

Soporte cerrado

Definición 1 (Soporte). Sea X un espacio topológico y $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua, $\text{supp}(f)$ es el soporte (cerrado) de $f \iff \text{supp}(f) = \overline{\{x \in X : f(x) \neq 0\}}$.

Referenciado en

- Ejem transformada fourier indicatriz intervalo
- Fn continua soporte compacto
- Fn suave soporte compacto
- Propiedades de la convolución
- Si dos funciones diferenciables coinciden en un entorno de p , sus derivadas coinciden en p