

Dans toute la fiche d'exercice, le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

## Interprétation géométrique du module et de l'argument

### Ex 5-1 : Comprendre la formule de l'argument d'un quotient

Dans chacun des cas déterminer une mesure en radian de  $(\vec{OA}, \vec{OB})$  où A et B sont deux points du plan complexe.

1)  $A(-4)$  et  $B(-2i)$

2)  $A(\sqrt{3}+i)$  et  $B(1-i\sqrt{3})$

3)  $A(4+6i)$  et  $B(-3+2i)$

### Ex 5-2 : Comprendre la formule de l'argument d'un quotient

Dans chacun des cas déterminer une mesure en radian de  $(\vec{AB}, \vec{AC})$  où A, B et C sont trois points du plan complexe, puis déduire des calculs le rapport  $\frac{AC}{AB}$ .

1)  $A(3+2i)$ ,  $B(6+4i)$  et  $C(1+5i)$

2)  $A(2-5i)$ ,  $B(3-6i)$  et  $C(4-7i)$

3)  $A(3-i)$ ,  $B(5-i)$ , et  $C(5-3i)$

### Ex 5-3 : Valider ou infirmer une conjecture géométrique

Dans le plan complexe, on considère les points  $A(3+4i)$ ,  $B(-5-6i)$  et  $C(11-2i)$ .

1) Placer ces trois points, et conjecturer la nature du triangle ABC.

2) Écrire sous forme algébrique  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ , puis valider ou infirmer la conjecture précédente.

## Ex 5-4 : Valider ou infirmer une conjecture géométrique

Dans le plan complexe, on considère les points  $A(1+5i)$ ,  $B(7,5+4,5i)$ ,  $C(7-2i)$  et  $D(0,5-1,5i)$ .

1) Placer ces quatre points, et conjecturer la nature du quadrilatère ABCD.

2) Valider ou infirmer la conjecture précédente.

## Ex 5-5 : Ensemble de points, arguments et angles orientés de vecteurs

Soit A,B,C et D les points d'affixes  $z_A=1$ ,  $z_B=i$ ,  $z_C=-1$  et  $z_D=-i$ .

Dans chacun des cas, déterminer l'ensemble des points d'affixe  $z$  vérifiant la condition donnée et tracer cet ensemble dans un repère.

1)  $\arg(z-i) = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi$  (où  $k \in \mathbb{Z}$ )

2)  $\arg\left(\frac{z-i}{z-1}\right) = 2k\pi$  (où  $k \in \mathbb{Z}$ )

3)  $\arg\left(\frac{z+i}{z+1}\right) = \pi + 2k\pi$  (où  $k \in \mathbb{Z}$ )

4)  $\frac{z+i}{z-1}$  soit un imaginaire pur.

**Ex 5-6 :** Vecteurs orthogonaux, points alignés,  $\Re(z'\bar{z})$  et  $\Im(z'\bar{z})$

Soit M et M' d'affixes  $z=x+iy$  et  $z'=x'+iy'$  où  $x, y, x'$  et  $y'$  sont des nombres réels. En utilisant  $\frac{z'}{z}$ , montrer que :

1)  $\overrightarrow{OM}$  et  $\overrightarrow{OM'}$  sont orthogonaux si, et seulement si,  $\Re(z'\bar{z})=0$

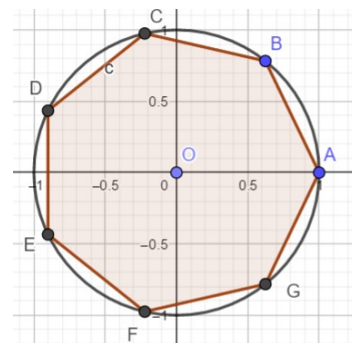
2) O, M et M' sont alignés si, et seulement si  $\Im(z'\bar{z})=0$

## Racines n-ième de l'unité

**Ex 5-7 :** Heptagone et affixe des sommets

Soit l'heptagone régulier ABCDEFG

Donner l'affixe de chacun de ses sommets sous forme exponentielle.



**Ex 5-8 :** Représenter les solutions de  $U_n$

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations ci-dessous, puis tracer le polygone dont les sommets ont pour affixes ces solutions.

1)  $z^8=1$

2)  $z^{12}=1$

3)  $z^6=(2-i)^6$

**Ex 5-9 : Utiliser les racines n-ièmes de l'unité pour résoudre une équation**Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations ci-dessous :

1)  $(z-i)^4=1$

2)  $z^5=4\sqrt{2}$

**Ex 5-10 : Utiliser les racines n-ièmes de l'unité pour résoudre une équation**On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^4-28+96i=0$  (E) .1) Montrer que  $z_0=3-i$  est une solution de (E)2) En déduire que l'équation (E) est équivalente à l'équation  $z^4=z_0^4$ 

3) Résoudre (E).

## Ex 5-11 : Utiliser les racines $n$ -ièmes de l'unité pour résoudre une équation

1 ) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^4=1$  .

2 ) Soit  $z$  un nombre complexe . On pose  $z=\frac{u-1}{u+1}$  (avec  $u \neq -1$  ) .

Exprimer  $u$  en fonction de  $z$  .

3 ) En déduire les solutions dans  $\mathbb{C}$  de l'équation  $(u-1)^4=(u+1)^4$  .

## Ex 5-12 : Somme des racines $n$ -ièmes de l'unité

1 ) Soit  $\omega \in U_7$  tel que  $\omega \neq 1$  .

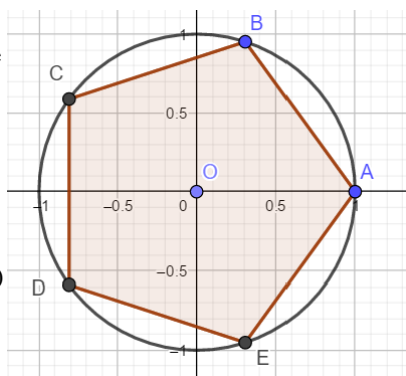
Montrer que  $\omega^k \in U_7$  pour tout  $k \in \{0, 1, \dots, 6\}$

On admet la réciproque, ce qui signifie que l'ensemble  $U_7$  est constitué des complexes  $\omega^k$  avec  $k \in \{0, 1, \dots, 6\}$  où  $\omega$  est un élément quelconque de  $U_7$  .

2 ) Justifier que la somme des éléments de  $U_7$  est nulle.

## Ex 5-13 : Construction à la règle non graduée et au compas d'un pentagone régulier

Le but de l'exercice est de construire à la règle non graduée et au compas le pentagone régulier ci-contre.



1 ) On considère les points  $K(-1)$  et  $J\left(\frac{i}{2}\right)$ .

Le cercle de centre  $J$  et de rayon  $\frac{1}{2}$  coupe le segment  $[KJ]$  en  $L$ .

Calculer les longueurs  $KJ$  et  $KL$ .

2 ) Donner sous forme exponentielle l'affixe de  $C$ .

3 ) Montrer que  $KC^2 = 2 + 2 \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$

4 ) La calculatrice affiche :



$$\cos\left(\frac{4 \cdot \pi}{5}\right)$$

$$\sqrt{\frac{3-\sqrt{5}}{2}}$$

$$\frac{-(\sqrt{5}+1)}{4}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2}$$

En utilisant les résultats de la calculatrice, montrer que  $KC=KL$

5 ) Dans le plan complexe, construire à la règle non graduée et au compas un pentagone régulier.

## Fonctions dans les complexes

### Ex 5-14 :

Soit  $I$  le point d'affixe  $2i$  et  $f$  la fonction qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que  $z' = iz$ .

1 ) a ) Déterminer l'affixe du point  $A'$ , l'image par  $f$  du point  $A$  d'affixe  $1 + \sqrt{2} + i$ .

b) Montrer que A, I et  $A'$  sont alignés.

2) a) Montrer que les points M du plan tels que M, I et  $M'$  soient alignés sont sur le cercle  $\Gamma$  de centre  $\Omega$  d'affixe  $1+i$  et de rayon  $\sqrt{2}$ .

b) Montrer que  $A \in \Gamma$ .

c) Déterminer l'ensemble  $\Gamma'$  décrit par le point  $M'$  lorsque le point M décrit  $\Gamma$ .

3) Soit B le point d'affixe  $2+2i$  et  $B'$  son image par  $f$ .

a) Montrer que  $(AB) \perp (A'B')$

b) Soit C le point d'intersection des droites  $(AB)$  et  $(A'B')$ .

Calculer  $\frac{z_B - z_A}{z_A}$  puis en déduire la nature du quadrilatère  $OACA'$ .

### Ex 5-15 :

Soit les points A et B d'affixes respectives 2 et  $-2$  et  $f$  la fonction qui à tout point M (différent de A) d'affixe  $z$ , associe le point M' d'affixe  $z'$

tel que  $z' = \frac{z(z-2)}{z-2}$ .

1) a) Déterminer l'affixe du point  $P'$  image par  $f$  du point P d'affixe  $1+i$ .

b) Montrer que  $(AP) \parallel (BP')$ .

c) Montrer que  $(AP) \perp (PP')$ .

2) Déterminer l'ensemble des points invariants par  $f$ .

On cherche maintenant à généraliser les propriétés 1b) et 1c) pour obtenir une construction de l'image  $M'$  d'un point  $M$  quelconque du plan.

3) a) Montrer que pour tout nombre complexe  $z$ ,  $(z-2)(\bar{z}-2) \in \mathbb{R}$ .

b) En déduire que pour tout nombre complexe distinct de 2,  $\frac{z'+2}{z-2} \in \mathbb{R}$ .

c) Montrer que  $(AM) \parallel (BM')$ .

4) Soit  $M$  un point quelconque tel que  $M \notin (AB)$ . Généraliser le résultat de la question 1c)

5) Soit  $M$  un point distinct de  $A$ . déduire des questions précédentes une construction du point  $M'$  image de  $M$  par  $f$ .  
Réaliser une figure pour le point  $Q$  d'affixe  $3-2i$ .