

title

Definición 1 (Derivada hiperbólica). Sea $f \in \mathcal{H}(\Omega)$, $f^{\mathfrak{h}}$ es su derivada hiperbólica

$$\iff \forall z \in \Omega : f^{\mathfrak{h}}(z) = \lim_{w \rightarrow z} \frac{|f(w) - f(z)|}{\wp(w, z)} = \underset{\text{lem-comparacion-metricas-pseudohiperbolica-poincare-euclidica}}{\uparrow} \frac{1 - |z|^2}{2} |f'(z)|.$$

Referenciado en

- Cor Principio Subordinacion Invariante
- Cor Subordinacion Dominio Simplemente Conexo
- Cor Sup Derivada Hiperbolica Aut Disco Unidad
- Lem Distorsion Hiperbolica Euclidean Global
- Lem Invarianza Derivada Hiperbolica Aut Disco Unidad
- Obs Teo Bloch Imp Teo Bloch Invariante
- Teorema del cubrimiento de Bloch
- Teorema del cubrimiento de Bloch invariante
- Teorema de equivalencia del radio interno y el supremo de la derivada hiperbólica