

Topología débil

Definición 1 (Topología débil). Sea X un espacio normado, $\sigma(X, X^*)$ es la topología débil en $X \iff$ es la topología menos fina que hace continuas todas las $L \in X^*$.

Referenciado en

- teo-debil-metrizable-imp-dim-finita
- lem-cerrado-debil-imp-cerrado-fuerte
- lem-carac-fn-semicontinua-inferior-topologia-debil
- prop-carac-convergencia-debil
- teo-fn-convexa-semicontinua-fuerte-imp-debil
- prop-dim-infinita-imp-bola-unidad-interior-debil-vacio
- prop-dim-infinita-imp-clausura-debil-esfera-bola
- teo-esp-reflexivo-iff-bola-unidad-cerrada-debilmente-compacta
- teo-convexo-imp-cerrado-debil-iff-fuerte
- prop-norma-semicontinua-inf-convergencia-debil
- teo-lineal-debilmente-continua-imp-dual
- teo-abiertos-topologia-debil