

Norma

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

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

Referenciado en

- Prop-carac-esp-banach-convergencia-series
- Desigualdad-minkowski
- Esp-proyectivo
- Convergencia-absoluta-serie
- Lem-esp-lp-vectorial
- Normas-equivalentes
- Teo-esp-lp-banach
- Esp-banach
- Lem-esp-lp-normado
- Teo-prod-interno-iff-identidad-paralelogramo
- Convergencia-serie
- Metrica-inducida
- Norma-inducida
- Teo-esp-normado-imp-bola-abierta-convexa