

T.D. 4 : Optique

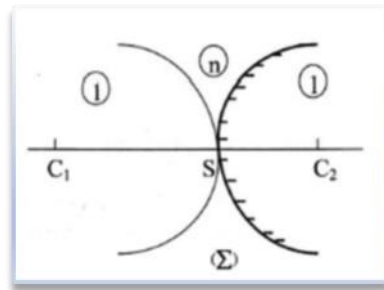
Exercice 1 : (D.S.1 2017-2018)

Soit un système catadioptrique constitué par une lentille mince divergente L , de centre optique O , de distance focale $f=10cm$, et un miroir concave M de centre C confondu avec le foyer image F' de la lentille et de sommet S confondu avec le foyer objet F de L . Un objet AB de longueur $1cm$ linéaire droit perpendiculaire à l'axe est situé à $\overline{OA} = -15cm$.

- 1- Construire l'image $A'B'$ de l'objet AB , quelle est sa position
- 2- Quel est le grandissement linéaire du système ?
- 3- Préciser la nature de cette image
- 4- Déterminer le miroir équivalent

Exercice 2 : Etude d'un système catadioptrique (cc1 18-19)

On considère un système catadioptrique (Σ) d'indice n , plongé dans l'air constitué d'un dioptre sphérique (DS) , de sommet S et de centre C_1 , et d'un miroir sphérique (MS) , de même sommet S et de centre C_2 (voir figure)



- 1- En supposant qu'à travers (Σ) , un objet A peut avoir trois images A_0, A_1 et A' selon le trajet suivant :

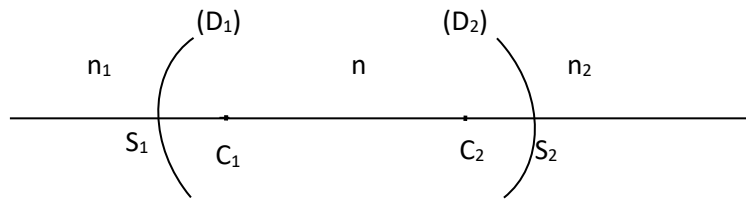
$$A \xrightarrow{DS} A_0 \xrightarrow{MS} A_1 \xrightarrow{DS} A'$$

Ecrivez la formule de conjugaison relative à chaque passage en considérant l'origine au sommet S

- 2- En déduire la formule de conjugaison du système (Σ) reliant les points conjugués A et A'
- 3- Montrer que le système (Σ) est équivalent à un miroir sphérique de sommet S et de centre C dont on déterminera le rayon de courbure $R = \overline{SC}$ en fonction de $R_1 = \overline{SC_1}$, $R_2 = \overline{SC_2}$ et n .
- 4- Quelle est la nature de ce miroir équivalent ?

Exercice 3 : rattrapage 17-18

Soient deux dioptries sphériques D_1 et D_2 de sommets et centres respectifs S_1 , C_1 , et S_2 , C_2



1- Pour chacun de ces dioptries, calculer les distances focales objet et image

On donne : $n_1 = n_2 = 1$; $n = \frac{3}{2}$; $\overline{S_1 C_1} = 60 \text{ cm}$; $\overline{S_2 C_2} = -30 \text{ cm}$

2- on associe ces deux dioptries tel que $\overline{S_1 S_2} = e = 20 \text{ cm}$

a- déterminer la position de l'image M' de F'_1 (foyer image de D_1) à travers D_2 .

b- déterminer la position de l'objet M ayant son image confondue avec F_2 (foyer objet de D_2) à travers D_1

3- on fait tendre e vers 0, c'est-à-dire S_1 et S_2 confondus en un point S . soit $A_2 B_2$ l'image d'un objet $A_1 B_1$ à travers les 2 dioptries. On appellera AB l'image intermédiaire.

a- donner la relation permettant de calculer la position de $A_2 B_2$ connaissant celle de $A_1 B_1$

b- en déduire les distances focales objet et image de la lentille mince ainsi obtenue

Exercice 4 : CC1 (12-13)

Soit un miroir sphérique concave de sommet S , de centre C , de rayon R , plongé dans l'air. Un rayon lumineux paraxial AI (A appartient à l'axe optique) se réfléchit en I sur le miroir et coupe l'axe au point A' . Soit H la projection de I sur l'axe optique, \vec{u} et \vec{u}' vecteurs unitaires.

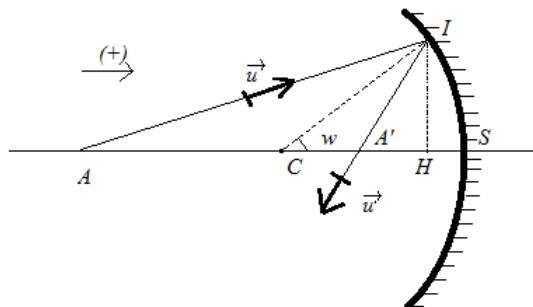
On pose $\overline{CA} = p$; $\overline{CA'} = p'$; $\overline{CS} = R$; $\overline{SI} = w$ (très petit)

1- Exprimer le chemin optique $L = (AA')$ en fonction de p , p' , R et w

2- En appliquant la condition générale de stigmatisme approché, établir la relation de conjugaison du miroir sphérique avec origine au centre

3- Application : Décrire l'image que donne un miroir sphérique concave (rayon de courbure = 60 cm) d'un objet de 3cm de hauteur placé perpendiculairement à l'axe optique et situé à 20 cm du sommet du miroir.

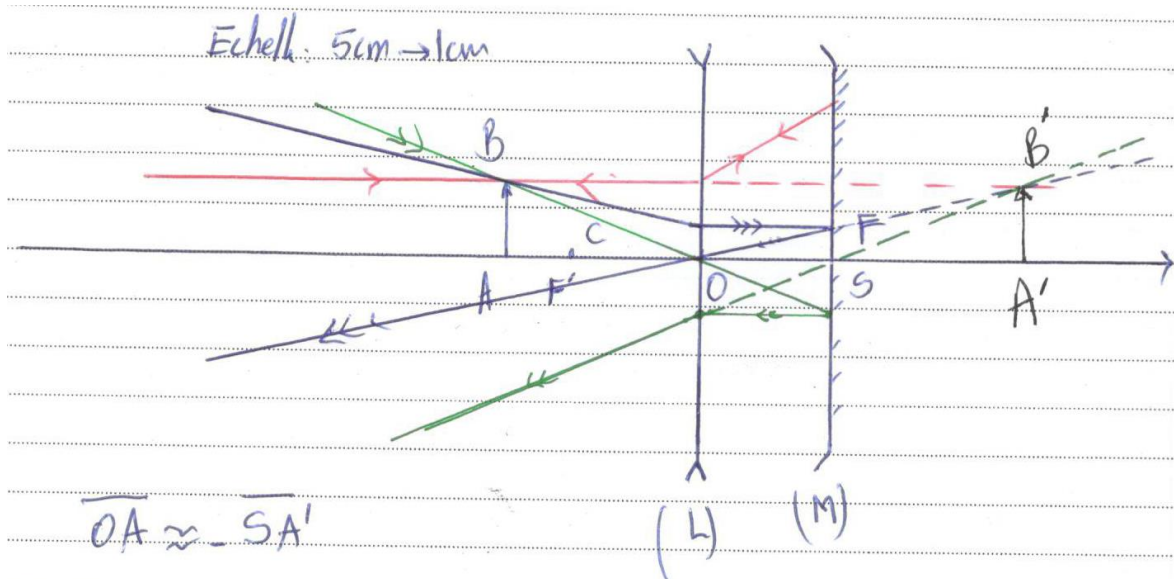
Faire une construction géométrique.



Correction T.D. 4 : Optique

Exercice 1

1. La construction géométrique :



L'image $A'B'$ est symétrique de AB par rapport au milieu du segment OS :

$$\overline{SA'} = -\overline{OA}$$

2. Grandissement linéaire :

$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = 1$$

3. La nature de cette image : virtuelle est droite

4. Miroir équivalent :

- Le sommet Σ du miroir équivalent est l'image de S à travers L . le point S jouant le rôle d'objet réel pour L , on doit prendre comme sens positif de la lumière le sens qui va de la droite vers la gauche. Ainsi :

$$\frac{1}{\overline{OS}} - \frac{1}{\overline{O\Sigma}} = \frac{1}{\overline{OF'}} \quad \Rightarrow \quad \overline{O\Sigma} = -\frac{\overline{OF'}}{2} ; \Sigma \text{ est le milieu de } \overline{OS}.$$

- Le centre Ω du miroir équivalent est l'image C à travers L . le point C joue le rôle d'objet virtuel pour L . ainsi :

$$\frac{1}{\overline{OC}} - \frac{1}{\overline{O\Omega}} = \frac{1}{\overline{OF'}} \quad \Rightarrow \quad \overline{O\Omega} = \infty ; \Omega \text{ est à l'infini.}$$

En tenant compte de la remarque relative à l'inversion du sens positif de la lumière, on a mis $\overline{OF'}$ et non pas \overline{OF} . En effet, dans la lentille le rôle des foyers est inversé si on inverse le sens de la lumière.

- Le miroir équivalent est plan, perpendiculaire à l'axe au milieu de OS , ce qui confirme les propriétés énoncées à la première question.

Exercice 2

1. Les relations de conjugaisons :

$$A \xrightarrow{DS} A_0 : \frac{1}{\overline{SA}} - \frac{n}{\overline{SA_0}} = \frac{1-n}{\overline{SC_1}} \quad (1)$$

$$A_0 \xrightarrow{MS} A_1 : \frac{1}{\overline{SA_0}} + \frac{1}{\overline{SA_1}} = \frac{2}{\overline{SC_2}} \quad (2)$$

$$A_1 \xrightarrow{DS} A' : \frac{n}{\overline{SA_1}} - \frac{1}{\overline{SA'}} = \frac{n-1}{\overline{SC_1}} \quad (3)$$

$$2. \quad (1) + (n \times (2)) - (3) \Rightarrow \frac{1}{\overline{SA}} + \frac{1}{\overline{SA'}} = \frac{2(1-n)}{\overline{SC_1}} + \frac{2n}{\overline{SC_2}}$$

3. La formule de conjugaison du système (Σ) est équivalente à celle d'un miroir sphérique de sommet S et de centre C et de rayon $R = \overline{SC}$ tel que :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\overline{SA}} + \frac{1}{\overline{SA'}} = \frac{2}{\overline{SC}} \\ \frac{1}{\overline{SA}} + \frac{1}{\overline{SA'}} = \frac{2(1-n)}{\overline{SC_1}} + \frac{2n}{\overline{SC_2}} \end{array} \right. \Rightarrow \frac{2}{\overline{SC}} = \frac{2(1-n)}{\overline{SC_1}} + \frac{2n}{\overline{SC_2}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R} = \frac{1-n}{R_1} + \frac{2n}{R_2}$$

$$\Rightarrow R = \frac{R_1 R_2}{n R_1 + (1-n) R_2}$$

4. $R_1 < 0$; $R_2 > 0$ et $n > 1 \Rightarrow R > 0$
 \Rightarrow Le miroir équivalent est convexe.

Exercice 3

- 1.

- Dioptre (D1) :

En considérant un point Objet A_I et son image A à travers le 1^{er} dioptre, la formule de conjugaison (conditions de Gauss) :

$$\frac{n_1}{\overline{S_1 A_I}} - \frac{n}{\overline{S_1 A}} = \frac{n_1 - n}{\overline{S_1 C_1}} \quad (1)$$

- Foyer Objet $F_I : A \rightarrow \infty ; A_1 \equiv F_1$

$$\Rightarrow \frac{n_1}{S_1 F_1} = \frac{n_1 - n}{S_1 C_1} \Rightarrow \overline{S_1 F_1} = \frac{n_1}{n_1 - n} \overline{S_1 C_1} \quad (2)$$

- Foyer Image $F'_I : A_1 \rightarrow \infty ; A \equiv F'_1$

$$\Rightarrow -\frac{n}{S_1 F'_1} = \frac{n_1 - n}{S_1 C_1} \Rightarrow \overline{S_1 F'_1} = \frac{n}{n - n_1} \overline{S_1 C_1} \quad (3)$$

A.N. :

$$\begin{cases} \overline{S_1 F_1} = -120cm \\ \overline{S_1 F'_1} = 180cm \end{cases}$$

- Dioptre (D2) :

En considérant un point Objet A et son image A_2 à travers le 2^e dioptre, la formule de conjugaison (conditions de Gauss) :

$$\frac{n}{S_2 A} - \frac{n_2}{S_2 A_2} = \frac{n - n_1}{S_2 C_2} \quad (4)$$

De la même manière on obtient pour D_2 :

$$\begin{cases} \overline{S_2 F_2} = \frac{n}{n - n_2} \overline{S_2 C_2} & (5) \\ \overline{S_2 F'_2} = \frac{n_2}{n_2 - n} \overline{S_2 C_2} & (6) \end{cases} \quad \text{A.N. :} \quad \begin{cases} \overline{S_2 F_2} = -90cm \\ \overline{S_2 F'_2} = 60cm \end{cases}$$

2. a- image de F'_1 à travers (D_2) :

- Relation de conjugaison relative a (D_2) avec $A \equiv F'_1$ et $A_2 \equiv M_2$:

$$\frac{n}{S F'_1} - \frac{n_2}{S_2 M_2} = \frac{n - n_2}{S_2 C_2} \quad (7)$$

Or : $\overline{S_2 F'_1} = \overline{S_2 S_1} + \overline{S_1 F'_1} = \overline{S_1 F'_1} - e$

Et d'après l'équation (3) :

$$\overline{S_1 F'_1} = \frac{n}{n - n_1} \overline{S_1 C_1} \Rightarrow \overline{S_2 F'_1} = \frac{n}{n - n_1} \overline{S_1 C_1} - e$$

$$(7) \Rightarrow \overline{S_2 M_2} = \frac{n_2 \overline{S_2 C_2} (n \overline{S_1 C_1} + e(n_1 - n))}{n(n - n_1) \overline{S_2 C_2} + (n_2 - n) [n \overline{S_1 C_1} + (n_1 - n)e]}$$

A.N. : $\overline{S_2 M_2} = 38.4cm$

b- M Objet et F_2 son image à travers (D_1).

Relation de conjugaison (1) avec $A_1 \equiv M$ et $A \equiv F_2$

$$\frac{n_1}{\overline{S_1 M}} - \frac{n}{\overline{S_1 F_2}} = \frac{n_1 - n}{\overline{S_1 C_1}} \quad (8)$$

Avec : $\overline{S_1 F_2} = \overline{S_1 S_2} + \overline{S_2 F_2} = e + \frac{n}{n - n_2} \overline{S_2 C_2}$ d'après (5)

$$\Rightarrow \overline{S_1 M} = \frac{n_1 \overline{S_1 C_1} (n \overline{S_2 C_2} + e(n - n_2))}{n(n - n_2) \overline{S_1 C_1} + (n_1 - n) [n \overline{S_2 C_2} + (n - n_2)e]}$$

A.N. : $\overline{S_1 M} = -33.6 \text{ cm}$

3. $e \rightarrow 0$; $S_1 \equiv S_2 \equiv S$

$$\begin{cases} \overline{SM_2} = \frac{n_2 \overline{SC_1} \overline{SC_2}}{(n - n_1) \overline{SC_2} + (n_2 - n) \overline{SC_1}} \\ \overline{SM} = \frac{n_1 \overline{SC_1} \overline{SC_2}}{(n - n_2) \overline{SC_1} + (n_1 - n) \overline{SC_2}} \end{cases}$$

Pour $n_1 = n_2 = 1$:

$$\begin{cases} \overline{SM_2} = \frac{\overline{SC_1} \overline{SC_2}}{(n - 1)(\overline{SC_2} - \overline{SC_1})} \\ \overline{SM} = \frac{\overline{SC_1} \overline{SC_2}}{(n - 1)(\overline{SC_1} - \overline{SC_2})} \end{cases}$$

a – à travers (D_1), la position de AB est obtenue à partir de (1) ; la position de A2B2 à travers (D_2) est donnée par (4) en supposant que $S_1 \equiv S_2 \equiv S$.

(1) + (4) : $\frac{n_1}{\overline{SA_1}} - \frac{n_2}{\overline{SA_2}} = \frac{n_1 - n}{\overline{SC_1}} + \frac{n - n_1}{\overline{SC_2}} \quad (9)$

C'est la formule de conjugaison donnant $A_2 B_2$ à partir de $A_1 B_1$, pour $n_1 = n_2 = 1$.

$$\frac{1}{\overline{SA_2}} - \frac{1}{\overline{SA_1}} = (n - 1) \left(\frac{1}{\overline{SC_1}} - \frac{1}{\overline{SC_2}} \right) \quad (10)$$

C'est la formule de conjugaison d'une lentille mince d'indice n , plongée dans l'air.

b- distances focales :

- Distance focale objet : $A_2 \rightarrow \infty$; $A_1 \equiv F$

d'après (9) : $\frac{n_1}{\overline{SF}} = \frac{n_1 - n}{\overline{SC_1}} + \frac{n - n_2}{\overline{SC_2}}$

$$\Rightarrow \overline{SF} = \frac{n_1 \overline{SC_1} \overline{SC_2}}{(n_1 - n) \overline{SC_2} + (n - n_2) \overline{SC_1}}$$

- Distance focale image : $A_1 \rightarrow \infty$; $A_2 \equiv F'$

$$\overline{SF'} = \frac{n_2 \overline{SC_1 SC_2}}{(n-n_1)\overline{SC_2} + (n_2-n)\overline{SC_1}}$$

Remarque : en comparant aux résultats 3-a, on voit bien que $F \equiv M$ et $M_2 \equiv F'$ et pour $n_1 = n_2 = 1$

$$\overline{SF} = -\overline{SF'} \frac{\overline{SC_1 SC_2}}{(n-1)(\overline{SC_1} - \overline{SC_2})}$$

Exercice 4

1. Le chemin optique :

$$L = (AA') = n \cdot \vec{u} \cdot \vec{AI} + n \cdot \vec{u}' \cdot \vec{IA'} \quad (n=1 \text{ pour l'air})$$

$$= AI + IA'$$

- Dans le triangle ICA' :

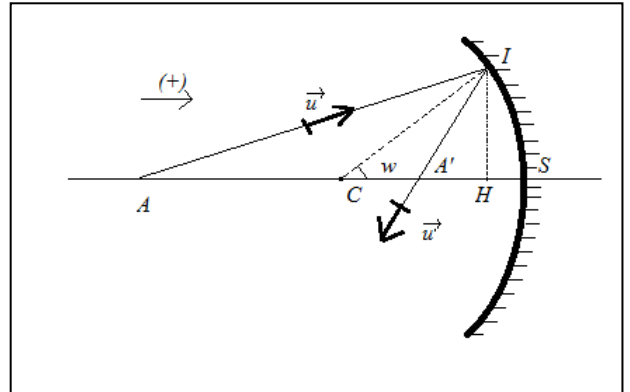
$$\vec{IA'}^2 = \vec{IC}^2 + \vec{CA'}^2 + 2\vec{IC} \cdot \vec{CA'}$$

$$\text{Soit : } IA'^2 = R^2 + p'^2 - 2R \cdot p' \cdot \cos w$$

- Dans le triangle IAC :

$$\vec{IA}^2 = \vec{IC}^2 + \vec{CA}^2 + 2\vec{IC} \cdot \vec{CA}$$

$$\text{Soit : } IA^2 = R^2 + p^2 - 2R \cdot p \cdot \cos w$$



Donc :

$$L = (R^2 + p^2 - 2R \cdot p \cdot \cos w)^{1/2} + (R^2 + p'^2 - 2R \cdot p' \cdot \cos w)^{1/2}$$

$$= (p-R) \left[1 + \frac{2Rp(1-\cos w)}{(p-R)^2} \right]^{1/2} + (p'-R) \left[1 + \frac{2Rp'(1-\cos w)}{(p'-R)^2} \right]^{1/2}$$

2. Dans l'approximation de Gauss on peut réaliser le stigmatisme approché ; le chemin optique est alors constant au 4^e ordre près.

$$w \text{ très faible} \Rightarrow 1 - \cos w = \frac{w^2}{2}$$

L'expression de L devient :

$$\Rightarrow L \simeq (p-R) \left[1 + \frac{2Rp \frac{w^2}{2}}{2(p-R)^2} \right] + (p'-R) \left[1 + \frac{2Rp' \frac{w^2}{2}}{2(p'-R)^2} \right]$$

$$\Rightarrow L \simeq (p-R) + \frac{R}{2} \frac{p}{p-R} w^2 + (p'-R) + \frac{R}{2} \frac{p'}{p'-R} w^2$$

Pour que L soit constant au 4^e ordre près il faut que : $\frac{p}{p-R} + \frac{p'}{p'-R} = 0$

$$\text{Il vient : } \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{2}{R} \text{ soit } \frac{1}{\overline{CA}} + \frac{1}{\overline{CA'}} = \frac{2}{\overline{CS}}$$

On retrouve la relation de conjugaison pour un miroir sphérique avec origine au centre.

3. Application :

$$\frac{1}{p'} = \frac{2}{R} - \frac{1}{p} \quad \Rightarrow \quad p' = \frac{pR}{2p - R}$$

Le grandissement lineaire : $\gamma = \frac{p'}{p}$

A.N. : $R = \overline{CS} = 60\text{cm}$, $p = \overline{CA} = 40\text{cm}$.

$$\Rightarrow \quad p' = \overline{CA'} = 120\text{cm} \quad \text{et} \quad \gamma = 3$$

Image virtuelle est droite plus grande que l'objet.

