

DESCOMPOSICIONES BORNOLÓGICAS DE SHAUDER

Mercè Serrahima

1. Descomposiciones bornológicas de Schauder

Sea E un espacio bornológico convexo (e.b.c.) separado. Una sucesión $(M_n)_n$ de subespacios Mackey-cerrados no triviales define una descomposición bornológica de E , si todo elemento $x \in E$ admite una representación única

$$x = M \cdot \sum_{n \geq 1} x_n = M \cdot \lim_n \sum_{k \leq n} x_k, \text{ siendo para todo } n, x_n \in M_n.$$

A una descomposición se le asocia una sucesión de aplicaciones $(p_n)_n$ definidas por:

$$\begin{aligned} p_n &: E \rightarrow E \\ x &\rightarrow \sum_{k \leq n} x_k, \text{ si } x = M \cdot \sum_{n \geq 1} x_n \end{aligned}$$

Las aplicaciones $(p_n)_n$ son proyecciones sobre los subespacios $(M_1 + \dots + M_n)_n$ y verifican trivialmente $p_n \circ p_m = p_{\min(m,n)}, \forall_{n,m}$.

Definiendo $q_1 = p_1, q_n = p_n - p_{n-1}$ si $n > 1$, se obtiene una sucesión de proyecciones $(q_n)_n$ sobre los espacios M_n , que cumplen $q_n \circ q_m = 0$ si $n \neq m$.

Todo elemento $x \in E$ se podrá escribir:

$$x = M \cdot \lim_n p_n(x) = M \cdot \lim_n \sum_{k \leq n} q_k(x) = M \cdot \sum_{n \geq 1} q_n(x).$$

Una descomposición bornológica es de Schauder, si todas las proyecciones p_n (o q_n) son acotadas. Si la sucesión $(p_n)_n$ (o $(q_n)_n$) es equiacotada, la descomposición es equi-Schauder.

Se comprueba sin dificultad que una sucesión de proyecciones acotadas $p_n: E \rightarrow E$, que verifiquen:

- $\forall_{n,m} p_n \circ p_m = p_{\min(m,n)}, y$
- para todo $x \in E, x = M \cdot \lim_n p_n(x),$

define una descomposición bornológica de Schauder de E . Los subespacios de la descomposición son $M_1 = p_1(E) = q_1(E), M_n = (p_n - p_{n-1})(E) = q_n(E)$ si $n \geq 2$.

1.1. Proposición. Sea E un e.b.c. separado. $(p_n)_n$ una sucesión equiacotada de proyecciones $p_n: E \rightarrow E$ tales que:

- $\forall n, m \in \mathbb{N}, p_m \circ p_n = p_{\min(m,n)}$.
- La envoltura lineal de los subespacios $p_n(E)$ es Mackey-densa en E .

Entonces, $(p_n)_n$ define una descomposición equi-Schauder de E .

Demostración. Sea $M_1 = p_1(E)$, y para $n \geq 2$, $M_n = (p_n - p_{n-1})(E)$. Como hemos indicado anteriormente, será suficiente comprobar que para todo $x \in E$, $x = M\text{-}\lim_n p_n(x)$.

Sean F la envoltura lineal de los espacios $p_n(E)$, $x \in E$, y $\varepsilon > 0$. Si $(x_i)_i \subset F$ es una sucesión tal que $x = M\text{-}\lim_i x_i$, existirán un disco acotado B y una sucesión $(s_i)_i$ de reales

convergente a 0 tales que para todo i , $x - x_i \in s_i B$.

Sea C un disco acotado tal que para todo n , $p_n(B) \subset C$. Designamos por $\|\cdot\|_B, \|\cdot\|_C$ las normas definidas por los calibradores de B y C en sus respectivas envolturas lineales.

Si $i_0 \in \mathbb{N}$ es tal que para $i \geq i_0$, $s_i < \varepsilon/2$, para $n \in \mathbb{N}$ e $i \geq i_0$, tendremos:

$$\|x - x_i\|_B < \varepsilon/2, \quad \|p_n(x - x_i)\|_C < \varepsilon/2.$$

Como $x_{i_0} \in F$, por la condición a), la sucesión $(p_n(x_{i_0}))_n$ será constante e igual a x_{i_0} a partir de un cierto n_0 .

Sea A un disco acotado que contenga B y C . Para $n \geq n_0$:

$$\|x - p_n(x)\|_A \leq \|x - x_{i_0}\|_A + \|x_{i_0} - p_n(x_{i_0})\|_A + \|p_n(x_{i_0}) - p_n(x)\|_A \leq \varepsilon$$

al ser la norma definida por el calibrador de A más fina que las definidas por los calibradores de B y C . Por tanto, $x = M\text{-}\lim_n p_n(x)$.

\square

Llamaremos espacios LB a los e.b.c. completos y con base numerable de acotados. Todo e.b.c. LB es límite inductivo bornológico de una sucesión creciente de espacios de Banach $(E_k)_k$, de forma que para todo k y todo $x \in E_k$, $\|x\|_{k+1} \leq \|x\|_k$. (Representación de E). El resultado que sigue, generalización de un lema de Moscatelli ([4]) para bases bornológicas, permitirá extender algunas propiedades de las descomposiciones de Schauder en espacios de Banach a las

descomposiciones en espacios LB.

1.2. **Lema 1.** Sea E un e.b.c. LB y $(M_n, p_n)_n$ una descomposición bornológica de Schauder de E . Entonces, existe una representación $(E_k)_k$ del espacio E tal que para todo k , $(M_n \cap E_k, p_n|_{E_k})_n$ es una descomposición de Schauder del espacio de Banach E_k . (Suprimiendo, para cada E_k los índices n tales que $M_n \cap E_k = 0$).

Nota: puede darse el caso de que para toda representación $(E_k)_k$ del espacio E , $E_k \cap M_n = 0$ salvo para un número finito de índices n . Abusando del lenguaje, continuaremos llamando descomposición de Schauder del espacio E_k a la sucesión finita de subespacios $(E_k \cap M_n)$.

Demostración: Sea $(F_k, \nu_k)_k$ una representación de E tal que para todo k , $F_k \subset F_{k+1}$ y $\nu_{k+1}(x) \leq \nu_k(x)$ para todo $x \in F_k$. Supondremos que F_j tiene intersección distinta de cero con alguno de los espacios M_n de la descomposición.

Si N_k es el conjunto de índices n para los que $F_k \cap M_n \neq 0$, se define

$$G_k = \{(x_n)_n \in \prod_n (M_n \cap F_k) : x_n = 0 \text{ si } n \notin N_k, \text{ y } \sum_n x_n \text{ es convergente en } F_k\}$$

y en G_k la norma $\|(x_n)_n\|_k = \sup_{m} (\nu_k(\sum_{i \leq m} x_i))$. Teniendo en cuenta que los espacios M_n son

M -cerrados, se comprueba que para todo k , $(G_k, \|\cdot\|_k)$ es de Banach.

En cada uno de los espacios G_k , los subespacios $\|\cdot\|_k$ -cerrados

$$\{(0, \dots, 0, x_n, 0, 0, \dots) \in G_k : x_n \in M_n \cap F_k, n \in N_k\}$$

definen una descomposición de Schauder: si $x = (x_n)_n \in G_k$, $e(y_i)_i = (0, \dots, 0, x_i, 0, \dots)$,

$$\|x - \sum_{i \leq m} y_i\|_k = \|(x_i)_{i > m}\|_k = \sup_n (\nu_k(\sum_{i=m+1}^n x_i)), \text{ para } n > m,$$

que tiende a 0 cuando m tiende a infinito por ser $\sum_i x_i$ ν_k -convergente. Por otra parte, los

espacios G_k y las inclusiones naturales forman un sistema inductivo bornológico: sea $G = \bigcup_k G_k$ su límite inductivo. La aplicación

$$\begin{aligned} u: G &\rightarrow E \\ (x_n)_n &\rightarrow M \cdot \sum_n x_n \end{aligned}$$

es inyectiva por la unicidad de la descomposición $(M_n, p_n)_n$, exhaustiva por implicar la Mackey-Convergencia en E la ν_k -convergencia en algún F_k , y acotada, ya que si A es acotado en G , lo será en algún G_k , y si $(x_n)_n \in A$,

$$\nu_k(u((x_n)_n)) = \nu_k(M \cdot \sum_{n \geq 1} x_n) \leq \sup_m \nu_k(\sum_{n \leq m} x_n) = \| (x_n)_n \|_k.$$

El teorema del homomorfismo para espacios bornológicos completos, ([2]), asegura el isomorfismo bornológico entre E y G , lo que concluye la demostración. \square

1.3. Proposición. En un e.b.c. LB toda descomposición bornológica es equi-Schauder.

Demostración: Sea (M_n, p_n) una descomposición bornológica de E . Sea $(E_k)_k$ una representación de E , (construida como en el lema anterior) formada por espacios de Banach y tal que para todo k $(M_n \cap E_k, p_n|_{E_k})_{n \in \mathbb{N}_k}$ define una descomposición de E_k .

Como los espacios $M_n \cap E_k$ son cerrados en E_k , las descomposiciones serán equi-Schauder en cada E_k . Entonces, como todo acotado A de E está contenido en algún E_k , el conjunto

$$\bigcup_n p_n(A) = \bigcup_n p_n|_{E_k}(A) \text{ será un acotado de } E_k \text{ y en consecuencia de } E.$$

Si E es un e.b.c., designaremos por TE al espacio E provisto de la topología localmente convexa más fina de entre las compatibles con la bornología de E . El dual bornológico E^x de E , coincide con el dual topológico $(TE)'$ de TE , y si TE es un e.b.c. separado, $\langle E, E^x \rangle$ será un par dual. En este caso, la topología de TE coincide con la topología de Mackey $\tau_m(E, E^x)$.

1.4. Proposición. Sea E un e.b.c. tal que la topología de TE sea separada. Entonces, toda descomposición bornológica de Schauder $(M_n, p_n)_n$ de E , es también una descomposición de Schauder de E para las topologías de Mackey $\tau_m(E, E^x)$ y débil $\sigma(E, E^x)$. Si la descomposición bornológica es equi-Schauder, también lo son las descomposiciones topológicas.

Demostración: La Mackey-convergencia en E implica la convergencia según la topología de TE que es $\tau_m(E, E^x)$, y ésta la $\sigma(E, E^x)$ -convergencia.

También, si las proyecciones $(p_n)_n$ son acotadas (equiacotadas), serán continuas (equicontinuas) para las topologías $\tau_m(E, E^x)$, $\sigma(E, E^x)$. \square

1.5. Proposición. Sea E un e.b.c. topológico (es decir, la bornología de E es la bornología de Von Neumann de un espacio localmente convexo) tal que TE sea tonelado. Entonces, toda descomposición bornológica de Schauder de E , es equi-Schauder.

Demostración: Como $\forall x \in E$, $(p_n(x))_n$ es acotado, y TE tonelado, la sucesión $(p_n)_n$ será equicontinua, y al ser E un e.b.c. topológico, será equiacotada. \square

1.6. Corolario. Si E es un e.b.c. completo y topológico, toda descomposición bornológica de Schauder es equi-Schauder.

Demostración: Si E es completo, TE es tonelado. ■

1.7. Proposición. Sea E un e.b.c. topológico tal que TE sea tonelado. Si $(M_n, p_n)_n$ es una descomposición de Schauder para $\tau_m(E, E^X)$ (o para $\sigma(E, E^X)$), y la envoltura lineal de $\cup M_n$ es Mackey-densa en E , (M_n, p_n) es una descomposición bornológica equi-Schauder de E . ■

Demostración: Al ser TE tonelado, la sucesión $(p_n)_n$ será $\tau_m(E, E^X)$ -equicontinua y equiacotada por ser E topológico. Es suficiente entonces aplicar la proposición 1.1.

Por otra parte, al ser TE tonelado, toda descomposición para la topología débil es también descomposición para la topología tonelada ([5]). ■

Si E es un e.b.c. y $(M_n, p_n)_n$ una descomposición de Schauder de E , la topología de TE induce en cada uno de los espacios M_n la topología propia de TM_n , ya que al ser las proyecciones $q_n : E \rightarrow M_n$ acotadas, serán continuas para las topologías de los espacios TE, TM_n . En particular, si la topología de TE es separada, se tiene;

$$\tau_m(M_n, M_n^X) = \tau_m(E, E^X)|_{M_n}, \text{ y } \sigma(M_n, M_n^X) = \sigma(E, E^X)|_{M_n}.$$

2. Descomposiciones inducidas en el dual bornológico.

Sea E un e.b.c. Designaremos por E^X , el dual bornológico de E provisto de la topología de la convergencia uniforme sobre los acotados de E (topología natural).

Si $(p_n)_n$ es una sucesión de proyecciones que define una descomposición bornológica de Schauder de E , $(p'_n)_n, (q'_n)_n$ serán las sucesiones de aplicaciones adjuntas de las proyecciones $(p_n)_n, (q_n)_n$ respectivamente. Si A es un acotado de E , para todo $u \in E^X$, $\langle p'_n(u), A \rangle = \langle u, p_n(A) \rangle$ es acotado en \mathbb{R} por ser acotadas las aplicaciones p_n , y tendremos

$$\begin{aligned} p'_n : E^X &\rightarrow E^X & q'_1 &= p'_1, \quad q'_n = p'_n - p'_{n-1} \text{ si } n > 1. \\ u &\rightarrow u \circ p_n \end{aligned}$$

Se comprueba inmediatamente que las aplicaciones p'_n, q'_n son proyecciones continuas para la topología natural en E^X , que verifican $p'_n \circ p'_n = p'_{\min(n,n)}, q'_n \circ q'_m = 0$ si $n \neq m$.

También, $q'_n(E^X) = \{u \circ q_n : u \in M_n^X\} \cong M_n^X$, y el isomorfismo es topológico considerando en $q'_n(E^X)$ la topología natural de E^X , y en M_n^X su propia topología natural. (De conv. uniforme sobre los acotados de M_n).

2.1. Proposición. Sea E un e.b.c. tal que TE sea separado, y $(M_n, p_n)_n$ una descomposición homológica de Schauder de E . Entonces, la sucesión $(p'_n)_n$ define una descomposición de Schauder de E^X para la topología débil $\sigma(E^X, E)$.

Demostración: Como las aplicaciones $(p_n)_n$ son $\tau_m(E, E^X)$ -continuas, las aplicaciones p'_n serán $\sigma(E^X, E)$ -continuas, y como para todo $x \in E$, $x = M\text{-}\lim p_n(x)$, para $u \in E^X$ tendremos

$$\langle u, x \rangle = \langle u, M\text{-}\lim p_n(x) \rangle = \lim \langle u, p_n(x) \rangle = \lim \langle p'_n(u), x \rangle.$$

2.2. Proposición. Sea E un e.b.c. tal que TE sea tonelado. Sea $(p_n)_n$ una sucesión de proyecciones acotadas definidas sobre E tales que la envoltura lineal de $\bigcup_n p_n(E)$ sea Mackey-densa

en E . Si $(p'_n)_n$ define una $\sigma(E^X, E)$ -descomposición de Schauder de E^X , la sucesión $(p_n)_n$ define una descomposición equi-Schauder de E .

Demostración: Como $(E^X, \sigma(E^X, E))' = E$, la sucesión $(p_n)_n$ define una $\sigma(E, E^X)$ -descomposición de E , según el conocido resultado para descomposiciones en el dual de un espacio localmente convexo. Basta entonces aplicar 1.7. \square

2.3. Proposición. Sea E un e.b.c. tal que TE sea separado. $(p_n)_n$ una sucesión de proyecciones que define una descomposición equi-Schauder de E . Sea F la ν -clausura en E^X de la envoltura lineal de $\bigcup_n p'_n(E^X)$. Entonces, $(p'_n)_n$ define una descomposición equi-Schauder de F para la topología natural.

Demostración: Para todo $u \in F$, la sucesión $(p'_n(u))_n$ es de ν -Cauchy por ser la sucesión $(p'_n)_n$ equicontinua, y como ν tiene una base de entornos de cero $\sigma(E^X, E)$ -cerrados, $u = \nu\text{-}\lim p'_n(u) = \sigma(E^X, E)\text{-}\lim p'_n(u)$. \square

Si $(p_n)_n$ es una sucesión de proyecciones que define una descomposición de Schauder en el e.b.c. E , designaremos por $(p''_n)_n, (q''_n)_n$ las sucesiones de aplicaciones adjuntas de las proyecciones $(p'_n)_n, (q'_n)_n$ respectivamente. Como estas últimas son continuas para la topología natural ν en E^X , tendremos, para todo n , $p''_n((E^X_\nu)') \subset (E^X_\nu)'$ y $q''_n((E^X_\nu)') \subset (E^X_\nu)'$. Podremos enunciar:

2.4. Proposición. Sea E un e.b.c. tal que TE sea separado. $(M_n, p_n)_n$ una descomposición equi-Schauder de E tal que $(q'_n(E^X), p'_n)_n$ sea una descomposición de E^X para la topología natural. Entonces, $(q''_n(E^X_v), p''_n)_n$ es una descomposición equi-Schauder de un subespacio de $(E^X_v)'$ para la topología equicontinua.

Demostración: Trivialmente, $p''_n \circ p''_m = p''_{\min(m,n)}$. Como $(p_n)_n$ es equiacotada, $(p'_n)_n$ será un conjunto equicontinuo de $L(E^X_v, E^X_v)$, y $(p''_n)_n$ un conjunto equiacotado para la topología equicontinua de $(E^X_v)'$.

Según la proposición 1.1, $(p''_n)_n$ definirá una descomposición equi-Schauder de la M -adherencia de la envoltura lineal de $\bigcup_n q''_n(E^X_v)$. ■

3. Descomposiciones en espacios reflexivos

Si E es un e.b.c. bornológico, el espacio $(E^X_v)'$ provisto de la topología equicontinua, es el bidual bornológico de E .

E será reflexivo si coincide algebraica y bornológicamente con su bidual. Una condición necesaria y suficiente, es que E posea una base de su bornología formada por discos $\sigma(E, E^X)$ -compactos. ([2]).

Si algebraicamente $E = (E^X_v)'$, E es semirreflexivo, y si E es subespacio bornológico de $(E^X_v)'$, E es polar: una condición necesaria y suficiente es que E tenga una base de su bornología formada por discos cerrados para la topología de TE . ([2]).

En los espacios de Banach, la existencia de una descomposición acotadamente completa y recortante, equivale a la reflexividad del espacio. Siguiendo esta idea, definiremos las descomposiciones acotadamente completas y recortantes en espacios bornológicos, y veremos que caracterizan la reflexividad de los e.b.c. polares i de los e.b.c. LB siempre que los espacios de la descomposición sean de dimensión finita.

Una descomposición bornológica de Schauder $(M_n, p_n)_n$ de un e.b.c. E es acotadamente completa,

si para toda sucesión $(x_n)_n \subset E$ tal que $x_n \in M_n$ para todo n , y $(\sum_{k=1}^n x_k)_n$ sea acotada, la serie

$\sum_n x_n$ es Mackey-convergente en E .

Una descomposición bormológica de Schauder $(M_n, p_n)_n$ de un e.b.c. E es recortante, si la sucesión $(p'_n)_n$ define una descomposición de Schauder para la topología natural en E^X .

3.1. Proposición. Sea E un e.b.c. tal que TE sea separado. Entonces:

- Si E es reflexivo, toda descomposición de Schauder $(M_n, p_n)_n$ es acotadamente completa.
- Si E es semirreflexivo, toda descomposición equi-Schauder es recortante.

Demostración: a) Sea $(\sum_{k=1}^n x_k)_n$ acotada tal que $\forall n, x_n \in M_n$.

Como E es reflexivo, la sucesión estará contenida en un conjunto A acotado y $\sigma(E, E^X)$ -compacto: sea $x \in A$ $\sigma(E, E^X)$ -adherente a la sucesión. x admite la representación $x = M \cdot \sum_k q_k(x)$

con $q_k(x) \in M_k$, y también $x = \sigma(E, E^X) \cdot \sum_k q_k(x)$, siendo las aplicaciones q_k continuas para la topología débil.

Entonces, para todo k , $q_k(x)$ será adherente a la sucesión $(q_k(\sum_{i=1}^n x_i))_n$, y como $q_k(\sum_{i=1}^n x_i) = x_k$ si $n \geq k$, y 0 en caso contrario, $x = M \cdot \lim_{k \leq n} \sum_{k \leq n} x_k$.

b) Por 2.3, $(p'_n)_n$ define una descomposición equi-Schauder de la ν -clausura de la envoltura lineal F de $\bigcup_n q'_n(E^X)$. Pero F es denso en E^X_ν : como $(E^X_\nu)' = E$, si x pertenece al ortogonal

de F , para todo $u \in E^X$ y todo $n \in \mathbb{N}$, $(q'_n(u)(x) = u(q_n(x)) = 0$, y de aquí $q_n(x) = 0$ para todo n por ser $\langle E, E^X \rangle$ un par dual, y $x = 0$.

Si (M_n, p_n) es una descomposición de Schauder del e.b.c. E tal que cada M_n sea semirreflexivo, para todo n , $q''_n((E^X_\nu)') = \{u \circ q'_n \mid u \in ((M_n)^{X_\nu})'\} \equiv M_n$. Identificando estos espacios, podremos enunciar el siguiente lema de representación del bidual de los espacios polares:

3.2. Lema. Sea E un e.b.c. polar. $(M_n, p_n)_n$ una descomposición equi-Schauder acotadamente completa y tal que cada subespacio M_n sea semirreflexivo. Entonces, $(E^X_\nu)' = E \oplus V$, suma directa algebraica, siendo V el ortogonal en $(E^X_\nu)'$ de la envoltura lineal de la unión de los subespacios $p'_n(E^X)$.

Demostración: Sea $z \in (E^X)_y$. Para todo n , $q_n(z) \in M_n \subset E$, e igualmente, $p_n(z) \in E$.

Como la descomposición es equi-Schauder, $(p_n)_n$ es un equiacotado de $L^X((E^X)_y)_e, (E^X)_y)_e$, y por lo tanto $(p_n(z))_n$ un equicontinuo de $(E^X)_y$. Al ser E polar, $(p_n(z))_n = (\sum_{k \leq n} q_k(z))_n$

será un acotado de E , y al ser la descomposición acotadamente completa, existirá $x \in E$ tal que

$$x = M\text{-}\lim p_n(z) = M\text{-}\sum_{k \leq n} q_k(z).$$

Definiendo la aplicación $(E^X)_y \rightarrow E$

$$z \rightarrow x = M\text{-}\lim p_n(z)$$

se tiene una proyección sobre E de núcleo $\bigcup_n \text{Ker } p_n = V$. ■

Podemos demostrar ahora el recíproco de la proposición 3.1. para los e.b.c. polares:

3.3.Proposición. Sea E un e.b.c. polar $(M_n, p_n)_n$ una descomposición acotadamente completa y recortante tal que cada M_n sea semirreflexivo. Entonces E es reflexivo.

Demostración: Según el lema 3.2, $(E^X)_y = E \oplus V$, siendo $V = (\bigcup_n p'_n(E^X))^\perp$. Pero al ser la descomposición recortante, la unión de los subespacios $p'_n(E^X)$ es densa en E^X y $V = 0$. ■

Para demostrar un resultado análogo en los espacios LB, utilizaremos dos lemas relativos a espacios de Banach que posean una descomposición de Schauder, análogos a conocidos resultados para bases de Schauder que se encuentran en [3]. También un lema para espacios LB en el que se identifican las adherencias de determinados conjuntos.

3.4.Lema. Sea E un espacio de Banach, y $(M_n, p_n)_n$ una descomposición de Schauder. Sea F la adherencia, en la dual E' de E de la envoltura lineal de $\bigcup_n q'_n(E')$ con la norma inducida.

Entonces, el espacio E es topológicamente isomorfo a un subespacio cerrado del dual F' de F .

3.5.Lema. Sea E un espacio de Banach, $(M_n, p_n)_n$ una descomposición de Schauder tal que cada M_n sea reflexivo. Sea F la adherencia en E' de la envoltura lineal de $\bigcup_n q'_n(E')$ con la norma inducida, y F' su dual.

Entonces, F con la norma dual, es topológicamente isomorfo al subespacio Y del producto

$\prod_n M_n$ formado por las sucesiones $(x_n)_n$ tales que $\sup_n \|\sum_{k \leq n} x_k\|_E$ es finito, con la norma $\|(x_n)_n\| = \sup_n \|\sum_{k \leq n} x_k\|_E$.

3.6. Lema. Sea E un e.b.c. LB. (M_n, p_n) una descomposición de Schauder recortante tal que cada subespacio M_n sea de dimensión finita. Sea $(E_k)_k$ una representación de E tal que $(E_k \cap M_n, p_n|_{E_k \cap M_n}) \in N_k$ defina una descomposición de E_k . (Lema 1.2).

Designamos por $\pi_k: E^X \rightarrow E'_k$ las aplicaciones adjuntas de las inclusiones de los espacios E_k en E , siendo E'_k los duales de los espacios E_k con la norma correspondiente.

Entonces, la adherencia en E'_k de $\pi_k(E^X)$ coincide con la adherencia en E'_k de la envoltura lineal del conjunto $\bigcup_{n \in N_k} (q_n|_{E_k})'(E'_k)$.

Demostración: Al ser $(M_n, p_n)_n$ recortante, $\bigcup_n q'_n(E^X)$ es ν -denso en E^X , y coincidirán las adherencias en E'_k de los conjuntos $\pi_k(E^X)$ y $\pi_k(\bigcup_n q'_n(E^X))$. Pero

$$\pi_k(q'_n(E^X)) = \{u \circ q_n|_{E_k} : u \in M_n^X\} \text{ si } n \in N_k \quad (*)$$

$$\pi_k(q'_n(E^X)) = 0 \text{ si } n \notin N_k.$$

Por otra parte,

$$(q_n|_{E_k})'(E'_k) = \{v \circ q_n|_{E_k} : v \in (M_n \cap E_k)'\} \quad \forall n \in N_k \quad (**)$$

Como $\dim M_n < \infty$, M_n^X , $(M_n \cap E_k)'$ coinciden con sus respectivos duales algebraicos y se comprueba fácilmente la igualdad entre (*) y (**).

3.7. Proposición. Sea E un e.b.c. LB tal que TE sea separado. $(M_n, p_n)_n$ una descomposición de Schauder de E acotadamente completa y recortante tal que cada M_n sea de dimensión finita. Entonces, el espacio E es reflexivo.

Demostración: Sea $(E_k)_k$ una representación de E formada por espacios de Banach tal que $(E_k \cap M_n, p_n|_{E_k})_{n \in N_k}$ define una descomposición de E_k .

Entonces, como $E = \lim_{\rightarrow} E_k$, $E^X = \lim_{\leftarrow} E_k^X$ considerando en cada E_k la topología de la norma y

las aplicaciones adjuntas de las inclusiones $(\pi_k : E_k^X \rightarrow E_k^X, \pi_k(u) = u|_{E_k})$.

Si F_k es la adherencia en E_k^X de $\pi_k(E_k^X)$, también $E_k^X = \lim_{\leftarrow} F_k$, siendo en este caso un sistema proyectivo reducido, y por tanto, $(E^X)_e' = \lim_{\rightarrow} F_k$ considerando en los espacios las topologías de Mackey, y las aplicaciones adjuntas de las que definen el sistema proyectivo. Entonces, para todo

$z \in (E^X)_e'$ existirán $k \in N$ y $h \in F_k$ tales que para $\forall u \in E^X$, $z(u) = h(\pi_k(u))$. (*)

Como todo acotado de E es equicontinuo en $(E^X)_e'$, la inclusión natural $E \rightarrow (E^X)_e'$ es acotada. Si comprobamos que es una biyección, el teorema del homomorfismo entre espacios bornológicos, ([2]), válido entre e.b.c. LB y e.b.c. completos, asegurará el isomorfismo bornológico.

Sea $z \in (E^X)_e'$. Sea $h \in F_k$ tal que $\forall u \in (E^X)_e'$, $z(u) = h(\pi_k(u))$, y consideremos la sucesión de $F_k, (((q_n|_{E_k})'|_{F_k})(h))_n$.

Teniendo en cuenta el lema 3.6, podemos aplicar el lema 3.5 a la descomposición $(M_n \cap E_k, q_n|_{E_k})_{n \in N_k}$ del espacio E_k . El espacio F_k será isomorfo al subespacio del producto de los $M_n \cap F_k$ formado por las sucesiones tales que sus sumas parciales están acotadas para la norma de E_k .

Por tanto, la sucesión de las sumas parciales de $\sum_{n \in N_k} ((q_n|_{E_k})'|_{F_k})(h)$ estará acotada en E_k , luego en E . Como la descomposición es acotadamente-completa, la serie será Mackey-convergente hacia un elemento $x \in E$.

Veremos que $x = z$, lo que concluirá la demostración.

Como la descomposición es recortante, y los espacios M_n de dimensión finita, $(M_n, p_n)_{n \in N}$ define una $\sigma((E^X)_e', E^X)$ -descomposición de Schauder de $(E^X)_e'$: $z = \sigma((E^X)_e', E^X) \sum_n q_n^*(z)$.

Por otra parte, $x = M \cdot \sum_n q_n(x)$, y también $x = G(E, E^X) \cdot \sum_n q_n(x)$: será suficiente comprobar que para todo $u \in E^X$, y $n \in N$, $(q_n''(z)(u) = u(q_n(x))$.

Teniendo en cuenta (*):

$$(q_n''(z)(u) = z(q_n'(u)) = z(u \circ q_n) = h(\pi_k(u \circ q_n)) \text{ si } n \in N_k, \text{ y } q_n''(z) = 0 \text{ si } n \notin N_k.$$

Según la definición de x , $q_n(x) = 0$ si $n \notin N_k$, y si $n \in N_k$,

$$\begin{aligned} u(q_n(x)) &= (((q_n|E_k)'|F_k)'(h))(\pi_k(u)) = h(((q_n|E_k)'(\pi_k(u))) = \\ &= h(\pi_k(u) \circ q_n|E_k) = h(\pi_k(u \circ q_n)) \text{ . o } \end{aligned}$$

BIBLIOGRAFIA

- [1] H.HOGBE-NLEND.: Théorie des bornologies et applications. Lecture Notes in Mathematics 213. Berlin, Springer. 1971.
- [2] ~: Bornologies and Functional Analysis. North Holland, Amsterdam. 1977.
- [3] J. LINDENSTRAUSS; L. TZAFRIRI: Classical Banach Spaces I. Springer Verlag, Berlin. 1977.
- [4] V. B. MOSCATELLI: Bases in bornological spaces. Studia Math. 50, 251-264. 1974.
- [5] C. W. Mc. ARTHUR.: The weak basis theorem. Colloq. Math. XVI, 71-76. 1967.

Rebut el 23 de Maig de 1986

Dep. de Teoria de Funcions.
Facultat de Matemàtiques
Universitat de Barcelona
Gran Via 585
BARCELONA-SPAIN.