# 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 des contre-exemples de régularité optimale, dus à Denjoy, et qui sont développé par Michael Herman dans sa thèse [Her79], en particulier au chapitre X. Nous présenterons ensuite un résultat sur la densité de ces contre-exemples, en suivant toujours les travaux de Herman.

### 1 Introduction et outils

On se propose de montrer le théorème suivant :

**Théorème 1.1 (Denjoy) :** Pour tout  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ,  $\forall \epsilon > 0$ , il existe un  $C^{2-\epsilon}$ -difféomorphisme f du tore tel que  $\rho(f) = \alpha$  et f n'est pas conjugué à la rotation  $R_{\alpha}$ .

Rq: Ici, la régularité non-entière est définie au sens de Hölder, i.e f est  $\mathcal{C}^1$ , de dérivée  $1-\epsilon$ -hölderienne.

Pour construire un contre-exemple, 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  $R_{\alpha}$  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 se servira de 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  $R_{\alpha}$  est minimal

#### Preuve:

- (1) est immédiat en utilisant la bicontinuité 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  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$ .

La proposition suivante sera utile dans la suite :

**Proposition 1.2** Soient  $D_1, D_2$  deux ensembles denses dans [0, 1], et  $f: D_1 \to D_2$  une surjection (strictement) croissante, alors f admet un unique prolongement continu, (strictement) croissant,

1

de [0,1] dans lui-même.

**Preuve :** L'unicité du prolongement est immédiate par densité de  $D_1$ , car deux fonctions continues sur un sous-ensemble dense sont partout égales. Si  $x \in [0,1] \setminus D_1$ , il existe  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dans  $D_1$  qui tend vers x, que l'on peut supposer monotone. La suite  $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$  est alors monotone bornée, donc converge vers une limite qui définit la valeur de f(x). Cette construction préserve clairement la monotonie (stricte) de f, et est de plus continue, car l'image monotone non continue d'un intervalle évite un intervalle, or l'image de f est dense.

### 1.1 Contre-exemple continu

On note  $(l_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  la suite des longueurs des intervalles, qui vérifie les propriétés suivantes :

(a) 
$$\sum_{n\in\mathbb{Z}} l_n = 1$$

(b) 
$$\lim_{n \to \pm \infty} \frac{l_{n+1}}{l_n} = 1$$

On peut par exemple choisir  $l_n = \frac{c}{n^2 + 1}$  où c est une constante bien choisie.

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

**Lemme 1.1**  $K := [0,1] \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \overset{\circ}{I}_n$  est un fermé non trivial.

**Preuve :** Cet ensemble est clairement distinct de [0,1], et il est de plus non vide car sinon, par compacité de [0,1], on pourrait en extraire un recouvrement fini, mais alors la mesure de ce recouvrement serait strictement plus petite que 1 au vu de la définition des  $(I_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ , ce qui est absurde.

Rq: K est en fait un ensemble de Cantor, au sens où il est fermé d'intérieur vide et sans point isolé.

On considère ensuite la fonction h définie par morceaux sur les  $(I_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ ,  $h:I_n\mapsto\alpha_n$ .

**Lemme 1.2** Les  $(I_n)_{n\in\mathbb{Z}}$  sont ordonnés identiquement aux  $(\alpha_n)_{n\in\mathbb{Z}}$ . De plus h admet un prolongement continu sur [0,1] qui vérifie  $\forall n\in\mathbb{Z},\ h^{-1}(\{\alpha_n\})=I_n$ 

 $\mathbf{Preuve}: \text{Soient } n_1, n_2 \in \mathbb{Z} \text{ tels que } \alpha_{n_1} < \alpha_{n_2}, \text{ alors } : b_{n_2} - c_{n_1} = \sum_{k, \alpha_{n_1} < \alpha_k < \alpha_{n_2}} l_k > 0, \text{ ce qui prouve } l_k > 0, \text{ de qui prouve } l_k >$ 

le premier point.

On en déduit immédiatement que h est croissante, et alors par la Proposition 1.2, admet un prolongement continue croissant de [0,1] dans lui-même. Par définition, on a l'inclusion  $I_n \subset h^{-1}(\{\alpha_n\})$ . Si par l'absurde il existe x tel que  $h(x) = \alpha_n$  et  $x \notin I_n$ , alors  $d(x, I_n) > 0$ . On suppose sans perte de généralité que  $x < b_n$ , alors par densité de  $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} I_n$  il existe  $y \in I_{n'}$  tel que  $x \le y < b_n$ , et la croissance

de h donne  $\alpha_n = h(x) \le h(y) \le \alpha_n$ , i.e  $\alpha_{n'} = \alpha_n$ , ce qui est absurde, et donne donc l'égalité voulue.

Sacha Ben-Arous 2 E.N.S Paris-Saclay

On prolonge maintenant h sur  $\mathbb{R}$  par la relation, pour  $x \in [0,1]$  et  $p \in \mathbb{Z}$ , h(x+p) = h(x) + p, et on note  $I_{n,p} := h^{-1}(\alpha_n + p) = I_n + p$ . Alors  $U := \bigcup_{n,p \in \mathbb{Z}} \mathring{I}_{n,p}$  est un ouvert dense de  $\mathbb{R}$ , et  $\mathbb{R} \setminus U$  est encore un ensemble de Cantor.

 $\forall n \in \mathbb{Z}$ , on choisit un homéomorphisme croissant  $g_n$  de  $I_n$  sur  $I_{n+1}$ , par exemple la transformation affine :  $g_n(x) := \frac{l_n+1}{l_n}x + b_{n+1} - b_n\frac{l_{n+1}}{l_n}$ , qui vérifie bien  $g_n(b_n) = b_{n+1}$  et  $g_n(c_n) = c_{n+1}$ . Cela définit alors une application g de  $\bigcup_{n \in \mathbb{Z}} I_n$  dans lui-même, strictement croissante, que l'on prolonge sur  $\mathbb{R}$  entier de la même manière que h. Par la Proposition 1.2, g se prolonge en un homéomorphisme de  $\mathbb{R}$  dans lui-même. On a alors par construction  $h \circ g = R_\alpha \circ h$  sur  $\bigcup_{n,p \in \mathbb{Z}} \mathring{I}_{n,p}$ , mais cet ensemble est dense dans  $\mathbb{R}$  et les fonctions en jeu sont continues, donc l'égalité a lieu sur tout  $\mathbb{R}$ . Par 1-périodicité de ces fonctions, elles descendent en applications du tore, et on a la propriété suivante :

**Théorème 1.2** L'homéomorphisme du cercle g construit précédemment vérifie  $\rho(g) = \alpha$ , mais g n'est pas conjugué à  $R_{\alpha}$ .

**Preuve**:  $\rho(g) = \alpha$  est immédiat car la semi-conjuguaison préserve le nombre de rotation (cf. [GV19]). Ensuite,  $K = [0,1] \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \mathring{I}_n$  est invariant par g par construction de ce dernier, mais cet ensemble est fermé non trivial d'après le Lemme 1.1, donc g n'est pas minimal, et alors la Proposition 1.1 permet de conclure que g n'est pas conjugué à  $R_{\alpha}$ .

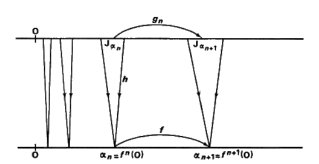


FIGURE 1 – [Her79] Schéma de la construction où  $f = R_{\alpha}$ 

#### 1.2 Contre-exemple dérivable

On considère toujours un homéomorphisme croissant  $g_n$  de  $I_n$  sur  $I_{n+1}$ , prolongé en  $g_{n,p} = g_n + p$  sur  $I_{n,p}$ . On va de plus imposer que  $g_n$  soit un difféomorphisme de classe  $\mathcal{C}^1$ , vérifiant :

(\*) 
$$\begin{cases} g'_n(x) = 1 & \text{si } x \in \partial I_n \\ \lim_{n \to \pm \infty} \sup_{x \in I_n} |g'_n(x) - 1| = 0 \end{cases}$$

On considèrera enfin les fonctions  $g'_n$  prolongées continuement sur tout l'intervalle [0,1], en les prenant constantes égales à 1 sur le complémentaire de  $I_n$ 

**Lemme 1.3** 
$$g_n: x \mapsto b_{n+1} + \int_{b_n}^x 1 + \frac{6}{l_n^2} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1)(t - b_n)(c_n - t) dt$$
 vérifie la condition (\*).

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

**Preuve** :  $g_n$  est un  $\mathcal{C}^1$  difféomorphisme car sa dérivée est strictement positive. De plus, on a :

$$\int_{b_n}^{c_n} 1 + \frac{6}{l_n^2} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1)(t - b_n)(c_n - t) dt = l_n + \frac{6}{l_n^2} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1) \int_{b_n}^{c_n} (t - b_n)(c_n - t) dt$$

$$= l_n + \frac{6}{l_n^2} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1) \left[ \frac{u^2}{2} l_n - \frac{u^3}{3} \right]_0^{l_n}$$

$$= l_n + \frac{6}{l_n^2} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1) \frac{l_n^3}{6} = l_{n+1}$$

Donc  $g_n$  envoie bien  $I_n$  sur  $I_{n+1}$ . La première condition de (\*) est immédiate, la seconde découle du fait que pour  $x \in I_n : |g_n'(x) - 1| \le 6(\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1) \to 0$  quand  $n \to \pm \infty$  par hypothèse.

**Lemme 1.4** La fonction  $\eta$  qui coïncide avec  $g'_n$  sur  $I_n$  et qui vaut 1 ailleurs est continue et vérifie  $\eta = 1 + \sum_{n \in \mathbb{Z}} (g'_n - 1)$ 

#### Preuve:

En différenciant les cas  $x \in I_n$ , et  $x \in [0,1] \setminus \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} I_n$ , l'égalité ponctuelle est immédiate. On va de plus montrer que la convergence est uniforme, ce qui donnera la continuité de  $\eta$ .

Soit 
$$N \in \mathbb{N}$$
, et  $x \in [0,1]$ , on a: 
$$\sum_{|k| \ge N} (g'_n(x) - 1) = \begin{cases} g'_n(x) - 1 & \text{si il existe } n \text{ tel que } x \in I_n \text{ et } |n| \ge N \\ 0 \end{cases}$$

Dans tous les cas,  $\sup_{x \in [0,1]} \left| \sum_{|k| \ge N} (g'_n(x) - 1) \right| \le \sup_{|n| \ge N} |g'_n(x) - 1|$ . Or par hypothèse sur les dérivées, ce

La fonction g admet comme dans la partie précédente un prolongement en homéomorphisme de [0,1] mais on a cette fois le résultat plus fort suivant :

**Théorème 1.3** g est un difféomorphisme de classe  $\mathcal{C}^1$  qui vérifie  $\rho(g) = \alpha$  mais n'est pas conjugué à  $R_{\alpha}$ .

**Preuve :** Le seul point qui ne découle pas du Théorème 1.2 est que g est un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme. Pour montrer cela, on commence par remarquer que g est d'une part continue, et que d'autre part g est un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme sur  $U:=\bigcup_{n,p\in\mathbb{Z}}I_{n,p}$  qui est de mesure pleine dans  $\mathbb{R}$ .

Alors, si A est un borélien de mesure de Lebesgue nulle, on a  $\lambda(g(A)) \leq \lambda(g(A \cap (\mathbb{R} \setminus U))) + \lambda(g(A \cap U))$ . Or le premier terme est nul car  $\mathbb{R} \setminus U$  est stable par g et de mesure nulle, et le second terme est nul par théorème de changement de variable, g étant un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme sur U, et A de mesure nulle.

On en déduit que la mesure de Stieltjes associée à g est absolument continue par rapport à la mesure de Lebesgue. Ainsi g admet une dérivée de Radon-Nikodym  $\mu \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ , telle que  $g(x) = g(0) + \int_0^x \mu(t) dt$ . Mais alors  $\mu$  est presque partout égale à  $g'_n$  sur les  $(I_{n,p})_{p \in \mathbb{Z}}$  d'après la théorie des points de Lebesgue, i.e presque partout égale à  $\eta$  car U est de mesure pleine, et on a finalement :  $g(x) = g(0) + \int_0^x \eta(t) dt$ . On en déduit que g est un homéomorphisme  $\mathcal{C}^1$  de  $\mathbb{R}$  à dérivée non nulle, et donc un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme.

### 1.3 Régularité hölderienne

Soit  $w:[0,1]\mapsto [0,1]$  un module de continuité, on considère l'ensemble des fonctions continue pour ce module,  $\mathcal{C}^w(\mathbb{T}):=\left\{\varphi\in\mathcal{C}^0(\mathbb{T})\ \left|\ \sup_{0<|x-y|\leq 1}\frac{|\varphi(x)-\varphi(y)|}{w(|x-y|)}<+\infty\right.\right\}$ 

En considérant la fonction g construite dans la partie précédente, on a le lemme :

Lemme 1.5 
$$\sup_{n\in\mathbb{Z}}\left|\frac{l_{n+1}}{l_n}-1\right|\frac{1}{w(l_n)}<+\infty\Rightarrow g'\in\mathcal{C}^w(\mathbb{T})$$

**Preuve :** On suppose sans perte de généralité que w(x)/x est décroissante. En reprenant le  $g'_n$  de la construction précédente, on constate que :

$$|g_n''(t)| = \frac{6}{l_n^2} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1)|(c_n - t + b_n - t)| \le \frac{3}{l_n} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1)$$

L'inégalité des accroissements finis donne donc :

$$\sup_{0< x-y\leq 1} \left| \frac{g_n'(x) - g_n'(y)}{w(x-y)} \right| \leq \left| \frac{l_{n+1}}{l_n} - 1 \right| \frac{3}{w(l_n)} < +\infty, \text{ et on en déduit que } g' \in \mathcal{C}^w(\mathbb{T}) \text{ car } g'-1 \text{ est limite}$$

uniforme de  $\sum_{k=-n}^{n} (g'_k - 1)$ , et les fonctions dans la somme ayant des supports disjoints 2 à 2, on a :

$$\left| \sum_{k=-n}^{n} (g'_k - 1) \right|_{\mathcal{C}^w} \le 2 \sup_{n \in \mathbb{Z}} |g'_n - 1|_{\mathcal{C}^w} \le \frac{6}{l_n} (\frac{l_{n+1}}{l_n} - 1) < +\infty$$

Rq : Ce résultat est en fait une équivalence.

La suite  $l_n := \frac{c}{(|n|+k)(\log(|n|+k)^{1+\epsilon})}$  vérifie le critère du lemme 1.5 pour le module  $w(x) = O(x^{1-\epsilon'})$ , pour tout  $\epsilon' > \epsilon$ 

Sacha Ben-Arous 5 E.N.S Paris-Saclay

## Références

- [Her79] Michael HERMAN. "Sur la conjugaison différentiable des difféomorphismes du cercle à des rotations". In :  $Publications\ math\'ematiques\ de\ l'I.H.\'E.S.\ 49\ (1979),\ p.\ 5-233.$
- [Mil01] John Milnor. "Introductory Dynamics Lectures". 2001.
- [GV19] David GÉRARD-VARET. Around the Nash-Moser theorem. 2019.

Sacha Ben-Arous 6 E.N.S Paris-Saclay