

# DS PHYSIQUE 6

EC : Ondes

Durée : 2h00. Aucun document autorisé. Calculatrice interdite. Encadrer les résultats. Utilisez des expressions littérales, sauf si on vous demande explicitement une valeur numérique. *Sugg.▷ Exo 2 à revoir*

## EXERCICE 1 – Questions de cours

Pour les questions qui viennent, vous préciserez la signification des symboles que vous utilisez.

1. Donner la définition du moment d'inertie d'un point matériel  $M$  par rapport à un axe.
2. Quelle loi permet de prédire le mouvement du centre de masse d'un solide?
3. Quelle loi permet de prédire la rotation d'un solide autour d'un axe?

## EXERCICE 2 – Corde de Piano

Une corde de piano de masse linéique  $\mu$  est tendue avec une tension  $T$ . Au repos la corde est rectiligne et parallèle à  $(Ox)$ . On étudie les mouvements de la corde autour de la position d'équilibre. On note  $y(x, t)$  le déplacement de la corde par rapport à la position d'équilibre. On admet que le principe fondamental de la dynamique impose la relation :

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} - \frac{T}{\mu} \frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = 0$$

1. Donner l'expression d'une onde de  $y$  se propageant dans le sens des  $x$  positifs, de vecteur d'onde  $k$ , de pulsation  $\omega$ , d'amplitude  $y_0$  et qui sert de référence pour les phases. Donner une expression complexe ainsi que la version réelle associée (partie réelle). Faire de même pour une onde de  $y$  qui se propage dans le sens des  $x$  négatifs, mais qui possède un déphasage à l'origine  $\phi$ .

2. Montrer que la superposition de ces deux ondes est :

$$y(x, t) = 2y_0 \cos\left(\omega t + \frac{\phi}{2}\right) \cos\left(kx - \frac{\phi}{2}\right)$$

$$y(x, t) = 2y_0 \cos\left(\omega t + \frac{\phi}{2}\right) \cos\left(kx + \frac{\phi}{2}\right)$$

3. Comment appelle-t-on ce type de déplacement?

Dans la suite, on manipulera uniquement des expressions réelles.

4. À quelle condition sur  $\omega$  et  $k$  une onde (réelle) de  $y$  est elle possible dans une corde de piano?

La corde de piano est attachée en  $x = 0$  et en  $x = L$ .

5. En déduire les fréquences temporelles possibles pour une corde.

Dans un piano usuel, la fréquence fondamentale du son le plus grave (La0) et celle du son plus aigu (Do8) sont :  $f_{\text{La0}} = 28 \text{ Hz}$  et  $f_{\text{Do8}} = 4.2 \text{ kHz}$ .

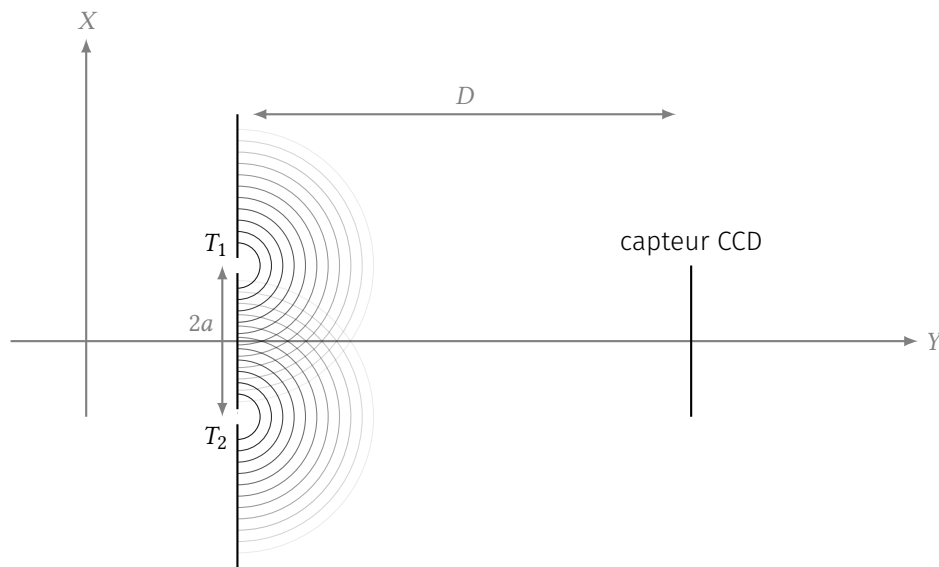
6. En déduire l'encombrement (la taille) minimal d'un piano usuel. Faire l'application numérique (en ordre de grandeur) si :

$$T \approx 1 \times 10^3 \text{ N}, \quad \mu \approx 0.1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-1}$$

### EXERCICE 3 – Trous d'Young

On considère deux trous  $T_1$  et  $T_2$  séparés d'une distance  $2a$ . Ces deux trous sont éclairés par une lumière monochromatique de longueur d'onde  $\lambda$ . On a placé à une distance  $D$  un capteur de lumière. On observe des interférences lumineuses sur le capteur. Le capteur est un capteur «CCD» de longueur  $L$  constitué de  $N$  photodiodes, chacune de largeur  $\ell$ , qui sont des dispositifs qui délivrent une tension proportionnelle à l'intensité lumineuse qui les éclaire. On nomme  $M$  un point quelconque du capteur, de coordonnées  $(x, D)$ . On suppose que  $T_1$  émet une onde de champ électrique d'amplitude complexe :  $E_1(M, t) = E_0 e^{i(\omega t - kr_1)}$ . De même pour  $T_2$  qui émet une onde de champ électrique :  $E_2(M, t) = E_0 e^{i(\omega t - kr_2)}$ , où  $r_1$  est la distance  $T_1 M$  et  $r_2$  est la distance  $T_2 M$ . Le milieu de propagation est de l'air. On rappelle la définition de l'indice optique :  $n \stackrel{\text{def}}{=} \frac{c}{v_\phi}$ . On nomme  $n_0$  l'indice de l'air.

Données :  $\lambda \approx 500 \text{ nm}$ ,  $a = 0.1 \text{ mm}$ ,  $D = 1 \text{ m}$ ,  $n_0 = 1.003$ ,  $N = 1024$ ,  $L = 4 \text{ cm}$ ,  $E_0 = 10 \text{ V} \cdot \text{m}^{-1}$



1. Expliquer sans calcul pourquoi on observe un maximum d'intensité lumineuse au centre du capteur.
2. Rappeler la définition de la vitesse de phase d'une onde de pulsation  $\omega$  et de vecteur d'onde  $k$ . Rappeler le lien entre vecteur d'onde et longueur d'onde. En déduire l'expression de  $\omega$ , en fonction des données.
3. En déduire la fréquence temporelle d'oscillation du champ électrique. Faire l'application numérique.

On note  $\phi_1 \stackrel{\text{def}}{=} kr_1$  et  $\phi_2 \stackrel{\text{def}}{=} kr_2$ . On note  $\phi_m$  la moyenne de  $\phi_1$  et  $\phi_2$ , et  $\Delta\phi \stackrel{\text{def}}{=} \phi_1 - \phi_2$ .

4. Exprimer le champ électrique total en  $M$ , en fonction de  $\phi_m$  et  $\Delta\phi$  et des données. Vous donnerez une expression complexe, puis la version réelle associée.
5. Utiliser l'expression réelle du champ total en  $M$  pour montrer que l'intensité lumineuse en  $M$  est :
 
$$I(M, t) = I_0(M) \cos^2(\omega t + \phi_m(M))$$
 avec  $I(M) = I_0(1 + \cos \Delta\phi)$  et vous préciserez l'expression de  $I_0$ .
6. Donner l'expression de la valeur moyenne (temporelle) de  $I(M, t)$ .

7. Déterminer les composantes fréquentielles (temporelles) de  $I$  et tracer le spectre de  $I$ .

Une photodiode ne répond pas instantanément aux changements d'intensité lumineuse. On peut considérer qu'une photodiode réelle est une photodiode idéale qui répond instantanément, suivie d'un filtre passe-bas de fréquence de coupure  $f_c \approx 10 \text{ GHz}$

8. Justifier qu'il n'est pas possible de voir les oscillations temporelles du champ électrique via ces photodiodes. Pour quelles valeurs de longueur d'ondes est-ce que cela deviendrait possible ?

On cherche maintenant à exprimer  $I(M)$  en fonction de  $x$ . Vous remarquerez qu'on est dans une situation où  $L \ll D$  et  $a \ll D$ . On admet que pour  $\epsilon \ll 1$ ,  $(1 + \epsilon)^y \approx 1 + y\epsilon$

9. Exprimer  $r_1(x)$  et  $r_2(x)$  et en déduire  $\Delta\phi(x)$ .

10. Tracer  $I(x)$ . Donner l'interfrange  $i$ , distance entre deux maxima d'intensité lumineuse.

11. Comparer l'inter-frange à la distance entre deux photodiodes. Le capteur est-il adapté pour imager les interférences lumineuses ?

On souhaite tenir compte de la diminution de l'amplitude du champ électrique avec la distance. On modélise cette dépendance par une diminution proportionnelle au carré de la distance, autrement dit :  $E_1(M, t) = \alpha \frac{E_0}{r_1^2} e^{i(\omega t - kr_1)}$ , Il en est de même pour  $E_2$ .

12. Rappeler ou retrouver la formule des interférences pour l'amplitude totale  $A_{12}$  issue de la somme de deux ondes d'amplitude  $A_1$  et  $A_2$  et de phase  $\phi_1$  et  $\phi_2$ .

13. En déduire l'intensité lumineuse moyenne en  $M$ , toujours en tenant compte de  $D \gg a$  et  $D \gg L$ . Simplifiez au maximum votre expression.