

Radio Cobertura Con

Definición 1 (Radio de cobertura). Para un conjunto $E \subset \mathbb{C}$, definimos

$$\Delta(E) := \inf\{\delta > 0 : E \text{ es } \delta\text{-ubiuo}\}$$

Ejemplos 2 (de radios de cobertura de diferentes conjuntos).

- [1] Para $E = \mathbb{Z} + i\mathbb{Z} \subset \mathbb{C}$, se tiene que $\Delta(E) = \sqrt{2}/2$.
- [2] $\Delta(\mathbb{Z}) = \infty$.
- [3] Para $Q = \{\pm \ln n + 2\pi i k : n \geq 1 \wedge k \in \mathbb{Z}\}$, se tiene que $\Delta(Q) = \frac{1}{2}\sqrt{\ln^2 2 + 4\pi^2} < 3$.

Referenciado en

- Obs Radio Interno Radio Cobertura