# Découverte de la rotation

### Fiche élève, partie 1 : transformation d'une figure

#### I. Ouvre le fichier fig1.g2w

a) M' est l'image de M par la symétrie d'axe (d). Tu peux déplacer le point M sur la figure noire pour observer les images de chaque point.

Comment appelle-t-on la droite (d) pour le segment [MM'] ? Vérifie en appuyant sur C

.....

b) Pour faire apparaître le symétrique de la figure noire par rapport à (d) appuie sur la touche **F**.

c) Pour faire apparaître les segments [AA'], [BB'], [CC'], [DD'] et [EE'] appuie sur la touche **S**. Que peux-tu dire de ces segments ?Justifie.

.....

Ferme le fichier sans l'enregistrer

#### II. Ouvre le fichier fig2.g2w

On se propose d'étudire la transformation par laquelle la figure noire a pour image la figure bleue.1) Déplace le point M pour que M' coïncide avec le point A'. Où le point M se trouve-t-il alors ?

Déplace à nouveau le point M pour que M' se trouve successivement en B', C', D', E' et F'. Que remarques-tu ?

.....

**Conclusion :** C'est la même transformation qui transforme M en M' que celle qui transforme

.....

2) Dessine ta propre figure en déplaçant chacun des points A,B,C,D,E et F. Les points correspondants réagissent à ces déplacements en se déplaçant eux aussi. Explique ce que tu observes :

.....

.....

Peut-il s'agir d'une symétrie axiale ? Appuie sur **S** et justifie ta réponse.

.....

- 3) À l'aide des flèches du clavier tu peux déplacer la figure bleue.
  - a) Existe-t-il une position où la figure bleue est l'image de la figure noire par une symétrie centrale ?

Si oui à quoi reconnaît-on cette position particulière ?
b) Que représente alors le point O ?
c) Appuie sur la touche [V]. À l'aide des flèches du clavier déplace à nouveau la figure bleue. Comment peut-on décrire ce déplacement ? Que représente α ?
4) Appuie sur la touche [R]. L'outil de mesure (segment rouge) apparaît.

Complète le tableau ci-dessous :

OA	OA'	OB	OB'	OC	OC'	OD	OD'	OE	OE'

Que remarques-tu?

.....

Appuie sur la touche E. A l'aide des flèches du clavier, fais bouger la figure verte. Choisis 3 positions pour la figure verte et complète le tableau ci-dessous en utilisant l'outil de mesure

Position de A"	1	2	3
Longueur OA"			

Sur quelle ligne se déplace le point A" ? Sois précis dans sa description et justifie ta réponse.

······

<u>Conclusion</u> : Chaque point de la figure verte s'est déplacé sur .....

Pour vérifier ta réponse, appuie sur la touche **T** et déplace la figure verte.

## Fiche élève, partie 2 : définition de la transformation

1) Complète le tableau suivant :



Construis le point M' image de M par la transformation qui transforme la figure ABCDE en A'B'C'D'E' (laisse apparents les traits de construction).

2) Complète le tableau suivant :



Construis le point M' image de M par la transformation qui transforme la figure ABCDE en A'B'C'D'E'. Laisse apparents les traits de construction.

CONCLUSION : Dans les deux cas que faut-il connaître pour construire l'image d'un point ? BONUS : Propose un nom pour cette transformation :