

Équivalence analytique

Étant donné deux germes $f(z) = z + \sum_n a_n z^n$ et $g(z) = z + \sum_n b_n z^n$ holomorphes en 0, existe-t-il un changement de coordonnées h qui conjugue f et g :

$$h \circ f \circ h^{-1} = g?$$

Dans un tel cas, on a $h \circ f^{on} \circ h^{-1} = g^{on}$. C'est donc une question de dynamique locale ; h envoie les orbites de f sur celles de g ! Le module d'Écalle-Voronin permet de répondre à cette question. On s'intéresse au cas où f et g sont antiholomorphes.

Antiholomorphie

Une fonction antiholomorphe est une solution de

$$\frac{\partial f}{\partial z} = 0.$$

On note $\sigma(z) = \bar{z}$, qui est antiholomorphe.

Si $f(0) = 0$, alors

$$f(z) = \lambda \bar{z} + a_2 \bar{z}^2 + a_3 \bar{z}^3 + \dots$$

Le point fixe de f est parabolique si $|\lambda| = 1$, auquel cas, un changement de variable normalise f à

$$\tilde{f}(Z) = \bar{Z} + b_2 \bar{Z}^2 + b_3 \bar{Z}^3 + \dots$$

Comme $f \circ f$ est holomorphe, la classification du cas holomorphe devrait nous guider !

Forme canonique

Par changement de variable analytique, on se ramène au cas où f est de la forme

$$f(z) = \bar{z} + \frac{1}{2} \bar{z}^2 + b \bar{z}^3 + b_4 \bar{z}^4 + \dots, \quad (b \in \mathbb{R})$$

et $g := f \circ f$ de la forme

$$g(z) = z + z^2 + \left(2b + \frac{1}{2}\right) z^3 + c_4 z^4 + \dots$$

Forme normale

On considère le champ de vecteurs

$$\dot{z} = z^2.$$

Le temps- $\frac{1}{2}$ est un germe de la forme

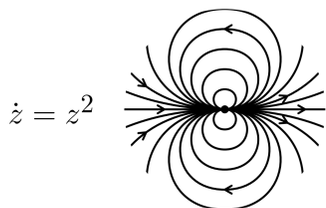
$$v^{\frac{1}{2}}(z) = z + \frac{1}{2} z^2 + \frac{1}{2^2} z^3 + \dots$$

Les germes f et $v^{\frac{1}{2}} \circ \sigma$ sont-ils analytiquement conjugués ?

La forme normale introduit les coordonnées temps

$$t = \int \frac{dz}{z^2} = -\frac{1}{z}.$$

On note f, g et $v^{\frac{1}{2}}$ par F, G et $T_{\frac{1}{2}}(t) = t + \frac{1}{2}$ dans ces coordonnées.



Obstruction formelle

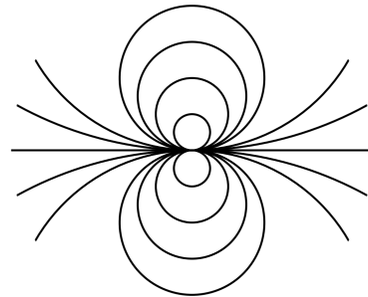
La conjugaison par une série formelle

$$h(z) = \sum_{n=1}^{\infty} d_n z^n$$

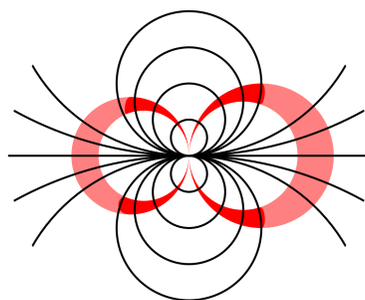
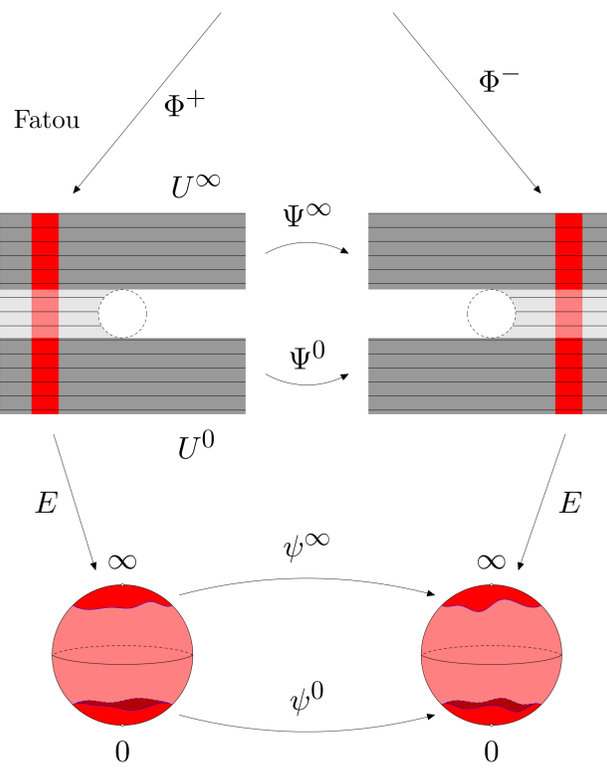
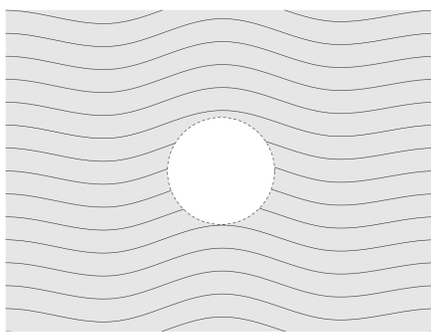
préserve le coefficient b du germe f . L'ensemble

$$\mathcal{A}_b := \{f(z) = \bar{z} + \bar{z}^2 + b \bar{z}^3 + \dots\}$$

est une classe d'équivalence sous la relation de conjugaison formelle.



temps $\downarrow t = -\frac{1}{z}$



Normalisation sectorielle

Théorème

- 1 (Existence) Il existe des changements de coordonnées analytiques Φ^+ et Φ^- (coordonnées de Fatou) qui rectifient F à la forme normale $\sigma \circ T_{\frac{1}{2}}$ sur des secteurs.
- 2 (Unicité) Deux coordonnées de Fatou définies sur un même domaine suffisamment grand diffèrent par une translation réelle.

Fonctions de transition

Les domaines de Φ^+ et Φ^- s'intersectent sur U , qui comporte deux composantes connexes U^0 et U^∞ contenant respectivement des demi-plans $\{\Re z < R\}$ et $\{\Re z > R'\}$. On définit

$$\begin{cases} \Psi^0 = \Phi^- \circ (\Phi^+)^{-1} & \text{sur } U^0; \\ \Psi^\infty = \Phi^+ \circ (\Phi^-)^{-1} & \text{sur } U^\infty. \end{cases}$$

Propriétés

1. À partir de $\Phi^\pm \circ G \circ (\Phi^\pm)^{-1} = T_1$, on trouve

$$\Psi^0 \circ T_1 = T_1 \circ \Psi^0.$$

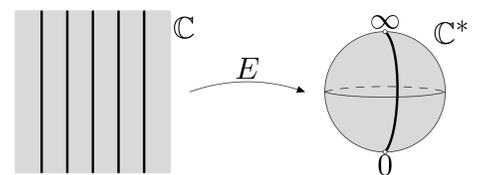
2. À partir de $\Phi^\pm \circ F \circ (\Phi^\pm)^{-1} = \sigma \circ T_{\frac{1}{2}}$, on a

$$\Psi^0 \circ \sigma \circ T_{\frac{1}{2}} = \sigma \circ T_{\frac{1}{2}} \circ \Psi^\infty.$$

Revêtement universel

L'espace de départ et d'arrivée de Ψ^0 et Ψ^∞ sont \mathbb{C} . Le revêtement universel $E: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^*$ et la propriété 1. permettent de définir ψ^0 et ψ^∞ sur la sphère $\hat{\mathbb{C}} \setminus \{0, \infty\} \cong \mathbb{C}^*$ par

$$\psi = E \circ \Psi \circ E^{-1}, \quad \text{où } E(t) = \exp(-2i\pi t).$$



Module de classification

Pour chaque germe f antiholomorphe, on lui associe un module $(b, [\psi^0, \psi^\infty])$ où

- b est la partie formelle, un nombre réel;
- $[\psi^0, \psi^\infty]$ est la partie analytique, une classe d'équivalence correspondant aux différents choix de coordonnées de Fatou.

Classification

Résultat. Le module $(b, [\psi^0, \psi^\infty])$ est une classification complète. Plus précisément, on a

- 1 (Équivalence) Deux germes antiholomorphes paraboliques sont analytiquement équivalents si et seulement s'ils ont le même module;
- 2 (Réalisation) À chaque module est associé un germe antiholomorphe parabolique.

Conséquence et question

Racine antiholomorphe. Pour une fonction holomorphe g , une racine carrée antiholomorphe est une fonction antiholomorphe f telle que $g = f \circ f$. La classification permet de déduire quel germe parabolique holomorphe g possède une racine antiholomorphe dans un voisinage de l'origine.

Divergence de la forme normale. Le module nous dit qu'un germe n'est jamais analytiquement conjugué à sa forme normale, en général. Pourquoi ? Pour mieux comprendre les obstructions, on introduit une famille de germes $f_\varepsilon(z)$ afin d'étudier les phénomènes de bifurcation.