

Sylvie Ruelle

Post-doc à l'Université de Barcelone

Formation

1998-2001 : thèse à l'IML (Marseille).

Directeur : F. Blanchard.

Chaos en dynamique topologique, en particulier sur l'intervalle, mesures d'entropie maximale.

1998 : agrégation (31ème).

1995-1999 : ENS Lyon.

Enseignement

1999-2002 : monitorat.

64 h/an de TD en DEUG MIAS ou SM
(techniques de calcul, algèbre linéaire).

Un **système dynamique topologique** est la donnée d'une transformation continue $f: X \rightarrow X$, où X est métrique compact.

$$f^n = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}}.$$

On cherche à étudier le comportement de f^n quand le temps n tend vers l'infini.

Principaux thèmes de recherche :

- Couples asymptotiques et entropie.
- Mesures d'entropie maximale pour les transformations de l'intervalle.
- Nombres de rotation pour les transformations de graphe.

Couples asymptotiques et entropie

$f: X \rightarrow X$ continue, X métrique compact.

(x, y) est un **couple asymptotique propre** si $x \neq y$ et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} d(f^n(x), f^n(y)) = 0.$$

Théorème (Blanchard, Host, R.)

Si $h_{top}(f) > 0$ alors pour toute mesure ergodique d'entropie non nulle, presque tout point appartient à un couple asymptotique propre. De plus, la plupart des couples asymptotiques pour f sont instables pour f^{-1} .

Mesures d'entropie maximale pour les transformations de l'intervalle

Soit $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ continue.

μ est une mesure d'entropie maximale si

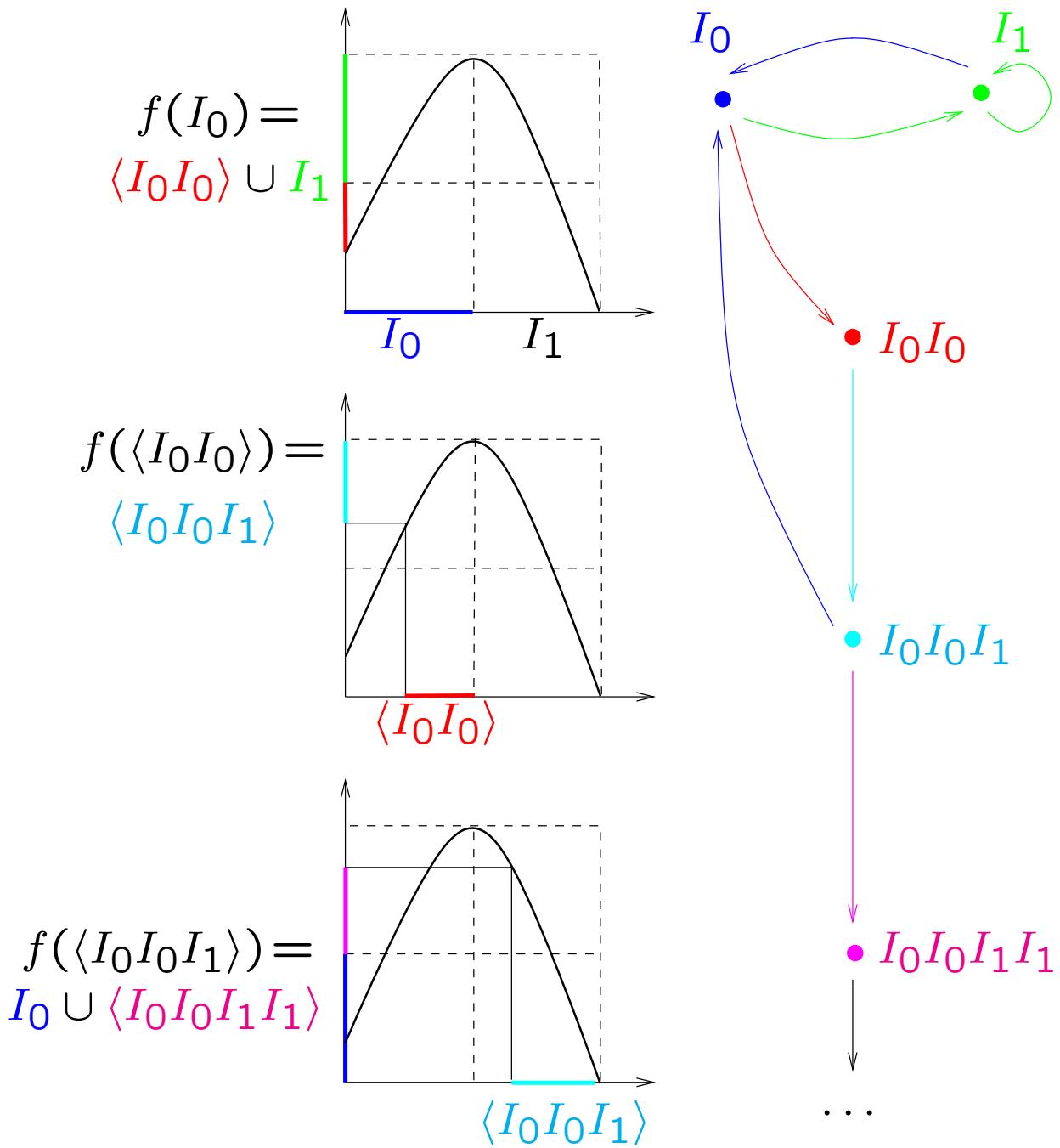
$$h_\mu(f) = \sup\{h_\nu(f) \mid \nu \text{ mesure invariante}\}.$$

Par le principe variationnel, $h_\mu(f) = h_{top}(f)$.

Question : dans quel cas existe-t-il une mesure d'entropie maximale ?

Outil principal : chaînes de Markov topologiques (ensemble des chemins infinis sur un graphe orienté dénombrable).

Exemple :



Résultats antérieurs

Théorème (Buzzi) Si $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ est C^∞ alors il existe une mesure d'entropie maximale. Si de plus f est transitive alors cette mesure est unique.

Nouveaux résultats

Théorème (R.) Pour tout entier n il existe une transformation $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ qui est C^n , transitive, sans mesure d'entropie maximale.

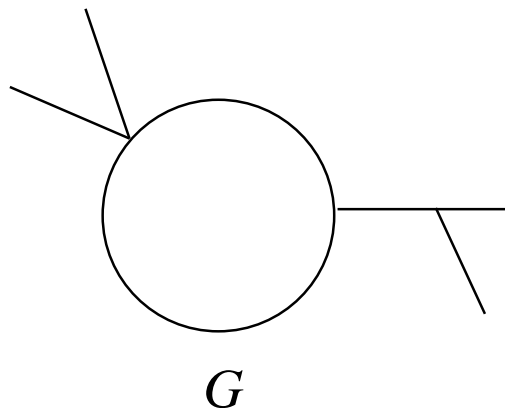
Théorème (Buzzi, R.) Si $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ est C^n et

$$h_{top}(f) > \frac{2}{n} \log \|f'\|_\infty$$

alors il existe une mesure d'entropie maximale. Si de plus f est transitive cette mesure est unique.

Nombres de rotation pour les transformations de graphe

Soit G un graphe topologique avec une seule boucle S et $f:G \rightarrow G$ une transformation continue de degré 1. On note $\rho(x)$ le nombre de rotation de $x \in G$.



Théorème (R.) Soit $R = \{\rho(x) \mid x \in S\}$.

- R est un intervalle compact.
- Si $p/q \in R$ il existe un point périodique x avec $\rho(x) = p/q$.
- Si f transitive alors $R = \{\rho(x) \mid x \in G\}$.