



HOMEOMORFISMO ENTRE ESPACIOS l^p Y L^p

Jorge E. Hernández U.¹, Temístocles Zeballos M.²,

¹Universidad de Panamá, Centro Regional Universitario de Veraguas, Departamento de Matemática. email: edithleco@gmail.com

²Universidad de Panamá, Centro Regional Universitario de Azuero, Departamento de Matemática. email: temizeballos@gmail.com

RESUMEN

En el presente trabajo estudiamos la existencia de homeomorfismos entre los espacios L^p y l^p . Se prueba que $L^1([0,1])$ es homeomorfo a $L^p([0,1])$ para todo $p > 1$. Posteriormente, se muestra que $L^p([0,1])$ es homeomorfo a $L^q([0,1])$ y que la bola unitaria cerrada en $L^p([0,1])$ es uniformemente homeomorfa a la bola unitaria cerrada de $L^q([0,1])$ para $p, q \geq 1$. Seguidamente establecemos que para $p, q \geq 1$ los espacios l^p y l^q son homeomorfos. Finalmente, se prueba que $L^p([0,1])$ es homeomorfo a l^q para $p, q \geq 1$.

PALABRAS CLAVES

Homeomorfismo, espacios L^p , espacios l^p .

ABSTRACT

In this paper the existence of homeomorphisms between the spaces L^p and l^p was studied. It is proved that $L^1([0,1])$ is homeomorphic to $L^p([0,1])$ for all $p > 1$. Subsequently, it is shown that $L^p([0,1])$ is homeomorphic to $L^q([0,1])$ and that the closed unit ball in $L^p([0,1])$ is uniformly homeomorphic to the closed unit ball of

$L^q([0,1])$ for $p, q \geq 1$. Then we establish that for $p, q \geq 1$ the spaces l^p and l^q are homeomorphic. Finally, it is prove that $L^p([0,1])$ is homeomorphic to l^q for $p, q \geq 1$.

KEYWORDS

Homeomorphism, spaces L^p , spaces l^p .

INTRODUCCIÓN

Los espacios L^p son fundamentales en muchas ramas del análisis moderno, un caso particular y muy importante es el espacio de todas las sucesiones $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ de números reales o complejos para las que $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2$ converge; éste es el espacio de Hilbert l^2 el cual es el prototipo de los espacios de Hilbert separables de dimensión infinita. El objetivo de este trabajo es el estudio de homeomorfismos entre los espacios L^p y l^q , los cuales nos brindan ejemplos encantadores en el análisis funcional.

1. LOS ESPACIOS L^p Y l^p .

Definición 1.1: Sean (X, M, μ) un espacio de medida (Amann & Escher, 2009) y f una función medible real o compleja definida sobre el espacio X . Para cualquier $0 < p < \infty$ la función $|f|^p$ es medible. Definimos la p -norma de f por

$$\|f\|_p = \left(\int_X |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}}.$$

Observación: Para $0 < p < 1$ la p -norma no es una norma (Capinski & Kopp, 2004), ya que no se satisface la desigualdad triangular. Para $1 \leq p < \infty$ la p -norma es una norma en L^p , si se supone que

$$f = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0 \quad \mu\text{-c.t.p..}$$

Definición 1.2: Sea (X, M, μ) un espacio de medida. Denotaremos por $L^p(X, M, \mu)$ o simplemente $L^p(\mu)$ la colección de todas las funciones medibles f de valor real o complejo definidas sobre X tal que $\int_X |f|^p d\mu < \infty$; es decir, las funciones que tienen una p -norma finita.

Definición 1.3: Por l^p , denotamos la colección de todas las sucesiones $x = (x_1, x_2, x_3, \dots)$ de números reales (o complejos) tales que

$$\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p < \infty.$$

Observación: Los espacios l^p ($1 \leq p < \infty$) son casos particulares de los espacios L^p . Son precisamente los espacios L^p tomados sobre el espacio de medida \mathbb{N} con la medida de conteo μ . Estos espacios son de dimensión infinita.

Propiedad 1.1: Sea (X, M, μ) un espacio de medida. Los espacios $L^p(\mu)$ para $1 \leq p < \infty$ con la norma $\|f\|_p$ son espacios de Banach.

Propiedad 1.2: Sea (X, M, μ) un espacio de medida finita, y suponga que $1 \leq p < q \leq \infty$. Entonces

$$L^q(\mu) \subseteq L^p(\mu).$$

Propiedad 1.3: Si $1 \leq p < q \leq \infty$, entonces $l^p \subseteq l^q$. Además, la inclusión es propia.

Definición 1.4: Sea X un espacio con producto interno. X es un espacio de Hilbert si X con la norma inducida por el producto interno es un espacio de Banach (Rynne & Youngson, 2008). Es decir, si d es la métrica inducida por la norma en X , inducida a su vez por el producto interno, entonces (X, d) es completo.

Propiedad 1.4: El espacio l^p con $p \neq 2$ no es un espacio con producto interno; por lo tanto, el espacio l^p con $p \neq 2$ no es un espacio de Hilbert (Maccluer, 2009).

Observación: Ningún l^p ($p \neq 2$) es un espacio con producto interno. Sin embargo, l^p es completo; por lo tanto, l^p con $p \neq 2$ es un espacio de Banach que no es un espacio de Hilbert. El único l^p que es un espacio de Hilbert es el espacio l^2 .

2. HOMEOMORFISMO ENTRE LOS ESPACIOS L^p Y l^q .

Definición 2.1: Una función $f : (X, \tau) \rightarrow (X', \tau')$ entre dos espacios topológicos es un homeomorfismo si es una función biyectiva y tanto f como su inversa f^{-1} son continuas. En este caso se dice que (X, τ) , (X', τ') son espacios topológicos homeomorfos.

Definición 2.2: Una función $f : (X, \tau) \rightarrow (X', \tau')$ entre dos espacios topológicos es un homeomorfismo uniforme si es una función biyectiva y tanto f como su inversa f^{-1} son uniformemente continuas.

Teorema 2.1: $L^1([0,1])$ es homeomorfo a $L^p([0,1])$ para todo $p > 1$.

Demostración: Sean $p > 1$ y

$$F : L^1([0,1]) \rightarrow L^p([0,1])$$

definida por

$$F(f) = \text{sgn}(f) |f|^{\frac{1}{p}}$$

donde $\text{sgn}(f)$ es la función definida por $\text{sgn}(f(x))$, donde $\text{sgn}(f(x))$ es el signo de $f(x)$.

Note que

$$\int_0^1 |F(f)|^p d\mu = \int_0^1 |f| d\mu < \infty.$$

Luego, F está bien definida.

Probemos que F es inyectiva.

En efecto, sean $f, g \in L^1([0,1])$ tal que $F(f) = F(g)$, entonces

$$\operatorname{sgn}(f)|f|^{\frac{1}{p}} = \operatorname{sgn}(g)|g|^{\frac{1}{p}}.$$

Esto implica que $\operatorname{sgn}(f) = \operatorname{sgn}(g)$ y $|f|^{\frac{1}{p}} = |g|^{\frac{1}{p}}$. Por lo tanto, $f = g$.

Probemos que F es suryectiva.

Sea $h \in L^p([0,1])$. Tomemos $f = \operatorname{sgn}(h)|h|^p$. Como

$$\int_0^1 |f| d\mu = \int_0^1 |h|^p d\mu < \infty,$$

se tiene que $f \in L^1([0,1])$ y

$$\begin{aligned} F(f) &= \operatorname{sgn}(f)|f|^{\frac{1}{p}} \\ &= \operatorname{sgn}(h)\left(|h|^p\right)^{\frac{1}{p}} \\ &= \operatorname{sgn}(h)|h| \\ &= h. \end{aligned}$$

Por lo tanto, F es suryectiva.

De todo lo anterior se concluye que F es una biyección. Además la inversa F^{-1} de F está definida por

$$\begin{aligned} F^{-1} : L^p([0,1]) &\rightarrow L^1([0,1]) \\ F^{-1}(h) &= \operatorname{sgn}(h)|h|^p. \end{aligned}$$

Probemos ahora que F es una función continua.

Sea $f_0 \in L^1([0,1])$ y sea $\{f_n\}_{n=1}^\infty$ una sucesión en $L^1([0,1])$ que converge a f_0 .

Luego,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f_0\|_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n - f_0| d\mu = 0.$$

Ahora bien, como para todo número $a, b \in \mathbb{R}$,

$$\left| \operatorname{sgn}(a) \cdot |a|^{\frac{1}{p}} - \operatorname{sgn}(b) |b|^{\frac{1}{p}} \right|^p \leq 2^p |a - b|$$

se tiene que

$$\begin{aligned} |F(f_n) - F(f_0)|^p &= \left| \operatorname{sgn}(f_n) |f_n|^{\frac{1}{p}} - \operatorname{sgn}(f_0) |f_0|^{\frac{1}{p}} \right|^p \\ &\leq 2^p |f_n - f_0| \end{aligned}$$

por lo tanto,

$$\int_0^1 |F(f_n) - F(f_0)|^p d\mu \leq 2^p \int_0^1 |f_n - f_0| d\mu$$

de donde

$$\begin{aligned} \|F(f_n) - F(f_0)\|_p &= \left(\int_0^1 |F(f_n) - F(f_0)|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \\ &\leq 2 \left(\int_0^1 |f_n - f_0| d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \\ &= 2 \|f_n - f_0\|_1^{\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

Así pues,

$$0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \|F(f_n) - F(f_0)\|_p \leq 2 \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f_0\|_1 \right)^{\frac{1}{p}} = 0$$

y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F(f_n) = F(f_0) \text{ en } L^p([0,1]).$$

Esto implica que F es una función continua en $L^1([0,1])$.

Finalmente probemos que la función $G := F^{-1}$ es continua en $L^p([0,1])$.

En efecto, sea $h_0 \in L^p([0,1])$ y sea $\{h_n\}_{n=1}^\infty$ una sucesión en $L^p([0,1])$ que converge a h_0 . Luego,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_0^1 |h_n - h_0|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} = 0.$$

Note que para todo número real $a, b \in \mathbb{R}$.

$$\left| \operatorname{sgn}(a)|a|^p - \operatorname{sgn}(b)|b|^p \right| \leq p|a-b|(|a|+|b|)^{p-1}.$$

Por lo tanto,

$$\begin{aligned} |G(h_n) - G(h_0)| &= \left| \operatorname{sgn}(h_n)|h_n|^p - \operatorname{sgn}(h_0)|h_0|^p \right| \\ &\leq p|h_n - h_0|(|h_n| + |h_0|)^{p-1} \end{aligned}$$

y

$$\int_0^1 |G(h_n) - G(h_0)| d\mu \leq p \int_0^1 |h_n - h_0|(|h_n| + |h_0|)^{p-1} d\mu.$$

Pero por la desigualdad de Hölder-Riesz para $q = \frac{p}{p-1}$,

$$\int_0^1 |h_n - h_0|(|h_n| + |h_0|)^{p-1} d\mu \leq \left(\int_0^1 |h_n - h_0|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^1 (|h_n| + |h_0|)^p d\mu \right)^{1-\frac{1}{p}}$$

Luego,

$$\begin{aligned} \|G(h_n) - G(h_0)\|_1 &= \int_0^1 |G(h_n) - G(h_0)| d\mu \\ &\leq p \left(\int_0^1 |h_n - h_0|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_0^1 (|h_n| + |h_0|)^p d\mu \right)^{1-\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

Pero

$$\begin{aligned} \int_0^1 (|h_n| + |h_0|)^p d\mu &\leq 2^p \int_0^1 (\max(|h_n|, |h_0|))^p d\mu \\ &\leq 2^p \left[\int_0^1 |h_n|^p d\mu + \int_0^1 |h_0|^p d\mu \right]. \end{aligned}$$

Además, como

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |h_n - h_0|^p d\mu = 0$$

se tiene que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |h_n|^p d\mu = \int_0^1 |h_0|^p d\mu.$$

Así pues,

$$\begin{aligned} 0 &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \|G(h_n) - G(h_0)\|_1 \\ &\leq p2^{p-1} \left[\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\int_0^1 |h_n - h_0|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \right] \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\int_0^1 |h_n|^p d\mu + \int_0^1 |h_0|^p d\mu \right]^{1-\frac{1}{p}} \\ &= 0 \end{aligned}$$

es decir, que la sucesión $\{G(h_n)\}$ converge a $G(h_0)$ en $L^1([0,1])$. Por consiguiente, $G = F^{-1}$ es continua en $L^p([0,1])$.

Hemos probado así que la función $F : L^1([0,1]) \rightarrow L^p([0,1])$ es un homeomorfismo para todo $p > 1$. Así pues, $L^1([0,1])$ es homeomorfo a $L^p([0,1])$ para todo $p > 1$.

Como la relación “es homeomorfo a” es una relación de equivalencia, por el Teorema anterior se tiene el siguiente resultado.

Corolario 2.1: Sean $p, q \geq 1$, entonces $L^p([0,1])$ es homeomorfo a $L^q([0,1])$.

Corolario 2.2: La bola unitaria cerrada en $L^p([0,1])$ es uniformemente homeomorfa a la bola unitaria cerrada de $L^q([0,1])$ para $p, q \geq 1$.

Demostración: Sean $f, g \in L^1([0,1])$ tal que $\|f\|_1 \leq 1$ y $\|g\|_1 \leq 1$ y $F : L^1([0,1]) \rightarrow L^p([0,1])$ la función definida en el Teorema 2.1.

Entonces, $\|F(f)\|_p \leq 1$ y $\|F(g)\|_p \leq 1$. Además,

$$\begin{aligned} \|F(f) - F(g)\|_p &= \left(\int_0^1 |F(f) - F(g)|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \\ &\leq 2 \|f - g\|_1^{\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

Luego, F es uniformemente continua en la bola unitaria cerrada $\bar{B}(0,1) = \bar{B}(L^1)$ de $L^1([0,1])$.

Análogamente, sea $f, g \in L^p([0,1])$ tal que $\|f\|_p \leq 1$ y $\|g\|_p \leq 1$.

Entonces, $\|G(f)\|_1 \leq 1$ y $\|G(g)\|_1 \leq 1$. Además,

$$\begin{aligned} \|G(f) - G(g)\|_1 &= \left(\int_0^1 |G(f) - G(g)| d\mu \right) \\ &\leq p 2^{p-1} 2^{\frac{p-1}{p}} \|f - g\|_p. \end{aligned}$$

Por lo tanto, G es uniformemente continua en la bola unitaria cerrada $\bar{B}(0,1) = \bar{B}(L^p)$ de $L^p([0,1])$.

Finalmente, como la relación “es uniformemente homeomorfo a” es una relación de equivalencia, se tiene que $\bar{B}(L^p)$ es uniformemente homeomorfa a $\bar{B}(L^q)$ para todo $p, q \geq 1$.

Teorema 2.2: l^1 es homeomorfo a l^p , para todo $p > 1$.

Demostración: Definamos la función

$$F : l^1 \rightarrow l^p$$

$$F(x) = \left(\operatorname{sgn}(x_1)|x_1|^{\frac{1}{p}}, \operatorname{sgn}(x_2)|x_2|^{\frac{1}{p}}, \operatorname{sgn}(x_3)|x_3|^{\frac{1}{p}}, \dots \right)$$

donde $x = (x_1, x_2, x_3, \dots) \in l^1$.

Note que F está bien definida, ya que

$$\|F(x)\|_p^p = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\left| \operatorname{sgn}(x_i)|x_i|^{\frac{1}{p}} \right| \right)^p = \sum_{i=1}^{\infty} |x_i| = \|x\|_1 < \infty.$$

Definamos la función

$$G : l^p \rightarrow l^1$$

$$G(y) = \left(\operatorname{sgn}(y_1)|y_1|^p, \operatorname{sgn}(y_2)|y_2|^p, \operatorname{sgn}(y_3)|y_3|^p, \dots \right)$$

donde $y = (y_1, y_2, y_3, \dots) \in l^p$.

Note que G está bien definida, ya que

$$\|G(y)\|_1 = \sum_{i=1}^{\infty} \left| \operatorname{sgn}(y_i)|y_i|^p \right| = \sum_{i=1}^{\infty} |y_i|^p = \|y\|_p^p < \infty.$$

Por otro lado,

$$\begin{aligned} (F \circ G)(y) &= F(G(y)) \\ &= F\left(\operatorname{sgn}(y_1)|y_1|^p, \operatorname{sgn}(y_2)|y_2|^p, \operatorname{sgn}(y_3)|y_3|^p, \dots\right) \\ (F \circ G)(y) &= \left(\operatorname{sgn}\left(\operatorname{sgn}(y_1)|y_1|^p\right) \left| \operatorname{sgn}(y_1)|y_1|^p \right|^{\frac{1}{p}}, \operatorname{sgn}\left(\operatorname{sgn}(y_2)|y_2|^p\right) \left| \operatorname{sgn}(y_2)|y_2|^p \right|^{\frac{1}{p}}, \dots \right) \\ &= (\operatorname{sgn}(y_1)|y_1|, \operatorname{sgn}(y_2)|y_2|, \operatorname{sgn}(y_3)|y_3|, \dots) \\ &= (y_1, y_2, y_3, \dots) \\ &= y \end{aligned}$$

para todo $y = (y_1, y_2, y_3, \dots) \in l^p$ y

$$\begin{aligned}
 (G \circ F)(x) &= G(F(x)) \\
 &= G\left(\left(\operatorname{sgn}(x_1)|x_1|^{\frac{1}{p}}, \operatorname{sgn}(x_2)|x_2|^{\frac{1}{p}}, \operatorname{sgn}(x_3)|x_3|^{\frac{1}{p}}, \dots\right)\right) \\
 &= \left(\operatorname{sgn}\left(\operatorname{sgn}(x_1)|x_1|^{\frac{1}{p}}\right)\left|\operatorname{sgn}(x_1)|x_1|^{\frac{1}{p}}\right|^p, \operatorname{sgn}\left(\operatorname{sgn}(x_2)|x_2|^{\frac{1}{p}}\right)\left|\operatorname{sgn}(x_2)|x_2|^{\frac{1}{p}}\right|^p, \dots\right) \\
 &= (\operatorname{sgn}(x_1)|x_1|, \operatorname{sgn}(x_2)|x_2|, \operatorname{sgn}(x_3)|x_3|, \dots) \\
 &= (x_1, x_2, x_3, \dots) \\
 &= x
 \end{aligned}$$

para todo $x = (x_1, x_2, x_3, \dots) \in l^1$.

Así pues, F es una función biyectiva y $G = F^{-1}$.

Probemos que F es continua en l^1 . En efecto, supongamos que $x^0 = (x_1^0, x_2^0, x_3^0, \dots) \in l^1$ y sea $\{x^n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión en l^1 tal que $x^n = (x_1^n, x_2^n, x_3^n, \dots)$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x^n - x^0\|_1 = 0$.

Como para todo número real $a, b \in \mathbb{R}$,

$$\left| \operatorname{sgn}(a)|a|^{\frac{1}{p}} - \operatorname{sgn}(b)|b|^{\frac{1}{p}} \right|^p \leq 2^p |a - b|$$

se tiene que

$$\left| \operatorname{sgn}(x_i^n)|x_i^n|^{\frac{1}{p}} - \operatorname{sgn}(x_i^0)|x_i^0|^{\frac{1}{p}} \right|^p \leq 2^p |x_i^n - x_i^0| \text{ para todo } i = 1, 2, \dots$$

por lo tanto

$$\sum_{i=1}^{\infty} \left| \operatorname{sgn}(x_i^n)|x_i^n|^{\frac{1}{p}} - \operatorname{sgn}(x_i^0)|x_i^0|^{\frac{1}{p}} \right|^p \leq 2^p \sum_{i=1}^{\infty} |x_i^n - x_i^0|$$

y

$$0 \leq \|F(x^n) - F(x^0)\|_p^p \leq 2^p \|x^n - x^0\|_1$$

lo que implica que

$$0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \|F(x^n) - F(x^0)\|_p \leq 2 \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \|x^n - x^0\|_1 \right)^{\frac{1}{p}} = 0$$

y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|F(x^n) - F(x^0)\|_p = 0.$$

Por consiguiente, F es continua en x^0 , para todo $x^0 \in l^1$.

Probemos que $G = F^{-1}$ es continua en l^p . En efecto, supongamos que $y^0 = (y_1^0, y_2^0, y_3^0, \dots) \in l^p$ y sea $\{y^n\}_{n=1}^{\infty}$ una sucesión en l^p tal que $y^n = (y_1^n, y_2^n, y_3^n, \dots)$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} \|y^n - y^0\|_p = 0$.

Como para todo número real $a, b \in \mathbb{R}$,

$$\left| \operatorname{sgn}(a)|a|^p - \operatorname{sgn}(b)|b|^p \right| \leq p|a-b|(|a|+|b|)^{p-1}$$

se tiene que

$$\left| \operatorname{sgn}(y_i^n)|y_i^n|^p - \operatorname{sgn}(y_i^0)|y_i^0|^p \right| \leq p|y_i^n - y_i^0|(|y_i^n|+|y_i^0|)^{p-1} \text{ para todo } i = 1, 2, \dots;$$

por lo tanto,

$$\sum_{i=1}^{\infty} \left| \operatorname{sgn}(y_i^n)|y_i^n|^p - \operatorname{sgn}(y_i^0)|y_i^0|^p \right| \leq p \sum_{i=1}^{\infty} |y_i^n - y_i^0|(|y_i^n|+|y_i^0|)^{p-1}.$$

Por la desigualdad de Hölder-Riesz se tiene que

$$\begin{aligned}
\sum_{i=1}^{\infty} |y_i^n - y_i^0| |y_i^n - y_i^0|^{p-1} &\leq \left[\sum_{i=1}^{\infty} |y_i^n - y_i^0|^p \right]^{\frac{1}{p}} \left[\sum_{i=1}^{\infty} (|y_i^n| + |y_i^0|)^{(p-1)\frac{p}{p-1}} \right]^{\frac{p-1}{p}} \\
&= \|y^n - y^0\|_p \left[\sum_{i=1}^{\infty} (|y_i^n| + |y_i^0|)^p \right]^{\frac{p-1}{p}} \\
&\leq \|y^n - y^0\|_p \left[\sum_{i=1}^{\infty} (2 \max(|y_i^n|, |y_i^0|))^p \right]^{\frac{p-1}{p}} \\
&\leq 2^{p-1} \|y^n - y^0\|_p \left[\sum_{i=1}^{\infty} (\max(|y_i^n|, |y_i^0|))^p \right]^{\frac{p-1}{p}} \\
&\leq 2^{p-1} \|y^n - y^0\|_p \left[\sum_{i=1}^{\infty} (|y_i^n|^p + |y_i^0|^p) \right]^{\frac{p-1}{p}} \\
&\leq 2^{p-1} \|y^n - y^0\|_p \left(\sum_{i=1}^{\infty} |y_i^n|^p + \left(\sum_{i=1}^{\infty} |y_i^0|^p \right) \right)^{\frac{p-1}{p}} \\
&\leq 2^{p-1} \|y^n - y^0\|_p \left(\|y^n\|_p^p + \|y^0\|_p^p \right)^{\frac{p-1}{p}}.
\end{aligned}$$

Por lo tanto,

$$\begin{aligned}
\|G(y^n) - G(y^0)\|_1 &= \sum_{i=1}^{\infty} \left| \operatorname{sgn}(y_i^n) |y_i^n|^p - \operatorname{sgn}(y_i^0) |y_i^0|^p \right| \\
&\leq p 2^{p-1} \|y^n - y^0\|_p \left(\|y^n\|_p^p + \|y^0\|_p^p \right)^{\frac{p-1}{p}}.
\end{aligned}$$

Además, como

$$\left| \|y^n\|_p - \|y_0\|_p \right| \leq \|y_n - y_0\|_p$$

se tiene que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|y^n\|_p = \|y_0\|_p.$$

Por lo tanto,

$$0 \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \|G(y^n) - G(y^0)\|_1 \leq p 2^{p-1} \lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n - y_0\|_p \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n\|_p^p + \|y^0\|_p^p \right)^{\frac{p-1}{p}} = 0$$

y

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|G(y^n) - G(y_0)\|_1 = 0.$$

Por consiguiente, G es continua en y^0 , para todo $y^0 \in l^p$.

Así pues, l^1 es homeomorfo a l^p , para todo $p > 1$.

Observación: La función F definida en los Teoremas 2.1 y 2.2 se llama la función de Mazur y la función G se llama la función inversa de Mazur (Mazur, 1929).

Como consecuencia inmediata del Teorema 2.2, se tiene el siguiente resultado.

Corolario 2.3: Sean $p, q \geq 1$, entonces l^p es homeomorfo a l^q .

Teorema 2.3: Sean $p \geq 1$, $\bar{B}(l^1) = \{x \in l^1 : \|x\|_1 \leq 1\}$ y

$$\bar{B}(l^p) = \{y \in l^p : \|y\|_p \leq 1\}. \quad \text{Entonces } \bar{B}(l^1) \text{ y } \bar{B}(l^p) \text{ son}$$

uniformemente homeomorfas.

Demostración: Consideremos la función de Mazur $F: l^1 \rightarrow l^p$ y su inversa $G: l^p \rightarrow l^1$ definida en el Teorema 2.2.

Como para todo $x \in \bar{B}(l^1)$, $\|F(x)\|_p = (\|x\|_1)^{\frac{1}{p}} \leq 1$ y para todo

$y \in \bar{B}(l^p)$, $\|G(y)\|_1 = (\|y\|_p)^p \leq 1$, se tiene que

$$F: \bar{B}(l^1) \rightarrow \bar{B}(l^p) \quad \text{y} \quad G: \bar{B}(l^p) \rightarrow \bar{B}(l^1) \quad \text{y} \quad G = F^{-1}.$$

Además, por el Teorema 2.2, para todo $x_1, x_2 \in \bar{B}(l^1)$,

$$\|F(x_1) - F(x_2)\|_p \leq 2 \|x_1 - x_2\|_1^{\frac{1}{p}}$$

y para todo $y_1, y_2 \in \bar{B}(l^p)$

$$\|G(y_1) - G(y_2)\|_1 \leq p 2^{p-1} \cdot 2^{\frac{p-1}{p}} \|y_1 - y_2\|_2$$

lo que implica que F y G son uniformemente continuas. Por consiguiente, $\bar{B}(l^1)$ y $\bar{B}(l^p)$ son uniformemente homeomorfas.

Como consecuencia del Teorema 2.3, se tiene el siguiente resultado.

Corolario 2.4: Sean $p, q \geq 1$, entonces la bola unitaria cerrada $\bar{B}(l^p)$ es uniformemente homeomorfa a la bola unitaria cerrada $\bar{B}(l^q)$.

Teorema 2.4: Sean $p, q \geq 1$. Entonces $L^p([0,1])$ es homeomorfo a l^q .

Demostración: Por el Corolario 2.1, $L^p([0,1])$ es homeomorfo a $L^2([0,1])$ y, como $L^2([0,1])$ es isométricamente isomorfo a l^2 , entonces $L^2([0,1])$ es homeomorfo a l^2 . Pero por el Corolario 2.3, l^2 es homeomorfo a l^q . Por consiguiente, $L^p([0,1])$ es homeomorfo a l^q , para todo $p, q \geq 1$.

REFERENCIAS

Amann, H. & J. Escher. 2009. Analysis III. First Edition. Birkhäuser Verlag AG, Basel.

Capinski, M. & E. Kopp. 2004. Measure, Integral and Probability. Second Edition. Springer-Verlag, Berlin.

Maccluer, B.D. 2009. Elementary Functional Analysis. First Edition. Springer-Verlag, New York.

Mazur, S. 1929. Une Remarque sur L'homéomorphie des Champs Fonctionnels, *Studia Math.*, 1, 83-85.

Rynne, B.P. & M.A. Youngson. 2008. *Linear Functional Analysis*. Second Edition. Springer-Verlag, London.

Recibido junio de 2012, aceptado marzo de 2013.