

NORMAS POLIEDRALES EN ESPACIOS DE BANACH

STANIMIR TROYANSKI
UNIVERSIDAD DE MURCIA

ABSTRACT. Discutimos la existencia de normas poliedrales en espacios de Banach no separables, la mayoría espacios de tipo $C(K)$. Encontramos una caracterización completa cuando K es un árbol. Los resultados son un trabajo conjunto con V. Fonf, R. Smith y A. Pallarés.