

**DM distribué le vendredi 5 octobre à rendre pour le vendredi 12 octobre**

S. Allais, L. Poyeton

On veillera à soigner la rédaction en apportant des preuves précises. On utilisera, sans démonstration, les résultats de l'exercice 2 du TD 2.

**Exercice 1 - (biholomorphismes) :**

Un biholomorphisme d'un ouvert  $U \subset \mathbb{C}$  vers un ouvert  $V \subset \mathbb{C}$  est un holomorphisme bijectif  $h : U \rightarrow V$  d'inverse holomorphe. On notera  $\mathbb{D} := \{z \in \mathbb{C} \text{ tel que } |z| < 1\}$  le disque unité ouvert de  $\mathbb{C}$ .

1. On considère la fonction définie sur le disque unité ouvert complexe :  
 $T_w : \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$  tel que  $T_w(z) = \frac{w-z}{1-\bar{w}z}$ , où  $w \in \mathbb{D}$ .
  - (a) Montrer que  $T_w$  est un holomorphisme à valeurs dans  $\mathbb{D}$
  - (b) Montrer que  $T_w \circ T_w$  est l'identité, en déduire que  $T_w$  est un biholomorphisme du disque (sous-entendu vers lui-même) échangeant 0 et  $w$ .
  - (c) Montrer que le groupe des biholomorphismes du disque est transitif.
2. On considère à présent la fonction  $h : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{C}$  telle que  $h(z) = \frac{z-i}{z+i}$  pour  $z \in \mathbb{H}$ .
  - (a) Montrer que  $h$  réalise un biholomorphisme de  $\mathbb{H}$  vers  $\mathbb{D}$ .
  - (b) En utilisant la dernière question de l'exercice 2 du TD 2, montrer que le groupe des biholomorphismes de  $\mathbb{H}$  admet un sous-groupe isomorphe à  $PSL_2(\mathbb{R})$ .
  - (c) En considérant la conjugaison  $f \mapsto h \circ f \circ h^{-1}$ , montrer que le groupe des biholomorphismes de  $\mathbb{D}$  contient un sous-groupe isomorphe à  $PSL_2(\mathbb{R})$ . On déduira de la démonstration l'isomorphisme de groupe suivant :

$$PSL_2(\mathbb{R}) \simeq PSU_{1,1}(\mathbb{C}) := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ \bar{b} & \bar{a} \end{pmatrix} \text{ inversible avec } a, b \in \mathbb{C} \right\} / \mathbb{C}^* \text{Id}$$

**Exercice 2 - (Intégrales de Fresnel) :**

Après avoir justifié leurs existences, calculer les intégrales suivantes au moyen de la formule de Cauchy :

$$\int_0^{\infty} \cos(t^2) dt \quad \text{et} \quad \int_0^{\infty} \sin(t^2) dt.$$

On veillera à justifier chaque étape du calcul.

*Indication : On aura recourt à la formule de Gauss (qu'on ne demande pas de démontrer) :*

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$