

**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**

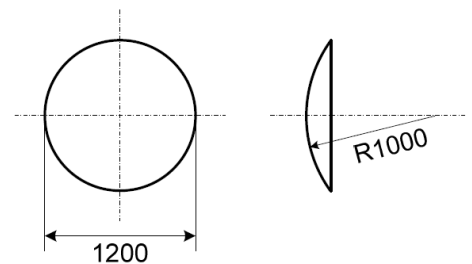
Un four solaire utilise l'énergie solaire pour faire chauffer ou cuire les aliments. Il s'agit ici d'un miroir concave (cotation en mm) :

a) Comment faut-il orienter le four ? Où faut-il placer le plat ?

Faire un schéma.

b) Par temps ensoleillé, on peut recevoir jusqu'à 1000 W par m<sup>2</sup>.

Evaluer la puissance maximale de ce four solaire.

**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  $G_t$  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.

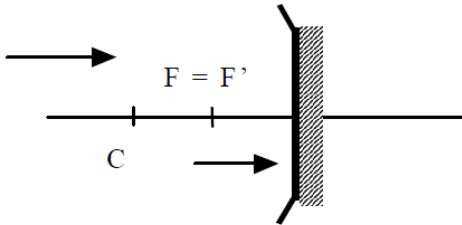
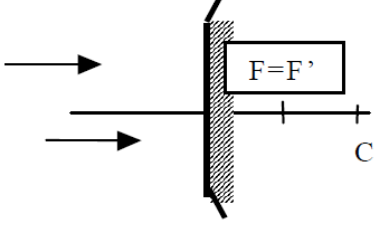
**Ex8. (bonus) Loupe**

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**

<b>Miroirs sphériques</b>	
<p>miroir <b>concave</b> : <math>R = \overline{SC} &lt; 0</math></p>  <p>miroir <b>convexe</b> : <math>R = \overline{SC} &gt; 0</math></p>  <p>Les foyers F et F' d'un miroir sphérique sont <b>confondus</b> avec le <b>milieu</b> de [S ; C] cf schéma ci-dessus :</p> $\overline{SF} = \overline{SF'} = \frac{\overline{SC}}{2}$	<p><b>Conjugaison :</b></p> <p>Descartes : <math>\frac{1}{\overline{SA'}} + \frac{1}{\overline{SA}} = \frac{2}{\overline{SC}}</math></p> <p>Newton : <math>\overline{F'A'} \cdot \overline{FA} = \overline{ff'}</math></p> <p><b>grandissement :</b></p> <p>Descartes : <math>\gamma = -\frac{\overline{SA'}}{\overline{SA}}</math></p> <p>Newton : <math>\gamma = -\frac{f}{\overline{FA}} = -\frac{\overline{F'A'}}{f'}</math></p> <p>Avec C : <math>\gamma = \frac{\overline{CA'}}{\overline{CA}}</math></p>

<b>Les lentilles minces</b>	
<p>Vergence : <math>D = \frac{n-1}{R_1} + \frac{1-n}{R_2} = \frac{1}{f'} = -\frac{1}{f}</math></p> <p>Conjugaison (Descartes) : <math>\frac{1}{\overline{OA'}} - \frac{1}{\overline{OA}} = D = \frac{1}{f'}</math></p> <p>Grandissement (Descartes) : <math>\gamma = \frac{\overline{A'B'}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}}</math></p>	<p>Conjugaison (Newton) : <math>\overline{F'A'} \cdot \overline{FA} = \overline{ff'} = -f'^2</math></p> <p>Grandissement (Newton) : <math>\gamma = -\frac{f}{\overline{FA}} = -\frac{\overline{F'A'}}{f'}</math></p>