## Práctica 7

**1.** Sea A un conjunto, y sea (Y, d) un espacio métrico. Sea  $f: A \to Y$ , y para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $f_n: A \to Y$ .

Probar que la sucesión  $(f_n)_{n\geq 1}$  no converge uniformemente a f si y sólo si existen  $\alpha > 0$ , una subsucesión  $(f_{n_k})_{k\geq 1}$  y una sucesión  $(a_k)_{k\geq 1} \subseteq A$  tales que

$$d(f_{n_k}(a_k), f(a_k)) \ge \alpha \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

- 2. Analizar la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones:
  - (a)  $f_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f_n(x) = \frac{1}{n}\sin(nx)$ .
  - (b)  $f_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f_n(x) = \sin\left(\frac{x}{n}\right).$
  - (c)  $f_n: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ ,  $f_n(x,y) = \frac{n}{n+1}(x,y)$ .
  - (d)  $f_n: C([0,1]) \to C([0,1]), f_n(\varphi) = \frac{n}{n+1} \varphi.$

Aquí en C([0,1]) consideramos la distancia  $d_{\infty}$ .

- **3.** (a) Encontrar el límite puntual de la sucesión de funciones  $f_n: A \to \mathbb{R}$  en cada uno de los siguientes casos:
  - **i.**  $f_n(x) = x^n$ , A = (-1, 1].
  - ii.  $f_n(x) = x^{-n}e^x$ ,  $A = (1, +\infty)$ .
  - iii.  $f_n(x) = n^2 x (1 x^2)^n$ , A = [0, 1].
  - **iv.**  $f_n(x) = xe^{-nx^2}, A = \mathbb{R}.$
  - (b) Para la sucesión de **i.**, probar que la convergencia es uniforme sobre  $(0, \frac{1}{2})$ , y para la de **ii.**, que es uniforme sobre [2, 5].
  - (c) ¿Es uniforme la convergencia de la sucesión sobre A en alguno de los casos?
- **4.** Sea X un conjunto y sea B(X) el conjunto de las funciones acotadas de X en  $\mathbb{R}$ . Sea  $(f_n)_{n\geq 1}$  una sucesión en B(X).
  - (a) Si  $(f_n)_{n\geq 1}$  converge uniformemente a  $f:X\to\mathbb{R}$ , mostrar que  $f\in B(X)$ . Sigue valiendo esto si la convergencia es apenas puntual?
  - (b) Si  $(f_n)_{n\geq 1}$  converge uniformemente en X, mostrar que existe M>0 tal que  $|f_n(x)|\leq M$  para todo  $x\in X$  y todo  $n\in\mathbb{N}$ . En otras palabras, la sucesión  $(f_n)_{n\geq 1}$  es uniformemente acotada, o es acotada en  $(B(X),\|\cdot\|_{\infty})$ .
- **5.** Sea  $(f_n)_{n\geq 1}$  la sucesión de funciones dada por

$$f_n: [0,1] \to \mathbb{R}, \qquad f_n(x) = \frac{nx^2}{1 + nx^2}.$$

Estudiar la convergencia puntual y uniforme de las sucesiones  $(f_n)_{n\geq 1}$  y  $(f'_n)_{n\geq 1}$ .

- **6.** Sea X un espacio métrico y sean  $(f_n)_{n\geq 1}, (g_n)_{n\geq 1}: X \to \mathbb{R}$  dos sucesiones de funciones que convergen uniformemente a funciones  $f,g:X\to\mathbb{R}$ , respectivamente. Probar que:
  - (a) La sucesión  $(f_n + g_n)_{n \ge 1}$  converge uniformemente a f + g.
  - (b) Si ambas sucesiones están uniformemente acotadas, entonces  $(f_n g_n)_{n\geq 1}$  converge uniformemente a fg.
- 7. Sean X, Y espacios métricos, y sea  $(f_n)_{n\geq 1}$  una sucesión de funciones  $f_n: X \to Y$  uniformemente continuas que converge uniformemente a una función  $f: X \to Y$ . Probar que f es uniformemente continua.
- 8. Sea  $(f_n)_{n\geq 1}: [a,b] \to \mathbb{R}$  una sucesión de funciones derivables que converge puntualmente a una función  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ . Probar que si existe c>0 tal que  $|f'_n(x)| \leq c$  para todo  $x \in [a,b]$  y para todo  $n \in \mathbb{N}$ , entonces f es continua.
- **9.** Sea X un espacio métrico y sea  $(f_n)_{n\geq 1}$  una sucesión de funciones continuas de X a  $\mathbb{R}$  tal que  $\sum_{n\geq 1} f_n$  converge uniformemente en X. Probar que:
  - (a) La función suma  $f = \sum_{n>1} f_n$  es continua en X.
  - (b) Si X = [a, b], entonces  $\int_a^b f(x) dx = \sum_{n \ge 1} \int_a^b f_n(x) dx$ .
- 10. Sea  $(a_n)_{n\geq 1}\subseteq \mathbb{R}$  tal que  $\sum_{n\geq 1}a_n$  converge absolutamente. Probar que las dos series de funciones

$$\sum_{n\geq 1} a_n \cos(nx) \qquad \text{y} \qquad \sum_{n\geq 1} a_n \sin(nx)$$

convergen absoluta y uniformente en  $\mathbb{R}$  a funciones continuas.

11. Consideremos, por definición, que  $y(x) = \sin(x)$  es la única función  $y : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dos veces derivable que satisface y'' + y = 0, y(0) = 0 e y'(0) = 1.

Probar que para todo  $x \in \mathbb{R}$  se tiene que

$$\sin(x) = \sum_{k>0} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1},$$

y que la serie converge absoluta y uniformente en todo conjunto acotado.

Es uniforme la convergencia en  $\mathbb{R}$ ? Sugerencia: usar que  $\sin(x)$  es una función acotada.

12. Probar que la serie

$$f(x) = \sum_{n>1} 2^n \sin\left(\frac{1}{3^n x}\right)$$

define una función continua en  $(0, +\infty)$ .

Probar que además f es derivable, y calcular su derivada.

13. Sea  $(f_n)_{n\geq 1}$  la sucesin del Ejercicio 3(a)iv. Probar que la serie de término general  $f_n$  converge uniformemente en cualquier intervalo de la forma de  $[a, +\infty)$  con a>0, pero no en  $(0, +\infty)$ .