Chapitre G1 : Reconnaître et utiliser les symétries axiale et centrale

I. Transformer une figure par symétrie axiale

<u>Définition</u>: Deux figures sont symétriques par rapport à une droite (d) si elles se superposent par pliage

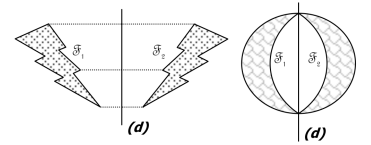
le long de cette droite.

La droite (*d*) est appelée **l'axe de symétrie**.

Exemples:

Les figures \mathcal{F}_1 et \mathcal{F}_2 se superposent par pliage le long de la droite (d), donc elles sont symétriques par rapport à la droite (d).

On dit aussi que \mathcal{F}_2 est le symétrique de \mathcal{F}_1 par rapport à la droite (d).

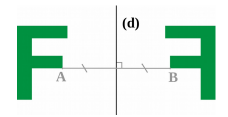


<u>Définition</u>: Soit (d) une droite et A un point.

- Si $A \in (d)$, alors son symétrique par rapport à (d) est lui-même.
- Si $A \notin (d)$, alors son symétrique par rapport à (d) est le point A' tel que (d) est la **médiatrice** du segment [AA'].

Exemple: Soit la droite (d) la médiatrice du segment [AB].

 $A \notin (d)$, donc les 2 points A et B sont symétriques par rapport à (d).



II. Transformer une figure par symétrie centrale

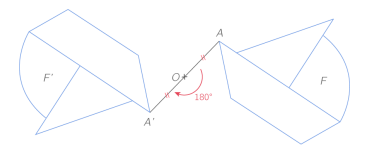
<u>Définition</u>: Deux figures sont **symétriques par rapport à un point O** si elles se **superposent**

lorsqu'on effectue un demi-tour autour du point O.

Le point O est appelé le **centre de symétrie**.

Définition: Soit O un point.

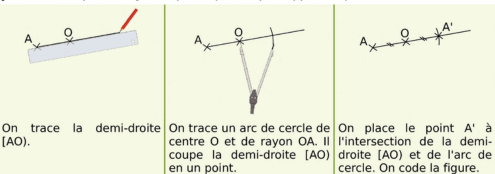
- Le symétrique d'un point A distinct de O par rapport à O est le point A' tel que O est le **milieu** du segment [AA'].
- Le symétrique du point O par rapport à O est lui-même.



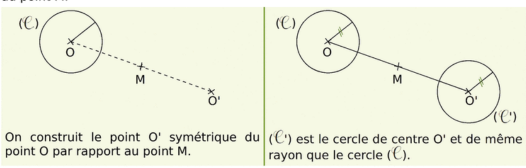
Méthode : Construire le symétrique par symétrie centrale...

• d'un point :

Exemple: Trace le point A' symétrique du point A par rapport au point O.

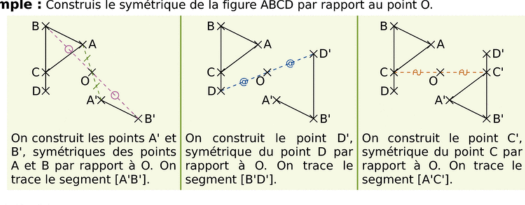


d'un cercle : **Exemple:** Soit (\mathcal{C}) un cercle de centre O, trace le cercle (\mathcal{C}') symétrique de (\mathcal{C}) par rapport au point M.



Remarque : Pour un arc de cercle, on construit les symétriques du centre et des extrémités de l'arc puis on trace l'arc de cercle de même rayon.

Exemple: Construis le symétrique de la figure ABCD par rapport au point O. d'une figure :



Remarques:

- · On peut aussi construire d'abord les points A', B' et D', et obtenir le point C' en reportant la longueur AC à partir du point A' (ou la longueur BC à partir du point B').
- · La figure formée par ABCD et A'B'C'D' est son propre symétrique par rapport à O, on dit que O est le centre de symétrie de cette figure.