

UNA CARACTERIZACION DE LAS BORNLOGIAS POLARES

Miguel A. Canela

Dpto. de Teoría de Funciones
Universidad de Barcelona

ABSTRACT: Let E be a regular b.c.s. (a Hausdoff l.c.s.), and let F be a normed space. We consider the spaces E^1 all bounded (continuous) linear mappings of E into F , provided with its natural topology (its equicontinuous bornology). By defining $E^n = (E^{n-1})^1$ for every $n \geq 1$, we obtain a sequence $(E^n)_n$ composed by, alternatively, b.c.s. and l.c.s.. We study the inclusion of E into E^2 , giving a necessary and sufficient condition for a regular b.c.s. to be polar.

Adotaremos la terminología y notaciones de (4) en lo que a los espacios bornológicos convexos (e.b.c.) se refiere. Si E es un e.b.c. notaremos por E^x su dual bornológico, y por E_μ^x el mismo espacio cuando lo consideremos dotado de su topología natural, es decir, de la topología de la convergencia sobre los acotados de E . Si E es un espacio localmente convexo (e.l.c.), indicaremos por E'_e el e.b.c. obtenido al dotar a su dual topológico de la correspondiente bornología equicontinua. Del mismo modo, si F es otro e.l.c. sobre el mismo cuerpo, indicaremos por $L_e(E,F)$ el espacio de aplicaciones lineales continuas de E en F , dotado de su bornología equicontinua. $L_e(E,F)$ es un e.b.c. regularmente separado (suponemos todos los e.l.c. que aparecen separados) y polar, que es completo si y

solamente si F es completo en el sentido de Mackey (véase (1)).

Sea F un espacio normado, que mantendremos fijo a lo largo de nuestra discusión, y sea V la bola unidad cerrada en ese espacio. Si E es un e.l.c. sobre el mismo cuerpo, indicamos por E^1 el e.b.c. $L_e(E, F)$. Si E es, alternativamente, un e.b.c., indicamos por E^1 el espacio $L^X(E, F)$ de las aplicaciones lineales acotadas de E en F , dotado de su topología natural \mathcal{D} , de la cual una base de entornos viene dada por los conjuntos:

$$B^\Delta = \left\{ f \in L^X(E, F) : f(B) \subset V \right\},$$

recorriendo B una base de bornología de E . Más detalles sobre esta topología pueden hallarse en (2), (3) o (5) (el funtor Lub de la página 58). Recordemos que $L^X(E, F) \neq 0$ si y solamente si $E^X \neq 0$ (suponemos, obviamente, F no trivial).

Si E es un e.l.c., o un e.b.c. regular, podemos definir como antes E^1 , y por recurrencia:

$$E^n = (E^{n-1})^1, \text{ para todo } n > 1,$$

con lo cual, con las oportunas identificaciones, obtenemos dos sucesiones crecientes:

$$E \subset E^2 \subset E^4 \subset \dots \subset E^{2^n} \subset \dots$$

$$E^1 \subset E^3 \subset E^5 \subset \dots \subset E^{2^n-1} \subset \dots,$$

una formada por e.l.c. y otra por e.b.c.. Veremos en lo que sigue la naturaleza de estas inclusiones.

Proposición: Si E es un e.l.c., E es un subespacio topológico de E^2 .

En el caso de un e.b.c., E no es siempre un subespacio bornológico de E^2 , y esta propiedad nos sirve para generalizar la caracterización de los

e.b.c. polares como aquellos espacios E para los cuales su bornología coincide con la inducida por $(E_{\mathcal{D}}^X)_e$.

Proposición: Si E es un e.b.c. regularmente separado, la inclusión de E en E^2 es acotada. E es un subespacio bornológico de E^2 si y solamente si es polar.

Pueden estudiarse otras propiedades del e.b.c. (o e.l.c.) E en relación con su inclusión en la sucesión $(E^{2n})_n$, tales como poseer una bornología completa, topológica, etc.. Otros resultados en esta líneas aparecerán en (2).

BIBLIOGRAFIA.-

(1) M. A. CANELA: Bornología equicontinua en un espacio de aplicaciones lineales continuas. Comunicación presentada en las VI Jornadas Matemáticas Hispano-Lusas, Santander (1979).

(2) M. A. CANELA: Espacios de aplicaciones lineales acotadas a valores en un espacio localmente convexo. En preparación.

(3) H. HOGBE-NLEND: Complétion, tenseurs et nucléarité en bornologie. Journal Math. pures et appl., 49 (1970), 193-288.

(4) H. HOGBE-NLEND: Théorie des bornologies et applications. Springer Lecture Notes 213 (1971).

(5) Séminaire Banach. Springer Lecture Notes 277 (1972).