# Systèmes dynamiques

# Feuille d'exercices 3

#### Exercice 1. Ensemble $\omega$ -limite non minimal

Trouver un espace métrique X, une transformation continue  $f: X \to X$  et un point  $x \in X$  tels que  $\omega(x)$  contienne deux parties fermées invariantes et non vides.

# Exercice 2. Croissance des orbites périodiques et entropie des applications expansives

Soit (X, d) un espace métrique compact et  $f: X \to X$  une application continue et expansive, c'est-à-dire qu'il existe  $\delta > 0$  tel que pour tous  $x, y \in X$ ,

$$\sup_{n \in \mathbf{N}} d(f^n(x), f^n(y)) \le \delta \implies x = y.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note

$$p_n(f) = \#\{x \in X, f^n(x) = x\}.$$

On définit aussi le taux de croissance exponentielle de la séquence  $p_n(f)$ ,

$$p(f) = \limsup_{n \to \infty} \frac{\log(1 + p_n(f))}{n}.$$

1. Montrer que  $p_n(f)$  est fini pour tout n et qu'on a

$$p(f) \le h_{\text{top}}(f),\tag{1}$$

où  $h_{\text{top}}(f)$  est l'entropie topologique de f.

- 2. Donner un exemple d'application f telle que (1) soit une égalité.
- 3. Montrer que pour toute matrice  $A \in GL(m, \mathbb{Z})$  hyperbolique (i.e. dont les valeurs propres sont toutes de module différent de 1), on a

$$\sum_{\substack{\lambda \in \operatorname{sp}(A) \\ |\lambda| > 1}} \log |\lambda| \le h_{\operatorname{top}}(f_A),$$

où  $f_A: \mathbf{T}^m \to \mathbf{T}^m$  est l'automorphisme toral associé à A.

#### Exercice 3. Codage symbolique de l'application du Chat d'Arnold

On considère la matrice

$$L = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Alors L induit un automorphisme  $f_L: \mathbf{T}^2 \to \mathbf{T}^2$  appelé application du Chat d'Arnold. Alors L a deux valeurs propres  $\lambda = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$  et  $\lambda^{-1}$ . Les vecteurs propres associés respectifs sont  $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 1-\lambda^{-1} \end{pmatrix}$  et  $w = \begin{pmatrix} 1 \\ -1-\lambda \end{pmatrix}$ . On considère une partition de  $\mathbf{T}^2$  en deux rectangles  $R^{(1)}$  et  $R^{(2)}$  dont les côtés sont parallèles à v ou w (voir Figure 1). Alors  $f_L(R^{(1)})$  se décompose en trois rectangles  $\Delta_0, \Delta_1$  et  $\Delta_3$  tandis que  $f_L(R^{(2)})$  se décompose en deux rectangles  $\Delta_2$  et  $\Delta_4$  (voir Figure 1).

- 1. En utilisant la partition  $\mathbf{T}^2 = \bigcup_{j=0}^4 \Delta_j$ , montrer que  $f_L$  est un facteur d'une cha îne de Markov topologique dont on précisera la matrice de transition.
- 2. En déduire l'entropie topologique de  $f_L$ .

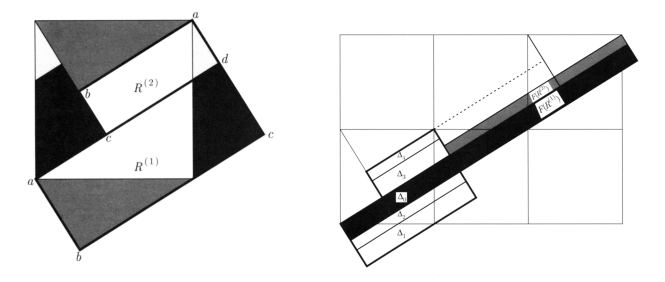


Figure 1: Partition de  $\mathbf{T}^2$  en deux rectangles (à gauche) et image des relevés de ceux ci par  $F: x \mapsto Lx$  (à droite)

## Exercice 4. Fonctions zêta dynamiques

Soit (X, d) un espace métrique compact et  $f: X \to X$  une transformation continue et expansive de X. On définit la fonction zêta dynamique de f par

$$\zeta_f(z) = \exp \sum_{n=1}^{\infty} \frac{p_n(f)}{n} z^n, \quad z \in \mathbf{C}, \quad |z| < \exp(-p(f)),$$

où  $p_n(f)$  et p(f) sont définis dans l'exercice 2.

- 1. Montrer que  $\zeta_f$  est bien définie.
- 2. Montrer, dans les cas suivants, que  $\zeta_f$  est une fonction rationnelle admettant un pôle simple au point  $z = \exp(-h_{\text{top}}(f))$ , et que

$$p_n(f) \sim \exp(nh_{\text{top}}(f)) \quad (n \to \infty).$$

- (a)  $X = \mathbf{T}$  et  $f: x \mapsto mx$  où  $m \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ .
- (b)  $X = \mathbf{T}^2$  et  $f = f_L$  est l'application du Chat d'Arnold.
- (c)  $X = \Sigma_A$  où A est une matrice  $n \times n$  à coefficients dans  $\{0,1\}$  irréductible<sup>1</sup>,

$$\Sigma_A = \{(x_j)_{j \in \mathbf{Z}} \in \{1, \dots, n\}^{\mathbf{Z}} \mid \forall j \in \mathbf{Z}, \ A_{x_j, x_{j+1}} = 1\},$$

et  $f = \sigma_A$  est le décalage sur  $\Sigma_A$ .

3. Montrer que

$$\zeta_f(z) = \prod_{p \in \mathcal{P}} \left( 1 - z^{|p|} \right)^{-1},$$

où  $\mathcal{P}$  est l'ensemble des orbites périodiques de f, et |p| désigne la période de l'orbite  $p \in \mathcal{P}$ .

### Exercice 5. Toute transformation continue surjective est facteur d'un homéomorphisme

On se donne  $f: X \to X$  une transformation continue et surjective d'un espace topologique. Montrer qu'il existe un espace topologique  $\widetilde{X}$ , un homéomorphisme  $\widetilde{f}: \widetilde{X} \to \widetilde{X}$  et une surjection continue  $h: \widetilde{X} \to X$  tels que  $f \circ h = h \circ \widetilde{f}$ .

¹En particulier, par le théorème de Perron-Frobenius, il existe une valeur propre  $\lambda > 0$  telle que  $\lambda = \rho(A)$  et sp(A) ∩ { $|z| \in \mathbb{C}$ ,  $|z| = \lambda$ } = { $\lambda, \lambda \omega, \ldots, \lambda \omega^{p-1}$ } où  $p \in \mathbb{N}$  et  $\omega = \exp(2i\pi/p)$ .