

**THÉORIE DE FORÇAGE  
DES HOMÉOMORPHISMES DE SURFACES**  
[d'après Le Calvez et Tal]

par **Pierre-Antoine Guihéneuf**

**Table des matières**

Introduction.....	1
1. Quelques applications aux homéomorphismes de la sphère.....	3
2. Un cas d'école : la dimension 1.....	6
3. Prérequis : théorie de Brouwer et feuilletages.....	9
4. Apparition des fers à cheval.....	12
5. Conséquences pour les ensembles de rotation.....	17
Références.....	21

**INTRODUCTION**

Cet exposé de dynamique commence de manière terriblement banale par une idée géniale de Poincaré. Quelques mois avant sa mort, s'excusant de n'avoir « jamais présenté au public un travail aussi inachevé », celui-ci se résout à publier des résultats partiels car, vu son âge, il n'est pas sûr de pouvoir les reprendre un jour. Son article est en grande partie motivé par l'étude des orbites périodiques du problème à trois corps dans le cas où, contrairement à ses travaux antérieurs, les masses ne sont pas petites. Utilisant une intégrale première et ce qui est désormais appelé une section de Poincaré, il ramène l'existence d'orbites périodiques à ce que certains nomment « le dernier théorème de géométrie de Poincaré ».

**THÉORÈME 0.1** (Poincaré-Birkhoff). — *Soit un homéomorphisme de l'anneau fermé préservant l'aire, et tel que les nombres de rotation de ses restrictions aux deux cercles du bord sont de signes opposés<sup>(1)</sup>. Alors cet homéomorphisme possède au moins deux points fixes.*

Poincaré explique qu'il sait tout de même résoudre un grand nombre de cas particuliers. BIRKHOFF, 1913 démontrera rigoureusement ce théorème (pour l'existence d'un point fixe seulement) quelques mois après le décès de Poincaré (voir aussi MASSOT

---

1. Ce qui sous-entend que ceux-ci sont préservés, et que l'homéomorphisme préserve l'orientation.

et ARNAUD, 2012) dans un tour de force qui devient l’un des tous premiers résultats difficiles en dynamique topologique.

Ce théorème aura une influence considérable à la fois pour la fondation de la topologie symplectique, avec la conjecture d’Arnold, et de la dynamique topologique sur les surfaces, dont il sera question dans cet exposé.

Une seconde motivation de la dynamique sur les surfaces est plus pragmatique : il s’agit de faire un compromis entre la réalité physique de systèmes ayant des espaces de configuration de très grande dimension et la puissance des outils mathématiques à notre disposition.

Le but de cet exposé est de présenter les idées d’une théorie du forçage pour les homéomorphismes de surfaces, fondée dans LE CALVEZ et TAL, 2018a et LE CALVEZ et TAL, 2018b, et qui est en quelque sorte l’aboutissement de toute une série de travaux visant à améliorer la théorie de Brouwer. Si celle-ci prend sa source dans le 5<sup>e</sup> problème de Hilbert, elle s’est rapidement imposée comme un outil incontournable pour la dynamique topologique sur les surfaces — il s’est par ailleurs avéré que le théorème 3.2 de translation de Brouwer donne une preuve du théorème de Poincaré-Birkhoff (voir GUILLOU, 1994).

L’idée de la théorie du forçage est d’exploiter le théorème 3.4 de LE CALVEZ, 2005 qui associe à tout homéomorphisme de surface homotope à l’identité un feuilletage singulier sur la surface. On utilise alors une sorte de dualité entre l’action de l’homéomorphisme  $f$  sur les points de la surface et sur les feuilles du feuilletage : comme résumé par le diagramme suivant, on part d’une propriété sur  $f$ , la traduit en termes de feuilletages, on en déduit l’existence de nouvelles orbites de l’action de  $f$  sur le feuilletage, ce qui implique une certaine propriété de l’action de  $f$  sur les points.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F} & \xrightarrow{f} & \mathcal{F}' \\ \uparrow & & \downarrow \\ S & \xrightarrow{f} & S \end{array}$$

Le parti pris de cet exposé n’est pas de lister toutes les (innombrables) applications de cette théorie, mais plutôt d’aller calmement vers l’énoncé et la preuve de la proposition fondamentale 4.3 de forçage, avant d’en déduire quelques unes des conséquences les plus directes concernant les ensembles de rotation. Avant cela, j’énoncerai deux des corollaires de cette théorie qui me semblent parmi les plus emblématiques et ferai un détour didactique par un énoncé de forçage en dimension 1, qui motivera la définition de fer à cheval topologique.

## 1. QUELQUES APPLICATIONS AUX HOMÉOMORPHISMES DE LA SPHÈRE

Les applications de la théorie du forçage sur les surfaces impressionnent par leur nombre et leur puissance : outre les théorèmes numérotés de A à M dans LE CALVEZ et TAL, 2018a et de A à L dans LE CALVEZ et TAL, 2018b, on peut citer les travaux CONEJEROS et TAL, 2016, CONEJEROS et TAL, 2019 et LELLOUCH, 2019 se basant de manière cruciale sur cette théorie. Elles concernent à la fois la théorie de la rotation sur l’anneau, le tore et les surfaces de genre supérieur, mais aussi les homéomorphismes non errants de la sphère, les difféomorphismes hamiltoniens du tore, etc.

Plutôt que de faire la liste de toutes ces applications, je voudrais en présenter deux qui me semblent parmi les plus frappantes ; nous rentrerons plus dans le détail des applications aux homéomorphismes du tore dans la dernière partie de cet exposé. Étant donnée une surface  $S$ , on notera  $\text{Homeo}_0(S)$  l’ensemble des homéomorphismes de  $S$  isotopes à l’identité.

La première est un théorème de structure des ensembles non errants d’homéomorphismes de la sphère d’entropie nulle. Rappelons que l’ensemble non errant d’un homéomorphisme  $f$  d’un espace compact  $M$  est défini par

$$\Omega(f) = \{x \in M \mid \forall U \text{ vois. de } x, \exists n > 0 : f^n(U) \cap U \neq \emptyset\}.$$

Dans cet ensemble on peut sélectionner les points ayant un comportement asymptotique « non trivial » : on pose<sup>(2)</sup>

$$\Omega'(f) = \{z \in \Omega(f) \mid \alpha(z) \cup \omega(z) \not\subset \text{Fix}(f)\}.$$

Notons que l’ensemble des points récurrents non fixes de  $f$  est un  $G_\delta$  dense de  $\Omega'(f)$ .

FRANKS et HANDEL, 2012 ont démontré un théorème de structure pour les difféomorphismes de la sphère préservant le volume, d’entropie nulle et de classe  $C^\infty$ . Leur preuve est essentiellement topologique mais utilise (entre autres) la théorie de Yomdin sur le taux de croissance de la longueur des arcs, qui requiert la régularité  $C^\infty$ . Ce théorème a été étendu successivement dans LE CALVEZ et TAL, 2018a aux homéomorphismes non errants (théorème M), et dans LE CALVEZ et TAL, 2018b (théorème G) à l’ensemble non errant d’un homéomorphisme.

**THÉORÈME 1.1.** — *Soit  $f \in \text{Homeo}_0(\mathbb{S}^2)$  un homéomorphisme de la sphère préservant l’orientation et sans fer à cheval topologique<sup>(3)</sup>. Alors l’ensemble  $\Omega'(f)$  est recouvert par une famille  $(A_\alpha)_{\alpha \in \mathcal{A}}$  d’anneaux ouverts tels que pour tout  $\alpha \in \mathcal{A}$ ,*

1.  $f|_{A_\alpha}$  est sans point fixe et isotope à  $\text{id}_{A_\alpha}$  ;

---

2. Pour tout point  $x \in S$ , on définit son  $\omega$ -limite (resp.  $\alpha$ -limite) comme l’ensemble des points d’accumulation de l’orbite positive (resp. négative) de  $x$  sous  $f$ .

3. Cette notion sera définie au paragraphe suivant. Le lecteur connaissant le fer à cheval de Smale peut avoir cet exemple en tête ; mentionnons le fait qu’un homéomorphisme d’entropie nulle est sans fer à cheval topologique.

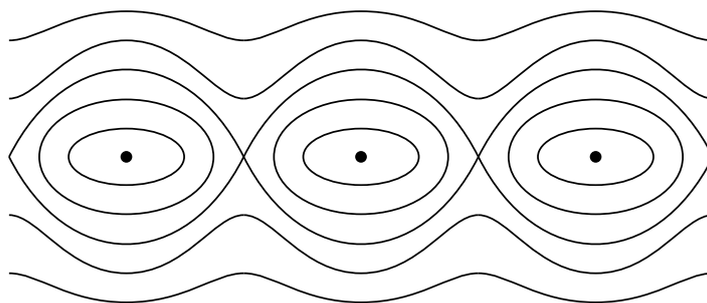


FIGURE 1. Portrait de phase du type pendule simple.

2. il existe un relevé de  $f|_{A_\alpha}$  au revêtement universel de  $A_\alpha$  dont l'ensemble de rotation est inclus dans  $[0, 1]$  ;

3.  $A_\alpha$  est minimal pour les deux premières propriétés.

De plus, si l'homéomorphisme  $f$  est non errant (i.e.  $\Omega(f) = \mathbb{S}^2$ ), alors les anneaux  $A_\alpha$  sont deux-à-deux disjoints et leur union est dense dans  $\mathbb{S}^2 \setminus \text{Fix}(f)$ .

Remarquons tout de suite que cet énoncé a des liens très intimes avec le théorème 0.1 de Poincaré-Birkhoff, à travers la condition 2 qui exprime que les anneaux, sans points fixes, ne peuvent pas vérifier les conditions du théorème de Poincaré-Birkhoff.

Le théorème 1.1 exprime que la dynamique d'un homéomorphisme de la sphère d'entropie nulle « ressemble »<sup>(4)</sup> à celle du portrait de phase du pendule simple (figure 1). Notons qu'il est possible que l'ensemble  $\mathcal{A}$  soit vide (et donc qu'il n'y ait aucun anneau), par exemple pour une dynamique du type nord-sud.

Le résultat est plus faible dans le cas général d'un ensemble errant non vide (on ne sait pas si les anneaux sont disjoints) : de l'aveu même des auteurs il reste encore du travail pour obtenir une description complète des homéomorphismes de la sphère d'entropie nulle. Néanmoins, la preuve de ce dernier théorème est longue et délicate dans le cas général (elle occupe une part importante de LE CALVEZ et TAL, 2018b) : nous ne l'aborderons pas ici.

La seconde application concerne les ensembles transitifs. On dit qu'un ensemble  $\Lambda \subset \mathbb{S}^2$  est *transitif* pour  $f$  s'il existe une orbite de  $f|_\Lambda$  dense dans  $\Lambda$ . C'est une propriété plus forte que le fait d'être non errant, ce qui permet d'avoir une description plus précise dans le cas des homéomorphismes d'entropie nulle. Commençons par deux définitions.

**DÉFINITION 1.2.** — *Nous dirons que  $f : \mathbb{S}^2 \rightarrow \mathbb{S}^2$  est topologiquement infiniment renormalisable pour un ensemble fermé invariant non vide  $\Lambda$  s'il existe une suite croissante d'entiers  $(q_n)_{n \geq 1}$  et une suite décroissante  $(D_n)_{n \geq 1}$  de disques topologiques ouverts tels que :*

1.  $q_n$  divise  $q_{n+1}$  ;

4. Attention tout de même, la situation peut être bien plus complexe que sur la figure, en particulier il n'y a pas de raison pour que l'homéomorphisme possède des courbes invariantes.

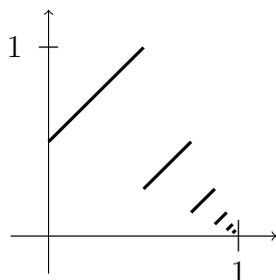


FIGURE 2. Une réalisation de l'odomètre par une application de l'intervalle.

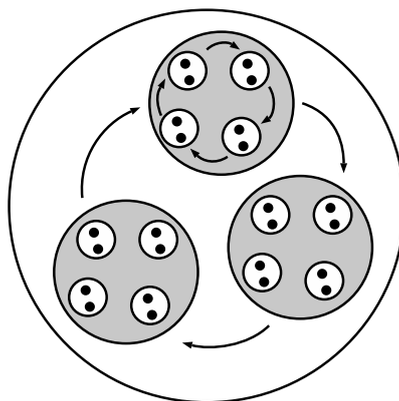


FIGURE 3. Un exemple d'application renormalisable.

2.  $f^{q_n}(D_n) = D_n$  ;
3. les disques  $f^i(D_n)$ , pour  $0 \leq i < q_n$ , sont deux-à-deux disjoints ;
4.  $\Lambda \subset \bigcup_{0 \leq i < q_n} f^i(D_n)$ .

Notons que si  $f$  est topologiquement infiniment renormalisable pour  $\Lambda$ , alors  $f|_{\Lambda}$  est semi-conjugée à un odomètre (voir les figures 2 et 3).

**DÉFINITION 1.3.** — *Nous dirons qu'un ensemble fermé invariant non vide  $\Lambda$  est de type irrationnel s'il est l'union disjointe d'un nombre fini d'ensembles fermés  $\Lambda_1, \dots, \Lambda_q$  qui sont permutés cycliquement par  $f$ , et s'il existe un nombre irrationnel  $\rho \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $n \geq 1$ , si  $z_0 \neq z_1$  sont deux points fixes de  $f^{q_n}$ , alors il existe un relevé  $\check{g}$  de  $f^{q_n}|_{\mathbb{S}^2 \setminus \{z_0, z_1\}}$  au revêtement universel de  $\mathbb{S}^2 \setminus \{z_0, z_1\}$  tel que  $\check{g}|_{\check{\Lambda}}$  possède un unique nombre de rotation, qui est égal soit à  $n\rho$ , soit à 0.*

Bien sûr, l'exemple le plus simple d'ensemble de type irrationnel est un cercle où la dynamique est de nombre de rotation irrationnel, mais il est possible de construire d'autres exemples plus complexes, par exemple par la méthode d'Anosov–Katok qui donne des pseudo-rotations irrationnelles transitives sur la sphère.

Le résultat suivant est la proposition K de LE CALVEZ et TAL, 2018b.

**THÉORÈME 1.4.** — *Soit  $f \in \text{Homeo}_0(\mathbb{S}^2)$  un homéomorphisme de la sphère préservant l'orientation, sans fer à cheval topologique et  $\Lambda$  un ensemble invariant transitif et non vide. Alors*

- soit  $\Lambda$  est une orbite périodique ;
- soit  $f$  est topologiquement infiniment renormalisable pour  $\Lambda$  ;
- soit  $\Lambda$  est de type irrationnel.

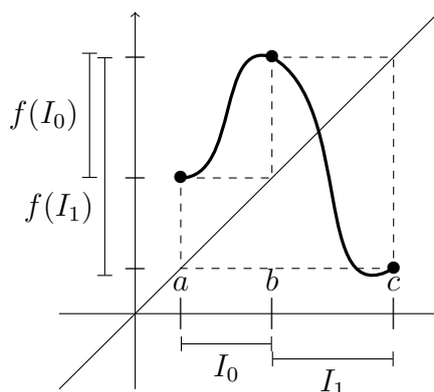


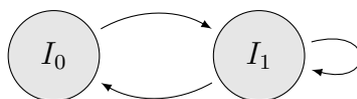
FIGURE 4. Preuve du théorème 2.1 de Sharkovskiy.

## 2. UN CAS D'ÉCOLE : LA DIMENSION 1

Il me semble éclairant de commencer par revenir aux fondamentaux et expliquer un exemple de théorème de forçage d'orbites en dimension 1 : le théorème de SHARKOVSKIY, 1964. Sa preuve, bien que très simple, sera éclairante pour la suite de notre exposition.

**THÉORÈME 2.1.** — *Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue, qui possède un point périodique de période 3<sup>(5)</sup>. Alors  $f$  possède des points périodiques de n'importe quelle période entière.*

*Démonstration.* — Soit  $a$  un point périodique de période 3 pour  $f$ . On note  $b = f(a)$  et  $c = f^2(a)$  (et donc  $f(c) = a$ ). Quitte à permuter circulairement  $a$ ,  $b$  et  $c$  et à changer  $f$  en  $x \mapsto -f(-x)$ , on peut supposer que  $a < b < c$ . Posant  $I_0 = ]a, b[$  et  $I_1 = ]b, c[$ , le théorème des valeurs intermédiaires assure que  $f(I_0) \supset ]b, c[ = I_1$  et  $f(I_1) \supset ]a, c[ \supset I_0 \cup I_1$  (voir la figure 4). Autrement dit, définissant la relation  $\rightarrow_n$  sur les intervalles de  $[a, c]$  par  $I \rightarrow_n J$  si  $f^n(I) \supset J$ , on a  $I_0 \rightarrow_1 I_1$ ,  $I_1 \rightarrow_1 I_0$  et  $I_1 \rightarrow_1 I_1$ . On peut représenter ces relations par le graphe suivant, où les flèches correspondent aux relations  $\rightarrow_1$  :



Cette relation  $\rightarrow_n$  vérifie les propriétés

- de transitivité : si  $I \rightarrow_n J$  et  $J \rightarrow_m K$ , alors  $I \rightarrow_{m+n} K$  ;
- de point fixe : par le théorème des valeurs intermédiaires, si  $I \rightarrow_n I$ , alors il existe  $x \in \bar{I}$  fixe par  $f^n$ .

Par conséquent, si on choisit une trajectoire positive  $w_0 w_1 w_2 \dots \in \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  dans le graphe ci-dessus — ce qui signifie que pour tout  $j \geq 0$ , on a  $I_{w_j} \rightarrow_1 I_{w_{j+1}}$  —, alors il existe un point  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $f^j(x) \in I_{w_j}$  pour tout  $j \geq 0$ . Si de plus la trajectoire est périodique

5. C'est-à-dire un point  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $f^3(x) = x$  mais  $f^k(x) \neq x$  pour tout  $1 \leq k < 3$ .

de période  $T$  qui n'est pas un multiple de 3, alors on peut montrer facilement que  $x$  peut être pris périodique de période  $T$ .  $\square$

Dans la preuve, on vient de définir un ensemble de mots *admissibles*, définis par un nombre fini de règles de transition locales. Celles-ci peuvent être lues sur la matrice d'adjacence

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

du graphe, auquel est aussi naturellement associée une chaîne de Markov. L'application de la dynamique  $f$  correspond à l'application décalage « *shift* » sur l'espace des mots infinis :

$$\begin{aligned} \sigma : \{0, 1\}^{\mathbb{N}} &\longrightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{N}} \\ w_0 w_1 w_2 \dots &\longmapsto w_1 w_2 w_3 \dots \end{aligned}$$

Formellement, si on pose  $\Sigma$  l'ensemble des mots admissibles et  $\Lambda = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} f^{-n}(I_0 \cup I_1)$ , alors on a

$$\begin{array}{ccc} \Lambda & \xrightarrow{f} & \Lambda \\ h \downarrow & & \downarrow h \\ \Sigma & \xrightarrow{\sigma} & \Sigma \end{array}$$

où  $h$  est défini par  $f^i(x) \in I_{h(x)_i}$ . Par ce qu'on vient de voir, l'application  $h$  est surjective et continue, autrement dit  $f|_{\Lambda}$  est une *extension* du — ou est semi-conjugué au — décalage de Fibonacci  $\sigma|_{\Sigma}$ . De plus, à chaque point périodique de  $\sigma$  correspond un point périodique de même période dans  $\bar{\Lambda}$ .

Derrière cette semi-conjugaison se cache l'idée d'un codage de la dynamique, dont les origines remontent (au moins) à Hadamard et sa preuve de l'ergodicité du flot géodésique en 1898.

La configuration du théorème 2.1 de Sharkovsky est l'exemple type de *fer à cheval topologique* comme défini<sup>(6)</sup> dans LE CALVEZ et TAL, 2018b (voir MISIUREWICZ, 1980 pour une étude plus complète des fers à cheval en dimension 1). La définition qui suit, bien qu'un peu longue, est un critère très général sous lequel la dynamique d'un décalage se retrouve au sein de la dynamique de l'application considérée.

**DÉFINITION 2.2.** — *Soit  $X$  un espace localement compact et  $f$  un homéomorphisme de  $X$ . Un fer à cheval topologique est un sous-ensemble compact  $Y$  de  $X$  qui est invariant par un itéré  $f^r$  de  $f$ , tel qu'il existe un ensemble compact  $Z$ , une application continue  $g : Z \rightarrow Z$ , un entier  $q \geq 2$  et des applications continues surjectives  $h_1 : Z \rightarrow Y$  et  $h_2 : Z \rightarrow \{1, \dots, q\}^{\mathbb{Z}}$  telles que le diagramme suivant commute*

6. À quelques détails près : la définition qui vient est adaptée aux applications inversibles et aux réelles partitions de Markov et pas seulement aux partitions topologiques.

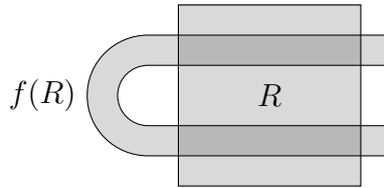


FIGURE 5. Le fer à cheval de Smale

$$\begin{array}{ccc}
 \{1, \dots, q\}^{\mathbb{Z}} & \xrightarrow{\sigma} & \{1, \dots, q\}^{\mathbb{Z}} \\
 \uparrow h_2 & & \uparrow h_2 \\
 Z & \xrightarrow{g} & Z \\
 \downarrow h_1 & & \downarrow h_1 \\
 Y & \xrightarrow{f} & Y
 \end{array}$$

et que

- les fibres de  $h_1$  soient toutes finies ;
- la préimage de toute suite  $p$ -périodique de  $\sigma$  contient une suite  $p$ -périodique de  $g$ .

En particulier, l'existence d'un fer à cheval topologique implique la positivité de l'entropie topologique<sup>(7)</sup> (un nombre qui mesure le caractère chaotique du système) et la croissance exponentielle avec  $p$  du nombre d'orbites périodiques de période  $p$ .

En résumé, l'idée d'une théorie du forçage est de détecter des mécanismes impliquant l'existence de nouvelles orbites dans notre dynamique, voire si c'est possible l'existence de fers à cheval topologiques. Dans le cas des surfaces, l'exemple emblématique de fer à cheval topologique est le fer à cheval de Smale (voir la figure 5), pour lequel l'ensemble  $Y$  de la définition 2.2 est  $\bigcap_{n \in \mathbb{Z}} f^n(R)$ . Celui-ci est semi-conjugué au décalage complet sur un alphabet à deux éléments et cela vient du fait que l'ensemble image  $f(R)$  possède deux *intersections markoviennes* avec le rectangle  $R$ . Cette notion remplace celle (bien plus rudimentaire) de recouvrement en dimension 1 et là où on appliquait un théorème des valeurs intermédiaires pour trouver un point périodique, il faut ici utiliser un théorème d'indice (de Lefschetz ou de Conley). Dans cet exposé, nous ne rentrerons pas dans le détail de la preuve d'existence de fer à cheval topologique, nous nous contenterons d'observer l'apparition de configurations géométriquement similaires à celle du fer à cheval de Smale.

7. Il existe une réciproque à ce résultat en régularité  $C^{1+\alpha}$ , démontrée par KATOK, 1980, qui est fautive en régularité  $C^0$ , par une constructions due à REES, 1981.

### 3. PRÉREQUIS : THÉORIE DE BROUWER ET FEUILLETAGES

Dans toute la suite le plan  $\mathbb{R}^2$  sera orienté. On appellera *chemin* toute application continue d'un intervalle dans une surface et *droite* tout plongement topologique propre de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}^2$ . Le complémentaire de toute droite  $\Delta$  possède deux composantes connexes (via le théorème de Jordan appliqué à la compactification  $\mathbb{S}^2$  de  $\mathbb{R}^2$ ). Le choix d'une (co-)orientation sur  $\Delta$  permet de lever l'ambiguïté sur ces composantes connexes, qui seront désignées par la *gauche*  $L(\Delta)$  et la *droite*  $R(\Delta)$  de  $\Delta$ .

**DÉFINITION 3.1.** — *Une droite de Brouwer pour un homéomorphisme  $f$  du plan est une droite topologique orientée  $\Delta$  proprement plongée dans  $\mathbb{R}^2$ , telle que  $f(R(\Delta)) \subset R(\Delta)$ .*

Lorsque  $f$  préserve l'orientation, cela implique que pour tous  $m < n \in \mathbb{Z}$ , la droite  $f^n(\Delta)$  est située à droite de  $f^m(\Delta)$ . Le théorème de translation plane de BROUWER, 1912 énonce que par chaque point passe une droite de Brouwer.

**THÉORÈME 3.2 (Brouwer).** — *Soit  $f$  un homéomorphisme du plan préservant l'orientation et sans point fixe. Alors en tout point du plan passe une droite de Brouwer pour  $f$ .*

Donnons tout de suite l'application directe la plus frappante de ce théorème, qui peut être vue comme un premier résultat de forçage dans le plan<sup>(8)</sup>.

**COROLLAIRE 3.3.** — *Tout homéomorphisme du plan préservant l'orientation et ayant un point périodique possède aussi un point fixe.*

*Démonstration.* — Il suffit de montrer qu'un homéomorphisme préservant l'orientation et sans point fixe est aussi sans point périodique. Soit  $p$  un point du plan, le théorème de Brouwer 3.2 assure l'existence d'une droite de Brouwer passant par  $p$ , en particulier cette droite est libre (disjointe de chacun de ses itérés) et donc  $p$  n'est pas périodique.  $\square$

Toutes les preuves du théorème de Brouwer sont assez longues et délicates (mais se terminent par un calcul d'indice de courbe). Vu la puissance de ce résultat, il est naturel de chercher à l'améliorer, dans au moins deux directions différentes.

- Il n'y a aucune raison pour que deux droites de Brouwer issues de deux points distincts soient disjointes. Est-il possible de faire en sorte que ce soit le cas, de manière à obtenir un feuilletage du plan par des droites de Brouwer ?
- Est-il possible d'obtenir un tel résultat pour des homéomorphismes de surfaces compactes ? Autrement dit, étant donné un homéomorphisme d'une surface compacte, à quelles conditions existe-t-il un feuilletage de la surface qui se relève, au revêtement universel, en un feuilletage du plan en droites de Brouwer pour le relevé de l'homéomorphisme ?

---

8. Je triche un peu en appelant l'énoncé qui suit corollaire, puisqu'il est un résultat intermédiaire des preuves du théorème de Brouwer.

Ces deux questions ont été résolues successivement par LE CALVEZ, 2004 et LE CALVEZ, 2005 (principalement, voir aussi l'exposé LE CALVEZ, 2006), pour aboutir à un théorème de Brouwer feuilleté équivariant.

**THÉORÈME 3.4.** — *Soit  $G$  un groupe discret d'homéomorphismes du plan préservant l'orientation, agissant librement et proprement. Soit  $f$  un homéomorphisme du plan sans point fixe, préservant l'orientation et commutant avec les éléments de  $G$ . Alors il existe un feuilletage topologique orienté du plan en droites de Brouwer pour  $f$  et invariant sous l'action de  $G$ .*

Dans la pratique, on appliquera ce théorème uniquement via son corollaire suivant, qui utilise la notion de chemin transverse.

**DÉFINITION 3.5.** — *Soit  $\mathcal{F}$  un feuilletage orienté d'une surface  $S$  et  $\gamma : [0, 1] \rightarrow S$  un chemin. Pour  $x \in S$ , on note  $\phi_x$  la feuille de  $\mathcal{F}$  passant par  $x$ . On dit que  $\gamma$  est positivement transverse à  $\mathcal{F}$  (qu'on abrégera en  $\mathcal{F}$ -transverse) si pour tout  $t \in [0, 1]$ , on a en relevant au revêtement universel<sup>(9)</sup> de  $S$*

$$\{\tilde{\gamma}(u) \mid u \in [0, t]\} \subset L(\tilde{\phi}_{\tilde{\gamma}(t)}) \quad \text{et} \quad \{\tilde{\gamma}(u) \mid u \in ]t, 1]\} \subset R(\tilde{\phi}_{\tilde{\gamma}(t)}).$$

Autrement dit, le chemin  $\gamma$  traverse localement toutes les feuilles qu'il rencontre de la gauche vers la droite.

**COROLLAIRE 3.6.** — *Soit  $S$  une surface et  $I = (f_t)_{t \in [0, 1]}$  une isotopie dans  $S$  joignant l'identité à un homéomorphisme  $f$  (si bien que pour tout  $z \in S$ , l'arc  $I(z) : t \mapsto f_t(z)$  joint  $z$  à  $f(z)$ ). On suppose que  $I$  n'a pas de point fixe contractile, c'est-à-dire de point fixe  $z$  tel que  $I(z)$  soit un lacet homotope à 0. Alors il existe un feuilletage topologique orienté  $\mathcal{F}$  sur  $S$  et pour tout  $z \in S$ , un chemin positivement transverse à  $\mathcal{F}$  joignant  $z$  à  $f(z)$  qui est homotope, à extrémités fixées, à l'arc  $I(z)$ .*

Ce corollaire se déduit du théorème feuilleté facilement, nous en donnons une preuve, basée sur le lemme suivant.

**LEMME 3.7.** — *Sous les hypothèses du théorème 3.4, pour tout point  $z_0 \in \mathbb{R}^2$ , il existe un arc positivement transverse à  $\mathcal{F}$  qui joint  $z_0$  à  $f(z_0)$ .*

*Démonstration.* — Notons  $W$  l'ensemble des points de  $\mathbb{R}^2$  pouvant être joints à  $z_0$  par un arc positivement transverse à  $\mathcal{F}$  (et non trivial). Alors  $W$  est un ensemble ouvert, dont la frontière est constituée de la feuille  $\phi_0$  passant par  $z_0$  ainsi que d'éventuelles autres feuilles  $\phi$  vérifiant  $W \subset R(\phi)$  (voir la figure 6). Si  $f(z_0)$ , qui est à droite de  $\phi_0$ , n'appartenait pas à  $W$ , alors il appartiendrait à l'adhérence de la gauche d'une de ces feuilles  $\phi$ , ce qui est impossible puisque ces ensembles sont invariants par  $f^{-1}$ .  $\square$

9. Ce revêtement universel est toujours homéomorphe au plan, puisqu'il n'existe pas de feuilletage non singulier sur la sphère.

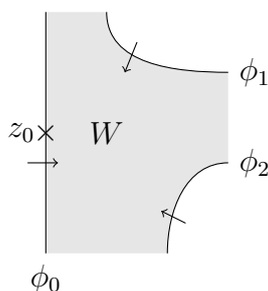


FIGURE 6. Preuve du lemme 3.7. Les feuilles sont co-orientées. Le lecteur notera que les conventions d'orientation des feuilles seront parfois différentes de celles utilisées dans LE CALVEZ et TAL, 2018a.

*Démonstration.* — Le corollaire se déduit immédiatement du lemme par passage au revêtement universel de  $S \setminus \text{Fix}(f)$ . En effet, ce revêtement universel ne peut être la sphère vue l'hypothèse sur l'absence de point fixe contractile et est donc homéomorphe au plan  $\mathbb{R}^2$ . L'hypothèse sur l'absence de point fixe contractile assure que tout relevé de  $f$  est sans point fixe. On applique alors le théorème de feuilletage équivariant à ce relevé de  $f$  et au groupe du revêtement.  $\square$

Le corollaire 3.6 demande une hypothèse assez forte :  $I$  ne doit pas avoir de point fixe contractile. Le théorème de Brouwer feuilleté ne prend toute sa force que lorsqu'on lui joint un résultat d'existence d'isotopies, dites *maximales*, qui satisfont cette condition, démontré récemment par BÉGUIN, CROVISIER et LE ROUX, 2016, et qui implique le résultat suivant<sup>(10)</sup>. Pour une isotopie  $I$  entre homéomorphismes, on note  $\text{Fix}(I) = \bigcap_{t \in [0,1]} \text{Fix}(f_t)$  l'ensemble des points dont l'orbite sous  $I$  est entièrement fixe et  $\text{dom}(I) = S \setminus \text{Fix}(I)$  le *domaine* de l'isotopie  $I$ .

**THÉORÈME 3.8.** — *Soit  $f \in \text{Homeo}_0(S)$ . Alors il existe une isotopie  $I$  entre  $f$  et l'identité telle que  $I|_{\text{dom}(I)}$  n'ait pas de point fixe contractile.*

Autrement dit, pour tout  $z \in \text{Fix}(f) \setminus \text{Fix}(I)$ , la trajectoire  $I(z)$  n'est pas contractile dans  $\text{dom}(I)$ . Ce théorème est crucial, puisqu'il permet, pour tout homéomorphisme homotope à l'identité, d'appliquer le corollaire 3.6 à la surface  $\text{dom}(I)$  et à l'isotopie  $I|_{\text{dom}(I)}$ .

Le corollaire 3.6 permet d'associer, à chaque trajectoire  $I(z) : t \mapsto f_t(z)$  d'une isotopie sans point fixe contractile, un arc positivement transverse qui lui est homotope à extrémités fixes. Cet arc est en fait uniquement déterminé par l'ensemble des feuilles de  $\tilde{\mathcal{F}}$  traversées par la trajectoire  $\tilde{I}(z)$  relevée au revêtement universel traversées par la trajectoire  $\tilde{I}(z)$  relevée au revêtement universel  $\tilde{\text{dom}}(I)$  de  $\text{dom}(I)$  ; cela amène à considérer les trajectoires des isotopies dans l'espace des feuilles, autrement dit à quotienter par la relation sur les arcs « rencontrer les mêmes feuilles » : la théorie du forçage va

<sup>10</sup>. L'article LE CALVEZ et TAL, 2018a se base sur le travail JAULENT, 2014, qui donne un résultat plus faible et moins naturel, mais suffisant en pratique, concernant les isotopies maximales.

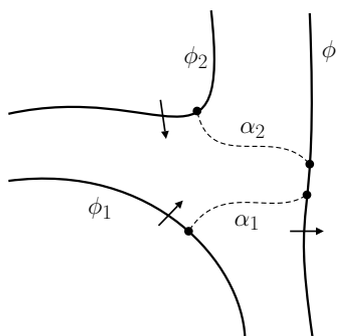


FIGURE 7. Suivant la définition 4.1, la feuille orientée  $\phi_2$  est au-dessus de la feuille orientée  $\phi_1$  relativement à  $\phi$ .

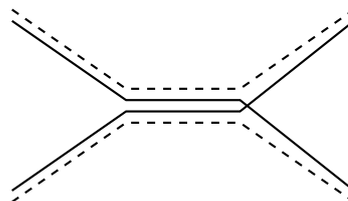


FIGURE 8. Proposition fondamentale et trajectoires dans l'espace des feuilles : si les deux trajectoires en trait plein sont admissibles, alors les deux trajectoires en pointillés le sont aussi.

en fait nous permettre de détecter de nouvelles orbites dans cet espace quotient des feuilles.

**DÉFINITION 3.9.** — Soit  $S$  une surface,  $\mathcal{F}$  un feuilletage de  $S$ ,  $f$  un homéomorphisme de  $S$  homotope à l'identité et  $I$  une isotopie reliant l'identité à  $f$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $z \in S$ , notons  $I^n(z)$  la concaténation des arcs  $I(f^j(z))$  pour  $0 \leq j < n$ . On dit qu'un chemin  $\mathcal{F}$ -transverse  $\gamma : J \rightarrow S$  est admissible d'ordre  $n \in \mathbb{N}$  s'il est homotope, à extrémités fixées, à un arc  $I^n(z)$  pour un certain  $z \in S$ .

Par ailleurs, on notera  $I_{\mathcal{F}}(z)$  un chemin  $\mathcal{F}$ -transverse homotope à extrémités fixes à  $I(z)$  (dont on en déduit la définition des chemins  $I_{\mathcal{F}}^n(z)$ ).

#### 4. APPARITION DES FERS À CHEVAL

Nous arrivons au cœur de la théorie du forçage : on va commencer par énoncer la proposition fondamentale 4.3 de LE CALVEZ et TAL, 2018a, qui permet de trouver, lorsqu'apparaît une *intersection  $\mathcal{F}$ -transverse*, de nouvelles orbites dans l'espace des feuilles : en gros, si deux orbites sous l'isotopie se croisent dans l'espace des feuilles, alors n'importe quel choix de direction fait à cet embranchement sera lui aussi réalisé par des orbites de l'isotopie (voir la figure 8). La preuve de cette proposition est élémentaire et repose seulement sur l'idée d'ensembles séparant le plan.

Cette proposition est à la base de la preuve de l'existence de fers à cheval dans le cas d'une *auto-intersection  $\mathcal{F}$ -transverse* (lorsque l'intersection transverse vient d'une seule et même orbite de l'isotopie) comme démontrée dans LE CALVEZ et TAL, 2018b.

Commençons par définir rigoureusement la notion d'intersection  $\mathcal{F}$ -transverse.

**DÉFINITION 4.1.** — Soient  $\phi$ ,  $\phi_1$  et  $\phi_2$  trois droites orientées du plan. Nous dirons que  $\phi_2$  est au-dessus de  $\phi_1$  relativement à  $\phi$  si (voir la figure 7) :

— ces trois droites sont deux à deux disjointes ;

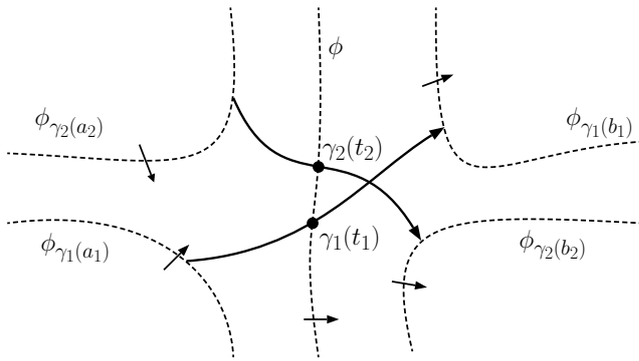


FIGURE 9. Suivant la définition 4.2, les chemins  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  s’intersectent  $\mathcal{F}$ -transversalement et positivement.

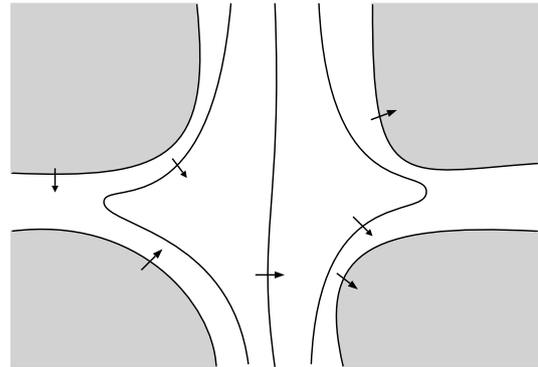


FIGURE 10. Configuration possible des feuilles dans la proposition fondamentale.

- aucune des deux ne sépare les deux autres ;
- si  $\alpha_i$ ,  $i = 1, 2$  sont deux chemins disjoints reliant chacun un point de  $\phi$  à un point  $\phi(t_i)$  de  $\phi^{(11)}$ , alors  $t_2 > t_1$ .

Soit  $\mathcal{F}$  un feuilletage du plan et pour  $i = 1, 2$ ,  $J_i$  deux intervalles réels et  $\gamma_i = J_i \rightarrow \mathbb{R}^2$  deux chemins  $\mathcal{F}$  transverses.

DÉFINITION 4.2. — On dit que  $\gamma_1 : J_1 \rightarrow \mathbb{R}^2$  et  $\gamma_2 : J_2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  s’intersectent  $\mathcal{F}$ -transversalement et positivement<sup>(12)</sup> s’il existe  $a_i < t_i < b_i \in J_i$  tels que (voir la figure 9) :

- $\phi_{\gamma_1(t_1)} = \phi_{\gamma_2(t_2)} = \phi$  ;
- $\phi_{\gamma_2(a_2)}$  est au-dessus de  $\phi_{\gamma_1(a_1)}$  relativement à  $\phi$  ;
- $\phi_{\gamma_1(b_1)}$  est au-dessus de  $\phi_{\gamma_2(b_2)}$  relativement à  $\phi$ .

Remarquons qu’en cas d’intersection  $\mathcal{F}$ -transverse, quitte à modifier  $\gamma_1$  ou  $\gamma_2$  dans leur classe d’équivalence, on peut supposer que  $\gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2)$  (ce qu’on fera par la suite).

Voici la proposition fondamentale de la théorie du forçage (proposition 20 de LE CALVEZ et TAL, 2018a).

PROPOSITION 4.3. — Soit  $f$  un homéomorphisme du plan et  $\mathcal{F}$  un feuilletage de Brouwer pour  $f$ . On suppose que  $\gamma_i : [a_i, b_i] \rightarrow \mathbb{R}^2$  ( $i = 1, 2$ ) s’intersectent  $\mathcal{F}$ -transversalement en  $\gamma_1(t_1) = \gamma_2(t_2)$ . Si chaque  $\gamma_i$  est admissible d’ordre  $n_i$ , alors les chemins  $\gamma_1|_{[a_1, t_1]} \gamma_2|_{[t_2, b_2]}$  et  $\gamma_2|_{[a_2, t_2]} \gamma_1|_{[t_1, b_1]}$  sont tous deux admissibles d’ordre  $n_1 + n_2$ . De plus, soit ces deux chemins sont admissibles d’ordre  $\max(n_1, n_2)$ , soit au moins l’un des deux est admissible d’ordre  $\min(n_1, n_2)$ .

11. On utilise un paramétrage des feuilles, compatible avec leur (co-)orientation.

12. Par la suite, il nous arrivera d’omettre le « positivement ».

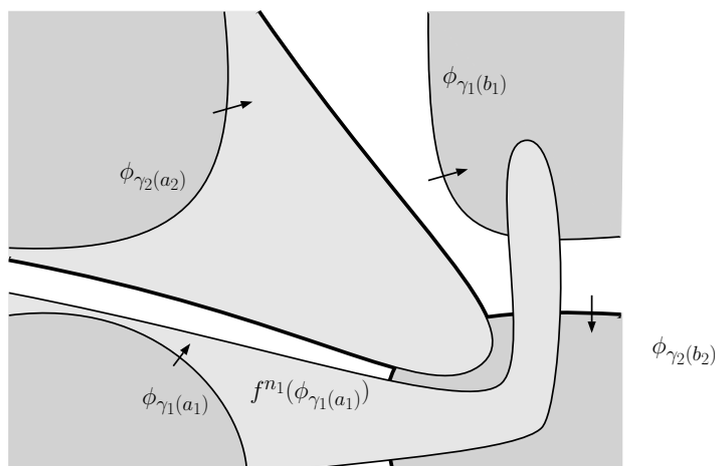


FIGURE 11. Proposition fondamentale : si  $f^{n_2}(\phi_{\gamma_2(a_2)})$  ne rencontre pas  $\phi_{\gamma_1(b_1)}$ , cela force l'intersection entre  $f^{n_1}(\phi_{\gamma_1(a_1)})$  et  $\phi_{\gamma_2(b_2)}$ . La frontière de l'ensemble  $X_2$  est représenté en traits gras.

*Démonstration.* — L'idée de la preuve est résumée par la figure 11. Remarquons que, parce que les feuilles de  $\mathcal{F}$  sont des droites de Brouwer et par l'hypothèse que  $\phi_{\gamma_2(a_2)}$  est au-dessus de  $\phi_{\gamma_1(a_1)}$  relativement à  $\phi$ , on a, pour tout  $k \geq 0$ ,

$$f^{-k}(\overline{L\phi_{\gamma_1(a_1)}}) \cap \overline{L\phi_{\gamma_2(a_2)}} \subset \overline{L\phi_{\gamma_1(a_1)}} \cap \overline{L\phi_{\gamma_2(a_2)}} = \emptyset.$$

Plus généralement, pour tous  $k_1, k_2 \in \mathbb{Z}$ ,

$$(1) \quad f^{k_1}(\overline{L\phi_{\gamma_1(a_1)}}) \cap f^{k_2}(\overline{L\phi_{\gamma_2(a_2)}}) = f^{k_1}(\overline{R\phi_{\gamma_1(b_1)}}) \cap f^{k_2}(\overline{R\phi_{\gamma_2(b_2)}}) = \emptyset.$$

Pour  $i = 1, 2$ , définissons les ensembles

$$X_i = f^{n_i}(\overline{L\phi_{\gamma_i(a_i)}}) \cup \overline{R\phi_{\gamma_i(b_i)}} \quad \text{et} \quad Y_i = f^{-n_i}(\overline{R\phi_{\gamma_i(b_i)}}) \cup \overline{L\phi_{\gamma_i(a_i)}}.$$

Par hypothèse sur l'admissibilité des chemins, ces quatre ensembles sont connexes.

Si  $\gamma_2|_{[a_2, t_2]}\gamma_1|_{[t_1, b_1]}$  n'est pas admissible d'ordre  $n_2$ , alors  $f^{n_2}(\phi_{\gamma_2(a_2)}) \cap \phi_{\gamma_1(b_1)} = \emptyset$ , si bien que par (1),  $X_2 \cap R\phi_{\gamma_1(b_1)} = \emptyset$ .

LEMME 4.4. — L'ensemble  $X_2$  sépare  $\overline{L\phi_{\gamma_1(a_1)}}$  et  $\overline{R\phi_{\gamma_1(b_1)}}$ .

*Démonstration.* — Considérons un chemin  $\alpha_1 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  reliant  $\overline{L\phi_{\gamma_1(a_1)}}$  à  $\overline{R\phi_{\gamma_1(b_1)}}$ , ainsi que  $\alpha_2 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  un chemin reliant  $\overline{L\phi_{\gamma_2(a_2)}}$  à  $\overline{R\phi_{\gamma_2(b_2)}}$  et inclus dans  $X_2$ . Ces deux chemins rencontrent la feuille centrale  $\phi$  en respectivement  $u_1$  et  $u_2$ . Si  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  étaient disjoints, le fait que l'intersection est transverse impliquerait que d'une part  $u_1 < u_2$  et d'autre part  $u_2 < u_1$ . Cette contradiction implique que les chemins  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$  s'intersectent.  $\square$

Le lemme 4.4 implique que chacune des intersections  $X_1 \cap X_2$  et  $Y_1 \cap X_2$  est non vide. La première propriété implique que  $f^{n_1}(\phi_{\gamma_1(a_1)}) \cap \phi_{\gamma_2(b_2)} \neq \emptyset$ , autrement dit que  $\gamma_1|_{[a_1, t_1]}\gamma_2|_{[t_2, b_2]}$  est admissible d'ordre  $n_1$ . La seconde implique que  $f^{n_2}(\phi_{\gamma_2(a_2)}) \cap f^{-n_1}(\phi_{\gamma_1(b_1)}) \neq \emptyset$ , autrement dit que  $\gamma_2|_{[a_2, t_2]}\gamma_1|_{[t_1, b_1]}$  est admissible d'ordre  $n_1 + n_2$ .

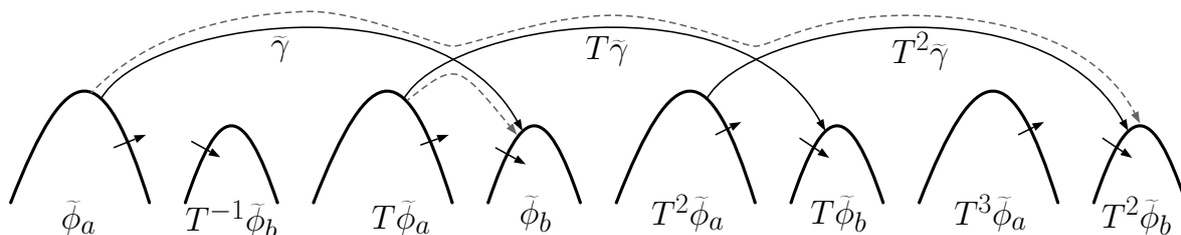


FIGURE 12. Utilisation de la proposition fondamentale 4.3 pour trouver de nouvelles orbites (en gris pointillé) dans la preuve du théorème 4.5.

Un raisonnement similaire (où  $Y_1$  est utilisé pour séparer) montre que si  $\gamma_2|_{[a_2,t_2]}\gamma_1|_{[t_1,b_1]}$  n'est pas admissible d'ordre  $n_1$ , alors il est admissible d'ordre  $n_1 + n_2$  et  $\gamma_1|_{[a_1,t_1]}\gamma_2|_{[t_2,b_2]}$  est admissible d'ordre  $n_2$ .

En résumé,  $\gamma_2|_{[a_2,t_2]}\gamma_1|_{[t_1,b_1]}$  est admissible d'ordre  $n_1 + n_2$  et s'il n'est pas admissible d'ordre  $\max(n_1, n_2)$ , alors l'autre chemin  $\gamma_1|_{[a_1,t_1]}\gamma_2|_{[t_2,b_2]}$  est admissible d'ordre  $\min(n_1, n_2)$ . On conclut par symétrie des rôles joués par  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$ .  $\square$

Nous allons maintenant en déduire l'existence d'un fer à cheval topologique dans le cas d'une auto-intersection  $\mathcal{F}$ -transverse.

Soit  $S$  une surface orientée et  $f \in \text{Homeo}_0(S)$ . Soit  $I$  une isotopie maximale entre  $f$  et l'identité, donnée par le théorème 3.8, ainsi que  $\mathcal{F}$  le feuilletage transverse de  $\text{dom}(I)$  pour  $f|_{\text{dom}(I)}$  donné par le corollaire 3.6. On définit  $\widetilde{\text{dom}}(I)$  le revêtement universel de  $\text{dom}(I)$  et  $\tilde{f}$ ,  $\tilde{I}$  et  $\tilde{\mathcal{F}}$  les relevés de  $f|_{\text{dom}(I)}$ ,  $I|_{\text{dom}(I)}$  et  $\mathcal{F}$  à  $\widetilde{\text{dom}}(I)$ .

Voici le théorème M de LE CALVEZ et TAL, 2018b, qui est une amélioration significative des résultats de LE CALVEZ et TAL, 2018a, où les auteurs n'obtenaient que la positivité de l'entropie et la croissance exponentielle du nombre de points périodiques, sous l'hypothèse plus forte que le point  $z$  est récurrent.

**THÉORÈME 4.5.** — *Supposons qu'il existe  $z \in \widetilde{\text{dom}}(I)$ ,  $q \geq 2$  et  $T$  un automorphisme de revêtement de  $\widetilde{\text{dom}}(I)$  tels que les trajectoires  $\tilde{I}_{\mathcal{F}}^q(z)$  et  $T\tilde{I}_{\mathcal{F}}^q(z)$  aient une intersection  $\tilde{\mathcal{F}}$ -transverse. Alors  $f$  possède un fer à cheval topologique et  $h(f) \geq (\log 4)/3q$ .*

Le fer à cheval obtenu est dit *rotationnel*, propriété qui permet d'en déduire des propriétés concernant l'ensemble de rotation de l'homéomorphisme.

La preuve de ce théorème est relativement longue et technique, nous pouvons tout de même en donner les idées principales.

*Idées de preuve.* — Notons  $\tilde{\gamma} : [a, b] \rightarrow \widetilde{\text{dom}}(I)$  la trajectoire  $\tilde{I}_{\mathcal{F}}^q(z)$ . Par hypothèse, il existe  $a < s < t < b$  tels que  $\tilde{\gamma}$  et  $T\tilde{\gamma}$  ont une intersection  $\tilde{\mathcal{F}}$ -transverse en  $T\tilde{\gamma}(s) = \tilde{\gamma}(t)$ . Pour simplifier, nous noterons  $\tilde{\phi}_a = \tilde{\phi}_{\tilde{\gamma}(a)}$  et  $\tilde{\phi}_b = \tilde{\phi}_{\tilde{\gamma}(b)}$ , et supposons  $q \geq 2$ .

Pour commencer, on démontre l'existence de nouvelles orbites dans l'espace des feuilles, assurée par la proposition fondamentale.

**LEMME 4.6.** — *Pour tout  $q \geq 2$  et tout  $p \in \{0, \dots, q\}$ , on a  $\tilde{f}^q(\tilde{\phi}_a) \cap T^{p-1}\tilde{\phi}_b \neq \emptyset$ .*

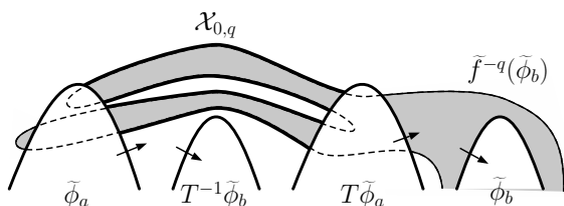


FIGURE 13. L'ensemble  $\mathcal{X}_{0,q}$  dans la preuve du théorème 4.5.

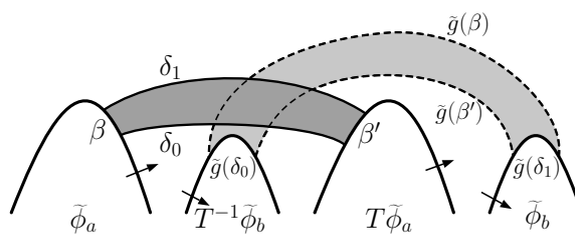


FIGURE 14. Apparition de l'intersection markovienne dans la preuve du théorème 4.5.

L'idée de ce lemme est résumée par la figure 12 ; la preuve consiste à appliquer successivement la proposition fondamentale 4.3 aux translatés de  $\tilde{\gamma}$  (en fait on utilise le corollaire 22 de LE CALVEZ et TAL, 2018a).

Ce lemme implique sans trop de difficulté une version faible du théorème 4.5, qui énonce que pour tout  $q \geq 2$  et  $p \in \{1, \dots, q\}$ , il existe un point fixe à  $T^{-p}\tilde{f}^q$  (proposition 12 de LE CALVEZ et TAL, 2018b).

Voyons comment démontrer cette implication. Pour  $p \geq 0$  et  $q \geq 1$ , on considère les ensembles  $\mathcal{X}_{p,q}$  collectant tous les sous-chemins de  $T^p\tilde{f}^{-q}(\tilde{\phi}_b)$  reliant  $\tilde{\phi}_a$  à  $T\tilde{\phi}_a$  et disjoints des gauches de tous les  $T^k\tilde{\phi}_a$  (voir la figure 13) ; plus formellement  $\mathcal{X}_{p,q}$  est l'ensemble des chemins reliant  $\tilde{\phi}_a$  à  $T\tilde{\phi}_a$ , qui sont composante connexe de

$$T^p\tilde{f}^{-q}(\tilde{\phi}_b) \cap \bigcap_{k \in \mathbb{Z}} R(T^k\tilde{\phi}_a).$$

Étudions le cas  $p \leq q - 1$ . Le lemme 4.6 assure que la courbe  $T^p\tilde{f}^{-q}(\tilde{\phi}_b)$  rencontre à la fois  $\tilde{\phi}_a$  et  $T\tilde{\phi}_a$ . Alors un bout de la courbe  $T^p\tilde{f}^{-q}(\tilde{\phi}_b)$  joignant  $\tilde{\phi}_a$  à  $T\tilde{\phi}_a$  et disjoint de  $L(\tilde{\phi}_a) \cup L(T\tilde{\phi}_a)$  ne rencontre aucun des  $L(T^k\tilde{\phi}_a)$  (autrement dit  $T^p\tilde{f}^{-q}(\tilde{\phi}_b)$  doit rencontrer les  $L(T^k\tilde{\phi}_a)$  les uns à la suite des autres) ; cela vient du fait que la projection de courbe  $T^p\tilde{f}^{-q}(\tilde{\phi}_b)$  sur  $\text{dom}(I)$  est simple<sup>(13)</sup>. On vient de montrer que l'ensemble  $\mathcal{X}_{p,q}$  est non vide. De la même manière,  $\mathcal{X}_{p+1,q}$  est lui aussi non vide.

On considère alors  $\delta_0 \in \mathcal{X}_{p,q}$  reliant  $\tilde{\phi}_a(t_0)$  à  $T\tilde{\phi}_a(t'_0)$  et  $\delta_1 \in \mathcal{X}_{p+1,q}$  reliant  $\tilde{\phi}_a(t_1)$  à  $T\tilde{\phi}_a(t'_1)$ . On pose aussi  $\beta = \tilde{\phi}_a|_{[t_0,t_1]}$  et  $\beta' = T\tilde{\phi}_a|_{[t'_0,t'_1]}$  (voir la figure 14). Visuellement, le rectangle formé par les quatre courbes  $\delta_0, \delta_1, \beta$  et  $\beta'$  semble avoir une intersection markovienne avec son image par  $\tilde{g} = T^{-p}\tilde{f}^q$ . La vérification de ce fait est un peu fastidieuse, nous renvoyons au calcul de l'indice de Lefschetz de la courbe faite dans LE CALVEZ et TAL, 2018b. Ce calcul implique l'existence d'un point fixe à  $\tilde{g}$ .

L'existence du fer à cheval demande un peu plus de travail, mais les idées sont similaires à celles qu'on vient de voir. Si  $q \geq 3$  et  $1 < p < q$ , alors on peut montrer, par des arguments topologiques simples, que les ensembles  $\mathcal{X}_{p-1,q}$  et  $\mathcal{X}_{p+1,q}$  sont non vides et qu'entre deux courbes  $\delta_1 \in \mathcal{X}_{p-1,q}$  et  $\delta_4 \in \mathcal{X}_{p+1,q}$ , il existe au moins deux courbes

13. Moralement, si cela n'était pas vrai, en quotient par  $T$ , on obtiendrait un lacet simple dans l'anneau  $\widetilde{\text{dom}}(I)/T$  de valeur au moins 2 en homologie. Pour les détails, voir le lemme 10 de LE CALVEZ et TAL, 2018b.

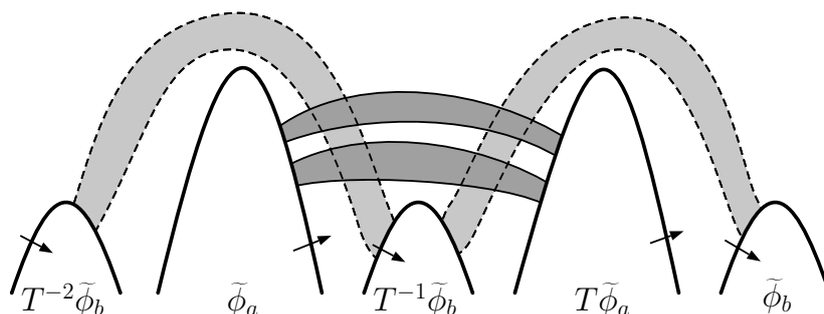


FIGURE 15. Apparition du fer à cheval.

$\delta_2, \delta_3 \in \mathcal{X}_{p,q}$ . Ces quatre courbes permettent de définir deux rectangles, comme sur la figure 15, l'image de chacun intersectant de manière markovienne chacun des deux autres. Lorsqu'on considère le rectangle obtenu en remplissant ces deux petits rectangles (i.e. le rectangle situé entre  $\delta_1$  et  $\delta_4$ ), on obtient un fer à cheval topologique. Là encore, les vérifications sont un peu fastidieuses mais ne font pas vraiment intervenir de nouvelles idées. Pour justifier rigoureusement l'existence d'un tel fer à cheval, les auteurs utilisent la théorie de l'indice de Conley ; il est néanmoins très probable qu'un raisonnement basé sur l'invariant plus facile à manipuler qu'est l'indice de Lefschetz d'une courbe permette d'aboutir aux mêmes résultats.  $\square$

## 5. CONSÉQUENCES POUR LES ENSEMBLES DE ROTATION

Pour illustrer la puissance de la théorie du forçage, nous allons expliquer quelques-unes de ses applications à l'étude de l'ensemble de rotation d'un homéomorphisme du tore homotope à l'identité. C'est un invariant dynamique généralisant le nombre de rotation de Poincaré pour les homéomorphismes du cercle, qui mesure à quelle vitesse moyenne les orbites tournent autour du tore. Contrairement au cas du cercle, où il y a des restrictions dues à la présence d'un ordre naturel sur les triplets de points, il n'y a aucune raison pour que ces vitesses soient les mêmes pour tous les points : on obtient en général un ensemble et non un unique vecteur.

Plus formellement, pour  $f \in \text{Homeo}_0(\mathbb{T}^2)$  et  $\check{f}$  un relevé de  $f$  à  $\mathbb{R}^2$ , on définit

$$\rho(\check{f}) = \bigcap_{N \in \mathbb{N}} \bigcup_{n > N} \overline{\left\{ \frac{\check{f}^n(z) - z}{n} \mid z \in \mathbb{R}^2 \right\}}.$$

On voit très facilement que c'est un sous-ensemble compact non vide de  $\mathbb{R}^2$ , indépendant du choix du relevé de  $f$  à translation de  $\mathbb{Z}^2$  près, invariant par conjugaison dans  $\text{Homeo}_0(\mathbb{T}^2)$  et vérifiant, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\rho(\check{f}^n) = n\rho(\check{f})$ . Il est un peu plus difficile de voir que cet ensemble est convexe<sup>(14)</sup>, ce qui est démontré dans MISIUREWICZ et

14. C'est par ailleurs une propriété spécifique à la dimension 2.

ZIEMIAN, 1989. La question qui arrive naturellement est de savoir quelles propriétés dynamiques de l'homéomorphisme peuvent être lues sur cet invariant. Par exemple, le théorème d'existence d'orbites périodiques pour un homéomorphisme du cercle de nombre de rotation rationnel se généralise au tore de dimension 2.

**THÉORÈME 5.1** (FRANKS, 1989). — *Soit  $f \in \text{Homeo}_0(\mathbb{T}^2)$  et  $\check{f}$  un relevé de  $f$  à  $\mathbb{R}^2$ . Alors pour tout  $p/q \in \text{int}(\rho(\check{f}))$  écrit de manière irréductible, il existe un point  $z \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\check{f}^q(z) = z + p$ .*

La première application de la théorie du forçage aux ensembles de rotation que nous décrirons résout un cas dans une conjecture de FRANKS et MISIUREWICZ, 1990 ; c'est le premier résultat décrivant un sous-ensemble convexe compact du plan qui n'est l'ensemble de rotation d'aucun homéomorphisme du tore (théorème 62 de LE CALVEZ et TAL, 2018a).

**THÉORÈME 5.2.** — *Soit  $f \in \text{Homeo}_0(\mathbb{T}^2)$  et  $\check{f}$  un relevé de  $f$  à  $\mathbb{R}^2$ . Alors  $\partial\rho(\check{f})$  ne contient aucun segment à pente irrationnelle ayant un point rationnel dans son intérieur.*

La seconde application concerne les homéomorphismes du tore ayant un ensemble de rotation d'intérieur non vide. Il retrouve le résultat de LLIBRE et MACKAY, 1991 concernant la positivité de l'entropie et améliore ceux de ADDAS-ZANATA, 2015 (traitant la régularité  $C^{1+\alpha}$ ) et DÁVALOS, 2018 (traitant les ensemble de rotation polygonaux). C'est une combinaison des théorèmes 63 et 64 de LE CALVEZ et TAL, 2018a.

**THÉORÈME 5.3.** — *Soit  $f \in \text{Homeo}_0(\mathbb{T}^2)$  et  $\check{f}$  un relevé de  $f$  à  $\mathbb{R}^2$ . On suppose que  $\rho(\check{f})$  est d'intérieur non vide. Alors*

- *$f$  possède un fer à cheval topologique (et donc est d'entropie topologique positive) et*
- *il existe  $L > 0$  tel que pour tout  $z \in \mathbb{R}^2$  et tout  $n \geq 1$ , on ait  $d(\check{f}^n(z) - z, n\rho(\check{f})) \leq L$ .*

Notons que la théorie du forçage a justement été construite sur les idées du travail de DÁVALOS, 2018.

Le second point du théorème donne une vitesse de convergence vers l'ensemble de rotation. Plus précisément, l'ensemble de rotation peut être défini de la manière alternative suivante : étant donné un domaine fondamental  $D \subset \mathbb{R}^2$  du tore, l'ensemble de rotation est la limite au sens de Hausdorff des ensembles  $\check{f}^n(D)/n$ . Le second point du théorème exprime que cette convergence se fait à vitesse au pire  $O(1/n)$ . Malheureusement, la constante  $L$  n'est pas vraiment explicite (elle dépend de l'isotopie maximale) et ce théorème ne peut donc pas être utilisé pour des applications au calcul explicite de l'ensemble de rotation.

Terminons les commentaires sur le théorème 5.3 en notant qu’il admet un corollaire presque immédiat concernant le nombre de rotation d’une mesure de probabilité invariante  $\mu$ , qui est défini comme (voir SCHWARTZMAN, 1957) <sup>(15)</sup>

$$\rho(\check{f}, \mu) = \int_{\mathbb{T}^2} (\check{f}(x) - x) dx.$$

Ce corollaire énonce que si l’homéomorphisme, en plus d’avoir un ensemble de rotation d’intérieur non vide, préserve une mesure de probabilité de support total  $\mu$ , alors le nombre de rotation de  $\mu$  est à l’intérieur de l’ensemble de rotation. Cela constitue une réponse positive à une question de Boyland.

Les preuves de ces deux derniers théorèmes sont relativement simples comparative-ment aux autres de la théorie du forçage, parce que dans ce cas les feuilles du feuilletage sont bornées dans le plan, ce qui permet de trouver facilement des intersections transverses, en fait dès que deux orbites ont des directions rotationnelles différentes (proposition 73 de LE CALVEZ et TAL, 2018a).

**PROPOSITION 5.4.** — *Si, pour  $f \in \text{Homeo}_0(\mathbb{T}^2)$ , on a  $0 \in \text{int}(\rho(\check{f}))$ , alors  $f$  possède un itéré tel que les projetés à  $\mathbb{R}^2$  des feuilles de tout feuilletage transverse associé à une isotopie maximale sont uniformément bornés.*

*Démonstration.* — Puisque  $0 \in \text{int}(\rho(\check{f}))$  et que  $\rho(\check{f}^n) = n\rho(\check{f})$ , alors quitte à remplacer  $f$  par un de ses itérés, l’ensemble  $\rho(\check{f}^n)$  contient les points  $(0, 1)$ ,  $(0, -1)$ ,  $(1, 0)$  et  $(-1, 0)$ . On utilise alors le théorème 5.1 : il existe quatre points  $z_{(0,1)}$ ,  $z_{(0,-1)}$ ,  $z_{(1,0)}$  et  $z_{(-1,0)}$  vérifiant  $\check{f}(z_v) = z_v + v$  (et donc les projetés sur  $\mathbb{T}^2$  de ces points sont fixes par  $f$ ).

Soit alors une isotopie maximale  $I$  entre  $f$  et l’identité, ainsi qu’un feuilletage associé  $\mathcal{F}$  sur  $\widetilde{\text{dom}}(I)$ . On note  $\check{\mathcal{F}}$  le projeté de ce feuilletage sur  $\mathbb{R}^2$ , ainsi que  $\check{I}$  le relevé de  $I$  à  $\mathbb{R}^2$ . Considérons les trajectoires  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_v)$  de chacun des points périodiques  $z_v$ . Par exemple, la trajectoire  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(1,0)})$  est obtenue comme le saturé sous l’action des translations entières de vecteur  $(n, 0)$  d’un chemin borné ; c’est donc une droite topologique orientée proprement plongée et bornée dans la direction verticale. Les mêmes propriétés sont vérifiées par la trajectoire  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(-1,0)})$ . Par conséquent, il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que la famille de trajectoires  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(1,0)}) + (0, 2kN)$  et  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(-1,0)}) + (0, (2k + 1)N)$ , pour  $k$  parcourant  $\mathbb{Z}$ , est formée de droites deux à deux disjointes. La même propriété est vérifiée par les  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(0,1)}) + (0, 2kN)$  et  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(0,-1)}) + (0, (2k + 1)N)$ .

Sur la figure 16, on voit apparaître certaines régions qui sont des attracteurs pour les feuilles (gros points), et pour chacune d’entre elles, si on appelle  $R$  l’union des 9 régions qui lui sont adjacentes, alors toute feuille passant par  $R$  a son  $\alpha$ -limite incluse dans  $R$ . De même, certaines régions sont des répulseurs pour les feuilles (croix), et pour chacune d’entre elles, si on appelle  $A$  l’union des 9 régions qui lui sont adjacentes, alors toute feuille passant par  $A$  a son  $\omega$ -limite incluse dans  $A$ . On en déduit facilement

15. On utilise le fait que l’application  $\mathbb{R}^2 \ni x \mapsto \check{f}(x) - x$  est  $\mathbb{Z}^2$ -équivariante et passe donc au quotient  $\mathbb{T}^2$ .

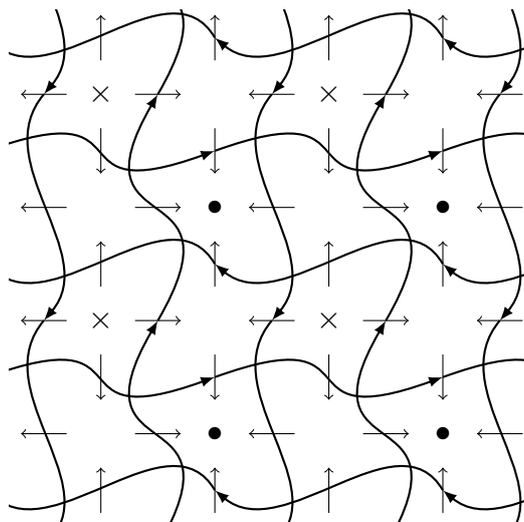


FIGURE 16. Trajectoires transverses associées aux points périodiques  $z_v + w$  et directions possibles prises par les feuilles (flèches).

que les feuilles sont bornées dans  $\mathbb{R}^2$ , en observant que tout point du plan appartient à au moins une des régions  $A$  et une des régions  $R$ .  $\square$

Voyons comment cette proposition s'applique pour montrer la positivité de l'entropie.

*Démonstration du théorème 5.3.* — Considérons les trajectoires  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(1,0)})$  et  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(0,1)})$  définies dans la preuve de la proposition précédente, dont on reprend les objets et notations. On voit facilement que certains de leurs relevés s'intersectent  $\check{\mathcal{F}}$ -transversalement, par le fait que les feuilles du feuilletage sont bornées et que leurs directions asymptotiques sont différentes. L'application de la proposition fondamentale 4.3 permet de créer une trajectoire transverse admissible  $\gamma^*$  comme sur la figure 17 formée de la concaténation d'un bout de la trajectoire  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(1,0)})$  et d'un bout de la trajectoire  $\check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z_{(0,1)})$ . Puisque les feuilles du feuilletage sont bornées, si ces bouts sont assez longs, alors il existe une translation entière  $T$  telle que cette trajectoire possède une intersection  $\mathcal{F}$ -transverse avec sa translatée  $T\gamma^*$ . On peut donc appliquer le théorème 4.5 qui implique l'existence d'un fer à cheval topologique. Cela prouve le premier point du théorème 5.3.

La preuve du second point se base sur le même type d'arguments. Supposons qu'il existe  $L > 0$  « grand » ainsi que  $n \in \mathbb{N}$  et  $z \in \mathbb{R}^2$  tels que  $d(\check{f}^n(z) - z, n\rho(\check{f})) \geq L$ . Considérons la trajectoire  $\gamma = \check{I}_{\mathcal{F}}^{\mathbb{Z}}(z)$ . Si cette trajectoire possède une auto-intersection transverse en  $\gamma(t_0) + v = \gamma(t_1)$ , avec  $v \in \mathbb{Z}^2$ ,  $t_0$  proche de 0 et  $t_1$  proche de  $n$ , alors la version rotationnelle du théorème 4.5 nous donne un fer à cheval rotationnel en temps  $m \simeq t_1 - t_0$  et en particulier l'existence d'un vecteur  $v/m$  dans l'ensemble de rotation. Un petit calcul permet de voir que si  $L$  est assez grand et  $m$  assez proche de  $n$ , alors le vecteur  $v/m$  n'est pas dans l'ensemble de rotation  $\rho(\check{f})$ , ce qui est une contradiction.

Si une telle intersection transverse n'existe pas, on en crée une artificiellement en se servant du chemin  $\gamma^*$  et de la proposition fondamentale (voir la figure 18) : le chemin  $\gamma$

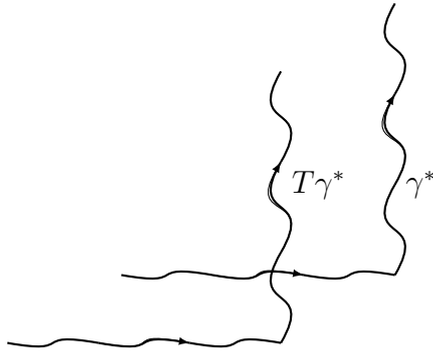


FIGURE 17. Trajectoire  $\gamma^*$  utilisée pour la preuve du théorème 5.3 et sa translatée avec laquelle elle a une intersection  $\mathcal{F}$ -transverse.

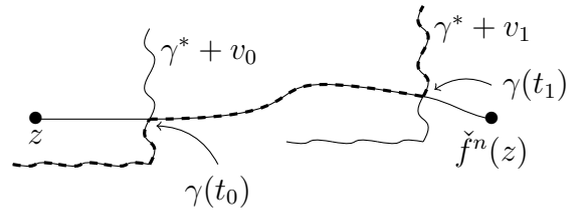


FIGURE 18. Comment créer une trajectoire  $\mathcal{F}$ -transverse admissible proche de la trajectoire  $\gamma$  de  $z$  ayant une auto-intersection (en pointillés).

a une intersection transverse avec  $\gamma^* + v_0$  en  $\gamma(t_0) = \gamma^*(t'_0) + v_0$ , avec  $t_0$  « proche » de 0 ; de même  $\gamma$  a une intersection transverse avec  $\gamma^* + v_1$  en  $\gamma(t_1) = \gamma^*(t'_1) + v_1$ , avec  $t_1$  « proche » de  $n$ . Quitte à allonger le début et la fin de  $\gamma^* : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^2$ , on voit qu'il existe  $v_2$  « proche » de  $v_1 - v_0$ , tel que  $\gamma^*|_{[0, t'_0]} + v_2$  ait une intersection transverse avec  $\gamma^*|_{[t'_1, T]}$ . Ainsi, le chemin  $(\gamma^*|_{[0, t'_0]} + v_0)\gamma|_{[t_0, t_1]}(\gamma^*|_{[t'_1, T]} + v_1)$  est admissible, transverse et possède une auto-intersection transverse ; comme au-dessus un calcul montre que si  $L$  est assez grand, alors on crée un nouveau vecteur de rotation en dehors de l'ensemble de rotation, ce qui est bien évidemment une contradiction.  $\square$

La preuve du théorème 5.2 sur la forme du bord de l'ensemble de rotation utilise le même type d'arguments. Supposant que 0 est à l'intérieur d'une composante de bord de  $\rho(\check{f})$  qui est un segment à pente irrationnelle, on commence par voir que là aussi les feuilles du feuilletage transverse sont bornées. L'application du théorème ergodique d'ATKINSON, 1976 (outil classique de la théorie de la rotation) combinée à la théorie du forçage permettent ensuite de trouver un vecteur de rotation en dehors de l'ensemble de rotation : on aboutit à une contradiction.

## RÉFÉRENCES

- Salvador ADDAS-ZANATA (2015). « Uniform bounds for diffeomorphisms of the torus and a conjecture of Boyland », *J. Lond. Math. Soc. (2)* **91** (2), p. 537-553.
- Giles ATKINSON (1976). « Recurrence of co-cycles and random walks », *J. London Math. Soc. (2)* **13** (3), p. 486-488.
- George D. BIRKHOFF (1913). « Proof of Poincaré's geometric theorem », *Trans. Amer. Math. Soc.* **14** (1), p. 14-22.
- Luitzen E. J. BROUWER (1912). « Beweis des ebenen Translationsatzes », *Math. Ann.* **72** (1), p. 37-54.

- François BÉGUIN, Sylvain CROVISIER et Frédéric LE ROUX (2016). *Fixed point sets of isotopies on surfaces*. À paraître au Journal de l'EMS. arXiv : 1610.00686.
- Jonathan CONEJEROS et Fabio Armando TAL (2016). *Existence of Non-Contractible Periodic Orbits for Homeomorphisms of the Open Annulus*. À paraître dans math. Z.
- (2019). *Applications of Forcing Theory to Homeomorphisms of the Closed Annulus*. arXiv : 1909.09881.
- Pablo DÁVALOS (2018). « On annular maps of the torus and sublinear diffusion », *J. Inst. Math. Jussieu* **17** (4), p. 913-978.
- John FRANKS (1989). « Realizing rotation vectors for torus homeomorphisms », *Trans. Amer. Math. Soc.* **311** (1), p. 107-115.
- John FRANKS et Michael HANDEL (2012). « Entropy zero area preserving diffeomorphisms of  $S^2$  », *Geom. Topol.* **16** (4), p. 2187-2284.
- John FRANKS et Michał MISIUREWICZ (1990). « Rotation sets of toral flows », *Proc. Amer. Math. Soc.* **109** (1), p. 243-249.
- Lucien GUILLOU (1994). « Théorème de translation plane de Brouwer et généralisations du théorème de Poincaré-Birkhoff », *Topology* **33** (2), p. 331-351.
- Olivier JAULENT (2014). « Existence d'un feuilletage positivement transverse à un homéomorphisme de surface », *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)* **64** (4), p. 1441-1476.
- Anatole KATOK (1980). « Lyapunov exponents, entropy and periodic orbits for diffeomorphisms », *Inst. Hautes Études Sci. Publ. Math.* (51), p. 137-173.
- Patrice LE CALVEZ (2004). « Une version feuilletée du théorème de translation de Brouwer », *Comment. Math. Helv.* **79** (2), p. 229-259.
- (2005). « Une version feuilletée équivariante du théorème de translation de Brouwer », *Publ. Math. Inst. Hautes Études Sci.* (102), p. 1-98.
- (2006). « From Brouwer theory to the study of homeomorphisms of surfaces », in : *International Congress of Mathematicians. Vol. III*. Eur. Math. Soc., Zürich, p. 77-98.
- Patrice LE CALVEZ et Fabio Armando TAL (2018a). « Forcing theory for transverse trajectories of surface homeomorphisms », *Invent. Math.* **212** (2), p. 619-729.
- (2018b). *Topological horseshoes for surface homeomorphisms*. arXiv : 1803.04557.
- Gabriel LELLOUCH (2019). « Sur les ensembles de rotation des homéomorphismes de surface en genre  $\geq 2$  ». Thèse de doct. Sorbonne Université.
- Jaume LLIBRE et Robert S. MACKAY (1991). « Rotation vectors and entropy for homeomorphisms of the torus isotopic to the identity », *Ergodic Theory Dynam. Systems* **11** (1), p. 115-128.
- Patrick MASSOT et Marie-Claude ARNAUD (2012). *L'anneau d'Henri Poincaré*. Images des Mathématiques, CNRS. URL : <https://images.math.cnrs.fr/L-anneau-d-Henri-Poincare.html>.
- Michał MISIUREWICZ (1980). « Horseshoes for continuous mappings of an interval », in : *Dynamical systems (Bressanone, 1978)*. Liguori, Naples, p. 125-135.

- Michał MISIUREWICZ et Krystyna ZIEMIAN (1989). « Rotation sets for maps of tori », *J. London Math. Soc. (2)* **40** (3), p. 490-506.
- Mary REES (1981). « A minimal positive entropy homeomorphism of the 2-torus », *J. London Math. Soc. (2)* **23** (3), p. 537-550.
- Sol SCHWARTZMAN (1957). « Asymptotic cycles », *Ann. of Math. (2)* **66**, p. 270-284.
- Oleksandr M. SHARKOVSKY (1964). « Co-existence of cycles of a continuous mapping of the line into itself », *Ukrain. Mat. Ž.* **16**, p. 61-71.

Pierre-Antoine Guihéneuf

Sorbonne Université, Université Paris Diderot, CNRS  
Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche, IMJ-PRG  
F-75005, Paris, France  
*E-mail* : pierre-antoine.guiheneuf@imj-prg.fr