

Espacio prehilbert

Definición 1 (Espacio prehilbertiano). Sea X un espacio vectorial sobre $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$, el par ordenado $(X, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ es un espacio prehilbertiano (o prehilbert)

$\iff \langle \cdot, \cdot \rangle : X \times X \rightarrow \mathbb{K}$ es un producto interior en X .

Referenciado en

- teo-pitagoras
- esp-hilbert
- prop-complemento-ortogonal-subesp-cerrado
- sistema-ortogonal-completo
- base-ortonormal
- transformada-fourier
- teo-gram-schmidt
- base-hilbert
- prop-sistema-ortonormal-isometria
- teo-proyeccion-ortogonal
- desigualdad-bessel
- sistema-ortonormal
- prop-sistema-ortogonal-indep-lineal
- sistema-ortogonal
- subesp-vectorial-generado
- complemento-ortogonal
- con-fundamental

- ortogonalidad
- prop-descomposicion-ortogonal