

Ultrafiltros en \mathbb{R}

YU TAKEUCHI

1. Introducción: Sea \mathcal{F} un ultrafiltro regular en \mathbb{N} , decimos que una sucesión (a_n) satisface una propiedad "p" para casi todo n si

$$\{n \mid a_n \text{ satisfacen la propiedad } p\} \in \mathcal{F}$$

En $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ se establece una relación de equivalencia " \sim "

$$(a_n) \sim (b_n) \quad \text{si y sólo si} \quad a_n = b_n \quad \text{para casi todo } n.$$

\mathbb{R}^* es el conjunto de todas las clases de equivalencia, $\mathbb{R}^* = \mathbb{R}^{\mathbb{N}} / \sim$; en el presente trabajo lo denotaremos por \mathbb{R}^*/\mathcal{F} ya que \mathbb{R}^* así obtenido depende del ultrafiltro \mathcal{F} (ver [3]).

Dado un $\sigma \in \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$, sea \mathcal{U}_σ la colección de los conjuntos reales definida por:

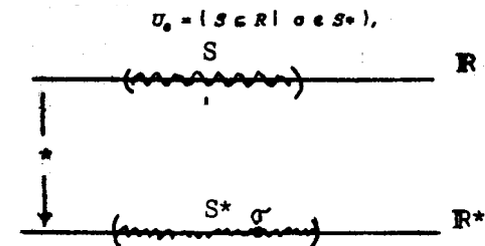


FIGURA 1

entonces U_σ es un ultrafiltro no-trivial en R , donde S^* es la extensión elemental de S .

Demostración:

(i) Evidentemente $\phi \notin U_\sigma$ ya que $\phi^* = \emptyset$

(ii) Si $T, S \in U_\sigma$ entonces $\sigma \in S^* \cap T^* \in U_\sigma$. luego:

$$\sigma \in S^* \cap T^* = (S \cap T)^*$$

esto es, $S \cap T \in U_\sigma$.

(iii) Si $S \in U_\sigma, T \supseteq S$ entonces $S^* \subseteq T^*$, luego,

$$T^* \supseteq S^*, \text{ esto es, } T \in U_\sigma$$

De lo anterior, U_σ es un filtro sobre R

(iv) Sea $S \subset R$. Supongamos que $S \notin U_\sigma$, esto es, $\sigma \notin S^*$.

Entonces:

$$\sigma \in R^* - S^* = (R - S)^*$$

luego, $R - S \in U_\sigma$. Por lo tanto, U_σ es un ultrafiltro en R .

(v) Si U_σ fuera trivial entonces existiría un $a \in R$ tal que

$$\{a\} \in U_\sigma,$$

luego $\sigma \in \{a\}^* = \{a\}$ (absurdo!) ya que

$\sigma \notin R$. ■

Ejemplo 1. Sea F un ultrafiltro regular en \mathbb{N} , si

$$\hat{F} = \{S \subset \mathbb{N} \mid S \cap N \in F\} \quad (2)$$

entonces \hat{F} es un ultrafiltro no trivial en R (Inmediato).

Sean $R^* = R^{\mathbb{N}}/F, \lambda = \{(1,2, \dots)\} \in N^*$, entonces:

$$\hat{F} = U_\lambda \quad (3)$$

Demostración: Supongamos que $S \in U_\lambda$, entonces $\lambda = \{(n)\} \in S^*$ o sea, $n \in S$ para casi todo n , esto es:

$$S \cap N = \{n \in \mathbb{N} \mid n \in S\} \in F,$$

por lo tanto se tiene que $S \in \hat{F}$, o sea, $U_\lambda \subseteq \hat{F}$.

Como U_λ es un ultrafiltro en R , entonces se obtiene la igualdad (3). ■

Se surgen naturalmente las siguientes preguntas:

(i) ¿Es "uno a uno" la correspondencia $\sigma \rightarrow U_\sigma$? o sea:

si $\alpha \neq \beta$ entonces $U_\alpha \neq U_\beta$?

(ii) ¿Es "sobre" la correspondencia $\sigma \rightarrow U_\sigma$? o sea:

dado un ultrafiltro U en R , ¿existirá un $\sigma \in R^*$ tal que $U = U_\sigma$?

El propósito del presente trabajo es contestar a estas dos preguntas.

2. No todos los ultrafiltros son de la forma U_σ .

Existen ultrafiltros no triviales que no sean de la forma U_σ .

Demostración: Sabemos que existen 2^c ultrafiltros en \mathbb{N} (ver [1], [5]), entonces el número de ultrafiltros en R es "mayor o igual" a 2^c . Sin embargo, como

$$|R^*| = |R^{\mathbb{N}}| = \mathcal{C},$$

entonces los ultrafiltros de la forma U_σ con $\sigma \in R^+$ no cubren la totalidad de los ultrafiltros en R . ■

3. Una partición de un conjunto relacionada con una función.

Para estudiar la inyectividad de la correspondencia $\sigma \rightarrow U_\sigma$, veremos primero el siguiente teorema que es indispensable para el desarrollo del presente trabajo.

Teorema 1. Sean X un conjunto, f una función de X en X , entonces X puede subdividirse, a lo más, en 4 subconjuntos P, Q, R, S , dos a dos disjuntos, tales que

$$\begin{aligned} f(P) \cap P &= \emptyset, & f(Q) \cap Q &= \emptyset, & f(R) \cap R &= \emptyset, \\ S &= \{x \in X \mid f(x) = x\}. \end{aligned} \quad (1)$$

Nótese que R y S pueden ser vacíos. (# Nota)

(#) $X = P \cup Q \cup R \cup S$ así (P, Q, R, S) es una partición del conjunto X .

S es el conjunto de todos los puntos fijos de la función f en X .

Demostración: Dado $x \in X$, sea:

$$D_x = (x, f(x), f(f(x)), \dots, f^n(x), \dots)$$

donde

$$f^n = \underbrace{f \circ f \circ f \dots \circ f}_n, \quad f^0(x) = x.$$

D_x puede ser una sucesión de elementos distintos, ó, D_x posee algunos dos elementos iguales, por ejemplo:

$$f^m(x) = f^{m+1}(x)$$

En el último caso la sucesión D_x es "periódica" a partir del m -ésimo término. Al mínimo número natural " m " que satisface la igualdad anterior se le llama "el período" de la sucesión D_x . Especialmente, si $m=0$ entonces la sucesión D_x es "periódica" a partir del

primer término, así:

$$D_x = (\underbrace{x, f(x), \dots, f^{l-1}(x)}_{l \text{ términos}}, \underbrace{x, f(x), \dots, f^{l-1}(x)}_{l \text{ términos}}, \underbrace{x, f(x), \dots}_{\dots}).$$

En el conjunto de sucesiones $D = \{D_x \mid x \in X\}$ se establece una relación " \sim " como sigue:

$D_x \sim D_y$ si D_x, D_y poseen algún elemento común, o sea que existen n, m tales que

$$f^n(x) = f^m(y)$$

En consecuencia:

$$f^{n+k}(x) = f^{m+k}(y) \quad \text{para todo } k = 0, 1, 2, 3,$$

esto es, la cola de la sucesión D_x coincide con la cola de la sucesión D_y . Por lo tanto,

$D_x \sim D_y$ si y sólo si las dos sucesiones D_x, D_y poseen la misma cola. De lo anterior se ve inmediatamente que " \sim " es una relación de equivalencia en el conjunto D . Especialmente,

D_x es equivalente a su propia cola:

$$D_x \sim Df^m(x) = (f^m(x), f^{m+1}(x), f^{m+2}(x), \dots) \quad \text{para cualquier } m.$$

Por lo tanto, si D_x es periódica a partir de algún término, ésta es equivalente a sucesiones periódicas a partir del primer término.

En el conjunto cociente D/\sim podemos escoger una representante de cada clase de equivalencia de tal manera que la representante de la clase de sucesiones periódicas a partir de algún

término sea una de las sucesiones periódicas a partir del primer término. Sea

$\{D_t \mid t \in B\}$ el conjunto de todas estas representantes; dado $x \in X$ existe

$t \in B$

tal que

$$D_x \sim D_t \quad (t \in B) \quad (2)$$

Vamos a clasificar $x \in X$ en cuatro bloques P, Q, R y S como sigue:

(i) Si D_x es una sucesión de elementos distintos (no periódica) también lo es D_t , como $D_x = D_t$ entonces existen n, m tales que

$$f^n(x) = f^m(t) \quad (3)$$

Sean:

$$\begin{cases} x \in P & \text{si } m-n \text{ es par} \\ x \in Q & \text{si } m-n \text{ es impar} \end{cases}$$

Nótese que la pareja (n, m) que satisface (3) no es única, pero sí es única la diferencia $m-n$. Tenemos:

$$f^n(f(x)) = f(f^n(x)) = f(f^m(t)) = f^{m+1}(t),$$

como la paridad de $(m+1) - n = (m-n) + 1$ es contraria a la paridad de $m-n$, entonces se tiene que: si $x \in P$ entonces $f(x) \in Q$, y, si $x \in Q$ entonces $f(x) \in P$, o sea:

$$f(P) \subset Q \quad f(Q) \subset P. \bullet$$

Supongamos ahora que D_x es una sucesión periódica de período " l " a partir de algún término. Hemos escogido D_t ($t \in B$) como una sucesión periódica a partir del primer término, y, $D_x = D_t$ entonces D_t es una cola de la sucesión D_x , luego existe n tal que $f^n(x) = t$, sea " n " el mínimo número natural tal que

$$f^n(x) = t \quad (4)$$

Consideremos los siguientes tres casos.

(ii) Cuando $l=1$, o sea:

$$D_x = (x, f(x), \dots, f^{n-1}(x), t, t, t, \dots),$$

sean

$$\begin{cases} x \in S & \text{si } n=0 \\ x \in P & \text{si } n \text{ es impar} \\ x \in Q & \text{si } n \text{ es par, } n \neq 0 \end{cases}$$

Si $x \in S$ entonces $f(x)=x$, o sea que S sería el conjunto de todos los puntos fijos de la función f en X . Si $x \in Q$ entonces $f(x) \in P$; si $x \in P$ entonces $f(x) \in Q$, ó, $f(x) \in S$.

(iii) Cuando l es par, o sea:

$$D_x = (x, \dots, f^{n-1}(x), \underbrace{t, f(t), \dots, f^{l-1}(t)}_{\text{par}}, \underbrace{t, f(t), \dots, f^{l-1}(t)}_{\text{par}}, \underbrace{t, f(t), \dots}_{\text{par}})$$

sean:

$$\begin{cases} x \in P & \text{si } n \text{ es impar,} \\ x \in Q & \text{si } n \text{ es par} \end{cases}$$

Se observa inmediatamente que $f(P) \subset Q$, $f(Q) \subset P$. \bullet

(iv) Cuando l es impar, $l \neq 1$, sean:

$$\begin{cases} x \in P & \text{si } n=0, \text{ ó } n \text{ es impar, } n \neq 1, \\ x \in Q & \text{si } n \text{ es par, } n \neq 0, \\ x \in R & \text{si } n=1. \end{cases}$$

Tenemos que: si $x \in R$ entonces $f(x) \in P$; si $x \in P$ entonces $f(x) \in Q$; si $x \in Q$ entonces $f(x) \in P$, ó, $f(x) \in R$. \bullet

De lo anterior, se ve que los conjuntos P, Q, R, S son disjuntos dos a dos, y que

$$f(P) \subset Q \cup S, \quad f(Q) \subset P \cup R, \quad f(R) \subset P, \quad f(S) = S.$$

lo cual garantiza las condiciones exigidas en (1). \blacksquare

Ejemplo 2. Sean: $X = (1, 2, 3, 4)$ $f(1) = 2, f(2) = 3, f(3) = 1, f(4) = 4$

Tenemos: $D_1 - D_2 - D_3$. Si D_1 es la representante de la clase de equivalencia (D_1, D_2, D_3) entonces tenemos:

$$P = \{1\}, Q = \{2\}, R = \{3\}, S = \{6\}.$$

Corolario 1. Sean X un conjunto, f una función de X en X tal que

$$x \neq f^l(x) \text{ para } l \text{ impar, para todo } x \in X,$$

entonces existe una partición (P, Q) de X tal que

$$\mathcal{L}(P) \cap P = \emptyset, \mathcal{L}(Q) \cap Q = \emptyset.$$

Demostración: En la demostración del teorema 1 se tiene que $R = \emptyset$ ya que el caso (iv) no se presenta. Además, la función f no tiene punto fijo en X puesto que $x \neq f(x)$ para todo $x \in X$, en consecuencia: $S = \emptyset$. ■

Corolario 2. Sean X un conjunto ordenado, f una función de X en X tal que $f(x) > X$ (ó

$f(x) < x$) para todo $x \in X$, entonces existe una partición (P, Q) de X tal que

$$\mathcal{L}(P) \cap P = \emptyset, \mathcal{L}(Q) \cap Q = \emptyset$$

Demostración: Si $f(x) > x$ (ó $f(x) < x$) entonces $f^l(x) > x$ (ó $f^l(x) < x$ resp.) para cualquier l , o sea: $x \neq f^l(x)$ para cualquier l . Aplicar el Corolario 1. ■

4. La inyectividad de $\sigma \rightarrow U_\sigma$

Teorema 2. Sea $\alpha = \{(a_n)\} \in \mathbb{R}^*$ tal que $a_n \neq a_k$ para $n \neq k$, entonces:

$$\beta \neq \alpha \text{ implica } U_\beta \neq U_\alpha$$

Demostración: Sea F el ultrafiltro regular en \mathbb{N} con que construye \mathbb{R}^* :

$$\mathbb{R}^* = \mathbb{R}^{\mathbb{N}}/F.$$

Supongamos que $\beta = \{(b_n)\} \in \mathbb{R}^*$ $U_\beta = U_\alpha$

Como $a_n \in \{a_k | k \in \mathbb{N}\}$ para todo n , entonces $\alpha \in \{a_k | k \in \mathbb{N}\}^*$, luego:

$$\{a_k | k \in \mathbb{N}\} \in U_\alpha = U_\beta, \text{ así } \beta \in \{a_k | k \in \mathbb{N}\}^*, \text{ o sea}$$

$$b_n \in \{a_k | k \in \mathbb{N}\} \text{ para casi todo } n.$$

Por esta razón, podemos suponer, sin pérdida de generalidad, que

$$b_k | k \in \mathbb{N} \subseteq \{a_k | k \in \mathbb{N}\} \quad (1)$$

Supongamos que $\alpha \neq \beta$ y llegaremos a un absurdo.

Sean $f, g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ definidas por:

$$f(n) = a_n, g(n) = b_n \text{ para } n \in \mathbb{N},$$

entonces la función f es uno a uno puesto que $a_n \neq a_k$ para $n \neq k$. Se define la

función $h: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ como sigue:

$$h(n) = f^{-1}(g(n)) \text{ para } n \in \mathbb{N},$$

entonces $h(n) \neq n$ para casi todo n puesto que $a_n \neq b_n$ para casi todo n

$$\text{Luego: } \{n | h(n) \neq n\} \in F$$

Según el teorema 1, el conjunto $\{n | h(n) \neq n\}$ puede subdividirse en tres subconjuntos P, Q, R tales que

$$h(P) \cap P = \emptyset, h(Q) \cap Q = \emptyset, h(R) \cap R = \emptyset \quad (2)$$

Como $\{n | h(n) \neq n\} = P \cup Q \cup R \in F$, y F es un ultrafiltro, entonces uno de los tres subconjuntos P, Q, R debe pertenecer al ultrafiltro F . Sin pérdida de generalidad, supongamos que $P \in F$, entonces

$$a_n \in \{a_k | k \in P\} = \mathcal{L}(P), b_n \in \{b_k | k \in P\} = g(P)$$

para casi todo n , o sea:

$$\alpha \in \mathcal{L}(P)^* \text{ , } \beta \in g(P)^*$$

esto es, $f(P) \in U_\alpha$, y $g(P) \in U_\beta$. Por lo tanto se debe tener que

$$f(P) \cap g(P) \in U_\alpha = U_\beta,$$

luego: $f(P) \cap g(P) \neq \emptyset$, lo cual contradice a:

$$f^{-1}(g(P)) \cap P = h(P) \cap P = \emptyset \quad (\text{absurdo!})$$

Por lo tanto se debe tener que $\alpha = \beta$ ■

Ejemplo 3. Sea

$$\lambda = \{(1, 2, 3, \dots)\} \in R^+, \text{ entonces } U_\lambda = U_\beta \text{ si y sólo si } \lambda = \beta \quad \blacksquare$$

El siguiente teorema nos muestra que la correspondencia $\sigma: U_\alpha$ es inyectiva cuando el ultrafiltro F utilizado para construir R^* es "especial" de tal manera que en R^* todo infinitesimal es representable por sucesión convergente a cero (ver [2]).

Teorema 3. Sea F un ultrafiltro especial en \mathbb{N} de tal manera que para toda partición $\{A_k \mid k = 1, 2, 3, \dots\}$ de \mathbb{N} con

$$\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k \in F \text{ para todo } n,$$

existe $S \in F$ con $|S \cap A_k| \leq 1$ para todo k . (# Nota)

Si $R^* = R^*/F$ entonces: $\alpha \neq \beta$ implica $U_\alpha \neq U_\beta$

* Nota: $|S \cap A_k|$ es el número de elementos del conjunto $S \cap A_k$; luego,

$|S \cap A_k| \leq 1$ quiere decir que el conjunto $S \cap A_k$ es "unitario" o "vacío".

Demostración: Dado $\alpha = \{(a_n)\}$ e R^* cualquiera, basta demostrar que existe una representante (\hat{a}_n) de α tal que $\hat{a}_n \neq \hat{a}_k$ para $n \neq k$

Sabemos que cualquier número no-estándar finito es la suma de un número real y un infinitesimal, y que un número infinitesimal diferente de cero es el inverso de un número infinito, entonces podemos suponer, sin pérdida de generalidad que $\alpha = \{(a_n)\}$ es un infinito positivo, $a_n > 1$ para todo n . Consideremos la partición $\{A_k \mid k = 1, 2, 3, \dots\}$ de \mathbb{N} dada por:

$$A_k = \{j \mid k-1 \leq a_j < k\} \quad (k = 1, 2, 3, \dots)$$

Como $\alpha = \{(a_n)\}$ es un infinito positivo, entonces se tiene que

$$\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k = \{j \mid a_j \geq n-1\} \in F \text{ (para todo } n)$$

luego existe $S \in F$ tal que

$$|A_k \cap S| \leq 1 \text{ para todo } k$$

Se define \hat{a}_n como sigue:

$$\hat{a}_n = \begin{cases} a_n & \text{si } n \in S \\ \frac{1}{n} & \text{si } n \notin S \end{cases}$$

entonces $\hat{a}_n = a_n$ para casi todo n ya que $S \in F$, además se ve que $\hat{a}_n \neq \hat{a}_m$ para $n \neq m$.

5. Un modelo de R^* donde $\sigma: U_\alpha$ no es inyectiva.

A continuación daremos un ejemplo de $R^* = R^*/F$ donde existen

α y β con $\alpha \neq \beta$ tales que $U_\alpha = U_\beta$, o sea que la correspondencia $\sigma: U_\alpha$ no es inyectiva.

Ejemplo 4. Sean δ un ultrafiltro regular en \mathbb{N} , s una función biyectiva de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$

sobre \mathbb{N} . Dado un subconjunto B de \mathbb{N} se define:

$$S_B = \{n \in \mathbb{N} \mid \{i \in \mathbb{N} \mid s(n, i) \in B\} \in \mathcal{F}\}$$

Por ejemplo, si $\mathbb{N} - B$ es "finito" entonces existe un m tal que

$$\mathbb{N} - B \subset \{s(n, i) \mid n, i = 1, 2, \dots, m\}$$

luego se tiene que

$$s(n, i) \in B \text{ para todo } i > m$$

Como \mathcal{F} es un ultrafiltro "regular" en \mathbb{N} , entonces $S_B = \mathbb{N}$. ●

Consideremos la colección F de todos los subconjuntos B de \mathbb{N} tales que

$$S_B \in \mathcal{F}$$

entonces es fácil demostrar que F es un ultrafiltro regular en \mathbb{N} . (Apéndice)

[I] Sean $(a_n), (b_n)$ definidas por:

$$a_s(k, i) = k \text{ para todo } k, \text{ para todo } i,$$

$$b_s(k, i) = i \text{ para todo } k, \text{ para todo } i,$$

entonces:

$$\alpha = [(a_s)] \neq \beta = [(b_s)] \text{ en } R^* = R^{\mathbb{N}}/F. \quad (1)$$

En efecto, para cada $k \in \mathbb{N}$ tenemos:

$$a_s(k, i) \neq b_s(k, i) \text{ para todo } i \neq k \text{ (para casi todo } i),$$

sea:

$$i \in \mathbb{N} \mid a_s(k, i) \neq b_s(k, i) \in \mathcal{F} \text{ para cada } k \in \mathbb{N}.$$

uego:

$$k \in \mathbb{N} \mid \{i \in \mathbb{N} \mid a_s(k, i) \neq b_s(k, i)\} \in \mathcal{F} = \mathbb{N}$$

esto es, $\{n \in \mathbb{N} \mid a_n \neq b_n\} \in F$. ●

[II] Supongamos que $S \in U_\alpha$, entonces $\alpha \in S^*$ o sea:

$$B = \{n \mid a_n \in S\} = \{s(k, i) \mid k \in S, i \text{ cualquiera}\} \in F$$

Pero como:

$$\{i \in \mathbb{N} \mid s(k, i) \in B\} = \begin{cases} \mathbb{N} & \text{si } k \in S \\ \emptyset & \text{si } k \notin S \end{cases}$$

entonces:

$$\{k \in \mathbb{N} \mid \{i \in \mathbb{N} \mid s(k, i) \in B\} \in \mathcal{F}\} = S \in \mathcal{F}. \quad \blacktriangle$$

Por otra parte, sea

$$\mathcal{B} = \{n \in \mathbb{N} \mid b_n \in S\} = \{s(k, i) \mid i \in S, k \text{ cualquiera}\},$$

entonces:

$$\{i \in \mathbb{N} \mid s(k, i) \in \mathcal{B}\} = S \text{ para todo } k,$$

luego:

$$k \in \mathbb{N} \mid \{i \in \mathbb{N} \mid s(k, i) \in \mathcal{B}\} \in \mathcal{F} = \{k \in \mathbb{N} \mid S \in \mathcal{F}\} = \mathbb{N} \in \mathcal{F}$$

o sea que $\mathcal{B} \in F$. Por lo tanto, tenemos que $\beta \in S^*$ (esto es, $S \in U_\beta$).

Por lo tanto obtenemos: $U_\alpha \subset U_\beta$. Pero como U_α, U_β son ultrafiltros, entonces se tiene que $U_\alpha = U_\beta$. ■

Apéndice (Ver (4))

● Evidentemente, $\emptyset \notin F$ ya que $S_\emptyset = \emptyset$

● Supongamos que $B \in F$, $D \supset B$ entonces:

$$S_B = \{n \mid \{i \mid s(n, i) \in D\} \in \mathcal{F}\} \supset \{n \mid \{i \mid s(n, i) \in B\} \in \mathcal{F}\} = S_B$$

Como $S_B \in \mathcal{F}$ entonces $S_B \in \mathcal{F}$, o sea que $D \in \mathcal{F}$

● Supongamos que $B, C \in \mathcal{F}$ (esto es, $S_B, S_C \in \mathcal{F}$)

Tenemos inmediatamente que $S_B \cap S_C = S_{B \cap C}$

Por otra parte, si $n \in S_B \cap S_C$ entonces:

$$\{i | s(n, i) \in B\} \in \mathcal{F}, \quad \{i | s(n, i) \in C\} \in \mathcal{F}$$

luego:

$$\{i | s(n, i) \in B \cap C\} = \{i | s(n, i) \in B\} \cap \{i | s(n, i) \in C\} \in \mathcal{F}$$

esto es, $n \in S_{B \cap C}$, o sea que $S_B \cap S_C = S_{B \cap C}$

Por lo tanto, $S_{B \cap C} = S_B \cap S_C \in \mathcal{F}$, esto es, $B \cap C \in \mathcal{F}$

De lo anterior, \mathcal{F} es un filtro sobre M .

● Supongamos que $B \notin \mathcal{F}$, entonces $S_B \notin \mathcal{F}$ luego:

$$S_{N-B} = \{n | \{i | s(n, i) \in N-B\} \in \mathcal{F}\} \\ = \{n | \{i | s(n, i) \in B\} \notin \mathcal{F}\} = N - S_B \in \mathcal{F}$$

por lo tanto se tiene que $N - B \in \mathcal{F}$. De lo anterior, \mathcal{F} es un ultrafiltro.

● Si $N-B$ es finito, entonces $S_{N-B} = N \in \mathcal{F}$ o sea, $B \in \mathcal{F}$. Por lo tanto \mathcal{F} es un ultrafiltro "regular" en M . ■

REFERENCIAS

- [1] CAICEDO, Xavier. Aspectos estructurales de \mathbb{R}^* , Mat. Ens. Univ. No. 34, 1985, pp. 40-46.
- [2] CAICEDO, Xavier. ¿Son todos los infinitesimales representables por sucesiones convergentes a 0? Mat. Ens. Univ. No. 38, 1986.
- [3] YU TAKEUCHI. Métodos Analíticos del Análisis No-estándar. Universidad Nacional de Colombia, 1988.
- [4] YU TAKEUCHI. Superdensidad de conjuntos infinitesimales. Nota del Seminario, 1988.
- [5] HILL and WALKER. The Stone-Cech Compactification, Springer, 1974.