

PRIMERA TAREA TEORÍA ERGÓDICA

MAURO ARTIGIANI

Los ejercicios valen todos 1 punto. La tarea se puede escribir en inglés o en español, o en una mezcla de idiomas. Se puede entregar en físico en mi buzón (H-100) o en pdf a mi correo (m.artigiani@uniandes.edu.co). La colaboración en equipos pequeños está incentivado. Cada uno tiene que entregar su tarea, escribiendo claramente con quien trabajó.

La entrega de la tarea es al **comienzo** de la clase de **viernes 30 agosto**. *Cada día de retraso causa una penalidad de 0,2 puntos en la nota.*

1. Sea (X, \mathcal{B}, μ, T) un sistema que preserva la medida. Una sub- σ -álgebra $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ se dice *T-invariante* si $T^{-1}\mathcal{A} = \mathcal{A}$ mód μ . Sea $(\tilde{X}, \tilde{\mathcal{B}}, \tilde{\mu}, \tilde{T})$ definida por:

- $\tilde{X} = \{x \in X^{\mathbb{Z}} : x_{k+1} = T(x_k) \text{ para todos } k \in \mathbb{Z}\};$
- $(\tilde{T}(x))_k = x_{k+1}$ para todos $k \in \mathbb{Z}$ y $x \in \tilde{X}$;
- $\tilde{\mu}(\{x \in \tilde{X} : x_0 \in A\}) = \mu(A)$ para todos $A \in \mathcal{B}$;
- $\tilde{\mathcal{B}}$ es la σ -álgebra T -invariante más pequeña tale que $\pi: x \mapsto x_0$ (de \tilde{X} a X) sea medible.

Demuestre que $(\tilde{X}, \tilde{\mathcal{B}}, \tilde{\mu}, \tilde{T})$ es un sistema invertible que preserva la medida y que π es una mapa factor. Este sistema se llama la *extensión natural* del sistema (X, \mathcal{B}, μ, T) .

2. Sea (X, d) un espacio métrico compacto y sea $T: X \rightarrow X$ un mapa continuo. Sea μ una medida de probabilidad T -invariante definida sobre los conjuntos de Borel de X . Demuestre que para μ -casi todos $x \in X$ existe una sucesión $n_k \rightarrow \infty$ tale que $T^{n_k}(x) \rightarrow x$ cuando $k \rightarrow \infty$. Además demuestre que lo mismo todavía pasa si asumimos que (X, d) sea un espacio métrico y T es medible.
3. Definimos $R: \mathbb{T}^2 \rightarrow \mathbb{T}^2$ como $R(x, y) = (x + \alpha, y + \alpha)$ con $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. Demuestre que si $A \times B$ es invariante, con A y B conjuntos medibles en \mathbb{S}^1 , $A \times B$ tiene medida igual a 0 o 1. Demuestre que R *no* es ergódica con respecto a la medida de Lebesgue.
4. Sea $X = \{x_1, \dots, x_r\}$ un conjunto finito. Sea $\sigma: X \rightarrow X$ una permutación de X . La órbita de x_j bajo σ es el conjunto $\{\sigma^n(x_j)\}_{n \geq 0}$, y σ se dice cíclica si existe una órbita de cardinalidad r .
 - a) Dada una permutación cíclica σ y una función $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ demuestre que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f(\sigma^j x) = \frac{1}{r} (f(x_1) + \dots + f(x_r)).$$

- b) Más en general, demuestre que para una permutación σ y una función $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ hay

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{n-1} f(\sigma^j x) = \frac{1}{p_x} (f(x) + f(\sigma(x)) \cdots + f(\sigma^{p_x-1}(x))),$$

donde p_x es la cardinalidad de la órbita de x bajo σ .

5. Una semigrupo de mapas medibles $\phi^t: X \rightarrow X$, para $t \in \mathbb{R}_+$ se llama un flujo. Una medida μ es invariante bajo el flujo si es invariante para cada mapa ϕ^t con t fijado. Demuestre el teorema de Birkhoff para flujos, es decir que si μ es una medida de probabilidad invariante bajo el flujo ϕ y $f \in L^1(X, \mu)$ entonces hay que el límite

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(\phi^t(x)) dt$$

existe μ -casi siempre y la función f^* definida por este límite satisface

$$\int f d\mu = \int f^* d\mu.$$

Sugerencia: Para cada t fijado pueden aplicar el teorema de Birkhoff para el mapa ϕ^t . En particular, pueden utilizar $t = 1$.