

Comunicaciones a la Academia

presentadas en las Sesiones Científicas celebradas en las fechas que se indican

*Espacios de funciones continuas vectoriales con la propiedad de Dunford-Pettis**

Por FERNANDO BOMBAL

Abstract

The Dunford-Pettis Property (D.P.P. in short) was introduced by A. Grothendieck in [4] and it has been intensively studied since then (see [3]). A long time posed question was answered by M. Talagrand in [6], building a Banach space T with the D.P.P., such that $C([0, 1], T)$ does not have it. However, if K is a compact dispersed space, P. Cembranos has proved in [1] that $C(K, E)$ has the D.P.P. if E has. In this note, we prove that this last property characterizes the dispersed spaces.

Un espacio de Banach E tiene la *Propiedad de Dunford-Pettis* (P.D.P.) si para cada par de sucesiones $(x_n) \subset E$, $(x'_n) \subset E'$, que converjan débilmente a 0, se tiene que $(x'_n(x_n))$ converge a 0. Esta propiedad fue introducida por A. Grothendieck en su importante trabajo [4] y ha sido ampliamente estudiada (véase, por ejemplo, [3]). Si K es un espacio compacto Hausdorff y E es un Banach con la P.D.P., durante largo tiempo estuvo abierto el problema de saber si el espacio $C(K, E)$ de las funciones continuas de K en E , dotado de la norma del supremo tiene necesariamente la P.D.P. Así, por ejemplo, J. Bourgain ha probado que $C(K, L^1(\mu))$ y todos sus duales tienen la P.D.P. ([3]). M. Talagrand resolvió el problema, construyendo en [6] un espacio de Banach T tal que:

1. T y T' tienen base de Schauder incondicional.
2. T' tiene la propiedad de Schur; en particular, T tiene la P.D.P.
3. $C([0, 1], T)$ no tiene la P.D.P.

A la vista de este ejemplo, no parece sencillo caracterizar clases de espacios E no triviales tales que $C(K, E)$ tenga la P.D.P. Sin embargo, P. Cembranos ha probado en [1] que si K es un compacto disperso, entonces $C(K, E)$ tiene la P.D.P. si E la tiene. En esta nota se prueba que esta propiedad caracteriza a los compactos dispersos, es decir, los que no contienen ningún subconjunto perfecto ([5]).

Sean K y S dos compactos Hausdorff y $\theta: K \rightarrow S$ una aplicación continua y sobre. Entonces, para cualquier espacio de Banach E , la aplicación $C(S, E) \rightarrow C(K, E)$ $f \rightarrow J_\theta(f)$

* Presentada en la Sesión Científica del 4 de diciembre de 1984.

$= f \cdot \theta \in C(K, E)$ es una isometría, que permite identificar $C(S, E)$ con un subespacio de $C(K, E)$. Con estas notaciones, se verifica el siguiente

LEMA. Si E' verifica la propiedad de Radon-Nikodým, y (x'_n) es una sucesión débilmente convergente a 0 en $C(S, E')$, existe una sucesión débilmente convergente a 0, (y'_n) , en $C(K, E)$ tal que $J'_\theta(y'_n) = x'_n$ para cada n .

Como consecuencia, resulta fácilmente el siguiente

TEOREMA. Sea K un compacto Hausdorff. Las siguientes propiedades son equivalentes:

1. K es disperso.
2. $C(K, E)$ tiene la P.D.P. si E la tiene.

Demostración. (1) \Rightarrow (2) está probado en [1], th. 4.

(2) \Rightarrow (1). Si K no es disperso, por ([5], 2.4.2), existe una aplicación continua y sobre $\theta: K \rightarrow [0, 1]$. Sea T espacio de Talagrand y J_θ la isometría de $C([0, 1], T)$ en $C(K, T)$ asociada a θ . Como $C([0, 1], T)$ no tiene la P.D.P., existe $\varepsilon > 0$ y un par de sucesiones $(f_n) \subset C([0, 1], T)$, $(x'_n) \subset C([0, 1], T)$ que convergen débilmente a 0, tales que $x'_n(f_n) > \varepsilon$ para todo n . Por el lema, existe una sucesión $(y'_n) \subset C(K, T)$ débilmente convergente a 0, tal que $J'_\theta(y'_n) = x'_n$ para cada n . Pero entonces

$$y'_n(J_\theta f_n) = x'_n(f_n) > \varepsilon, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

lo que prueba que $C(K, T)$ no tiene la P.D.P.

BIBLIOGRAFIA

- [1] P. CEMBRANOS: «On Banach spaces of vector valued continuous functions», *Bull. Aust. Math. Soc.*, **28**, 175-186 (1983).
- [2] J. DIESTEL: «Vector measures», *American Math. Soc.*, Providence, R.I. (1977).
- [3] J. DIESTEL: «A survey of results related to the Dunford-Pettis property», en «Proceedings of the conference on Integration, Topology and Geometry in Linear spaces», *Amer. Math. Soc.*, Providence, R. I. (1979).
- [4] A. GROTHENDIECK: «Sur les applications linéaires faiblement compactes d'espaces du type $C(K)$ », *Canad. J. Math.*, **5**, 129-173 (1953).
- [5] H. E. LACEY: *The isometric theory of classical Banach spaces*, Springer, Berlín (1974).
- [6] M. TALAGRAND: «La propriété de Dunford-Pettis dans $C(K, E)$ et $L^1(E)$ », *Israel J. of Math.*, **44**, 317-321 (1983).

Departamento de Teoría de Funciones
Facultad de Matemáticas
Universidad Complutense. Madrid