Hugo Marquerie 20/03/2025

## Serie-formal-potencias-radioconvergencia

**Definición 1 (Radio convergencia).** Sea  $f(x) = \sum_n a_n x^n$  una serie formal de potencias, tiene radio de convergencia  $R \in [0, \infty]$ 

$$\iff \forall x \in \mathbb{R} : \left[ |x| < R \implies f(x) \text{ converge} \right]_{\land} \left[ |x| > R \implies f(x) \text{ diverge} \right]$$

$$\iff \frac{1}{R} = \limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}.$$

## Referenciado en

• Teo-cauchy-hadamard