

PRÁCTICA 7

Ejercicio 1.

i) En cada uno de los casos siguientes, hallar el límite puntual de la sucesión $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ definida en el conjunto $A \subset \mathbb{R}$ dado:

$$(a) f_n(x) = x^n \quad A = (-1, 1]$$

$$(b) f_n(x) = \frac{e^x}{x^n} \quad A = (1, +\infty)$$

$$(c) f_n(x) = n^2 x(1 - x^2)^n \quad A = [0, 1]$$

ii) Para la sucesión dada en (a), demostrar que la convergencia es uniforme sobre $B = (0, \frac{1}{2})$.

Idem para la sucesión dada en (b) sobre $B = [2, 5]$.

¿Es uniforme la convergencia de la sucesión dada en (c) sobre A ?

Ejercicio 2. Sea (X, d) un espacio métrico y sea A un conjunto. Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X^A$ una sucesión de funciones y sea $f : X \rightarrow A$. Probar que: $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **no** converge uniformemente a f en A si y sólo si existen $\alpha > 0$, una subsucesión $(f_{n_k})_{k \in \mathbb{N}}$ de $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ y una sucesión $(a_k)_{k \in \mathbb{N}} \subset A$ tales que $d(f_{n_k}(a_k), f(a_k)) \geq \alpha$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 3. Analizar la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$i) f_n(x) = \frac{\text{sen } nx}{n} \quad \text{en } \mathbb{R}$$

$$ii) f_n(x) = \text{sen} \left(\frac{x}{n} \right) \quad \text{en } \mathbb{R}$$

$$iii) f_n(x, y) = \frac{n}{n+1}(x, y) \quad \text{en } \mathbb{R}^2$$

$$iv) f_n(x) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)x \quad \text{en } [0, 1]$$

$$v) f_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{n} & \text{si } x \notin \mathbb{Q} \text{ ó } x = 0 \\ \frac{1}{b} + \frac{1}{n} & \text{si } x = \frac{a}{b}, b > 0 \text{ y } (a : b) = 1 \end{cases} \quad \text{en } [0, 1]$$

$$vi) f_n(z) = z^n \quad \text{en } \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$$

Ejercicio 4. Probar que la sucesión de funciones $f_n(x) = \frac{x}{1+x^2} - \frac{x(x^2+1)}{1+(n+1)^2x^2}$ ($n \in \mathbb{N}$) converge puntualmente pero no uniformemente, en \mathbb{R} , a una función continua.

Ejercicio 5. Sea $C^1[0, 1]$ el espacio vectorial de las funciones $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ de clase C^1 en $[0, 1]$ (esto es continuas en $[0, 1]$ y con derivada f' continua en $[0, 1]$).

1. Consideremos la aplicación lineal $D : (C^1[0, 1], \|\cdot\|_\infty) \rightarrow (C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$ dada por $D(f) = f'$. Mostrar que no es continua.

2. En cambio si en $C^1[0, 1]$ consideramos la norma:

$$\|f\|_{C^1} = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$$

$D : (C^1[0, 1], \|\cdot\|_{C^1}) \rightarrow (C[0, 1], \|\cdot\|_\infty)$ sí resulta continua.

3. Probar que $C^1[0, 1]$ no es completo con la norma $\|\cdot\|_\infty$ pero sí lo es con $\|\cdot\|_{C^1}$.

Ejercicio 6. Estudiar la convergencia puntual y uniforme de las sucesiones $f_n(x) = \frac{nx^2}{1+nx^2}$ y f'_n en $[-1, 1]$.

Ejercicio 7. Hallar una sucesión de funciones reales derivables uniformemente convergente a una función no derivable.

Ejercicio 8. Sea X un conjunto y sea $B(X) = \{g : X \rightarrow \mathbb{C} : g \text{ es acotada}\}$. Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset B(X)$.

i) Si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge puntualmente a una función f en X , ¿es cierto que $f \in B(X)$?

ii) Probar que:

(a) Si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a una función f en X , entonces $f \in B(X)$.

(b) $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a f si y sólo si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge a f en $(B(X), d_\infty)$

(c) Si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente en X , entonces existe $M > 0$ tal que $|f_n(x)| \leq M \forall x \in X \forall n \in \mathbb{N}$, es decir, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es uniformemente acotada.

Ejercicio 9. Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^{\mathbb{R}}$ una sucesión de funciones uniformemente continuas que converge uniformemente a una función f sobre \mathbb{R} . Analizar la continuidad uniforme de f .

Ejercicio 10. Sea (X, d) un espacio métrico y sean $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}, (g_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^X$ dos sucesiones de funciones continuas uniformemente convergentes sobre X . Probar que:

i) $(f_n + g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente sobre X .

ii) Si ambas sucesiones están uniformemente acotadas, entonces $(f_n \cdot g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es uniformemente convergente.

Ejercicio 11. Sea (X, d) un espacio métrico compacto y sea A un conjunto. Sean $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^X$ y $(g_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset X^A$ sucesiones de funciones que convergen uniformemente a funciones $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : A \rightarrow X$ respectivamente. Probar que $(f_n \circ g_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^A$ converge uniformemente a $f \circ g$.

Ejercicio 12. (Teorema de Dini) Sea (X, d) un espacio métrico compacto y sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones continuas de X en \mathbb{R} tales que:

• $f_n(x) \geq f_{n+1}(x) \forall x \in X \forall n \in \mathbb{N}$

• $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge puntualmente a una función $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ continua.

Probar que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a f en X .

Ejercicio 13. Sea (X, d) un espacio métrico compacto. Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones continuas de X en \mathbb{R} y sea $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Probar que $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a f si y sólo si para toda sucesión $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ que converge a $x \in X$, la sucesión $(f_n(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ converge a $f(x)$.

Ejercicio 14. Sean (X, d) e (Y, d') espacios métricos. Una familia \mathcal{F} de funciones definidas sobre X a valores en Y se dice *equicontinua en* $x_0 \in X$ si para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que

$$d(x, x_0) < \delta \implies d'(f(x), f(x_0)) < \varepsilon \quad \forall f \in \mathcal{F}$$

Se dice que \mathcal{F} es *equicontinua* en X si es equicontinua en x para todo $x \in X$. Finalmente, la familia \mathcal{F} se dice *uniformemente equicontinua* en X si para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que

$$d(x, y) < \delta \implies d'(f(x), f(y)) < \varepsilon \quad \forall f \in \mathcal{F}$$

- i) Probar que cualquier conjunto finito de funciones de X en Y continuas en $x_0 \in X$ es equicontinuo en x_0 .
- ii) Supongamos que X es compacto. Probar que:
 - (a) Si una familia \mathcal{F} es equicontinua en X , entonces es uniformemente equicontinua.
 - (b) Si $f_n : X \rightarrow Y$ es continua para todo $n \in \mathbb{N}$ y $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente en X , entonces $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es equicontinua en X (por lo tanto es uniformemente equicontinua).
 - (c) Si $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es una sucesión de funciones uniformemente equicontinua y $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge puntualmente a f en X , entonces $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a f en X .

Ejercicio 15. Sean $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrables y uniformemente acotadas. Se define

$$F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt \quad (a \leq x \leq b)$$

Probar que existe una subsucesión (F_{n_k}) que converge uniformemente sobre $[a, b]$.

Ejercicio 16. Si la serie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ converge absolutamente, probar que también lo hacen las siguientes series:

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{1 + a_n}, \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n^2}{1 + a_n^2}$$

Ejercicio 17. Criterio de la Integral

Sea $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ una función decreciente, continua y tal que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. Para cada $n \in \mathbb{N}$ se definen

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(k) \quad T_n = \int_1^n f(x) dx \quad D_n = S_n - T_n$$

Probar que:

- i) $0 < f(n+1) \leq D_{n+1} \leq D_n \leq f(1)$, para todo $n \in \mathbb{N}$

- ii) Existe $D = \lim_{n \rightarrow +\infty} D_n$
- iii) $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ converge si y sólo si $\int_1^{\infty} f(x) dx$ converge
- iv) $0 \leq D_n - D \leq f(n)$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 18. Sean $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{C}$. Para cada $n \in \mathbb{N}$ sea $A_n = \sum_{k=1}^n a_k$. Probar que:

- i) $\sum_{k=1}^n a_k b_k = A_n b_{n+1} - \sum_{k=1}^n A_k (b_{k+1} - b_k)$
- ii) Si $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge y $\sum_{n=1}^{\infty} (b_{n+1} - b_n)$ converge absolutamente, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ converge.
- iii) Si $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ es acotada, $\sum_{n=1}^{\infty} (b_{n+1} - b_n)$ converge absolutamente y $b_n \rightarrow 0$, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ converge.

Ejercicio 19. Sea $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones continuas definidas sobre un espacio métrico (X, d) a valores en \mathbb{R} tal que $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ converge uniformemente sobre X . Probar que:

- i) $f = \sum_{n=1}^{\infty} f_n$ es continua en X .
- ii) Si $X = [a, b] \subset \mathbb{R}$, entonces $\int_a^b f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx$

Ejercicio 20. (Test de Weierstrass) Sea (X, d) un espacio métrico y, para cada $n \in \mathbb{N}$, sea $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ una función tal que $|f_n(x)| \leq M_n$ para todo $x \in X$. Probar que si $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$ converge, entonces $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ converge uniforme y absolutamente en X .

Ejercicio 21. Sea $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión tal que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converge absolutamente. Probar que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(nx)$ y $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx)$ convergen uniformemente en \mathbb{R} .

Ejercicio 22. Hallar (y justificar) los conjuntos en \mathbb{R} de convergencia puntual, uniforme y no convergencia de las siguientes series

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} x^n \quad (b) \sum_{n=0}^{\infty} a^n x^n \quad (c) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} \quad (d) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (e) \sum_{n=0}^{\infty} n! x^n$$

Ejercicio 23.

i) Mostrar que la serie $\sin x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$ converge uniformemente sobre todo intervalo finito.

ii) Probar que la función $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x^n}{n!}\right)^2$ es continua en \mathbb{R} .

Ejercicio 24. Sea $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+(nx)^2}$.

- i) Hallar el dominio de f en \mathbb{R} .
- ii) ¿Sobre qué intervalos converge uniformemente?
- iii) ¿Sobre qué intervalos no converge uniformemente?
- iv) ¿Es f continua en su dominio?
- v) ¿Es f acotada?

Ejercicio 25. (Función zeta de Riemann) Consideramos la función dada por la serie:

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

1. Probar que la serie converge uniformemente en cada intervalo $(1 + \varepsilon, \infty)$ (siendo $\varepsilon > 0$)
2. Probar que $\zeta(s)$ es continua en $(1, +\infty)$ y que es posible derivar la serie término a término en dicho intervalo.
3. Probar que si $P \subset \mathbb{N}$ designa el conjunto de los números primos, probar que

$$\zeta(s) = \prod_{p \in P} \frac{1}{1 - p^{-s}} \quad (s > 1)$$

4. Probar que $\lim_{s \rightarrow 1^+} \zeta(s) = \infty$. Deducir que existen infinitos números primos.