

یک مشخصه از n -همریختی‌های جردن

Abbas Zivari-Kazempour*

استادیار، گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آیت الله بروجردی

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۶/۰۶/۳۱ تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۱۰/۱۸

A characterization of n -Jordan homomorphisms

Abbas Zivari-Kazempour*

Assistant Professor, Department of Mathematics, Faculty of Sciences,
University of Ayatollah Borujerdi

Received: 9/22/2017

Accepted: 1/8/2018

Abstract: Let $n \in \{2, 3, 4\}$ be fixed. In this paper under special hypotheses we prove that each n -Jordan Homomorphism from unital Banach algebra A into a commutative Banach algebra B is an n -Homomorphism.

Keywords: n -homomorphism, n -Jordan homomorphism, commutative Banach algebra.

چکیده: فرض کنید $n \in \{2, 3, 4\}$ ثابت باشد. در این مقاله تحت شرایط خاص ثابت می‌کنیم که هر n -همریختی جردن از جبر باناخ یکدار A به توی یک جبر باناخ جابه‌جایی B یک n -همریختی است.

کلمات کلیدی: n -همریختی، n -همریختی جردن، جبر باناخ
جابه‌جایی.

مطلب نادرست است. مفهوم n -همریختی‌ها برای جبرها روی میدان اعداد مختلط توسط حجازیان^۱ و همکارانش در منبع [۱] مورد مطالعه قرار گرفت. برخی از خواص 3 -همریختی‌ها در منبع [۲] به دست آمده است.

در [۳] اسحاقی گرجی^۲ مفهوم n -همریختی‌های جردن را معرفی کرد. یک تابع خطی f بین جبرهای باناخ A و B یک n -همریختی جردن نامیده می‌شود اگر برای هر $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$

فرض کنید A و B جبرهای باناخ مختلط، $n \geq 2$

یک عدد صحیح و $f : A \rightarrow B$ یک تابع خطی

باشد. در این صورت f یک n -همریختی نامیده

می‌شود اگر برای هر

$$f(a_1, a_2, \dots, a_n) = f(a_1)f(a_2)\dots f(a_n).$$

به طور عام یک 3 -همریختی فقط یک همریختی نامیده

می‌شود. واضح است که هر همریختی برای $n \geq 2$ یک

n -همریختی می‌باشد، ولی در حالت کلی عکس این

¹Hejazian

²Eshaghi Gordji

به دست آمده است. در این مقاله برای $\{2, 3, 4\}$ ، $a, b, x, y \in A$ نشان می‌دهیم که اگر برای هر

$$f(axby - aybx) = 0,$$

آنگاه هر n -همریختی جردن f از جبر بanax یکدار A به جبر بanax جایی B یک n -همریختی است.

۲ یک تجزیه از 4 -همریختی‌های جردن

لم ۱. فرض کنید $\{2, 3, 4\}$ ثابت و A یک جبر بanax یکدار با واحد e باشد. اگر $f : A \rightarrow B$ یک n -همریختی جردن ناصرف باشد، آنگاه $f(e) \neq 0$.

برهان. حالت $n=2$ ساده است. حالت $n=3$ لم ۲.۲ از منبع [۸] می‌باشد. لذا فرض کنید $n=4$ باشد و $f : A \rightarrow B$ یک 4 -همریختی جردن ناصرف باشد.

$$f(a^4) = f(a)^4, a \in A$$

با جایگذاری $x+y$ به جای a ، رابطه زیر حاصل می‌شود:

$$\begin{aligned} I + J &= 6f(x)^r f(y)^r + 4f(x)^r f(y) \\ &\quad + 4f(x)f(y)^r, \end{aligned} \quad (2)$$

که در آن

$$I = f(x^r y^r + y^r x^r + xyxy + xy^r x + yxyx + yx^r y),$$

و

$$J = f(x^r y + x^r yx + y^r xy + y^r x + xyx^r + y^r + yx^r + yxy^r).$$

با جایگذاری y به جای y در رابطه (۲) به دست

می‌آوریم:

$$\begin{aligned} I - J &= 6f(x)^r f(y)^r - 4f(x)^r f(y) \\ &\quad - 4f(x)f(y)^r. \end{aligned} \quad (3)$$

بنابر روابط (۲) و (۳)، برای هر $x, y \in A$

$$f(a^n) = f(a)^n.$$

یک 2 -همریختی جردن به طور ساده یک همریختی جردن نامیده می‌شود. قابل ذکر است که اگر $n=2$ باشد، آنگاه برای هر $a \in A$ ، $f(a^2) = f(a)^2$ ، لذا با تعویض $a+b$ با a نتیجه می‌شود که برای هر $a, b \in A$

$$f(ab + ba) = f(a)f(b) + f(b)f(a). \quad (1)$$

به عبارت دیگر f یک همریختی جردن است اگر و تنها اگر رابطه (۱) برقرار باشد [۴]. واضح است که هر n -همریختی یک n -همریختی جردن می‌باشد، ولی در حالت کلی عکس این مطلب نادرست است. به عنوان مثال برای حالتهای $\{2, 3, 4\}$ نشان داده شده که هر n -همریختی جردن بین جبرهای بanax جایی A و B یک n -همریختی است [۳]. همچنین این نتیجه برای هر عدد طبیعی گسترش داده شد [۵].

زلاسکو^۱ یک مشخصه از همریختی‌های جردن را در منبع [۶] بیان نموده که در زیر به آن اشاره می‌کنیم. برای رویکرد دیگری از این نتیجه به مرجع [۷] مراجعه کنید.

قضیه ۱. فرض کنید A یک جبر بanax باشد که لزوماً جایی نیست و فرض کنید B یک جبر بanax نیم-ساده و جایی باشد. در این صورت هر همریختی جردن $f : A \rightarrow B$ یک همریختی است.

نتایج متعددی در مورد 3 -همریختی جردن روی جبرهای بanax و C^* -جبرها توسط نویسنده در [۸]

^۱Zelazko

بنابراین برای هر $a \in A$ ، $f(a^\dagger) = f(a)$. بنابر رابطه $x, y \in A$

$$I = f(x)^\dagger f(y)^\dagger. \quad (7)$$

بنابر فرض

$$f(xyxy) = f(yxyx)$$

$$(x^\dagger y^\dagger) = f(y^\dagger x^\dagger),$$

لذا با جایگذاری روابط فوق در رابطه (7) به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} & 2f(x^\dagger y^\dagger + xyxy) + f(xy^\dagger x + yx^\dagger y) \\ & = 6f(x)^\dagger f(y)^\dagger. \end{aligned} \quad (8)$$

با جایگذاری $a+b$ به جای x ، در رابطه (8)، تساوی زیر به دست می‌آید:

$$\begin{aligned} & 2f(aby^\dagger + bay^\dagger + ayby + byay) \\ & + f/ay^\dagger b + by^\dagger a + yayb + ybya) \\ & = 12f(a)f(b)f(y)^\dagger. \end{aligned} \quad (9)$$

فرض کنید a متعلق به هسته f دلخواه باشد، لذا $f(a) = 0$.

فرض کنید e عنصر واحد A باشد. با

جایگذاری e به جای y ، در رابطه (9) نتیجه می‌شود:

$$f(ab + ba) = 0. \quad (10)$$

بنابر فرض، $f(ab) = f(ba)$ ، لذا بنابر رابطه (10)،

$f(ab) = f(ba)$. بنابراین ab, ba متعلق به

هسته f است. در نتیجه هسته f یک ایده‌آل در A

است. \square

اکنون قضیه اصلی را بیان و اثبات می‌کنیم.

قضیه ۳. فرض کنید $n \in \{2, 3, 4\}$ ثابت و $f : A \rightarrow B$ یک n -همریختی جردن از جبر بanax یکدار A به جبر بanax جابه‌جایی B باشد به‌طوری که برای هر $a, b, x, y \in A$

$$I = 6f(x)^\dagger f(y)^\dagger. \quad (4)$$

اکنون فرض کنید که $f(e) = 0$ باشد، در این صورت با جایگذاری e به جای y در رابطه (4) نتیجه می‌شود که برای هر $x \in A$

$$6f(x)^\dagger = 0. \quad (5)$$

با جایگذاری $x+e$ به جای x در رابطه (5) نتیجه می‌شود که $f(x^\dagger + 2x + e) = 0$. بنابراین برای هر $f(x) = 0$ ، که این با فرض ناصرف بودن f در تناقض است. لذا فرض خلف باطل و $f(e) \neq 0$ است. \square

در حالت کلی هسته یک n -همریختی جردن ممکن است یک ایده‌آل نباشد. برای مشاهده یک مثال نقض به منع [V] مراجعه شود. نتیجه زیر تحت شرایط خاص نشان می‌دهد که هسته یک n -همریختی جردن یک ایده‌آل است.

قضیه ۲. فرض کنید $n \in \{2, 3, 4\}$ ثابت و $f : A \rightarrow B$ یک n -همریختی جردن از جبر بanax یکدار A به جبر بanax جابه‌جایی B باشد به‌طوری که برای هر $a, b \in A$

$$f(ab - ba) = 0. \quad (6)$$

دراین صورت هسته f یک ایده‌آل در A است.

برهان. حالت $n = 2$ ساده است. در واقع اگر f یک همریختی جردن باشد، آنگاه از روابط (1) و (6) نتیجه می‌شود که f یک همریختی است. بنابراین هسته f یک ایده‌آل در A است. حالت $n = 3$ قضیه ۳.۵ از منع [۹] می‌باشد. لذا فرض کنید $n = 4$ و $f : A \rightarrow B$ یک 4 -همریختی جردن ناصرف باشد.

از طرفی بنابر قضیه قبل هسته f یک ایده‌آل در A است، لذا بنابر رابطه (۱۳)،

$$f(bxay) = f(baxy) = f(bayx). \quad (۱۸)$$

$$\begin{aligned} f(axby) &= f(abxy) = f(abyx) \\ &= f(bayx). \end{aligned}$$

با جایگذاری روابط (۱۷) و (۱۸) در رابطه (۱۶) نتیجه

می‌شود که برای هر $a, b, x, y \in A$

$$f(abxy) = f(a)f(b)f(x)f(y).$$

بنابراین f یک 4 -همریختی است. \square

۳ یک تجزیه از همریختی‌های جردن

لم ۲. هر همریختی جردن f بین جبرهای بanax و B یک n -همریختی جردن است.

برهان. فرض می‌کنیم که f یک همریختی جردن باشد، لذا برای هر $a, b \in A$

$$f(ab + ba) = f(a)f(b) + f(b)f(a). \quad (۱۹)$$

با جایگذاری a^r بهجای b در رابطه (۱۹) نتیجه می‌شود که برای هر $a \in A$

$$f(a^r) = f(a)^r. \quad (۲۰)$$

بنابراین f یک 3 -همریختی جردن است. با جایگذاری a^r بهجای b در رابطه (۱۹) عبارت زیر بهدست

می‌آید:

$$2f(a^r) = f(a)f(a^r) + f(a^r)f(a). \quad (۲۱)$$

بنابر روابط (۲۰) و (۲۱)، برای هر $a \in A$ لذا $f(a^r) = f(a)^r$. لذا f یک 4 -همریختی جردن است.

اکنون یک بحث استقرایی نشان می‌دهد که حکم برای

\square هر $n \in \mathbb{N}$ برقرار است.

$$f(axby - aybx) = 0. \quad (۱۱)$$

دراین صورت f یک n -همریختی است.

برهان. حالت $n = 2$ ساده است. حالت $n = 3$ قضیه

۲.۷ از منبع [۸] می‌باشد. فرض کنید $n = 4$ و لذا برای $f : A \rightarrow B$ یک 4 -همریختی جردن ناصرف باشد.

لذا برای هر $a \in A$ ، $f(a^r) = f(a)^r$.

برای هر $x, y \in A$ که در آن

$$\begin{aligned} I &= f(x^r y^r + y^r x^r + xyxy \\ &\quad + xy^r x + yxyx + yx^r y). \end{aligned} \quad (۱۲)$$

فرض کنید e عنصر واحد A باشد. با جایگذاری

بهجای a و b در رابطه (۱۱) برای هر $x, y \in A$

نتیجه می‌شود که

$$f(xy - yx) = 0. \quad (۱۳)$$

از روابط (۱۱) و (۱۳) نتیجه می‌شود که

$$f(xyxy) = f(yxyx)$$

$$f(xy^r x) = f(x^r y^r) = f(y^r x^r) = f(yx^r y),$$

با جایگذاری روابط فوق در رابطه (۱۲) بهدست

می‌آوریم:

$$2f(x^r y^r) + f(xyxy) = 3f(x^r f(y)^r). \quad (۱۴)$$

با جایگذاری $a + b$ بهجای x در رابطه (۱۴)، تساوی

زیر حاصل می‌شود:

$$\begin{aligned} 2f(aby^r + bay^r) + f(ayby + byay) \\ = 6f(a)f(b)f(y)^r. \end{aligned} \quad (۱۵)$$

تعویض y با $x + y$ در رابطه (۱۵)، نشان می‌دهد که

$$\begin{aligned} 2f(abxy + abyx + baxy + bayx) \\ + f(axby + aybx + bxay + byax) \\ = 12f(a)f(b)f(x)f(y). \end{aligned} \quad (۱۶)$$

از رابطه (۱۱) نتیجه می‌شود که

$$f(byax) = f(bxay) \quad (۱۷)$$

$$f(aybx) = f(axby).$$

با جایگذاری $a+e$ بهجای a در رابطه (۲۳) داریم

$$f(3a^r + 2a^s) = 3f(a)^r + 2f(a)^s. \quad (24)$$

با جایگذاری $a+e$ بهجای a در رابطه (۲۴)، تساوی

زیر حاصل می‌شود:

$$f(a^r) = f(a)^r. \quad (25)$$

از روابط (۲۴) و (۲۵) نتیجه می‌شود که برای هر

$$f(a^r) = f(a)^r, \quad a \in A$$

جردن است. یک بحث مشابه نشان می‌دهد که حکم

برای هر $n \geq 4$ برقرار است. \square

نتیجه زیر از لم ۱ و

قضیه ۲ به دست می‌آید.

نتیجه ۱. تابع خطی و یکدار f بین جبرهای باناخ A و

B یک همریختی جردن است اگر و تنها اگر برای

$n \geq 2$ ، یک n -همریختی جردن باشد.

تابع خطی f . بین جبرهای باناخ یکدار A و B یکدار نامیده می‌شود هرگاه $f(e) = e'$ که در آن e همانی جبر باناخ A و e' همانی جبر باناخ B است.

قضیه ۴. برای $n \geq 2$ ، هر $(n+1)$ -همریختی جردن

یکدار f بین جبرهای باناخ A و B یک n -همریختی جردن است.

برهان. فرض کنید $f : A \rightarrow B$ یک $n=2$ یک

3 -همریختی جردن یکدار باشد. در این صورت برای $a \in A$ ،

$$f(a^r) = f(a)^r. \quad (22)$$

با جایگذاری $a+e$ بهجای a در رابطه (۲۲) به دست

می‌آوریم، $f(a^r) = f(a)^r$. بنابراین f یک همریختی

جردن است. اکنون فرض کنید $n=3$ و $f : A \rightarrow B$ یک 4 -همریختی جردن یکدار باشد.

بنابراین برای هر $a \in A$,

$$f(a^r) = f(a)^r. \quad (23)$$

References

[1] S. Hejazian, M. Mirzavaziri, M.S. Moslehian, n -Homomorphisms, Bull. Iranian Math. Soc. , 31 (2005) 13-23.

[2] J. Bracic, M.S. Moslehian, On automatic continuity of 3-homomorphisms on Banach algebras, Bull. Malaysian. Math. Sci. Soc., 30 (2007) 195-200.

[3] M.E. Gordji, n -Jordan homomorphisms, Bull. Aust. Math. Soc., 80 (2009) 159-164.

[4] T.W. Palmer, Banach Algebras and the General Theory of*-Algebras: Volume 2, *-Algebras, Cambridge University Press, 1994.

[5] E. Gselmann, On approximate n -Jordan homomorphisms, in: Annales Math. Silesiana, 2014, pp. 47-58.

[6] W. Żelazko, A characterization of multiplicative linear functionals in complex Banach algebras, Studia Math., 30 (1968) 83-85.

[7] A. Zivari-kazempour, A characterization of Jordan homomorphism on Banach algebras, Chinese J. Math., 2014 (2014).

[8] A. Zivari-kazempour, A characterization of 3-Jordan homomorphism on Banach algebras, Bull. Aust. Math. Soc., 93 (2016) 301-306.

[9] A. Zivari-Kazempour, A characterization of Jordan and 5-Jordan homomorphisms between Banach algebras, Asian-European J. Math., 11 (2018) 1850021.