

Abiertos de la topología débil

Teorema 1. *Sea X un espacio normado, entonces $\sigma(X, X^*)$ viene dada por*

$$\left\{ \bigcup_{\lambda \in \Lambda} \bigcap_{j=1}^{n_\lambda} L_{j,\lambda}^{-1}((-\varepsilon_\lambda, \varepsilon_\lambda)) : \forall \lambda \in \Lambda : n_\lambda \in \mathbb{N} \wedge \varepsilon_\lambda > 0 \wedge \forall j \in \mathbb{N}_{n_\lambda} : L_{j,\lambda} \in X^* \right\},$$