

Cor modulo minimo

Corolario 1 (Principio del módulo mínimo). *Sea $\Omega \subset \mathbb{C}$ un dominio y $f \in \mathcal{H}(\Omega)$. Entonces, si $|f|$ alcanza un mínimo local positivo en Ω , f es constante.*

Demostración: Sea $z_0 \in \Omega$ un punto donde $|f|$ alcanza un mínimo local positivo en Ω . Entonces, la función $g = 1/f$ es holomorfa en un entorno de z_0 contenido en Ω y $|g|$ alcanza un máximo local en z_0 . Por el principio del módulo máximo, g es constante en un entorno de z_0 , luego f es constante en ese entorno. Por el principio de continuación analítica, f es constante en todo Ω . ■

Temporary page!

L^AT_EX was unable to guess the total number of pages correctly. As there was some unprocessed data that should have been added to the final page this extra page has been added to receive it.

If you rerun the document (without altering it) this surplus page will go away, because L^AT_EX now knows how many pages to expect for this document.