

# Una analogía no-arquimediana de los espacios $c$ -infratonelados

MIGUEL CALDAS CUEVA

Universidade Federal Fluminense, BRASIL

**ABSTRACT.** The purpose of this paper is to develop a non-archimedean version of  $c$ -infrabarrelled locally convex spaces which is analogous to that of the classical theory of locally convex spaces over  $\mathbb{C}$  or  $\mathbb{R}$ . The relations with other meaningful non-archimedean classes of locally convex spaces are established. We discuss the permanence properties of these spaces, in special those inherited by subspaces.

**RESUMEN.** El propósito de este trabajo es presentar una versión no-arquimediana de los espacios localmente convexos  $c$ -infratonelados. Discutimos la relación con otros espacios no-arquimedianos localmente convexos y sus propiedades hereditarias, con especial énfasis en aquellas relacionadas con los subespacios.

**Keywords and phrases.** Equicontinuity, locally  $K$ -convex non-Archimedean barreled an infrabarreled spaces.

**1991 Mathematics Subject Classification** Primary 46P05.

## 1. Introducción

En el presente trabajo analizamos dos nuevas clases de espacios localmente convexos no-arquimedianos, análogas a las introducidas en el caso clásico por J. Mazon [4]. Para estas nuevas clases se estudian en especial las propiedades hereditarias.

Adoptaremos la notación y terminología de [1], [3] y [8]. En especial,  $(K, |\cdot|)$  denotará un cuerpo  $K$  dotado de una valuación no arquimediana  $|\cdot|$  y  $(E, \tau)$

será un espacio vectorial no-aquimediano  $E$  sobre  $K$  dotado de una topología  $\tau$  localmente  $K$ -convexa y de Hausdorff.

Como en [8], si  $A$  es un subconjunto de  $E$ , la pseudo-polar  $A^P$  (resp. la pseudo-bipolar  $A^{PP}$ ) de  $A$  se define como  $A^P = \{g \in E' : |g(A)| < 1\}$  (resp.  $A^{PP} = \{x \in E : |A^P(x)| < 1\}$ ). Tenemos entonces que  $A = A^{PP}$  si y solamente si  $A$  es  $K$ -convexo y cerrado ([8], Proposition 2).

Para las nociones y los hechos básicos sobre los espacios localmente  $K$ -convexos referimos al lector a [7] y [8] en la bibliografía.

**Definición 1.1.** Se dice que un espacio localmente  $K$  convexo  $(E, \tau)$  sobre  $K$  es  $c$ - $K$ -infratonelado (abreviadamente,  $c$ - $KIT$ ), si para toda sucesión  $(A_n)_{n \geq 1}$  de subconjuntos equicontinuos de  $E'$  que converge fuertemente a cero (esto es, tal que para toda vecindad  $W$  de cero en  $E'_\beta$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $A_n \subset W$  para todo  $n \geq n_0$ ) se tiene que su reunión es equicontinua.

**Definición 1.2.** Un espacio localmente  $K$ -convexo  $(E, \tau)$  sobre  $K$  es  $c$ - $K$  tonelado (abreviadamente,  $c$ - $KT$ ), si para toda sucesión  $(A_n)_{n \geq 1}$  de subconjuntos equicontinuos de  $E'$  que converge debilmente a cero, su reunión es equicontinua.

**Observación 1.1.** Es claro de las definiciones que un espacio  $c$ - $K$ -tonelado es  $c$ - $K$ -infratonelado.

Para ubicar estas nuevas clases dentro del contexto, recordamos las siguientes nociones introducidas en [1]:

- (i)  $E$  es enumerablemente  $K$ -tonelado ( $d$ - $KT$ ) (respectivamente, enumerablemente  $K$ -infratonelado ( $d$ - $KIT$ ), si todo subconjunto  $\sigma(E', E)$ -acotado (respectivamente,  $\beta(E', E)$ -acotado) de  $E'$ , el cual sea unión enumerable de subconjuntos equicontinuos de  $E'$ , es equicontinuo.
- (ii)  $E$  es secuencialmente  $K$ -tonelado ( $s$ - $KT$ ) (respectivamente, secuencialmente  $K$ -infratonelado ( $s$ - $KIT$ )), si toda sucesión  $\sigma(E', E)$ -convergente (respectivamente,  $\beta(E', E)$ -convergente) en  $E'$  es equicontinua.

Las siguientes relaciones de dependencia se verifican fácilmente:

$$\begin{array}{ccccccc}
 KT & \longrightarrow & d-KT & \longrightarrow & c-KT & \longrightarrow & s-KT \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 KIT & \longrightarrow & d-KIT & \longrightarrow & c-KIT & \longrightarrow & s-KIT
 \end{array}$$

**Observación 1.2.** Es bien conocido (teorema de Banach-Mackey no-arquimediano) que si  $E$  es un espacio de Hausdorff  $K$ -convexo y casi-completo, todo subconjunto de su dual  $E'$ , el cual sea  $\sigma(E', E)$ -acotado, es también  $\beta(E', E)$ -acotado. La siguiente proposición (parte (i)) establece la misma propiedad para un espacio  $s$ - $K$ -tonelado  $E$ .

**Proposición 1.1.** *Para un espacio  $s$ - $K$ -tonelado  $E$  son válidas las siguientes afirmaciones:*

- (i) *Todo subconjunto  $\sigma(E', E)$ -acotado de  $E'$  es  $\beta(E', E)$ -acotado.*
- (ii)  *$E$  es  $c$ - $K$ -tonelado si y sólo si es  $c$ - $K$ -infratonelado.*
- (iii)  *$E$  es  $d$ - $K$ -tonelado si y sólo si es  $d$ - $K$ -infratonelado.*
- (iv)  *$E$  es  $K$ -tonelado si y sólo si es  $K$ -infratonelado.*

*Demostración.* (i) (Veáse [2], Proposition 1.5). Sea  $B$  un subconjunto  $\sigma(E', E)$ -acotado de  $E'$  y supongamos que  $B$  no es fuertemente acotado. Fijemos  $\mu \in K$  con  $|\mu| > 1$ . Entonces la sucesión escalar  $\lambda_n = \mu^n (n \in \mathbb{N})$  es tal que  $|\lambda_0| < |\lambda_1| < \dots < |\lambda_n| < \dots$  y  $\lim |\lambda_n| = +\infty$ . Como  $B$  no es fuertemente acotada en  $E'$ , existe un subconjunto debilmente acotado  $A \subset E$  tal que para cada  $n \in \mathbb{N}$  podemos encontrar  $x_n \in A, y_n \in B$  con  $|\langle x_n, y_n \rangle| > |\lambda_n|^2$ . Consideremos ahora la sucesión  $z_n = y_n/\lambda_n, n \in \mathbb{N}$ , en  $E'$ . Como  $(z_n : n \in \mathbb{N})$  converge a cero en  $E'_\sigma$  y  $E$  es  $s$ - $K$ - $T$ , tal sucesión es equicontinua. Por lo tanto,  $(z_n : n \in \mathbb{N})$  es fuertemente acotada. Como, por otro lado,  $|\langle x_n, z_n \rangle| > |\lambda_n|$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , lo cual es una contradicción, esto completa la demostración de (i).  $\checkmark$

Las demostraciones de las otras afirmaciones resultan fácilmente de (i).  $\checkmark$

Como todo espacio  $c$ - $K$ -tonelado es  $s$ - $K$ -tonelado, y todo espacio metrizable localmente  $K$ -convexo es  $K$ -bornológico (ver [7]), de lo cual,  $K$ -infratonelado, tenemos que:

**Lema 1.1.** *Todo espacio metrizable (y, en particular,  $K$  bornológico) que sea  $c$ - $K$ -tonelado es necesariamente  $K$ -tonelado.*

**Definición 1.3.** *Una sucesión  $(U_n)_{n \geq 1}$  de subconjuntos de un espacio  $(E; \tau)$  es casi-bornívora, si para todo subconjunto acotado  $B$  de  $(E, \tau)$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $B \subset U_n$  para todo  $n \geq n_0$ .*

El siguiente teorema da una caracterización intrínseca de los espacios  $c$ - $K$ -infratonelados.

**Teorema 1.1.** *Sea  $(E; \tau)$  un espacio localmente  $K$ -convexo. Las siguientes propiedades son equivalentes:*

- (i)  *$(E; \tau)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.*
- (ii) *La intersección de una sucesión casi-bornívora  $(U_n)_{n \geq 1}$  de vecindades  $K$ -convexas de cero en  $(E, \tau)$  es una vecindad de cero.*

*Demostración.* (i)  $\Rightarrow$  (ii). Sea  $(U_n)_{n \geq 1}$  una sucesión que verifica las hipótesis de (ii). Como  $(U_n)_{n \geq 1}$  es casi-bornívora, dada una vecindad  $K$ -convexa y cerrada  $W$  de cero en  $E'_\beta$  se tiene, puesto que  $W^P$  es  $\beta(E', E)$ -acotado, que existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $W^P \subset \bigcap_{n \geq n_0} U_n$ . Entonces

$$W = W^{PP} \supset \left( \bigcap_{n \geq n_0} U_n \right)^P \supset \bigcup_{n \geq n_0} U_n^P,$$

y si  $A_n = U_n^P$ ,  $(A_n)_{n \geq 1}$  es una sucesión de conjuntos equicontínuos la cual converge fuertemente a cero. Pero entonces, por hipótesis,  $\bigcup_{n \geq 1} A_n$  es equicontínuo. Por lo tanto,  $(\bigcup_{n \geq 1} A_n)^P = \bigcap_{n \geq 1} A_n^P = \bigcap_{n \geq 1} U_n$  es una vecindad de cero en  $(E; \tau)$ .

(ii)  $\Rightarrow$  (i). Supongamos que  $(A_n)_{n \geq 1}$  es una sucesión de subconjuntos equicontínuos de  $E'$  que converge fuertemente a cero. Demostremos que  $\bigcup_{n \geq 1} A_n$  es equicontínuo. Para cada  $n \geq 1$ , sea  $U_n = A_n^P$ . Como  $(A_n)_{n \geq 1}$  converge fuertemente a cero, para toda vecindad  $W$  de cero en  $E'_\beta$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $A_n \subset W$  para todo  $n \geq n_0$ . Por consiguiente, si  $B$  es un subconjunto acotado en  $E$ ,  $B^P$  es una vecindad del cero en  $E'_\beta$ , así que existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $A_n \subset B^P$ , o, lo que es lo mismo,  $B \subset B^{PP} \subset A_n^P = U_n$ , para todo  $n \geq n_0$ . Se deduce que  $(U_n)_{n \geq 1}$  es una sucesión casi-bornívora de vecindades  $K$ -convexas de cero en  $E$ . Pero entonces, por hipótesis,  $\bigcap_{n \geq 1} U_n$  es una vecindad de cero en  $(E; \tau)$ , y como  $\bigcap_{n \geq 1} U_n = \bigcap_{n \geq 1} A_n^P = (\bigcup_{n \geq 1} A_n)^P$ , entonces  $\bigcup_{n \geq 1} A_n$  es equicontínua.  $\square$

## 2. Propiedades hereditarias

**Proposición 2.1.** Sean  $(E; \tau_E)$  y  $(F; \tau_F)$  espacios localmente  $K$ -convexos y  $f$  una aplicación lineal continua, casi-abierta y sobreyectiva de  $E$  en  $F$ . Si  $(E; \tau_E)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado (resp.  $c$ - $K$ -tonelado) entonces  $(F, \tau_F)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado (resp.  $c$ - $K$ -tonelado).

*Demostración.* Sea  $(B_n)_{n \geq 1}$  una sucesión fuertemente convergente a cero en  $F'$ , donde cada  $B_n (n \geq 1)$  es equicontínuo, y sea  ${}^T f : F' \rightarrow E'$  la aplicación transpuesta de  $f$ . Entonces  ${}^T f$  es  $\beta(F', F) - \beta(E', E)$  continua. Por lo tanto,  $({}^T f(B_n))_{n \geq 1}$  converge fuertemente a cero en  $E'$ , y cada  ${}^T f(B_n)$  es equicontínuo. Como  $E$  es  $c$ - $K$ -infratonelado, también  $\bigcup_{n \geq 1} {}^T f(B_n)$  es equicontínuo. Como además  ${}^T f(\bigcup_{n \geq 1} B_n) = \bigcup_{n \geq 1} {}^T f(B_n)$ , el Lemma 2.2.2 de [1] asegura que  $\bigcup_{n \geq 1} B_n$  es también equicontínuo.  $\square$

**Proposición 2.2.** Sea  $(E; \tau) = \prod_{i \in I} (E_i; \tau_i)$ . Entonces  $(E; \tau)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado si y solamente si cada  $(E_i; \tau_i)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.

*Demostración.* Como la  $i$ -ésima proyección  $P_{\tau_i} : E \rightarrow E_i$  es continua, abierta y sobreyectiva, la Proposición 2.1 asegura que si  $E$  es  $c$ - $K$ -infratonelado, también cada  $(E_i; \tau_i)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.

Recíprocamente, si cada  $(E_i; \tau_i)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado y si  $(A_n)_{n \geq 1}$  es una sucesión de conjuntos  $\tau$ -equicontínuos de  $E'$  que converge fuertemente a cero, entonces  $A = \bigcup_{n \geq 1} A_n$  es  $\beta(E', E)$ -acotado. Por consiguiente, existe un sub-

conjunto finito  $J \subset I$  tal que

$$A \subset \bigoplus_{i \in J} P'_{r_i}(A) = \bigoplus_{i \in J} P'_{r_i} \left( \bigcup_{n \geq 1} A_n \right),$$

donde  $P'_{r_i}$  es la  $i$ -ésima proyección de  $E' = \bigoplus_{i \in J} E'_i$  sobre  $E'_i$ . Como  $P'_{r_i}$  es  $\beta(E', E) \cdot \beta(E'_i, E_i)$  continua, se deduce que  $(P'_{r_i}(A_n))_{n \geq 1}$  converge fuertemente a cero en  $E'_i$  y que cada  $P'_{r_i}(A_n)$  es  $\tau_i$ -equicontinuo. Entonces  $\bigcup_{n \geq 1} P'_{r_i}(A_n)$  es equicontinuo, y como  $A \subset \bigoplus_{i \in J} P'_{r_i}(A)$ , también  $A$  es equicontinuo.  $\square$

**Corolario 2.1.** Sean  $(E, \tau)$  un espacio localmente  $K$ -convexo y  $F$  un  $K$ -subespacio de  $E$ . Si  $\tau'$  es la Topología cociente de  $E/F$  y  $(E, \tau)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado, entonces  $(E/F, \tau')$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.

*Demostración.* Es suficiente observar que la aplicación canónica  $\varphi: E \rightarrow E/F$  es continua, abierta y sobreyectiva.  $\square$

**Proposición 2.3.** Si  $L$  es un  $K$ -subespacio denso de un espacio  $(E, \tau_E)$ , y si  $(L, \tau_L)$ , es  $c$ - $K$ -infratonelado, también  $(E, \tau_E)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.

*Demostración.* Sea  $(A_n)_{n \geq 1}$  una sucesión de subconjuntos  $\tau$ -equicontinuos de  $E'$  que converge fuertemente a cero en  $E'$ . Por [1, Remark 2.1.2], si  $\psi: E' \rightarrow L'$  es la aplicación lineal biyectiva dada por  $\psi(f) = f/L$  (la restricción de  $f$  a  $L$ ), entonces  $(\psi(A_n))_{n \geq 1}$  converge fuertemente a cero en  $F'$ , y cada  $\psi(A_n) (n \geq 1)$  es equicontinuo. Como  $(L, \tau_L)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado,  $\bigcup_{n \geq 1} \psi(A_n) = \psi(\bigcup_{n \geq 1} A_n)$  es equicontinuo. Aplicando nuevamente [1], Remark 2.1.2, concluimos que  $\bigcup_{n \geq 1} A_n$  es equicontinuo, lo cual demuestra la proposición.  $\square$

La Proposición 2.3 puede demostrarse también mediante la caracterización de las sucesiones casi-bornívoras dada en el Teorema 1.1.

**Corolario 2.2.** Sean  $(E, \tau_E)$  un espacio localmente  $K$ -convexo,  $L$  un  $K$ -subespacio denso en  $E$  y  $F$  un  $K$ -subespacio en  $E$  el cual contiene a  $L$ . Si  $(L, \tau_L)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado, también  $(F, \tau_F)$  lo es.

*Demostración.* Es suficiente observar que  $L$  es denso en  $F$ .  $\square$

**Corolario 2.3.** Sean  $(E, \tau_E)$  un espacio localmente  $K$ -convexo,  $(\hat{E}, \hat{\tau})$  su completado y  $F$  un  $K$ -subespacio de  $\hat{E}$  el cual contiene a  $E$ . Si  $(E, \tau_E)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado, también  $(F, \tau_F)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.

*Demostración.* Consecuencia inmediata del Corolario 2.2.  $\square$

**Corolario 2.4.** El completado de un espacio  $c$ - $K$ -infratonelado es un espacio  $c$ - $K$ -infratonelado.

**Proposición 2.4.** Sea  $(E_i)_{i \in I}$  una familia de espacios  $c$ - $K$ -infratonelados y para cada  $i \in I$  sea  $f_i$  una aplicación de  $E_i$  en un espacio vectorial  $E$ . Sea  $\tau$  la topología final localmente  $K$ -convexa sobre  $E$  para el sistema  $(E_i, f_i)_{i \in I}$ . Entonces  $(E, \tau)$  es un espacio  $c$ - $K$ -infratonelado.

*Demostración.* Sea  $(V_n)_{n \geq 1}$  una sucesión casi-bornívora de vecindades  $K$ -convexas de cero en  $(E, \tau)$ . Sea  $V = \bigcap_{n \geq 1} V_n$ . Para cada  $i \in I$ ,  $(f_i^{-1}(V_n))_{n \geq 1}$  es una sucesión casi-bornívora en  $E_i$ . En efecto, si  $B$  es acotado en  $(E_i, \tau_i)$  entonces  $f_i(B)$  es acotado en  $(E, \tau)$ . Por lo tanto, existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $f_i(B) \subset V_n$  para todo  $n \geq n_0$ . Entonces  $B \subset f_i^{-1}f_i(B) \subset f_i^{-1}(V_n)$  para todo  $n \geq n_0$ . Como consecuencia,  $f_i^{-1}(V) = \bigcap_{n \geq 1} f_i^{-1}(V_n)$  es una vecindad de cero en  $(E_i, \tau_i)$ . Concluimos entonces que  $V$  es una vecindad de cero en  $(E, \tau)$ .  $\square$

**Corolario 2.5.** El límite inductivo y la suma directa de espacios  $c$ - $K$ -infratonelados son espacios  $c$ - $K$ -infratonelados.

**Proposición 2.5.** El espacio  $(E, \tau) = \bigoplus_{i \in I} (E_i, \tau_i)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado si y sólo si cada  $(E_i, \tau_i)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.

*Demostración.* Que la condición es suficiente es consecuencia del Corolario 2.5. Veamos que es necesaria. Sea  $(A_n^i)_{n \geq 1}$  una sucesión de conjuntos  $\tau_i$ -equicontinuos que converge fuertemente a cero en  $(E'_i, \beta(E'_i, E_i))$ . Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $A_n$  el conjunto de las familias  $(f_j)_{j \in I}$  en  $E' = \prod_{j \in I} E'_j$  tales que  $f_j = 0$  si  $j \neq i$  y  $f_i \in A_n^i$ . Evidentemente cada  $A_n$  es  $\tau$ -equicontinuo. Como además la topología fuerte del producto es la topología producto de las topologías fuertes,  $(A_n)_{n \geq 1}$  converge fuertemente a cero en  $(E', \beta(E', E))$ . Por lo tanto  $\bigcup_{n \geq 1} A_n$  es  $\tau$ -equicontinuo, de lo cual  $\bigcup_{n \geq 1} A_n^i$  es  $\tau_i$ -equicontinuo.  $\square$

**Observación 2.1.** Todos los resultados de carácter hereditario obtenidos hasta ahora son igualmente válidos para los espacios  $c$ - $K$ -tonelados.

Daremos finalmente condiciones para que ciertos espacios de aplicaciones continuas sean  $c$ - $K$ -infratonelados.

Supondremos en lo que sigue que  $X$  es un espacio ultraregular, esto es, un espacio topológico separado en el cual cada punto tiene un sistema fundamental de vecindades a la vez abiertas y cerradas. Con  $C(X, K)$  denotaremos el espacio de las aplicaciones continuas de  $X$  en el cuerpo  $K$ . Supondremos siempre que  $C(X, K)$  está dotado de la topología compacto-abierta. Más generalmente, si  $(E, \tau_E)$  es un espacio localmente  $K$ -convexo,  $C(X, E)$  será el espacio de las aplicaciones continuas de  $X$  en  $E$ , también dotado de la topología compacto-abierta.

**Observación 2.2.** Un espacio topológico en el cual todo punto admite un sistema fundamental de vecindades a la vez abiertas y cerradas es lo que se conoce como un espacio 0-dimensional. Es fácil ver que un espacio es ultraregular si y sólo si es  $T_1$  y 0-dimensional.

**Definición 2.1.** Un espacio topológico  $X$  es  $W$ -compacto si toda reunión enumerable de subconjuntos compactos de  $X$  es relativamente compacta.

**Proposición 2.6.**

- (i) Si  $K$  es esféricamente completo,  $C(X, K)$  puede identificarse con un  $K$ -subespacio cerrado complementado de  $C(X, E)$ .
- (ii)  $E$  puede identificarse con un  $K$ -subespacio cerrado complementado de  $C(X, E)$ .

*Demostración.* Véase [6], pag. 14.  $\checkmark$

La Proposición 2.6 muestra que si  $K$  es esféricamente completo entonces  $C(X, K)$  y  $E$  son  $K$ -subespacios cerrados complementados de  $C(X, E)$  y por lo tanto existen espacios cocientes de  $C(X, E)$  isomorfos a  $C(X, K)$  y  $E$ . Como según el Corolario 2.1 la propiedad de ser  $c$ - $K$ -tonelado (resp.  $c$ - $K$ -infratonelado) se conserva bajo la formación de cocientes separados, podemos enunciar la siguiente proposición.

**Proposición 2.7.** Si  $K$  es un cuerpo esféricamente completo y si  $C(X, E)$  es  $c$ - $K$ -tonelado (resp.  $c$ - $K$ -infratonelado), entonces  $C(X, K)$  y  $E$  son  $c$ - $K$ -tonelados (resp.  $c$ - $K$ -infratonelados).

**Teorema 2.1.** Sean  $X$  un espacio  $W$ -compacto ultraregular y  $(E_n, \tau_n)$  una sucesión creciente de espacios localmente  $K$ -convexos. Si se tiene que  $(E, \tau) = \varinjlim (E_n, \tau_n)$ , entonces el límite inductivo  $\varinjlim C(X, E_n)$  es un  $K$ -subespacio denso de  $C(X, E)$ .

*Demostración.* Véase [6].  $\checkmark$

**Corolario 2.6.** Sean  $X$  un espacio  $W$ -compacto ultraregular y  $E$  el límite inductivo de una sucesión creciente  $(E_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de espacios normados no-arquimedianos. Entonces  $C(X, E)$  es un espacio  $c$ - $K$ -infratonelado.

*Demostración.* Por el Teorema 2.1, el límite inductivo de los espacios  $C(X, E_n)$  es un  $K$ -subespacio topológico denso en  $C(X, E)$ . Como  $E_n$  es normado no-arquimedeano, el espacio  $C(X, E_n)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado ([4], Teorema 4.8). Del Corolario 2.5 y la Proposición 2.3 se deduce entonces que  $C(X, E)$  es  $c$ - $K$ -infratonelado.  $\checkmark$

**Agradecimiento.** El autor está muy agradecido con el referee por sus observaciones al presente trabajo.

## Referencias

- [1] M. Caldas, *Stability of barrelledness and infrabarrelledness in locally  $K$ -convex spaces*, Bull. Cal. Math. Soc. **84** (1992), 97–102.
- [2] M. Caldas, *Some classes of non-Archimedean locally convex spaces*, Indian J. Pure Appl. Math. **24** (1993), 587–593.



- [3] M. Caldas and C. M. Vinagre, *Sequences in non-Archimedean locally convex spaces*, Indian J. Pure Appl. Math. **25** (1994), 955–962.
- [4] J. Mazon, *Tres Nuevas Clases de Espacios Localmente Convexos*, Tesis Doctoral (1980), Valencia, España.
- [5] A. F. Monna, *Espaces vectoriels topologiques sur un corps valué*, Proc. Kon. Ned. Akad. Van Wetensch A **65** (1962), 351–367.
- [6] S. Navarro, *Espaços Vetoriais Topológicos de Funções Contínuas*, Tesis Doctoral (1981), Campinas, Brasil.
- [7] J. Van Tiel, *Espaces localement  $K$ -convexes*, Proc. Kon. Ned. Akad. Van Wetensch A **68** (1965), 249–289.
- [8] J. Van Tiel, *Esembles pseudo-polaires dans les espaces localement  $K$ -convexes*, Proc. Kon. Akad. Van Wetensch A **69** (1966), 369–373.

(Recibido en junio de 1995; revisado en diciembre de 1997)

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA, IMUFF  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
RUA SÃO PAULO S/Nº, CAMPUS DO VALOGUINHO  
24020-005, NITERÓI, RJ, BRASIL  
e-mail: caldas@nitnet.com.br  
gmamccs@vm.uff.br