

EXTENSIÓN DE OPERADORES EN ESPACIOS DE TIPO \mathcal{L}_∞

JESÚS M. F. CASTILLO
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

ABSTRACT. Vamos a considerar la estabilidad del problema de extensión de operadores con valores en un espacio $C(K)$; en particular, hasta qué punto pueden reemplazarse en los teoremas clásicos los espacios de tipo $C(K)$ por espacios de tipo \mathcal{L}_∞ .