

Convergencia-serie

Definición 1 (Convergencia de una serie). Sea V un espacio vectorial normado y $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ una serie en V , s_n converge

$$\iff \exists s \in V : \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \|s_n - s\| < \varepsilon \iff \exists s \in V : \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s.$$

Referenciado en

- Base de Schauder
- Convergencia absoluta serie
- Convergencia de una serie de Laurent
- Cor:convergencia serie cualquier n0
- Criterio cauchy
- Función analítica
- Prop carac espacio banach convergencia series
- Radio de convergencia de una serie de potencias
- Teorema de Abel
- Teo cociente dalembert
- Teo comparacion weierstrass
- Teo convergencia serie imp lim 0