



TD S4 – SUPERPOSITION D'ONDES

D.Malka – MPSI 2019-2020 – Lycée Jeanne d'Albret

S1 – Modes propres de vibration d'une corde

On considère une corde horizontale, de longueur $L = 117$ cm, tendue à l'aide d'une masse $M = 25$ g dont les extrémités sont maintenues fixes. On note $c = \sqrt{\frac{T}{\mu}}$ la célérité des ondes pouvant se propager le long de la corde où μ est sa masse linéique et T sa tension.

1. La corde est soumise à une excitation sinusoïdale de fréquence f . On observe des résonances (correspondant aux modes propres) pour :
 - $f = 19$ Hz : deux fuseaux ;
 - $f = 28$ Hz : trois fuseaux.
 - 1.1 Ces valeurs numériques sont-elles compatibles entre elles ?
 - 1.2 Quelles seraient les trois fréquences de résonance suivantes ?
2. Que vaut la célérité c des ondes se propageant le long de la corde ?
3. En déduire la masse linéique de la corde.

S2 – Ordre d'interférences

On considère une expérience effectuée dans une cuve à onde avec des sources E_1 et E_2 séparées d'une distance a , vibrant de manière synchrone et en phase (fig.1).

La longueur d'onde est λ et on note, pour chaque point M du plan d'eau, $\delta = E_1M - E_2M$ la différence de marche entre les ondes émises par E_1 et E_2 . On appelle *ordre d'interférence* p le rapport :

$$p = \frac{\delta}{\lambda}$$

1. Quelles sont les valeurs de δ et p sur la médiatrice du segment $[E_1E_2]$? Quel type d'interférences observe-t-on en ce lieu ?

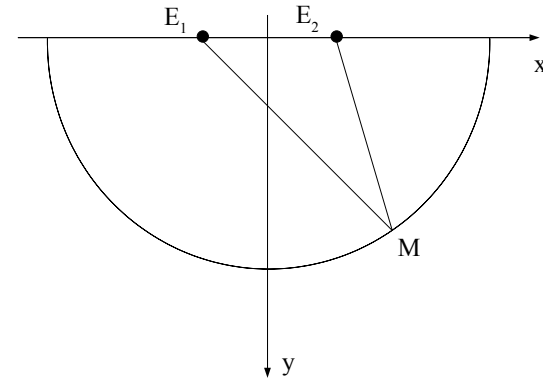


FIGURE 1 – Cuve à ondes

2. On se place sur la droite (E_1E_2) à l'extérieur du segment $[E_1E_2]$. On admet que l'onde émise par E_1 n'est pas perturbée par son passage au voisinage de E_2 et réciproquement. Que valent δ et p ? A quelle condition observe-t-on des interférences constructives en ces points ?
3. Lorsque le point M passe de la médiatrice de $[E_1E_2]$ à l'axe (E_1E_2) , l'ordre d'interférence p croît de manière monotone. En déduire le nombre de franges d'interférences constructives que l'on peut observer dans la cuve. Application numérique pour $a = 4$ cm et $\lambda = 8$ mm.

S3 – Saxophone

Une modélisation simple d’un saxophone droit, consiste à le considérer comme un tube cylindrique de longueur $L = 66$ cm dans lequel peuvent naître des ondes stationnaires $p(x, t)$ du type :

$$p(x, t) = p_0 \cos(kx + \psi) \cos(\omega t)$$

Au niveau du bec $x = 0$, il existe un ventre de surpression, au niveau de l’extrémité libre $x = L$, il existe un nœud de surpression.

- Déterminer la valeur de ψ .
- Le spectre du son émis par l’instrument est donné fig.2.

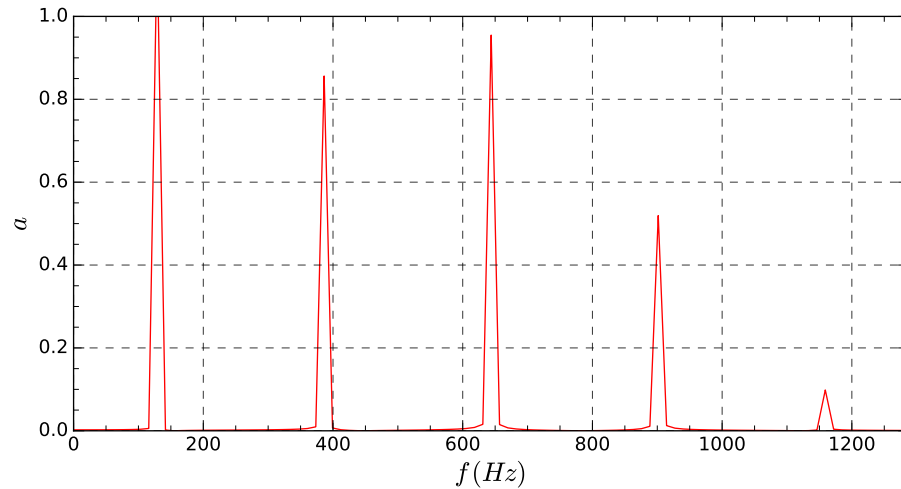


FIGURE 2 – Spectre du son en $x = 0$.

- 2.1 Le signal est-il périodique ? Si oui, donner la valeur de sa période.
- 2.2 Interpréter le spectre.
- Représenter spatialement chacun des modes propres ayant été excités dans l’instrument.
- Proposer une expression analytique de la vibration existant au sein de l’instrument.

- Comment est essentiellement modifié le spectre du son si on enregistre la vibration au point $x = L/3$?
- A l’aide d’une calculatrice ou, mieux, du module `matplotlib.pyplot` de `python`, représenter la vibration en $x = \frac{L}{3}$ au cours du temps.

S4 – Mesure de l’indice d’un verre

On considère l’interféromètre de Mach-Zender (fig.3). Un faisceau lumineux modélisé par une onde scalaire monochromatique de longueur dans le vide $\lambda_0 = 633$ nm est divisée en deux ondes de même amplitude par une lame séparatrice L_1 , l’une parcourant le chemin $(L_1 M_1 L_2)$ (chemin (1)) et l’autre le chemin $(L_1 M_2 L_2)$ (chemin (2)). Les deux ondes sont recombinaées par la séparatrice L_2 pour moitié sur le détecteur D_1 et pour moitié sur le détecteur D_2 .

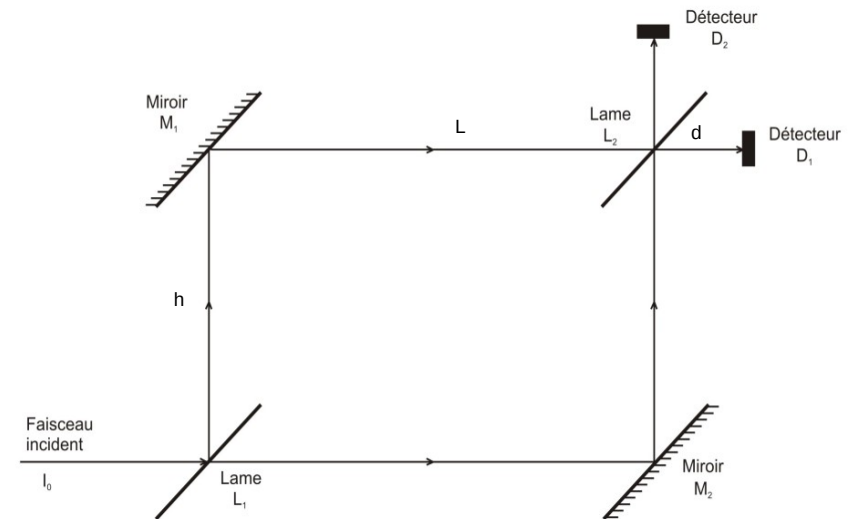


FIGURE 3 – Interféromètre de Mach-Zender

On note $s_1(D_1, t) = \frac{s_0}{2} \cos(\omega t + \varphi_1)$ l’onde ayant emprunté le chemin (1) au

point D_1 et $s_2(D_1, t) = \frac{s_0}{2} \cos(\omega t + \varphi_2)$ l'onde ayant emprunté le chemin (2) au point D_1 .

1. Rappeler le sens physique de φ_1 et φ_2 .
2. Proposer une expression pour le signal lumineux $s(t)$ en D_1 en fonction de s_0 , ω , $\Delta\varphi = \varphi_2 - \varphi_1$ et $\phi = \varphi_2 + \varphi_1$.
3. Le détecteur D_1 n'est sensible qu'à l'intensité de l'onde $I = \langle s(t)^2 \rangle$. Exprimer puis tracer I en fonction de $\Delta\varphi$. Commenter. Que vaut $\Delta\varphi$ dans la configuration initiale de l'interféromètre ?
4. On intercale une lame de verre d'épaisseur $e = 1,46 \mu\text{m}$ sur le chemin (2) (fig.4). On sait que ce verre a grossièrement un indice optique n autour de 2 et on veut en mesurer la valeur précise Sachant que l'intensité au point D_1 vaut 21.2% de sa valeur maximale après insertion de la lame, calculer précisément son indice optique.

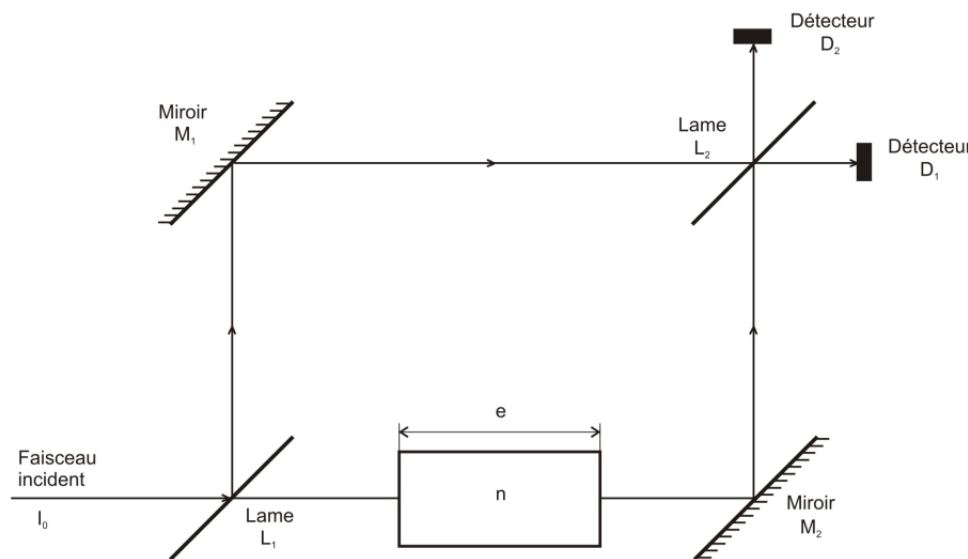


FIGURE 4 – Insertion de la lame