

Espacios de Banach con propiedades de extensión de operadores

Antonio Avilés

Antonio Avilés (avileslo@um.es)
Universidad de Murcia

Resumen.

Hablaremos sobre espacios de Banach X con propiedades del tipo de que ciertos operadores $E \rightarrow X$ pueden extenderse a superespacios de E . Los espacios ℓ_∞ , ℓ_∞/c_0 y el espacio de Gurarii se incluirían en este marco. En la discusión se introducirán ideas de naturaleza homológica, de teoría de modelos (límites de Fraïssé) y de teoría de conjuntos.