

DM 3 - Homographies et birapport

Dans tout le problème, on appelle *homographie* une fonction h de \mathbb{C} dans lui-même, de la forme $h : z \mapsto \frac{az+b}{cz+d}$, où $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ sont tels que $ad - bc \neq 0$. On a l'alternative suivante¹ :

- Ou bien $c = 0$ et h est une similitude, définie sur \mathbb{C} ;
- Ou bien $c \neq 0$ et h est définie sur $\mathbb{C} - \{-\frac{d}{c}\}$. On dit que $-\frac{d}{c}$ est le *pôle* de h .

1 Questions préliminaires

Soient f et g deux homographies. On note $g \circ f$ leur composée, définie par $z \mapsto g(f(z))$.

1. Montrer que $g \circ f$ est bien définie sur un ensemble de la forme $\mathbb{C} - X$, où $X \subset \mathbb{C}$ contient au plus deux points.
2. Montrer qu'il existe une homographie h telle que $\forall z \in \mathbb{C} - X, g \circ f(z) = h(z)$.

Avec un léger abus de notation, on écrira simplement $g \circ f = h$ dans la suite.

3. Soit f une homographie. Montrer que tout $w \in \mathbb{C}$, sauf peut-être un, admet un unique antécédent par f . On note $f^{-1}(w)$ cet antécédent.
4. Montrer que $f^{-1} : w \mapsto f^{-1}(w)$ est une homographie et qu'on a les égalités

$$f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = \text{id}_{\mathbb{C}}, \quad \text{où } \text{id}_{\mathbb{C}} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z \mapsto z.$$

2 Birapports

Soient z_1, z_2, z_3, z_4 des nombres complexes deux à deux distincts. On définit le birapport

$$[z_1 : z_2 : z_3 : z_4] = \frac{\frac{z_1 - z_3}{z_1 - z_4}}{\frac{z_2 - z_3}{z_2 - z_4}} = \frac{z_1 - z_3}{z_1 - z_4} \times \frac{z_2 - z_4}{z_2 - z_3}.$$

On cherche à montrer l'équivalence entre les deux assertions suivantes :

- (A) le birapport $[z_1 : z_2 : z_3 : z_4]$ est réel ; (B) z_1, z_2, z_3 et z_4 sont alignés ou cocycliques.

1. **Sens (B) \implies (A).**

(a) Montrer que si z_1, z_2, z_3, z_4 sont alignés, alors $[z_1 : z_2 : z_3 : z_4]$ est réel.

(b) Montrer que si z_1, z_2, z_3, z_4 sont cocycliques, alors $[z_1 : z_2 : z_3 : z_4]$ est réel.

¹Les complexes a, b, c, d ne sont pas déterminés de façon unique par h (on peut les multiplier par un même complexe non nul), mais on vérifie aisément que les conditions qui suivent ne dépendent pas de la représentation choisie.

2. Des homographies envoyant le cercle unité sur l'axe réel.

On considère l'homographie $f : z \mapsto i \left(\frac{1+z}{1-z} \right)$.

- (a) Montrer que $\forall z \in \mathbb{C} - \{1\}, z \in \mathbb{U} \iff f(z) \in \mathbb{R}$.
- (b) Soit $\theta \in \mathbb{R}$. En utilisant f , construire une homographie f_θ , de pôle $e^{i\theta}$, telle que

$$\forall z \in \mathbb{C} - \{e^{i\theta}\}, z \in \mathbb{U} \iff f_\theta(z) \in \mathbb{R}.$$

- (c) Montrer que les homographies f_θ préservent le birapport, au sens suivant :

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall z_1, z_2, z_3, z_4 \in \mathbb{C} - \{e^{i\theta}\}, [f_\theta(z_1) : f_\theta(z_2) : f_\theta(z_3) : f_\theta(z_4)] = [z_1 : z_2 : z_3 : z_4].$$

On pourra se ramener au cas $\theta = 0$ et remarquer que $\frac{1+z}{1-z} = 1 + \frac{2}{1-z}$, si $z \neq 1$.

3. Sens (A) \implies (B). Soient z_1, z_2, z_3, z_4 des nombres complexes deux à deux distincts.

- (a) On suppose que z_1, z_2, z_3 appartiennent à une même droite Δ et que $[z_1 : z_2 : z_3 : z_4]$ est réel, montre que $z_4 \in \Delta$.

On suppose désormais z_1, z_2, z_3 non alignés et on note \mathcal{C} le cercle passant par z_1, z_2, z_3 .

- (b) Montrer qu'il existe une homographie g dont le pôle p n'est pas l'un des z_i , et vérifiant la propriété suivante : $\forall z \in \mathbb{C} - \{p\}, z \in \mathcal{C} \iff g(z) \in \mathbb{R}$.
- (c) Conclure.

4. Une application : Déterminer les complexes z tels que $1, z, 1/z$ et $1-z$ soient cocycliques.

3 Homographies préservant le disque unité

On note $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ le disque unité ouvert et K l'ensemble des homographies h telles que

- Le pôle éventuel de h n'est pas contenu dans \mathbb{D} .
- L'ensemble $h(\mathbb{D})$ – défini comme $\{h(z), z \in \mathbb{D}\}$ – est égal à \mathbb{D} .

On cherche à établir la classification de ces homographies.

1. Montrer que si f et g sont dans K , alors $g \circ f$ et f^{-1} aussi.
2. Soit $\alpha \in \mathbb{D}$. Montrer que l'homographie $f_\alpha : z \mapsto \frac{z-\alpha}{1-\bar{\alpha}z}$ est dans K et vérifie $f_\alpha(\alpha) = 0$.
3. On considère un élément $f \in K$ tel que $f(0) = 0$.

- (a) Montrer qu'il existe $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ tels que pour tout $z \in \mathbb{D}$, $f(z) = \frac{\alpha z}{\beta z + 1}$.

- (b) Donner l'expression de f^{-1} .

- (c) Montrer que $|\beta| \leq 1$ et que $|\beta| \leq |\alpha|$.

- (d) Pour tout $z \in \mathbb{D}$, montrer que $|\alpha z| < |\beta z + 1|$ et $|z| < |-\beta z + \alpha|$.

- (e) En déduire que pour tout $t \in [0, 1[$, $|\alpha|t < 1 - |\beta|t$ et $t < |\alpha| - |\beta|t$.

- (f) En faisant tendre t vers 1 dans les inégalités précédentes, montrer qu'il existe $\theta \in \mathbb{R}$ tel que f est de la forme $z \mapsto e^{i\theta} z$.

- 4. Conclure.