



حل معادلات عملگری و اثبات قضایای کانان و کاترجا در فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار

*سمیرا رضوی^۱، سید هاشم پروانه مسیحا^۲

(۱) دانشکده ریاضی، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، تهران، ایران

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

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

چکیده

در این مقاله، سعی داریم بر اساس نتایج و قضایای بیان شده در فضای S_b -متريک 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 منحصربهفردی در فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار است. به علاوه، نشان می‌دهیم نگاشت انقباضی از نوع کاترجا نیز دارای نقطه ثابت منحصربهفردی در فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار می‌باشد. و در نهایت، با استفاده از اصل انقباض بanax در فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار که قبلاً توسط نویسنده‌گان این مقاله بررسی شده و هم‌چنین نتایج به دست آمده از قضایای فوق به حل معادله عملگری ماتریسی فوق در فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار پرداخته و نشان می‌دهیم که این معادله عملگری ماتریسی دارای جواب منحصربهفردی 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 -متريک C^* -جبر مقدار.

$$\sigma(x) \subset [0, \infty) \text{ و } x \in \mathcal{A}_h \text{ که } \sigma(x) = 0$$

بیان گر طیف x می‌باشد. با استفاده از عناصر مثبت، رابطه ترتیب جزئی \leqslant روی \mathcal{A}_h را به صورت $y \leqslant x$ تعریف می‌کنیم اگر و تنها اگر $y - x \geq 0$ باشد. نماد \mathcal{A}_+ بیان گر مجموعه $\{x \in A | x \geq 0\}$ و \mathcal{A}' است. و نماد \mathcal{A}' بیان گر مجموعه $\{a \in \mathcal{A} | ab = ba, \forall b \in \mathcal{A}\}$ می‌باشد.

تعریف ۱۱: فرض کنید X مجموعه‌ای ناتهی باشد. تابع $S: X \times X \times X \rightarrow \mathcal{A}$ را یک $-S$ -متريک C^* -جبر مقدار گوییم، اگر به ازای هر x, y, z, a در X داشته باشیم:

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

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

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

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

به علاوه، (X, A, S) را یک فضای $-S$ -متريک C^* -جبر مقدار گوییم.

تعریف ۱۲: فرض کنید X مجموعه‌ای ناتهی و $S_b: X^3 \rightarrow \mathbb{R}$ عددی دلخواه باشد. تابع \rightarrow $[0, \infty]$ را یک $-S_b$ -متريک گوییم اگر و تنها اگر به ازای هر x, y, z, t در X شرایط زیر برقرار باشند:

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

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

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

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

تعریف ۱۳: یک تابع S_b -متريک را متقارن گوییم $S_b(x, x, y) = S_b(y, y, x)$, $\forall x, y \in X$.

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

تعریف ۱۴: فرض کنید X مجموعه‌ای ناتهی و $A \in \mathcal{A}$ با $I \geq A$ باشد. فرض کنید تابع

۱- مقدمه

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

۲- مفاهيم مقدماتي

در اين بخش، نخست برخی تعاريف و مفاهيمی که در ادامه لازم است را يادآوري می‌نماییم.

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

$$\begin{aligned} S_b(fx, fx, fy) &\leq a(S_b(fx, fx, x) + \\ &S_b(fy, fy, y)), \end{aligned} \quad (1)$$

كه در آن $\|a\| < \frac{1}{2}$ باشد. در اين صورت، نقطه ثابت منحصر به فردی در X وجود خواهد داشت.

برهان: بدون کم شدن از کليت مسئله، فرض کنيد $a \neq 0$ باشد. توجه کنيد که $a \in \mathcal{A}'_+$ و $a(S_b(fx, fx, x) + S_b(fy, fy, y))$ يك عنصر مثبت است. $x \in X$ انتخاب کنيد و قرار دهيد $x_{n+1} = fx_n = f^{n+1}x$. به ازاي $x_n \in X$ دنباله $\{x_n\} \subseteq X$ دنباله $n = 1, 2, \dots$

$$\begin{aligned} &\text{بهمازای هر } n \in \mathbb{N} \text{ و با استفاده از رابطه (1) داريم} \\ S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) &= \\ S_b(fx_n, fx_n, fx_{n-1}) &\leq \\ a[S_b(fx_n, fx_n, x_n) + \\ S_b(fx_{n-1}, fx_{n-1}, x_{n-1})] &= \\ a[S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ S_b(x_n, x_n, x_{n-1})] & \end{aligned}$$

بنابراین،

$$(1_A - a)S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \leq aS_b(x_n, x_n, x_{n-1})$$

در نتیجه،

$$\begin{aligned} S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) &= \\ tS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) &\leq (1_A - \\ a)^{-1}aS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \leq \\ t^2S_b(x_{n-1}, x_{n-1}, x_{n-2}) & \\ \vdots & \\ \leq t^nS_b(x_1, x_1, x_1). & \end{aligned}$$

كه در آن $t = (1_A - a)^{-1}$ باشد. بنابر لم ۱.۲ مقاله [۱۱]، داريم $\|a\| < \frac{1}{2}$ و با $\|a\| < 1$ می توان نتیجه گرفت که $(1_A - a)^{-1} \in \mathcal{A}'_+$ و $\|(1_A - a)^{-1}\| < 1$ است. فرض کنید

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

در شرایط زیر صدق کند:

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

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

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

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

در اين صورت، S_b را يك S_b -متريک C^* -جبر مقدار روی X گويم و (X, \mathcal{A}, S_b) را يك فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار ناميم.

حال و پنجم مهمی را بيان می کنیم که نقشی اساسی در اثبات قضایای فضای جدید دارد:

تعريف ۱۰۵: يك تابع S_b -متريک C^* -جبر مقدار را متقارن گويم اگر

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

۳- نتایج اصلی

در اين بخش ابتدا مروري به قضيه نگاشت انقباضی در فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار می نمايم [۱۰]. سپس دو قضيه انقباضی مهم با نامهای کاتان و کاترجا را در اين فضا ارایه می دهیم.

قضيه ۱۰۱: فرض کنيد (X, \mathcal{A}, S_b) يك فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار متقارن باشد. فرض کنيد

نگاشت $f: X \rightarrow X$ در شرط زير صدق کند

$$S_b(fx, fx, fy) \leq a^*S_b(x, x, y)a,$$

$$\forall x, y \in X$$

كه در آن $a \in \mathcal{A}$ با $\|a\| < 1$ باشد. در اين صورت f داراي نقطه ثابت منحصر به فردی در X است.

قضيه ۲ (نگاشت نوع کاتان): فرض کنيد

(X, \mathcal{A}, S_b) يك فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار

کامل باشد. فرض کنيد نگاشت $f: X \rightarrow X$ در شرط

زير صدق کند

بنابراین،

$$\begin{aligned} \|S_b(fx, fx, x)\| &\leq \|\gamma ab(\cdot_A - \\ &\quad \gamma ab)^{-1}\| \|S_b(fx_n, fx_n, x_n)\| + \\ &\quad \|\beta(\cdot_A - \gamma ab)^{-1}\| \|S_b(fx_n, fx_n, x)\| \\ &\xrightarrow{(n \rightarrow \infty)}. \end{aligned}$$

در نتیجه، $fx = x$ می‌باشد. یعنی x نقطه ثابت f است. حال فرض کنید $y \neq x$ نقطه ثابت دیگر باشد. در این صورت، $\cdot_A \leq S_b(x, x, y) = S_b(fx, fx, fy) \leq a[S_b(fx, fx, x) + S_b(fy, fy, y)] = \cdot_A$

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

مثال ۱: فرض کنید $\mathcal{A} = M_r(\mathbb{R})$ و $X = \mathbb{R}$ 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 C^* -جبر مقدار است. و $(X, M_r(\mathbb{R}), S_b)$ یک فضای C^* -متريک است. جبر مقدار کامل خواهد بود. حال فرض کنید $f(x) = f(y) = \frac{y}{\lambda} + \frac{x}{\lambda}$ باشد. در این صورت

$$\begin{aligned} S_b(fx, fx, fy) &= \\ &\left[\begin{array}{cc} \frac{1}{\lambda}|x - y| & \cdot \\ \cdot & \frac{1}{\lambda}|x - y| \end{array} \right] \leq \\ &\frac{1}{\lambda} \left[\begin{array}{cc} |x| + |y| & \cdot \\ \cdot & |x| + |y| \end{array} \right] \leq \\ &\frac{1}{\lambda} \left(\begin{array}{cc} \left| \frac{x}{\lambda} - x \right| & \cdot \\ \cdot & \left| \frac{x}{\lambda} - x \right| \end{array} \right) + \\ &\left(\begin{array}{cc} \left| \frac{y}{\lambda} - y \right| & \cdot \\ \cdot & \left| \frac{y}{\lambda} - y \right| \end{array} \right) = \\ &\frac{1}{\lambda} (S_b(fx, fx, x) + S_b(fy, fy, y)) \end{aligned}$$

بنابراین، $c \in \mathcal{A}'_+$ باشد. به ازای هر $n + 1 > m$ داریم:

$$\begin{aligned} S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_m) &\leq \\ b[S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + S_b(x_m, x_m, x_n)] &= \\ \gamma b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ b S_b(x_n, x_n, x_m) &\leq \\ \gamma b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ \gamma b S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) &\leq \\ \gamma b S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + \\ \gamma b S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) + \cdots + \\ \gamma b^{n-m+1} S_b(x_{m+1}, x_{m+1}, x_m) &\leq \\ \gamma [bt^n + b^{\gamma} t^{n-1} + \cdots + \\ b^{n-m+1} t^m] S_b(x_1, x_1, x_1) &\leq \\ \leq \gamma \sum_{k=m}^n b^{n-k+1} t^k c = \\ \gamma \sum_{k=m}^n b^{\frac{n-k+1}{r}} b^{\frac{n-k+1}{r}} t^{\frac{k}{r}} t^{\frac{k}{r}} c^{\frac{1}{r}} c^{\frac{1}{r}} + \\ \gamma \sum_{k=m}^n \left| c^{\frac{1}{r}} b^{\frac{n-k+1}{r}} t^{\frac{k}{r}} \right|^r &+ \\ b^{\gamma} S_b(x_{n-1}, x_{n-1}, x_m) &\leq \\ \gamma \|c\| \sum_{k=m}^n \|t\|^k \|b\|^{n-k+1} I &\leq \\ \gamma \|c\| \|t\|^{n+1} \|b\| I &\xrightarrow{(n \rightarrow \infty)}. \end{aligned}$$

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

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

در نتیجه

$$(\cdot_A - \gamma ab) S_b(fx, fx, x) \leq \\ \gamma ab S_b(fx_n, fx_n, x_n) + \\ b S_b(fx_n, fx_n, x),$$

$b \geq 1_{\mathcal{A}}$ و $\|ab\| < \frac{1}{2}$ با $a, b \in \mathcal{A}'_+$ چون $a, b \in \mathcal{A}'_+$ با $1_{\mathcal{A}} - ab \leq 1_{\mathcal{A}} - a$ و $(1_{\mathcal{A}} - 2ab) \leq 1_{\mathcal{A}} - a$ و همچنین $\|(1_{\mathcal{A}} - 2ab)^{-1}ab\| < 1$ با $2ab \in \mathcal{A}'_+$ همراه با لم ۱۰.۲ مقاله [۱۱] نتیجه می‌دهد.

$$\begin{aligned} S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) \\ \leq (1_{\mathcal{A}} - 2ab)^{-1}abS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \\ = tS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \end{aligned}$$

که در آن $t = (1_{\mathcal{A}} - 2ab)^{-1}ab$ است. به ازای $n + 1 > m$ داریم

$$\begin{aligned} S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) &\leq \\ b[S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + S_b(x_m, x_m, x_n)] &= \\ 2bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + bS_b(x_n, x_n, x_m) &\leq \\ 2bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + b[2S_b(x_n, x_n, x_{n-1}) + S_b(x_m, x_m, x_{n-1})] &\leq \\ 2bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) + 2bS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) + \dots + & \\ 2bS_b(x_{m+1}, x_{m+1}, x_m) &\leq \\ 2b[t^n + t^{n-1} + \dots + t^m]S_b(x_n, x_n, x_n) &\leq 2 \sum_{k=m}^n bt^k c = \\ 2 \sum_{k=m}^n b^{\frac{1}{2}} t^{\frac{k}{2}} c^{\frac{1}{2}} &= \\ 2 \sum_{k=m}^n \left| b^{\frac{1}{2}} t^{\frac{k}{2}} c^{\frac{1}{2}} \right| &\leq \\ 2\|c\| \sum_{k=m}^n \|b\| \|t\|^k 1_{\mathcal{A}} &\leq \\ \frac{2\|c\| \|b\| \|t\|^{n+1}}{\|t\| - 1} 1_{\mathcal{A}} &\xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} . \end{aligned}$$

بنابراین $\{x_n\}$ دنباله‌ای کوشی نسبت به \mathcal{A} است. کامل بودن X نتیجه می‌دهد عنصر $x \in X$ وجود دارد. به طوری که $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} fx_{n-1} = x$. بنابراین x را در نظر بگیرید:

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

لذا بنابر قضیه ۲، نگاشت f دارای نقطه ثابت منحصر به‌فردی است.

قضیه ۳ (نگاشت نوع کاترجا): فرض کنید (X, \mathcal{A}, S_b) یک فضای S_b -متريک C^* -جبر مقدار کامل باشد. فرض کنید نگاشت $f: X \rightarrow X$ در شرط زیر صدق کند

$$\begin{aligned} S_b(fx, fx, fy) &\leq a(S_b(fx, fx, y) \\ &+ S_b(fy, fy, x)), \end{aligned} \quad (2)$$

که در آن $\|ab\| < \frac{1}{2}$ به‌ازای $x, y \in X$ باشد. در این صورت، نقطه ثابت منحصر به‌فردی در X وجود خواهد داشت.

برهان: بدون کم شدن از کلیت مسئله، فرض کنید $a \neq 0$. 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 $n = f^n x$ به‌ازای $x_{n+1} = fx_n = f^{n+1}x$. دهید $\{x_n\} \subseteq X$ را در نظر بگیرید.

به‌ازای $n \in \mathbb{N}$ و با استفاده از رابطه (2) داریم

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

در نتیجه،

$$\begin{aligned} (1_{\mathcal{A}} - 2ab)S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x_n) &\leq abS_b(x_n, x_n, x_{n-1}) \end{aligned}$$

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

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.

$$\begin{aligned}
 &2b[a(S_b(fx, fx, x_n) + \\
 &S_b(fx_n, fx_n, x))] + \\
 &bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) = \\
 &\gamma abS_b(fx, fx, x_n) + \\
 &\gamma abS_b(fx_n, fx_n, x) + \\
 &bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) \leq \\
 &\gamma ab[b(S_b(fx, fx, x) + \\
 &S_b(fx, fx, x) + S_b(x_n, x_n, x))] + \\
 &\gamma abS_b(fx_n, fx_n, x) + \\
 &bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x) = \\
 &\gamma ab^2S_b(fx, fx, x) + \\
 &\gamma ab^2S_b(x_n, x_n, x) + \\
 &\gamma abS_b(fx_n, fx_n, x) + \\
 &bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x)
 \end{aligned}$$

بنابراین،

$$\begin{aligned}
 (\mathcal{A} - \gamma ab^2)S_b(fx, fx, x) &\leq \\
 +\gamma ab^2S_b(x_n, x_n, x) + \\
 \gamma abS_b(fx_n, fx_n, x) + \\
 bS_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x)
 \end{aligned}$$

در نتیجه،

$$\begin{aligned}
 &\|S_b(fx, fx, x)\| \\
 &\leq \|\gamma ab^2(\mathcal{A} - \\
 &\gamma ab^2)^{-1}\| \|S_b(x_n, x_n, x)\| \\
 &+ \|\gamma ab(\mathcal{A} - \\
 &\gamma ab^2)^{-1}\| \|S_b(fx_n, fx_n, x)\| \\
 &+ \|b(\mathcal{A} - \\
 &\gamma ab^2)^{-1}\| \|S_b(x_{n+1}, x_{n+1}, x)\| \xrightarrow{(n \rightarrow \infty)} .
 \end{aligned}$$

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

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

بنابراین،

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. $\sum_{n=1}^{\infty} \|A_n\| < 1$ که در این صورت $Q \in L(H)_+$ و $\sum_{n=1}^{\infty} \|A_n\| < 1$ صدق کنند. در این صورت معادله عملگری $X = \sum_{n=1}^{\infty} A_n^* X A_n = Q$ دارد. X دارای جواب منحصر به فردی $X = \sum_{n=1}^{\infty} A_n^* X A_n = Q$ 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 -متريک است و $(L(H), S_b)$ کامل است. چون $L(H)$ یک فضای بanax است. نگاشت $F: L(H) \rightarrow L(H)$ را به صورت زیر تعریف کنید.

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

در اين صورت،

$$\begin{aligned} S_b(F(X), F(X), F(Y)) &= \\ \left\| 2(F(X) - F(Y)) \right\|^p T &= \\ \left\| 2 \sum_{n=1}^{\infty} A_n^*(X - Y) A_n \right\|^p T &\leq \\ \sum_{n=1}^{\infty} \|A_n\|^p \left\| 2(X - Y) \right\|^p T &\leq \\ \alpha^* S_b(X, X, Y) &= \\ (\alpha I)^* S_b(X, X, Y) (\alpha I) & \end{aligned}$$

با استفاده از قضيه ۱، نقطه ثابت منحصر به فردی در $L(H)$ وجود خواهد داشت. به علاوه، چون $\sum_{n=1}^{\infty} A_n^* X A_n + Q$ جواب يك 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 بقا، محمدصادق عسگری، مهدی آذینی، پایداری معادلات تابعی مرتبه هفتمنی در فضای β -گاوی. مجله پژوهش‌های نوین در ریاضی، سال چهارم، شماره پانزدهم، پاییز ۱۳۹۷.

[2] S. Czerwinski. 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).