

# SYSTÈMES DYNAMIQUES

## DM 1

Pour le 07/10/21

### Notations et préliminaires

On note  $\mathbf{T} = \mathbf{R}/\mathbf{Z}$  le tore de dimension 1 muni de la topologie quotient, et  $\pi : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{T}$  la projection canonique. Si  $x \in \mathbf{R}$ , on note  $\hat{x} \in \mathbf{T}$  son image par  $\pi$ . On note  $\text{Homeo}(\mathbf{T})$  (resp.  $\text{Homeo}(\mathbf{R})$ ) l'ensemble des homéomorphismes de  $\mathbf{T}$  (resp. de  $\mathbf{R}$ ). Si  $f \in \text{Homeo}(\mathbf{T})$ , on dit que  $F \in \text{Homeo}(\mathbf{R})$  est un relevé de  $f$  si  $\pi \circ F = f \circ \pi$ .

1. Montrer que tout  $f \in \text{Homeo}(\mathbf{T})$  admet un relevé  $F \in \text{Homeo}(\mathbf{R})$  et que tous les autres relevés sont de la forme  $F + k \circ \text{id}$  où  $k \in \mathbf{Z}$ .

*Indication : on pourra considérer le point  $\hat{x}$  envoyé sur  $\hat{0}$  par  $f$  et étendre l'application  $\pi|_{]0,1[}^{-1} \circ f \circ \pi|_{]x,x+1[}$  de  $]x, x+1[$  à  $\mathbf{R}$  tout entier.*

2. a. Montrer que si  $f \in \text{Homeo}(\mathbf{T})$  alors il existe un entier  $d$  tel que pour tout relevé  $F$  de  $f$ ,

$$F(x+1) = F(x) + d, \quad x \in \mathbf{R}.$$

- b. Montrer que  $d = \pm 1$ .

Si  $d = 1$ , on dira que  $f$  est un homéomorphisme positif de  $\mathbf{T}$  et on notera  $f \in \text{Homeo}_+(\mathbf{T})$ . On note  $\widetilde{\text{Homeo}}_+(\mathbf{T})$  l'ensemble de tous les relevés des éléments de  $\text{Homeo}_+(\mathbf{T})$ , c'est-à-dire l'ensemble de tous les homéomorphismes croissants  $F$  de  $\mathbf{R}$  tels que  $F - \text{id}_{\mathbf{R}}$  est périodique de période 1.

Si  $\alpha \in \mathbf{R}$ , on notera  $T_\alpha : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  la translation d'angle  $\alpha$  définie par  $T_\alpha(x) = x + \alpha$  pour tout  $x \in \mathbf{R}$ . Si  $\hat{\alpha} \in \mathbf{R}/\mathbf{Z}$ , on notera aussi  $R_{\hat{\alpha}} : \mathbf{T} \rightarrow \mathbf{T}$  la rotation d'angle  $\hat{\alpha}$  définie par  $R_{\hat{\alpha}}(\hat{x}) = \hat{x} + \hat{\alpha}$  pour tout  $\hat{x} \in \mathbf{T}$ .

### Le nombre de rotation de Poincaré

Le but de cette partie est de montrer le résultat suivant.

**Théorème.** Soit  $F \in \widetilde{\text{Homeo}}_+(\mathbf{T})$ . Alors il existe un unique  $\rho \in \mathbf{R}$  tel que pour tout  $n \in \mathbf{Z}$  et tout  $x \in \mathbf{R}$ ,

$$-1 < F^n(x) - x - n\rho < 1. \quad (1)$$

En particulier on a pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{F^n(x)}{n}.$$

Le nombre  $\rho$  est appelé nombre de rotation de  $F$  et est noté  $\rho(F)$ .

Dans toute la suite, on fixe  $F \in \widetilde{\text{Homeo}}_+(\mathbf{T})$  et on note  $\varphi = F - \text{id}_{\mathbf{R}}$ .

**3.** Montrer que pour tous  $x, y \in \mathbf{R}$ , on a

$$-1 < \varphi(y) - \varphi(x) < 1.$$

On note pour tout  $n \in \mathbf{Z}$

$$m_n = \min_{x \in \mathbf{R}} F^n(x) - x, \quad M_n = \max_{x \in \mathbf{R}} F^n(x) - x.$$

**4.** Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,

$$0 \leq M_n - m_n < 1.$$

**5.** Montrer que pour tous  $n, n' \geq 1$ ,

$$m_{n'} + m_n \leq m_{n+n'} \leq M_{n+n'} \leq M_n + M_{n'}.$$

**6.** En déduire que

$$\sup_{n \geq 1} \frac{m_n}{n} = \inf_{n \geq 1} \frac{M_n}{n}.$$

On note  $\rho$  cette borne commune.

**7.** Montrer que pour tout  $n \geq 1$ , il existe  $z_n \in \mathbf{R}$  tel que

$$F^n(z_n) = z_n + n\rho.$$

**8.** Montrer que  $\rho$  satisfait (1) pour tout  $n \geq 1$  et conclure.

## Quelques propriétés du nombre de rotation

Dans cette partie, on fixe  $p \in \mathbf{Z}$ ,  $q \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ ,  $f \in \text{Homeo}_+(\mathbf{T})$ , un relèvement  $F \in \widetilde{\text{Homeo}}_+(\mathbf{T})$  de  $f$  et  $\alpha \in \mathbf{R}$ .

9. En utilisant la question 6., montrer que  $\rho(F) = p/q$  si, et seulement si, il existe  $x \in \mathbf{R}$  tel que  $F^q(x) = x + p$ .
10. Montrer que  $\rho(F) > p/q$  (resp.  $\rho(F) < p/q$ ) si, et seulement si pour tout  $x \in \mathbf{R}$ ,  $F^q(x) > x + p$  (resp.  $F^q(x) < x + p$ ).
11. Montrer que  $\rho(T_\alpha) = \alpha$ .
12. Montrer que  $\rho(F + p) = \rho(F) + p$ . En déduire que pour tout  $f \in \text{Homeo}_+(\mathbf{T})$ , la classe  $\widehat{\rho(F)} \in \mathbf{T}$  ne dépend pas du relèvement  $F$  choisi. On notera simplement  $\rho(f) = \widehat{\rho(F)}$  le *nombre de rotation* de  $f$ .
13. Montrer que  $\rho(F^q) = q\rho(F)$ .

## Dynamique des homéomorphismes de nombre de rotation rationnel

Ici on fixe  $f \in \text{Homeo}_+(\mathbf{T})$  et  $F \in \widetilde{\text{Homeo}}_+(\mathbf{T})$  un relèvement de  $f$ .

14. Montrer que  $F \in \widetilde{\text{Homeo}}_+(\mathbf{T})$  a un point fixe si et seulement si  $\rho(F) = 0$ .
15. Montrer que les ensembles  $\alpha$  et  $\omega$ -limites de tout point de  $\mathbf{R}$  est contenu dans  $\text{Fix}(F)$ , l'ensemble des points fixes de  $F$ . On suppose maintenant que  $\rho(f) = p/q + \mathbf{Z}$  où  $p \in \mathbf{Z}$  et  $q \geq 1$  sont premiers entre eux.
16. Montrer que  $f$  a une orbite de période  $q$  et que toutes les orbites périodiques de  $f$  sont de période  $q$ .
17. Montrer que les ensembles  $\alpha$  et  $\omega$ -limites de tout point de  $\mathbf{T}$  est une orbite périodique de  $f$ .

## Le cas irrationnel

Dans cette partie on montre le

**Théorème (Poincaré).** *Soit  $f \in \text{Homeo}_+(\mathbf{T})$  de nombre de rotation irrationnel (i.e. sans points périodiques). Alors  $f$  est semi-conjugué à la rotation d'angle  $\rho(f)$ , i.e. il existe une surjection continue  $h : \mathbf{T} \rightarrow \mathbf{T}$  croissante (i.e. tout relèvement  $H$  de  $h$  est croissant) telle que*

$$h \circ f = R_{\rho(f)} \circ h.$$

Soit donc  $f \in \text{Homeo}_+(\mathbf{T})$  de nombre de rotation  $\hat{\rho} \in \mathbf{T}$  irrationnel. On fixe  $F \in \widetilde{\text{Homeo}}_+(\mathbf{T})$  un relèvement de  $f$  et on note  $\rho = \rho(F)$ .

18. On fixe  $x \in \mathbf{R}$ . Montrer que les applications

$$\begin{aligned} \psi : \mathbf{Z}^2 &\rightarrow \mathbf{R} & \text{et} & & \psi' : \mathbf{Z}^2 &\rightarrow \mathbf{R} \\ (p, q) &\mapsto q\rho - p & & & (p, q) &\mapsto F^q(x) - p \end{aligned}$$

sont injectives. On note  $Z$  (resp.  $Z'$ ) l'image de  $\psi$  (resp.  $\psi'$ ). Montrer que  $Z$  est dense dans  $\mathbf{R}$ .

19. On pose  $H = \psi \circ \psi'^{-1} : Z' \rightarrow Z$ . Montrer que  $H$  est croissante et s'étend en une fonction continue, croissante  $H : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  telle que  $H(x+1) = H(x) + 1$ .

20. Conclure.

## Le Théorème de Denjoy

Si la semi-conjugaison  $h$  de la partie précédente est injective, alors  $h$  est un homéomorphisme (car  $\mathbf{T}$  est compact) et on dit que  $f$  est *topologiquement conjugué* à  $R_{\rho(f)}$ . On dira que  $f$  est  $C^1$  si tous ses relèvements le sont et on notera  $f' : \mathbf{T} \rightarrow \mathbf{R}$  sa dérivée. On dira qu'une application  $g : \mathbf{T} \rightarrow \mathbf{R}$  est à *variation bornée* s'il existe une constante  $C > 0$  telle que pour tout  $q \geq 1$  et toute séquence  $0 \leq x_1 < \dots < x_q < 1$ , on a

$$\sum_{i=1}^q |g(\widehat{x_{i+1}}) - g(\widehat{x_i})| \leq C,$$

où  $x_{q+1} = x_1$ . Dans cette partie nous allons montrer le

**Théorème** (Denjoy). *Soit  $f \in \text{Homeo}_+(\mathbf{T})$  sans point périodique et de classe  $C^1$  tel que  $f' > 0$  et tel que  $f'$  est à variation bornée. Alors  $f$  est topologiquement conjugué à  $R_{\rho(f)}$ .*

On fixe  $f$  comme dans l'énoncé et  $h : \mathbf{T} \rightarrow \mathbf{T}$  une semi-conjugaison donnée par la partie précédente. On dira qu'un intervalle ouvert  $I$  de  $\mathbf{T}$  est *errant* si  $f^n(I)$  est disjoint de  $I$  pour tout  $n \geq 1$ .

21. Soit  $\hat{x} \in \mathbf{T}$ . Montrer que si  $h^{-1}(\{\hat{x}\})$  n'est pas réduit à un point, alors  $f$  possède un intervalle errant. En déduire que si  $f$  n'a pas d'intervalle errant, alors  $f$  est topologiquement conjugué à  $R_{\rho(f)}$ .

Dans toute la suite, on suppose que  $f$  a un intervalle errant  $I$  et on note  $\ell$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbf{T}$ .

22. Montrer que  $\ell(f^n(I)) + \ell(f^{-n}(I)) \rightarrow 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

23. Montrer qu'il existe une suite  $(q_n)_{n \geq 1}$  d'entiers positifs qui tend vers l'infini, telle que pour tout  $n \geq 1$  et tout  $\hat{x} \in \mathbf{T}$ , il existe un intervalle fermé  $I_n$  joignant  $\hat{x}$  à  $f^{q_n}(\hat{x})$  dont les intérieurs des itérés  $f^k(I_n)^\circ$ ,  $k = 0, \dots, q_n$ , sont disjoints deux à deux.

24. Montrer que  $\ln f'$  est à variation bornée et en déduire l'existence d'une constante  $C > 0$  telle que

$$C^{-1} \leq (f^{q_n})'(\hat{x}) (f^{-q_n})'(\hat{x}) \leq C, \quad \hat{x} \in \mathbf{T}.$$

25. En déduire que  $\ell(I) = 0$  et conclure.