#### T.D. 4: Optique

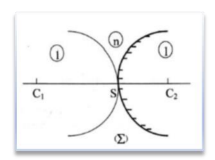
# Exercice 1: (D.S.1 2017-2018)

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 Icm 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  $(\Sigma)$  d'indice n, plongé dans l'air constitué d'un dioptre sphérique (DS), de sommet S et de centre  $C_I$ , et d'un miroir sphérique (MS), de même sommet S et de centre  $C_2$  (voir figure )



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

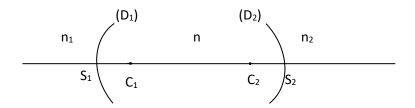
$$A \xrightarrow{DS} A_0 \xrightarrow{MS} A_1 \xrightarrow{DS} A'$$

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  $(\Sigma)$  reliant les points conjugués A et A'
- 3- Montrer que le système ( $\Sigma$ ) 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 dioptres 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 dioptres, calculer les distances focales objet et image

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

- 2- on associe ces deux dioptres tel que  $\overline{S_1S_2}=e=20cm$ 
  - a- déterminer la position de l'image M' de  $F'_{I}$  (foyer image de  $D_{I}$ ) 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  $A_2B_2$  l'image d'un objet  $A_1B_1$  à travers les 2 dioptres. On appellera AB l'image intermédiaire.
  - a- donner la relation permettant de calculer la position de  $A_2B_2$  connaissant celle de  $A_1B_1$
  - b- en déduire les distances focales objet et image de la lentille mince ainsi obtenue

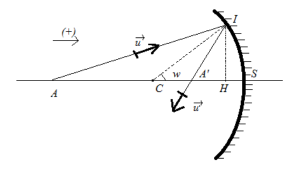
## Exercice 4: CC1 (12-13)

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 
$$\overline{CA} = p$$
;  $\overline{CA}' = p'$ ;  $\overline{CS} = R$ ;  $SCI = w$  (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.

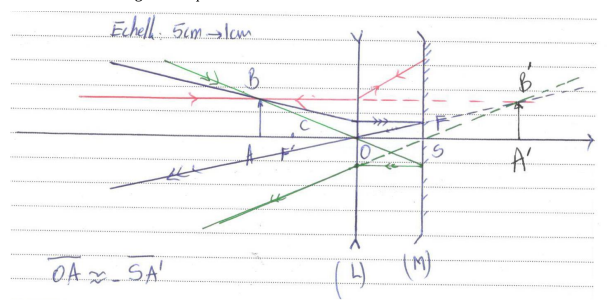
Faire une construction géométrique.



#### 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 ∑ 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 :

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

 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 :

$$\frac{1}{\overline{OC}} - \frac{1}{\overline{O\Omega}} = \frac{1}{\overline{OF}}$$
  $\Rightarrow$   $\overline{O\Omega} = \infty$ ;  $\Omega$  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 :

$$A \xrightarrow{DS} A_0: \frac{1}{\overline{SA}} - \frac{n}{\overline{SA}_0} = \frac{1-n}{\overline{SC}_1}$$
 (1)

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

$$A_{1} \xrightarrow{DS} A' : \frac{n}{\overline{SA}_{1}} - \frac{1}{\overline{SA}'} = \frac{n-1}{\overline{SC}_{1}}$$
 (3)

2. 
$$(1) + (n \times (2)) - (3)$$
  $\Rightarrow \frac{1}{\overline{SA}} + \frac{1}{\overline{SA}'} = \frac{2(1-n)}{\overline{SC}_1} + \frac{2n}{\overline{SC}_2}$ 

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

$$\begin{cases}
\frac{1}{\overline{SA}} + \frac{1}{\overline{SA'}} = \frac{2}{\overline{SC}} \\
\frac{1}{\overline{SA}} + \frac{1}{\overline{SA'}} = \frac{2(1-n)}{\overline{SC_1}} + \frac{2n}{\overline{SC_2}}
\end{cases}
\Rightarrow \frac{2}{\overline{SC}} = \frac{2(1-n)}{\overline{SC_1}} + \frac{2n}{\overline{SC_2}}$$

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

$$\Rightarrow R = \frac{R_1 R_2}{nR_1 + (1-n)R_2}$$

4. 
$$R_1 < 0 \; ; \; R_2 > 0 \; \text{et} \; \; n > 1 \implies R > 0$$

⇒ 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<sup>er</sup> dioptre, la formule de conjugaison (conditions de Gauss) :

$$\frac{n_1}{S_1 A_1} - \frac{n}{S_1 A} = \frac{n_1 - n}{S_1 C_1} \tag{1}$$

• Foyer Objet  $F_1: A \to \infty$ ;  $A_1 \equiv F_1$ 

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

• Foyer Image  $F'_1: A_1 \to \infty$ ;  $A = F_1$ 

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

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

De la même manière on obtient pour D<sub>2</sub>:

$$\begin{cases}
\overline{S_2F}_2 = \frac{n}{n - n_2} \overline{S_2C}_2 & (5) \\
\overline{S_2F}_2' = \frac{n_2}{n_2 - n} \overline{S_2C}_2 & (6)
\end{cases}$$
A.N.:
$$\begin{cases}
\overline{S_2F}_2 = -90cm \\
\overline{S_2F}_2' = 60cm
\end{cases}$$

- 2. a- image de  $F_1$  à travers  $(D_2)$ :
  - Relation de conjugaison relative a  $(D_2)$  avec  $A \equiv F'_1$  et  $A_2 \equiv M_2$ :

$$\frac{n}{SF_1'} - \frac{n_2}{S_2 M_2} = \frac{n - n_2}{S_2 C_2} \tag{7}$$

Or: 
$$\overline{S_2F_1}' = \overline{S_2S_1} + \overline{S_1F'_1} = \overline{S_1F'_1} - e$$

Et d'après l'équation (3) :

$$\overline{S_1F}'_1 = \frac{n}{n-n_1}\overline{S_1C}_1 \quad \Rightarrow \quad \overline{S_2F}'_1 = \frac{n}{n-n_1}\overline{S_1C}_1 - e$$

(7) 
$$\Rightarrow \overline{S_2M}_2 = \frac{n_2\overline{S_2C}_2(n\overline{S_1C}_1 + e(n_1 - n))}{n(n - n_1)\overline{S_2C}_2 + (n_2 - n)[n\overline{S_1C}_1 + (n_1 - n)e]}$$

A.N.: 
$$\overline{S_2M}_2 = 38.4cm$$

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

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

$$\frac{n_1}{S_1 M} - \frac{n}{S_1 F_2} = \frac{n_1 - n}{S_1 C_1} \tag{8}$$

Avec: 
$$\overline{S_1F_2} = \overline{S_1S_2} + \overline{S_2F_2} = e + \frac{n}{n-n_2} \overline{S_2C_2}$$
 d'après (5)

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

A.N.: 
$$\overline{S_1M} = -33.6cm$$

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 (D1), la position de AB est obtenue à partir de (1) ; la position de A2B2 à travers (D2) est donnée par (4) en supposant que  $S_1 \equiv S_2 \equiv S$ .

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

C'est la formule de conjugaison donnant  $A_2B_2$  à partir de  $A_1B_1$ , pour  $n_1=n_2=1$ .

$$\frac{1}{\overline{SA}_2} - \frac{1}{\overline{SA}_1} = (n-1)(\frac{1}{\overline{SC}_1} - \frac{1}{\overline{SC}_2}) \tag{10}$$

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:  $A_1 \rightarrow \infty$ ;  $A_2 \equiv F'$ 

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

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

$$\overline{SF} = -\overline{SF}' \frac{\overline{SC}_1 \overline{SC}_2}{(n-1)(\overline{SC}_1 - \overline{SC}_2)}$$

## Exercice 4

1. Le chemin optique:

$$L = (AA') = n.\vec{u}.\overrightarrow{AI} + n.\vec{u}'.\overrightarrow{IA}'$$

$$= AI + IA'$$
(n=1 pour l'air)

• Dans le triangle *ICA*':

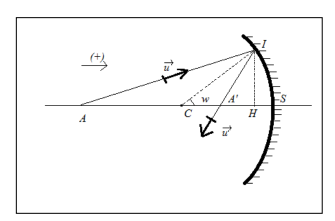
$$\overrightarrow{IA}^{,2} = \overrightarrow{IC}^2 + \overrightarrow{CA}^{,2} + 2\overrightarrow{IC}.\overrightarrow{CA}^{,1}$$

Soit: 
$$IA'^2 = R^2 + p'^2 - 2R.p'.\cos w$$

• Dans le triangle IAC :

$$\overrightarrow{IA}^2 = \overrightarrow{IC}^2 + \overrightarrow{CA}^2 + 2\overrightarrow{IC}.\overrightarrow{CA}$$

Soit: 
$$IA'^2 = R^2 + p^2 - 2R.p.\cos w$$



Donc:

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

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

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

w 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<sup>e</sup> ordre près il faut que :  $\frac{p}{p-R} + \frac{p'}{p'-R} = 0$ 

Il vient: 
$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{2}{R}$$
 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:

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

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

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

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

Image virtuelle est droite plus grande que l'objet.

