



## اشتقاق‌های نقطه‌ای پیوسته روی جبرهای باناخ عملگرهای برداری-مقدار $\alpha$ -لیپشیتس

عباسعلی شکری\*

گروه ریاضی، واحد اهر، دانشگاه آزاد اسلامی، اهر، ایران

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۶/۱۲/۱۱ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۸/۰۸/۰۱

### چکیده

جبرهای توابع لیپشیتس اولین بار در دهه شصت قرن بیستم توسط برخی ریاضیدانان از جمله شربرت تعریف و مورد توجه قرار گرفت. در ابتدا، جبرهای توابع لیپشیتس حقیقی-مقدار و مختلط-مقدار تعریف، و خواص کمی از این جبرها بررسی شدند. با گذشت زمان این جبرها توسط ریاضیدانان زیادی همچون کائو، ژانگ، زو، ویور، و ... مورد مطالعه قرار گرفته و تعمیم داده شدند. فرض کنید  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده غیر تهی،  $(B, \|\cdot\|)$  یک فضای باناخ جابجایی یکدار روی میدان اسکالر  $\mathbb{F}$  ( $\mathbb{R}$  یا  $\mathbb{C}$ ) و  $0 < \alpha \leq 1$  باشد. در این مقاله، ما ابتدا جبرهای باناخ عملگرهای برداری-مقدار ( $B$ -مقدار)  $\alpha$ -لیپشیتس روی  $X$ ،  $Lip_\alpha(X, B)$  و  $lip_\alpha(X, B)$  را معرفی نموده، سپس اشتقاق‌های نقطه‌ای پیوسته روی این جبرها را تعریف و مورد مطالعه قرار می‌دهیم. در نتایج اصلی این مقاله، ثابت می‌کنیم که تمام اشتقاق‌های نقطه‌ای پیوسته روی  $lip_\alpha(X, B)$  صفرند، و در هر نقطه غیر ایزوله  $X$ ، یک اشتقاق نقطه‌ای پیوسته غیر صفر روی  $Lip_\alpha(X, B)$  وجود دارد.

واژه‌های کلیدی: هم‌ریختی، فضای متریک، اشتقاق، جبرهای لیپشیتس، طیف.

رده‌بندی موضوعی ریاضیات (۲۰۱۰): 47B37 , 47B38 , 47B48

## ۱- مقدمه

در خصوص جبرهای باناخ مقالات متعددی توسط افراد مختلفی ارائه شده‌اند که از جمله آنها می‌توان به مواردی مثل [۱-۴] اشاره نمود. در این مقاله، ما برخی ویژگی‌های نوع خاصی از جبرهای باناخ، جبرهای عملگرهای لپیشیتس، را مورد مطالعه قرار می‌دهیم.

فرض کنید  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده غیر تهی،  $(B, \|\cdot\|)$  یک فضای باناخ جابجایی یک‌دار روی میدان اسکالر  $\mathbb{F}$  ( $\mathbb{R}$  یا  $\mathbb{C}$ )، و  $0 < \alpha \leq 1$  باشد. فضای باناخ عملگرهای برداری-مقدار  $B$ -مقدار  $\alpha$ -لپیشیتس در سال ۲۰۰۶ در مقاله‌ای توسط کائو، ژانگ و زو تعریف شدند و برخی خواص این فضاها مورد مطالعه قرار گرفتند [۵].

فرض کنید  $C(X, B)$  مجموعه تمام عملگرهای پیوسته  $B$ -مقدار روی  $X$  باشد. برای هر  $f, g \in C(X, B)$  و  $x \in X$  تعریف کنید:

$$\begin{aligned}(f + g)(x) &= f(x) + g(x), \\ (\beta f)(x) &= \beta f(x), \\ \|f\|_X &= \max_{x \in X} \|f(x)\|.\end{aligned}$$

در اینصورت  $(C(X, B), \|\cdot\|_X)$  با ضرب نقطه وار یک جبر باناخ روی میدان اسکالر  $\mathbb{F}$  است. زمانی که  $B = \mathbb{F}$  باشد، به جای  $C(X, B)$  می‌نویسیم  $C(X)$ . فرض کنید  $C_b(X, B)$  مجموعه تمام عملگرهای پیوسته  $B$ -مقدار کراندار روی  $X$  باشد. عملگر  $f \in C_b(X, B)$  یک عملگر  $\alpha$ -لپیشیتس  $B$ -مقدار روی  $X$  نامیده می‌شود هرگاه یک ثابت مثبت مانند  $M$  چنان موجود باشد که شرط زیر برقرار گردد:

$$\frac{\|f(x) - f(y)\|}{d^\alpha(x, y)} \leq M; \quad (x, y \in X, x \neq y),$$

که در آن  $d^\alpha(x, y) = (d(x, y))^\alpha$ .

کوچکترین مقدار چنین  $M$ ‌هایی را با نماد  $p_\alpha(f)$  نشان داده و آن را ثابت  $\alpha$ -لپیشیتس عملگر  $B$ -مقدار  $f$  می‌نامند. در واقع:

$$\begin{aligned}p_\alpha(f) &:= \inf\{M > 0 : \|f(x) - f(y)\| \leq M d^\alpha(x, y), x, y \in X\} \\ &= \sup_{x \neq y} \frac{\|f(x) - f(y)\|}{d^\alpha(x, y)};\end{aligned}$$

که در آن  $(x, y \in X)$ . اکنون برای هر  $0 < \alpha \leq 1$  تعریف کنید:

$$\begin{aligned}\text{Lip}_\alpha(X, B) &:= \{f \in C_b(X, B) : p_\alpha(f) < \infty\}, \\ \text{lip}_\alpha(X, B) &:= \left\{f \in \text{Lip}_\alpha(X, B) : \right. \\ &\quad \left. \lim_{d(x, y) \rightarrow 0} \frac{\|f(x) - f(y)\|}{d^\alpha(x, y)} = 0; \quad x, y \in X, x \neq y\right\}.\end{aligned}$$

اعضای  $\text{Lip}_\alpha(X, B)$  و  $\text{lip}_\alpha(X, B)$  به ترتیب عملگرهای  $B$ -مقدار  $\alpha$ -لپیشیتس بزرگ و کوچک نامیده می‌شوند.

برای هر  $f \in \text{Lip}_\alpha(X, B)$  تعریف کنید:

$$\|f\|_\alpha := \|f\|_X + p_\alpha(f)$$

کائو، ژانگ و زو ثابت کردند که  $(\text{Lip}_\alpha(X, B), \|\cdot\|_\alpha)$  یک فضای باناخ روی میدان اسکالر  $\mathbb{F}$ ، و  $\text{lip}_\alpha(X, B)$  یک زیر فضای خطی  $(\text{Lip}_\alpha(X, B), \|\cdot\|_\alpha)$  است [۵]. بدیهی است که  $\text{Lip}_\alpha(X, B)$  نیز یک زیر فضای خطی  $C_b(X, B)$  است.

شربت [۶]، شکری [۷]، علیمحمدی و همکاران [۸]، امیری و همکاران [۹]، کامورا [۱۰]، و ... برخی از خواص جبرهای لپیشیتس را مورد مطالعه قرار دادند و در بعضی موارد خواص این جبرها را تعمیم دادند. بعضی از این خواص در [۱۱] و [۱۲] آمده است.

در این مقاله، ما اشتقاق‌های نقطه‌ای پیوسته روی جبرهای باناخ عملگرهای  $B$ -مقدار  $\alpha$ -لپیشیتس را تعریف نموده و برخی خواص آن‌ها را مورد مطالعه قرار می‌دهیم.

## ۲- لم‌ها و نتایج اصلی

در سراسر این مقاله فرض کنید  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده غیر تهی،  $(B, \|\cdot\|)$  یک فضای باناخ جابجایی یک‌دار روی میدان اسکالر  $\mathbb{F}$  ( $\mathbb{R}$  یا  $\mathbb{C}$ )،  $\alpha \in (0, 1]$  و  $A^*$  دوگان اول فضای باناخ  $A$  باشد. طیف  $B$ ، مجموعه تمام هم‌ریختی‌های (تابع‌های ضربی) غیر صفر روی  $B$ ، را با نماد  $\sigma(B)$  نشان می‌دهیم.

**تعریف ۱.۲.** فرض کنید  $a \in X$  و  $\Lambda \in \sigma(B)$  یک هم‌ریختی غیر صفر دلخواه و ثابت (fix) باشد (اگر  $B = \mathbb{F}$  باشد،  $\Lambda$  را نگاشت همانی بگیرد). یک تابع

$$\begin{aligned} p_\alpha(f_0) &= \sup_{x \neq y} \frac{\|f_0(x) - f_0(y)\|}{d^\alpha(x, y)} \\ &= \sup_{x \neq y} \frac{\|d^\alpha(x, x_0) e - d^\alpha(y, x_0) e\|}{d^\alpha(x, y)} \\ &= \sup_{x \neq y} \frac{|d^\alpha(x, x_0) - d^\alpha(y, x_0)| \|e\|}{d^\alpha(x, y)} \quad (\|e\| = 1) \\ &\leq \sup_{x \neq y} \frac{d^\alpha(x, y)}{d^\alpha(x, y)} = 1 < \infty. \end{aligned}$$

حال نتایج اصلی را در قالب دو قضیه به صورت زیر بیان و ثابت می‌کنیم.

**قضیه ۴.۲.** فرض کنید  $0 < \alpha < 1$  باشد. تمام اشتقاق‌های نقطه‌ای پیوسته روی  $\text{lip}_\alpha(X, B)$  صفرند.

**برهان:** فرض کنید  $a \in X$  و  $\Lambda \in \sigma(B)$  یک همریختی غیر صفر دلخواه و ثابت (fix) باشد. همچنین فرض کنید  $d \in (\text{lip}_\alpha(X, B))^*$  یک اشتقاق نقطه‌ای پیوسته دلخواه در  $a$  باشد. در این صورت برای هر  $f, g \in \text{lip}_\alpha(X, B)$  داریم:

$$d(fg) = (\Lambda \circ f)(a) d(g) + (\Lambda \circ g)(a) d(f).$$

قرار دهید:

$$I(\{a\}) := \{f \in \text{lip}_\alpha(X, B) : (\Lambda \circ f)(a) = 0\}.$$

بنا به لم ۲.۲،  $I(\{a\})$  یک ایده‌ال بسته در  $\text{lip}_\alpha(X, B)$  است. اگر  $f, g \in I(\{a\})$  دلخواه باشند آنگاه  $fg \in I(\{a\})$  بوده و  $(\Lambda \circ f)(a) = (\Lambda \circ g)(a) = 0$ .

لذا  $d(fg) = 0$  است، و در نتیجه  $fg \in \ker(d)$  که در آن  $\ker(d) = \{f \in \text{lip}_\alpha(X, B) : d(f) = 0\}$ .

بنابراین  $I(\{a\}) \subset \ker(d)$  و این یعنی اگر  $f \in \text{lip}_\alpha(X, B)$  چنان باشد که  $(\Lambda \circ f)(a) = 0$ ، آنگاه  $d(f) = 0$ .

حال فرض کنید  $f \in \text{lip}_\alpha(X, B)$  دلخواه باشد. دو حالت در نظر می‌گیریم:

خطی کراندار  $d$  روی  $\text{Lip}_\alpha(X, B)$  یک اشتقاق نقطه‌ای در  $a$  نامیده می‌شود هرگاه برای هر  $f, g \in \text{Lip}_\alpha(X, B)$  داشته باشیم:

$$d(fg) = (\Lambda \circ f)(a) d(g) + (\Lambda \circ g)(a) d(f).$$

**لم ۲.۲.** فرض کنید  $a \in X$  و  $\Lambda \in \sigma(B)$  یک همریختی غیر صفر دلخواه و ثابت (fix) باشد. قرار دهید:  $I(\{a\}) := \{f \in \text{lip}_\alpha(X, B) : (\Lambda \circ f)(a) = 0\}$ .

در این صورت  $I(\{a\})$  یک ایده‌ال بسته در  $\text{lip}_\alpha(X, B)$  است.

**برهان:** فرض کنید  $f \in I(\{a\})$  و  $g \in \text{lip}_\alpha(X, B)$  دلخواه باشند در این صورت:

$$\begin{aligned} (\Lambda \circ (fg))(a) &= \\ (\Lambda \circ f)(a) (\Lambda \circ g)(a) &= 0, \\ (\Lambda \circ (gf))(a) &= \\ (\Lambda \circ g)(a) (\Lambda \circ f)(a) &= 0. \end{aligned}$$

لذا  $fg, gf \in I(\{a\})$  و این یعنی  $I(\{a\})$  یک ایده‌ال بسته در  $\text{lip}_\alpha(X, B)$  است.

حال فرض کنید  $\{f_n\} \subset I(\{a\})$  یک دنباله دلخواه باشد و  $f_n \rightarrow f$  در  $\text{lip}_\alpha(X, B)$  با  $\|\cdot\|_\alpha$ . در این صورت  $f_n(a) \rightarrow f(a)$  در  $B$  با  $\|\cdot\|$ . لذا  $(\Lambda \circ f_n)(a) \rightarrow (\Lambda \circ f)(a)$  در  $\mathbb{F}$  با  $\|\cdot\|$ . چون برای هر  $n \in \mathbb{N}$  داریم  $(\Lambda \circ f_n)(a) = 0$ ، پس  $(\Lambda \circ f)(a) = 0$  این یعنی  $f \in I(\{a\})$ . بنابراین  $I(\{a\})$  یک ایده‌ال بسته است.

**لم ۳.۲.** فرض کنید  $x_0 \in X$  دلخواه و بعد از این ثابت (fix) باشد. همچنین فرض کنید  $e$  عنصر یکه جبر باناخ  $B$  باشد. نگاشت  $f_0$  را روی  $X$  چنین تعریف کنید:  $f_0(x) := d^\alpha(x, x_0) e$ ;  $x \in X$ .

در این صورت  $f_0 \in \text{Lip}_\alpha(X, B)$ . **برهان:** به وضوح برای هر  $x \in X$ ،  $f_0(x) \in B$  است. پس برای تکمیل برهان، کفایت نشان دهیم که  $p_\alpha(f_0) < \infty$  برای این منظور داریم:

فرض کنید  $\gamma$  نقطه حدی دنباله  $\{\gamma_n\}$  باشد. در این صورت برای هر  $f, g \in \text{Lip}_\alpha(X, B)$  داریم:

$$\begin{aligned} \gamma(fg) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \gamma_n(fg) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\Lambda \circ (fg))(x_n) - (\Lambda \circ (fg))(x_0)}{d^\alpha(x_n, x_0)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\Lambda \circ f)(x_n) (\Lambda \circ g)(x_n) - (\Lambda \circ f)(x_0) (\Lambda \circ g)(x_0)}{d^\alpha(x_n, x_0)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{(\Lambda \circ f)(x_n) - (\Lambda \circ f)(x_0)}{d^\alpha(x_n, x_0)} \right) (\Lambda \circ g)(x_n) + \\ &= (\Lambda \circ f)(x_0) \left( \frac{(\Lambda \circ g)(x_n) - (\Lambda \circ g)(x_0)}{d^\alpha(x_n, x_0)} \right) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (\gamma_n(f) (\Lambda \circ g)(x_n) + \\ &= (\Lambda \circ f)(x_0) \gamma_n(g)) = \gamma(f) (\Lambda \circ g)(x_0) + \\ &= (\Lambda \circ f)(x_0) \gamma(g). \end{aligned}$$

لذا  $\gamma$  یک اشتقاق نقطه‌ای روی  $\text{Lip}_\alpha(X, B)$  در نقطه  $x_0 \in X$  است، که پیوسته نیز می‌باشد. قرار دهید:

$$f_0(x) = d^\alpha(x, x_0) e ; x \in X.$$

بنابه لم ۳.۲،  $f_0 \in \text{Lip}_\alpha(X, B)$  است، و

$$\begin{aligned} \gamma(f_0) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\Lambda \circ f_0)(x_n) - (\Lambda \circ f_0)(x_0)}{d^\alpha(x_n, x_0)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\Lambda(d^\alpha(x_n, x_0) e) - \Lambda(d^\alpha(x_0, x_0) e)}{d^\alpha(x_n, x_0)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{d^\alpha(x_n, x_0)}{d^\alpha(x_n, x_0)} = 1 \neq 0. \end{aligned}$$

که در آن

$$(\Lambda(e) = 1)$$

**حالت اول:**  $(\Lambda \circ f)(a) = 0$ .

در این صورت  $d(f) = 0$  است. چون  $f \in \text{lip}_\alpha(X, B)$  دلخواه فرض شده است، نتیجه می‌شود که  $d = 0$  است.

**حالت دوم:**  $(\Lambda \circ f)(a) \neq 0$ .

در این حالت قرار دهید:  $h := (\Lambda \circ f)(a) f - ff$ . در این صورت  $h \in \text{lip}_\alpha(X, B)$  و  $(\Lambda \circ h)(a) = 0$  لذا  $d(h) = 0$  می‌باشد. بنابراین

$$\begin{aligned} d((\Lambda \circ f)(a) f - ff) &= 0. \\ \Rightarrow (\Lambda \circ f)(a) d(f) - d(ff) &= 0. \\ \Rightarrow (\Lambda \circ f)(a) d(f) &= d(ff). \\ \Rightarrow (\Lambda \circ f)(a) d(f) &= \\ (\Lambda \circ f)(a) d(f) + (\Lambda \circ f)(a) d(f). \\ \Rightarrow (\Lambda \circ f)(a) d(f) &= 0. \\ \Rightarrow d(f) &= 0. \end{aligned}$$

چون  $f \in \text{lip}_\alpha(X, B)$  دلخواه فرض شده است، نتیجه می‌شود  $d = 0$ . ■

**قضیه ۵.۲.** فرض کنید  $0 < \alpha \leq 1$  باشد. همچنین فرض کنید  $e$  عنصر یک جبر باناخ  $B$  باشد. در این صورت در هر نقطه غیر ایزوله  $X$ ، یک اشتقاق نقطه‌ای پیوسته غیر صفر روی  $\text{Lip}_\alpha(X, B)$  وجود دارد.

**برهان:** فرض کنید  $x_0 \in X$  یک نقطه غیر ایزوله باشد، و  $x_n \rightarrow x_0$  در  $X$  با  $x_n \neq x_0$  زمانی که  $n \rightarrow \infty$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).

قرار دهید:

$$\begin{aligned} K &:= \{(x, y) \in X \times X : x = y\}, \\ S &:= X \times X - K. \end{aligned}$$

فرض کنید  $\Lambda \in \sigma(B)$  یک هم‌ریختی غیر صفر دلخواه و ثابت  $(f|x)$  باشد. حال دنباله  $\{\gamma_n\}$  را در  $(\text{Lip}_\alpha(X, B))^*$  متناظر با دنباله  $\{(x_n, x_0)\}$  در  $S$  به صورت زیر تعریف کنید:

$$\begin{aligned} \gamma_n(f) &= \frac{(\Lambda \circ f)(x_n) - (\Lambda \circ f)(x_0)}{d^\alpha(x_n, x_0)} ; \\ f &\in \text{Lip}_\alpha(X, B). \end{aligned}$$

## فهرست منابع

- [9] S. Amiri, A. Golbaharan, H. Mahyar, Weighted composition operators on differentiable Lipschitz algebras, *Bull. Iran. Math. Soc.*, 44(4), (2018), 955-968.
- [10] K. Kawamura, Point derivations and cohomologies of Lipschitz algebras, *proc. Of the Edinburgh Math. Society*, 62(4), (2019), 1173-1187.
- [11] Dales, H.G., *Banach Algebras and Automatic Continuity*, Clarendon Press, Oxford, 2000.
- [12] Weaver, N., *Lipschitz Algebras*, World Scientific Publishing Co., Inc., River Edge, NJ, 1999.
- [۱] حمیدرضا رحیمی، افسانه سلطانی، مطالبی در خصوص میانگین‌پذیری تقریبی نسبت به ایده‌آل جبرهای باناخ، مجله پژوهش‌های نوین در ریاضی، دوره ۱ (۱۳۹۴)، شماره ۲، صفحه ۱۲-۵.
- [۲] علی تقوی، یادداشتی بر نگاشت‌های جمعی حافظ طیف روی  $C^*$ -جبرها، مجله پژوهش‌های نوین در ریاضی، دوره ۲ (۱۳۹۵)، شماره ۶، صفحه ۱۹-۱۱.
- [۳] عباس زیبوری کاظم پور، اباصلت بداعی، مشخصه سازی  $n$ -همریختی‌های جردن روی جبرها، مجله پژوهش‌های نوین در ریاضی، دوره ۴ (۱۳۹۷)، شماره ۱۳، صفحه ۷۴-۶۹.
- [۴] بهمن حیاتی، حمید خدایی، نگاشت‌های  $\delta$ -همریختی به توی جبرهای باناخ دوگان، مجله پژوهش‌های نوین در ریاضی، دوره ۵ (۱۳۹۸)، شماره ۲۱، صفحه ۲۲-۱۵.
- [5] Cao, H. X., Zhang, J. H., Xu, Z. B., Characterizations and extensions of Lipschitz- $\alpha$  operators, *Acta Math. Sin. (Engl. Ser)* 22 (3) (2006), 671-678.
- [6] Sherbert, D.R., Banach algebras of Lipschitz functions, *Pacific J. Math.* 3 (1963), 1387-1399.
- [7] Shokri, A., Second dual space of little  $\alpha$ -Lipschitz vector-valued operator algebras, *Sahand Commun. Math. Anal.* 8(1), (2017), 33-41.
- [8] M. Mayghani, D. Alimohammadi, The structure of ideals, point derivations, amenability and weak amenability of extended Lipschitz algebras, *Int. J. Nonlinear Anal. Appl.*, 8(1), (2017), 389- 404.

