

JORDAN EPIMORFISMOS SOBRE UN ALGEBRA ALTERNATIVA NORMADA COMPLETA SEMISIMPLE KLEINFELD

Inmaculada P. de Guzman Molina, Angel Rodriguez Palacios

Dpto. de Teoría de Funciones
Universidad de Málaga
Universidad de Granada

INTRODUCCION: En este trabajo probamos la natural extensión para álgebras alternativas del conocido teorema de Sinclair (Ver (9)), sobre la continuidad automática de los Jordan-epimorfismos de un álgebra de Banach sobre un álgebra de Banach semisimple. Concretamente:

TEOREMA B : "Todo Jordan-epimorfismo de un álgebra de potencias-asociativas, normada, completa sobre un álgebra alternativa, normada, completa, semisimple Kleinfeld es continuo".

(El concepto de álgebra semisimple Kleinfeld, será presentado en el apartado 2 de este trabajo)

Para su demostración, hacemos uso de la versión alternativa del célebre teorema de Johnson((2)) sobre la unicidad de la topología de la norma (completa) para un álgebra semisimple : TEOREMA A. (Resultado debido a I. P. de Guzmán ((7))

1. DEFINICIONES Y RESULTADOS PREVIOS

Si A es un álgebra, el casi producto de dos elementos de A se define por $a \circ b = a + b - ab$ y llamamos a la operación $a \circ b$ casi producto.

Si A es un álgebra de Jordan no commutativa, diremos que $a \in A$ es casi-inversible si existe un elemento $b \in A$ para el cual :

$$i) a \cdot b = b \cdot a = 0 \quad y \quad ii) (a \cdot a) \cdot b = b \cdot (a \cdot a) = a$$

Si A es un álgebra de Jordan, i) y ii) son equivalentes a : $a \cdot b = 0$ y $(a \cdot a) \cdot b = a$. Si A es un álgebra alternativa, ii) se sigue de i). En caso de existir b , diremos que b es un casi-inverso de a .

Un elemento de un álgebra de Jordan no commutativa tiene al menos un casi-inverso. El conjunto de los elementos casi-inversibles de A se nota por $q\text{-Inv}(A)$.

Si A es un álgebra notaremos por A^+ el álgebra obtenida considerando el espacio vectorial de A con el producto $a \cdot b = 1/2(ab + ba)$. Si A es un álgebra de Jordan no commutativa, A^+ es un álgebra de Jordan.

TEOREMA 1.1: "Toda álgebra de Jordan no commutativa A , tiene un más grande ideal bilátero consistente, únicamente, de elementos casi-inversibles, al cual llamaremos Radical de Jacobson de A y notaremos por $\text{Rad}_J(A)$, verificándose que: $\text{Rad}_J(A) \subset \text{Rad}_J(A^+)$ "

Este resultado se obtiene a partir del análogo commutativo debido a McCrimmon (ver(6)).

TEOREMA 1.2. : "Sea A un álgebra alternativa semiprima cuyo espacio vectorial subyacente es un espacio de Banach. Entonces, si el producto en A^+ es continuo, el producto en A es también continuo".

Este resultado es debido a A. Rodríguez Palacios (8).

2. UNICIDAD DE LA TOPOLOGÍA DE LA NORMA (COMPLETA)

Un elemento u de un álgebra A es una unidad modular derecha para un subespacio vectorial E de A , si se tiene:

$\{a - au: a \in A\} \subset E$. Un ideal izquierdo modular es un ideal izquierdo para el cual existe una unidad modular derecha. Si u es una unidad modular derecha para un ideal izquierdo propio L , entonces $u \notin L$.

Un ideal primitivo P es un ideal bilátero para el cual existe un ideal izquierdo modular maximal M , para el cual P es el más grande ideal bilátero con $P \subset M$.

Un álgebra se dice primitiva si $\{0\}$ es un ideal primitivo de A .

Definimos el Radical Kleinfeld de un álgebra A , como el álgebra, si no existen ideales primitivos y la intersección de todos los ideales primitivos, si tales ideales existen. Notaremos el Radical Kleinfeld de un álgebra A por $\text{Rad}_K(A)$. El álgebra se dice semisimple Kleinfeld si $\text{Rad}_K(A) = \{0\}$ y se dice álgebra Radical si $\text{Rad}_K(A) = A$. $\text{Rad}_K(A)$ es un ideal bilátero.

LEMA 2.1: "Sea a un elemento de un álgebra normada completa tal que $\|a\|<1$. Entonces existe un elemento $b \in A$ tal que $b \circ a = 0$. En particular, si A es un álgebra de potencias-asociativas, existe un elemento $b \in A$ tal que $b \circ a = a \circ b = 0$ y $(a \circ a) \circ b = b \circ (a \circ a) = a$ "

TEOREMA A: "Toda álgebra alternativa normada completa semisimple Kleinfeld tiene una única topología de la norma (completa)!"

Demostración: Ver(7).

3. RESULTADO PRINCIPAL.

El lema 2.1. nos asegura el siguiente resultado:

PROPOSICIÓN 3.1: "Sea ϕ un epimorfismo de un álgebra de potencias-asociativas normada completa A sobre un álgebra de Jordan no commutativa B . Entonces $\phi(\text{Ker}(\phi)) \subset \text{Rad}_J(B)$ "

COROLARIO 3.2: "Sea ϕ un epimorfismo de un álgebra de potencias-asociativas normada completa sobre un álgebra de

Jordan no commutativa semisimple Jacobson. Entonces $\text{Ker}(\phi)$ es cerrado.

TEOREMA B: "Todo Jordan epimorfismo ϕ de un álgebra de potencias-asociativas normada completa A sobre un álgebra alternativa normada completa semisimple Kleinfeld B es continuo"

Demostración: Sean las álgebras de Jordan A^+ y B^+ . Puesto que $\text{Rad}_J(B^+) = \text{Rad}_J(B)$ (Ver(5)) y $\text{Rad}_J(B) \subset \text{Rad}_K(B) = \{0\}$ (Ver(3)), el álgebra de Jordan B^+ es semisimple Jacobson.

Sea el epimorfismo ϕ de A^+ sobre B^+ , por el corolario 3.2 $\text{Ker}(\phi)$ es cerrado. Por tanto $A^+/\text{Ker}(\phi)$ es un álgebra de Jordan normada completa. Sea $\hat{\phi}: A^+/\text{Ker}(\phi) \rightarrow B^+$ el isomorfismo canónico derivado de ϕ . Sea $\|\cdot\|_1 = \|\hat{\phi}^{-1}(b)\|$ ($b \in B$). $\|\cdot\|_1$ es una norma completa en B tal que el producto en B^+ es continuo en $(B, \|\cdot\|_1)$.

Puesto que B es un álgebra alternativa semisimple Kleinfeld, B es un álgebra alternativa semiprima y el teorema 1.2 asegura que el producto en B es también continuo en $(B, \|\cdot\|_1)$. Por tanto existe una norma-álgebra $\|\cdot\|_2$ completa en B tal que $\|\cdot\|_1$ y $\|\cdot\|_2$ son equivalentes. Entonces, por el teorema A, $\|\cdot\|_2$ y la norma inicial son equivalentes y en consecuencia $\hat{\phi}$ es continuo y por tanto ϕ es también continuo.

REFERENCIAS

1. Bonsall, F.F.-Duncan, J. "Complete normed algebras" (Berlin, Heidelberg, New York, Springer-Verlag, 1973).
2. B.E. Johnson. "The uniqueness of the (complete) norm topology". Bull. Amer. Math. Soc. 73 (1967), 537-9.
3. E. Kleinfeld. "Primitive alternative rings and semisimplicity". Amer. J. Math. 77 (1955), 725-30.
4. K. McCrimmon. "Norms and noncommutative Jordan algebras". Pacific J. Math. 15 (1965) 925-956.

5. K.McCrimmon."A Characterization of the Jacobson-Smiley Radical".
Journal of Algebra 18. (1971)565-573.
6. K.McCrimmon."The Radical of a Jordan algebra". Proc.N.A.S.62,
(1969),671-8.
7. P. de Guzmán Molina, I. "Algebras alternativas normadas.Teo-
rema de estructura para H -algebras alternativas".Tesis Doc-
toral.Universidad de Granada.(Por aparecer en Secretariado
de Publicaciones).
8. Rodriguez Palacios,A. "Continuidad del producto de Jordan
implica la del ordinario en el caso completo semiprimo".
Contrib. en Prob. y Est. Ens. de la Mat. y Análisis.(1979)
280-8, Univ. de Granada.
9. Sinclair,A.M. "Jordan automorphisms on a semisimple Banach
algebra". Proc.Amer.Math.Soc.25, (1970),526-8.