# SYMETRIES axiales et centrales, TRANSLATIONS et ROTATIONS

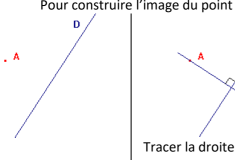
# I - Symétrie axiale

## **Définition**

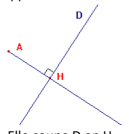
Deux points A et B sont symétriques par rapport à la droite D si D est la médiatrice de [AB].

# Construction avec la réquerre

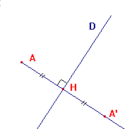
Pour construire l'image du point A par la symétrie par rapport à la droite D il faut :



Tracer la droite perpendiculaire à D qui passe par A.



Elle coupe D en H.



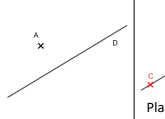
Placer le point A' tel que H soit le milieu de [AA'].

A' est le *symétrique* de A par la symétrie d'axe D.

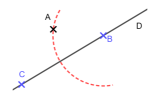
On dit aussi que A' est l'image de A par la symétrie d'axe D.

# Construction avec le compas et la règle non graduée

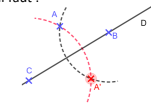
Pour construire l'image du point A par la symétrie par rapport à la droite D il faut :



Placer deux points (B et C) sur D.



Tracer le cercle de centre B qui passe par A.



Tracer le cercle de centre C qui passe par B ; il coupe le cercle précédent en A'.

## Propriété admise

La symétrie axiale conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

## Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour construire la figure ci-contre, j'ai :

- 1. Tracer l'image A' de A
- 2. Tracer l'image B' de B
- 3. Construis le carré A'B'C'D'.
- 4. Tracer la diagonale [A'C']
- 5. Placer son milieu O'.
- 6. Tracer le segment [B'O'].
- 7. Placer le point M' au milieu de [A'B'].
- 8. Tracer le demi-cercle de diamètre [A'B'] à l'extérieur du carré.

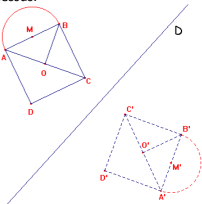


Image par la symétrie d'axe D.

#### Pour mémoire

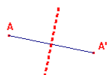
La symétrie axiale « correspond » à un miroir.

## Caractériser

Pour caractériser une symétrie axiale, il faut donner son axe.

Pour retrouver son axe, il suffit de connaître un point et son image.

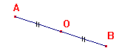
L'axe de symétrie est la médiatrice du segment formé par ces 2 points.



# II - Symétrie centrale

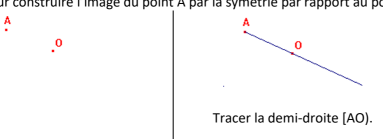
### **Définition**

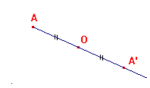
Deux points A et B sont symétriques par rapport au point O si O est le milieu de [AB].



#### Construction

Pour construire l'image du point A par la symétrie par rapport au point O il faut :





Placer le point A' sur [AO) tel que O soit le milieu de [AA'].

A' est le *symétrique* de A par la symétrie de centre O. On dit aussi que A' est l'*image* de A par la symétrie de centre O.

### Propriété admise

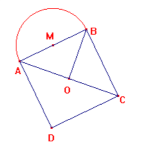
La symétrie centrale conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

## Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour construire la figure ci-contre, j'ai :

- 1. Tracer l'image A' de A
- 2. Tracer l'image B' de B
- 3. Construis le carré A'B'C'D'.
- 4. Tracer la diagonale [A'C']
- 5. Placer son milieu O'.
- 6. Tracer le segment [B'O'].
- 7. Placer le point M' au milieu de [A'B'].
- 8. Tracer le demi-cercle de diamètre [A'B'] à l'extérieur du carré.



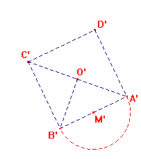


Image par la symétrie de centre I.

#### Pour mémoire

La symétrie centrale « correspond » à un demi-tour autour du centre de symétrie.

## Caractériser

Pour caractériser une symétrie centrale, il faut donner son centre.

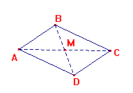
Pour retrouver son centre, il suffit de connaître un point et son image. Le centre de symétrie est le milieu du segment formé par ces 2 points.

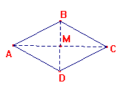


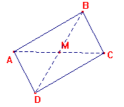
## **III - Translation**

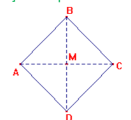
#### **Définition**

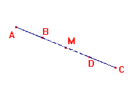
ABCD est un parallélogramme si ces diagonales [AC] et [BD] se coupent en leur milieu.











Dans tous les cas ci-dessus, ABCD est un parallélogramme car M est le milieu des diagonales [AC] et [BD].

## **Définition**

On dit que l'image du point D est le point C par la *translation* qui envoie A sur B si ABCD est un parallélogramme.



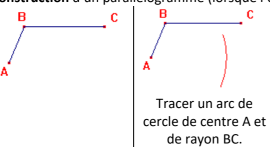
#### Construction

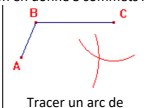
Pour construire l'image du point C dans la translation qui envoie A sur B il faut construire le parallélogramme ABC'C.

C' est le *translaté* de C par la translation qui envoie A sur B. On dit aussi que C' est l'*image* de C par la translation qui envoie A sur B.



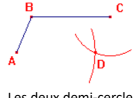
Construction d'un parallélogramme (lorsque l'on en donne 3 sommets A, B et C) avec règle graduée

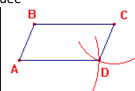




cercle de centre C et

de rayon AB.





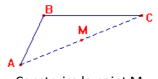
Les deux demi-cercle se coupent en D.

Tracer les segments [CD] et [AD]

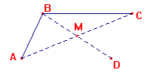
Construction d'un parallélogramme (lorsque l'on en donne 3 sommets A, B et C) avec règle et compas



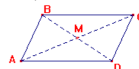
Tracer le segment [AC]



Construire le point M, milieu de [AC]



Tracer le point D, symétrique de B par rapport au point M.



Tracer les segments [CD] et [AD].

## Propriété\_admise

La translation conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

### Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour construire la figure ci-contre, j'ai :

- 1. Tracer l'image A' de A
- 2. Tracer l'image B' de B
- 3. Construis le carré A'B'C'D'.
- 4. Tracer la diagonale [A'C']
- 5. Placer son milieu O'.
- 6. Tracer le segment [B'O'].
- 7. Placer le point M' au milieu de [A'B'].
- 8. Tracer le demi-cercle de diamètre [A'B'] à l'extérieur du carré.

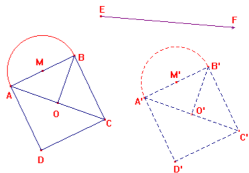


Image par la translation qui envoie E sur F.

#### Pour mémoire

La translation « correspond » à un glissement sans tourner.

## Caractériser

Pour caractériser une translation, il faut donner un point et son image ou le vecteur dont les extrémités sont ces points.

Dans l'exemple, on peut parler de la translation qui envoie A sur B ou de la translation associée au vecteur  $\overrightarrow{AB}$ . On peut aussi parler de la translation qui envoie C sur C' ou de la translation associée au vecteur  $\overrightarrow{CC'}$ .

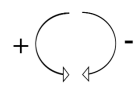


## **IV - Rotations**

## **Définition**

Un angle est dit:

- positif s'il tourne dans le sens trigonométrique (l'inverse de la montre)
- négatif s'il tourne dans le sens chronométrique (la montre).



## Remarque

Pour définir une rotation, il faut donner un angle. Pour définir le sens de rotation, on donne un signe à l'angle. Si l'on dit rotation d'angle –50°, il faut comprendre qu'il faut tourner dans le sens chronométrique (montre).

Si l'on dit rotation d'angle +50° (ou 50°), il faut comprendre qu'il faut tourner dans le sens trigonométrique (inverse de la montre).

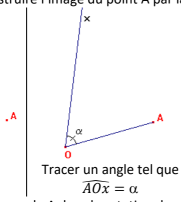
#### **Définition**

Le point A' est l'image du point A par la rotation de centre O et d'angle  $\alpha$  si :

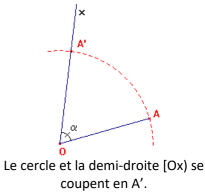
- OA = OA'
- $\widehat{AOA'} = \alpha$

# Construction avec le rapporteur et le compas

Pour construire l'image du point A par la rotation de centre O et d'angle 2, il faut :



Tracer un cercle de centre O et de rayon OA.



A' est l'image de A dans la rotation de centre O et d'angle 2.

# Propriété admise

La rotation conserve les angles, les distances, les surfaces, les formes ...

### Remarque

Pour construire l'image d'une figure complexe, on commence par construire l'image de quelques points remarquables de la figure, puis on la complète en utilisant la propriété ci-dessus.

Pour construire la figure ci-contre, j'ai :

- 1. Tracer l'image A' de A
- 2. Tracer l'image B' de B
- 3. Construis le carré A'B'C'D'.
- 4. Tracer la diagonale [A'C']
- 5. Placer son milieu O'.
- 6. Tracer le segment [B'O'].
- 7. Placer le point M' au milieu de [A'B'].
- 8. Tracer le demi-cercle de diamètre [A'B'] à l'extérieur du carré.

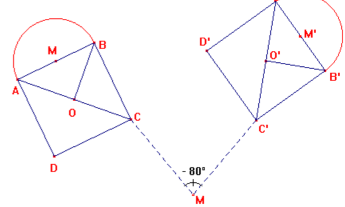


Image par la rotation de centre M et d'angle - 80°.

## Pour mémoire

Pour une rotation, on tourne autour d'un point

## Caractériser

Pour caractériser une rotation, il faut trouver son centre et son angle.

Pour retrouver le centre O, on trace la médiatrice de deux segments formés par deux points et leurs images (médiatrices de [AA'] et [BB']). Le point d'intersection de ces médiatrices est le centre de rotation O.

Si les segments [AA'] et [BB'] sont à supports parallèles, les médiatrices ne seront pas concourantes. Il faut choisir un autre segment [CC'] tel que (AA') et (CC') ne soient pas parallèles.

L'angle de la rotation est l'angle  $\widehat{AOA'}$  ou  $\widehat{BOB'}$ .