

# Les nombres complexes (I)

## Limites et continuité

Séance 5

### EXERCICE 1:

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x}) \cos x & \text{si } x > 0 \\ x^3 + x + 1 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$

1) Etudier la continuité de  $f$  en 0 puis sur  $\mathbb{R}$ .

2) a) Montrer que pour tout  $x > 0$ , on a :  $f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}$

b) En déduire que pour tout  $x > 0$ , on a :  $|f(x)| \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$

c) Calculer alors la limite de  $f$  en  $+\infty$ . En déduire une interprétation géométrique.

3) a) Montrer que l'équation  $f(x) = -x$  admet une unique solution  $\alpha \in ]-\infty, 0]$ .

Vérifier que  $-0,5 < \alpha < -0,4$

b) En déduire que  $\alpha$  est une solution dans  $\mathbb{R}$  de l'équation :  $x^2 + 2 = -\frac{1}{x}$

### EXERCICE 2:

Ecrire sous la forme exponentielle de chacun des nombres complexes suivants :

$$z_1 = i \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{4} \quad \text{et} \quad z_2 = 1 + \sin \frac{\pi}{4} + i \cos \frac{\pi}{4}$$

### EXERCICE 3:

Le plan complexe  $P$  est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . A tout point  $M$

d'affixe  $z \neq 0$ , on lui associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que :  $z' = i + \frac{2}{z}$

1) On suppose que  $z = x + iy$  tel que  $(x, y) \in \mathbb{R} \setminus \{(0,0)\}$

a) Vérifier que  $z' = \frac{2x}{x^2 + y^2} + i \left( 1 - \frac{2y}{x^2 + y^2} \right)$

b) Déterminer l'ensemble des points  $M$  tel que  $z'$  soit réel.

2) On suppose que  $z = 2e^{i\theta}$ ,  $\theta \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$

a) Déterminer l'ensemble des points  $M$  lorsque  $\theta$  décrit l'intervalle  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

b) Montrer que  $z' = 2 \cos \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) e^{i \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right)}$

c) Déterminer le module et un argument de  $z'$  en fonction de  $\theta$

d) Application : on pose  $z = 1 + i\sqrt{3}$ . Calculer  $|z'|$ . En déduire  $\cos \left( \frac{5\pi}{12} \right)$

e) Déterminer  $\theta$  pour laquelle  $M'$  appartient au cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $O$  et de rayon 1.

## **EXERCICE 4:**

Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Soit le point  $M$  d'affixe :  $z = 1 + e^{i2\theta}$  ;  $\theta \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ . Soit le point  $A$  d'affixe  $z_A = 3 - i\sqrt{3}$  et le point  $I$  d'affixe 1.

- 1) Déterminer l'ensemble des points  $M$  quand  $\theta$  varie dans  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
- 2) Montrer que  $z = 2\cos \theta \cdot e^{i\theta}$
- 3) a) Ecrire  $z_A$  sous la forme exponentielle.  
b) Déterminer  $\theta$  pour que  $O, A$  et  $M$  soit alignés.  
c) Déterminer  $\theta$  pour que  $OAM$  soit un triangle rectangle en  $O$ .

## **EXERCICE 5:**

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ , on note  $A$  le point d'affixe 1 et  $B$  le point d'affixe  $3 + 2i$ . On appelle  $f$  l'application qui, à tout point  $M$  distinct de  $A$  et d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$

d'affixe  $z'$  définie par  $z' = \frac{z-1+2i}{z-1}$

1. Calculer les affixes des points  $O'$  et  $B'$ , images respectives des points  $O$  et  $B$  par  $f$ .  
Placer les points  $A, O', B$  et  $B'$  dans le plan.
2. a. Pour tout nombre complexe  $z$  différent de 1, Calculer, le produit  $(z' - 1)(z - 1)$ .  
b. En déduire que, pour tout point  $M$  distinct de  $A$ , on a :  
$$AM \cdot AM' = 2 \text{ et } (\vec{u}; \vec{AM}) + (\vec{u}; \vec{AM}') = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$
3. Démontrer que, si  $M$  appartient au cercle  $(C)$  de centre  $A$  passant par  $O$ , alors  $M'$  appartient à un cercle  $(C')$ .  
En précisera le centre et le rayon. Construire  $(C)$  et  $(C')$ .
4. a. Déterminer une mesure de l'angle  $(\vec{u}; \vec{AB})$ .  
b. Démontrer que, si  $M$  est un point autre que  $A$  de la demi-droite  $(\Delta)$  d'origine  $A$ , passant par  $B$ , alors  $M'$  appartient à une demi-droite que l'on précisera.