

Convergencia uniforme de funciones

Definición 1 (Convergencia uniforme). Sean $\forall n \in \mathbb{N} : f, f_n : X \rightarrow Y$ con (Y, d) un espacio métrico, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformemente a f en X (escrito $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{X} f$)

$$\iff \forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : \forall x \in X : d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon$$

$$\iff \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in X} \left\{ d(f_n(x), f(x)) \right\} = 0.$$

Referenciado en

- Convergencia localmente uniforme de funciones
- Convergencia Uniforme Compactos
- Lem convergencia uniforme compactos imp convergencia sucesion
- Lem convergencia uniforme espacio finito imp lp
- Lem convergencia uniforme imp ctp
- Prop convergencia uniforme borde imp convergencia uniforme interior
- Prop convergencia uniforme continuidad uniforme
- Prop convergencia uniforme imp medida
- Teorema de Abel
- Teorema de Cauchy-Hadamard