

Espacio normado reflexivo

Definición 1. Sea X un $\mathbb{K}$ -espacio vectorial normado, X es reflexivo

$$\iff \mathcal{J}: X \rightarrow X^{**} \text{ dada por } x \mapsto \Lambda_x \text{ es sobreyectiva.}$$

Es decir, X es reflexivo $\iff \forall \Lambda \in X^{**} : \exists x \in X : \Lambda = \Lambda_x$.

Referenciado en

- Teo espacio banach uniformemente convexo reflexivo fn convexa coercitiva semicontinua inferior minimo
- Un espacio es reflexivo si y solo si la bola unidad cerrada es débilmente compacta
- Un espacio normado es reflexivo si y solo si su dual es reflexivo
- Dos espacios normados relacionados por una isometría biyectiva son reflexivos simultáneamente
- Teo milman pettis
- Todo subespacio de un espacio reflexivo es reflexivo