# Systèmes dynamiques Feuille d'exercices 12

Dans la suite, si  $(X, \mathcal{F}, \mu)$  est un espace mesuré, on fera l'identification

algèbres finies de  $\mathcal{F}$   $\longleftrightarrow$  partitions finies  $\mathcal{F}$  – mesurables de X,

en identifiant une algèbre avec l'ensemble de ses atomes. On notera alors, si  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{Q}$  sont deux partitions finies,

$$\mathcal{P} \vee \mathcal{Q} = \{ P \cap Q, \ P \in \mathcal{P}, \ Q \in \mathcal{Q} \},$$

et cette notation coïncide avec l'opération V sur les algèbres via l'identification donnée ci dessus.

## Exercice 1. Quelques propriétés de l'entropie d'une partition

1. On pose

$$\phi(x) = -x \log(x), \quad x \in [0, 1].$$

Alors si  $\mathcal{P} = \{P_1, \dots, P_k\}$ , on a, avec  $p_i = \mu(P_i)$ ,

$$H_{\mu}(\mathcal{P}) = -\sum_{i} p_{i} \log p_{i} = \sum_{i} \phi(p_{i}).$$

Par concavité de  $\phi$  on a

$$\frac{1}{k}\sqrt{\ddot{a}}H_{\mu}(\mathcal{P}) = \frac{1}{k}\sum_{i}\phi(p_{i})$$

$$\leq \phi\left(\frac{1}{k}\sum_{i}p_{i}\sqrt{\ddot{a}}\right)$$

$$= \phi\left(\frac{1}{k}\right)$$

$$= -\frac{1}{k}\log\frac{1}{k},$$

et donc  $H_{\mu}(\mathcal{P}) \leq \log k = \log \operatorname{Card}(\mathcal{P})$ .

2. On note  $Q = \{Q_1, \dots, Q_\ell\}$  et  $q_j = \mu(Q_j)$ . Alors

$$H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{Q}) = \sum_{j} q_{j} \sum_{i} \phi(\mu(P_{i}|Q_{j})),$$

et donc

$$H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{Q}) = 0 \iff \phi(\mu(P_i|Q_j)) = 0 \quad \forall i, j$$
  
$$\iff \mu(P_i\sqrt{\ddot{\mathbf{a}}}|Q_j) = 0 \text{ ou } 1 \quad \forall i, j$$
  
$$\iff P_i \cap Q_j = \emptyset \text{ ou } Q_j \subset P_i \mod 0 \quad \forall i, j$$
  
$$\iff \mathcal{P} \leqslant \mathcal{Q} \mod 0.$$

#### 3. On rappelle le

**Lemme 1** (Jensen).  $Si \phi : [0,1] \to \mathbb{R}_+$  est strictement concave on a

$$\phi\left(\sum_{i=1}^{n} a_i x_i\right) \geqslant \sum_{i=1}^{n} a_i \phi(x_i), \quad x_i, a_i \in [0, 1], \quad \sum_i a_i = 1,$$

avec égalité si et seulement si  $x_i = x_j$  dès que  $a_i, a_j \neq 0$ .

On obtient

$$H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{Q}) = \sum_{j} q_{j} \sum_{i} \phi(\mu(P_{i}|Q_{j}))$$

$$= \sum_{ij} q_{j} \phi(\mu(P_{i}|Q_{j}))$$

$$\leq \sum_{i} \phi\left(\sum_{j} q_{j} \mu(P_{i}|Q_{j})\right)$$

$$= \sum_{i} \phi\left(\sum_{j} \mu(P_{i} \cap Q_{j})\right)$$

$$= \sum_{i} \phi(\mu(P_{i}))$$

$$= H(\mathcal{P}),$$

avec égalité si et seulement si

$$\mu(P_i|Q_j) = \mu(P_i|Q_{j'}), \quad j,j'=1,\ldots,\ell, \quad i=1,\ldots,k.$$

On note  $c_i = \mu(P_i|Q_j)$  pour n'importe quel j.

Alors  $\sum_{j} q_{j}c_{i} = \sum_{j} \mu(P_{i}|Q_{j}) = \mu(P_{i})$  de sorte que  $c_{i} = p_{i}$ . On obtient donc

$$\mu(P_i|Q_i) = \mu(P_i) \quad \forall i, j,$$

de sorte que

$$\mu(P_i \cap Q_j) = \mu(P_i)\mu(Q_j) \quad \forall i, j.$$

4. On a, en notant  $\tilde{p}_i = \nu(P_i)$ ,

$$tH_{\mu}(\mathcal{P}) + (1-t)H_{\nu}(\mathcal{P}) = t\sum_{i} \phi(p_{i}) + (1-t)\sum_{i} \phi(\tilde{p}_{i})$$

$$\leq \phi \left(tp_{i} + (1-t)\tilde{p}_{i}\right)$$

$$= H_{tu+(1-t)\nu}(\mathcal{P}).$$

# Exercice 2. Quelques propriétés de l'entropie métrique

1. On a montré que pour toute partition  $\mathcal{P}$  on a

$$tH_{\mu}(\mathcal{P}) + (1-t)H_{\nu}(\mathcal{P}) \leqslant H_{t\mu+(1-t)\nu}(\mathcal{P}).$$

On a donc pour toutes partitions  $\mathcal{P}, \mathcal{Q}$ ,

$$tH_{\mu}(\mathcal{P}) + (1-t)H_{\nu}(\mathcal{Q}) \leqslant tH_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) + (1-t)H_{\nu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q})$$
  
$$\leqslant H_{t\mu+(1-t)\nu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}).$$

Puisque  $\mathcal{P}_f^n \vee \mathcal{Q}_f^n = (\mathcal{P} \vee \mathcal{Q})_f^n$  on obtient

$$th_{\mu}(f,\mathcal{P}) + (1-t)h_{\mu}(f,\mathcal{Q}) \leqslant h_{t\mu+(1-t)\nu}(f,\mathcal{P}\vee\mathcal{Q}) \leqslant h_{t\mu+(1-t)\nu}(f).$$

Cela conclut.

2. Soit  $\mathcal{P}$  une partition. On note  $\mathcal{P}_f^n = \bigvee_{j=0}^n f^{-j}(\mathcal{P})$ . Alors

$$\frac{1}{n}H_{\mu}(\mathcal{P}_{f}^{nk}) = \frac{1}{n}\sqrt{\ddot{a}}H_{\mu}\left(\bigvee_{i=0}^{nk-1}f^{-i}(\mathcal{P})\right)$$

$$= \frac{1}{n}H_{\mu}\left(\bigvee_{j=0}^{n-1}f^{-kj}\left(\bigvee_{i=0}^{k-1}f^{-i}(\mathcal{P})\right)\right).$$

Par conséquent, on obtient

$$kh_{\mu}(f, \mathcal{P}) = h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}_f^k).$$

Mais puisque  $\mathcal{P} \subset \mathcal{P}_f^k$  on a

$$h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}) \leqslant h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}_f^k).$$

Il vient donc

$$h_{\mu}(f^k) = \sup_{\mathcal{D}} h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}) \leqslant \sup_{\mathcal{D}} h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}_f^k).$$

D'autre part on a évidemment

$$\sup_{\mathcal{P}} h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}_f^k) \leqslant \sup_{\mathcal{P}} h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}).$$

Finalement

$$kh_{\mu}(f) = \sup_{\mathcal{D}} h_{\mu}(f, \mathcal{P}) = \sup_{\mathcal{D}} h_{\mu}(f^k, \mathcal{P}_f^k) = h_{\mu}(f^k).$$

3. On pose  $\mathcal{Q} = \{A, X \setminus A\}$ . Alors par le cours

$$H_{\mu}(\mathcal{P}_f^n \vee \mathcal{Q}) = H_{\mu}(\mathcal{Q}) + H_{\mu}(\mathcal{P}_f^n | \mathcal{Q}).$$

On a par définition

$$\begin{split} H_{\mu}(\mathcal{P}_f^n|\mathcal{Q}) &= \mu(A) \sum_{P \in \mathcal{P}_f^n} \phi(\mu_A(P)) + \mu(\mathbb{C}A) \sum_{P \in \mathcal{P}_f^n} \phi(\mu_{\mathbb{C}A}(P)) \\ &= \mu(A) H_{\mu_A}(\mathcal{P}_f^n) + \mu(\mathbb{C}A) H_{\mu_{\mathbb{C}A}}(\mathcal{P}_f^n). \end{split}$$

Puisque  $(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q})_f^n = \mathcal{P}_f^n \vee \mathcal{Q}$  (car A est invariant), on obtient

$$h_{\mu}(f, \mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) = \mu(A)h_{\mu_A}(f, \mathcal{P}) + \mu(\mathcal{C}A)h_{\mu_{\mathcal{C}A}}(f, \mathcal{P}).$$

Dès lors, puisque  $\mathcal{P} \subset \mathcal{P} \vee \mathcal{Q}$  on a

$$\begin{split} h_{\mu}(f) &= \sup_{\mathcal{P}} h_{\mu}(f, \mathcal{P}) \\ &\leqslant \sup_{\mathcal{P}} h_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) \\ &= \sup_{\mathcal{P}} \left( \mu(A) h_{\mu_{A}}(f, \mathcal{P}) + \mu(\mathbb{C}A) h_{\mu_{\mathbb{C}A}}(f, \mathcal{P}) \right). \end{split}$$

Cela implique

$$h_{\mu}(f) \leqslant \mu(A)h_{\mu_A}(f) + \mu(\mathsf{C}A)h_{\mu_{\mathsf{C}A}}(f).$$

Mais par la question 1. on a

$$h_{\mu}(f) = h_{\mu(A)\mu_A + \mu(\complement A)\mu_{\complement A}}$$
  
$$\geqslant \mu(A)h_{\mu_A}(f) + \mu(\complement A)h_{\mu_{\complement A}}(f).$$

4. Puisque  $(\mathcal{P}_f^n)_f^k = \mathcal{P}_f^{n+k}$  on a

$$h_{\mu}(f, \mathcal{P}_{f}^{n}) = \lim_{k} \frac{1}{k} H_{\mu}((\mathcal{P}_{f}^{n})_{f}^{k}) = \lim_{k} \frac{n+k}{k} \frac{1}{n+k} H_{\mu}(\mathcal{P}_{f}^{n+k}) = h_{\mu}(f, \mathcal{P}).$$

#### Exercice 3. Une autre version du théorème de Kolmogorov-Sinai

Il s'agit de montrer que pour tout  $\mathcal{P}$  on a

$$h_{\mu}(f, \mathcal{P}) \leqslant \sup_{n} h_{\mu}(f, \mathcal{P}_{n}).$$

On a par le cours

$$h_{\mu}(f, \mathcal{P}) \leqslant h_{\mu}(f, \mathcal{P}_n) + H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{P}_n).$$

Il suffit donc de montrer que  $H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{P}_n) \to 0$  quand  $n \to +\infty$ .

Soit  $\varepsilon > 0$ . On a  $\sigma(\bigcup_n \mathcal{A}_n) = \mathcal{F}$  donc par un théorème du cours,il existe  $\mathcal{C}$  une algèbre finie de  $\bigcup_n \mathcal{A}_n$  telle que

$$H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{C}) < \varepsilon.$$

Il existe donc  $n_0$  tel que  $\mathcal{C} \subset \mathcal{A}_{n_0}$ , et donc pour tout  $n \geq n_0$  on a

$$H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{P}_n) \leqslant H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{P}_{n_0}) \leqslant H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{C}) < \varepsilon.$$

Ainsi  $\lim_n H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{P}_n) = 0$ , ce qui conclut.

### Exercice 4. Entropie métrique et mesures boréliennes

1. Par l'exercice précédent il suffit de montrer que

$$\sigma\left(\bigcup_{n}\mathcal{P}_{n}\right)=\mathcal{C}.$$

Soit U un ouvert et  $x \in U$ . Alors il existe  $n(x) \in \mathbb{N}$  tel que  $\mathcal{P}_{n(x)}(x) \subset U$ . Ainsi,

$$U = \bigcup_{x \in U} \mathcal{P}_{n(x)}(x).$$

Cette union est en fait dénombrable, puisque  $\bigcup_n \mathcal{P}_n$  est dénombrable.

Ainsi  $\bigcup_n \mathcal{P}_n$  engendre tous les ouverts, et donc la tribu engendrée par  $\bigcup_n \mathcal{P}_n$  est la tribu des Boréliens.

2. On découpe le cercle en une union d'intervalles  $S^1 = I_1 \sqcup \cdots \sqcup I_n$  avec diam $(I_i) < 1/n$ .

On note alors  $\mathcal{P}_n = \{I_1, \dots, I_n\}$ , et  $x_1, \dots x_n$  les extrémités des intervalles.

Alors  $f^{-k}(\mathcal{P}_n)$  est une partition composée d'intervalles d'extrémités  $f^{-k}(x_j)$ , de sorte que

$$\operatorname{Card}\left(\bigvee_{k=0}^{\ell-1} f^{-k}(\mathcal{P}_n)\right) \leqslant n\ell.$$

On a donc par l'Exercice 1.,

$$h_{\mu}(f, \mathcal{P}_n) = \lim_{\ell} \frac{1}{\ell} H_{\mu} \left( \bigvee_{k=0}^{\ell-1} f^{-k}(\mathcal{P}_n) \right)$$
  
$$\leq \lim_{\ell} \frac{\log(n\ell)}{\ell} = 0.$$

Par la question 1., on a puisque diam $\mathcal{P}_n(x) \to 0$  pour tout x,

$$h_{\mu}(f) = \lim h_{\mu}(f, \mathcal{P}_n) = 0.$$

#### Exercice 5. Entropie métrique pour les applications expansives

Il suffit de montrer que diam $\mathcal{P}_f^n \to 0$  quand  $n \to +\infty$ , où

$$\operatorname{diam} \mathcal{P}_f^n = \max_{P \in \mathcal{P}_f^n} \operatorname{diam} P. \tag{1}$$

En effet, cela impliquerait par l'exercice précédent que

$$h_{\mu}(f) = \lim_{n} h_{\mu}(f, \mathcal{P}_{f}^{n}).$$

Or pour tout  $n \ge 1$  on a

$$h_{\mu}(f, \mathcal{P}_f^n) = h_{\mu}(f, \mathcal{P})$$

par l'**Exercice 2**. Ainsi (??) implique  $h_{\mu}(f) = h_{\mu}(f, \mathcal{P})$ . Puisque  $\mathcal{P}_f^k \leqslant \mathcal{P}_f^{\ell}$  pour tous  $k \leqslant \ell$ , on a que  $(\text{diam}\mathcal{P}_f^n)_n$  décroît.

Raisonnons par contraposition et supposons que  $\lim_n \operatorname{diam} \mathcal{P}_f^n = \varepsilon > 0$ , de sorte que pour tout n on a  $\operatorname{diam} \mathcal{P}_f^n \geqslant \varepsilon$ . Notons  $\mathcal{P} = \{P_1, \dots, P_r\}$ . Alors les éléments de  $\mathcal{P}_f^n$  sont de la forme

$$P_{i_0} \cap f^{-1}(P_{i_1}) \cap \dots \cap f^{-n+1}(P_{i_{n-1}}), \quad i_j \in \{1, \dots, r\}.$$

Puisque diam $\mathcal{P}_f^n \geqslant \varepsilon$ , on peut trouver  $x_n, y_n \in X$  et  $P \in \mathcal{P}_f^n$  tels que dist $(x_n, y_n) \geqslant \varepsilon/2$  et  $x_n, y_n \in P$ . Ceci donne  $N_{0,n}, N_{1,n}, \ldots, N_{n-1,n} \in \{1, \ldots, r\}$  tels que

$$f^{j}(x_{n}), f^{j}(y_{n}) \in P_{N_{j,n}}, \quad j = 0, \dots, n-1, \quad n \geqslant 1.$$

En particulier on a

$$\operatorname{dist}(f^{j}(x_{n}), f^{j}(y_{n})) \leq \operatorname{diam} \mathcal{P}, \quad j = 0, \dots, n-1.$$

Quitte a extraire, on peut supposer  $x_n \to x$  et  $y_n \to y$ . Alors  $\operatorname{dist}(x,y) \geqslant \varepsilon/2$  et donc  $x \neq y$ . D'autre part, on a pour tout  $j \in \mathbb{N}$ ,

$$\operatorname{dist}(f^{j}(x), f^{j}(y)) = \lim_{n} \operatorname{dist}(f^{j}(x_{n}), f^{j}(y_{n})) \leq \operatorname{diam} \mathcal{P}.$$

Or  $x \neq y$  donc par expansivité on obtient diam $\mathcal{P} \geqslant \delta$ , ce qui conclut.

#### Exercice 6. Inégalité de Rokhlin

1. On a  $H_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) = H_{\mu}(\mathcal{Q}) + H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{Q})$  pour tous  $\mathcal{P}, \mathcal{Q}$ . Donc

$$H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{Q}) + H_{\mu}(\mathcal{Q}|\mathcal{R}) = H_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) + H_{\mu}(\mathcal{Q} \vee \mathcal{R}) - H_{\mu}(\mathcal{Q}) - H_{\mu}(\mathcal{R})$$

$$= H_{\mu}(\mathcal{R}|\mathcal{Q}) + H_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q}) - H_{\mu}(\mathcal{R})$$

$$= H_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q} \vee \mathcal{R}) - H_{\mu}(\mathcal{R}|\mathcal{P} \vee \mathcal{Q})$$

$$+ H_{\mu}(\mathcal{R}|\mathcal{Q}) - H_{\mu}(\mathcal{R})$$

$$\geqslant H_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{Q} \vee \mathcal{R}) - H_{\mu}(\mathcal{R})$$

$$\geqslant H_{\mu}(\mathcal{P} \vee \mathcal{R}) - H_{\mu}(\mathcal{R})$$

$$= H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{R}).$$

Ainsi on a obtenu

$$D(\mathcal{P}, \mathcal{R}) \leq D(\mathcal{P}, \mathcal{Q}) + D(\mathcal{Q}, \mathcal{R}).$$

D'autre part par l'exercice 1. on a

$$D(\mathcal{P}, \mathcal{Q}) = 0 \quad \iff \quad H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{Q}) = 0 = H_{\mu}(\mathcal{Q}|\mathcal{P})$$
  
$$\iff \quad \mathcal{P} = \mathcal{Q} \mod 0.$$

Enfin  $D(\mathcal{P}, \mathcal{Q}) = D(\mathcal{Q}, \mathcal{P})$  et donc D est une distance.

### 2. On a par le cours

$$h_{\mu}(f, \mathcal{P}) \leqslant h_{\mu}(f, \mathcal{Q}) + H(\mathcal{P}|\mathcal{Q}).$$

$$|h_{\mu}(f, \mathcal{P}) - h_{\mu}(f, \mathcal{Q})| \sqrt{\ddot{a}} \leqslant \max(H_{\mu}(\mathcal{P}|\mathcal{Q}), H_{\mu}(\mathcal{Q}|\mathcal{P}))$$
  
$$\leqslant D(\mathcal{P}, \mathcal{Q}).$$