

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 $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ 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 $(-3+2i)$

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.

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

Dans chacun des cas déterminer une mesure en radian de $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ 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 $(4-7i)$

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.

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

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

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

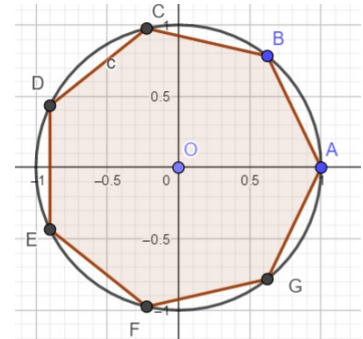
4) $\frac{z+i}{z-1}$ soit un imaginaire pur.

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 5-6 : Vecteurs orthogonaux, points alignés, $\Re(z'z)$ et $\Im(z'z)$

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, $\Re(z'z)=0$

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

2) $z^{12}=1$

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

Ex 5-9 : Utiliser les racines n-ièmes de l'unité pour résoudre une équationRésoudre 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 équationOn 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 $\omega \neq 1$.

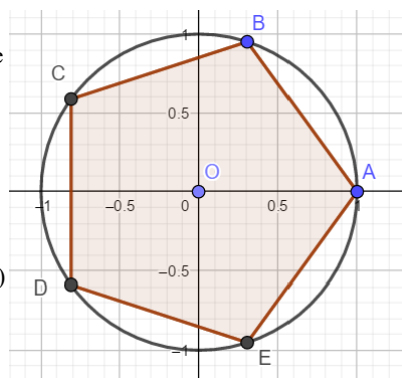
Montrer que $\omega^k \in U_7$ pour tout $k \in [0, 1, \dots, 6]$

On admet la réciproque, ce qui signifie que l'ensemble U_7 est constitué des complexes ω^k avec $k \in [0, 1, \dots, 6]$ où ω 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 :



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

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

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

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

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 Γ de centre Ω d'affixe $1+i$ et de rayon $\sqrt{2}$.

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

c) Déterminer l'ensemble Γ' décrit par le point M' lorsque le point M décrit Γ .

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

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 $3-2i$.