## Ex1. Miroir sphérique concave

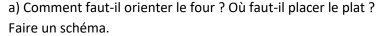
Un objet AB de 10 cm de hauteur est placé à 1 m d'un miroir sphérique concave dont le rayon de courbure est égal à 1,20 m. Trouver la position et la hauteur de l'image par construction (faire un dessin à l'échelle 1:10) puis par calcul.

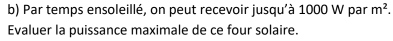
## Ex2. Miroir sphérique convexe

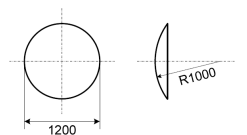
Un objet AB de 20 cm de hauteur est placé à 0,6 m d'un miroir sphérique *convexe* dont le rayon de courbure est égal à 1,20 m. Trouver la position et la hauteur de l'image par construction (faire un dessin à l'échelle 1:10) puis par calcul.

## Ex3. (bonus) Four solaire

Un four solaire utilise l'énergie solaire pour faire chauffer ou cuire les aliments. Il s'agit ici d'un miroir concave (cotation en mm) :







#### Ex4. (bonus) Image d'un objet par un miroir sphérique

Déterminer les caractéristiques de l'image A'B' (position, grandissement, sens ; image réelle ou virtuelle) d'un objet AB par un miroir sphérique dans les cas suivants :

- a) L'objet de 1cm de haut est à 10m à l'avant d'un miroir concave de 50m de rayon de courbure.
- b) L'objet de 4cm est placé au centre d'un miroir concave de 10m de rayon.
- c) L'objet de 2cm est placé à 1000m à l'avant d'un miroir convexe de 8m de diamètre.
- d) L'objet de 5 cm est placé à 2m à l'avant d'un miroir convexe de 10m de rayon.

#### Ex5. Méthode d'auto collimation

On considère un miroir sphérique concave, de centre C et de rayon R = SC < 0. Un objet transverse AB est placé avant le miroir, et celui-ci en fait une image A'B'.

- 1. Exprimer le grandissement Gt du miroir en fonction de la position de l'objet  $p = \overline{SA}$  et celle de l'image  $p' = \overline{SA'}$  sur l'axe optique.
- 2. On veut que l'image se forme dans le plan de l'objet. Quel est le grandissement du miroir ?
- 3. Quelle position particulière occupe alors l'objet ? En déduire une méthode de détermination expérimentale de la distance focale d'un miroir concave.
- 4. Cette méthode est-elle transposable au cas d'un miroir convexe ?

#### Ex6. Lentille mince convergente

a) Soit une lentille de distance focale f' = +3 cm. On considère un objet perpendiculaire à l'axe optique de taille 2 cm respectivement à 4 cm puis 2 cm en avant du centre optique. Déterminer graphiquement l'image de l'objet dans chaque cas (échelle 1/1).

Même question avec un objet virtuel situé à 10 cm du centre optique.

b) Retrouver les résultats précédents par le calcul algébrique.

#### Ex7. Lentille mince divergente

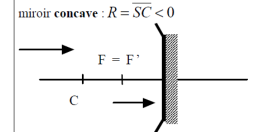
- a) Soit une lentille de distance focale f' = -3 cm. Trouver l'image d'un objet réel de taille 2 cm situé à 5 cm du centre optique.
- Même question avec un objet virtuel situé à 1,5 cm puis 5 cm du centre optique.
- b) Retrouver les résultats précédents par le calcul algébrique.

## Ex8. (bonus) Loupe

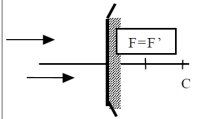
- Un timbre-poste est observé à travers une lentille convergente de distance focale +8 cm, faisant office de loupe. Le timbre de dimensions (3 cm x 2 cm) est situé à 6 cm de la lentille supposée mince.
- a) Déterminer les caractéristiques de l'image (position, nature, grandeur et sens par rapport à l'objet).
- b) Tracer la marche du faisceau lumineux issu d'un point de l'objet et pénétrant dans la lentille de diamètre 4 cm (échelle ½).

#### **Formulaire**

# Miroirs sphériques



miroir **convexe** :  $R = \overline{SC} > 0$ 



Les foyers F et F' d'un miroir sphérique sont **confondus** avec le **milieu** de [S ; C] cf schéma ci-dessus :

$$\overline{SF} = \overline{SF'} = \frac{\overline{SC}}{2}$$

Conjugaison :

Descartes: 
$$\frac{1}{\overline{SA'}} + \frac{1}{\overline{SA}} = \frac{2}{\overline{SC}}$$

Newton: 
$$\overline{F'A'}.\overline{FA} = ff'$$

grandissement:
$$\gamma = -\frac{\overline{SA'}}{\overline{SA'}}$$
Descartes:

Newton: 
$$\gamma = -\frac{f}{\overline{FA}} = -\frac{\overline{F'A'}}{f'}$$

Avec C: 
$$\gamma = \frac{CA'}{CA}$$

## Les lentilles minces

Vergence : 
$$D = \frac{n-1}{R_1} + \frac{1-n}{R_2} = \frac{1}{f'} = -\frac{1}{f}$$

Conjugaison (Descartes) : 
$$\frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = D = \frac{1}{f'}$$

Grandissement (Descartes) : 
$$\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{AB} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}$$

Conjugaison (Newton) : 
$$\overline{F'A'}.\overline{FA} = ff' = -f'^2$$

Grandissement (Newton) 
$$\gamma = -\frac{f}{FA} = -\frac{\overline{F'A'}}{f'}$$