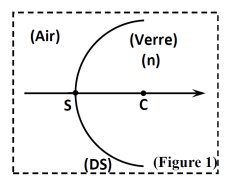
#### T.D. 3 : Optique

### Exercíce 1 : C.C.1 2018-2019

On considère un dioptre sphérique (DS) de centre C, de sommet S et de rayon de courbure SC = R (voir figure 1). L'indice de l'air est égale à I.

1. Donner la définition d'un dioptre.

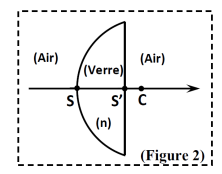


- 2. Quelle est la concavité de ce dioptre sphérique (DS) ?
- 3. Sans faire de calcul, quelle est la nature de ce dioptre sphérique ? Justifier votre réponse.
- 4. Calculer la valeur de l'angle de réfraction limite  $i_{lim}$  pour n=1,5.

Dans toute la suite, le système sera étudié dans les conditions de Gauss.

- 5. Donner la relation de conjugaison du (DS) pour le couple conjugué (A, A') avec origine au sommet S en fonction de n et R.
- 6. Déduire la position des foyers principaux F et F' du (DS) par rapport à S en fonction de n et R.
- 7. Calculer les valeurs en cm des distances focales f et f' pour n = 1,5 et R=10cm
- 8. Quelle doit être la position, par rapport à S sur l'axe optique, d'un objet (AB) pour que son image (A'B') à travers le (DS) soit renversée et deux fois plus grande que l'objet ? Faire l'application numérique pour n=1,5 et R=10cm.
- 9. Par construction géométrique, déterminer la position et la taille de l'image A'B' d'un objet AB droit et de taille 10cm situé au centre du dioptre C pour n=1,5 et R=10cm
- 10. Que devient ce dioptre sphérique si le rayon de courbure R tend vers l'infini?

Le milieu de réfraction d'indice n est maintenant limité par une surface plane (Figure 2).



Dans le cas où SS' << R, déterminer la relation de conjugaison de ce système pour un objet A et son image finale A' en fonction de n et R. (On prendra  $S \equiv S' \equiv O$ ; où O est le centre optique du système)

## Exercice 2 : Lentille mince

Soit une lentille mince convergente de centre optique O et de distance focale image 3cm. Un objet AB=1mm est placé perpendiculairement à l'axe optique à une distance de 4cm de la lentille.

- 1. L'objet AB est réel.
  - a. Déterminer la position de l'image A'B' de cet objet. Quelle est sa taille ? Quelle est sa nature ?
  - b. Retrouver ces résultats à l'aide d'une construction géométrique
- 2. L'objet est virtuel
  - a. Déterminer la position de l'image A'B' de cet objet. Quelle est sa taille ? quelle est sa nature ?
  - b. Retrouver ces résultats à l'aide d'une construction géométrique

## Exercice 3: Association de deux lentilles

On se place dans les conditions de l'approximation de Gauss et on se place dans l'air d'indice n = 1

- 1. Un petit objet rectiligne  $A_1B_1$  est placé perpendiculairement à l'axe  $\Delta$  à une distance de 90 cm d'une lentille mince convergente  $L_1$ , de centre optique  $S_1$ , de distance focale  $\overline{S_1F_1'} = f' = 30$  cm et d'axe  $\Delta$ .
- 1. a. Construire graphiquement l'image  $\overline{A_1B_1}$  de  $\overline{A_1B_1}$  donnée par la lentille  $L_I$ .
- 1. b. Préciser la nature de cette image.
- 1. c. Déterminer la position du point  $A'_I$  par rapport à  $S_I$ .
- 2. Une deuxième lentille  $L_2$ , de centre optique  $S_2$ , de même distance focale  $f' = \overline{S_2 F_2}$  et de même axe  $\Delta$  que  $L_I$ , est placée à 30 cm à droite de  $L_I$ .
- 2. a. Construire graphiquement l'image finale  $\overline{A_2B_2}$  donnée par l'ensemble des deux lentilles.
- 2. b. Préciser la nature de cette image.
- 2. c. Déterminer la position du point  $A_2$  par rapport à  $S_2$ .

# Exercice 4 : Association d'une lentille et d'un miroir plan

Soit une lentille convergente L de foyers F et F' et de centre optique O et AB un petit objet perpendiculaire à l'axe optique tel que : OA > OF

- 1- Construire l'image  $\overline{A'B'}$  de l'objet  $\overline{AB}$  à travers L
- 2- On place derrière la lentille un miroir plan M perpendiculaire à l'axe optique. Soit O' l'intersection de M et de l'axe optique.

Déterminer graphiquement la position et la nature de l'image  $\overline{A"B"}$  de  $\overline{AB}$  à travers le système optique formé par la lentille et le miroir quand :  $\overline{OO'} > \overline{OA}$