

# Radio Cobertura Con

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

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

**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