

# EXTENSIÓN DE OPERADORES EN ESPACIOS DE TIPO $\mathcal{L}_\infty$

**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  $\mathcal{L}_\infty$ .