

PRÁCTICA 7: CONVERGENCIA DE MEDIDAS

Definición. Sea (S, d) un espacio métrico. Decimos que S es *localmente compacto* si para cada $x \in S$ y $r > 0$ existe un compacto K tal que

$$B(x, r) \subseteq K.$$

Por otro lado, definimos los espacios:

$$C_b(S) := \{f : S \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es continua y acotada}\}$$

y

$$C_c(S) := \{f : S \rightarrow \mathbb{R} : f \text{ es continua y de soporte compacto}\},$$

y utilizaremos la notación $\mathbb{N}^* := \mathbb{N} \cup \{\infty\}$.

Ejercicio 1. Sea $\mathcal{F} \subseteq C_b(S)$ una clase de funciones densa en $C_b(S)$ con la métrica uniforme. Probar que \mathcal{F} caracteriza medida, i.e. si P y Q son probabilidades sobre $(S, \mathcal{B}(S))$ entonces

$$P(f) = Q(f) \text{ para toda } f \in \mathcal{F} \implies Q = P.$$

Ejercicio 2. Probar que $C_c(S)$ caracteriza medida si S es localmente compacto y separable.

Ejercicio 3. Decimos que $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge en *variación total* a P_∞ , y lo notamos $P_n \xrightarrow{TV} P_\infty$, si

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{B \in \mathcal{B}(S)} |P_n(B) - P_\infty(B)| = 0.$$

Probar que si $P_n \xrightarrow{TV} P_\infty$ entonces $P_n \xrightarrow{w} P_\infty$. ¿Vale el recíproco?

Ejercicio 4. Probar que si S es discreto y numerable entonces

$$P_n \xrightarrow{w} P_\infty \iff P_n(\{x\}) \rightarrow P_\infty(\{x\}) \text{ para todo } x \in S.$$

Mostrar que en tal caso se tiene en realidad la equivalencia

$$P_n \xrightarrow{w} P_\infty \iff P_n \xrightarrow{TV} P_\infty.$$

Ejercicio 5. Para cada $n \in \mathbb{N}^*$ sea X_n una variable aleatoria continua con densidad f_n .

1. Probar que si $f_n \xrightarrow{as} f_\infty$ entonces $P_{X_n} \xrightarrow{TV} P_{X_\infty}$.
2. Mostrar que la recíproca no es necesariamente cierta.

Ejercicio 6. Sean S y S' espacios métricos, $f : S \rightarrow S'$ una función continua entre ellos y $(P_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ una familia de medidas de probabilidad sobre $(S, \mathcal{B}(S))$. Probar que

$$P_n \xrightarrow{w} P_\infty \implies P_n \circ f^{-1} \xrightarrow{w} P_\infty \circ f^{-1}.$$

Ejercicio 7. Probar que una sucesión $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de medidas de probabilidad sobre \mathbb{R} es tight si y solo si para la sucesión $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de funciones de distribución asociadas se verifica

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_n(x) = 0 \quad \text{y} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} F_n(x) = 1$$

uniformemente en $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 8. Probar que una familia $(X_\alpha)_{\alpha \in \Gamma}$ de variables aleatorias en \mathbb{R} con distribución normal es tight si y solo si las respectivas familias de medias y varianzas están acotadas.

Ejercicio 9. Probar que una familia $(P_\alpha)_{\alpha \in \Gamma}$ de probabilidades sobre un espacio producto $S \times S'$ es tight si y solo si ambas familias de marginales lo son.¹

Ejercicio 10. Probar que $C_c(S)$ caracteriza convergencia si S es localmente compacto y separable, i.e.

$$P_n(f) \rightarrow P_\infty(f) \text{ para toda } f \in C_c(S) \implies P_n \xrightarrow{w} P_\infty.$$

Ejercicio 11. Sean $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de variables aleatorias i.i.d. con distribución $\mathcal{E}(\lambda)$ y $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la sucesión definida inductivamente como $X_1 \equiv 1$ y para $n \in \mathbb{N}$

$$X_{n+1} = \begin{cases} \frac{X_n}{2} & \text{con probabilidad } \frac{1}{2} \\ \frac{X_n}{2} + Y_{n+1} & \text{con probabilidad } \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Hallar el límite en distribución de $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

¹Notar que aquí las medidas P_α no son necesariamente una medida producto.