

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

سال ششم، شماره بیست و هشتم، بهمن و اسفند ۱۳۹۹

شماره شاپا: ۵۸۸-۲۵۸۸۸

JNRM  
دانشگاه آزاد اسلامی

پژوهش‌های نوین در ریاضی



دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات

# حل معادلات عملگری و اثبات قضایای کانان و کاترجا در فضای $S_B$ -متریک $C^*$ -جبر مقدار

سیده سمیرا رضوی<sup>۱</sup>، سید هاشم پروانه مسیحا<sup>۲\*</sup>

<sup>(۱)</sup> دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

<sup>(۲)</sup> دانشیار، گروه ریاضی محض (آنالیز ریاضی)، دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۸/۴/۱۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۶/۱

## چکیده

در این مقاله، سعی داریم بر اساس نتایج و قضایای بیان شده در فضای  $S_B$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار، به حل نوعی از معادله عملگری ماتریسی در  $L(H)$  پردازیم که در آن  $H$  یک فضای هیلبرت و  $L(H)$  مجموعه عملگرهای خطی و کراندار روی  $H$  هستند. همچنین، ثابت می‌کنیم نگاشت انقباضی کانان دارای نقطه ثابت منحصر به فردی در فضای  $S_B$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار است. به علاوه، نشان می‌دهیم نگاشت انقباضی از نوع کاترجا نیز دارای نقطه ثابت منحصر به فردی در فضای  $S_B$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار می‌باشد. و در نهایت، با استفاده از اصل انقباض باناخ در فضای  $S_B$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار که قبلاً توسط نویسندگان این مقاله بررسی شده و همچنین نتایج به دست آمده از قضایای فوق به حل معادله عملگری ماتریسی فوق در فضای  $S_B$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار پرداخته و نشان می‌دهیم که این معادله عملگری ماتریسی دارای جواب منحصر به فردی در  $L(H)$  است و جواب به دست آمده نیز یک عملگر هرمیتی می‌باشد.

**واژه‌های کلیدی:** معادلات عملگری، نگاشت نوع کانان، نگاشت نوع کاترجا، نقطه ثابت، فضای  $S_B$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار.

## ۱- مقدمه

اصل انقباض باناخ یکی از مهم‌ترین و کاربردی‌ترین مسائل آنالیز ریاضی است که توسط استفان باناخ در سال ۱۹۲۲ معرفی شد. این اصل، روشی را برای حل مسائل کاربردی در شاخه‌های مختلف ریاضیات، فیزیک و مهندسی ارائه می‌کند. (به عنوان کاربردی از معادلات تابعی به [۱] مراجعه شود). در سال ۱۹۹۳، کزرویک اصل دیگری را برای فضاهای نیمه-متریک معرفی کرد [۲]. پس از آن خیا، از این اصل استفاده و نام  $b$ -متریک را برای آن برگزید [۳]. در سال ۲۰۱۴، ما و همکارانش بر روی مفاهیم فضای متریک  $C^*$ -جبر مقدار مطالعه و برخی قضایای نقطه ثابت را در این فضا اثبات کردند [۴]. سپس ما و جیانگ، به‌عنوان تعمیمی از فضای  $b$ -متریک و فضای متریک عملگر-مقدار، مفهوم فضای  $b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار را معرفی نمودند [۵]. چندی قبل، صدقی و همکارانش فضای  $S$ -متریک را معرفی و برخی قضایای نقطه ثابت را در این فضا بررسی کردند [۶]. پس از آن سوپا و همکارش، فضای  $S_b$ -متریک را به‌عنوان تعمیمی از فضای  $b$ -متریک معرفی نمودند [۷]. در [۸-۹] عسگری و همکارانش به اثبات برخی قضایای نقطه ثابت زوجی پرداختند و از این قضایا برای حل برخی از معادلات ماتریس غیر خطی استفاده کردند. اخیراً نویسندگان این مقاله فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار را معرفی و قضیه نقطه ثابت را در این فضا بررسی کردند [۱۰]. در این مقاله نیز به معرفی دو نگاشت انقباضی مهم با نام‌های کانان و کاترجا می‌پردازیم و این نگاشت‌ها را در فضای جدید بررسی و اثبات می‌نماییم. هم‌چنین، از این نتایج استفاده کرده و به حل نوعی از معادلات عملگری می‌پردازیم.

## ۲- مفاهیم مقدماتی

در این بخش، نخست برخی تعاریف و مفاهیمی که در ادامه لازم است را یادآوری می‌نماییم.

فرض کنید  $\mathcal{A}$  بیان‌گر  $C^*$ -جبر یک‌دار با عنصر همانی  $I$  باشد. قرار دهید  $\mathcal{A}_h = \{x \in \mathcal{A} | x = x^*\}$  عنصر  $x \in \mathcal{A}$  را مثبت می‌نامیم و با  $x \geq 0$  نشان می‌دهیم،

اگر  $x \in \mathcal{A}_h$  و  $\sigma(x) \subset [0, \infty)$  که  $\sigma(x)$  بیان‌گر طیف  $x$  می‌باشد. با استفاده از عناصر مثبت، رابطه ترتیب جزئی  $\preceq$  روی  $\mathcal{A}_h$  را به صورت  $x \preceq y$  تعریف می‌کنیم اگر و تنها اگر  $y - x \geq 0$  باشد. نماد  $\mathcal{A}_+$  بیان‌گر مجموعه  $\{x \in \mathcal{A} | x \geq 0\}$  و نماد  $\mathcal{A}'$  بیان‌گر مجموعه  $|x| = (x^*x)^{\frac{1}{2}}$  است. و نماد  $\mathcal{A}$  بیان‌گر مجموعه  $\{a \in \mathcal{A} | ab = ba, \forall b \in \mathcal{A}\}$  می‌باشد.

**تعریف ۱[۱۱]:** فرض کنید  $X$  مجموعه‌ای ناتهی باشد. تابع  $S: X \times X \times X \rightarrow \mathcal{A}$  را یک  $S$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار گوئیم، اگر به‌ازای هر  $x, y, z, a \in X$  داشته باشیم:

$$(1) S(x, y, z) \geq 0$$

$$(2) S(x, y, z) = 0 \text{ اگر و تنها اگر } x = y = z$$

$$(3) S(x, y, z) \leq S(x, x, a) +$$

$$S(y, y, a) + S(z, z, a)$$

به‌علاوه،  $(X, \mathcal{A}, S)$  را یک فضای  $S$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار گوئیم.

**تعریف ۲[۷]:** فرض کنید  $X$  مجموعه‌ای ناتهی و  $s \geq 1$  عددی دلخواه باشد. تابع  $S_b: X^3 \rightarrow [0, \infty)$  را یک  $S_b$ -متریک گوئیم اگر و تنها اگر به‌ازای هر  $x, y, z, t \in X$  شرایط زیر برقرار باشند:

$$(1) S_b(x, y, z) = 0 \text{ اگر و تنها اگر } x = y = z$$

$$(2) S_b(x, y, z) \leq s[S_b(x, x, a) +$$

$$S_b(y, y, a) + S_b(z, z, a)]$$

در این حالت، زوج  $(X, S_b)$  را یک فضای  $S_b$ -متریک گوئیم.

**تعریف ۳[۷]:** یک تابع  $S_b$ -متریک را متقارن گوئیم  $S_b(x, x, y) = S_b(y, y, x), \forall x, y \in X$ .

حال به تعریف فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار می‌پردازیم:

**تعریف ۴[۱۰]:** فرض کنید  $X$  مجموعه‌ای ناتهی و  $A \in \mathcal{A}'$  با  $A \succcurlyeq I$  باشد. فرض کنید تابع

$$S_b(fx, fx, fy) \leq a(S_b(fx, fx, x) + S_b(fy, fy, y)), \quad (1)$$

که در آن  $a \in \mathcal{A}_+$  و  $\|a\| < \frac{1}{\varphi}$  به‌ازای هر  $x, y \in X$  باشد. در این‌صورت، نقطه ثابت منحصر به فردی در  $X$  وجود خواهد داشت.

**برهان:** بدون کم شدن از کلیت مسئله، فرض کنید  $a \neq 0$  باشد. توجه کنید که  $a \in \mathcal{A}_+$  و  $a(S_b(fx, fx, x) + S_b(fy, fy, y))$  نیز یک عنصر مثبت است.  $x \in X$  انتخاب کنید و قرار دهید  $x_{n+1} = fx_n = f^{n+1}x$ . به ازای  $n = 1, 2, \dots$  دنباله  $\{x_n\} \subseteq X$  را در نظر بگیرید.

به‌ازای هر  $n \in \mathbb{N}$  و با استفاده از رابطه (1) داریم

$$\begin{aligned} S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) &= \\ S_b(fx_n, fx_n, fx_{n-1}) &\leq \\ a[S_b(fx_n, fx_n, x_n) + & \\ S_b(fx_{n-1}, fx_{n-1}, x_{n-1})] &= \\ a[S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + & \\ S_b(x_n, x_n, x_{n-1})] & \end{aligned}$$

بنابراین،

$$(\mathbb{1}_{\mathcal{A}} - a)S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \leq aS_b(x_n, x_n, x_{n-1})$$

در نتیجه،

$$\begin{aligned} S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) &= \\ tS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) &\leq (\mathbb{1}_{\mathcal{A}} - \\ a)^{-1}aS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) &\leq \\ t^2S_b(x_{n-1}, x_{n-1}, x_{n-2}) & \\ \vdots & \\ \leq t^n S_b(x_1, x_1, x_0) & \end{aligned}$$

که در آن  $a \in \mathcal{A}$  با  $\|a\| < 1$  می‌باشد. در این صورت  $f$  دارای نقطه ثابت منحصر به فردی در  $X$  است.

۱.۲ مقاله [۱۱]، داریم  $a \in \mathcal{A}_+$  و  $\|a\| < \frac{1}{\varphi}$  می‌توان نتیجه گرفت که  $(\mathbb{1}_{\mathcal{A}} - a)^{-1} \in \mathcal{A}_+$  با  $\|(\mathbb{1}_{\mathcal{A}} - a)^{-1}a\| < 1$  است. فرض کنید

$S_b: X \times X \times X \rightarrow \mathcal{A}$  به‌ازای هر  $x, y, z, a$  در  $X$  در شرایط زیر صدق کند:

$$S(x, y, z) \geq 0 \quad (1)$$

$$S(x, y, z) = 0 \quad (2)$$

$$S_b(x, y, z) \leq A[S_b(x, x, a) + S_b(y, y, a) + S_b(z, z, a)] \quad (3)$$

در این‌صورت،  $S_b$  را یک  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار روی  $X$  گوئیم و  $(X, \mathcal{A}, S_b)$  را یک فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار نامیم.

حال ویژگی مهمی را بیان می‌کنیم که نقشی اساسی در اثبات قضایای فضای جدید دارد:

**تعریف ۱۰:** یک تابع  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار را متقارن گوئیم اگر

$$S_b(x, x, y) = S_b(y, y, x), \quad \forall x, y \in X$$

### ۳- نتایج اصلی

در این بخش ابتدا مروری به قضیه نگاشت انقباضی در فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار می‌نماییم [۱۰]. سپس دو قضیه انقباضی مهم با نام‌های کانان و کاترجا را در این فضا ارایه می‌دهیم.

**قضیه ۱ [۱۰]:** فرض کنید  $(X, \mathcal{A}, S_b)$  فضای

$S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار متقارن باشد. فرض کنید نگاشت  $f: X \rightarrow X$  در شرط زیر صدق کند

$$S_b(fx, fx, fy) \leq a^*S_b(x, x, y)a, \quad \forall x, y \in X$$

که در آن  $a \in \mathcal{A}$  با  $\|a\| < 1$  می‌باشد. در این صورت  $f$  دارای نقطه ثابت منحصر به فردی در  $X$  است.

**قضیه ۲ (نگاشت نوع کانان):** فرض کنید

$(X, \mathcal{A}, S_b)$  فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار کامل باشد. فرض کنید نگاشت  $f: X \rightarrow X$  در شرط

زیر صدق کند

بنابراین،

$$\|S_b(fx, fx, x)\| \leq \|(\alpha ab - \alpha ab)^{-1}\| \|S_b(fx_n, fx_n, x_n)\| + \|b(\alpha \mathcal{A} - \alpha ab)^{-1}\| \|S_b(fx_n, fx_n, x)\| \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \cdot$$

در نتیجه،  $fx = x$  می‌باشد. یعنی  $x$  نقطه ثابت  $f$  است. حال فرض کنید  $y \neq x$  نقطه ثابت دیگر  $f$  باشد. در این صورت،

$$\cdot \mathcal{A} \leq S_b(x, x, y) = S_b(fx, fx, fy) \leq a[S_b(fx, fx, x) + S_b(fy, fy, y)] = \cdot \mathcal{A}$$

در نتیجه،  $S_b(x, x, y) = \cdot \mathcal{A}$  اگر و تنها اگر  $x = y$  باشد. بنابراین، نقطه ثابت منحصر به فرد است.

**مثال ۱:** فرض کنید  $X = \mathbb{R}$  و  $\mathcal{A} = M_\gamma(\mathbb{R})$  باشد. تعریف کنید

$$S_b(x, y, z) = \text{diag}(|x - z| + |y - z|, |x - z| + |y - z|)$$

که در آن  $x, y \in \mathbb{R}$  هستند. به راحتی می‌توان بررسی کرد که  $S_b$  یک  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار است. و  $(X, M_\gamma(\mathbb{R}), S_b)$  یک فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار کامل خواهد بود. حال فرض کنید  $f(x) = \frac{\gamma}{\lambda}x$  و  $f(y) = \frac{\gamma}{\lambda}y$  باشد. در این صورت

$$S_b(fx, fx, fy) = \begin{bmatrix} \frac{1}{\gamma} |x - y| & \cdot \\ \cdot & \frac{1}{\gamma} |x - y| \end{bmatrix} \leq \frac{1}{\gamma} \begin{bmatrix} |x| + |y| & \cdot \\ \cdot & |x| + |y| \end{bmatrix} \leq \frac{1}{\gamma} \left( \begin{bmatrix} \gamma \left| \frac{x}{\lambda} - x \right| & \cdot \\ \cdot & \gamma \left| \frac{x}{\lambda} - x \right| \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \gamma \left| \frac{y}{\lambda} - y \right| & \cdot \\ \cdot & \gamma \left| \frac{y}{\lambda} - y \right| \end{bmatrix} \right) = \frac{1}{\gamma} (S_b(fx, fx, x) + S_b(fy, fy, y))$$

$c \in \mathcal{A}_+$  و  $S_b(x, x, x) = c$  باشد. به ازای هر  $n + 1 > m$  داریم:

$$\begin{aligned} S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_m) &\leq b[S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + S_b(x_m, x_m, x_n)] \\ &= \alpha b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + b S_b(x_n, x_n, x_m) \leq \alpha b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \alpha b S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \leq \alpha b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \alpha b^\gamma S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) + \dots + \alpha b^{n-m+1} S_b(x_{m+1}, x_{m+1}, x_m) \leq \alpha [b t^n + b^\gamma t^{n-1} + \dots + b^{n-m+1} t^m] S_b(x, x, x) \leq \alpha \sum_{k=m}^n b^{n-k+1} t^k c = \alpha \sum_{k=m}^n b^{\frac{n-k+1}{\gamma}} b^{\frac{n-k+1}{\gamma}} \frac{k}{\gamma} t^{\frac{k}{\gamma}} c^{\frac{1}{\gamma}} + \alpha \sum_{k=m}^n \left| c^{\frac{1}{\gamma}} b^{\frac{n-k+1}{\gamma}} t^{\frac{k}{\gamma}} \right|^\gamma + \alpha^\gamma S_b(x_{n-1}, x_{n-1}, x_m) \leq \alpha \|c\| \sum_{k=m}^n \|t\|^k \|b\|^{n-k+1} I \leq \frac{\alpha \|c\| \|t\|^{n+1} \|b\|}{\|t\| - \|b\|} I \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \cdot \end{aligned}$$

بنابراین  $\{x_n\}$  دنباله‌ای کوشی نسبت به  $\mathcal{A}$  است. کامل بودن  $X$  نتیجه می‌دهد عنصر  $x \in X$  وجود دارد به طوری که  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} fx_{n+1} = x$ . بنابر قسمت (۳) تعریف ۴ و لم ۳.۲ مقاله [۱۱] داریم

$$\begin{aligned} S_b(fx, fx, x) &\leq b[S_b(fx, fx, fx_n) + S_b(fx, fx, fx_n) + S_b(x, x, fx_n)] = \alpha b S_b(fx, fx, fx_n) + b S_b(x, x, fx_n) \leq \alpha b [a S_b(fx, fx, x) + S_b(fx_n, fx_n, x_n)] + b S_b(fx_n, fx_n, x) = \alpha ab S_b(fx, fx, x) + \alpha ab S_b(fx_n, fx_n, x_n) + b S_b(fx_n, fx_n, x) \end{aligned}$$

در نتیجه

$$(\alpha \mathcal{A} - \alpha ab) S_b(fx, fx, x) \leq \alpha ab S_b(fx_n, fx_n, x_n) + b S_b(fx_n, fx_n, x),$$

چون  $a, b \in \mathcal{A}_+$  با  $\|ab\| < \frac{1}{\gamma}$  و  $b \geq \gamma a$  است، بنابراین داریم  $\gamma a - ab \leq \gamma a - a$  و همچنین  $\gamma a - \gamma ab \leq \gamma a - a$  و  $\|(\gamma a - \gamma ab)^{-1} ab\| < 1$  با  $(\gamma ab)^{-1} \in \mathcal{A}_+$  همراه با لم ۱.۲ مقاله [۱۱] نتیجه می‌دهد.

$$\begin{aligned} & S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \\ & \leq (\gamma a - \gamma ab)^{-1} ab S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \\ & = t S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \end{aligned}$$

که در آن  $t = (\gamma a - \gamma ab)^{-1} ab$  است. به ازای  $n + 1 > m$  داریم

$$\begin{aligned} & S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \leq \\ & b[S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ & S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ & S_b(x_m, x_m, x_n)] = \\ & \gamma b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ & b S_b(x_n, x_n, x_m) \leq \\ & \gamma b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ & b[\gamma S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) + \\ & S_b(x_m, x_m, x_{n-1})] \leq \\ & \gamma b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ & \gamma b S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) + \dots + \\ & \gamma b S_b(x_{m+1}, x_{m+1}, x_m) \leq \\ & \gamma b [t^n + t^{n-1} + \dots + \\ & t^m] S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \leq \gamma \sum_{k=m}^n b t^k c = \\ & \gamma \sum_{k=m}^n b \bar{t}^k \bar{t}^k \bar{t}^k \bar{t}^k \bar{c} \bar{c} \bar{c} \bar{c} = \\ & \gamma \sum_{k=m}^n \left| b \bar{t}^k \bar{t}^k \bar{c} \bar{c} \right| \leq \\ & \gamma \|c\| \sum_{k=m}^n \|b\| \|t\|^k \gamma a \leq \\ & \frac{\gamma \|c\| \|b\| \|t\|^{n+1}}{\|t\|^{-1}} \gamma a \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \cdot \end{aligned}$$

بنابراین  $\{x_n\}$  دنباله‌ای کوشی نسبت به  $\mathcal{A}$  است. کامل بودن  $X$  نتیجه می‌دهد عنصر  $x \in X$  وجود دارد به طوری که  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} f x_{n-1} = x$  بنا بر قسمت (۳) تعریف ۴ و لم ۳.۲ مقاله [۱۱] داریم:

$$\begin{aligned} & S_b(fx, fx, x) \leq b[S_b(fx, fx, fx_n) + \\ & S_b(fx, fx, fx_n) + S_b(x, x, fx_n)] = \\ & \gamma b S_b(fx, fx, fx_n) + \\ & b S_b(fx_n, fx_n, x) \leq \end{aligned}$$

لذا بنا بر قضیه ۲، نگاشت  $f$  دارای نقطه ثابت منحصر به فردی است.

### قضیه ۳ (نگاشت نوع کاترجا): فرض کنید

$(X, \mathcal{A}, S_b)$  یک فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار کامل باشد. فرض کنید نگاشت  $f: X \rightarrow X$  در شرط زیر صدق کند

$$\begin{aligned} & S_b(fx, fx, fy) \leq a(S_b(fx, fx, y) \\ & + S_b(fy, fy, x)), \end{aligned} \quad (۲)$$

که در آن  $a \in \mathcal{A}_+$  و  $\|ab\| < \frac{1}{\gamma}$  به ازای هر  $x, y \in X$  باشد. در این صورت، نقطه ثابت منحصر به فردی در  $X$  وجود خواهد داشت.

**پرهان:** بدون کم شدن از کلیت مسئله، فرض کنید  $a \neq 0$  باشد. توجه کنید که  $a \in \mathcal{A}_+$  و  $a(S_b(fx, fx, y) + S_b(fy, fy, x))$  یک عنصر مثبت است.  $x \in X$  انتخاب کنید و قرار دهید  $x_{n+1} = f x_n = f^{n+1} x$ .  $n = 1, 2, \dots$  دنباله  $\{x_n\} \subseteq X$  را در نظر بگیرید.

به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$  و با استفاده از رابطه (۲) داریم

$$\begin{aligned} & S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \\ & = S_b(fx_n, fx_n, fx_{n-1}) \\ & \leq a[S_b(fx_n, fx_n, x_{n-1}) \\ & + S_b(fx_{n-1}, fx_{n-1}, x_n)] \\ & = a[S_b(fx_n, fx_n, fx_{n-2}) \\ & + S_b(fx_{n-1}, fx_{n-1}, fx_{n-1})] \\ & \leq ab[S_b(fx_n, fx_n, fx_{n-1}) \\ & + S_b(fx_n, fx_n, fx_{n-1}) \\ & + S_b(fx_{n-2}, fx_{n-2}, fx_{n-1})] \\ & = \gamma ab S_b(fx_n, fx_n, fx_{n-1}) \\ & + ab S_b(fx_{n-2}, fx_{n-2}, fx_{n-1}) \\ & = \gamma ab S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \\ & + ab S_b(x_{n-1}, x_{n-1}, x_n) \\ & = \gamma ab S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \\ & + ab S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \end{aligned}$$

در نتیجه،

$$\begin{aligned} & (\gamma a - \gamma ab) S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \\ & \leq ab S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \end{aligned}$$

$$S_b(x, x, y) \leq a(\lambda_{\mathcal{A}} - a)^{-1} S_b(y, y, x) \\ \leq a(\lambda_{\mathcal{A}} - a)^{-1} S_b(x, x, y)$$

چون  $\|a(\lambda_{\mathcal{A}} - a)^{-1}\| < 1$  است.

$$\begin{aligned} \cdot_{\mathcal{A}} &\leq \|S_b(x, x, y)\| = \\ &\|S_b(fx, fx, fy)\| \\ &\leq \|a(\lambda_{\mathcal{A}} - a)^{-1} S_b(x, x, y)\| \\ &\leq \|a(\lambda_{\mathcal{A}} - a)^{-1}\| \|S_b(x, x, y)\| \\ &< \|S_b(x, x, y)\| \end{aligned}$$

در نتیجه  $S_b(x, x, y) = \cdot_{\mathcal{A}}$  است اگر و تنها اگر  $x = y$  باشد. بنابراین نقطه ثابت منحصر به فرد است.

#### ۴- کاربرد در معادلات عملگری

به عنوان کاربردی از قضیه نگاشت انقباضی در فضای  $S_b$ -متریک  $C^*$ -جبر مقدار، وجود و یکتایی جواب برای یک نوع از معادله عملگری را ارائه می‌دهیم:

**مثال ۲:** فرض کنید  $H$  یک فضای هیلبرت و  $L(H)$  مجموعه عملگرهای خطی و کراندار روی  $H$  باشد. فرض کنید  $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots \in L(H)$  باشند که در  $\sum_{n=1}^{\infty} \|A_n\| < 1$  و  $Q \in L(H)$  صدق کنند. در این صورت معادله عملگری  $X - \sum_{n=1}^{\infty} A_n^* X A_n = Q$  دارای جواب منحصر به فردی در  $L(H)$  خواهد بود.

**برهان:** قرار دهید  $\alpha = (\sum_{n=1}^{\infty} \|A_n\|)^p$  که در آن  $p \geq 1$  است. در این صورت  $\|\alpha\| < 1$  است. بدون کم شدن از کلیت مسئله فرض کنید  $\alpha > 0$  باشد. عملگری مثبت مانند  $T \in L(H)$  انتخاب کنید. به ازای  $X, Y \in L(H)$  و  $p \geq 1$  قرار دهید:

$$S_b(X, Y, Z) = (\|X - Z\| + \|Y - Z\|)^p T$$

در این صورت  $S_b(X, Y, Z)$  یک  $S_b$ -متریک  $C^*$  جبر مقدار متقارن است و  $(L(H), S_b)$  کامل است، چون  $L(H)$  یک فضای باناخ است. نگاشت  $F: L(H) \rightarrow L(H)$  را به صورت زیر تعریف کنید.

$$F(X) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n^* X A_n + Q$$

$$\begin{aligned} &\imath b [a(S_b(fx, fx, x_n) + \\ &S_b(fx_n, fx_n, x))] + \\ &b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) = \\ &\imath ab S_b(fx, fx, x_n) + \\ &\imath ab S_b(fx_n, fx_n, x) + \\ &b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) \leq \\ &\imath ab [b(S_b(fx, fx, x) + \\ &S_b(fx_n, fx_n, x))] + \\ &\imath ab S_b(fx_n, fx_n, x) + \\ &b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) = \\ &\imath ab^{\imath} S_b(fx, fx, x) + \\ &\imath ab^{\imath} S_b(x_n, x_n, x) + \\ &\imath ab S_b(fx_n, fx_n, x) + \\ &b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) \end{aligned}$$

بنابراین،

$$\begin{aligned} (\lambda_{\mathcal{A}} - \imath ab^{\imath}) S_b(fx, fx, x) &\leq \\ + \imath ab^{\imath} S_b(x_n, x_n, x) &+ \\ \imath ab S_b(fx_n, fx_n, x) &+ \\ b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) & \end{aligned}$$

در نتیجه،

$$\begin{aligned} \|S_b(fx, fx, x)\| &\leq \| \imath ab^{\imath} (\lambda_{\mathcal{A}} - \\ \imath ab^{\imath})^{-1} \| \|S_b(x_n, x_n, x)\| &+ \\ + \| \imath ab (\lambda_{\mathcal{A}} - \imath ab^{\imath})^{-1} \| \|S_b(fx_n, fx_n, x)\| &+ \\ + \|b (\lambda_{\mathcal{A}} - \imath ab^{\imath})^{-1}\| \|S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x)\| &\xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} \cdot \end{aligned}$$

در نتیجه،  $fx = x$  می‌باشد. یعنی  $x$  نقطه ثابت  $f$  است. حال فرض کنید  $x \neq y$  نقطه ثابت دیگر  $f$  باشد. در این صورت،

$$\begin{aligned} \cdot_{\mathcal{A}} \leq S_b(x, x, y) = S_b(fx, fx, fy) &\leq \\ a[S_b(fx, fx, y) + S_b(fy, fy, x)] &\leq \\ a[S_b(x, x, y) + S_b(y, y, x)] & \end{aligned}$$

در نتیجه،

$$(\lambda_{\mathcal{A}} - a) S_b(x, x, y) \leq a S_b(y, y, x)$$

بنابراین،

در این صورت،

$$\begin{aligned} S_b(F(X), F(X), F(Y)) &= \\ \|\gamma(F(X) - F(Y))\|^p T &= \\ \|\gamma \sum_{n=1}^{\infty} A_n^*(X - Y)A_n\|^p T &\leq \\ \sum_{n=1}^{\infty} \|A_n\|^p \|\gamma(X - Y)\|^p T &\leq \\ \alpha^\gamma S_b(X, X, Y) &= \\ (\alpha I)^* S_b(X, X, Y) (\alpha I) & \end{aligned}$$

با استفاده از قضیه ۱، نقطه ثابت منحصر به فردی در  $L(H)$  وجود خواهد داشت. به علاوه، چون  $\sum_{n=1}^{\infty} A_n^* X A_n + Q$  یک عملگر مثبت است، لذا جواب یک عملگر هرمیتی خواهد بود.

## فهرست منابع

- [10] S.S. Razavi, H.P. Masiha.  $C^*$ -algebra-valued  $S_b$ -metric spaces and applications to Integral equations, under review
- [11] C. Kalaivani, G. Kalpana. Fixed point theorems in  $C^*$ -algebra-valued  $S$ -metric spaces with some applications. U.P.B. Scientific Bulletin Series A, Vol. 80, Iss. 3 (2018).
- [۱] ناصر غفوری عدل، داود ابراهیمی بقاء، محمدصادق عسگری، مهدی آژینی، پایداری معادلات تابعی مرتبه هفتمین در فضای  $\beta$ -گاوسی. مجله پژوهش‌های نوین در ریاضی، سال چهارم، شماره پانزدهم، پاییز ۱۳۹۷.
- [2] S. Czerwik. Contraction mappings in b-metric spaces. Acta Mathematica et Informatica Universitatis Ostraviensis, 1, 5-11. (1993).
- [3] Q. Xia. The geodesic problem in quasimetric spaces. Journal of Geometric Analysis, 19(2), 452-479. (2009).
- [4] Z.H. Ma, L.N. Jiang, H.K. Sun.  $C^*$ -algebra-valued metric spaces and related fixed point theorems. Fixed Point Theory and Applications, 206(2014).
- [5] Z. Ma, L. Jiang.  $C^*$ -Algebra-valued b-metric spaces and related fixed point theorems. Fixed Point Theory and Applications, 222(2015).
- [6] S. Sedghi, N. Shobe, A. Aliouche. A generalization of fixed point theorem in S-metric spaces. Matematicki Vesnik, 64, 258-266(2012).
- [7] N. Souayah, N. Mlaiki. A fixed point theorem in  $S_b$ -metric space. Journal of Mathematics and Computer Science, 16, 131-139(2016).
- [8] M.S. Asgari, B. Mousavi, B. Solving class of nonlinear matrix equations via the coupled fixed point theorem. Appl. Math. Comput, 259, 364-373(2015).
- [9] N. Ghafoori, D. Ebrahimi Bagha, M.S. Asgari. Coupled fixed points of generalized Kannan contraction and its applications. Int. J. Nonlinear Anal. Appl. 9(2), 169-178(2018).