

Prop descomposicion ortogonal

Proposición 1. *Sea H un espacio de Hilbert y $M \subset H$ un subespacio cerrado y $x \in H$, entonces $x = P_M(x) + P_{M^\perp}(x)$ y esta descomposición es única.*

Demostración: Sea $v \in M^\perp$, entonces $\langle x - (x - P_M(x)), v \rangle = \langle P_M(x), v \rangle = 0$ ya que $P_M(x) \in M$. Por tanto, por el teo-carac-proyeccion-ortogonal-subespacio-cerrado/teorema 1, $x - P_M(x) = P_{M^\perp}(x)$. ■

Referenciado en

- Teorema de la proyección ortogonal