

دسترسی در سایت <http://jnrm.srbiau.ac.ir>

سال ششم، شماره بیست و ششم، مهر و آبان ۱۳۹۹

شماره شاپا: ۵۸۸-۲۵۸۸X



پژوهش‌های نوین در ریاضی



دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات

## آرنز-منظم بودن جبرهای مثلثی وابسته به همریختی‌ها

سارا بهنامیان<sup>۱</sup>، امین محمودی<sup>۲\*</sup>، محمدرضا مردان بیگی<sup>۳</sup>

<sup>(۳)</sup> گروه ریاضی محض (آنالیز)، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران، ایران.

<sup>(۲)</sup> دانشیار گروه ریاضی (آنالیز)، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، ایران.

تاریخ ارسال مقاله: ۹۷/۱۲/۱۴ تاریخ پذیرش مقاله: ۹۸/۱۰/۰۲

### چکیده

در این مقاله ابتدا یک ضرب جدید روی جبرهای باناخ مثلثی تعریف می‌کنیم، پس از آن آرنز-منظم بودن این جبرها را بررسی و در آخر هسته توپولوژیک آن‌ها را تعیین می‌کنیم.

**واژه‌های کلیدی:** جبرهای مثلثی، آرنز-منظم بودن، ضرب آرنز، هسته توپولوژیک.

## ۱- مقدمه

فرض کنیم  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  دو جبر باناخ باشند و  $\mathcal{X}$  یک  $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -مدول باناخ باشد. به این معنا که  $\mathcal{X}$  یک فضای باناخ، یک  $\mathcal{A}$ -مدول چپ و یک  $\mathcal{B}$ -مدول راست است که برای هر  $a \in \mathcal{A}, x \in \mathcal{X}, b \in \mathcal{B}$

$$\|a \cdot x \cdot b\| \leq \|a\| \|x\| \|b\|$$

برقرار است. واضح است که در این صورت اعمال مدولی جبرهای باناخ  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  روی  $\mathcal{X}$  پیوسته هستند. حال جبر باناخ

$$\mathcal{T} = \begin{pmatrix} \mathcal{A} & \mathcal{X} \\ 0 & \mathcal{B} \end{pmatrix} = \left\{ \begin{pmatrix} a & x \\ 0 & b \end{pmatrix} : a \in \mathcal{A}, b \in \mathcal{B}, x \in \mathcal{X} \right\}$$

را با ضرب معمولی ماتریس‌های  $2 \times 2$  به همراه ضرب مدولی روی درایه‌های آن‌ها و نرم

$$\left\| \begin{pmatrix} a & x \\ 0 & b \end{pmatrix} \right\| = \|a\| + \|x\| + \|b\|$$

برای هر

$$b \in \mathcal{B} \text{ و } x \in \mathcal{X}, a \in \mathcal{A}$$

در نظر می‌گیریم و آن را جبر باناخ مثلثی می‌نامیم. فارست<sup>۱</sup> و مارکوکس<sup>۲</sup> در مقاله خود آرنز-منظم بودن جبرهای باناخ مثلثی  $\mathcal{T}$  را بررسی کردند [۵].

در این مقاله، ما با در نظر گرفتن دو همریختی مدولی  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$

که  $\text{Hom}(\mathcal{A})$  مجموعه همه همریختی‌هایی از  $\mathcal{A}$  به  $\mathcal{A}$  است، یک عمل ضرب جدید روی  $\mathcal{T}$  تعریف نموده و آرنز-منظم بودن را برای جبرهای مثلثی حاصل از این عمل ضرب جدید وابسته به همریختی‌ها تحقیق می‌کنیم.

پس از آن چند مثال را بررسی نموده و در آخر هسته توپولوژیکی جبر باناخ مثلثی جدید را تعیین می‌کنیم.

## ۲- آرنز-منظم بودن برای جبرهای باناخ مثلثی

آرنز<sup>۳</sup> برای هر جبر باناخ، دو ضرب روی دوگان دوم آن جبر تعریف کرد [۱]. هر یک از این ضرب‌ها، ضرب معمولی روی جبر را وقتی که آن را به طور کانونی در دوگان دوم خود می‌نشانیم، توسعه می‌دهند. به طور دقیق ضرب اول و دوم آرنز روی  $\mathcal{A}^{**}$  یعنی دوگان دوم جبر باناخ  $\mathcal{A}$  چنین تعریف می‌شوند:

فرض کنیم  $\Gamma_1$  و  $\Gamma_2$  در  $\mathcal{A}^{**}$  باشند. بنابر قضیه گلدشتاین<sup>۴</sup>  $[v]$  نت‌های  $\{a_i\}$  و  $\{a_j\}$  در  $\mathcal{A}$  وجود دارند به طوری که

$$\Gamma_1 = w^* - \lim_i a_i \text{ و}$$

$$\Gamma_2 = w^* - \lim_j a_j$$

قرار دهیم.

$$\Gamma_1 \square \Gamma_2 := w^* - \lim_i \lim_j a_i a_j$$

با تعویض ترتیب حدگیری در تعریف فوق قرار می‌دهیم:

$$\Gamma_1 \diamond \Gamma_2 = w^* - \lim_j \lim_i a_i a_j$$

که  $\square$  و  $\diamond$  به ترتیب نشان‌دهنده ضرب‌های اول و دوم آرنز هستند. آرنز در مقاله خود نشان داد که ضرب‌های فوق مستقل از نحوه انتخاب نت‌های  $\{a_i\}$  و  $\{a_j\}$  می‌باشند و  $\mathcal{A}^{**}$  با هر یک از ضرب‌های فوق به یک جبر باناخ مبدل می‌گردد. اگر این دو ضرب بر هم منطبق باشند، آنگاه  $\mathcal{A}$  را آرنز-منظم می‌خوانیم. در [۵]، فارست و مارکوکس آرنز-منظم بودن را برای جبرهای باناخ مثلثی بررسی کردند. ما در این مقاله، آن را برای جبرهای باناخ مثلثی با ضربی که تعریف می‌کنیم، بررسی می‌نماییم.

**تعریف ۱-۲:** فرض کنیم  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  دو جبر باناخ و  $\mathcal{X}$  یک  $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -مدول باناخ باشند. فرض کنیم  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$ . برای هر  $a, \acute{a} \in \mathcal{A}$  و  $x, \acute{x} \in \mathcal{X}$  ضرب جدیدی روی  $\mathcal{T}$  به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$R = w^* - \text{Lim}_i \text{Lim}_j (\sigma^{**}(a_i) \cdot x_j + x_i \cdot \tau^{**}(b_j)).$$

در واقع می‌توان گفت ضرب فوق برابر است با:

$$\begin{pmatrix} \Gamma_1 \square \Gamma_2 & \sigma^{**}(\Gamma_1) \square \Pi_2 + \Pi_1 \square \tau^{**}(\psi_2) \\ 0 & \Psi_1 \square \Psi_2 \end{pmatrix}.$$

زیرا  $w^*$  - توپولوژی روی  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}^{**}$  در حقیقت همان توپولوژی حاصل ضربی  $w^*$  - توپولوژی‌های روی  $\mathcal{A}^{**}$  و  $\mathcal{B}^{**}$  می‌باشد. به همین ترتیب ضرب دوم آرنز روی  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}^{**}$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\begin{pmatrix} \Gamma_1 & \Pi_1 \\ 0 & \psi_1 \end{pmatrix} \diamond \begin{pmatrix} \Gamma_2 & \Pi_2 \\ 0 & \psi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & R \\ 0 & Q \end{pmatrix}$$

که

$$\begin{aligned} &= w^* - \text{Lim}_j \text{Lim}_i a_i a_j P \text{ و} \\ &Q = w^* - \text{Lim}_j \text{Lim}_i b_i b_j \text{ و} \\ &R = w^* - \text{Lim}_j \text{Lim}_i (\sigma^{**}(a_i) \cdot x_j + x_i \cdot \tau^{**}(b_j)) \end{aligned}$$

در واقع می‌توان گفت ضرب فوق برابر است با:

$$\begin{pmatrix} \Gamma_1 \diamond \Gamma_2 & \sigma^{**}(\Gamma_1) \diamond \Pi_2 + \Pi_1 \diamond \tau^{**}(\psi_2) \\ 0 & \psi_1 \diamond \psi_2 \end{pmatrix}.$$

را  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}^{**}$  می‌توان با هر یک از ضرب‌های اول یا دوم آرنز به یک جبر باناخ تبدیل کرد.

**تعریف ۲-۲:** فرض کنیم  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  جبر باناخ و  $\mathcal{X}$  یک  $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$  - مدول باناخ باشند. به علاوه فرض کنیم  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$  در این صورت گوئیم  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  به صورت  $(\sigma, \tau)$  - منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر می‌کنند، هرگاه به ازای هر  $\Gamma \in \mathcal{A}^{**}$ ،  $\Pi \in \mathcal{X}^{**}$  و  $\psi \in \mathcal{B}^{**}$  داشته باشیم:

$$\begin{aligned} \sigma^{**}(\Gamma) \diamond \Pi &= \sigma^{**}(\Gamma) \square \Pi \text{ و} \\ \Pi \diamond \tau^{**}(\psi) &= \Pi \square \tau^{**}(\psi) \end{aligned}$$

بالاخص اگر  $\sigma = I_{\mathcal{A}}$  و  $\tau = I_{\mathcal{B}}$ ، آن‌گاه  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  به صورت  $(I_{\mathcal{A}}, I_{\mathcal{B}})$  اثر می‌کنند هرگاه به ازای هر  $\Gamma \in \mathcal{A}^{**}$ ،  $\Pi \in \mathcal{X}^{**}$  و  $\psi \in \mathcal{B}^{**}$  داشته باشیم:

$$\begin{pmatrix} a & x \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & x' \\ 0 & b' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aa' & \sigma(a) \cdot x' + x \cdot \tau(b') \\ 0 & bb' \end{pmatrix}$$

$\mathcal{J}$  را با این ضرب جدید با  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}$  نمایش می‌دهیم. به وضوح  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}$  یک جبر باناخ است.

این ضرب جدید در واقع، تعمیمی از ضرب اصلی روی جبرهای باناخ مثلثی است. در حالت خاص اگر  $\sigma$  و  $\tau$  را نگاشت‌های همانی روی جبرهای باناخ  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  در نظر بگیریم، آنگاه عمل ضرب روی این دو جبر باناخ بر هم منطبق می‌شود و از این نظر حائز اهمیت است که می‌توان به کمک آن مفاهیم و نتایج مثل آرنز-منظم بودن جبرهای باناخ مثلثی را تعمیم داد.

برای بررسی آرنز-منظم بودن  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}$  فرض می‌کنیم

$$\begin{pmatrix} \Gamma_1 & \Pi_1 \\ 0 & \psi_1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \Gamma_2 & \Pi_2 \\ 0 & \psi_2 \end{pmatrix} \in \mathcal{J}_{\sigma, \tau}^{**}$$

که منظور از  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}^{**}$ ، جبر  $\begin{pmatrix} \mathcal{A}^{**} & \mathcal{X}^{**} \\ 0 & \mathcal{B}^{**} \end{pmatrix}$  است. بنا به قضیه گلشتاین نت‌های  $\{a_i\}$  و  $\{a_j\}$  در  $\mathcal{A}$  و نت  $\{b_i\}$  و  $\{b_j\}$  در  $\mathcal{B}$  و نت  $\{x_j\}$  در  $\mathcal{X}$  وجود دارند به طوری که

$$\begin{aligned} \Gamma_1 &= w^* - \text{Lim}_i a_i \text{ و} \\ \Gamma_2 &= w^* - \text{Lim}_j a_j \text{ و} \\ \psi_1 &= w^* - \text{Lim}_i b_i \text{ و} \\ \psi_2 &= w^* - \text{Lim}_j b_j \text{ و} \\ \Pi_1 &= w^* - \text{Lim}_i x_i \text{ و} \\ \Pi_2 &= w^* - \text{Lim}_j x_j. \end{aligned}$$

فرض کنیم  $\sigma^{**}$  و  $\tau^{**}$  به ترتیب دوگان‌های دوم  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$  باشند، در این صورت ضرب اول آرنز روی  $\mathcal{J}_{\sigma, \tau}^{**}$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\begin{pmatrix} \Gamma_1 & \Pi_1 \\ 0 & \psi_1 \end{pmatrix} \square \begin{pmatrix} \Gamma_2 & \Pi_2 \\ 0 & \psi_2 \end{pmatrix} = w^* - \text{Lim}_i \text{Lim}_j \begin{pmatrix} a_i & x_i \\ 0 & b_i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_j & x_j \\ 0 & b_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} P & R \\ 0 & Q \end{pmatrix}$$

که

$$\begin{aligned} &P = w^* - \text{Lim}_i \text{Lim}_j a_i x_j \text{ و} \\ &Q = w^* - \text{Lim}_i \text{Lim}_j b_i b_j \text{ و} \end{aligned}$$

پوشا باشد. این مفهوم اولین بار توسط هان<sup>۱</sup> در [۶] بیان گردید. در این بخش نکاتی را متذکر و سپس یک مثال چند بخشی را بررسی می‌کنیم.

**ملاحظه ۳-۱:** فرض کنیم  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  دو جبر باناخ  $\mathcal{X}$  یک  $(\mathcal{B}, \mathcal{A})$ -مدول باناخ باشد. اگر  $\mathcal{A}$  به عنوان یک فضای باناخ بازتابی باشد، آنگاه به وضوح آرنز-منظم است [۸]. حال اگر  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  دو جبر باناخ بازتابی باشند،  $\mathcal{X}$  یک  $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -مدول باناخ باشد و  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$  همچنین  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  به صورت  $(\sigma, \tau)$ -منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر کنند، آنگاه جبر باناخ مثلثی  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau} = \begin{pmatrix} \mathcal{A} & \mathcal{X} \\ 0 & \mathcal{B} \end{pmatrix}$  به وضوح آرنز-منظم است.

### مثال ۳-۲:

(الف) فضای  $l^1(\mathbb{Z})$  را با ضرب پیچشی<sup>۲</sup> روی آن در نظر بگیرید. این جبر آرنز-منظم نیست [۹]. بنابراین جبر باناخ مثلثی

$$\mathcal{T}_{\sigma, \tau} = \begin{pmatrix} l^1(\mathbb{Z}) & x \\ 0 & l^1(\mathbb{Z}) \end{pmatrix}$$

با در نظر گرفتن ضرب پیچشی روی  $l^1(\mathbb{Z})$  آرنز-منظم نیست.

(ب) فضای  $l^1(\mathbb{Z})$  را با ضرب نقطه‌ای در نظر بگیرید. این جبر آرنز-منظم است [۲]. بنابراین به ازای هر  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$ ،  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau} = \begin{pmatrix} l^1(\mathbb{Z}) & \mathcal{X} \\ 0 & l^1(\mathbb{Z}) \end{pmatrix}$  آرنز-منظم است اگر و تنها اگر  $l^1(\mathbb{Z})$  و  $l^1(\mathbb{Z})$  به صورت  $(\sigma, \tau)$ -منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر کنند.

(پ) می‌دانیم هر  $C^*$ -جبر آرنز-منظم است [۲]. حال فرض کنیم  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  دو  $C^*$ -جبر باشند و  $\mathcal{X}$  یک  $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -مدول باشد. فرض کنیم  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$  در این صورت  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau} = \begin{pmatrix} \mathcal{A} & \mathcal{X} \\ 0 & \mathcal{B} \end{pmatrix}$  آرنز-منظم است اگر  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  دو  $C^*$ -جبر باشند که به صورت  $(\sigma, \tau)$ -منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر کنند.

$$\Gamma \diamond \Pi = \Gamma \square \Pi \quad \text{و} \quad \Pi \diamond \psi = \Pi \square \psi.$$

در این حالت گوییم  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  به صورت منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر می‌کنند. حال بدیهی است  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  به صورت منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر می‌کنند اگر و تنها اگر برای هر  $\sigma \in \text{Hom}(\mathcal{A})$  و  $\tau \in \text{Hom}(\mathcal{B})$  و  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  به صورت  $(\sigma, \tau)$ -منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر کنند.

**قضیه ۳-۲:** فرض کنیم  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  دو جبر باناخ و  $\mathcal{X}$  یک  $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -مدول باناخ باشد. جبر باناخ مثلثی  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau} = \begin{pmatrix} \mathcal{A} & \mathcal{X} \\ 0 & \mathcal{B} \end{pmatrix}$  آرنز-منظم است اگر و تنها اگر هر دوی  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  آرنز-منظم باشند و به صورت  $(\sigma, \tau)$ -منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر کنند.

**برهان.** برای هر دو عضو

$$\Lambda_i = \begin{pmatrix} \Gamma_i & \Pi_i \\ 0 & \psi_i \end{pmatrix} \in \mathcal{T}_{\sigma, \tau}^{**}, i = 1, 2$$

داریم:

$$\Lambda_1 \diamond \Lambda_2 = \begin{pmatrix} \Gamma_1 \diamond \Gamma_2 & \sigma^{**}(\Gamma_1) \diamond \Pi_2 + \Pi_1 \diamond \tau^{**}(\psi_2) \\ 0 & \psi_1 \diamond \psi_2 \end{pmatrix}$$

و

$$\Lambda_1 \square \Lambda_2 = \begin{pmatrix} \Gamma_1 \square \Gamma_2 & \sigma^{**}(\Gamma_1) \square \Pi_2 + \Pi_1 \square \tau^{**}(\psi_2) \\ 0 & \psi_1 \square \psi_2 \end{pmatrix}$$

لذا حکم بدیهی است.

قضیه قبل را می‌توان به جبرهای  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau}^{(4)}$  و  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau}^{(6)}$  برای هر  $n \geq 2$  به  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau}^{(2)}$  تعمیم داد.

### ۳- چند جبر باناخ مثلثی آرنز-منظم

فرض کنیم  $\mathcal{X}$  یک فضای نرم‌دار باشد. نگاشت کانونی  $\hat{x} \mapsto x$  که برای هر  $f \in \mathcal{X}^*$  به صورت  $\hat{x}(f) = f(x)$  تعریف می‌شود، یک نشاننده طولپا از  $\mathcal{X}$  به توی  $\mathcal{X}^{**}$  است. فضای  $\mathcal{X}$  را بازتابی نامیم، اگر این نگاشت

1. Hahn  
2. convolution

و همچنین  $f^{***} = (f^{**})^*: X^{**} \times Y^{**} \rightarrow Z^{**}$  نیز بیان کرد. نگاشت  $f^{***}$  توسعه یکتای نگاشت  $f$  است به طوری که:

$$x'' \rightarrow f^{***}(x'', y''): X^{**} \rightarrow Z^{**}$$

برای هر  $y'' \in Y$  و  $y'' \rightarrow f^{***}(x'', y''): Y^{**} \rightarrow Z^{**}$  برای هر  $x \in X$ ،  $w^* - w^*$  پیوسته باشند.

اولین مرکز توپولوژیکی  $f$  که آن را با  $Z(f)$  نمایش می‌دهیم برابر با همه عضوهای  $x'' \in X^{**}$  است که برای آن نگاشت  $y'' \rightarrow f^{***}(x'', y''): Y^{**} \rightarrow Z^{**}$   $w^* - w^*$  پیوسته باشد.

**تعریف ۴-۲:** فرض کنیم  $Z$  و  $Y$  و  $X$  فضاهای نرم دار باشند. همچنین فرض کنیم  $f^t: Y \times X \rightarrow Z$  ترانهاده نگاشت  $f$  باشد که برای هر  $x \in X$  و  $y \in Y$  به صورت  $f^t(y, x) = f(x, y)$  تعریف می‌شود. در این صورت  $f^t$  یک نگاشت دو خطی پیوسته از  $Y \times X$  به  $Z$  است و بنابر آنچه در تعریف قبل گفتیم می‌توان آن را به  $f^{t***}: X^{**} \times Y^{**} \rightarrow Z^{**}$  توسعه داد.

نگاشت  $f^{t***}: X^{**} \times Y^{**} \rightarrow Z^{**}$  را در نظر بگیرید که  $y'' \rightarrow f^{t***}(x'', y''): Y^{**} \rightarrow Z^{**}$  برای هر  $x'' \in X^{**}$  و  $x'' \rightarrow f^{t***}(x'', y''): X^{**} \rightarrow Z^{**}$  برای هر  $y \in Y$ ،  $w^* - w^*$  پیوسته هستند.

مرکز توپولوژی دوم  $f$  که آن را با  $Z^{(t)}(f)$  نمایش می‌دهیم برابر با همه عضوهای  $y'' \in Y^{**}$  است که برای آن نگاشت  $x'' \rightarrow f^{t***}(y'', x''): X^{**} \rightarrow Z^{**}$   $w^* - w^*$  پیوسته باشد که این مجموعه برابر است با مجموعه همه عضوهای  $y'' \in Y^{**}$  است که برای آن نگاشت  $x'' \rightarrow f^{t***}(x'', y''): X^{**} \rightarrow Z^{**}$   $w^* - w^*$  پیوسته باشد.

به وضوح  $X \subseteq Z(f)$  و  $Y \subseteq Z^{(t)}(f)$  نگاشت  $f$  را آرنز-منظم گوئیم، اگر  $f^{***} = f^{t***}$ . این شرط با این که  $y'' \rightarrow f^{t***}(x'', y''): Y^{**} \rightarrow Z^{**}$  برای هر  $x'' \in X^{**}$ ،  $w^* - w^*$  پیوسته باشد یعنی  $Z(f) = X^{**}$  و نگاشت  $x'' \rightarrow f^{t***}(x'', y''): X^{**} \rightarrow Z^{**}$

(ت) نشان داده شده است که  $L^1(G)$  آرنز-منظم است اگر و فقط اگر  $G$  گروهی متناهی باشد [۲]. پس به ازای هر  $\sigma \in \text{Hom}(A)$  و  $\tau \in \text{Hom}(B)$  و  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau} = \begin{pmatrix} L^1(G) & X \\ 0 & L^1(G) \end{pmatrix}$  آرنز-منظم است هرگاه  $L^1(G)$  به صورت  $(\sigma, \tau)$ -منظم روی  $X$  اثر کند.

(ث) فرض کنیم  $E$  یک فضای باناخ باشد. جبر باناخ همه عملگرها روی  $E$  را با  $\mathcal{B}(E)$  نمایش می‌دهند. در [۳] نشان داده شده است که اگر برای  $p \in (1, \infty)$   $l^p(E)$  بازتابی قوی باشد، یعنی فضای باناخ که هیچ فضای نابازتابی‌ای در آن به صورت متناهی قرار نگیرد، آنگاه  $\mathcal{B}(E)$  آرنز-منظم است. بنابراین در این صورت  $\begin{pmatrix} \mathcal{B}(E) & X \\ 0 & \mathcal{B}(E) \end{pmatrix}$  آرنز-منظم خواهد بود.

#### ۴- هسته توپولوژیکی یک جبر باناخ مثلثی

در این قسمت، پس از مرور چند تعریف و بیانی دیگر برای آرنز-منظم بودن یک جبر باناخ، هسته‌های توپولوژیکی جبر باناخ مثلثی  $\mathcal{T}_{\sigma, \tau}$  که  $\sigma \in \text{Hom}(A)$  و  $\tau \in \text{Hom}(B)$  را بررسی می‌نماییم. ضرب‌های اول و دوم آرنز روی  $A^{**}$  را که به ترتیب با  $\square$  و  $\diamond$  آن‌ها را نشان می‌دهیم، در این بیان طی چند مرحله زیر تعریف می‌شوند [۴].

**تعریف ۴-۱:** فرض کنیم  $X, Y, Z$  فضاهای نرم دار باشند. همچنین فرض کنیم  $f: X \times Y \rightarrow Z$  یک نگاشت دو خطی پیوسته باشد. در این صورت الحاقی  $f$  برای هر  $x \in X, y \in Y$  و  $z \in Z^*$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$f^*: Z^* \times X \rightarrow Y^*, \\ \langle f^*(z, x), y \rangle = \langle z, f(x, y) \rangle$$

به وضوح برای هر  $x \in X$  نگاشت

$$z \rightarrow f^*(z, x): Z^* \rightarrow Y^*$$

$w^* - w^*$  پیوسته است. چون  $f^*$  یک نگاشت دو

خطی پیوسته است، این روند را می‌توان برای

$$f^{**} = (f^*)^*: Y^{**} \times Z^* \rightarrow X^*$$

$$\pi_l^*: \mathcal{X}^* \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{X}^*$$

$$\langle \pi_l^*(x, a), x \rangle = \langle x, \pi_l(a, x) \rangle$$

که می‌توان آن را به صورت خلاصه  $\langle x, ax \rangle = \langle x, a \rangle$  نوشت. عمل مدولی چپ نیز به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\pi_r^{t*}: \mathcal{A} \times \mathcal{X}^* \rightarrow \mathcal{X}^*$$

$$= \langle \pi_r^{t*}(a, x), x \rangle = \langle \pi_r^*(x, a), x \rangle \langle x, \pi_r^t(a, x) \rangle = \langle x, \pi_r(x, a) \rangle$$

برای هر  $x \in \mathcal{X}^*$  و  $a \in \mathcal{A}$  می‌توان آن را به صورت  $\langle ax, x \rangle = \langle x, xa \rangle$  نوشت. به طور مشابه می‌توان عمل  $\pi: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$  را با در نظر گرفتن  $\mathcal{A}^{**}$  به عنوان  $\mathcal{A} -$  دو مدول در نظر گرفت. با در نظر گرفتن  $\mathcal{A}$  به عنوان یک  $\mathcal{A} -$  دو مدول باناخ، عمل  $\pi: \mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$  را می‌توان به  $\pi^{***}$  و  $\pi^{t***}$  روی  $\mathcal{A}^{**} \times \mathcal{A}^{**}$  توسعه داد. این توسعه‌ها به ترتیب، ضرب آرنز اول (چپ) و ضرب آرنز دوم (راست) نام دارد که با فضای  $\mathcal{A}^{**}$  یک جبر باناخ می‌شود. بنابراین ضرب آرنز اول (چپ)  $b''$  و  $a''$  از  $\mathcal{A}^{**}$  در سه مرحله زیر تعریف می‌شود.

$$\langle a \diamond a, b \rangle = \langle a, a \diamond b \rangle$$

$$\langle b'' \diamond a, a \rangle = \langle b'', a \diamond a \rangle$$

$$\langle a'' \diamond b'', a \rangle = \langle a'', b'' \diamond a \rangle$$

برای هر  $a, b \in \mathcal{A}$  و  $a' \in \mathcal{A}^*$  ضرب آرنز دوم  $a'', b''$  از  $\mathcal{A}^{**}$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\langle a \square a, b \rangle = \langle a, b \square a \rangle$$

$$\langle a \square a'', a \rangle = \langle a'', a \square a \rangle$$

$$\langle a'' \square b'', a \rangle = \langle b'', a \square a'' \rangle$$

برای هر  $a, b \in \mathcal{A}$  و  $a' \in \mathcal{A}^*$

مرکز توپولوژیکی‌های اول و دوم معمولی  $\mathcal{A}^{**}$  نیز به صورت زیر تعریف می‌شوند:

$Z(\mathcal{A}^{**})$  مجموعه همه  $a'' \in \mathcal{A}^{**}$ ‌هایی است که برای آن نگاشت  $b'' \rightarrow a'' \diamond b''$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$W^* - W^* \text{ پیوسته باشد.}$$

برای هر  $y'' \in Y^{**}$ ،  $W^* - W^*$  پیوسته باشد یعنی  $Z(f^t) = Y^{**}$  معادل است.

نگاشت  $f$  را آرنز-نامنظم قوی چپ گوئیم اگر  $Z(f) = X$  و آن را آرنز-نامنظم قوی راست گوئیم اگر  $Z(f^t) = Y$  همچنین آن را آرنز-نامنظم قوی گوئیم اگر  $Z(f^t) = Y$  و  $Z(f) = X$ .

اکنون فرض کنیم  $\mathcal{A}$  یک جبر باناخ و  $\mathcal{X}$  یک  $\mathcal{A} -$  دو مدول باناخ باشد و فرض کنیم

$$\pi_r: \mathcal{X} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{X}$$

$$\pi_r: \mathcal{A} \times \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{X}$$

اعمال مدولی چپ و راست  $\mathcal{A}$  روی  $\mathcal{X}$  باشند. در این صورت  $\mathcal{X}^{**}$  یک  $\mathcal{A}^{**} -$  دو مدول باناخ با اعمال مدولی زیر است.

$$\pi_r^{***}: \mathcal{X}^{**} \times \mathcal{A}^{**} \rightarrow \mathcal{X}^{**}$$

$$\text{و } \pi_r^{***}: \mathcal{A}^{**} \times \mathcal{X}^{**} \rightarrow \mathcal{X}^{**}$$

به طور مشابه  $\mathcal{X}^{**}$  با اعمال مدولی زیر یک  $\mathcal{A}^{**} -$  دو مدول باناخ است.

$$\pi_r^{t***}: \mathcal{X}^{**} \times \mathcal{A}^{**} \rightarrow \mathcal{X}^{**}$$

$$\text{و } \pi_L^{t***}: \mathcal{A}^{**} \times \mathcal{X}^{**} \rightarrow \mathcal{X}^{**}.$$

اکنون مرکزهای توپولوژیکی اعمال مدولی چپ و راست  $\mathcal{A}$  روی  $\mathcal{X}$  را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

نیز  $Z(\pi_r)$  که با  $Z_{\mathcal{A}}(\mathcal{X}^{**})$  نشان داده می‌شود عبارت است از  $\mathcal{X}^{**}$ ‌ها  $x'' \in \mathcal{X}^{**}$  از مجموعه همه به طوری که  $a'' \mapsto \pi_r^{***}(x'', a'')$ :  $\mathcal{A}^{**} \rightarrow \mathcal{X}^{**}$

$W^* - W^*$  پیوسته باشد.

$Z(\pi_l)$  که با  $Z_{\mathcal{X}}(\mathcal{A}^{**})$  نیز نشان داده می‌شود عبارت است از مجموعه همه  $a'' \in \mathcal{A}^{**}$ ‌ها به طوری که نگاشت  $x'' \mapsto \pi_l^{***}(a'', x'')$ :  $\mathcal{X}^{**} \rightarrow \mathcal{X}^{**}$

$W^* - W^*$  پیوسته باشد.

توجه کنید که اگر  $\mathcal{X}$  یک  $\mathcal{A} -$  دو مدول باناخ چپ (راست) باشد و  $\pi_L: \mathcal{X} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{X}$  یک عمل مدولی چپ (راست)  $\mathcal{A}$  روی  $\mathcal{X}$  باشد، آن‌گاه  $\mathcal{X}^*$  یک  $\mathcal{A} -$  دو مدول باناخ راست (چپ) است. عمل مدولی راست برای هر  $a \in \mathcal{A}$ ،  $x \in \mathcal{X}$  و  $x' \in \mathcal{X}^*$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

می‌شود:

$$Z^t(r)(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}) = \{\Lambda_1 \in \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}; \Lambda_2 \square \Lambda_1 = \Lambda_2 \diamond \Lambda_1, \Lambda_2 \in \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}\}$$

از سویی دیگر

$$\Lambda_1 \square \Lambda_2 = \begin{pmatrix} \Gamma_1 \Gamma_2 & \sigma^{**}(\Gamma_1) \square \Pi_2 + \Pi_1 \square \tau^{**}(\psi_2) \\ 0 & \psi_1 \square \psi_2 \end{pmatrix}$$

و

$$\Lambda_1 \diamond \Lambda_2 = \begin{pmatrix} \Gamma_1 \diamond \Gamma_2 & \sigma^{**}(\Gamma_1) \diamond \Pi_2 + \Pi_1 \diamond \tau^{**}(\psi_2) \\ 0 & \psi_1 \diamond \psi_2 \end{pmatrix}$$

بنابراین

$$Z_t^{(l)}(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}) = \{\mathcal{J}_{1\sigma,\tau} \in \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}; \Gamma_1 \square \Gamma_2 = \Gamma_1 \diamond \Gamma_2, \psi_1 \square \psi_2 = \psi_1 \diamond \psi_2, \sigma^{**}(\Gamma_1) \square \Pi_2 + \Pi_1 \square \tau^{**}(\psi_2) = \sigma^{**}(\Gamma_1) \diamond \Pi_2 + \Pi_1 \diamond \tau^{**}(\psi_2), \Lambda_2 \in \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}\}$$

در نتیجه

$$Z^t(l)(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}) = \begin{pmatrix} Z^t(\mathcal{A}^{**}) & Z^t(\mathcal{X}^{**}) \\ 0 & Z^t(\mathcal{B}^{**}) \cap Z^t(\mathcal{B}^{**}) \end{pmatrix}.$$

پیدا کردن  $Z^t(l)(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**})$  و  $Z(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**})$  به طور مشابه است.

**ملاحظه ۴-۴:** بنابر قضیه ۴-۳، می‌توانیم قضیه ۳-۲

را به این صورت دوباره نویسی کنیم:

جبر باناخ  $\mathcal{J}_{\sigma,\tau} = \begin{pmatrix} \mathcal{A} & \mathcal{X} \\ 0 & \mathcal{B} \end{pmatrix}$  آرنز-منظم است اگر و تنها اگر  $Z_\sigma^t(\mathcal{A}^{**}) = \mathcal{A}^{**}$  و  $Z_\sigma^t(\mathcal{B}^{**}) = \mathcal{B}^{**}$  و  $\mathcal{A}$  به صورت  $(\sigma, \tau)$ -منظم روی  $\mathcal{X}$  اثر کنند.

**ملاحظه ۴-۵:** اگر  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  آرنز-منظم باشند، آنگاه

$$Z_t(\mathcal{A}^{**}) = \mathcal{A}^{**} \quad \text{و} \quad Z_t(\mathcal{B}^{**}) = \mathcal{B}^{**}.$$

بنابراین می‌توان نوشت

$$Z_t(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}) = \begin{pmatrix} \mathcal{A}^{**} & \mathcal{A}^{**} \cap \mathcal{B}^{**} \\ 0 & \mathcal{B}^{**} \end{pmatrix}$$

دقت کنید اگر  $\mathcal{J}_{\sigma,\tau}$  آرنز-منظم باشد آنگاه نمی‌توان گفت که  $Z(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}) = \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}$  (مشابه آن چه که برای  $\mathcal{A}$  یا  $\mathcal{B}$

$Z^t(\mathcal{A}^{**})$  مجموعه همه  $b'' \in \mathcal{A}^{**}$  هایی است که

برای آن نگاشت  $b'' \rightarrow a''$ ،

$W^* - W^*$  پیوسته باشد.

با نمادگذاری‌هایی که داشتیم،

$$Z(\mathcal{A}^{**}) = Z(\pi) = Z_{\mathcal{A}}(\mathcal{A}^{**}) \quad \text{و}$$

$$Z^t(\mathcal{A}^{**}) = Z^t(\pi) = Z_A^t(\mathcal{A}^{**}).$$

جبر باناخ  $\mathcal{A}$  را آرنز منظم گوییم اگر

$Z^t(\mathcal{A}^{**}) = \mathcal{A}^{**}$  یا به طور معادل، همچنین

$\mathcal{A}$  را آرنز منظم قوی گوییم اگر

$$Z(\mathcal{A}^{**}) = Z^t(\mathcal{A}^{**}) = \mathcal{A}.$$

**قضیه ۴-۳:** فرض کنیم  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  دو جبر باناخ و  $\mathcal{X}$  یک

$(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -مدول باشد. فرض کنیم  $\sigma: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$  و

$\tau: \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{B}$  دو همریختی باشند. اعمال مدولی  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$

روی  $\mathcal{X}$  را به اعمال  $\mathcal{A}^{**}$  و  $\mathcal{B}^{**}$  روی  $\mathcal{X}^{**}$  برای هر

$x'' \in \mathcal{X}^{**}$  و  $a'' \in \mathcal{A}^{**}$  توسعه می‌دهیم:

$$x'' a'' = \pi_r^{**}(x'', a'')$$

$$a'' x'' = \pi_l^{**}(a'', x'').$$

جبر باناخ مثلثی

$$\mathcal{J}_{\sigma,\tau} = \begin{pmatrix} \mathcal{A} & \mathcal{X} \\ 0 & \mathcal{B} \end{pmatrix}$$

را با ضرب جدید که در بخش دوم تعریف کردیم در نظر

می‌گیریم. در این صورت

$$Z^t(l)(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}) = \begin{pmatrix} Z^t(\mathcal{A}^{**}) & Z_{\mathcal{A}}^t(\mathcal{X}^{**}) \\ 0 & Z^t(\mathcal{B}^{**}) \cap Z_{\mathcal{X}}^t(\mathcal{B}^{**}) \end{pmatrix}$$

**برهان:** فرض کنیم:

$$\Lambda_1, \Lambda_2 \in \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}, \Gamma_1, \Gamma_2 \in \mathcal{A}^{**}, \Pi_1, \Pi_2 \in \mathcal{X}^{**}$$

$$\Psi_1, \Psi_2 \in \mathcal{B}^{**}$$

جبرهای باناخ  $\mathcal{A}$  و  $\mathcal{B}$  به طوری یکدار باشند و  $\mathcal{X}$  یک

$(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -مدول باشد. در این صورت بنابر تعریف

هسته توپولوژی

$$Z^t(l)(\mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}) =$$

$$\{\Lambda_1 \in \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}; \Lambda_1 \square \Lambda_2 = \Lambda_1 \diamond \Lambda_2, \Lambda_2 \in \mathcal{J}_{\sigma,\tau}^{**}\}$$

گفته بودیم.) زیرا اگر  $Z(\mathcal{T}_{\sigma,\tau}^{**}) = \mathcal{T}_{\sigma,\tau}^{**}$  آنگاه  
 $Z(\mathcal{A}^{**}) = \mathcal{A}^{**}$  و  $Z(\mathcal{B}^{**}) = \mathcal{B}^{**}$  و اما به عنوان مثال  
 $\mathcal{A}^{**} \cap \mathcal{B}^{**} = \mathcal{X}^{**}$   
 $\mathcal{T}_{\sigma,\tau} = \begin{pmatrix} L^P & 0 \\ 0 & L^P \end{pmatrix}$  یک جبر باناخ آرنز-منظم است  
و  
 $(L^P)^{**} \cap (L^P)^{**} = L^P \neq 0.$



## فهرست منابع

- [1] R. Arens, Operations induced in function classes, *Monatsh. Math.* 55 (1951), 1-19. MR 0044109, <https://doi.org/10.1007/BF01300644>.
- [2] H. Dales, Banach algebras and automatic continuity, London Mathematical Society Monographs, New series, 24. Oxford University press, New York, 2000.
- [3] M. Daws, Banach algebras of operators, The University of Leeds, December 2004.
- [4] M. Eshaghi Gordji and M. Filali, Arens regularity of module actions, *Studia Mathematica* 181 (2007), 237-254.
- [5] B. Forrest and L. Marcoux, Weak amenability of triangular Banach algebras, *Trans. Amer. Soc.* 354(4) (2002), 1435-1452.
- [6] H. Hahn, Ueber lineare Gleichungssysteme in linearen Raumen. *J. reine angew. Math.* 157, 214-229, 1927 H.
- [7] Th. Shlumprecht, Course notes for functional analysis 1, *Math* 655-601, 2011.
- [8] T. yazdanpanah and R. Gharibi, Arens-irregularity of tensor product of Banach algebras, Volume 5, 1 (Special Issue), 2014, Page 1-8 [10.22075/IJNAA.2014.110](https://doi.org/10.22075/IJNAA.2014.110).

