

Principio de continuación analítica

Corolario 1 (Principio de continuación analítica). Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio, sean $f, g \in \mathcal{H}(\Omega)$ y $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \Omega$ tales que $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \in \Omega$ $\wedge$ $\forall n \in \mathbb{N} : f(a_n) = g(a_n)$

$$\implies f \equiv g \text{ en } \Omega.$$

Referenciado en

- Cor modulo minimo
- Teo carac prod finito blaschke
- Principio del módulo máximo