

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

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