

## Devoir surveillé n° 01

Durée : 3 heures, calculatrices et documents interdits

### I. Un exercice vu en TD.

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $\bar{z} = z^3$ .

### II. Homographies conservant $\mathbb{U}$ .

On introduit les parties de  $\mathbb{C}$  suivantes :

- le cercle unité :  $\mathbb{U} = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1 \} = \{ e^{i\theta} \mid \theta \in \mathbb{R} \}$  ;
- le disque ouvert délimité par ce cercle :  $\mathcal{D} = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1 \}$  ;
- le demi-plan de Poincaré :  $\mathcal{P} = \{ z \in \mathbb{C} \mid \text{Im}(z) > 0 \}$ .

Soit  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  vérifiant  $ad - bc \neq 0$ . L'homographie définie par  $h(z) = \frac{az + b}{cz + d}$  est la fonction  $h$  qui à tout nombre complexe  $z$  tel que  $cz + d \neq 0$ , associe  $h(z) = \frac{az + b}{cz + d}$ .

#### Partie 1 : Exemples

- 1) Soit  $h$  l'homographie définie par  $h(z) = i \frac{1+z}{1-z}$ .
  - a) Montrer que, pour tout  $z \in \mathbb{U}$  tel que  $z \neq 1$ ,  $h(z) \in \mathbb{R}$ .
  - b) Montrer que, pour tout  $z \in \mathcal{D}$ ,  $h(z) \in \mathcal{P}$ .
  - c) Déterminer les *points fixes* de  $h$ , *i.e.* les nombres complexes  $z$  tels que  $h(z) = z$ .
  - d) Pour quel(s) nombre(s) complexe(s)  $Z$  l'équation  $h(z) = Z$ , d'inconnue  $z$ , possède-t-elle une solution sur  $\mathbb{C}$  ?
- 2) Soit  $g$  l'homographie définie par  $g(z) = \frac{z-i}{z+i}$ .
  - a) Montrer que, pour tout  $z \in \mathbb{R}$ ,  $g(z) \in \mathbb{U}$ .
  - b) Montrer que, pour tout  $z \in \mathcal{P}$ ,  $g(z) \in \mathcal{D}$ .

#### Partie 2 : Homographies conservant $\mathbb{U}$

- 3) Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $h$  l'homographie définie par  $h(z) = \frac{e^{i\theta}}{z}$ .  
Montrer que, pour tout  $z \in \mathbb{U}$ ,  $h(z) \in \mathbb{U}$ .
- 4) Soit  $\alpha \in \mathbb{C}$  tel que  $\alpha \notin \mathbb{U}$ ,  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $h$  la fonction définie par  $h(z) = e^{i\theta} \frac{z + \alpha}{\bar{\alpha}z + 1}$ .  
 a) Montrer que  $h$  est une homographie, bien définie sur  $\mathbb{U}$ .  
 b) Montrer que, pour tout  $z \in \mathbb{U}$ ,  $h(z) \in \mathbb{U}$ .
- 5) Réciproquement, nous allons montrer que les homographies précédentes sont les seules à vérifier :  $\forall z \in \mathbb{U}$ ,  $h(z) \in \mathbb{U}$ . Établissons deux résultats préliminaires.  
 a) Montrer que, pour tout  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ ,  $|\alpha + \beta|^2 = |\alpha|^2 + |\beta|^2 + 2 \operatorname{Re}(\bar{\alpha}\beta)$ .  
 b) Soit  $a, b \in \mathbb{C}$ . Montrer que si, pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $a + 2 \operatorname{Re}(be^{-i\theta}) = 0$ , alors  $a = b = 0$ .
- 6) Soit  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  tel que  $ad - bc \neq 0$  et  $h$  l'homographie définie par  $h(z) = \frac{az + b}{cz + d}$  vérifiant, pour tout  $z \in \mathbb{U}$ ,  $h(z) \in \mathbb{U}$ .  
 a) Établir que, pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  

$$|a|^2 + |b|^2 + 2 \operatorname{Re}(\bar{a}be^{-i\theta}) = |c|^2 + |d|^2 + 2 \operatorname{Re}(\bar{c}de^{-i\theta}).$$
  
 b) En déduire que  $|a|^2 + |b|^2 = |c|^2 + |d|^2$  et que  $\bar{a}b = \bar{c}d$ .  
 c) Si  $a = 0$ , que peut-on dire de  $h$ ?  
 d) On suppose dorénavant que  $a \neq 0$ . Montrer que  

$$(|a|^2 - |c|^2)(|a|^2 - |d|^2) = 0.$$
  
 e) Le cas  $|a| = |c|$  est-il possible?  
 f) Que peut-on dire si  $|a| = |d|$ ? Conclure.

— **FIN** —