

Dual topológico

Definición 1 (Dual topológico). Sea X un $\mathbb{K}$ -espacio vectorial normado (con $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ o $\mathbb{C}$), X^* es el espacio dual topológico de X

$$\Longleftrightarrow X^* := \mathcal{L}(X, \mathbb{K}) = \{T: X \rightarrow \mathbb{K} : T \text{ es lineal y continuo}\}.$$

Referenciado en

- teo-carac-continuidad-operador-lineal-esp-banach
- esp-bidual
- operador-adjunto
- teo-subespacio-reflexivo
- obs-carac-continuidad-operador-lineal-esp-banach-dual
- teo-separacion-convexos-abierto
- prop-convergencia-debil-dual-imp-convergencia-evaluacion
- teo-esp-normado-separacion-punto-cero
- lem-separacion-punto-conjunto-convexo-abierto
- convergencia-debil
- prop-dual-c0-l1-sucesiones
- lem-acotado-dual-imp-acotado
- teo-carac-densidad-subespacio-dual
- teo-esp-normado-separacion-punto-subespacio-cerrado
- ejer-adjunto-identidad
- teo-representacion-riesz
- prop-dual-l1-sucesiones-linfty-sucesiones

- teo-separacion-estricta-convexos-cerrado-compacto
- cor-esp-normado-separacion-puntos
- teo-esp-reflexivo-iff-dual-reflexivo
- topologia-debil
- teo-hahn-banach-ii
- teo-lineal-debilmente-continua-imp-dual
- ejem-funcional-evaluacion-bidual
- teo-dual-separable-imp-separable