

# DS PHYSIQUE 1

EC : Mécanique

Durée : 3h. Aucun document autorisé. Calculatrice interdite. Encadrer les résultats. Utilisez des expressions littérales, sauf si on vous demande explicitement une valeur numérique. On rappelle que  $c = 3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$

## 1 APPLICATION DIRECTE DU COURS

On s'intéresse à une onde de champ électromagnétique, telle que :

$$\vec{E} = E_0 \vec{u}_z \cos(\alpha(x - \beta t))$$

Avec  $E_0 = 120 \text{ V m}^{-1}$ ,  $\alpha = 2 \times 10^7$  unité S.I.,  $\beta = 2 \times 10^8$  unité S.I.. Donnez vos réponses en fonction des données !

1. Quelle est l'expression de la pulsation temporelle de cette onde ?
2. Quelle est l'expression de la pulsation spatiale de cette onde ?
3. Quelle est l'expression de la vitesse de phase de cette onde ?
4. Quelle est la valeur numérique de l'indice de réfraction de ce milieu ?

On s'intéresse à une lentille mince de focale  $f' = -10 \text{ a}$ , où  $a = 1 \text{ cm}$ . L'axe optique, horizontal, est orienté de la gauche vers la droite. La lentille mince a son centre optique placé en  $O$ . Un point objet  $B$  de position inconnue forme, par la lentille mince, une image  $B' = (x_{B'} = -5a, y_{B'} = +2a)$ . On appelle  $A'$  le projeté de  $B'$  sur l'axe optique.

5. Cette lentille est-elle convergente ou bien divergente ?
6. Exprimer  $\overline{OA'}$  en fonction de  $a$
7. Déterminer la position du point objet  $B$  : donnez les coordonnées de ce point en fonction de  $a$ .

## 2 PREUVE DE LA RELATION DE CONJUGAISON D'UNE LENTILLE MINCE

Le but de cette partie est de redémontrer la relation de conjugaison au centre pour une lentille mince.

8. Rappeler la relation de conjugaison qui relie un point objet  $A$  à son image  $A'$  pour une lentille mince de centre  $O$ , de focale  $f'$ .

On suppose que les lentilles considérées sont formées par des dioptries sphériques. On commence par s'intéresser à un unique dioptre sphérique  $\mathcal{D}_1$ , qui sépare un premier milieu homogène d'indice  $n_1 = 1$  (de l'air) d'un second milieu homogène d'indice  $n_2 = 1.5$  (du verre). On note  $C_1$  le centre de courbure du dioptre et  $S_1$  l'intersection du dioptre avec l'axe optique. On se place dans un cas où  $R_1 \stackrel{\text{def}}{=} \overline{S_1 C_1} > 0$ .

Soit  $A_1$  un point situé sur l'axe optique. On s'intéresse à un rayon lumineux, émis de  $A_1$ , incident sur le dioptre  $\mathcal{D}_1$  en un point  $I_1$ . On cherche à déterminer la position du point  $B$ , l'intersection du rayon transmis avec l'axe optique.

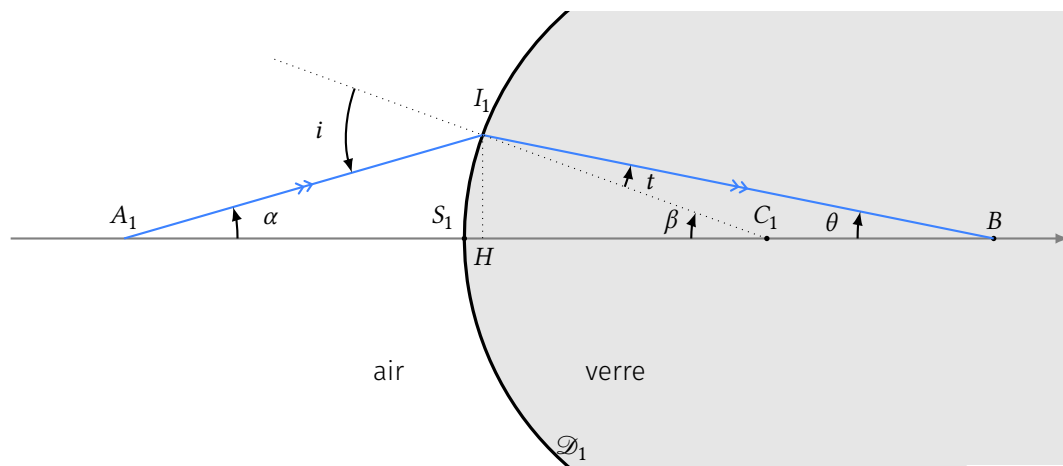


FIGURE 1 – Passage d'un rayon à travers un dioptré sphérique. Les angles ont été nommés et orientés pour vous.

9. Établir une relation simple entre  $i$ ,  $\alpha$  et  $\beta$ . Exprimer  $i$  en fonction de  $\alpha$  et  $\beta$ .
10. Établir une relation simple entre  $t$ ,  $\theta$  et  $\beta$ . Exprimer  $t$  en fonction de  $\theta$  et  $\beta$ .

Dans la suite, on suppose que les rayons incidents sur le dioptré sont paraxiaux.

11. Que peut-on dire de  $H$ , projeté de  $I_1$  sur l'axe optique dans le cas de rayons paraxiaux?
12. Donner une approximation de  $\alpha$  en fonction de  $h \stackrel{\text{def}}{=} \overline{S_1 I_1}$  et de  $p \stackrel{\text{def}}{=} \overline{S_1 A_1}$ .
13. De même, exprimer  $\beta$  en fonction de  $h$  et  $R_1 \stackrel{\text{def}}{=} \overline{S_1 C_1}$  ainsi que  $\theta$  en fonction de  $h$  et  $q \stackrel{\text{def}}{=} \overline{S_1 B}$ .

On note  $\Delta n \stackrel{\text{def}}{=} n_2 - n_1$

14. Utiliser la loi de la réfraction en  $I_1$ , l'approximation des petits angles, ainsi que les résultats précédents pour en déduire la "relation de conjugaison d'un dioptré sphérique" :

$$-\frac{n_1}{p} + \frac{n_2}{q} = \frac{\Delta n}{R_1}$$

c'est à dire :

$$-\frac{n_1}{\overline{S_1 A_1}} + \frac{n_2}{\overline{S_1 B}} = \frac{\Delta n}{R_1} \quad (1)$$

Comme la relation établie ici est indépendante de la position de  $I_1$ , on admet que tous les rayons émis depuis  $A_1$ , après passage par le dioptré, passent par le même point  $B$ .

15. En déduire un qualificatif approprié pour le système optique "dioptré sphérique". Quelle est le statut du point  $A_1$  par rapport au dioptré  $\mathcal{D}_1$ ? Quel est le statut du point  $B$  par rapport au dioptré  $\mathcal{D}_1$ ?

On admet que la relation de conjugaison d'un dioptré sphérique est valable pour n'importe quel type de dioptré sphérique, donc pour un dioptré convexe également (c'est à dire tel que  $\overline{SC} < 0$ ), sans aucun changement, pour peu que l'on utilise bien des distances algébriques.

Pour terminer la modélisation d'une lentille, on remarque que les rayons qui se croisent en  $B$  sont incidents sur un dioptré  $\mathcal{D}_2$ . Ce dioptré est aussi un dioptré sphérique, de centre  $C_2$ , de sommet  $S_2$ . À gauche de ce dioptré, c'est toujours du verre, et à droite, on trouve à nouveau de l'air. Après le passage du dioptré, les rayons incidents sont déviés et croisent l'axe optique en  $A'_2$ . On note  $R_2 \stackrel{\text{def}}{=} \overline{S_2 C_2}$ . Les rayons sont toujours paraxiaux.

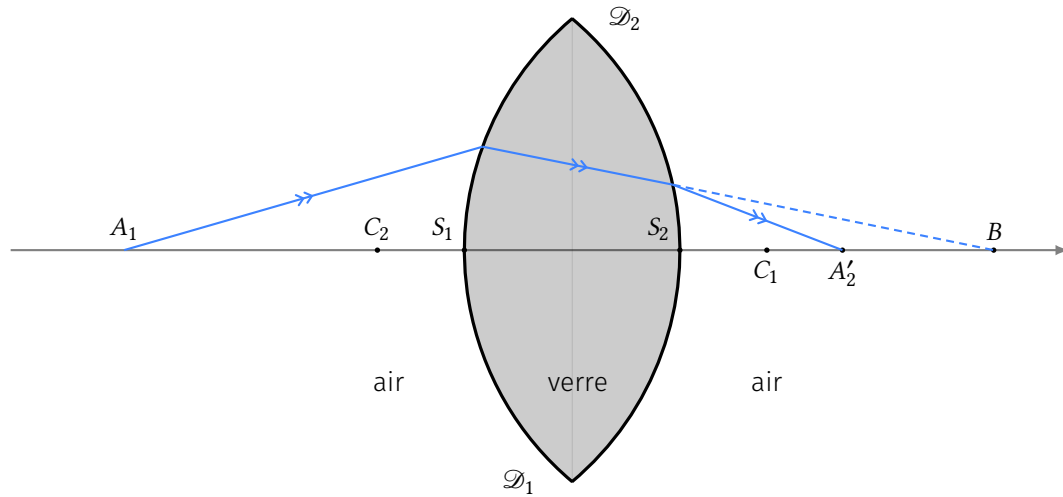


FIGURE 2 – Passage d'un rayon à travers une lentille, succession de deux dioptries sphériques.

16. Quel est le signe de  $R_2$  dans le cas présenté ici ?
17. Quel est le statut du point  $B$  par rapport au dioptre  $\mathcal{D}_2$  ? Quel est le statut de  $A'_2$  par rapport au dioptre  $\mathcal{D}_2$  ?
18. Écrire la relation de conjugaison d'un dioptre sphérique (1), mais appliquée cette fois au dioptre sphérique  $\mathcal{D}_2$ .
19. En déduire que :

$$n_1 \left( \frac{1}{S_2 A'_2} - \frac{1}{S_1 A_1} \right) + \underbrace{n_2 \left( \frac{1}{S_1 B} - \frac{1}{S_2 B} \right)}_{\gamma} = \Delta n \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

On note  $e$  l'épaisseur de la lentille, au niveau de l'axe optique. On rappelle qu'on cherche à établir la relation de conjugaison d'une lentille **mince**. Cela signifie que  $e$  est négligeable devant toute autre distance du problème.

20. Montrer que le terme  $\gamma$  peut s'écrire sous la forme :

$$\gamma = -n_2 \frac{e}{S_1 B \times S_2 B}$$

On admet que le terme  $\gamma$  est négligeable devant les autres termes (On peut le deviner par le fait que  $e$  au numérateur est "très petit").

On nomme  $O$  le milieu de la lentille, c'est à dire le point  $O$  tel que :

$$\overline{S_1 O} = \frac{e}{2}$$

21. Montrer que  $\overline{S_1 A_1} \approx \overline{O A_1}$  et  $\overline{S_2 A'_2} \approx \overline{O A'_2}$
22. Retrouver la relation de conjugaison d'une lentille mince, et déterminer l'expression de la focale d'une lentille mince dans ce modèle.
23. Faire l'application numérique pour la focale d'une lentille de forme identique à celle présentée sur la figure 2, avec deux dioptries de même rayon de courbure 10 cm (en valeur absolue).

### 3 APPLICATION

La "formule des opticiens" est une formule mathématique utilisée par les fabricants de lentilles pour déterminer la focale d'une lentille, en fonction des rayons de courbures algébriques des deux faces de cette lentille. Elle est donnée sous la forme :

$$\frac{1}{f'} = (n - 1) \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$$

où  $n$  est l'indice du verre utilisé pour fabriquer la lentille.

24. Justifier que cette formule est équivalente à la relation que vous avez obtenue à la question 22.

Voici le schéma en coupe d'une lentille.

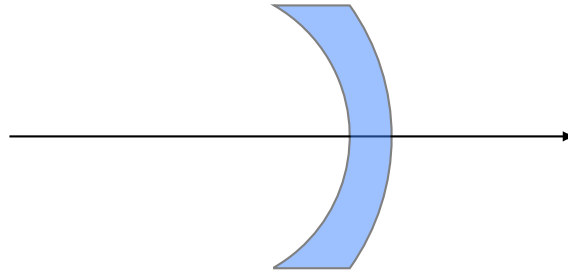


FIGURE 3 – Coupe d'une lentille

25. Utiliser la formule des opticiens pour déterminer (soigneusement) si cette lentille est convergente ou divergente.

On retourne cette lentille.

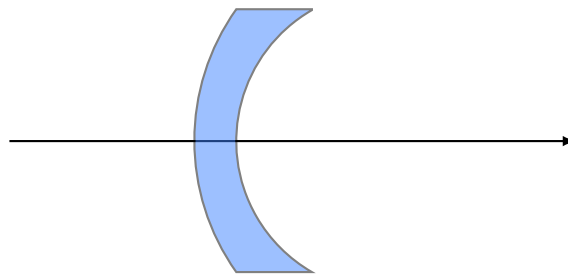


FIGURE 4 – La même lentille, retournée.

26. Montrer que la focale de cette lentille reste identique.

On suppose que cette lentille est utilisée dans les conditions de Gauss, centrée en  $O$ , l'origine de notre repère. On place un point objet lumineux  $A$  de couleur blanche à une distance  $\delta = 0.53 \text{ m}$  à gauche de cette lentille. On note  $\ell_0 \triangleq \frac{R_2 R_1}{R_2 - R_1}$ , et on suppose cette grandeur connue, et négative.

27. Déterminer la position  $x$  de l'image  $A'$  de ce point à travers la lentille, en fonction de  $\ell_0$ ,  $n$  et  $\delta$ .

L'indice du verre utilisé pour fabriquer cette lentille dépend de la longueur d'onde  $\lambda$  selon la loi :

$$n(\lambda) = a + \frac{b}{\lambda^2}$$

Avec  $a$  et  $b$  connus et positifs.

28. Montrer qu'il y a "aberration chromatique" dans ce système optique, c'est à dire que le point  $A$  de couleur blanche donne lieu à une image  $A'$  différente pour chaque longueur d'onde.

29. Déterminer le sens de variation de la fonction  $x(\lambda)$ , en déduire l'ordre des couleurs de l'image.