

Análisis

Taller 10

Convergencia de funciones.

Fecha de entrega: 27 de octubre de 2022

1. Sean $a < b$ números reales y $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ una función continua. Muestre que existe por lo menos un $c \in [a, b]$ tal que $f(c) = c$.
2. Muestre que $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \sqrt{x}$, es uniformemente continua pero no es Lipschitz continua.
3. ¿Convergen las siguientes sucesiones puntualmente? ¿Convergen uniformemente? Si convergen, encuentre la función límite.

$$(a) \quad f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \begin{cases} n^2 x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{n}, \\ 2n - n^2 x, & \frac{1}{n} < x \leq \frac{2}{n}, \\ 0, & \text{else.} \end{cases}$$

$$(b) \quad f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \frac{nx}{1 + nx^2},$$

$$(c) \quad f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2 x^2},$$

$$(d) \quad f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f_n(x) = \frac{n^2 x}{1 + nx}.$$

4. Sean X un espacio métrico, Y un espacio normado y sean $f_n, g_n : X \rightarrow Y$ funciones que convergen uniformemente a f y g respectivamente.
 - (a) Muestre que $(f_n + g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente.
 - (b) ¿El producto $(f_n \cdot g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ necesariamente converge uniformemente?
 - (c) Sean X un espacio métrico compacto, $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$ funciones que convergen uniformemente a una función continua $f : X \rightarrow \mathbb{R}$. Suponga que $f(x) \neq 0$ para todo $x \in X$. Demuestre que existe un $N \in \mathbb{N}$ tal que $f_n(x) \neq 0$ para todo $n > N$ y todo $x \in X$.
La conclusión es válida si X no es compacto?

5. **Ejercicio de escritura.** Escriba el párrafo de conclusión del texto argumentativo que está realizando: recuerde que este debe exponer de manera **coherente y cohesionada** una reafirmación de la tesis (no es una transcripción de la misma), una síntesis de los argumentos que condujeron a esa reafirmación (recapitulación de ideas centrales), y las reflexiones que señalan los aspectos que no se alcanzaron a discutir en su texto y las preguntas que quedaron abiertas. Para más instrucciones, refiérase a la actividad correspondiente en Bloque Neón.

6. Problema voluntario.

- (a) Existe una función continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que alcanza cada valor en su rango exactamente dos veces?
- (b) Existe una función continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que alcanza cada valor en su rango exactamente tres veces?