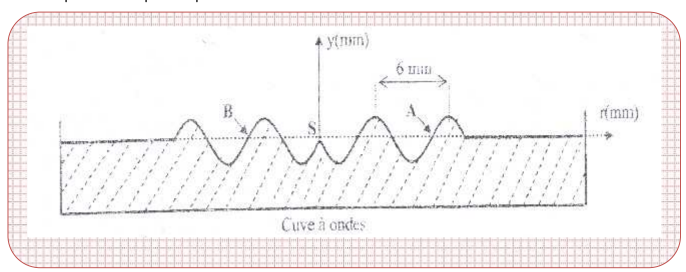
- b°) En déduire la nature de mouvement du point B par rapport à celle de A.
- c°) Préciser, sur la distance AB et par rapport au point A , les positions des points qui vibrent en opposition de phase avec A.

### Exercice n°3:

Une pointe fixée à un vibreur est animé d'un mouvement vertical , sinusoïdal d'amplitude a= 2mm et de fréquence N, frappe la surface libre d'un liquide homogène et au repos en un point source S situé au centre d'une cuve à ondes .Une onde circulaire transversale d'amplitude a se propage alors à partir de s avec une célérité v. On suppose qu'il n y ni réflexion ni amortissement de l'onde.

Le mouvement de 5 débute à t=0 s et admet comme équation horaire :  $y_s(t) = a.\sin(2fNt)$ .

Le graphe de la figure ci-dessous représente une coupe de l'aspect de la surface du liquide , à l'instant t=0,2s , suivant un plan vertical passant par S.



- 1°) Déterminer à partir du graphe :
- a°) La longueur d'onde }.
- b°) La célérité v de l'onde à la surface de l'eau.
- c°) La valeur de la fréquence N.
- 2°) On éclaire la surface de l'eau à l'aide d'un stroboscope qui émet des éclairs périodiques de fréquence Ne= 10 Hz. Expliquer l'immobilité apparente des rides observées.
- 3°) a°) Etablir l'équation horaire du mouvement du point A.
- b°) Comparer les mouvements des points A et B de la surface du liquide.

#### Exercice n°4:

Un vibreur provoque à l'extrémité 5 d'une corde élastique un mouvement vibratoire sinusoïdal d'équation :

 $y_s(t) = a.\sin(2fNt + \{\ )$ ; a, N et  $\{\$ désignent respectivement , l'amplitude , la fréquence et la phase initiale de S.

La source 5 débute son mouvement à l'instant de date  $t_0$ = 0 s.

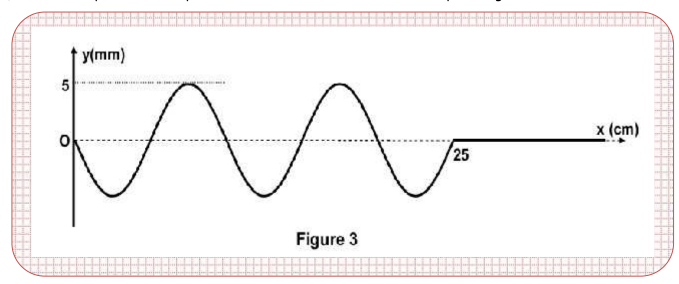
On néglige toute atténuation de l'amplitude et toute réflexion de l'onde issue de S.

- 1°) a°) Qu'appelle-t-on onde?
- b°) L'onde se propageant le long de la corde est -elle transversal ou longitudinale?
- 2°) A l'instant  $t_0 = 2.10^{-2}$  s, le point  $M_1$  de la corde d'abscisse  $x_1 = 10$  cm entre en vibration . Montrer que la

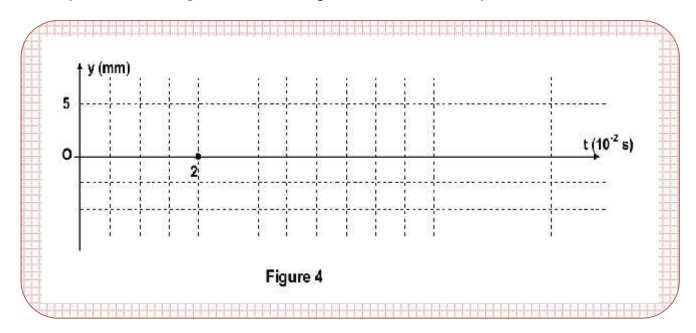


célérité de l'onde le long de la corde est  $v = 5 \text{ m.s}^{-1}$ .

3°) La courbe représentant l'aspect de la corde à un instant  $t_2$  est donne par la figure 3 .



- a°) En exploitant cette courbe , déterminer les valeurs de :
- \* L' amplitude a ;
- \* La longueur d'onde }.
- \* l'instant **t**<sub>2</sub>.
- b°) Déterminer la valeur de la fréquence N.
- c°) Montrer que la phase initiale  $\{$  de S est égale à f.
- $4^{\circ}$ )  $a^{\circ}$ ) Représenter, sur la **figure suivante** , le diagramme du mouvement du point  $M_1$ .



- b°) Préciser le signe de la vitesse de ce point à l'instant  $t_2$ .
- c°) Déterminer, à l'instant  $t_2$  , les abscisses des points de la corde

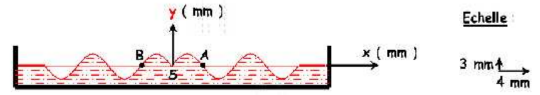
# Exercice n°5:

En un point 5 de la surface de l'eau d'une cuve à ondes, une source ponctuelle produit des vibrations sinusoïdales verticales d'amplitude a = 3 mm et de fréquence N . Des ondes circulaires transversales de même amplitude a se propagent à la surface de l'eau à partir de 5 avec la célérité v . On suppose qu'il ny a ni réflexion ni amortissement des ondes .

Le mouvement de 5 débute à l'instant t = 0 et admet comme équation horaire :

$$y_s(t) = a.sin(2\pi Nt + \pi)$$

Le graphe de la figure ci-dessous représente une coupe de l'aspect que prend la surface de la nappe d'eau , à l'instant  $t_2 = 0.2$  s , suivant un plan vertical passant par S .



- 1°) Décrire ce que l'on observe à la surface de l'eau , en lumière ordinaire .
- 2°) Déterminer à partir du graphe de la figure ci-dessus :
  - a) La longueur d'onde \(\lambda\).
  - b) Le célérité v de l'onde à la surface de l'eau et en déduire la valeur de la fréguence N .
- 3°) a) Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point M , d'abscisse x , de la surface de la nappe d'eau atteint par l'onde
  - b) Comparer les mouvements des points A et B de la surface de la nappe d'eau .

# Exercice n°6 :

L'extrémité O d'une corde OA de longueur  $\ell = 50$  cm, tendue horizontalement, est liée à une lame vibrant verticalement avec une fréquence N = 100 Hz et d'amplitude a. L'autre extrémité A est liée à un dispositif d'absorption évitant toute réflexion de l'onde. Celle-ci se propage le long de la corde avec une célérité v = 10 m.s<sup>-1</sup>.

- 1°) En lumière ordinaire, la corde prend l'aspect d'une bande floue de largeur d = 4 mm, comme l'indique la figure ci-contre.
  - a) Déduire la valeur de l'amplitude a .
  - b) Montrer que l'amortissement est négligeable.
  - c) Déterminer la longueur d'onde  $\lambda$  .
- 2°) a) Ecrire l'équation horaire du mouvement de O, ainsi que celle du mouvement d'un point M du fil situé au repos à la distance OM = x = 17,5 cm.
  On suppose qu'à la date t = 0 s, la source O débute son mouvement en allant dans le sens positif.



- b) Comparer le mouvement du point M avec celui de la source O .
- c) Représenter sur le même système d'axes le diagramme du mouvement de O et celui de M sur l'intervalle [ O : 3T ].
- 3°) a) Représenter l'aspect de la corde à la date  $t_1 = 2,75,10^{-2} \text{ s}$  .
  - b) Placer sur le graphe précédent , les points qui , à la date  $t_1$  ont une élongation égale à  $-10^{-3}$  m , se déplacant dans le sens descendant .
- 4°) La corde est éclairée par une lumière stroboscopique de fréquence  $N_e$  réglable . Décrire ce que l'on observe lorsque  $N_e$  prend les valeurs :
  - \* Ne = 25 Hz .
  - \* Ne = 51 Hz .
  - \* Ne = 98 Hz.

# Exercice n°7:

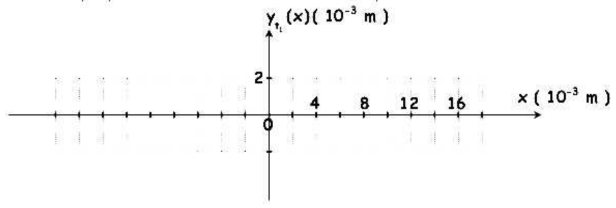
Dans tout l'exercice, on néglige l'amortissement tout au long de la propagation.

On dispose d'un vibreur dont la pointe affleure au repos un point O de la surface d'une nappe d'eau initialement au repos. Le mouvement de O débute à t = Os.

1°) Ecrire l'équation horaire  $y_0(t)$  du mouvement du point O sachant que celui-ci est animé d'un mouvement vertical sinusoïdal de fréquence N=100~Hz et d'amplitude 2~mm, et à l'instant t=0~s, il débute son mouvement dans le sens négatif.

On donne: la vitesse de propagation de l'onde est  $v = 0.8 \text{ m}, \text{s}^{-1}$ .

- $2^{\circ}$ ) Calculer la valeur de la longueur d'onde  $\lambda$ .
- 3°) Ecrire l'équation horaire y<sub>M</sub>(t) du mouvement d'un point M de la surface du liquide d'abscisse x .
- **4°) a)** Tracer , en respectant l'échelle adoptée , une coupe de la surface du liquide par un plan vertical passant par O à la date  $t_1 = 2.10^{-2} \, s$  sur la figure ci-dessous « à remplir par le candidat et à remettre avec la copie » .



b) Placer sur le tracé précédent les points possédant à l'instant  $t_1$  une élongation égale à - 1 mm et se déplaçant dans le sens descendant.

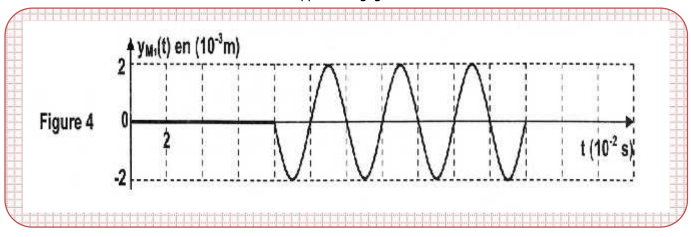
Thème: Les Ondes mécaniques Progressives

## Exercice n°8:

En un point S, de la surface d'une nappe d'eau d'une cuve à ondes , une source ponctuelle produit des vibrations sinusoïdales verticales d'amplitude  $a = 2.10^{-3}$  m et de fréquence N.

A l'instant t=0, le point S débute son mouvement en partant de l'état de repos. La sinusoïde du temps traduisant l'évolution de l'élongation d'un point  $M_1$  de la surface de l'eau située à la distance  $x_1=4$  cm de S, lorsque  $M_1$  et S sont au repos, est donnée par la figure S.

La réflexion et l'amortissement des ondes sont supposés négligeables.



- 1°) a°) Déterminer , à partir du graphe , la fréquence N et montrer que la célérité de propagation de l'onde est  $v=0.5~m.s^{-1}$ .
- b°) Définir la longueur d'onde }. calculer sa valeur.
- 2°) a°) Montrer que les points  $M_1$  et S, de la surface de l'eau, vibrent en phase.
- b°) Déduire que l'équation horaire du mouvement de la source 5 s'écrit :

$$y_S(t) = 2.10^{-3} \cdot \sin(50ft + f)$$
 exprimée en m.

- 3°) a°) Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point  $\bf M$  de la surface de l'eau situé , au repos à une distance  $\bf SM = x$  de  $\bf S$ .
- b°) Représenter une coupe de la surface de l'eau , à l'instant  $t_0$ =  $8.10^{-2}~s$ , suivant un plan vertical passant par S.
- 4°) a°) Déterminer les lieux des points de la surface de l'eau qui vibrent en opposition de phase avec S à l'instant  $t_0$ .
- b°) Préciser, en le justifiant, si les points qui sont en opposition de phase avec S, à l'instant  $t_0$  vont vibrer, juste après  $t_0$ , verticalement dans le sens ascendant supposé positif ou bien dans le sens descendant.

ayant la même élongation et la même vitesse que M<sub>1</sub>.

