

Espacio de Hilbert

Definición 1 (Espacio de Hilbert). Sea $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espacio prehilbert, H es un espacio de Hilbert $\iff H$ es un espacio de Banach con la norma inducida por $\langle \cdot, \cdot \rangle$.

Referenciado en

- Teo-l2-unico-esp-hilbert
- Teo-carac-proyeccion-ortogonal-subespacio-cerrado
- Prop-subesp-vectorial-generado-cerrado
- Teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma
- Prop-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- Prop-hilbert-imp-bola-strict-convexa
- Teo-proyeccion-ortogonal-sistema-ortonormal-formula
- Prop-carac-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- Teo-esp-l2-hilbert
- Prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno
- Teo-representacion-riesz