

Análisis

Taller 10

Convergencia de funciones.

Fecha de entrega: 27 de octubre de 2017

- Existe una función continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que alcanza cada valor en su rango exactamente dos veces?
 - Existe una función continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ que alcanza cada valor en su rango exactamente tres veces?
- ¿Convergen las siguientes sucesiones puntualmente? ¿Convergen uniformemente? Si convergen, encuentre la función límite.

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

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

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

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

- 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.
 - Muestre que $(f_n + g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente.
 - ¿El producto $(f_n \cdot g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ necesariamente converge uniformemente?
 - 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?

- Encuentre el radio de convergencia de

$$\text{i)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2z)^n}{n},$$

$$\text{ii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} z^n,$$

$$\text{iii)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{n} - 1)^n z^n,$$

$$\text{iv)} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n z^{3n}}{3^n}.$$