Contre-exemples au théorème de Denjoy

Ce document est consacré à l'étude de certains contre-exemples du théorème de Denjoy. Dans une première partie nous construirons un contre-exemple \mathcal{C}^1 élémentaire proposé par Denjoy lui-même, et qui est développé par H. Rosenberg dans [Ros74]. Nous présenterons ensuite un résultat sur l'existence et la densité de contre-exemples de régularité $\mathcal{C}^{2-\epsilon}$ proposé par Michael Herman dans sa thèse [Her79], en particulier au chapitre X.

1 Cas continûment dérivable

On se propose de montrer le théorème suivant :

Théorème 1.1 (Denjoy) : Pour tout $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, il existe un \mathcal{C}^1 -difféomorphisme f du tore tel que $\rho(f) = \alpha$ et f n'est pas conjugué à la rotation R_{α} .

Pour faire cela, on s'inspire de la preuve du théorème dans le cas \mathcal{C}^2 : on sait déjà par Poincaré qu'un tel f est semi-conjugué à R_{α} par une fonction continue croissante h du tore. La preuve procède par l'absurde, en montrant que si h n'est pas inversible, alors elle est constante sur un intervalle I non trivial du tore. Les itérés $f^n(I)$ sont alors disjoints (on dit que I est un intervalle errant pour la dynamique de f), et on conclut en montrant que la somme de leurs tailles diverge.

L'idée ici est donc construire une fonction f qui admet un intervalle errant mais dont la suite des tailles des itérés est sommable.

On va de plus utiliser l'invariant de conjuguaison suivant :

Définition 1.1: Un homéomorphisme du tore f est dit minimal si tout ensemble fermé invariant par f est vide ou égal au tore tout entier.

Proposition 1.1

- 1. Si f est conjugué à g minimal, alors f est minimal.
- 2. Si $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, alors R_{α} est minimal

Preuve:

- (1) est immédiat en utilisant la bijectivité de la conjuguaison.
- (2) s'obtient en remarquand que si $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, alors $\alpha \mathbb{Z} + \mathbb{Z}$ est dense dans \mathbb{R} , et donc $\alpha \mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ est dense dans le tore \mathbb{R}/\mathbb{Z} .

Preuve du Théorème 1.1:

On commence par construire un relèvement de f, et plus précisemment la dérivée de ce dernier : on note $(l_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ la suite des longueurs des intervalles, telle que $\sum_{n\in\mathbb{Z}} l_n = 1$ et $\lim_{n\to\pm\infty} \frac{l_{n+1}}{l_n} = 1$. On peut par exemple prendre $l_n = \frac{c}{n^2+1}$ où c est bien choisie.

On note alors $\alpha_n := \alpha n \mod 1$ et on pose $I_n := [b_n, c_n]$ où $\begin{cases} b_n := \sum_{\{m, \ \alpha_m < \alpha_n\}} l_m \\ c_n := \sum_{\{m, \ \alpha_m \leq \alpha_n\}} l_m = b_n + l_n \end{cases}$

Les $(I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ sont alors dans le même ordre que les $(\alpha_n)n \in \mathbb{Z}$, c'est à dire que $\alpha_{n_1} < \alpha_{n_2} \Leftrightarrow c_{n_1} < b_{n_2}$. On en déduit que les $(I_n)_{n \in \mathbb{Z}}$ sont disjoints, et l'irrationalité de α donne que leur union est dense dans [0,1].

On définit alors f' sur chaque I_n telle que :

- 1. $f'(t) \to 1$ quand $t \to b_n$ ou $t \to c_n$
- 2. $f'(t) \to 1$ uniformément quand $n \to \infty$

3.
$$\int_{I_n} f' = l_{n+1}$$

On peut par exemple choisir : $f': b_n + x \mapsto e^{\gamma_n x(l_n - x)}$ où γ_n est pris de telle sorte à vérifier le 3ème point (l'existence s'obtient par exemple avec le TVI, l'unicité provient de la stricte monotonie).

On remarquera que la condition $\lim_{n\to\pm\infty}\frac{l_{n+1}}{l_n}=1$ permet d'assurer le second point.

On prolonge alors f' sur [0,1] par f'(t)=1 quand $t\in[0,1]\setminus\bigcup_{n\in\mathbb{Z}}I_n$, puis par f'(t+1)=f'(t) sur \mathbb{R}

entier. Cette fonction est continue par ce qui précède, et alors en posant $f(t) := b_1 + \int_0^t f'(s) ds$, on obtient que f est un \mathcal{C}^1 difféomorphisme, et que de plus f descend au quotient sur le tore car :

$$f(t+1) = b_1 + \int_0^{t+1} f'(s) ds = b_1 + \int_0^1 f'(s) ds + \int_1^{t+1} f'(s) ds$$
$$= b_1 + 1 + \int_0^t f'(s) ds = f(t) + 1$$

Notons \tilde{f} le difféomorphisme induit sur le tore par f, et montrons qu'il convient.

Lemme 1.1 $\rho(\tilde{f}) = \alpha$

Prouve

On rappelle que $\alpha_n = n\alpha - |n\alpha|$. La construction de f donne par récurrence que :

$$f^{n+1}(0) = \lfloor n\alpha \rfloor + b_{n+1} \text{ si } \alpha_n < 1 - \alpha$$

 $f^{n+1}(0) = \lfloor n\alpha \rfloor + b_{n+1} + 1 = \lfloor (n+1)\alpha \rfloor + b_{n+1} \text{ si } \alpha_n \ge 1 - \alpha$

D'où
$$\left|\frac{f^n(0)}{n} - \alpha\right| \le \frac{1}{n}$$
 et donc $\rho(\tilde{f}) = \alpha$.

Maintenant, si l'on arrive à montrer que $\bigcup_{n\in\mathbb{Z}} I_n$ est invariant par \tilde{f} , comme cet ensemble est non trivial dans le tore, l'invariant de similitude mentionné plus haut donnera que \tilde{f} ne peut pas être conjugué à la rotation R_{α} qui est minimale. On va donc montrer le lemme suivant :

Lemme 1.2 $\forall n \in \mathbb{N}, f(I_n) = I_{n+1} \mod 1$.

Preuve: à faire ...

Références

- [Ros74] Harold ROSENBERG. "Un contre-exemple à la conjecture de Seifert". In : Séminaire N. Bourbaki 434 (1974), p. 294-306.
- [Her79] Michael HERMAN. "Sur la conjugaison différentiable des difféomorphismes du cercle à des rotations". In : Publications mathématiques de l'I.H.É.S. 49 (1979), p. 5-233.

Sacha Ben-Arous 3 E.N.S Paris-Saclay