

Norma

Definición 1 (Norma). Sea $(X, +, \cdot)$ un $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$ -espacio vectorial, $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$ es una norma en $X \iff$ cumple las siguientes propiedades:

- (i) Positividad no degenerada: $\forall x \in X : \|x\| \geq 0 \wedge \|x\| = 0 \iff x = 0$
- (ii) Homogeneidad: $\forall x \in X, \lambda \in \mathbb{K} : \|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$
- (iii) Desigualdad triangular: $\forall x, y \in X : \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

Referenciado en

- convergencia-absoluta-serie
- teo-proyeccion-ortogonal
- prop-desigualdad-triangular-inversa-norma
- metrica-inducida
- esp-proyectivo
- prop-apl-lineales-continuas-norma
- teo-banach-steinhaus
- prop-apl-abierta-esp-normados-imp-sobreyectiva
- prop-funcional-lineal-continuo-prod-interno
- esp-banach
- seminorma
- norma-inducida
- lem-riesz
- convergencia-serie
- teo-esp-normado-imp-bola-abierta-convexa

- teo-esp-vectorial-normado-dim-finita-imp-isomorfo-kn
- teo-dim-finita-imp-normas-equivalentes
- prop-proyeccion-ortogonal-convexo-cerrado
- teo-carac-continuidad-apl-lineal
- teo-hahn-banach-ii
- prop-apl-lineales-continuas-esp-vectorial
- cor-esp-vectorial-normado-dim-finita-imp-banach
- prop-carac-esp-banach-convergencia-series
- normas-equivalentes
- teo-cerrado-convexo-hilbert-imp-exists-min-norma
- acotacion-puntual-operadores-lineales
- teo-esp-lp-banach
- desigualdad-minkowski
- lem-esp-lp-vectorial
- teo-bola-cerrada-compacta-imp-dim-finita
- esp-apl-lineales-continuas
- acotacion-uniforme-operadores-lineales
- teo-metrica-inducida-iff-homogeneidad-traslaciones
- prop-esp-dual-banach
- lem-esp-lp-normado
- dual-topologico
- cor-norma-p-no-norma
- teo-prod-interno-iff-identidad-paralelogramo
- lem-normas-kn-equivalentes