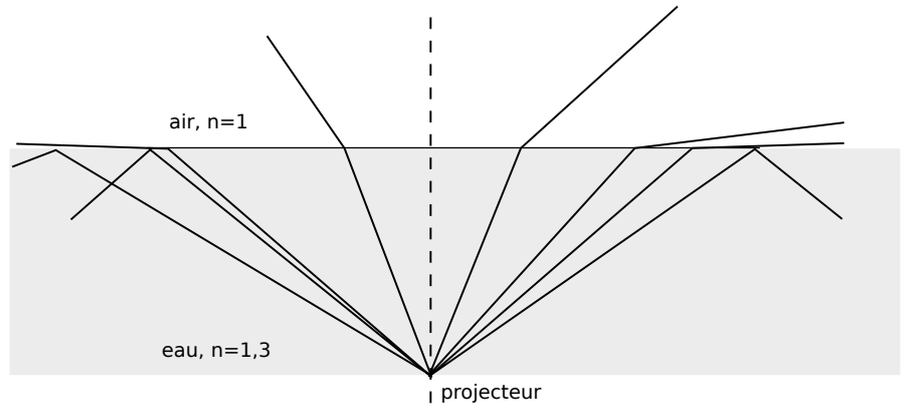


I Projecteur de piscine

1 -

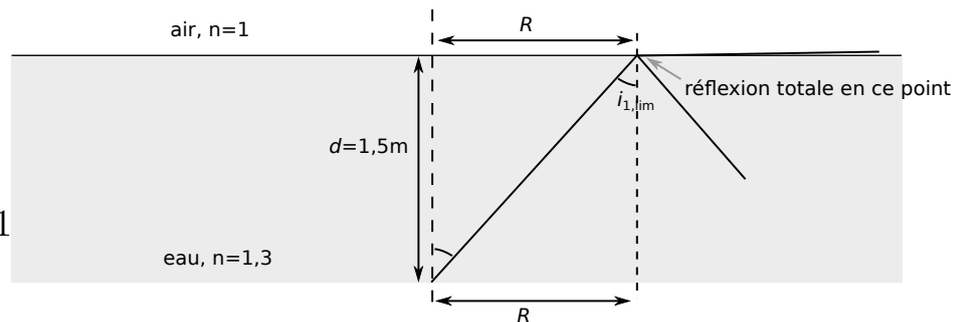
Certains rayons arrivent trop inclinés et subissent une **réflexion totale** (possible car $n_{\text{eau}} > n_{\text{air}}$). Ils ne sont alors pas visible depuis l'extérieur de l'eau.



2 - Pour calculer le rayon de cette tache, faisons un schéma simplifié et annoté, où on considère uniquement le rayon à la limite de la réflexion totale.

On a alors (loi de Descartes) :

$$n_{\text{eau}} \sin i_{1,\text{lim}} = n_{\text{air}} \sin \frac{\pi}{2} = 1$$



D'où
$$i_{1,\text{lim}} = \arcsin \frac{1}{n_{\text{eau}}} = 0,88 \text{ rad} = 50,3^\circ.$$

3 - Puis on en déduit R : $\tan i_{1,\text{lim}} = \frac{R}{d}$, d'où $R = d \tan i_{1,\text{lim}} = 1,8 \text{ m}.$

II L'appareil photographique

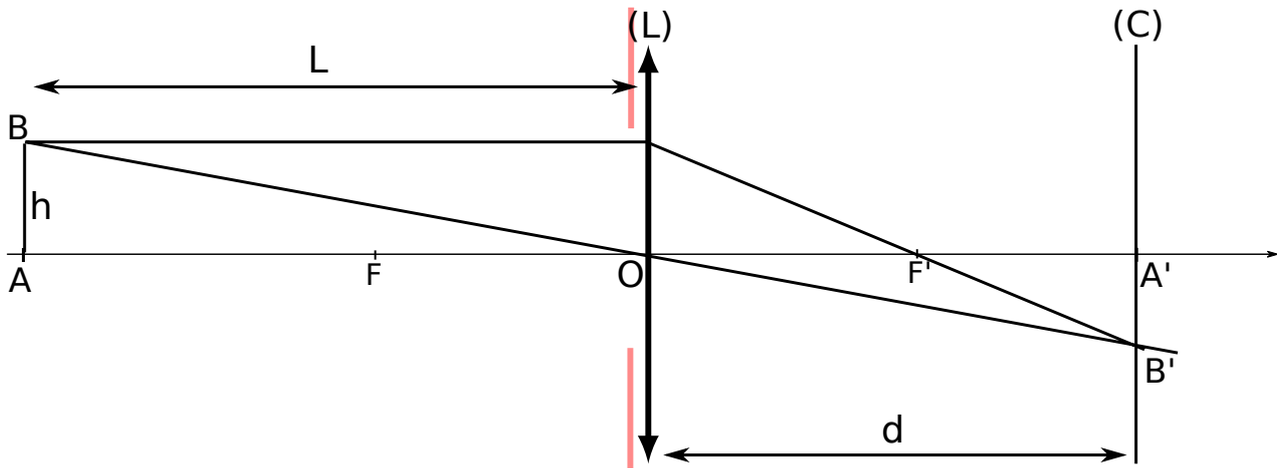
D'après CCINP MP 2021.

II.1 Objet et image

4 - "Conditions de Gauss" : rayons peu inclinés par rapport à l'axe optique et proches de l'axe optique (rayons dits paraxiaux).

5 - C'est le diaphragme qui permet d'assurer que ces conditions sont remplies. Elles permettent d'avoir un stigmatisme approché (image d'un point = tâche pas trop grande).

6 - Schéma :



7 - Relation de Descartes : $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{f'}$ avec $\overline{OA'} = d$ et $\overline{OA} = -L$, d'où :

$$\frac{1}{d} - \frac{1}{-L} = \frac{1}{f'} \Rightarrow \frac{1}{d} = -\frac{1}{L} + \frac{1}{f'} = \frac{-f' + L}{Lf'}, \text{ d'où } \boxed{d = \frac{Lf'}{L - f'}}$$

8 - ★ Relation pour le grandissement :

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = \frac{d}{-L} = \frac{\frac{Lf'}{L-f'}}{-L}, \text{ d'où } \boxed{\gamma = -\frac{f'}{L - f'}}$$

★ On en déduit $\overline{A'B'} = \overline{AB} \times \gamma = h \times \gamma$, soit $\boxed{\overline{A'B'} = -\frac{hf'}{L - f'}}$

9 - AN : $\boxed{\overline{A'B'} = -\frac{5 \times 50 \times 10^{-3}}{20 - 50 \times 10^{-3}} = 12,5 \text{ mm.}}$

10 - Objet est à l'infini \Rightarrow image en F' , donc $\boxed{d = f' = 50 \text{ mm.}}$

11 - À mesure qu'on rapproche l'objet, l'image recule. Lorsque l'objet atteint F , l'image se retrouve à l'infini. Or le capteur ne peut pas reculer à l'infini, mais uniquement jusqu'à une distance d_{\max} .

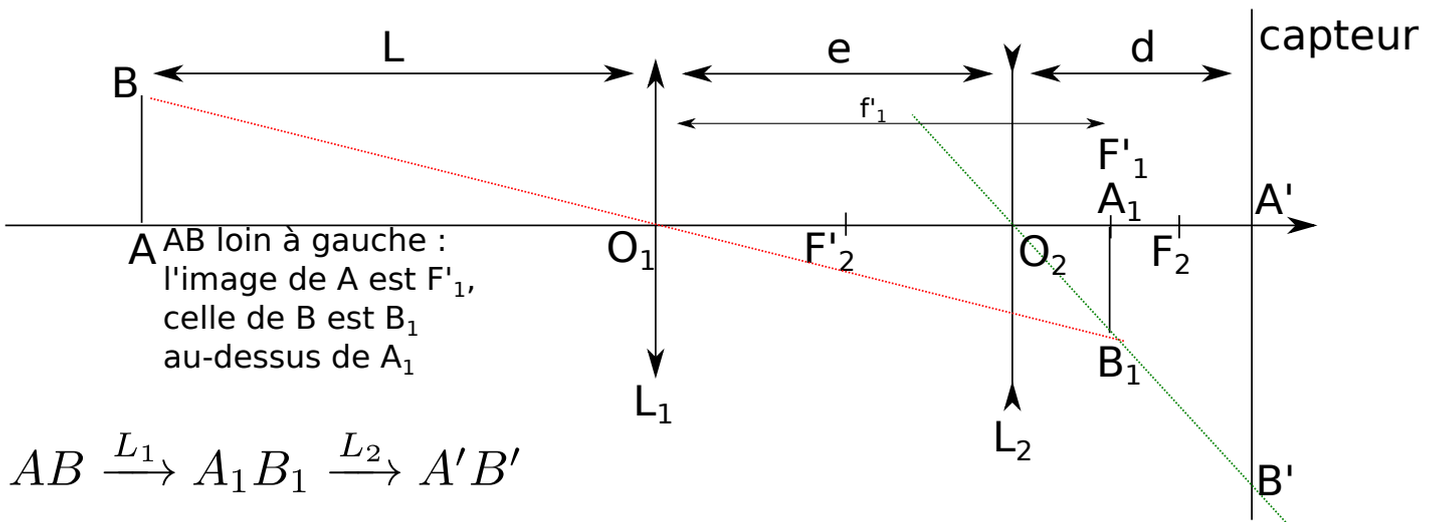
Il y a donc une distance limite L_{\min} en dessous de laquelle il ne sera pas possible d'obtenir l'image sur le capteur.

12 - Un objet à $\overline{OA} = -L_{\min}$ correspond à une image à $\overline{OA'} = d_{\max}$, donc avec la relation de conjugaison : $\frac{1}{d_{\max}} - \frac{1}{-L_{\min}} = \frac{1}{f'}$.

Donc $\frac{1}{L_{\min}} = \frac{1}{f'} - \frac{1}{d_{\max}} = \frac{d_{\max} - f'}{f'd_{\max}}$, d'où $\boxed{L_{\min} = \frac{f'd_{\max}}{d_{\max} - f'}}$

13 - $L_{\min} = \frac{50 \times 55}{5} \text{ mm} = 550 \text{ mm}$ soit $\boxed{L_{\min} = 0,55 \text{ m.}}$

II.2 Téléobjectif avec deux lentilles

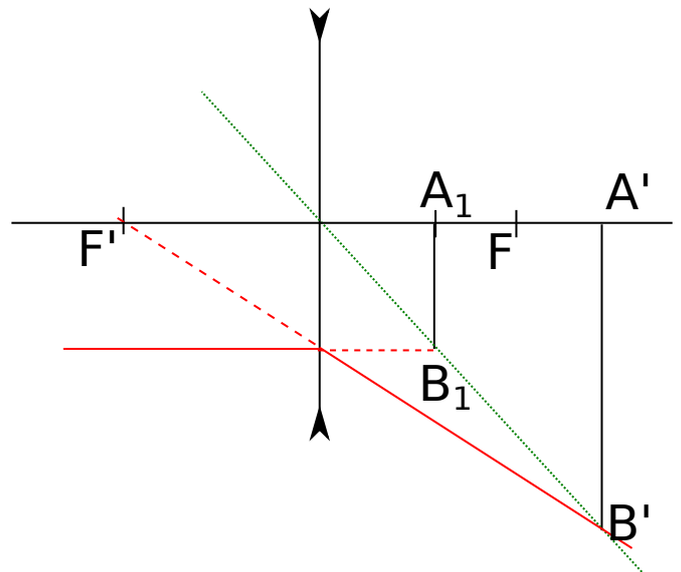


14 - Si $L \gg f'_1$, alors l'image de A par L_1 se trouve quasiment au foyer image de L_1 , c'est-à-dire en F'_1 . Donc $\overline{O_1A_1} \simeq f'_1$.

On en déduit que $\overline{O_2A_1} = f'_1 - e$.

15 -

On place A_1B_1 comme indiqué entre O et F . On trace le rayon passant par O et B_1 non dévié. On trace le rayon parallèle à l'axe optique qui semble arriver sur B_1 , et qui ressort en semblant passer par F' . L'intersection donne l'image B' .



16 - D'après ce qui précède, l'image intermédiaire A_1B_1 doit être entre O_2 et F_2 pour que son image par L_2 soit réelle. Donc il faut que :

$$0 \leq \overline{O_2A_1} \leq |f'_2|$$

(valeur absolue car $f'_2 < 0$ pour une lentille divergente). On remplace par l'expression de $\overline{O_2A_1} = f'_1 - e$:

$$0 \leq f'_1 - e \leq |f'_2|.$$

On multiplie par -1 , ce qui change le sens de l'inégalité :

$$0 \geq e - f'_1 \geq -|f'_2|,$$

et on ajoute f'_1 partout :

$$f'_1 \geq e \geq f'_1 - |f'_2|.$$

Donc il faut :

$$\boxed{f'_1 - |f'_2| \leq e \leq f'_1.}$$

17 - $f'_1 - |f'_2| = 5 \text{ cm}$, $e = 8 \text{ cm}$ et $f'_1 = 10 \text{ cm}$, donc la condition est bien satisfaite.

18 - A' est l'image de A_1 par L2, donc : $\frac{1}{\overline{O_2A'}} - \frac{1}{\overline{O_2A_1}} = \frac{1}{f'_2}$.

Avec $\overline{O_2A_1} = f'_1 - e$ et $\overline{O_2A'} = d$.

$$\text{D'où : } \frac{1}{d} = \frac{1}{f'_1 - e} + \frac{1}{f'_2} = \frac{f'_2 + f'_1 - e}{f'_2(f'_1 - e)},$$

$$\text{d'où } \boxed{d = \frac{f'_2(f'_1 - e)}{f'_2 + f'_1 - e} = 3,3 \text{ cm.}}$$

19 - $\star \frac{\overline{A'B'}}{\overline{A_1B_1}} = \frac{\overline{O_2A'}}{\overline{O_2A_1}} = \frac{d}{f'_1 - e}$

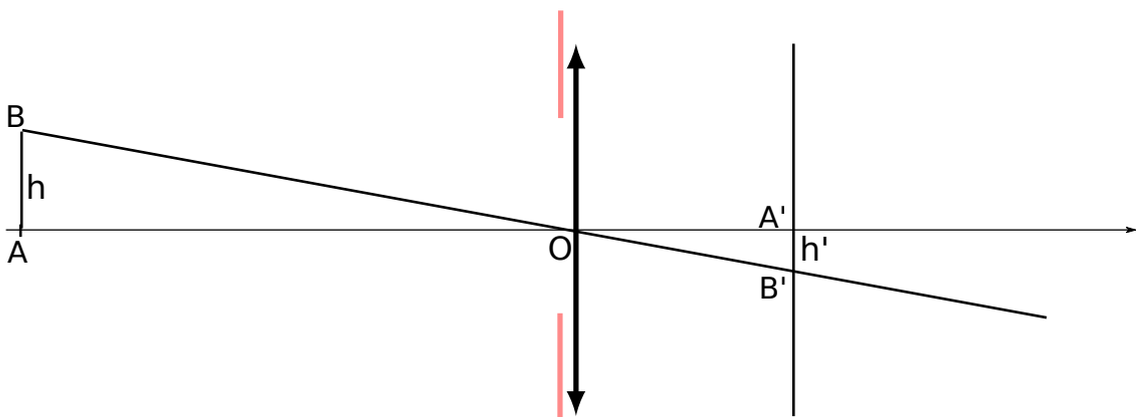
Donc $\overline{A'B'} = \overline{A_1B_1} \times \frac{d}{f'_1 - e}$.

\star Reste à trouver $\overline{A_1B_1}$, c'est le même calcul qu'en 8 car c'est l'image de AB par la lentille L1 : $\overline{A_1B_1} = -\frac{hf'_1}{L - f'_1} = 2,5 \text{ cm}$.

\star Donc $\boxed{\overline{A'B'} = \overline{A_1B_1} \times \frac{d}{f'_1 - e} = 4,17 \text{ cm.}}$

II.3 Exploitation d'une photo

20 - On modélise l'objectif de l'appareil photo par une lentille convergente de focale $f' = 18 \text{ mm}$.



\star Il faut d'abord déterminer la hauteur du Mont Saint Michel sur le capteur. On mesure à la règle sa hauteur sur l'image sur la feuille : environ 3,2 cm (ceci dépend du format d'impression), et on mesure la hauteur totale de l'image sur la feuille : environ 9,2 cm.

Ces 9,2 cm correspondent à la hauteur du capteur de 5,7 mm (soit 0,57 cm), donc avec une règle de trois on obtient la hauteur du Mont sur le capteur :

$$h' = 3,2 \times \frac{0,57}{9,2} = 0,20 \text{ cm.}$$

★ Ensuite on utilise le grandissement :

$$\frac{h'}{h} = \frac{A'B'}{AB} = \frac{OA'}{OA} = \frac{18 \text{ mm}}{1,46 \text{ km}} = 1,23 \times 10^{-5}.$$

car l'objet A est à 1,46 km de la lentille (donc $OA = 1,46 \text{ km}$), et car l'image A' est quasiment confondue avec le foyer F' (car l'objet est très loin, donc $OA' \simeq f'$).

Ainsi,
$$h = \frac{h'}{1,23 \times 10^{-5}} = 160 \text{ m.}$$

Rq : sur internet on trouve que cette hauteur est de 157 m.

II.4 Comment expliquer les propriétés des lentilles ?

21 - En B : $n \sin i = \sin r.$

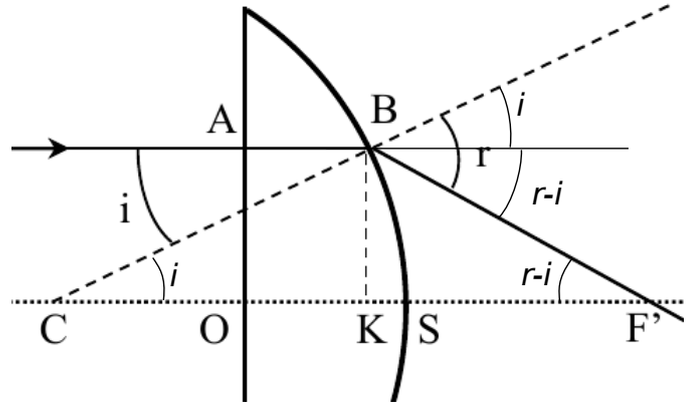
22 - On voit que $OF' = e - KS + KF'$.

★ Pour KS :

$$KS = CS - CK = R - CK,$$

et $\cos i = \frac{CK}{R}$ donc $CK = R \cos i$
 et donc :

$$KS = R - R \cos i = R(1 - \cos i).$$



★ Pour KF' :

dans le triangle BKF' on a $\tan(r - i) = \frac{KB}{KF'}$ donc $KF' = \frac{KB}{\tan(r - i)}$.

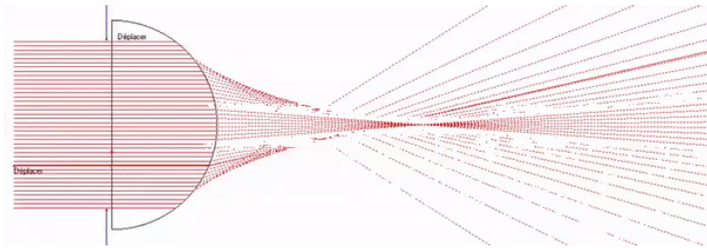
Et dans le triangle BCK , $\sin i = \frac{KB}{CB} = \frac{KB}{R}$ donc $KB = R \sin i$.

Donc $KF' = \frac{R \sin i}{\tan(r - i)}$.

★ Finalement on a bien
$$OF' = e - R(1 - \cos i) + \frac{R \sin i}{\tan(r - i)}.$$

23 - Stigmatisme rigoureux : l'image d'un point est un point.

La lentille n'est pas rigoureusement stigmatique, car on voit avec la formule ci-dessus que la position de F' dépend de l'angle i et donc de la hauteur h : si on envoie un faisceau parallèle à l'axe optique en entrée, tous les rayons ne vont pas converger en un unique point, comme ci-dessous.



24 - Dans ces conditions on est dans les conditions de Gauss, et le système sera donc approximativement stigmatique.

25 - Dans ces conditions :

$$OF' = e - R(1 - \cos i) + \frac{R \sin i}{\tan(r - i)} \simeq e - R(1 - 1) + \frac{Ri}{r - i} = e + \frac{Ri}{r - i}.$$

Or $n \sin i = \sin r$ donne $r \simeq ni$, d'où

$$OF' = e + \frac{Ri}{ni - i} = e + \frac{R}{n - 1} \simeq \frac{R}{n - 1}.$$

Ne dépend plus de i : tous les rayons convergent au même point.

La focale est donc $f' = OF' = \frac{R}{n - 1}$.