

El funcional de evaluación como elemento del bidual

Ejemplo 1 (Funcional de evaluación). Sea $x \in X \setminus \{0\}$ espacio normado. Definimos

$$\begin{aligned} \Lambda_x: X^* &\longrightarrow \mathbb{K} \\ L &\longmapsto \Lambda_x(L) = L(x) \end{aligned} \implies \|\Lambda_x\| = \sup_{\|L\|=1} |L(x)| \leq \sup_{\|L\|=1} \|L\| \|x\| = \|x\|.$$

Por el ~~teo-esp-normado-separacion-punto-cero~~/Teorema 1, $\exists L_0 \in X^* : \|L_0\| = 1 \wedge L_0(x) = \|x\|$, luego $\|\Lambda_x\| \geq |L_0(x)| = \|x\|$. Es decir, $\|\Lambda_x\| = \|x\|$ y $\Lambda_x \in X^{**}$.

Referenciado en

- Espacio normado reflexivo
- Si la imagen al pasar por elementos del dual es acotada, el conjunto es acotado
- Un espacio normado es reflexivo si y solo si su dual es reflexivo
- Dos espacios normados relacionados por una isometría biyectiva son reflexivos simultáneamente