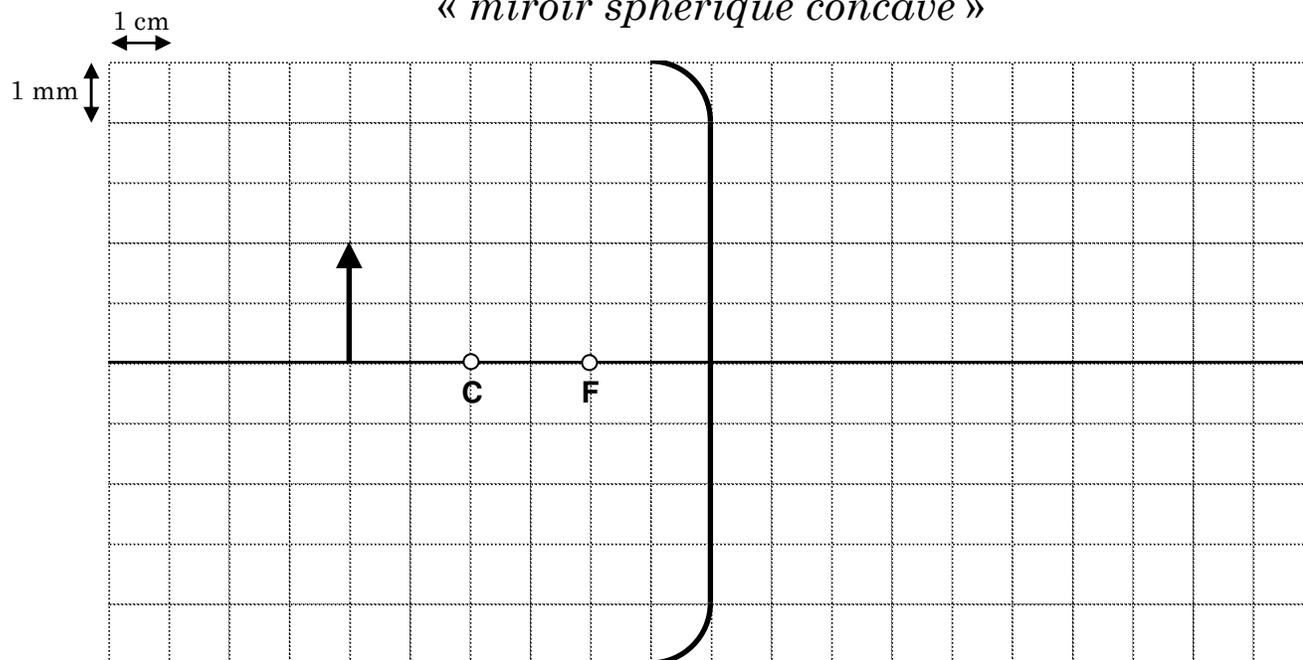


## PHY NYC – Exercice section 2.3 : Les miroirs sphériques

### « *miroir sphérique concave* »



1. Un objet de 2 mm de hauteur est placé à 6 cm devant un miroir sphérique concave dont la distance focale est de 2 cm. (Le pied de l'objet coïncide avec l'axe optique du miroir.)

(a) Tracez les 4 rayons principaux permettant de déterminer la position de l'image.

(b) Vérifiez que la position  $q$  ainsi que la hauteur  $y_i$  de l'image obtenues avec les équations concordent avec le tracé de rayons principaux.

Selon l'énoncé, on sait que :

$f =$	}	avec :	$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$	on trouve :	$q =$
$p =$					$y_i =$
$y_o =$					$y_i =$

(c) Calculez le grandissement linéaire  $g$  de l'image et vérifiez que ça concorde graphiquement.

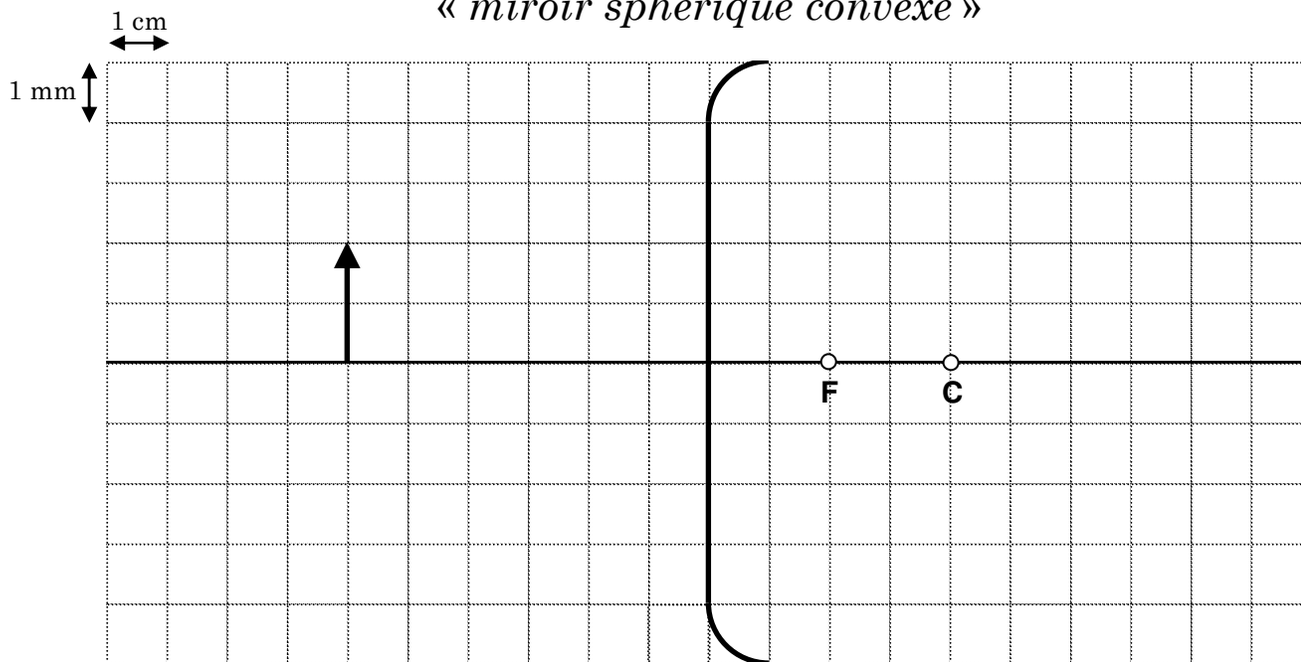
avec :  $g = \frac{y_i}{y_o}$     on trouve :  $g =$

2. Complétez le tableau suivant en encerclant les réponses appropriées :

miroir concave	$p > 2f$		$f < p < 2f$		$0 < p < f$	
l'image produite par la réflexion sur le miroir est ...	+ petite droite réelle	ou + grande inversée virtuelle	+ petite droite réelle	ou + grande inversée virtuelle	+ petite droite réelle	ou + grande inversée virtuelle

## PHY NYC – Exercice section 2.3 : Les miroirs sphériques

### « *miroir sphérique convexe* »



1. Un objet de 2 mm de hauteur est placé à 6 cm devant un miroir sphérique convexe dont la distance focale est de  $-2$  cm. (Le pied de l'objet coïncide avec l'axe optique du miroir.)

(a) Tracez les 4 rayons principaux permettant de déterminer la position de l'image.

(b) Vérifiez que la position  $q$  ainsi que la hauteur  $y_i$  de l'image obtenues avec les équations concordent avec le tracé de rayons principaux. (**ATTENTION ! par convention de signe, pour des miroirs convexes,  $f$  est négatif.**)

Selon l'énoncé, on sait que :

$f =$	}	avec :	$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{f}$	on trouve :	$q =$
$p =$					$y_i =$
$y_o =$					$y_i =$

(c) Calculez le grandissement linéaire  $g$  de l'image et vérifiez que ça concorde graphiquement.

avec :  $g = \frac{y_i}{y_o}$     on trouve :  $g =$

2. Complétez le tableau suivant en encerclant les réponses appropriées :

miroir convexe	$p > 2f$		$f < p < 2f$		$0 < p < f$		
l'image produite par la réflexion sur le miroir est ...	+ petite	ou + grande	+ petite	ou + grande	+ petite	ou + grande	
	droite	ou inversée	droite	ou inversée	droite	ou inversée	
	réelle	ou virtuelle	réelle	ou virtuelle	réelle	ou virtuelle	