

PRÁCTICA 8: SERIES DE FUNCIONES Y CONVERGENCIA UNIFORME

Ejercicio 1. Sea X un espacio métrico y sea A un conjunto. Sea $(f_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de funciones $A \rightarrow X$ y sea $f : A \rightarrow X$. Entonces $(f_n)_{n \geq 1}$ no converge uniformemente a f sobre A si existen $\alpha > 0$, una subsucesión $(f_{n_k})_{k \geq 1}$ de $(f_n)_{n \geq 1}$ y una sucesión $(a_k)_{k \geq 1}$ en A tales que $d(f_{n_k}(a_k), f(a_k)) \geq \alpha$ para todo $k \in \mathbb{N}$.

Ejercicio 2.

- i) Encuentre el límite puntual de la sucesión $(f_n)_{n \geq 1}$ de funciones reales definidas sobre $A \subseteq \mathbb{R}$ en cada uno de los siguientes casos:
 - a) $f_n(x) = x^n$, $A = (-1, 1]$;
 - b) $f_n(x) = x^{-n} e^x$, $A = (1, +\infty)$;
 - c) $f_n(x) = n^2 x(1 - x^2)^n$, $A = [0, 1]$.
- ii) Para la sucesión de a), pruebe que la convergencia es uniforme sobre $(0, \frac{1}{2})$, y para la de b), que es uniforme sobre $[2, 5]$.
- iii) ¿Es uniforme la convergencia de la sucesión c) sobre A ?

Ejercicio 3. Analice la convergencia puntual y uniforme de las siguientes sucesiones de funciones $(f_n)_{n \geq 1}$:

- i) $f_n(x) = n^{-1} \sin nx$, definida en \mathbb{R} ;
- ii) $f_n(x) = \sin \frac{x}{n}$, definida en \mathbb{R} ;
- iii) $f_n(x, y) = \frac{n}{n+1}(x, y)$, definida en \mathbb{R}^2 con valores en \mathbb{R}^2 ;
- iv) $f_n(x) = (1 + \frac{1}{n})x$, definidas en $[0, 1]$;

Ejercicio 4. Sea X un conjunto y sea $B(X)$ el conjunto de las funciones $X \rightarrow \mathbb{C}$ que son acotadas. Sea $(f_n)_{n \geq 1}$ una sucesión en $B(X)$.

- i) Si $(f_n)_{n \geq 1}$ converge puntualmente a una función $f : X \rightarrow \mathbb{C}$, ¿es cierto que $f \in B(X)$?
- ii) Si $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniforme a $f : X \rightarrow \mathbb{C}$, entonces $f \in B(X)$.
- iii) La sucesión $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente a una función acotada $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ si $(f_n)_{n \geq 1}$ converge a f en $(B(X), d_\infty)$.
- iv) Si $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente en X , entonces 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*.

Ejercicio 5. La sucesión de funciones $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tales que

$$f_n(x) = \frac{x}{1+x^2} - \frac{x(x^2+1)}{1+(n+1)^2x^2}$$

para cada $x \in \mathbb{R}$, converge puntualmente pero no uniformemente a una función continua.

Ejercicio 6. Estudie la convergencia puntual y uniforme de las sucesiones $(f_n)_{n \geq 1}$ y $(f'_n)_{n \geq 1}$ en $[0, 1]$, con $f_n(x) = \frac{nx^2}{1+nx^2}$.

Ejercicio 7. Sea X un espacio métrico y sea $(f_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de funciones $X \rightarrow \mathbb{R}$ uniformemente continuas que converge uniformemente a una función $f : X \rightarrow \mathbb{R}$. Estudie la continuidad uniforme de f .

Ejercicio 8. Sea X un espacio métrico y sean $(f_n)_{n \geq 1}$ y $(g_n)_{n \geq 1} : X \rightarrow \mathbb{R}$ dos sucesiones de funciones que convergen uniformemente sobre X a f y a g , respectivamente.

- i) La sucesión $(f_n + g_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente a $f + g$ sobre X .
- ii) Si ambas sucesiones están uniformemente acotadas, entonces $(f_n g_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente a fg .

Ejercicio 9. Sea X un espacio métrico compacto y sea A un conjunto. Si $(f_n)_{n \geq 1}$ es una sucesión de funciones continuas $X \rightarrow \mathbb{R}$ que converge uniformemente a $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, y si $(g_n)_{n \geq 1}$ es una sucesión de funciones que converge uniformemente a una función $g : A \rightarrow X$, entonces la sucesión $(f_n \circ g_n)_{n \geq 1}$ de funciones $A \rightarrow \mathbb{R}$ converge uniformemente a $f \circ g$.

Ejercicio 10. (*Teorema de Dini*) Sea X un espacio métrico compacto y sea $(f_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de funciones continuas $X \rightarrow \mathbb{R}$ tales que

- $f_n(x) \geq f_{n+1}(x)$ para todo $x \in X$ y todo $n \in \mathbb{N}$, y
- $(f_n)_{n \geq 1}$ converge puntualmente a una función $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ que es continua.

Entonces $(f_n)_{n \geq 1}$ converge uniformemente a f en X .

Ejercicio 11. (*Función ζ de Riemann*) Consideramos la función dada por

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

para $s > 1$. Probar que para cada $\varepsilon > 0$ ζ converge uniformemente a una función continua sobre el intervalo $(1 + \varepsilon, +\infty)$. Más aún, en ese intervalo resulta derivable y es posible derivarla término a término.

Ejercicio 12.

- i) Es $\sin x = \sum_{k \geq 0} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1}$ para todo $x \in \mathbb{R}$ y la serie converge absoluta y uniforme en todo intervalo finito. ¿Qué sucede en \mathbb{R} ?

ii) La función $f(x) = \sum_{n \geq 0} \left(\frac{x^n}{n!}\right)^2$ está bien definida en \mathbb{R} y es allí continua.

Ejercicio 13. Sean X e Y espacios métricos. Una familia \mathcal{F} de funciones $X \rightarrow Y$ es *equicontinua* en $x_0 \in X$ si para todo $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que

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

- i) Cualquier familia finita de funciones $X \rightarrow Y$ continuas en $x_0 \in X$ es equicontinua en x_0 .
- ii) Sea $B(X, Y)$ el conjunto de todas las funciones $X \rightarrow Y$ que son acotadas. Si $\mathcal{F} \subseteq B(X, Y)$ es una familia equicontinua, entonces $\overline{\mathcal{F}}$ también es equicontinua.

Supongamos desde ahora que X es compacto.

- a) Si \mathcal{F} es una familia equicontinua de funciones $X \rightarrow Y$, entonces \mathcal{F} es uniformemente equicontinua.
- b) Si $(f_n)_{n \geq 1}$ es una sucesión de funciones continuas $X \rightarrow Y$ que converge uniformemente en X , entonces $\{f_n : n \geq 1\}$ es una familia equicontinua.
- c) Si $(f_n)_{n \geq 1}$ es una sucesión de funciones $X \rightarrow Y$ uniformemente equicontinua que converge puntualmente a $f : X \rightarrow Y$, entonces esa convergencia es uniformemente en X .

Ejercicio 14. Sea una sucesión de funciones $[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ derivables tales que existe $M \in \mathbb{R}$ tal que $|f_n(a)| \leq M$ y $\sup_{x \in [a, b]} |f'_n(x)| \leq M \forall n \in \mathbb{N}$. Probar que $(f_n)_{n \geq 1}$ tiene una subsucesión que converge uniformemente sobre $[a, b]$

Ejercicio 15. Sea $(f_n)_{n \geq 1}$ una sucesión de funciones $[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ integrables y uniformemente acotadas y para cada $n \geq 1$ sea $F_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$F_n(x) = \int_a^x f_n(x) dx$$

para cada $x \in [a, b]$. Entonces la sucesión $(F_n)_{n \geq 1}$ posee una subsucesión que converge uniformemente sobre $[a, b]$.