Ahmed Hakim	Lycée qualifiant Ibn Arabi – Fès -
2 bac international	Exercice: Propagation d'une onde lumineuse

Un faisceau de lumière, horizontal monochromatique de longueur d'onde λ , produit par une source laser arrive sur un fil vertical, de diamètre a (a est de l'ordre du dixième de millimètre). On place un écran à une distance D (D est grande devant a) de ce fil .

- 1. a. Décrire le phénomène observé.
 - **b.** Quel renseignement sur la nature de la lumière ce phénomène apporte-t-il ? Nommer ce phénomène.
 - **c.** La lumière émise par la source laser est dite monochromatique. Quelle est la signification de ce terme ?
- 2. Sur votre copie, faire un schéma représentant l'expérience vue de dessus observée sur l'écran
- **3.** Exprimer l'écart angulaire θ en fonction des grandeurs L (largeur de la tâche centrale de diffraction) et D sachant que pour de petits angles exprimés en radian : $\tan \theta = \theta$.
- **4.** Ecrire l'expression mathématique qui lie les grandeurs θ , λ et a ?
- **5.** En utilisant les résultats précédents, montrer que L s'exprime par : $L = 2 \lambda D / a$.
- **6.** On dispose de deux fils calibrés de diamètres respectifs a_1 = 20 μ m et a_2 = 50 μ m. On place <u>successivement</u> ces deux fils verticaux dans le dispositif précédent. On obtient sur l'écran deux figures de diffraction distinctes notées A et B.

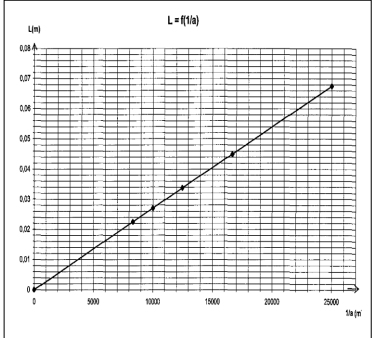


Associer, en le justifiant, à chacun des deux fils la figure de diffraction qui lui correspond.

7. On cherche à déterminer expérimentalement la longueur d'onde dans le vide λ de la lumière monochromatique émise par une source laser. Pour cela, on place devant le faisceau laser horizontal des fils calibrés verticaux de diamètre « a » et pour

chacun des fils, on mesure la largeur L de la tâche centrale de diffraction, puis on trace la courbe L = f(1/a).

- **7.1.** Montrer que l'allure de la courbe L = f(1/a) obtenue est en accord avec l'expression de L donnée en 5.
- **7.2.** Donner l'équation de la courbe L = f(1/a) et en déduire la longueur d'onde λ dans le vide de la lumière monochromatique du faisceau laser utilisé.
- **7.3.** La couleur de la lumière émise par le laser est-elle rouge, verte ou violette?
- **7.4.** Calculer la fréquence de la lumière monochromatique émise par la source laser.



Donnée: célérité de la lumière dans le vide ou dans l'air $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

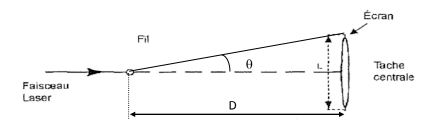
Correction

1.a. On observe sur l'écran un étalement du faisceau laser, perpendiculaire à la direction du fil, constitué d'une tache centrale bordée de taches latérales.

b. La lumière ne se propage plus de façon rectiligne, le phénomène observé est la diffraction de la lumière. Or ce phénomène est caractéristique des ondes, donc la lumière est de nature ondulatoire.

c. La lumière émise par la source laser est monochromatique : cela signifie que la lumière laser est constituée d'une seule radiation de fréquence fixée (ou de longueur d'onde dans le vide fixée).

2.



3. L'angle θ est l'angle entre le centre de la tache centrale et le centre de la zone de première extinction. Voir figure ci-dessus.

Le schéma montre que: $\tan \theta = (L/2) \div D = L/2D$

 θ étant petit et exprimé en radian, on a tan $\theta = \theta$, donc $\theta = L/2D$

4. La relation entre les grandeurs θ , λ et a est: $\theta = \lambda / a$ avec θ en (rad), λ et a en (m).

5. En égalant les deux expressions de θ , il vient: $L/2D = \lambda / a$ soit : $L = 2 \lambda D / a$

6. D'après la relation précédente pour λ et D fixés, la largeur L "de la tache centrale" est inversement proportionnelle au diamètre a du fil diffractant.

Donc la tache centrale la plus grande correspond au fil de diamètre le plus petit :

figure
$$A \Leftrightarrow a_1 = 20 \ \mu m$$

figure
$$B \Leftrightarrow a_2 = 50 \ \mu m$$

7.

7.1. Le graphe L = f(1/a) est une droite qui passe par l'origine : donc la largeur L de la tache centrale est proportionnelle à l'inverse du diamètre du fil, soit 1/a.

L'équation modélisant la droite est de la forme: $L = k \cdot \frac{1}{a}$ avec k le coefficient directeur de cette droite.

Ceci est en accord avec l'expression $L=2\lambda Dx\frac{1}{a}$ car D et λ sont constantes, avec $k=2.\lambda.D$.

7.2. Détermination le coefficient directeur k:

Soient les points A (15000 ; 0.028) et B (25000 ; 0.068) : $\mathbf{k} = (0.068 - 0.028)/(25000 - 15000)$ $\mathbf{k} = 2.67.10^{-6}$

L'équation de la droite s'écrit : $L = 2,67 \times 10^{-6} \cdot \frac{1}{a}$

De l'expression $k=2.\lambda.D$ on déduit l'expression : $\lambda=k/2D$

$$\lambda = 2,67 \ 10^{-6} / 2 \ x \ 2,5 = 5,34 \times 10^{-7} \ m$$

- **7.3.** C'est une lumière de coloration verte.
- **7.4.** La fréquence v de la lumière monochromatique émise par la source laser est: $v = c / \lambda$

$$v = 3 \cdot 10^8 / 5.4 \cdot 10^{-7} = 5.5 \times 10^{14} \text{ Hz}.$$