

# Nombres Complexes

## Devoir Maison N° 2

Pour Jeudi 27 Septembre 2018

### Notations

On note  $\mathbb{R}$  l'ensemble des nombres réels et  $\mathbb{C}$  l'ensemble des nombres complexes.

On introduit les sous-ensembles de  $\mathbb{C}$  suivants :

$$U = \{z \in \mathbb{C} / |z| = 1\} = \{e^{i\theta} / \theta \in \mathbb{R}\}, P = \{z \in \mathbb{C} / \text{Im}(z) > 0\} \text{ et } D = \{z \in \mathbb{C} / |z| < 1\}.$$

### Définition

Soit  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  tels que  $ad - bc \neq 0$ .

On appelle homographie définie par la relation  $h(z) = \frac{az + b}{cz + d}$  l'application  $h$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$  qui à tout

$z \in \mathbb{C}$  tels que  $cz + d \neq 0$  associe par  $\frac{az + b}{cz + d}$ .

### Partie I - Exemple

Soit  $h$  l'homographie définie par  $h(z) = i \frac{1+z}{1-z}$ .

- 1.a Montrer que  $\forall z \in U$  tel que  $z \neq 1$ ,  $h(z) \in \mathbb{R}$ .
- 1.b Observer que  $\forall z \in D, h(z) \in P$ .
- 2.a Déterminer les complexes  $z$  tels que  $h(z) = z$ .
- 2.b Pour quel(s)  $Z \in \mathbb{C}$  l'équation  $h(z) = Z$  d'inconnue  $z \neq 1$  possède-t-elle une solution ?

Soit  $g$  l'homographie définie par  $g(z) = \frac{z-i}{z+i}$ .

- 3.a Montrer que  $\forall z \in \mathbb{R}, g(z) \in U$ .
- 3.b Observer que  $\forall z \in P, g(z) \in D$ .

### Partie II - Homographies conservant $U$

1. Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $h$  l'homographie définie par  $h(z) = \frac{e^{i\theta}}{z}$ .  
Montrer que  $\forall z \in U, h(z) \in U$ .
2. Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que  $\alpha \notin U$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $h$  l'homographie définie par  $h(z) = e^{i\theta} \frac{z + \alpha}{\bar{\alpha}z + 1}$ .  
2.a Montrer que  $h$  est bien une homographie et que  $h$  est définie sur  $U$ .  
2.b Montrer que  $\forall z \in U, h(z) \in U$ .
3. Inversement, nous allons démontrer que seules les homographies  $h$  précédentes sont telles que  $\forall z \in U, h(z) \in U$ . Avant cela, nous avons néanmoins besoin de deux résultats techniques :  
3.a Etablir que  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{C}, |\alpha + \beta|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2 + 2\text{Re}(\bar{\alpha}\beta)$ .  
3.b Soit  $a, b \in \mathbb{C}$ . Etablir :  $(\forall \theta \in \mathbb{R}, a + 2\text{Re}(be^{-i\theta}) = 0) \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 0 \end{cases}$ .
4. Soit  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  tels que  $ad - bc \neq 0$  et  $h$  définie par  $h(z) = \frac{az + b}{cz + d}$  une homographie définie sur  $U$  telle que  $\forall z \in U, h(z) \in U$ .

- 4.a Etablir  $\forall \theta \in \mathbb{R}, |a|^2 + |b|^2 + 2 \operatorname{Re}(\bar{a}be^{-i\theta}) = |c|^2 + |d|^2 + 2 \operatorname{Re}(\bar{c}de^{-i\theta})$ .
- 4.b En déduire : 
$$\begin{cases} |a|^2 + |b|^2 = |c|^2 + |d|^2 \\ \bar{a}b = \bar{c}d \end{cases}$$
- 4.c Si  $a = 0$  : montrer que l'homographie  $h$  est du type présenté en II.1.
- 4.d Si  $a \neq 0$  : établir que  $(|a|^2 - |c|^2)(|a|^2 - |d|^2) = 0$ .
- 4.e Observer que le cas  $|a| = |c|$  est impossible de part la condition  $ad - bc \neq 0$ .
- 4.f Observer que le cas  $|a| = |d|$  conduit à une homographie  $h$  du type présenté en II.2.

