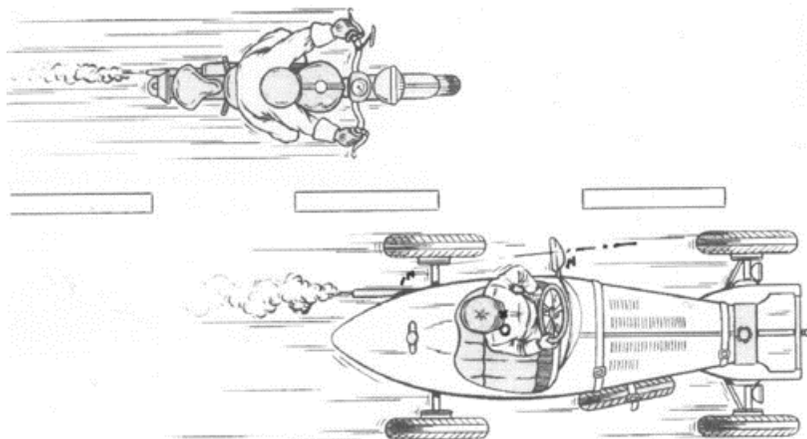


Exercice n°1 • Angle mort

cours

On considère la situation ci-dessous.

Le rétroviseur est considéré comme un miroir plan, son axe optique est symbolisé par la droite en pointillé. Les yeux du conducteur sont représentés par le point O. Le motard est-il vu dans le rétroviseur de l'automobiliste ?



Exercice n°2 • Photocopieur (ancien modèle)

cours

On considère un photocopieur capable, grâce à un système optique que l'on va décrire dans cet exercice, de reproduire un document A4 soit en format A3 (chaque est agrandi d'un facteur  $\sqrt{2}$ , donc la surface double), soit en format A5 (chaque côté est divisé d'un facteur  $\sqrt{2}$ , donc la surface est réduite de moitié). Le système optique forme une image réelle du document sur un écran  $E$ .

Le système possède 2 lentilles :  $\mathcal{L}_1$  de distance focale  $f'_1$  et  $\mathcal{L}_2$  de distance focale  $f'_2 = -6,5$  cm. Le document à photocopier se trouve à 42 cm de  $E$  et à 20 cm de  $O_1$ . L'écran se trouve à 20 cm de  $O_2$ .

Appelons  $A$  l'objet à photocopier. On note  $A_1$  l'image de  $A$  à travers  $\mathcal{L}_1$ , et  $A'$  l'image de  $A_1$  à travers  $\mathcal{L}_2$ , se trouvant sur l'écran  $E$ .

$$A \xrightarrow{\mathcal{L}_1} A_1 \xrightarrow{\mathcal{L}_2} A'$$

- 1) Faire un schéma du dispositif faisant apparaître les distances connues.
- 2) Déterminer l'expression de  $O_2A_1$  en fonction des données connues du problème. Faire l'application numérique.
- 3) Déterminer l'expression de  $f'_1$  en fonction des données connues du problème. Faire l'application numérique.
- 4) Montrer que le grandissement du photocopieur, c'est-à-dire à travers  $\{\mathcal{L}_1 + \mathcal{L}_2\}$  est égal produit des grandissements de chaque lentille. En déduire la valeur du grandissement du photocopieur. Quel format obtient-on en sorti ?  
La lentille  $\mathcal{L}_1$  est en réalité un doublet de deux lentilles minces accolées :  $\mathcal{L}_1 = \{\mathcal{L}'_2 + \mathcal{L}_3\}$ , où  $\mathcal{L}'_2$  est identique à  $\mathcal{L}_2$ . On translate la lentille  $\mathcal{L}_3$  pour l'accoler à  $\mathcal{L}_2$ . Les positions de  $A$  et de  $E$  restent inchangées.
- 5) En utilisant le principe de retour inverse de la lumière, déterminer sans calcul la valeur du grandissement du photocopieur. Quel format obtient-on en sorti ?

Exercice n°3 • Rotation d'un miroir



Soit un miroir horizontal et un point objet  $A$  situé au dessus du miroir, qui envoie un rayon lumineux sur un miroir en incidence normale.

- 1) Déterminer graphiquement la position du point objet  $A'$  et tracer le rayon réfléchi par le miroir.
- 2) On incline le miroir d'un angle  $\alpha$ . Déterminer graphiquement la position du nouveau point objet  $A''$  et tracer le nouveau rayon réfléchi.
- 3) Quel est l'angle entre les rayons réfléchis des questions 1) et 2) ?

Exercice n°4 • Taille du miroir



Une personne mesure  $L = 1,80$  m avec son chapeau. La distance de ses yeux au sol est de 1,60 m. Il souhaite mettre sur le mur vertical un miroir pour s'y contempler entièrement.

Quelle doit être la taille minimale du miroir ? La distance entre l'homme et le mur importe-t-elle ?

Exercice n°5 • Questions diverses sur les lentilles



Toutes les questions sont indépendantes.

- 1) On souhaite obtenir, grâce à une lentille mince convergente de focale  $f' = 30$  cm, une image réelle  $A'B'$  quatre fois plus grande que  $AB$ . Déterminer la distance  $\overline{OA}$ .
- 2) Une lentille mince convergente de focale  $f' = 30$  cm donne d'un objet réel  $AB$

une image réelle  $A'B'$  tel que  $\overline{AB} = -\overline{A'B'}$ . Déterminer la distance  $\overline{AA'}$ .

- Proposer une méthode pour obtenir une image réelle droite (ie. non renversée) d'un objet réel à l'aide de lentilles minces convergentes.
- Démontrer les relations du grandissement.
- Démontrer la relation de conjugaison avec origine au centre optique.

### Exercice n°6 • Système afocal



Un système afocal est un système où les points focaux sont à l'infini. Ainsi, par définition, l'image de  $A (-\infty)$  sur l'axe optique se trouve en  $A' (+\infty)$  sur l'axe optique.

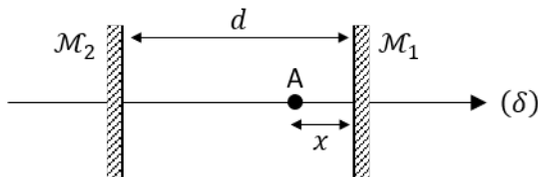
- Construire un système afocal à l'aide de deux lentilles minces convergentes.
- Construire un système afocal à l'aide d'une lentille mince convergente et d'une divergente.

Un faisceau lumineux parallèle de diamètre  $d = 2$  mm est issu d'une source laser. On désire multiplier ce diamètre par 10 à l'aide du système de la question 1. 3) On donne  $f_2' = 50$  mm. Déterminer la distance focale  $f_1'$  de la première lentille, ainsi que la distance  $\overline{O_1O_2}$  séparant les deux lentilles.

### Exercice n°7 • Association de deux miroirs



Deux miroirs  $\mathcal{M}_1$  et  $\mathcal{M}_2$  sont parallèles et distants de  $d$ .

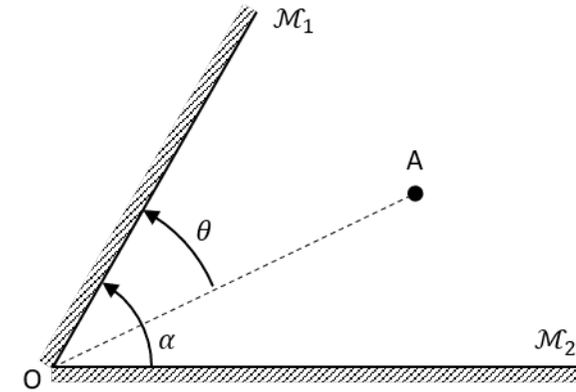


Un objet ponctuel  $A$  situé entre les miroirs à la distance  $x$  de  $\mathcal{M}_1$  donne par réflexions successives sur les miroirs  $\mathcal{M}_1$  et  $\mathcal{M}_2$  une série d'images sur l'axe  $(\delta)$ . On note :

$$A \xrightarrow{\mathcal{M}_1} A_1 \xrightarrow{\mathcal{M}_2} A_2 \xrightarrow{\mathcal{M}_1} A_3 \xrightarrow{\mathcal{M}_2} A_4 \text{ etc.}$$

- Déterminer, en fonction de  $x$  et  $d$ , les distances  $\overline{AA_1}$ ,  $\overline{AA_2}$ ,  $\overline{AA_3}$  et  $\overline{AA_4}$ .
- En déduire la distance  $\overline{AA_n}$  suivant que  $n$  est pair ou impair. Quel est le nombre d'images observées ?

Les miroirs forment maintenant un angle  $\alpha$ .



Un objet ponctuel  $A$  situé entre  $\mathcal{M}_1$  et  $\mathcal{M}_2$  est repéré par l'angle orienté  $\theta = (\widehat{OA, \mathcal{M}_1})$ .

On repère les images  $A_n$  comme précédemment.

- Déterminer les positions angulaires  $\varphi = (\widehat{OA, OA_n})$  des images  $A_n$ , pour  $n$  pair et  $n$  impair.
- Quel est le nombre d'images distinctes observées si  $\alpha = \pi/p$ , avec  $p$  un entier ?

### Exercice n°8 • Lois de Descartes appliquées aux lentilles minces



On se propose dans ce problème de démontrer la formule reliant la distance focale image  $f'$  d'une lentille à ses caractéristiques physiques :

$$f' = \frac{1}{n-1} \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

où  $n$  représente l'indice de réfraction du verre utilisé pour réaliser la lentille et  $R_1$  et  $R_2$ , les rayons de courbure de ses deux faces.

Le problème se compose de deux parties relativement indépendantes :

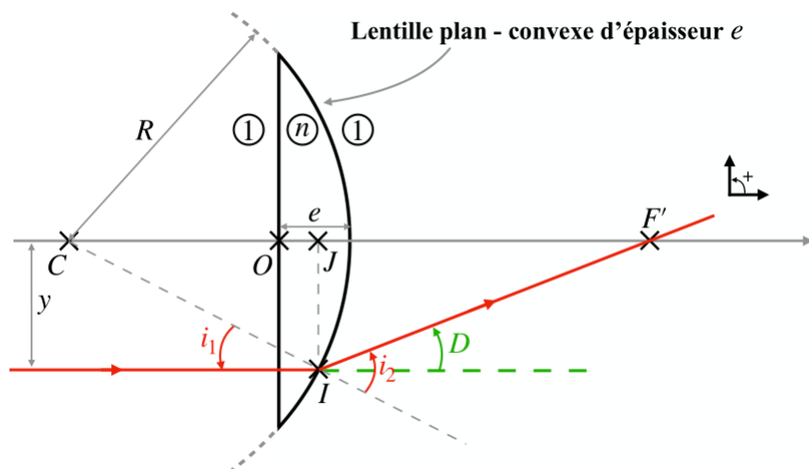
- dans un premier temps, on cherche à étudier une lentille plan-convexe à l'aide des lois de l'optique géométrique ;
- on généralisera ensuite le résultat obtenu aux lentilles biconvexes en accolant deux lentilles plan-convexe.

Dans l'exercice, les angles sont orientés (positivement dans le sens trigonométrique).

#### Étude d'une lentille plan-convexe

On étudie une lentille plan-convexe dont la face de gauche est plane et la face de droite est délimitée par un cercle de centre  $C$  et de rayon  $R$ . L'épaisseur de la lentille

au niveau de l'axe optique  $\Delta$  est notée  $e$ . On considère alors un rayon lumineux arrivant parallèle à l'axe optique en incidence normale (l'écart à l'axe, compté positivement, est noté  $y$ ) sur la face de gauche.



Ce rayon est ensuite réfracté vers l'axe optique, qu'il intersecte au point  $F'$ , le foyer image de la lentille. L'ensemble est représenté sur le schéma ci-dessus. On considérera, dans cette partie uniquement, que la lentille est réalisée dans un verre d'indice  $n = 1,5$ .

- 1) Exprimer l'angle  $i_1$  en fonction de  $y$  et  $R$ .
- 2) Au-delà de quel valeur de l'angle  $i_1$ , notée  $i_{1,lim}$ , peut-on observer le phénomène de réflexion totale en  $I$ ? Donner ensuite l'expression de  $y_{lim}$  correspondant. On considère alors que  $y < y_{lim}$  dans toute la suite de l'exercice.
- 3) Quelle est l'expression de l'angle  $i_2$  en fonction de  $n$ ,  $y$  et  $R$ ?
- 4) Exprimer ensuite l'angle de déviation  $D$  en fonction de  $i_2$  et  $i_1$ .
- 5) Déterminer la distance  $\overline{JF'}$  en fonction de  $n$ ,  $y$  et  $R$ .
- 6) Montrer finalement que la distance  $f' = \overline{OF'}$  s'exprime selon l'expression :

$$f' = e + R \left[ \cos\left(\arcsin\left(\frac{y}{R}\right)\right) - 1 + \frac{y/R}{\tan\left(\arcsin\left(\frac{ny}{R}\right) - \arcsin\left(\frac{y}{R}\right)\right)} \right]$$

On observe que la position du foyer image  $F'$  dépend de  $y$ . La lentille n'est donc pas rigoureusement stigmatique. On introduit le ratio  $k$  défini par :

$$k = \frac{e}{R}$$

On cherche alors à déterminer une condition sur  $k$  permettant d'obtenir un stigmatisme approché. Dans toute cette partie, on supposera que  $R = 1$  m.

7) Exprimer  $f'_0$ , la limite de  $f'$  lorsque  $y \rightarrow 0$ . On rappelle que pour  $x \ll 1$  rad, on peut effectuer les approximations suivantes :

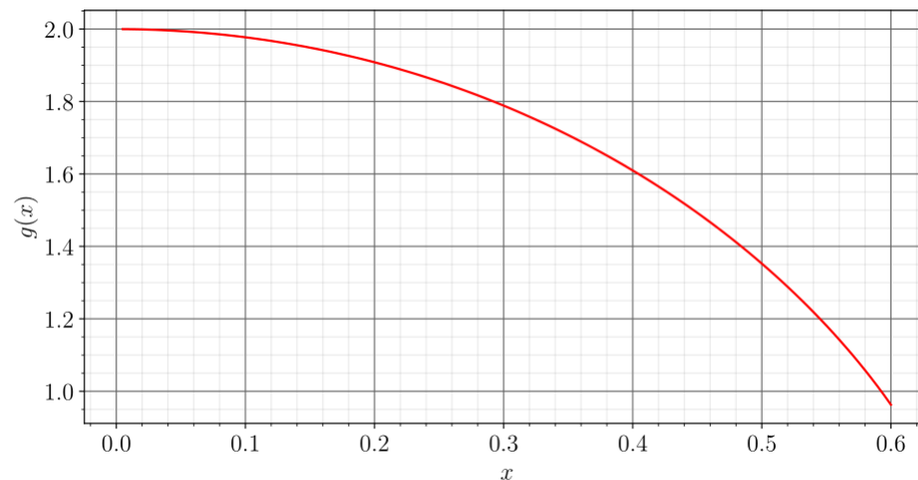
$$\tan(x) \simeq x \quad \sin(x) \simeq x \quad \cos(x) \simeq 1$$

8) On s'intéresse à présent au rayon le plus éloigné de l'axe optique et passant par l'extrémité basse de la lentille et on note  $y_{max}$  la distance à l'axe correspondante. Déterminer l'expression de  $y_{max}$  en fonction de  $R$  et  $k$ .

On introduit la fonction  $g_n$  définie sur  $\left[0; \frac{1}{n}\right]$  et telle que :

$$g_n(x) = \cos(\arcsin(x)) - 1 + \frac{x}{\tan(\arcsin(nx) - \arcsin(x))}$$

et dont la représentation graphique est donnée ci-dessous.



9) On note  $f'_{max}$  la distance focale image obtenue pour le rayon précédent (à la distance  $y_{max}$  de l'axe optique). Exprimer alors  $f'_0$  et  $f'_{max}$  en fonction de  $R$ ,  $k$ ,  $n$  la fonction  $g_n$ . Compléter le tableau ci-dessous en vous aidant éventuellement du graphique précédent.

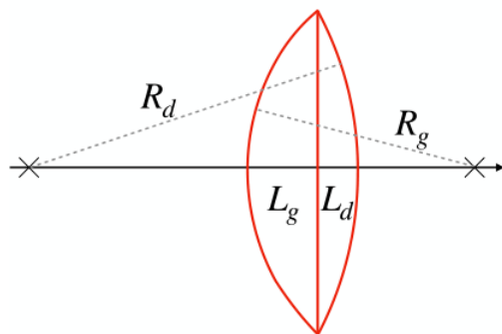
$k$	1/10	1/50	1/150
$f'_0$			
$y_{max}/R$			
$f'_{max}$			

10) On considère que le système optique est stigmatique de manière approchée lorsque l'écart relatif entre les distances focales images est inférieur à 5 % étant donné le capteur choisi. Cette condition est-elle remplie pour une lentille plan-convexe de rayon  $R = 1$  m et d'épaisseur  $e_1 = 10$  cm ? Et pour une épaisseur  $e_1 = 0,6$  cm ?

### Étude d'une lentille biconvexe

Dans la partie précédente, on a démontré qu'une lentille plan-convexe suffisamment mince ( $e \ll R$ ) présente un stigmatisme approché. Dans ces conditions, on retiendra la formule suivante pour la distance focale image d'une lentille plan-convexe.

$$f'_{\text{plan-convexe}} = \frac{R}{n-1}$$



On suppose de plus que cette formule est valable pour une lentille convexe-plan (lentille précédente retournée).

On considère à présent une lentille biconvexe, constituée de deux lentilles minces plan-convexe accolées, et de rayons respectifs  $R_g$  (lentille de gauche  $L_g$ ) et  $R_d$  (lentille de droite  $L_d$ ) comme représentée sur le schéma précédent.

11) Rappeler la relation de conjugaison de Descartes pour une lentille mince de centre O et de distance focale  $f'$  dans les conditions de Gauss.

12) Démontrer le théorème des vergences, qui stipule que deux lentilles minces accolées (de même centre optique) de vergence  $V_1$  et  $V_2$  et équivalent à une lentille unique de vergence  $V = V_1 + V_2$ .

13) Appliquer le théorème des vergences à la lentille biconvexe, et montrer que sa distance focale vaut :

$$f' = \frac{1}{n-1} \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

### Éléments de correction

- ① Oui. ② Cf. cours. ③  $3) 2\alpha$ . ④  $d_{\min} = \frac{L}{2}$  ⑤ 1)  $\overline{OA} = -38$  cm. 2)  $\overline{AA'} = 4f'$ . 3) Avec 2 lentilles qui chacune inverse l'image. ⑥ 1)  $F'_1 = F_2$ . 2)  $F'_1 = F_2$ . 3)  $f'_1 = 5$  mm et  $\overline{O_1 O_2} = 55$  mm. ⑦ 1) Cf. Q2. 2)  $\overline{AA_n} = -nd$  si  $n$  est pair, et  $\overline{AA_n} = (n-1)d + 2x$  si  $n$  est impair. 3)  $\varphi_n = -n\alpha$  si  $n$  est pair, et  $\varphi_n = (n-1)\alpha + 2\theta$  si  $n$  est impair. 4)  $2p$ . ⑧ 1)  $i_1 = \arcsin\left(\frac{y}{R}\right)$ . 2)  $y_{\text{lim}} = \frac{R}{n}$ . 3)  $i_2 = \arcsin\left(\frac{ny}{R}\right)$ . 4)  $D = i_2 - i_1$ . 5)  $\overline{JF'} = \frac{y}{\tan(\arcsin(ny/R) - \arcsin(y/R))}$ . 6)  $f' = \overline{OC} + \overline{CJ} + \overline{JF'}$ . 7)  $f'_0 = e + \frac{R}{n-1}$ . 8)  $y_{\text{max}} = kR\sqrt{\frac{2}{k} - 1}$ . 9)  $f'_0 = R\left(k + \frac{1}{n-1}\right)$  et  $f'_{\text{max}} = R\left[k + g_n\left(k\sqrt{\frac{2}{k} - 1}\right)\right]$ . 10) Oui pour  $e_1 = 0,6$  cm. 11)  $\frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = \frac{1}{f'}$ . 12)  $\frac{1}{f'_{\text{eq}}} = \frac{1}{f'_1} + \frac{1}{f'_2}$