

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

- prop-descomposicion-ortogonal
- operador-autoadjunto
- prop-esp-hilbert-convergencia-debil-norma-imp-convergencia-fuerte
- teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma
- teo-con-fundamental-iff-sistema-ortogonal-completo
- post-evolucion-temporal-sistema-cuantico
- teo-base-ortonormal-exp-l2
- post-sistema-cuantico
- teo-proyeccion-ortogonal
- teo-l2-unico-esp-hilbert
- teo-carac-proyeccion-ortogonal-subespacio-cerrado
- teo-esp-l2-hilbert
- prop-operador-unitario-iff-isometria-sobreyectiva
- prop-carac-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- teo-riesz-fischer
- teo-proyeccion-ortogonal-sistema-ortonormal-formula
- operador-unitario
- prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno

- teo-representacion-riesz
- prop-hilbert-imp-bola-estric-convexa
- teo-identidad-plancherel
- prop-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado