## 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 Hausforff y  $\theta$ :  $K \to S$  una aplicación continua y sobre. Entonces, para cualquier espacio de Banach E, la aplicación  $C(S, E) f \to J_{\theta}(f)$ 

<sup>\*</sup> 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  $\theta: K \to [0, 1]$ . Sea T espacio de Talagrand y  $J_{\theta}$  la isometría de C([0, 1], T) en C(K, T) asociada a  $\theta$ . 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  $(y'_n) \subset C(K, T)'$  débimente convergente a 0, tal que  $J'_{\theta}(y'_n) = x'_n$  para cada n. Pero entonces

$$y'_n(J_\theta f_n) = x'_n(f_n) > \varepsilon, \quad \forall n \in IN,$$

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 aplications 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 proprieté de Dunford-Pettis dans C(K, E) et L¹ (E)», Israel J. of Math., 44, 317-321 (1983).

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