



# Axlou Toth pour l'Innovation



Année Scolaire : 2018-2019  
Lycée : Kébémér (LOUGA)

**SÉRIE D'EXERCICES**  
**Similitudes Planes Directes**

Niveau : TERMINALE S2  
Professeur : M. KEBE

## EXERCICE 1 :

Dans le plan complexe soit  $f$  la similitude qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  définie par :  $z' = (1 - i)z + 2i$ .

1°) Déterminer le rapport, l'angle et le centre  $f$ .

2°) soient  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$ , les formes algébriques des nombres complexes  $z$  et  $z'$ .

Exprimer  $x'$  et  $y'$  en fonction de  $x$  et de  $y$ .

3°) Quelle est l'image par  $f$  de la droite d'équation  $x + 2y - 1 = 0$  ?

4°) Quelle est l'image par  $f$  du cercle  $(C)$  de centre le point d'affixe  $i$  et de rayon  $\sqrt{2}$  ?

## EXERCICE 2 :

Dans plan complexe, soit  $f$  la transformation qui au point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  définie par :  $z' = (1 + i\sqrt{3})z + \sqrt{3}(1 - i)$ .

1°) démontrer que  $f$  admet un unique point invariable  $I$  ; déterminer l'affixe de  $I$ .

Caractériser géométriquement  $f$ .

2°) Soit  $G$  le barycentre des points  $I, M, M'$  affectés respectivement les coefficients 3, 2, 1.

Calculer les coordonnées de  $G$  en fonction de celles de  $M$ .

3°) On suppose que le point  $M$  décrit la droite d'équation :  $y = x$ .

Quel l'ensemble décrit par le point  $G$  ?

## EXERCICE 3 :

Dans le plan affine euclidien muni d'un repère orthonormé  $(o, \vec{u}, \vec{v})$  on considère les points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives  $1 + 3i$  et  $2i$ .

1°) Soit  $S$  la similitude plane directe de centre  $B$  qui transforme  $O$  en  $A$ . On note  $z'$  l'affixe du point  $M'$  transformé par  $S$  du point  $M$  d'affixe  $z$ .

a) Calculer le module et un argument du nombre complexe affixe du vecteur  $\vec{AB}$ .

b) Calculer l'angle et le rapport de la similitude  $S$ .

c) Exprimer  $z'$  en fonction de  $z$ .

2°) Soit  $T$  la transformation qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M''$  d'affixe  $z'' = iz + 3$ . Donner la nature de  $T$  en précisant ses éléments caractéristiques. On note  $\Omega$  le point invariant par la transformation  $T$ .

3°) Montrer que les points  $A, \Omega, B$  sont les sommets d'un triangle isocèle

**EXERCICE 4 :**

Soit  $f$  l'application du plan dans lui-même qui à tout point  $M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  associe le point  $M' \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  tel

$$\text{que } \begin{cases} x' = x + y + 2 \\ y' = -x + y - 1 \end{cases}$$

1) Déterminer l'écriture complexe de  $f$ .

2) Dédire la nature et les éléments caractéristiques de  $f$

**EXERCICE 5 :**

1) On considère l'équation  $(E) z^3 + (-6 - 4i)z^2 + (12 + 21i)z - 9 - 45i = 0$

a) Déterminer une solution imaginaire pure  $z_0$  de  $(E)$ .

b) Achever la résolution de l'équation  $(E)$

2) Le plan complexe  $P$  est rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives  $3i, 3+3i$  et  $3-2i$ .

a) Placer les points  $A, B$  et  $C$  dans le repère.

b) Calculer  $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$ . En déduire la nature de  $ABC$ .

3) Soit  $f$  la similitude directe qui laisse invariant  $B$  et qui transforme  $A$  en  $C$ .

a) Donner une écriture complexe de  $f$ .

b) Donner les éléments caractéristiques de la fonction  $f$

**EXERCICE 6 :**

Soit S la transformation du plan dans lui-même qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' telle que :  $z' = (i - \sqrt{3})z + 3 + \sqrt{3} + i(2\sqrt{3} + 1)$ .

- 1) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de S.
- 2) Déterminer l'expression analytique de S.
- 3) Déterminer l'image par S de la droite passant le point  $A(1 - 2\sqrt{3}; 0)$  et dont un vecteur directeur est  $\vec{u}(\sqrt{3}; 1)$

**EXERCICE 7**

On considère les nombres complexes  $a = -\sqrt{3} + i$ ,  $b = 3 + 2i$  et  $c = 7 - 2i$ .

1. a) Déterminer de deux façons différentes les racines carrées de a .En déduire les valeurs de  $\cos \frac{5\pi}{12}$  et  $\sin \frac{5\pi}{12}$  .  
b) Déterminer les entiers relatifs n pour lesquels  $a^n$  est un nombre réel  
c) Déterminer les entiers relatifs n pour lesquels  $a^n$  est imaginaire pur .
2. Déterminer et construire l'ensemble des points M d'affixe z tels que :
  - a)  $|z - b| = |z - c|$
  - b)  $2|z - b| = |a|$
3. Soit f l'application du plan dans lui-même qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' telle que :  $z' = (1 + i\sqrt{3})z - 5i\sqrt{3}$  .
  - a. Démontrer que f admet un seul point invariant  $\Omega$  .
  - b. Démontrer que f est la composée d'une rotation et d'une homothétie positive de même centre  $\Omega$  . Préciser l'angle de la rotation et le rapport de l'homothétie.

**EXERCICE 8**

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^3 = 1$
- 2) Développer  $(2 - 2i)^3$
- 3) Soit l'équation (E):  $z^3 = -16 - 16i$

4) En posant  $u = \frac{z}{2-2i}$ , déterminer sous forme algébrique puis sous forme trigonométrique les solutions de (E). En déduire les valeurs exactes de  $\cos\left(\frac{5\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right)$ .

5) Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct on considère les points A, B et C d'affixes respectives  $z_A = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;  $z_B = \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  et  $z_C = -\frac{1}{2} - i\frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

a. Donner l'écriture complexe de la similitude S qui transforme B en C et laisse invariant le point A. Préciser son rapport et son angle.

b. Soient  $M'(z')$  l'image de  $M(z)$  par la similitude S.

Déterminer l'ensemble des points  $M(z)$  tels que  $|z'| = 2$

### EXERCICE 9 :

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  (unité graphique : 1cm)

1) On considère les points A et B d'affixes respectives 10 et 5i.

a- Déterminer l'écriture complexe de la similitude s qui transforme O en A et B et O.

b- Déterminer les éléments caractéristiques de s. On note  $\Omega$  son centre.

c- Déterminer le point  $s \circ s(B)$ ; en déduire la position du point  $\Omega$  par rapport aux sommets du triangle ABO.

2) On note (D) la droite d'équation  $x - 2y = 0$ , puis A' et B' les points d'affixes respectives  $8+4i$  et  $2+i$ .

a- Démontrer que les points A' et B' sont les projetés orthogonaux respectifs des points A et B sur la droite (D).

b- Vérifier que  $s(B') = A'$ .

c- En déduire que le point  $\Omega$  appartient au cercle de diamètre  $[A'B']$ .

**Le BAC, j'ai confiance !**

