

Sistema ortogonal completo

Definición 1 (Sistema ortogonal completo). Sea H un espacio prehilbert y $S \subset H$ un sistema ortogonal, S es completo en $H \iff \forall v \in H \setminus S : S \cup \{v\}$ no es ortogonal.

Referenciado en

- Base de Hilbert
- Relación entre conjunto fundamental y sistema ortogonal completo
- Identidad de Plancherel