

Convergencia localmente uniforme de funciones

Definición 1 (Convergencia localmente uniforme). Sea Ω un dominio de X un esp topológico, (Y, d) un esp métrico y sean $\forall n \in \mathbb{N} : f, f_n : \Omega \longrightarrow Y$, $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge localmente uniformemente a f en Ω

$$\iff \forall K \subseteq \Omega \ (K \subset \Omega \text{ compacto}) : (f_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge uniformemente a } f \text{ en } K.$$

Referenciado en

- `lem-convergencia-uniforme-imp-ctp`
- `prop-convergencia-uniforme-imp-medida`
- `teo-cauchy-hadamard`
- `teo-abel`
- `lem-convergencia-uniforme-esp-finito-imp-lp`
- `convergencia-localmente-uniforme`