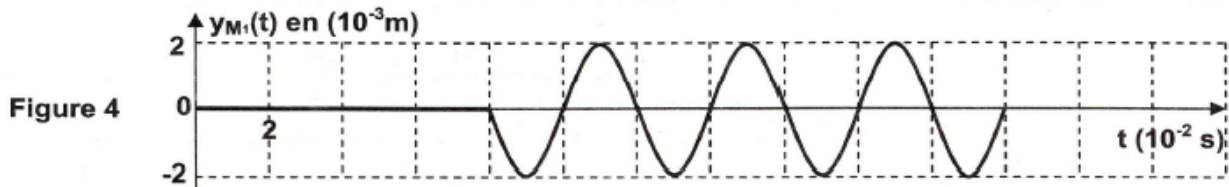


Exercice

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 $a = 2.10^{-3} \text{ m}$ 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 $x_1 = 4 \text{ cm}$ de **S**, lorsque **M**₁ et **S** sont au repos, est donnée par la **figure 4**.

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

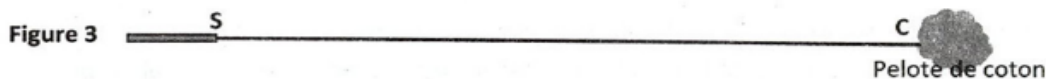


- 1) a- Déterminer, à partir du graphe, la fréquence **N** et montrer que la célérité de propagation de l'onde est $v = 0,5 \text{ m.s}^{-1}$.
b- Définir la longueur d'onde λ . Calculer sa valeur.
- 2) a- Montrer que les points **M**₁ et **S**, de la surface de l'eau, vibrent en phase.
b- Dédire que l'équation horaire du mouvement de la source **S** s'écrit :
 $y_s(t) = 2.10^{-3} \cdot \sin(50\pi t + \pi)$, exprimée en m.
- 3) a- Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point **M** de la surface de l'eau situé, au repos, à une distance **SM** = **x** de **S**.
b- Représenter une coupe de la surface de l'eau, à l'instant $t_0 = 8.10^{-2} \text{ s}$, 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.

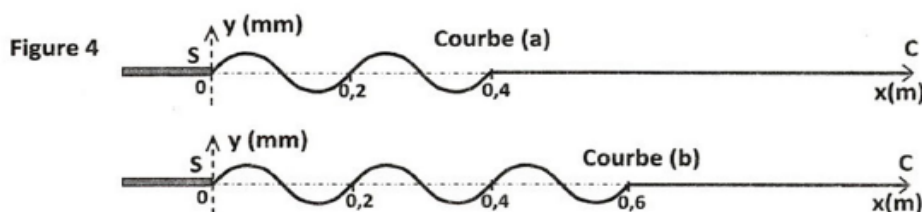
Exercice

Considérons une corde élastique **SC** de longueur $L = SC = 1 \text{ m}$, tendue horizontalement. Son extrémité **S** est reliée à une lame qui vibre perpendiculairement à la direction **SC** (**Figure 3**). Elle est animée d'un mouvement rectiligne sinusoïdal d'amplitude $a = 3 \text{ mm}$, de fréquence **N** et d'élongation instantanée $y_s = 3.10^{-3} \sin(2\pi Nt + \varphi_s)$ exprimée en m. Le mouvement de **S** débute à l'instant $t = 0$.

L'autre extrémité **C** est reliée à un support fixe à travers une pelote de coton qui empêche toute réflexion d'onde. L'amortissement de l'onde, le long de la corde, est supposé négligeable.



Les courbes (a) et (b) de la **figure 4** représentent respectivement les aspects de la corde aux instants t_a et t_b , tel que $\Delta t = t_b - t_a = 0,02 \text{ s}$.



- 1) a- Indiquer le rôle de la pelote de coton.
b- Expliquer pourquoi cette onde est dite transversale.
- 2) a- Déterminer graphiquement la valeur de la longueur d'onde λ .

- b- Montrer que la célérité de l'onde est $v = 10 \text{ m.s}^{-1}$. En déduire la valeur de la fréquence N de la lame vibrante.
- c- Déterminer les instants t_a et t_b .
- 3) a- Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point M de la corde tel que $SM = x$ au repos.
- b- Montrer que la phase $\varphi_s = \pi \text{ rad}$.
- c- Préciser, en le justifiant, la valeur de l'instant t_r à partir duquel l'onde atteint toute la corde.
- d- Déterminer, à cet instant t_r , le nombre et les positions des points P_i de la corde qui vibrent en quadrature retard de phase par rapport à la source S .

Exercice

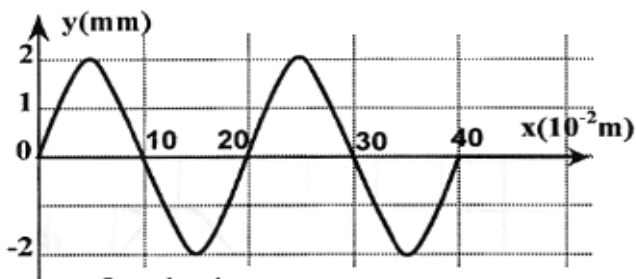
L'une des extrémités S d'une corde élastique SA , de longueur L , tendue horizontalement selon l'axe Ox d'un repère (O, \vec{i}, \vec{j}) de la **figure 4**, est reliée à un vibreur qui lui impose un mouvement vibratoire transversal, sinusoïdal de fréquence N et d'amplitude y_m .

Chaque point de la corde est repéré par son abscisse x et son ordonnée y dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) de la **figure 4**.

Le mouvement vibratoire, issu de S , se propage le long de la corde avec un amortissement négligeable.

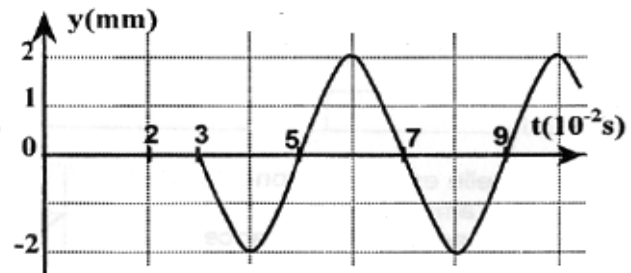
Un dispositif approprié, placé en A , empêche toute réflexion des ondes. Le mouvement de S débute à l'instant $t = 0$.

- Justifier pourquoi une telle onde est dite : onde progressive.
- L'étude du mouvement, en fonction du temps, d'un point M_1 de la corde tel que M_1 est situé à la distance d_1 de S , et de l'aspect de la corde à un instant t_1 donné, a fourni les **courbes 1 et 2** de la **figure 5**. Identifier, en le justifiant, les deux courbes.



Courbe 1

figure 5



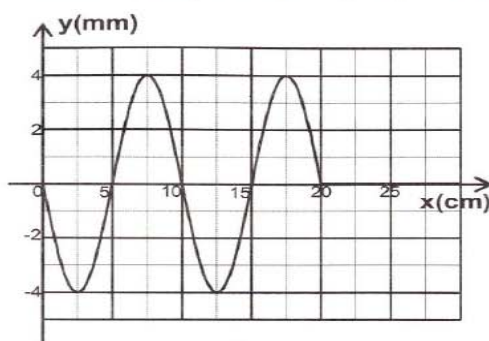
Courbe 2

- Par exploitation des courbes précédentes, déterminer :
 - La longueur d'onde λ , la période T et la célérité v de l'onde.
 - L'instant t_1 et la distance d_1 .
- Déterminer l'équation $y_s(t)$ du mouvement de S au cours du temps.

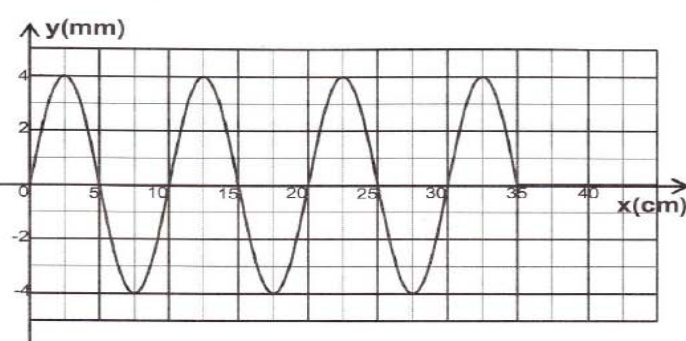
Exercice

Une corde élastique assez longue est tendue horizontalement suivant l'axe (Ox) d'un repère (Oxy) . L'extrémité S de cette corde est reliée à un vibreur qui lui impose un mouvement rectiligne sinusoïdal suivant l'axe (Oy) d'équation horaire $y_s(t) = a \sin(2\pi Nt)$, où a représente l'amplitude du mouvement et N la fréquence de vibration. L'onde créée au point S à l'instant $t = 0 \text{ s}$, se propage le long de la corde avec une célérité v constante. On suppose que la propagation de cette onde s'effectue sans amortissement.

Les courbes (1) et (2) de la figure 3 représentent l'aspect de la corde respectivement aux deux instants t_1 et t_2 tels que $t_2 - t_1 = 30 \text{ ms}$.



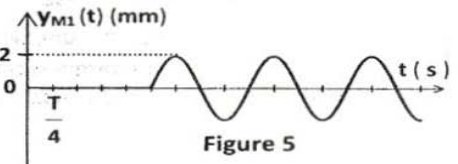
Courbe 1



Courbe 2

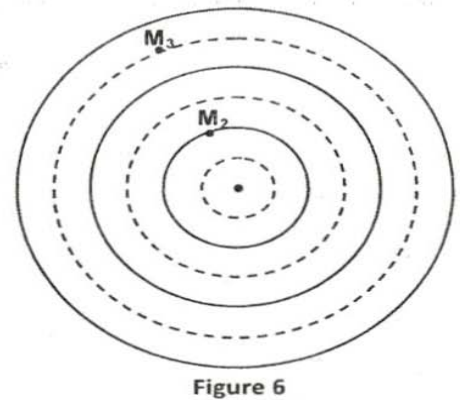
2) On donne, sur la **figure 5**, le diagramme du mouvement d'un point M_1 de la surface libre de l'eau situé à la distance $1,25 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ de O . En exploitant la figure 5 :

- déterminer l'équation horaire du mouvement du point M_1 et déduire celle de O ;
- calculer la valeur de la célérité v de l'onde créée à la surface de l'eau ;
- déduire la valeur de la longueur d'onde λ .



3) A l'instant t_1 , l'aspect de la surface libre de l'eau est représenté par la **figure 6** ; où les cercles tracés en lignes continues représentent les crêtes et ceux tracés en lignes discontinues représentent les creux.

- Montrer que $t_1 = 16,25 \cdot 10^{-2} \text{ s}$.
- En justifiant la réponse, comparer les états vibratoires des points M_2 et M_3 de la surface de l'eau.
- Déterminer les lieux géométriques des points M de la surface libre de l'eau qui vibrent à l'instant t_1 en quadrature avance de phase par rapport au point M_2 .
- Représenter l'ensemble de ces points sur la **figure 8** de la page 5/5.

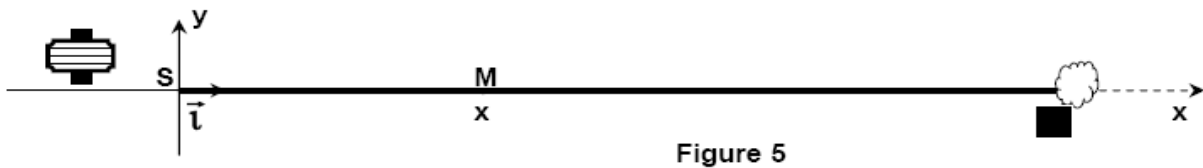


Exercice

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 5**). Une onde progressive transversale de même amplitude a se propage le long de la corde à partir de S avec la célérité $v = 10 \text{ m.s}^{-1}$.

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 : $y_S(t) = 4 \cdot 10^{-3} \sin(200\pi t + \pi)$.



- Déterminer la valeur de la fréquence N , puis celle de la longueur d'onde λ .
- Soit M un point de la corde d'abscisse $x = SM$ dans le repère (S, \vec{i}) .
Établir l'équation horaire du mouvement de ce point.
 - 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.
- L'aspect de la corde à un instant t_1 est représenté sur la **figure 6**.



- Déterminer graphiquement la valeur de t_1 .
- Déterminer les positions des points N_i de la corde ayant, à l'instant t_1 , l'élongation $y_{Ni} = \frac{a}{2}$.
- Parmi ces points, déduire celui qui vibre en phase avec le point N_1 d'abscisse $x_1 = 3,33 \text{ cm}$.

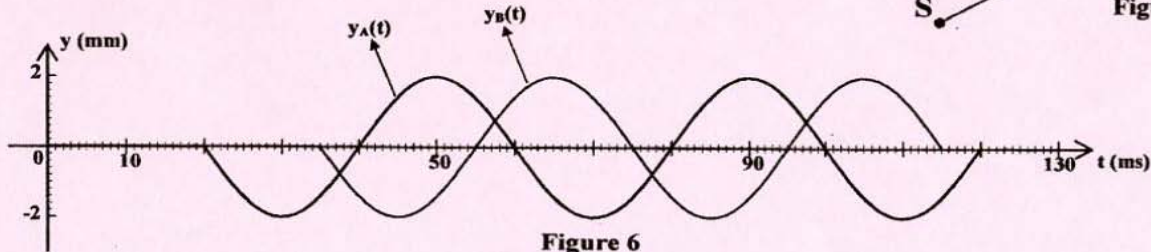
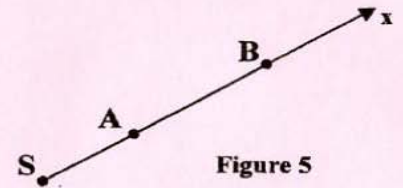
Exercice

Un vibreur, muni d'une pointe fine, provoque des vibrations sinusoïdales verticales d'amplitude a et de fréquence N en un point S de la surface d'une nappe d'eau initialement au repos contenue dans une cuve à ondes. Les bords de la cuve sont tapissés avec de la mousse. Des ondes entretenues de forme circulaire se propagent à la surface de l'eau avec la célérité v . On néglige l'amortissement des ondes. A l'instant $t = 0$, le point S débute son mouvement en partant de l'état de repos.

- 1- a) Indiquer pourquoi les bords de la cuve à ondes sont tapissés avec de la mousse.
- b) Préciser, en le justifiant, si l'onde à la surface de l'eau est transversale ou longitudinale.

2- On considère deux points A et B de la surface de l'eau, situés sur un même rayon Sx , comme l'indique la Figure 5.

Les courbes d'évolution au cours du temps des élongations $y_A(t)$ et $y_B(t)$ respectivement des points A et B sont données par la Figure 6. On donne $AB = 6 \text{ mm}$.



- a) En exploitant la Figure 6, déterminer:
 - la fréquence N ;
 - la durée Δt qui sépare les dates de passage de l'onde par les deux points A et B .
 - b) Calculer la célérité v de l'onde à la surface de l'eau. En déduire la longueur d'onde λ .
- 3- On remplace la pointe précédente par une règle (R). Parallèlement à (R) et à une certaine distance, on place un obstacle (P) présentant une fente (F) dont la largeur L est du même ordre de grandeur que la longueur d'onde λ , comme le montre la Figure 7 de la page 5/5.
- On éclaire la surface de l'eau à l'aide d'un stroboscope de fréquence $N_e = N$.
- a) Nommer le phénomène qui a lieu au niveau de la fente (F).
 - b) Compléter la Figure 7 de la page 5/5, à remplir par le candidat et à remettre avec sa copie, en schématisant l'aspect de la surface de l'eau de part et d'autre de l'obstacle (P).

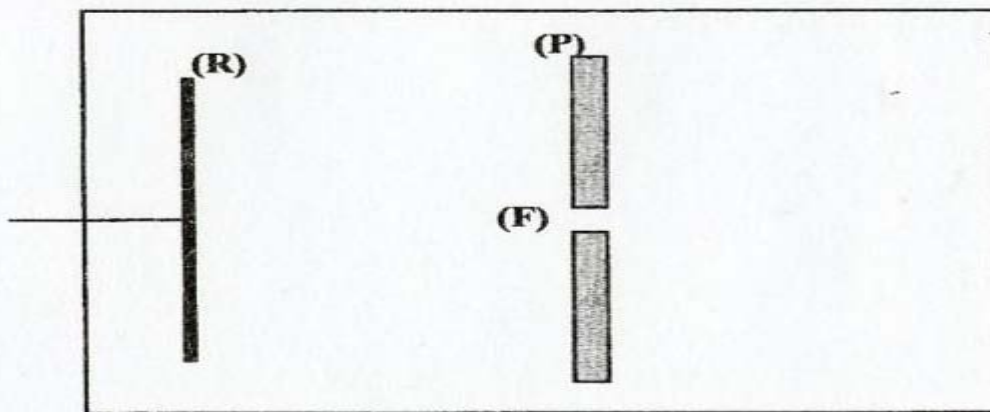


Figure 7

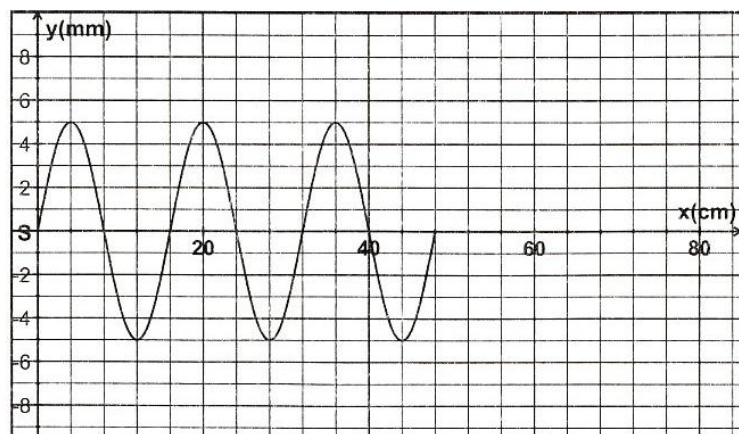
Exercice

Une corde élastique de longueur $L = 80 \text{ cm}$ est tendue horizontalement. Son extrémité S est liée à une lame vibrante en mouvement sinusoïdal vertical d'équation :

$y_s(t) = a \cdot \sin(\omega t + \varphi_s)$ pour $t \geq 0$. L'autre extrémité est munie d'un dispositif qui empêche la réflexion des ondes. L'amortissement est supposé nul.

1. L'aspect de la corde à un instant t_0 donné est représenté dans la figure 5.

- a) Définir la longueur d'onde λ .
- b) A l'aide de la figure 5 :



- déterminer l'amplitude de vibration des différents points de la corde atteints par l'onde ainsi que la valeur de la longueur d'onde λ .
- montrer que la phase initiale du mouvement de la source est :

$$\varphi_s = \pi \text{ rad.}$$

- Sachant qu'un point M_1 de la corde d'abscisse $x_1 = 24 \text{ cm}$ au repos, est atteint par le front d'onde à l'instant $t_1 = 12 \text{ ms}$:
 - calculer la célérité de l'onde,
 - en déduire la valeur de la période de vibration de la lame excitatrice.
 - Déterminer en fonction de λ , la distance séparant le point M_1 de la source S et en déduire la phase initiale du point M_1 .
 - Ecrire l'équation horaire du mouvement du point M_1 de la corde.
- Déterminer la valeur de l'instant t_0 auquel correspond l'aspect de la corde, représenté dans la figure 5.
 - Déduire de l'aspect de la corde à l'instant t_0 , son aspect à l'instant $t_2 = 36 \text{ ms}$.

Exercice

Une lame vibrante L , de fréquence N réglable, excite la surface libre de l'eau d'une cuve à ondes. Cette excitation donne naissance à une onde mécanique progressive rectiligne qui se propage à la surface de l'eau avec une célérité v . Pour assurer l'immobilité apparente de la surface de l'eau dans la cuve à ondes, on utilise un stroboscope de fréquence N_e réglable.

A un instant t_1 donné, et pour une fréquence N_1 de la lame L , l'immobilité apparente de la surface de l'eau est obtenue pour une fréquence maximale N_e du stroboscope égale à 20 Hz . La surface de l'eau à l'instant t_1 est schématisée, sans échelle, sur la figure 4. Les lignes de la figure 4 représentent les lieux des points d'élongation maximale de la surface de l'eau. Les points A , B et C de la figure 4 sont des points particuliers du milieu de propagation et situés sur le même prolongement.

1- a- Donner la valeur de la fréquence N_1 de la lame L .

b- Préciser l'état de vibration de chacun des points B et C par rapport au point A .

2-a- Déterminer la valeur de la longueur d'onde λ de l'onde qui se propage, sachant que la distance entre A et C est $d_0 = 3,6 \text{ cm}$.

b- En déduire la valeur de la célérité v de l'onde qui se propage.

3- Confirmer l'état de vibration de chacun des points B et C par rapport au point A , en se basant sur la valeur de la longueur d'onde λ .

4-a- Ecrire l'équation horaire d'un point M situé, au repos, à une distance d du point A , sachant que l'équation horaire de A est : $y_A(t) = 2 \cdot 10^{-3} \sin(40\pi t)$, en m , pour $t \geq 0$.

b- Donner l'équation horaire de M pour $d = 2,7 \text{ cm}$ et son état de vibration par rapport au point A .

5-a- Montrer que la distance d_1 parcourue par l'onde à l'instant t_1 est : $d_1 = 4,25\lambda$.

b- En déduire la valeur de t_1 .

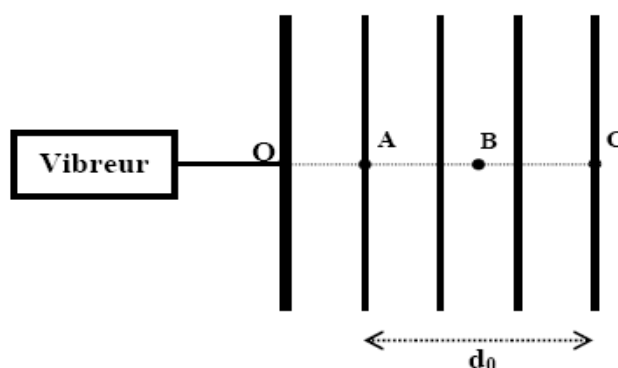


Fig 4

Exercice

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 λ , 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.

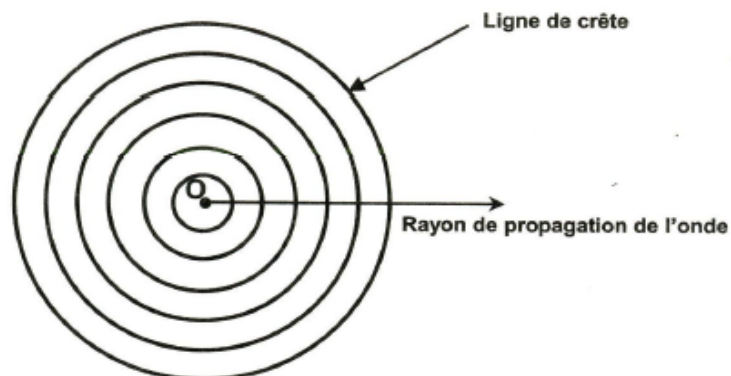
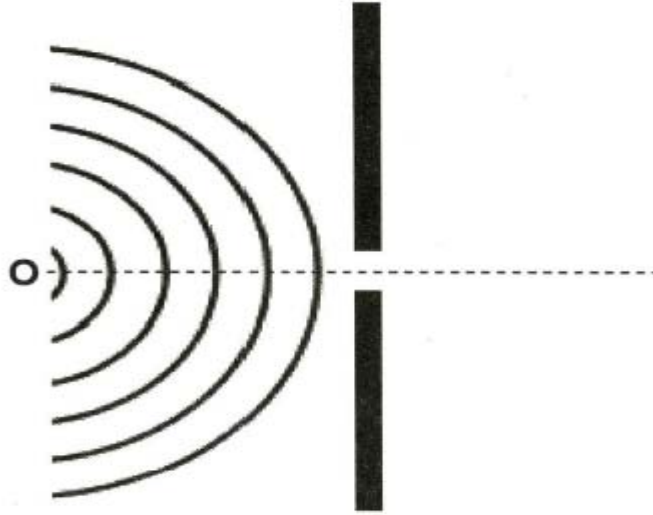


Figure 4

- 1 - Pour une fréquence N_1 de **N** égale à **20 Hz** et selon un rayon de propagation de l'onde, la mesure de la distance d_1 qui sépare cinq crêtes consécutives donne $d_1 = 32 \text{ mm}$.
 - a- Déterminer la valeur de la longueur d'onde λ_1 de l'onde qui se propage.
 - b- En déduire la valeur de la célérité v_1 de l'onde.
- 2- Pour une fréquence N_2 de **N** égale à **30 Hz** et selon un rayon de propagation, une nouvelle mesure de la valeur de la longueur d'onde donne $\lambda_2 = 6 \text{ mm}$.
 - a- En déduire la valeur de la célérité v_2 de l'onde.
 - b- Justifier que l'eau est un exemple de milieu dispersif.
- 3- Pour la fréquence $N_2 = 30 \text{ Hz}$, l'élongation d'un point **A**, appartenant à la 2^{ème} ligne de crête de l'onde qui se propage, a pour expression: $y_A = a \sin(2\pi Nt)$ pour $t \geq 0$.
L'élongation d'un point **B**, situé sur le même rayon de propagation que **A** et à une distance $AB = 3,5 \lambda_2$, a pour expression : $y_B = a \sin(2\pi Nt + \varphi)$ pour $t \geq \theta$, avec $\theta = \frac{AB}{v_2}$.
 - a- Déterminer la valeur de la phase φ de l'élongation y_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**.
- 4- A une distance du point **O**, on place un obstacle muni d'une ouverture de largeur ℓ , comme le montre la figure 5 de la page 5/5 (**annexe**). L'onde incidente, issue du point **O**, subit au niveau de cette ouverture une diffraction comparable à celle donnée par une onde plane.
 - a- Donner la condition sur la valeur ℓ pour que la diffraction de l'onde incidente ait lieu.
 - b- Schématiser, sur la **figure 5** de la page 5/5 (**feuille annexe à rendre avec la copie**), la forme de l'onde qui se propage au delà de l'ouverture ℓ , en précisant sa longueur d'onde.



Exercice

Une corde élastique de longueur $L = 90 \text{ cm}$, tendue horizontalement, est attachée par son extrémité S au bout d'une lame vibrante qui lui communique, à l'instant $t = 0$, des vibrations verticales sinusoïdales d'équation : $y_S(t) = a \sin(2\pi Nt + \varphi)$; où a , N et φ désignent respectivement l'amplitude, la fréquence et la phase initiale de S .

On suppose qu'il n'y a ni amortissement, ni réflexion de l'onde issue de S .

- 1- a- Donner la définition d'une onde mécanique.
b- Préciser, en le justifiant, la nature (transversale ou longitudinale) de l'onde issue de S et se propageant le long de la corde.
- 2- Les courbes de la **figure 4** représentent les diagrammes de mouvement de deux points A et B de la corde distants, lorsque la corde est au repos, de : $d = AB = 0,15 \text{ m}$.

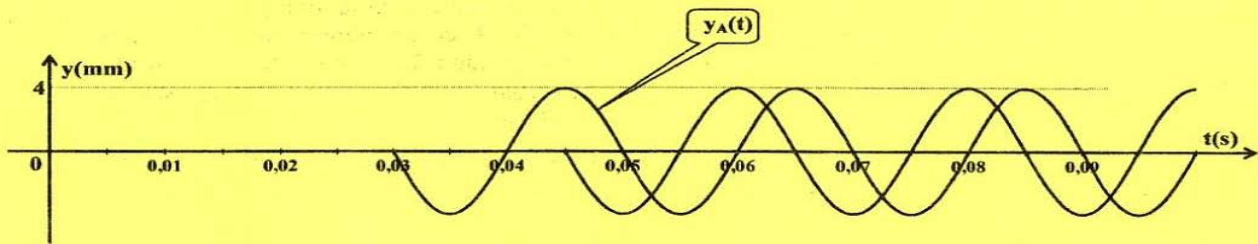


figure 4

- a- Déterminer les valeurs de l'amplitude a et de la fréquence N de l'onde issue de S .
- b- Montrer que la longueur d'onde $\lambda = \frac{4d}{3}$. Calculer sa valeur.
- c- Déterminer la valeur de la phase initiale φ de S .
- d- Comparer les mouvements des points A et B .
- e- Préciser la valeur de l'élongation du point A et le signe de sa vitesse à l'instant $t_1 = 70 \text{ ms}$.
- 3- L'aspect de la corde à l'instant $t_1 = 70 \text{ ms}$ est représenté sur la **figure 5**.

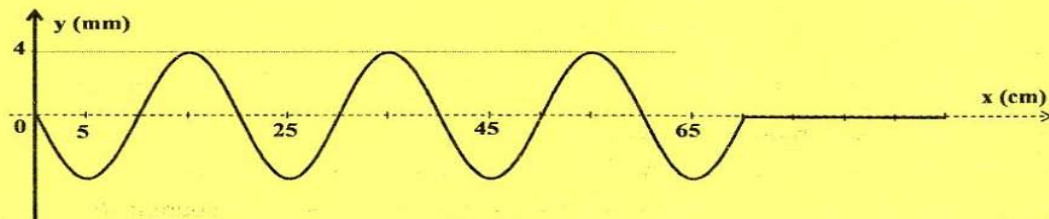
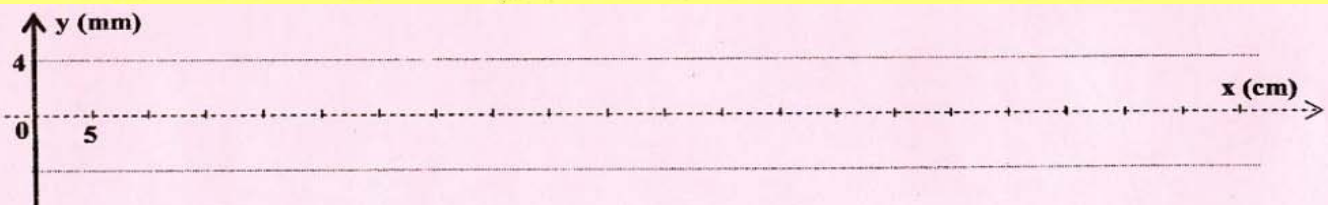


figure 5

- a- Déterminer à l'instant t_1 , les abscisses des points de la corde ayant la même élongation que le point A et une vitesse positive.
- b- Représenter, sur la **figure 6 de la page 5/5**, l'aspect de la corde à l'instant $t_2 = 85 \text{ ms}$.



Exercice

Une lame vibrante munie d'une pointe produit, à partir de l'instant $t = 0$, en un point S d'une nappe d'eau d'épaisseur constante d'une cuve à ondes, des vibrations sinusoïdales verticales d'équation : $y_s(t) = 2.10^{-3} \sin(40\pi t)$ pour $t \geq 0$; l'élongation y étant exprimée en mètre (m) et le temps t en seconde (s).

On néglige toute atténuation de l'amplitude et toute réflexion de l'onde issue de S . D'autre part, on suppose que l'épaisseur de la nappe d'eau est suffisamment grande devant l'amplitude des vibrations.

- 1- Décrire l'aspect de la surface de l'eau observée en lumière stroboscopique de fréquence $N_e = 20 \text{ Hz}$.
- 2- La courbe de la **figure 7** représente une coupe de la surface de l'eau par un plan vertical passant par S à un instant t_1 . A cet instant, l'élongation de S est nulle.

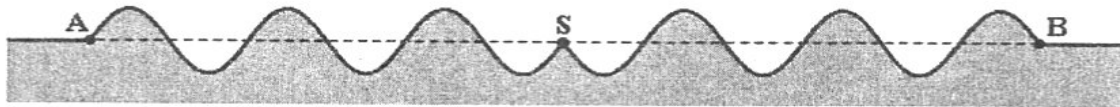
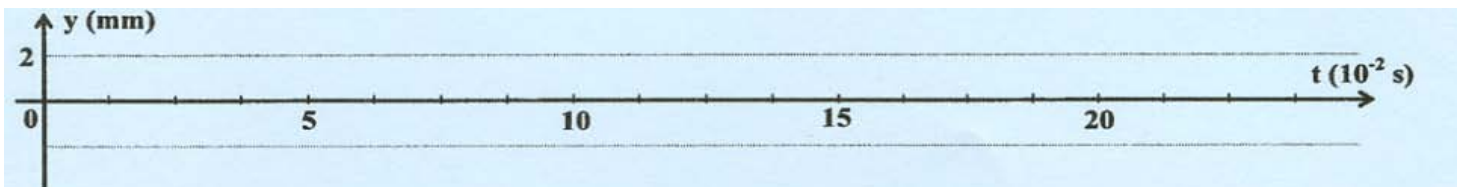


figure 7

Les points A et B sont distants de : $d = 6 \text{ cm}$.

- a- Définir la longueur d'onde λ .
 - b- En exploitant la courbe de la **figure 7**, déterminer la valeur de λ . En déduire celle de la célérité v de l'onde.
 - c- Déterminer la valeur de t_1 .
- 3- a- Etablir l'équation horaire du mouvement d'un point C de la surface libre de l'eau, situé à la distance $SC = 2,5 \text{ cm}$ de la source S .
 - b- Représenter, sur la **figure 8 de la page 6/6**, le diagramme de mouvement du point C .



Exercice

Une fente fine de largeur a est éclairée par un faisceau de lumière monochromatique de longueur d'onde λ . Sur un écran E , placé au-delà de la fente, perpendiculairement au faisceau de lumière et à une distance D du plan de la fente, se forme une figure de diffraction.

- 1- Décrire, brièvement, la figure de diffraction qui se forme sur E .
- 2- Justifier, le caractère ondulatoire de la lumière mis en évidence dans cette expérience.
- 3- Etablir, une relation entre L , D et θ , avec L la largeur de la tache centrale et θ la demi-largeur angulaire (on supposera que: $\text{tg}(\theta) \approx \theta$).

4-a- Montrer, que L est donnée par la relation : $L = \frac{2\lambda D}{a}$, en sachant que $\theta = \frac{\lambda}{a}$.

b- Déterminer la valeur de la longueur d'onde λ de la lumière utilisée.

On donne : $a = 200 \mu\text{m}$, $D = 2 \text{ m}$ et $L = 12,5 \text{ mm}$.

- 5- On remplace la fente par un fil en soie de diamètre d , tout en gardant la même distance D et la même source lumineuse du montage précédent. Une figure de diffraction se forme sur l'écran E , mais avec une nouvelle valeur de la largeur L' de la tache centrale égale à $13,5 \text{ mm}$.

a- Justifier la formation de la figure de diffraction dans le cas de ce fil en soie de diamètre d .

b- Calculer la valeur du diamètre d .

On donne : $1 \mu\text{m} = 10^{-6} \text{ m}$.

Exercice

Un vibreur provoque à l'extrémité **S** d'une corde élastique un mouvement vibratoire sinusoïdal d'équation: $y_S(t) = a \sin(2\pi Nt + \varphi)$; **a**, **N** et φ désignent respectivement, l'amplitude, la fréquence et la phase initiale de **S**.

La source **S** 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 transversale ou longitudinale?
- 2) A l'instant $t_1 = 2 \cdot 10^{-2}$ 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 $v = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.
- 3) La courbe représentant l'aspect de la corde à un instant t_2 est donnée par la **figure 3**.

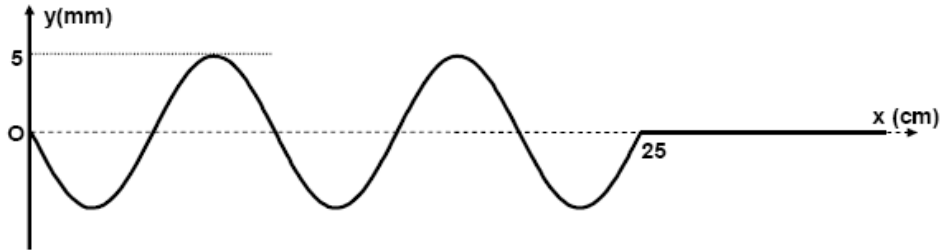
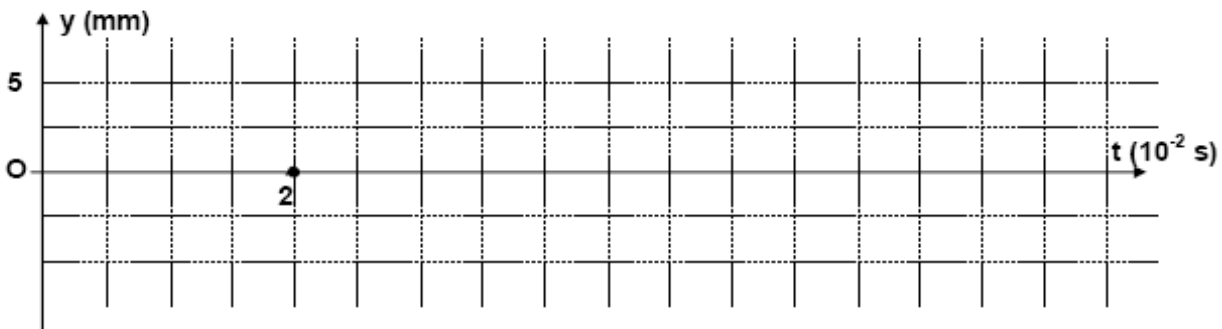


Figure 3

- a-** En exploitant cette courbe, déterminer les valeurs de:
 - l'amplitude **a**,
 - la longueur d'onde λ ,
 - l'instant t_2 .
- b-** Déterminer la valeur de la fréquence **N**.
- c-** Montrer que la phase initiale φ de **S** est égale à π rad.
- 4) **a-** Représenter, sur la **figure 4** de la **feuille annexe (page 5/5)**, 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 ayant la même élongation et la même vitesse que **M**₁.



Exercice

Une pointe liée à une lame vibrante produit en un point **S**, de la surface libre d'une nappe d'eau au repos, des vibrations sinusoïdales verticales. La source **S** débute son mouvement à l'instant du date $t = 0$ s. On néglige l'amortissement et la réflexion des ondes issues de **S**.

- 1) Décrire, brièvement, la surface de la nappe d'eau en lumière ordinaire.
- 2) Le phénomène observé est plus net au voisinage de **S**. Justifier.
- 3) La courbe d'évolution au cours du temps de l'élongation d'un point **M**₁ du milieu de propagation, se trouvant au repos à une distance $r_1 = 1,5$ cm de **S**, est donnée par la **figure 3**.

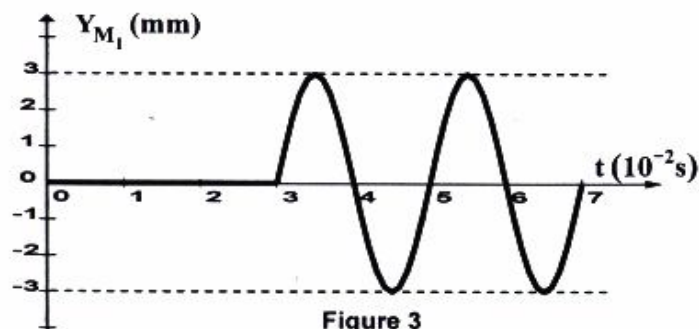


Figure 3

- Montrer que la valeur de la célérité de l'onde qui se propage à la surface de l'eau est $v = 0,5 \text{ m.s}^{-1}$.
 - Définir la longueur d'onde λ d'une onde progressive. Déterminer la valeur λ de l'onde considérée.
 - Déterminer l'équation horaire du mouvement du point M_1 . On précisera les valeurs de l'amplitude, de la pulsation et de la phase initiale.
 - Déduire l'équation horaire du mouvement de la source S.
- 4) La courbe de la figure 4 représente, à un instant de date t_1 , une coupe transversale de la surface de l'eau suivant un rayon (Or). Le point O coïncide avec la position de S au repos.

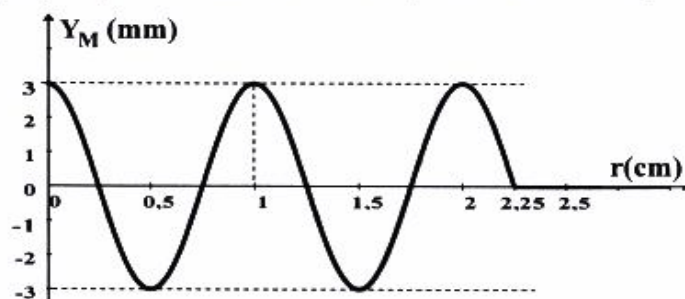


Figure 4

En exploitant cette courbe, déterminer :

- l'instant de date t_1 ;
 - les positions de tous les points vibrants en quadrature de phase avec la source S à cet instant.
- 5) On remplace la pointe vibrante par une règlette (R) produisant des ondes mécaniques rectilignes. Ces ondes se propagent à la surface de l'eau et traversent une fente F de largeur a réglable, pratiquée dans une plaque (P) disposée parallèlement à la règlette (R).

Le phénomène observé à la surface de l'eau à un instant de date t_2 correspond au schéma de la figure 5.

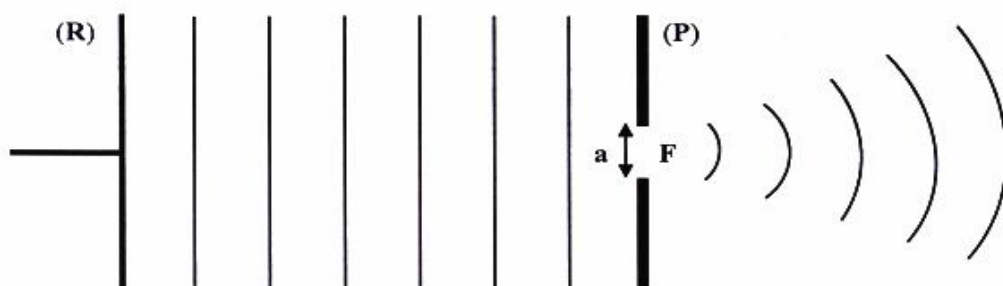


Figure 5

- De quel phénomène s'agit-il ?
- La longueur d'onde λ de l'onde transmise à travers la fente F est-elle supérieure, inférieure, ou égale à celle de l'onde incidente ? Justifier.
- Comment faut-il agir sur la largeur a de la fente F pour que le phénomène soit plus appréciable ? Justifier.