

# Práctico 7

*Daniel Czarniewicz*

*2019*

## Ejercicio 2

Sea el intervalo  $(x, y)$  tal que  $x \in [0, 1)$ ,  $y \in [0, 1)$  con  $x \neq y$ . Luego entonces, dado que  $\Pr$  es la distribución de probabilidad de la distribución  $U(0, 1)$ , tenemos que:

- $\Pr((x, y)) = y - x$
- $T^{-1}((x, y)) = (x - a, y - a)$
- $\Pr(T^{-1}((x, y))) = y - a - (x - a) = y - x$

## Ejercicio 4

$$\begin{aligned}\mathbf{E}(X) &= \sum_{x \in \text{Rec}(X)} x \Pr(X = x) \\&= \sum_{x \in \text{Rec}(X)} x \Pr(\{\omega \in \Omega : X(\omega) = x\}) \\&= \sum_{x \in \text{Rec}(X)} x \Pr(X^{-1}(x)) \\&= \sum_{x \in \text{Rec}(X)} x \Pr(T^{-1}(X^{-1}(x))) \\&= \sum_{x \in \text{Rec}(X)} x \Pr(\{\omega \in \Omega : X(T(\omega)) = x\})\end{aligned}$$

$$\mathbf{E}(X(T)) = \sum_{y \in \text{Rec}(X(T))} y \Pr(X(T) = y)$$

La igualdad entre ambos se cumplirá únicamente si los recorridos son iguales. Podemos probar esto por absurdo. Supongamos que  $\exists y$  tal que  $y \in \text{Rec}(X(T))$  pero  $y \notin \text{Rec}(X)$ . Pero si  $y \in \text{Rec}(X(T))$  entonces  $\exists \omega$  tal que  $X(T(\omega)) = y$ , por lo que los recorridos deben ser iguales.

## Ejercicio 5

Sea  $A_n = \{\omega \in \Omega : X(\omega) \geq 1/n\}$ . Entonces existe  $D_n$  tal que  $\Pr(A_n) = \Pr(D_n)$ , por lo que,  $\forall \omega \in D_n$ , se cumple  $\sum_{k=0}^{+\infty} X(T^k(\omega)) = +\infty$ . Luego entonces, si definimos al conjunto  $A = \bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n$  tenemos que:

$$\Pr(A) = \Pr\left(\bigcup_{n=1}^{+\infty} A_n\right) = \Pr\left(\bigcup_{n=1}^{+\infty} D_n\right) = \Pr(D)$$

## Ejercicio 6

- Decimos que una transformación  $T : \Omega \rightarrow \Omega$  es medible si para todo conjunto  $A \in \mathcal{A}$  se cumple que  $T^{-1}(A) = \{\omega \in \Omega : T(\omega) \in A\} \in \mathcal{A}$ . Es decir, se debe cumplir que, para todo conjunto  $A$  en la  $\sigma$ -álgebra, el conjunto de las preimágenes a través de la transformación, también pertenezca a la  $\sigma$ -álgebra.
- Decimos que una transformación  $T$  preserva la medida si para todo  $A \in \mathcal{A}$  se cumple que  $\Pr(A) = \Pr(T^{-1}(A))$ . Es decir, la medida de probabilidad (o cualquier otra medida) toma el mismo valor para el conjunto  $A$  y para el conjunto de las preimágenes de  $A$  a través de la función  $T$ .
- Decimos que un conjunto  $A \in \mathcal{A}$  es invariante a la transformación  $T$  (siendo  $T$  una transformación que preserva la medida), si se cumple que  $T^{-1}(A) = A$ . Es decir, todo elemento ( $\omega$ ) que pertenece al conjunto  $A$ , pertenece también al conjunto de preimágenes de  $A$  a través de la transformación  $T$  (y viceversa, dado que se trata de una igualdad de conjuntos).
- Decimos que una transformación  $T$  que preserva la medida es ergódico, si se cumple que todo conjunto invariante tiene medida 0 o 1.
- Decimos que una transformación  $T$  que preserva la medida es mixing, si para todo par de conjuntos  $A, B \in \mathcal{A}$  se cumple que:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \Pr(A \cap T^{-n}(B)) = \Pr(A) \Pr(B)$$

Para demostrar el teorema entonces veamos que:

$$B \text{ es invariante} \Leftrightarrow T^{-1}(B) = B \Leftrightarrow T^{-n}(B) = B \quad \forall n \geq 1$$

Luego, por la definición de transformación mixing, tenemos que:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \Pr\left(A \cap \underbrace{T^{-n}(B)}_{=B}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \Pr(A \cap B) = \Pr(A \cap B)$$

Pero si  $T$  es mixing, entonces también debe cumplirse que:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \Pr(A \cap T^{-n}(B)) = \Pr(A) \Pr(B)$$

Por lo tanto,

$$\Pr(A \cap B) = \Pr(A) \Pr(B) \quad \forall A, B \in \mathcal{A}, \quad B \text{ invariante}$$

Si elegimos  $A = B$ , tenemos que, para todo  $B$  invariante:

$$\Pr(B \cap B) = \Pr(B) \Pr(B) = \Pr^2(B)$$

Pero a su vez,  $\Pr(B \cap B) = \Pr(B)$ . Por lo tanto,  $\Pr(B) = \Pr^2(B)$ . Pero dado que la probabilidad siempre debe tomar valores entre 0 y 1,  $\Pr(B)$  solo puede ser 0 ó 1 (dado que son los únicos posibles valores que elevados al cuadrado dan como resultado ellos mismos).