MAT551 Date de rendu: 13/11/2020

## **Devoir maison**

## **EXERCICE 1:**

Cobords et mesures invariantes

1. Remarquons dans un premier temps l'inclusion

$$C_h(X,T) \subset C_m(X,T)$$
,

en effet si l'on prend  $\phi \in C_b(X,T)$  avec fonction de transfert  $\psi \in C(X)$ , alors pour toute mesure  $\mu \in \mathcal{M}(X,T)$ 

$$\int \phi d\mu = \int \psi \circ T - \psi d\mu$$

$$= \int \psi \circ T d\mu - \int \psi d\mu$$

$$= 0 \quad \text{par } T \text{ invariance de } \mu.$$

En montrant que l'ensemble  $C_m(X,T)$  est un fermé on obtiendra le résultat souhaité

$$\overline{\mathcal{C}_b(X,T)} \subset \overline{\mathcal{C}_m(X,T)} = \mathcal{C}_m(X,T).$$

Comme C(X) est un espace métrique on peut utiliser un argument séquentiel. Soit  $(\phi_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de  $C_m(X,T)$  convergeant vers  $\phi$ . Alors pour  $n\in\mathbb{N}$ 

$$\begin{aligned} |\int \phi d\mu| &= |\int \phi d\mu - \int \phi_n d\mu| \\ &\leq \int |\phi - \phi_n| d\mu \\ &\leq \int \|\phi - \phi_n\| d\mu \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0. \end{aligned}$$

La limite appartient donc à  $C_m(X, T)$  qui est donc bien fermé.

**2.** *i.* On applique un corollaire du théorème de Hahn Banach dans sa formulation géométrique, étant donné un espace vectoriel E, un sous espace vectoriel  $M \subset E$  non dense, il existe une forme linéaire continue  $\Lambda$  non nulle qui s'annule sur M. Il est facile de vérifier que  $C_b(X,T)$  et  $C_m(X,T)$  sont des  $\mathbf{R}$  espaces vectoriels, le premier sous espace du second. Ils contiennent la fonction nulle sont stables par somme et multiplication par un scalaire réel.

En supposant que l'inclusion  $\overline{\mathcal{C}_b(X,T)} \subsetneq \mathcal{C}_m(X,T)$  soit stricte on obtient que  $\mathcal{C}_b(X,T)$  n'est pas dense dans  $\mathcal{C}_m(X,T)$ . On conclut par le corollaire précédent l'existence de  $\Lambda$  telle que

$$C_b(X,T) \subset \{\phi \in C(X) \mid \Lambda(\phi) = 0\} \subsetneq C_m(X,T).$$

On sait de plus que le noyau d'une forme linéaire continue est fermé, ainsi on obtient

$$\overline{\mathcal{C}_b(X,T)} \subset \{\phi \in \mathcal{C}(X) \mid \Lambda(\phi) = 0\} \subsetneq \mathcal{C}_m(X,T).$$

ii. Puisque  $\Lambda$  s'annule sur les cobords, pour toute fonction continue  $\psi$  on a

$$\int \psi \circ T - \psi d\mu = 0 = \int \psi \circ T d\mu - \int \psi d\mu.$$

On en déduit que  $\mu$  est T-invariante. Les mesures boréliennes positives  $T_{\star}\mu_{+}, T_{\star}\mu_{-}$  satisfont donc

$$\int \psi dT_{\star} \mu_{+} - \int \psi dT_{\star} \mu_{-} = \int \psi \circ T d\mu_{+} - \int \psi \circ T d\mu_{-}$$

$$= \int \psi \circ T d\mu$$

$$= \int \psi d\mu$$

$$= \int \psi d\mu_{+} - \int \psi d\mu_{-}.$$

De l'hypothèse d'unicité on en déduit que pour tout borélien *A*,

$$T_{\star}\mu_{+}(A) \geq \mu_{+}(A)$$
 et  $T_{\star}\mu_{-}(A) \geq \mu_{-}(A)$ .

Remarquons que  $T_{\star}\mu_{+}$ ,  $T_{\star}\mu_{-}$  sont aussi mutuellement séparées. Si  $\mu_{+}(E)=1$ ,  $\mu_{-}(E)=0$ ,

$$T_{\star}\mu_+(E) \geq \mu_+(E) = 1$$
 et,

$$T_{\star}\mu_{-}(E) = \int_{E} T d\mu_{-}$$

$$\leq ||T||_{\infty}\mu_{-}(E)$$

$$= 0,$$

puisque *T* est continue sur *X* compact donc bornée.

En inversant les rôles de  $\mu$  et  $T_{\star}\mu$  qui sont égales, on obtient l'inégalité inverse et donc l'égalité. Par définition, nous venons de montrer que  $\mu_+, \mu_-$  sont T-invariantes.

*iii.* Puisque  $\mu_+$ ,  $\mu_-$  sont T-invariantes et finies les mesures  $\frac{1}{\mu_+(X)}\mu_+$ ,  $\frac{1}{\mu_-(X)}\mu_- \in \mathcal{M}(X,T)$ . Si  $\phi \in \mathcal{C}_m(X,T)$  alors

$$\frac{1}{\mu_{+}(X)} \int \phi d\mu_{+} = 0 = \frac{1}{\mu_{-}(X)} \int \phi d\mu_{-}.$$

Donc

$$\int \phi \mathrm{d}\mu_+ = 0 = \int \phi \mathrm{d}\mu_-,$$

et il en découle que

$$\Lambda(\phi) = \int \phi \mathrm{d}\mu_+ - \int \phi \mathrm{d}\mu_- = 0.$$

Ainsi nous obtenons une contradiction

$$C_m(X,T) \subset \{\phi \in C(X) \mid \Lambda(\phi) = 0\}.$$

**3.** On raisonne par contraposée. Si pour toutes mesures ergodiques  $\mu_1, \mu_2$  on a

$$\int \phi \mathrm{d}\mu_1 = \int \phi \mathrm{d}\mu_2 = c \in \mathbf{R},$$

 $c < \infty$  comme  $\phi$  est continue sur X compact donc bornée. Alors pour  $\mu \in \mathcal{M}(X,T)$ , comme les mesures ergodiques sont les points extrémaux des mesures T-invariantes on obtient par le théorème de Choquet l'existence d'une distribution  $M_{\mu}$  sur  $\mathcal{M}(X,T)$  supportée par les mesures ergodiques telle que

$$\int \phi d\mu = \int (\int \phi d\nu) dM_{\mu}(\nu), \ \nu \text{ ergodiques.}$$

Comme par hypothèse

$$\int \phi d\nu = c \quad \forall \nu \in \mathcal{M}_e(X,T),$$

on en déduit

$$\int \phi d\mu = c \quad \forall \mu \in \mathcal{M}(X, T).$$

Ainsi pour  $\mu \in \mathcal{M}(X,T)$ 

$$\int (\phi - c) d\mu = \int \phi d\mu - c\mu(X) = c - c = 0.$$

Donc en posant  $\psi = \phi - c$  on obtient  $\phi = \psi + c$ ,  $\psi \in \mathcal{C}_m(X,T)$ . On a donc bien montré

$$\phi \in \mathcal{C}_m(X,T) + \mathbf{R}.$$

4. Par le point précédent il existe deux mesures ergodiques  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  satisfaisant

$$\int \phi \mathrm{d}\mu_1 \neq \int \phi \mathrm{d}\mu_2.$$

 $\mathcal{M}(X,T)$  muni de la topologie faible-\* est métrisable, comme les mesures périodiques sont denses dans les mesures ergodiques  $\mu_1, \mu_2$  sont toutes deux limites de suites de mesures périodiques. Par définition de la topologie faible-\* l'application

$$\mu \longmapsto \int \phi \mathrm{d}\mu$$

et continue, on peut donc trouver au moins deux mesures périodiques, une dans chaque suite,  $\tilde{\mu_1}$ ,  $\tilde{\mu_2}$  disons, satisfaisant

$$\int \phi d\tilde{\mu_1} \neq \int \phi d\tilde{\mu_2}.$$

**EXERCICE 2:** 

Ensemble de divergence, quelques généralités

**6.** On montre que l'ensemble  $\mathcal{B}(\phi)$  est T-invariant. Soit  $x \in T^{-1}(\mathcal{B}(\phi))$ , et soit  $y \in \mathcal{B}(\phi)$  tel que T(x) = y. Alors pour  $n \in \mathbf{N}$  fixé on a

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^k(x) = \frac{\phi(x)}{n} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \phi \circ T^{k-1}(y) 
= \frac{\phi(x)}{n} + \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^k(y) - \frac{\phi(T^n(x))}{n}.$$

Comme  $\phi$  est bornée, en prenant la limite inférieure on remarque que

$$\liminf_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\phi\circ T^k(x)=\liminf_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\phi\circ T^k(y),$$

de même pour la limite supérieure. Ainsi  $x \in \mathcal{B}(\phi)$  qui est donc bien T-invariant.

Par le théorème ergodique ponctuel, si  $\mu \in \mathcal{M}(X,T)$ , alors pour  $\mu$  presque tout  $x \in X$  on a la convergence de la suite

$$\left(\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\phi\circ T^k(x)\right)_{n\in\mathbf{N}}.\tag{1}$$

L'ensemble de divergence des sommes de Birkhoff est donc de  $\mu$  mesure nulle.

De plus, par le théorème 4.11 des notes de cours lorsque  $\mu$  est uniquement ergodique la convergence de la suite (1) ci dessus est uniforme vers une constante, on a donc convergence pour tout  $x \in X$  et l'ensemble de divergence  $\mathcal{B}(\phi)$  est vide.

7. Par la question 2. nous savons que  $C_m(X,T) = \overline{C_b(X,T)}$ . Prenons donc  $\phi \in C_m(X,T)$  et une suite de cobords  $(\phi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  donc  $\phi$  est la limite uniforme. Notons pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\phi_n = \psi_n \circ T - \psi_n$$
,  $\psi_n \in \mathcal{C}(X)$ ,

nous obtenons alors pour  $x \in X$  quelconque et  $j \in \mathbb{N}$ 

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi_j \circ T^k(x) = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} (\psi_j \circ T - \psi_j) \circ T^k(x)$$
$$= \frac{1}{n} (\psi_j \circ T^n - \psi_j)(x) \xrightarrow{CVU}_n 0$$

puisque  $\psi_i$  est continue sur X qui est compact, et donc bornée.

Par convergence uniforme, en prenant la limite  $j \to \infty$  on obtient le résultat souhaité. Puisque le choix de  $x \in X$  était arbitraire on a convergence partout et l'ensemble de divergence  $\mathcal{B}(\phi)$  est vide.

## EXERCICE 3:

Ensemble de divergence pour des dynamiques minimales

**8.** (X, T) est un espace métrique nous pouvons appliquer un argument séquentiel. Soit  $n \ge N$ , la somme

$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\phi\circ T^k$$

est une application continue comme somme de compositions d'applications continues. Si l'on considère une suite  $(x_j)_{j\in\mathbb{N}}$  de  $W(N,\varepsilon)$  convergeant vers  $x\in X$ , alors nous obtenons par passage à la limite et continuité

$$\lim_{j \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^k(x_j) \ge \int \phi \mathrm{d}\mu + \varepsilon \qquad \text{d'une part,}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^k(x) \quad \text{d'autre part.}$$

Comme  $n \ge N$  était arbitraire  $x \in W(N, \varepsilon)$  qui est donc fermé.

Si par l'absurde  $W(N, \varepsilon)$  n'est pas d'intérieur vide il contient un ouvert non vide U. Comme (X, T) est minimal il existe pour cet ouvert U un entier J > 0 tel que

$$X = \bigcup_{0 \le j \le J} T^{-j} U.$$

Alors comme  $U \subset W(N, \varepsilon)$ , pour tout  $x \in X$  il existe  $j \in \{0, ..., J\}$  tel que

$$\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}\phi\circ T^{k+j}(x)\geq \int \phi\mathrm{d}\mu+\varepsilon,\ \forall n\geq N.$$

De plus on a

$$\frac{1}{n+j} \sum_{k=0}^{n+j-1} \phi \circ T^{k}(x) = \frac{1}{n+j} \sum_{k=0}^{j-1} \phi \circ T^{k}(x) + \frac{n}{n+j} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^{k+j}(x)$$
$$\geq \frac{1}{n+j} \sum_{k=0}^{j-1} \phi \circ T^{k}(x) + \frac{n}{n+j} (\int \phi d\mu + \varepsilon).$$

On en déduit comme *j* est fixe que

$$\lim_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^{k}(x) = \lim_{n} \frac{1}{n+j} \sum_{k=0}^{n+j-1} \phi \circ T^{k}(x) \ge \int \phi d\mu + \varepsilon.$$

Mais alors

$$\lim_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^{k}(x) > \int \phi d\mu.$$

 $x \in X$  étant arbitraire et  $\mu$  ergodique X est donc de mesure nulle par le théorème de Birkhoff, ce qui est absurde.

**9.** Nous venons de montrer que pour tous N>0,  $\varepsilon>0$  l'ensemble  $W(N,\varepsilon)$  est maigre. En effet comme il est fermé nous avons

$$\overline{W(N,\varepsilon)} = W(N,\varepsilon)$$
 et donc  $(\overline{W(N,\varepsilon)})^{\circ} = W(N,\varepsilon)^{\circ} = \emptyset$ .

Nous savons que le complémentaire d'un ensemble maigre contient un sous ensemble

dense. Aussi

$$W(N,\varepsilon) = \{ x \in X \mid \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^k(x) \ge \int \phi d\mu + \varepsilon, \ \forall n \ge N \}$$
$$= \{ x \in X \mid \liminf_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^k(x) \ge \int \phi d\mu + \varepsilon \}.$$

Comme le résultat est valable pour tout  $\varepsilon > 0$ , que  $\mu$  est une mesure ergodique et en remarquant que

$$\mathcal{B}(\phi)^{c} = \{ x \in X \mid \liminf_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^{k}(x) \ge \limsup_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ T^{k}(x) \},$$

on en conclut que  $\mathcal{B}(\phi)$  contient un sous ensemble dense de X.

**EXERCICE 4:** 

Ensemble de divergence pour le décalage sur  $\{0,1\}^N$ 

10. Commençons par remarquer que

$$h_{top}(\{0,1\}^{\mathbf{N}}) = \limsup_{n} \frac{1}{n} \# C_n = \log(2)$$

puisque  $C_n$  est une partition de  $\{0,1\}^N$  de cardinal  $2^n$ .

Considérons  $L \subset \{0,1\}^N$  le sous ensemble des suites dont l'orbite est dense dans  $\{0,1\}^N$ . Par définition de L et comme les n-cylindres sont des ouverts de  $\{0,1\}^N$  on obtient directement

$$h_{top}(L) = \log(2).$$

On montre que sur L les sommes de Birkhoff convergent uniformément vers une constante. On en déduira le résultat puisque cela est équivalent à l'unique ergodicité du sous système  $(L, \sigma)$ .

11. i. Dans un premier temps remarquons que

$$q_{2k+1} - q_{2k} = |w_1| m_k + l_{2k}$$
  
$$q_{2k+2} - q_{2k+1} = |w_2| n_k + l_{2k+1}.$$

Ainsi l'hypothèse  $\frac{q_{2k+1}}{q_{2k}} \rightarrow_k \infty$  implique asymptotiquement que

$$q_{2k+1} \sim |w_1| m_k + l_{2k}$$
  
 $q_{2k+2} \sim |w_2| n_k + l_{2k+1}$ .

Et donc

$$\delta_1 = \lim_k \frac{l_{2k}}{q_{2k+1}}$$
 $\delta_2 = \lim_k \frac{l_{2k+1}}{q_{2k+2}}$ .

Soit  $C_{q_j}$  l'ensemble des  $q_j$  cylindres. Pour chaque mot  $u_{2k+1}$  on a au moins  $2^{l_{2k}}$  choix possibles correspondant au choix de la troncature  $w(l_{2k})$ ,  $w \in L$ . De même pour les mots  $u_{2k+2}$  on a au moins  $2^{l_{2k+1}}$  choix. Cela nous donne les deux inégalités ci dessous

#
$$\{C \in C_{q_{2k+1}} \mid C \cap K \neq \emptyset\} \ge 2^{l_{2k}}$$
  
# $\{C \in C_{q_{2k+2}} \mid C \cap K \neq \emptyset\} \ge 2^{l_{2k+1}}$ .

On en conclut en prenant le logarithme et par passage à la limite que

$$h_{top}(K) = \limsup_{n} \frac{1}{n} \#\{C \in C_n \mid C \cap K \neq \emptyset\} \ge \max_{i} \delta_i \log(2).$$

*ii.* Par le théorème de Tychonoff  $\{0,1\}^N$  est compact,  $\phi$  continue sur  $\{0,1\}^N$  est donc uniformément continue. Soit  $\varepsilon > 0$ , par continuité uniforme de  $\phi$  il existe un  $\delta > 0$  tel que

$$d(x,y) < \delta \implies |\phi(x) - \phi(y)| < \varepsilon.$$

Rappelons la définition de la métrique d sur  $\{0,1\}^N$ ,

$$d(x,y) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\delta_{x_n,y_n}}{2^n}.$$

Sur un r-cylindre cette distance vaut au plus  $\frac{1}{2^{r-1}}$ . On peut donc trouver r assez grand tel que  $\frac{1}{2^{r-1}} < \delta$  ce qui donne le résultat.

*iii.* Commençons par la première inégalité. Lorsque  $n=q_{2k+1}$  pour un  $k \in \mathbb{N}$ , on obtient

$$\frac{1}{n}\sum_{i=0}^{n-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)=\frac{1}{q_{2k+1}}(\sum_{i=0}^{q_{2k}-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)+\sum_{i=q_{2k}}^{q_{2k}+l_{2k}-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)+\sum_{i=q_{2k}+l_{2k}}^{q_{2k+1}-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)).$$

 $\phi$  est bornée puisque continue sur  $\{0,1\}^{\mathbb{N}}$  qui est compact. Ainsi si M borne  $\phi$  on peut majorer le premier terme

$$\frac{1}{q_{2k+1}} \sum_{i=0}^{q_{2k}-1} \phi \circ \sigma^i(u) \le \frac{q_{2k}}{q_{2k+1}} M \to_k 0.$$

puisque par hypothèse  $\frac{q_{2k+1}}{q_{2k}} \rightarrow_k \infty$ .

Regardons à present le deuxième terme,  $i \in \{q_{2k}, \ldots, q_{2k} + l_{2k} - 1\}$ . Sauf sur les  $m_k$  derniers termes on a par définition de  $u \in K$  que  $\sigma^i(u)$  coïncide avec  $\sigma^{i-q_{2k}}(w)$  pour un  $w \in L$ . Soit  $\varepsilon > 0$ , puisque la suite  $(m_k)_k$  tend vers  $+\infty$  on peut prendre k suffisamment grand de sorte que par le point ii.

$$|\phi \circ \sigma^i(u) - \phi \circ \sigma^{i-q_{2k}}(w)| < \varepsilon.$$

Ainsi on en déduit que

$$\frac{1}{q_{2k+1}} \sum_{i=q_{2k}}^{q_{2k}+l_{2k}-1} \phi \circ \sigma^i(u) \le \frac{l_{2k}}{q_{2k+1}} \frac{1}{l_{2k}} (\sum_{i=0}^{l_{2k}-1} \phi \circ \sigma^i(w) + \varepsilon).$$

Par convergence uniforme des sommes de Birkhoff sur L et puisque le choix de  $\varepsilon > 0$  est arbitraire, on obtient donc par passage à la limite  $k \to \infty$ 

$$\frac{l_{2k}}{q_{2k+1}}\frac{1}{l_{2k}}(\sum_{i=0}^{l_{2k}-1}\phi\circ\sigma^i(w)+\varepsilon)\to_k\delta_1\int\phi\mathrm{d}\mu_{\max}.$$

On regarde enfin le dernier terme,  $i \in \{q_{2k} + l_{2k}, \dots, q_{2k+1} - 1\}$ . On a par définition de u que  $\sigma^i(u)$  coïncide avec  $\sigma^{i-(q_{2k}+l_{2k})}(w_1)$ . Ainsi on obtient

$$\frac{1}{q_{2k+1}} \sum_{i=q_{2k}+l_{2k}}^{q_{2k+1}-1} \phi \circ \sigma^{i}(u) \leq \frac{|w_{1}|m_{k}}{q_{2k+1}} \frac{1}{|w_{1}|m_{k}} \sum_{i=0}^{|w_{1}|m_{k}-1} \phi \circ \sigma^{i}(w_{1})$$
$$\rightarrow_{k} (1 - \delta_{1}) \int \phi d\mu_{1}.$$

Par choix de la mesure  $\mu_1$  et comme asymptotiquement  $1 - \frac{l_{2k}}{|w_1|m_k + l_{2k}} \sim \frac{|w_1|m_k}{q_{2k+1}}$ .

Pour  $n \in \mathbb{N}$  quelconque il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $n \le q_{2k+1}$  comme  $q_{2k+1} \to_k \infty$  et donc par les trois calculs précédents

$$\liminf_{n} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \leq 0 + \delta_1 \int \phi d\mu_{\max} + (1 - \delta_1) \int \phi d\mu_1.$$

On montre à présent la deuxième inégalité de la question. On prend cette fois  $n=q_{2k+2}$  et on applique exactement le même raisonnement. Ainsi on sépare la somme comme précédemment

$$\frac{1}{n}\sum_{i=0}^{n-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)=\frac{1}{q_{2k+2}}(\sum_{i=0}^{q_{2k+1}-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)+\sum_{i=q_{2k+1}}^{q_{2k+1}+l_{2k+1}-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)+\sum_{i=q_{2k+1}+l_{2k+1}}^{q_{2k+2}-1}\phi\circ\sigma^{i}(u)).$$

Le premier terme tends vers 0, pour  $\varepsilon > 0$ , en prenant k suffisamment grand le second terme satisfait l'inégalité

$$\frac{1}{q_{2k+2}}\sum_{i=q_{2k+1}}^{q_{2k+1}+l_{2k+1}-1}\phi\circ\sigma^i(u)\geq \frac{l_{2k+1}}{q_{2k+2}}\frac{1}{l_{2k+1}}(\sum_{i=0}^{l_{2k+1}-1}\phi\circ\sigma^i(w)-\varepsilon),$$

avec  $w \in L$ . Ainsi par convergence uniforme des sommes de Birkhoff sur L, comme  $\frac{l_{2k+1}}{q_{2k+2}} \to_k \delta_2$  et comme  $\varepsilon > 0$  est arbitraire, on obtient

$$\frac{l_{2k+1}}{q_{2k+2}} \frac{1}{l_{2k+1}} \left( \sum_{i=0}^{l_{2k+1}-1} \phi \circ \sigma^i(w) + \varepsilon \right) \to_k \delta_2 \int \phi d\mu_{\max}.$$

Enfin pour le dernier terme comme cette fois  $\sigma^i(u)$  coïncide avec  $\sigma^{i-(q_{2k+1}+l_{2k+1})}(w_2)$  on obtient l'inégalité

$$\frac{1}{q_{2k+2}} \sum_{i=q_{2k+1}+l_{2k+1}}^{q_{2k+2}-1} \phi \circ \sigma^{i}(u) \ge \frac{|w_{2}|n_{k}}{q_{2k+2}} \frac{1}{|w_{2}|n_{k}} \sum_{i=0}^{|w_{2}|n_{k}-1} \phi \circ \sigma^{i}(w_{2})$$

$$\to_{k} (1 - \delta_{2}) \int \phi d\mu_{2},$$

par choix de la mesure  $\mu_2$ .

Pour  $n \in \mathbb{N}$  quelconque comme  $q_{2k+2} \to_k \infty$  il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $n \le q_{2k+2}$ . Ainsi en prenant le supremum sur n et par les trois calculs précédents on obtient cette fois

$$\limsup_{n} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \ge 0 + \delta_2 \int \phi d\mu_{\max} + (1 - \delta_2) \int \phi d\mu_2.$$

Nous avons montré les deux inégalités désirées.

*iv.* Soit  $\alpha > 0$ , on peut trouver l, m, n trois suites telles que

$$\delta_1 = 1 - \alpha = \delta_2$$
.

Ainsi on obtient par le point *i*.

$$h_{top}(K) \geq (1-\alpha)\log(2).$$

De plus par la question **4.** on peut supposer quitte à changer le choix de  $w_1, w_2 \in L$ ,  $\int \phi d\mu_1 < \int \phi d\mu_2$ . On obtient alors pour  $u \in K$  en utilisant les inégalités de *iii*.

$$\liminf_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ \sigma^{k}(u) < \limsup_{n} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \phi \circ \sigma^{k}(u).$$

**12.** Par le point *iv.* de la question précédente  $K \subset \mathcal{B}(\phi)$ . Ainsi

$$h_{top}(\mathcal{B}(\phi)) \geq h_{top}(K).$$

Toujours par le point iv. on a de plus

$$h_{top}(K) \ge (1 - \alpha) \log(2), \quad \forall \alpha > 0.$$

Par passage à la limite  $\alpha \to 0$ , on obtient donc

$$h_{top}(\mathcal{B}(\phi)) \geq \log(2)$$
.

Nous avons remarqué dans la question 10.

$$h_{top}(\{0,1\}^{\mathbf{N}}) = \log(2),$$

et cela force donc

$$h_{top}(\mathcal{B}(\phi)) = \log(2).$$