

## OS – TD 2

## Approximation de Gauss et lentilles minces

## Méthodes, compétences et savoirs-faire

## 1 - Cahier d'entraînement

Fiche d'entraînement n°4 – Lentilles minces

## 2 - Miroir plan

Vérifier le stigmatisme du miroir plan en construisant sur papier quadrillé, à la règle et au compas, les images :

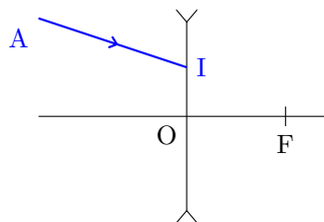
- d'un objet avant le miroir ;
- d'un objet après le miroir.

Nature de l'objet et de l'image dans chacun des cas ?

## 3 - Tracé de rayon

Sur papier quadrillé, tracer le rayon émergent correspondant au rayon incident de la figure ci-contre, en utilisant les propriétés des plans focaux. Il ne s'agit pas de construire l'image de A.

Données (en unités arbitraires) :  $f' = -2$ ,  $A(-3; 2)$ ,  $I(0; 1)$



## 4 - Lentille biconcave

Une lentille mince biconcave possède une focale de 12 cm.

1. Où se trouve l'image d'un objet situé à 20 cm avant de la lentille ?
2. Quel est le grandissement  $\gamma$  ?

## I - Lentille convergente



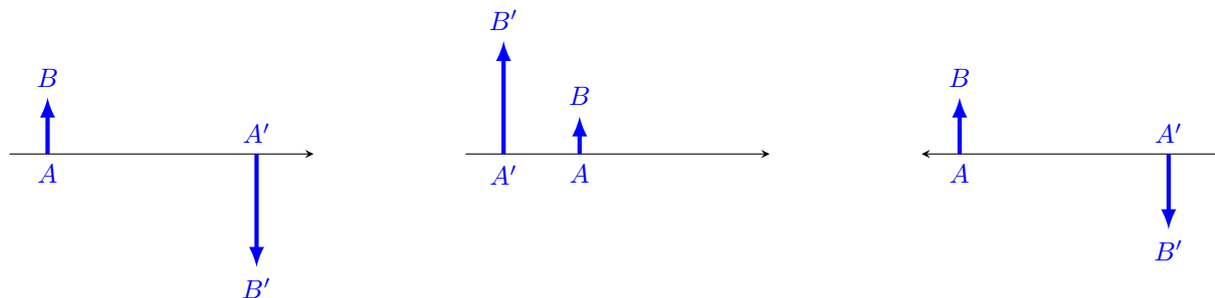
On forme, à l'aide d'une lentille convergente, l'image d'une tour  $AB$  située à  $D = 3,0$  km. La tour est vue, depuis la lentille, sous un angle  $\alpha = 0,57^\circ$ . La vergence de la lentille est de  $+1 \delta$ .

1. Donner la position et la hauteur de l'image de la tour.
2. Sur quels paramètres peut on jouer, avec un tel dispositif, pour agrandir l'image ?

## II - Position et nature d'une lentille



Trouver la position, la nature et les foyers principaux de la lentille, à partir des objets  $AB$  et des images  $A'B'$  dans les situations suivantes :



### III - Caractéristiques d'une lentille



Une lentille mince donne d'un objet réel situé à 70 cm avant son centre une image renversée réduite d'un facteur 2.

1. Déterminer par le calcul la position de l'image et les caractéristiques de la lentille.
2. Retrouver ces résultats par une construction géométrique.

### IV - Doublet accolé



On considère un doublet accolé composé d'une première lentille  $L_1$  divergente telle que  $f'_1 = -6,0$  cm et d'une deuxième lentille  $L_2$  convergente telle que  $f'_2 = +8,0$  cm.

1. Démontrer qu'un tel doublet est équivalent à une seule lentille  $L$  dont on donnera la distance focale  $f'$  en fonction de  $f'_1$  et  $f'_2$ .
2. Calculer  $f'$  dans le cas présent. Le doublet est-il convergent ou divergent ?
3. On place un objet  $AB$  de hauteur 3,0 cm perpendiculairement à l'axe optique à une distance de 11 cm avant la première lentille (objet réel). Déterminer par le calcul la position et la taille de l'image finale par deux méthodes :
  - (a) En se servant de la lentille équivalente  $L$ .
  - (b) En cherchant l'image  $A'B'$  de  $AB$  à travers  $L_1$  puis celle  $A''B''$  de  $A'B'$  à travers  $L_2$ .
4. Vérifier le résultat du 3. par deux constructions géométriques différentes effectuées sur deux feuilles de papier quadrillé :
  - (a) En se servant de la lentille  $L$  équivalente au doublet.
  - (b) En construisant d'abord l'image  $A'B'$  de  $AB$  à travers  $L_1$  puis l'image  $A''B''$  de  $A'B'$  à travers  $L_2$ .

### V - Doublet non accolé

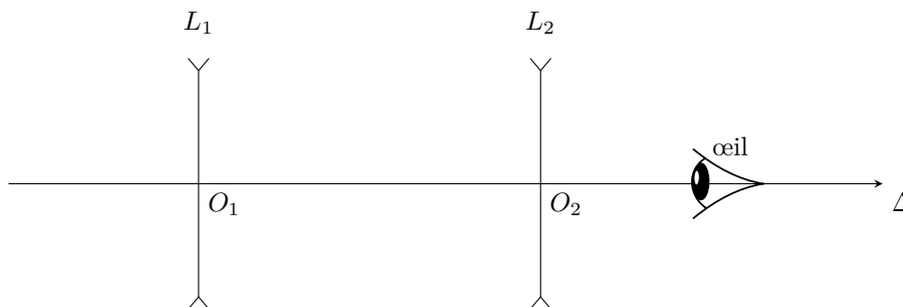


FIGURE 1.1 – Doublet de lentilles.

On considère un doublet constitué de deux lentilles divergentes  $L_1$  et  $L_2$  telles que leurs vergences respectives soient  $V_1 = -16,7 \delta$  et  $V_2 = -25 \delta$ . Elles sont distantes de  $\overline{O_1O_2} = 12$  cm (voir figure ??).

1. Mettre en évidence le foyer image  $F'$  du système  $\{L_1 + L_2\}$  en construisant sur une feuille de papier quadrillé le trajet d'un rayon lumineux judicieusement choisi. On fera la construction à l'échelle 1.
2. Déterminer par le calcul la position de  $F'$ . On donnera comme résultat final la distance algébrique  $\overline{O_1F'}$ .
3. Mettre en évidence le foyer objet  $F$  du système en construisant sur la même feuille qu'au 1. le trajet d'un rayon lumineux judicieusement choisi. On fera la construction à l'échelle 1.
4. Déterminer par le calcul la position de  $F$ . On donnera comme résultat final la distance algébrique  $\overline{O_1F}$ .
5. On observe avec ce système l'image d'un objet  $AB$  situé à l'infini, les rayons extrêmes issus de cet objet arrivent sur le système avec un angle  $\alpha = 19^\circ$ . ( $A$  est situé sur l'axe  $\Delta$  et  $B$  hors de  $\Delta$ .)
  - (a) Faire, sur une feuille de papier quadrillé, une construction à l'échelle faisant apparaître l'image intermédiaire  $A'B'$  et l'image finale  $A''B''$ .
  - (b) Vérifier ces résultats par le calcul. On donnera comme réponse les valeurs numériques de  $\overline{O_1A''}$  et  $\overline{A''B''}$ .

Données : on donne  $\tan(19^\circ) \approx \frac{1}{3}$