# Systèmes dynamiques

## Feuille d'exercices 8

## Exercice 1. Gradients de fonctions de Morse

Soit M une variété compacte et  $f: M \to \mathbf{R}$  une fonction lisse. On dit que f est une fonction de Morse si pour tout point  $p \in M$  tel que  $\mathrm{d} f_p = 0$ , la matrice Hessienne de f en p (dans une carte locale) est non dégénérée.

- 1. Montrer que la condition précédente ne dépend pas de la carte choisie.
- 2. Montrer que l'ensemble des fonctions de Morse est ouvert dans  $C^2(M, \mathbf{R})$ .

Soit  $f:M\to M$  une fonction de Morse. On se donne une métrique Riemannienne g sur M et on définit  $\nabla^g f\in\mathcal{C}^\infty(M,TM)$  le g-gradient de f par

$$\mathrm{d}f_p(v) = g_p(\nabla^g f, v), \quad p \in M, \quad v \in T_p M.$$

On suppose que pour tout point critique  $p \in \text{Crit}(f)$ , il existe des coordonnées locales  $(x^1, \dots, x^n)$  centrées en p telles que

$$g = \sum_{i=1}^{n} (\mathrm{d}x^{i})^{2},$$
$$f(x^{1}, \dots, x^{n}) = f(p) + \sum_{i=1}^{r} (x^{i})^{2} - \sum_{i=r+1}^{n} (x^{i})^{2}.$$

On note  $\varphi_t: M \to M$  le flot de  $X = -\nabla^g f$ .

- 3. On suppose  $\varphi_t(x) = x$ . Montrer que t = 0 ou  $\nabla^g f(x) = 0$ .
- 4. Soit  $x \in M$  un point non-errant. Montrer que  $\nabla^g f(x) = 0$ .
- 5. Soit  $x \in M$ . Montrer qu'il existe  $p, q \in Crit(f)$  tels que si  $t \to +\infty$

$$\varphi_t(x) \to p, \quad \varphi_{-t}(x) \to q.$$

### Exercice 2 Théorèmes d'extension : rappels

- 1. Énoncer le théor ème d'extension de Carathéodory.
- 2. Énoncer le lemme de classe monotone.

### Exercice 3. Tribu produit

Soit  $(A, \mathcal{F})$  un espace mesurable. Soit  $X = A^{\mathbf{N}}$  l'espace des suites sur A. Pour tout  $n \in \mathbf{N}$  et  $\mathbf{A} = (A_1, \dots, A_p) \in \mathcal{F}^p$ , on note

$$C_{n,\mathbf{A}} = \left\{ \mathbf{x} = (x_k) \in A^{\mathbf{N}}, \ x_{n-1+j} \in A_j, \ j = 1, \dots, p \right\}.$$

On note aussi  $C_{n,\mathbf{w}} = C_{n,\mathbf{A}}$  o ù  $\mathbf{A} = (\{\omega_0\}, \dots, \{\omega_{p-1}\})$  pour tout mot  $\mathbf{w} = (\omega_0, \dots, \omega_{p-1}) \in A^p$  et tout  $n \in \mathbf{N}$ .

- 1. Définir la tribu produit sur  $A^{\mathbf{N}}$ . On la note  $\mathcal{F}^{\otimes \mathbf{N}}$ .
- 2. Soit E un ensemble. On se donne  $\mathcal{S} \subset \mathcal{P}(E)$  une semi-alg èbre, i.e.  $\emptyset \in \mathcal{S}$  et

$$A \cap B \in \mathcal{S}'$$
, et  $A \setminus B = \bigsqcup_{i=1}^{q} A_i$ ,  $A_i \in \mathcal{S}$ .

Montrer que toute mesure sur S (i.e. une application  $\sigma$ -additive  $\mu: S \to [0, +\infty]$  telle que  $\mu(\emptyset) = 0$ ) s'étend uniquement en une mesure sur

$$S' = \{A_1 \cup \cdots \cup A_n, A_i \in S, n \in \mathbb{N}\}.$$

3. On se donne P une mesure de probabilité sur A et on note S l'ensemble des cylindres. On définit  $\mu: S \to [0, +\infty]$  par  $\mu(\emptyset) = 0$  et

$$\mu\left(C_{n,\mathbf{A}}\right) = \prod_{j=1}^{p} P(A_j), \quad \mathbf{A} = (A_1, \dots, A_p) \in \mathcal{F}^p. \tag{1}$$

On se donne des cylindres  $S^n = S_0^n \times S_1^n \times \cdots \in \mathcal{S}$ ,  $(n \in \mathbb{N})$  tels que  $X = \bigcup_n S^n$ ; pour tout  $k \in \mathbb{N}$  on considère  $H_k : A^{k+1} \to [0,1]$  définie par

$$H_k(x_0,\ldots,x_k) = \sum_{n\geq 0} \left(\prod_{j>k} P(S_j^n)\right) \left(\prod_{i=0}^k 1_{S_i^n}(x_i)\right).$$

(a) Montrer que l'on a pour tout  $k \in \mathbb{N}$  et tous  $x_0, \ldots, x_k \in A$ 

$$H_k(x_0, \dots, x_k) = \int_A H_{k+1}(x_0, \dots, x_k, x) dP(x).$$

(b) On suppose que  $\sum_n \mu(S^n) < 1$ . Construire par récurrence une suite  $\mathbf{x} = (x_n) \in A^{\mathbf{N}}$  telle que

$$H_k(x_0,\ldots,x_k)<1, \quad k\in\mathbf{N}.$$

- (c) En déduire qu'il existe une unique mesure de probabilités  $\mu$  sur  $(X, \mathcal{F}^{\otimes \mathbf{N}})$  invariante par le décalage (i.e.  $\mu(\sigma^{-1}(C)) = C$  pour tout  $C \in \mathcal{F}^{\otimes \mathbf{N}}$  o ù  $\sigma$  est le décalage), telle que l'équation (1) est satisfaite. On la note  $P^{\otimes \mathbf{N}}$ .
- 4. Donner une preuve simple du fait précédent dans le cas o u A est fini et o u  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(A)$ .

On suppose dans la suite que  $A = \{1, ..., m\}$  et  $\mathcal{F} = \mathcal{P}(A)$ .

5. Soit  $M = (m_{ij})$  est une matrice  $m \times m$  à coefficients strictement positifs telle que

$$\sum_{i=1}^{m} m_{ij} = 1, \quad i = 1, \dots, m.$$

On suppose qu'il existe  $v=(v_1,\ldots,v_m)\in\mathbf{R}_+^m$  tel que vM=v et  $\sum_i v_i=1$  (en fait il existe toujours un unique vecteur vérifiant cette propriété : c'est le théor ème de Perron-Frobenius). Montrer qu'il existe une unique mesure de probabilités  $P_M$  sur X telle que pour tout  $\mathbf{w}=(\omega_0,\ldots,\omega_{p-1})\in A^p$  et tout  $n\in\mathbf{N}$ ,

$$P_M\left(C_{n,\mathbf{w}}\right) = v_{\omega_0} \prod_{j=0}^{p-2} m_{\omega_j \omega_{j+1}}.$$

Montrer que  $\sigma$  préserve  $P_M$ .

- 6. Soit P une probabilité sur A telle que  $P(\{i\}) \neq 0$  pour tout i. Montrer que  $P^{\otimes \mathbb{N}} = P_{M(P)}$ , o ù  $M(P) \in \operatorname{Mat}_{m \times m}(\mathbf{R}_+^*)$  est la matrice de coefficients  $M(P)_{ij} = P(\{j\})$  pour tous i, j.
- 7. On consid ère l'application

$$H: \{1, \dots, m\}^{\mathbf{N}} \to \mathbf{T}^1$$
$$\mathbf{x} = (x_k) \mapsto \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k - 1}{m^k} + \mathbf{Z}.$$

Soit  $\mu_m$  la mesure de probabilité équidistribuée sur  $\{1,\ldots,m\}$ . Montrer que

Leb
$$(H(C_{n,\mathbf{w}})) = \mu_m^{\otimes \mathbf{N}}(C_{n,\mathbf{w}}), \quad n \in \mathbf{N}, \quad \mathbf{w} \in \{1,\dots,m\}^p.$$

- 8. Montrer que le complémentaire  $Z \subset \mathbf{T}^1$  des points m-adiques est de mesure de Lebesgue totale.
- 9. Montrer que  $H(\sigma(\mathbf{x})) = mH(\mathbf{x})$ , o ù  $\sigma$  est le décalage sur X, et que  $H: H^{-1}(Z) \to Z$  est une bijection.