

مرکز توپولوژیکی ضعیف از دوگان دوم جبرهای بanax

قادر قاسمی،^{*} کاظم حق نژاد آذر: دانشگاه محقق اردبیلی

چکیده

در این مقاله برای اولین بار مفهوم جدیدی به عنوان مرکز توپولوژیکی ضعیف چپ و راست برای دوگان دوم

جبرهای بanax A ^{**} را تعریف کرده و رابطه آن را با آرنز منظم پذیری A ^{***} بررسی می‌کنیم.

مقدمات و تعاریف اولیه

آرنز (۱۹۵۱) [۱]، نشان داد که برای فضاهای بanax A, B, C و عملگر دوخطی کراندار $C \rightarrow A \times B \rightarrow C$ $m: A \times B \rightarrow C$ دو توسعه مانند $C \rightarrow C^{**} \rightarrow C^{***}$: $A^{**} \times B^{**} \rightarrow C^{**}$ و $m_1^{***}: A^{**} \times B^{**} \rightarrow C^{***}$ وجود دارند که هر یک از آن‌ها کراندار دوخطی هستند. وی نشان داد که m_1^{***} و m_2^{***} همیشه با هم برابر نیستند و در صورتی که این دو برابر باشند، گوییم m آرنز منظم‌پذیر است. بنا بر این او تعریف ضربهای اول و دوم آرنز را برای دوگان دوم جبرهای بanax مطرح کرد و برای فضای توپولوژیک هاووسورف و فشرده X ، نشان داد که این دو ضرب برای دوگان دوم $C(X)$ (مجموعه توابع پیوسته روی X) با هم یکی هستند یا به عبارت بهتر $(X)C$ آرنز منظم‌پذیر است. او همچنین برای جبر بanax ℓ^1 با ضرب نقطه‌ای نشان داد که ℓ^1 نیز آرنز منظم‌پذیر است در حالی که برای ℓ^1 با عمل ضرب پیچشی، ضربهای اول و دوم در ℓ^1 یکی نیستند و در نتیجه ℓ^1 آرنز منظم‌پذیر نخواهد بود. بحث ضربهای آرنز روی دوگان دوم جبرهای بanax A منجر به تعریف مرکز توپولوژیکی A ^{***} نسبت به ضربهای اول و دوم شدند که آن‌ها را با Z_1 و Z_2 نشان می‌دهند. برای اطلاعات بیشتر به [۱]، [۳]، [۵]، [۶] [۱۰] مراجعه شود.

در بحث‌های ذیل به تعدادی تعاریف پایه اشاره می‌کنیم که در سراسر این مقاله از آن‌ها استفاده خواهیم کرد:

برای جبر بanax A فرض کنیم $a' \in A^*$ و $a \in A$ ، در این صورت $a'a'$ و aa' عضوهایی از A^* هستند به

طوری که برای هر $b \in A$ داریم:

$$\langle a'a, b \rangle = \langle a', ab \rangle = a'(ab) \quad \text{و} \quad \langle aa', b \rangle = \langle a', ba \rangle = a'(ba).$$

واژه‌های کلیدی: جبرهای بanax، آرنز منظم، مرکز توپولوژیکی، مرکز توپولوژیکی ضعیف

پذیرش ۹۰/۶/۱۶

دریافت ۸۹/۷/۱۷

*نویسنده مسئول

با توجه به اینکه میتوانیم جبر بanax A را تحت نگاشت \hat{a} از A به A^{**} بنشانیم، در اینجا ما $\{\hat{a} : a \in A\}$ را با A یکی میگیریم و بهطور خلاصه A را زیر فضایی از A^{**} در نظر میگیریم.

A^*A و AA^* را به صورت‌های ذیل معرفی می‌کنیم:

$$AA^* = \{aa' : a \in A, a' \in A^*\}, \quad A^*A = \{a'a : a' \in A^*, a \in A\}.$$

فرض کنید برای هر $a, b \in A$ داشته باشیم $m(a, b) = ab$ که در اینجا m یک ضرب در جبر بanax است. برای هر $f \in A^*$ و $F, G \in A^{**}$ ضرب اول آرنز را برای A که یک توسعه ضرب در A است بین صورت تعریف می‌کنیم:

$$\langle fa, b \rangle = \langle f, ab \rangle, \quad \langle Ff, a \rangle = \langle F, fa \rangle, \quad \langle F \square G, f \rangle = \langle F, Gf \rangle.$$

واضح است که $fa \in A^*$ ، $F \square G \in A^{**}$ و $f \in A^*$. برای ضرب اول آرنز، از علامت (A^{**}, \square) یا به طور خلاصه از A^{**} استفاده می‌کنیم (بهطورکلی منظور ما از جبر بanax A^{**} ، نسبت به ضرب اول آرنز خواهد بود). حال برای $F, G \in A^{**}$ و $a, b \in A$ ضرب دوم را بین صورت تعریف می‌کنیم:

$$\langle a \diamond f, b \rangle = \langle f, ba \rangle, \quad \langle f \diamond F, a \rangle = \langle F, a \diamond f \rangle, \quad \langle F \diamond G, f \rangle = \langle G, f \diamond G \rangle.$$

واضح است که $a \diamond f \in A^*$ ، $F \diamond G \in A^{**}$ و $f \in A^*$. در صورتی که برای هر $F, G \in A^{**}$ ، داشته باشیم $F \square G = F \diamond G$ ، آنگاه A آرنز منظم‌پذیر است. به عنوان مثال در صورتی که G یک گروه توپولوژیک متناهی باشد ($L^1(G)$ و $M(G)$) آرنز منظم‌پذیر هستند و در صورتی که G گروه توپولوژیک نامتناهی باشد، آنها آرنز منظم‌پذیر نخواهند بود. در صورتی که X فضایی فشرده موضعی هاوسرف باشد ($C_0(X)$) (مجموعه‌ای توابع روی X که در بینهایت صفر هستند) آرنز منظم‌پذیر خواهد بود برای اطلاعات بیشتر به [۱]، [۲]، [۹] مراجعه شود. برای جبر بanax A ، مرکز توپولوژیک A^{**} را نسبت به ضرب‌های اول و دوم آرنز بهتر ترتیب بین صورت تعریف می‌کنیم.

$Z_1 = \{F \in A^{**} : G \rightarrow F \square G\}$ ، ضعیف ستاره- ضعیف ستاره پیوسته است.

$Z_2 = \{F \in A^{**} : G \rightarrow G \diamond F\}$ ، ضعیف ستاره- ضعیف ستاره پیوسته است.

واضح است که Z_2 و Z_1 و $Z_1 \cap Z_2 \subseteq Z_1 \cup Z_2$ زیرجبرهای بسته‌ای از A^{**} هستند. در صورتی که ضرب در A جایه‌جایی باشد آنگاه $Z_1 = Z_2$ و همچنین در حالتی که $Z_1 = A^{**}$ ، در این صورت A یک جبر آرنز منظم است. در صورتی که $Z_1 = A$ باشد، آنگاه A یک جبر قویاً آرنز نامنظم نامیده می‌شود و همچنین به راحتی میتوان نشان داد:

$$Z_1 = \{F \in A^{**} : F \square G = F \diamond G \text{ ، } G \in A^{**}\},$$

$$Z_2 = \{F \in A^{**} : G \square F = G \diamond F \text{ ، } G \in A^{**}\}.$$

گوییم $f \in A^*$ تقریب متناوب ضعیف روی A است، هرگاه نگاشت $a \rightarrow fa$ از A به A^* ضعیف فشرده باشد.

در این صورت می‌نویسیم $f \in wap(A)$. پیم در $[A]$ ، نشان داد که $f \in wap(A)$ اگر و تنها اگر برای هر

دو دنباله $(a_n)_n$ و $(b_m)_m$ از $\{a \in A : \|a\| \leq 1\}$ داشته باشیم :

$$\lim_n \lim_m \langle f, a_n b_m \rangle = \lim_m \lim_n \langle f, a_n b_m \rangle.$$

در این صورت با توجه به $[A]$ ، $wap(A) = A^*$ اگر و تنها اگر A آرنز منظم‌پذیر باشد.

مرکز توبولوژیکی ضعیف جبرهای بanax

در این بخش برای اولین بار، برای یک جبر بanax A ، مفهومی به نام مرکز توبولوژیکی ضعیف معرفی می‌کنیم و روابط بین مرکز توبولوژیکی از جبرهای بanax و مرکز توبولوژیکی ضعیف آنها را بررسی می‌کنیم.

این مفهوم کاملاً جدید است و برای بحث‌هایی که قبلاً در خصوص مراکز توبولوژیکی جبرهای بanax بررسی شده‌اند، می‌توان آنها را برای این مفهوم بهکار برد و نتایج جدیدتری را در جبرهای خاص بدست آورد. در این قسمت بیشتر منظور ما از ضرب آرنز، نسبت به ضرب اول است و برای $a''b'' \in A^{**}$ منظور ما از همان ضرب اول آرنز $a''b''$ است.

تعریف ۱-۲: فرض کنید A یک جبر بanax باشد؛ در این صورت مرکز توبولوژیکی ضعیف چپ و راست

دوگان دوم A^{**} را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

$$Z_1^{w\ell}(A^{**}) = \{a'' \in A^{**} : \text{نگاشت } a'' \rightarrow a''b'', \text{ ضعیف ستاره- ضعیف پیوسته باشد}\},$$

$$Z_1^{wr}(A^{**}) = \{a'' \in A^{**} : \text{نگاشت } a'' \rightarrow b''a'', \text{ ضعیف ستاره- ضعیف پیوسته باشد}\},$$

$$Z_2^{w\ell}(A^{**}) = \{a'' \in A^{**} : \text{نگاشت } a'' \rightarrow a'' \diamond b'', \text{ ضعیف ستاره- ضعیف پیوسته باشد}\},$$

$$Z_2^{wr}(A^{**}) = \{a'' \in A^{**} : \text{نگاشت } a'' \rightarrow b'' \diamond a'', \text{ ضعیف ستاره- ضعیف پیوسته باشد}\}.$$

در اینجا $Z_i^{w\ell}(A^{**})$ برای $i=1,2$ به ترتیب مراکز توبولوژیکی ضعیف چپ دوگان دوم A^{**} ، A نسبت به ضربهای آرنز اول و دوم هستند. در این صورت واضح است که $Z_i^{wr}(A^{**})$ زیرفضاهایی از A^{**} به ترتیب نسبت به ضرب اول و دوم آرنز هستند. همچنین داریم $Z_1^{w\ell}(A^{**}) \subseteq Z_1^{wr}(A^{**})$ و $Z_2^{w\ell}(A^{**}) \subseteq Z_2^{wr}(A^{**})$ و اگر $Z_1^{wr}(A^{**}) = Z_2^{wr}(A^{**})$ آنگاه داریم $Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_2^{w\ell}(A^{**})$ و $Z_1^{wr}(A^{**}) = Z_2^{wr}(A^{**})$ و در صورتی که $Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_2^{w\ell}(A^{**})$ یا $Z_1^{wr}(A^{**}) = Z_2^{wr}(A^{**})$ نتیجه می‌گیریم که $Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_2^{w\ell}(A^{**}) = Z_1^{wr}(A^{**}) = Z_2^{wr}(A^{**})$. مشاهده می‌شود در صورتی که $Z_1^{wr}(A^{**}) = Z_2^{wr}(A^{**})$ یک جبر بanax آرنز منظم‌پذیر است.

حال اگر فرض کنیم $Z_1^{w\ell}(A^{**}) \subseteq Z_1^{wr}(A^{**})$ در نتیجه برای هر زیر فضای B از A^{**} داریم:

$$BZ_1^{w\ell}(A^{**}) \subseteq BZ_1^{wr}(A^{**}).$$

اگر جبر بanax A آرنز نامنظم چپ باشد در حالت کلی نمیتوانیم نتیجه بگیریم که

$$\cdot Z_1^{w\ell}(A^{**}) = A^{**} \text{ یا } Z_1^{w\ell}(A^{**}) = A$$

در زیر مثالهایی از تعدادی جبرهای بanax مانند A داده شده است که بعضی از آنها آرنز نامنظم یا قویاً آرنز هستند، در حالی که $Z_1^{w\ell}(A^{**})$ در بعضی مواقع برابر A^{**} باشد و در بعضی موارد مخالف آن است.

فرض کنیم که A یک جبر بanax غیر انعکاسی و آرنز منظم‌پذیر باشد و A^{**} شامل همانی چپ

$$\cdot Z_1^{w\ell}(A^{**}) \neq A^{**} \text{ باشد. در این صورت داریم}$$

اگر G یک گروه متناهی باشد، آنگاه واضح است که $(G^{**})^{w\ell} = L^1(G)^{**}$

$$\cdot Z_1^{w\ell}(M(G)^{**}) = M(G)^{**}$$

صورت $(G^{**})^{w\ell}$ و همچنین تحت شرائطی خاص، $M(G)$ قویاً آرنز نامنظم چپ هستند برای اطلاعات

بیشتر [۵، ۷] را مشاهده فرمائید. در حالی که ما داریم

$$\cdot Z_1^{w\ell}(M(G)^{**}) \neq M(G)^{**} \text{ و } Z_1^{w\ell}(L^1(G)^{**}) \neq L^1(G).$$

قضیه ۱-۲: فرض کنید A یک جبر بanax باشد و $B \subseteq A^{**}$.

$$\cdot B \subseteq Z_1^{w\ell}(A^{**}) \text{ در این صورت } A^{***}B \subseteq A^* \text{ اگر} \quad (i)$$

$$\cdot B \subseteq Z_1^{wr}(A^{**}) \text{ در این صورت } BA^{***} \subseteq A^* \text{ اگر} \quad (ii)$$

برهان: (i) فرض کنید $b \in B$ و فرض کنید تور $(a''_\alpha)_\alpha \subseteq A^{**}$ طوری باشد که $a''_\alpha \xrightarrow{w^*} a''$. در این

صورت نشان می‌دهیم که $a'' \in A^{***}$. فرض کنید $a'' \in A^{***}$. از این که $A^{***}B \subseteq A^*$ در این

صورت خواهیم داشت $a''b \in A^*$. در نتیجه داریم

$$\langle a'', ba'' \rangle = \langle a''b, a'' \rangle = \langle a'_\alpha, a''b \rangle \rightarrow \langle a'', ba'' \rangle.$$

(ii) برهان این قسمت شبیه برهان قسمت (i) است.

نتیجه ۲-۲: فرض کنید A یک جبر بanax باشد در این صورت این جملات را داریم:

$$\cdot Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_1(A^{**}) = A^{**} \text{ در این صورت خواهیم داشت } A^{***}A^* \subseteq A^* \quad (i)$$

$$\cdot Z_1^{wr}(A^{**}) = A^{**} \text{ در این صورت خواهیم داشت } A^{***}A^* \subseteq A^* \quad (ii)$$

برهان: در قضیه قبل کافی است قرار دهیم $B = A^{***}$.

قضیه ۲-۳: فرض کنید A یک جبر بanax و $B \subseteq A^{**}$. در این صورت روابط ذیل را خواهیم داشت:

$$\cdot BZ_1^{w\ell}(A^{**}) \subseteq Z_1^{w\ell}(A^{**}) \quad (i)$$

$$\cdot Z_1^{wr}(A^{**})B \subseteq Z_1^{wr}(A^{**}) \quad (ii)$$

برهان: (i) فرض کنیم $(a'' \in A^{***}) \text{ و } b'' \in B \text{ و } a'' \in Z_1^{w\ell}(A^{**})$ ، تور

$c''_\alpha \subseteq A^{***}$ موجود باشد که $c''_\alpha \xrightarrow{w^*} c''$. در این صورت داریم:

$$\langle a''', b''a''c''_\alpha \rangle = \langle a'''b'', a''c''_\alpha \rangle \rightarrow \langle a'''b'', a''c'' \rangle = \langle a''', b''a''c'' \rangle.$$

در نتیجه نگاشت $c'' \rightarrow b''a''c''$ برای هر $a'' \in Z_1^{w\ell}(A^{**})$ و $b'' \in B$ یک نگاشت ضعیف ستاره- ضعیف پیوسته است و بنا بر این خواهیم داشت $b''a'' \in Z_1^{w\ell}(A^{**})$. در این صورت داریم:

$$BZ_1^{w\ell}(A^{**}) \subseteq Z_1^{w\ell}(A^{**}).$$

(ii) برهان مشابه حالت (i) است.

نتیجه ۲-۴: فرض کنید A یک جبر بanax باشد. در این صورت گزاره‌های ذیل را خواهیم داشت:

$$\text{اگر } Z_1^{w\ell}(A^{**}) = A \quad (i)$$

$$\text{اگر } Z_1^{wr}(A^{**}) = A \quad (ii)$$

$$\text{اگر } Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_1^{wr}(A^{**}) = A \quad (iii)$$

تعریف ۲-۵: فرض کنید A یک جبر بanax باشد. در این صورت $\widetilde{wap}(A)$ را به عنوان زیر مجموعه‌ای از A^{**} به شکل ذیل تعریف می‌کنیم.

$$\widetilde{wap}(A) = \{a'' \in A^{**} : a''a'' : A^{**} \rightarrow \mathbb{C} \text{ ضعیف ستاره پیوسته است}\}.$$

واضح است که $\widetilde{wap}_\ell(A) = A^{***}$ اگر و تنها اگر $Z_1^{w\ell}(A^{**}) = A^{**}$. بدین ترتیب در صورتی که $\widetilde{wap}(A) = A^{***}$ خواهیم داشت $wap(A) = A^{**}$ و لذا A یک جبر بanax آرنز منظم خواهد بود. به آسانی می‌توان نشان داد که $Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_1(A^{**})$ اگر و تنها اگر $wap_\ell(A) = wap(A)$. تعریف $\widetilde{wap}_r(A)$ به صورت مشابه است.

قضیه ۲-۶: فرض کنید A یک جبر بanax باشد. در این صورت گزاره‌های ذیل را خواهیم داشت:

$$Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_1(A^{**}) = A^{**}, \text{ آنگاه } A^{***} A^{**} \subseteq \widetilde{wap}_\ell(A) \quad (i)$$

$$A^{***} A^{**} \subseteq \widetilde{wap}_\ell(A), \text{ خواهیم داشت } A^{**} = A^{**} Z_1^{w\ell}(A^{**}) \quad (ii)$$

برهان: (i) فرض کنید $a'' \in A^{**}$ و $a''a'' \in A^{**}$ طوری باشد که $a'' \xrightarrow{w^*} b''_\alpha$. فرض کنید که در این صورت از این که $a'' \in A^{***}$ داشت:

$$\langle a''', a''b''_\alpha \rangle = \langle a'''a'', b''_\alpha \rangle \rightarrow \langle a'''a'', b'' \rangle = \langle a''', a''b'' \rangle.$$

$$\text{بنابراین خواهیم داشت } a'' \in Z_1^{w\ell}(A^{**}) \text{ و در نتیجه}$$

$$\text{از این که } Z_1^{w\ell}(A^{**}) \subseteq Z_1(A^{**}) \text{ در این صورت حکم برقرار است.}$$

(ii) فرض کنید $a'' \in A^{**}$ و $a''a'' \in A^{***}$. از این که $a''a'' \in A^{***}$ در این صورت $a'' \in A^{**}$ و $a''a'' \in A^{***}$ در این که $a''a'' \in A^{***}$ در این صورت $a'' \in A^{**}$. فرض کنید $c'' \in A^{**}$ موجود هستند بهطوری که $c'' = b''c''$. فرض کنید تور $c'' \in Z_1^{w\ell}(A^{**})$ طوری باشد که $d''_\alpha \subseteq c''$ در A^{**} . در نتیجه خواهیم داشت:

$$\langle a''a'', d''_\alpha \rangle = \langle a''(b''c''), d''_\alpha \rangle = \langle a''b'', c''d''_\alpha \rangle \rightarrow \langle a''b'', c''d'' \rangle = \langle a''a'', d'' \rangle.$$

در نتیجه نگاشت $a'''a'' \subseteq \widetilde{wap}_\ell(A)$ ضعیف ستاره پیوسته خواهد بود. بنا بر این $(A^{**})^{***} \rightarrow \mathbb{C}$

نتیجه ۲-۷: فرض کنیم A یک جبر باناخ باشد. در این صورت اگر $A^{**} = A^{**}Z_1^{w\ell}(A^{**})$ ، آنگاه داریم:

$$Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_1(A^{**}) = A^{**}$$

برهان: از این که $wap(a) = \widetilde{wap}(A)$ ، در نتیجه با استفاده از قضیه قبل حکم برقرار خواهد بود.

نتیجه ۲-۸: فرض کنیم A یک جبر باناخ باشد. در این صورت اگر $A^{***}A^{**} \subseteq wap(A)$ ، آنگاه داریم:

$$Z_1^{w\ell}(A^{**}) = Z_1(A^{**}) = A^{**}$$

نتیجه ۲-۹: فرض کنیم A یک جبر باناخ باشد و B زیرفضایی از A^{**} باشد. در این صورت اگر

$$Z_1^{w\ell}(B) = Z_1(B) = B = BZ_1^{w\ell}(B)$$

مسئله: اگر G یگ گروه موضعی فشرده باشد مطلوب است تعیین $Z_i^{w\ell}(M(G)^{**})$ و $Z_i^{w\ell}(L^1(G)^{**})$ برای

$$? i = 1, 2$$

منابع

1. R. E. Arens, "The adjoint of a bilinear operation", Proc. Amer. Math. Soc. 2 (1951) 839-848.
2. F. F. Bonsall, J. Duncan, "Complete normed algebras", Springer-Verlag, Berlin (1973).
3. H. G. Dales, "Banach algebra and automatic continuity", Oxford (2000).
4. A. T. Lau, V. Losert, "On the second Conjugate Algebra of locally compact groups", J. London Math. Soc. 37 (2) (1988) 468-480.
5. A. T. Lau, A. Ulger, "Topological center of certain dual algebras", Trans. Amer. Math. Soc. 384 (3) (1996) 1191-1212.
6. S. Mohamadzadeh, H. R. E. Vishki, "Arense regularity of module actions and the second adjoint of a derivation", Bulletin of the Australian Mathematical Society, 77 (2008) 465-476.
7. M. Neufang, "On a conjecture by Ghahramani-Lau and related problem concerning topological center", Journal of Functional Analysis, 224 (2005) 217-229.
8. J. S. Pym, "The convolution of functional on spaces of bounded functions", Proc. London Math. Soc. 15 (1965) 84-104.
9. N. Young, "The irregularity of multiplication in group algebra", Quart. J. Math. Oxford, 24 (2) (1973) 59-62.
10. A. Ulger, "Some stability properties of Arens regular bilinear operators", Proc. Amer. Math. Soc. 34 (1991) 443-454.