



Kharazmi University

# Surjective Norm-Additive in Modulus Maps between Real Lipschitz Algebras with Lipschitz Involution

Mansureh Mohammadi <sup>1</sup> , Davood Alimohammadi <sup>2</sup>

1. Department of Mathematics, Faculty of Science, Arak University, 38481-77584, Arak, Iran. E-mail: [s39912131067.phd@araku.ac.ir](mailto:s39912131067.phd@araku.ac.ir)

2. Department of Mathematics, Faculty of Science, Arak University, 38481-77584, Arak, Iran. E-mail: [d-alimohammadi@araku.ac.ir](mailto:d-alimohammadi@araku.ac.ir)

## Article Info

**Article type:**  
Research Article

### Article history:

Received: 24 February 2024  
Received in revised form:  
9 January 2025  
Accepted: 17 February 2025  
Published online:  
28 February 2025

### Keywords:

Lipschitz involution,  
Norm-additive in modulus,  
Real Lipschitz algebra,  
Uniform norm.

## ABSTRACT

### Introduction

Let  $X$  be a topological space. We denote by  $C(X)$  the set of all complex-valued functions on  $X$ . Then  $C(X)$  is a commutative complex algebra. Let  $C^b(X)$  denote the set of all  $f \in C(X)$  for which  $f$  is bounded. It is known that  $C^b(X)$  is a commutative complex Banach algebra with the uniform norm  $\|\cdot\|_X$  defined by  $\|f\|_X = \sup\{|f(x)|: x \in X\}$  ( $f \in C^b(X)$ ). Note that,  $\lambda_X \in C^b(X)$  where  $\lambda \in \mathbb{C}$  and  $\lambda_X$  is the constant function on  $X$  with value  $\lambda$ . We denote by  $C_0(X)$  the set of all  $f \in C(X)$  for which  $f$  vanishes at infinity. It is known that  $C_0(X)$  is a uniformly closed subalgebra of  $C^b(X)$ . Note that,  $1_X \notin C_0(X)$  whenever  $X$  is not compact and  $C^b(X) = C_0(X) = C(X)$  whenever  $X$  is compact.

The symbol  $\mathbb{k}$  denotes a field can be  $\mathbb{R}$  or  $\mathbb{C}$ . Let  $X$  and  $Y$  be topological spaces,  $A$  and  $B$  be linear subspaces of  $C^b(X)$  and  $C^b(Y)$ , respectively, over  $\mathbb{K}$  and  $T: A \rightarrow B$  be a map. We say that  $T$  is  $\mathbb{R}^+$ -homogenous if  $T(rf) = rT(f)$  for all  $r > 0$  and  $f \in A$ . The map  $T$  is called *norm-additive in modulus* if  $\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y = \| |f| + |g| \|_X$  for every pair  $f, g \in A$ .

In [9], Tonev and Yates characterized surjections  $T$  from a complex uniform algebra  $A$  on  $X$  to a complex uniform algebra  $B$  on  $Y$  for which  $T$  is  $\mathbb{R}^+$ -homogenous norm-additive in modulus, where  $X$  and  $Y$  are compact Hausdorff spaces. They also gave certain conditions under which  $T$  is an isometric algebra isomorphism. In [4], Hosseini and Font generalized the main result in [9] for function algebras on locally compact Hausdorff spaces. In fact, they characterized maps  $T$  and  $S$  from a complex function algebra  $A$  on  $X$  to a function algebra  $B$  on  $Y$  for which  $T$  and  $S$  are surjection  $\mathbb{R}^+$ -homogenous and satisfying

$$\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y = \| |f| + |g| \|_X = \| |S(f)| + |S(g)| \|_Y$$

for all  $f, g \in A$ , which are called *jointly norm-additive in modulus*, where  $X$  and  $Y$  are locally compact Hausdorff spaces.

Let  $(X, d)$  and  $(Y, \rho)$  be metric spaces. A map  $\psi: X \rightarrow Y$  is called a *Lipschitz mapping* from  $(X, d)$  to  $(Y, \rho)$  if there exists a constant  $C$  such that  $\rho(\psi(x_1), \psi(x_2)) \leq Cd(x_1, x_2)$  for all  $x_1, x_2 \in X$ . A *Lipschitz homeomorphism* from  $(X, d)$  to  $(Y, \rho)$  is a bijection  $\psi: X \rightarrow Y$  such the  $\psi$  is a Lipschitz mapping from  $(X, d)$  to  $(Y, \rho)$  and  $\psi^{-1}$  is a Lipschitz mapping from  $(Y, \rho)$  to  $(X, d)$ .

Let  $(X, d)$  be a metric space. For a  $\mathbb{K}$ -valued function  $f$  on  $X$ , the *Lipschitz constant* of  $f$  is denoted by  $\mathcal{L}_{(X, d)}(f)$  and defined by

$$\mathcal{L}_{(X, d)}(f) = \sup \left\{ \frac{|f(x) - f(y)|}{d(x, y)} : x, y \in X, x \neq y \right\}.$$

A function  $f: X \rightarrow \mathbb{K}$  is called a  *$\mathbb{K}$ -valued Lipschitz function* on  $(X, d)$  if  $\mathcal{L}_{(X, d)}(f) < \infty$ . We denote by  $\text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)$  the set of all  $\mathbb{K}$ -valued bounded Lipschitz functions  $f$  on  $(X, d)$ . Then  $\text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)$  is a subalgebra of  $C^b(X)$  over  $\mathbb{K}$  that contains  $1_X$  and a Banach algebra over  $\mathbb{K}$  with the Lipschitz sum norm  $\|\cdot\|_{\text{Lip}(X, d)}$  defined by

$$\|f\|_{\text{Lip}(X, d)} = \|f\|_X + \mathcal{L}_{(X, d)}(f) \quad (f \in \text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)).$$

The algebra  $\text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)$  is called *Lipschitz algebra* over  $\mathbb{K}$  on  $(X, d)$ . This algebra was first introduced by Sherbert in [7]. We write by  $\text{Lip}(X, d)$  instead of  $\text{Lip}_{\mathbb{C}}(X, d)$ .

In [4], Hosseini and Font characterized surjective  $\mathbb{R}^+$ -homogenous and jointly norm-additive maps between complex Lipschitz algebras on compact metric spaces as the following.

**Theorem** [4, Corollary 3.7]. *Let  $(X, d)$  and  $(Y, \rho)$  be compact metric spaces and let  $T, S: \text{Lip}(X, d) \rightarrow \text{Lip}(Y, \rho)$  be surjective  $\mathbb{R}^+$ -homogenous jointly norm-additive in modulus maps. Then there exists a Lipschitz homeomorphism  $\varphi$  from  $(Y, \rho)$  to  $(X, d)$  such that  $|T(f)(y)| = |f(\varphi(y))| = |S(f)(y)|$  for all  $f \in \text{Lip}(X, d)$  and  $y \in Y$ .*

Let  $X$  be a compact Hausdorff Space. A self-map  $\tau: X \rightarrow X$  is called a *topological involution* on  $X$  if  $\tau$  is continuous and  $\tau(\tau(x)) = x$  for all  $x \in X$ . For a topological involution  $\tau$  on  $X$  the map  $\tau^*: C(X) \rightarrow C(X)$  defined by  $\tau^*(f) = \bar{f} \circ \tau, f \in C(X)$ , is an algebra involution on  $C(X)$  which is called the *induced algebra involution by  $\tau$  on  $C(X)$*  where  $\bar{f}$  is the conjugate function of  $f$ . Define  $C(X, \tau) = \{f \in C(X) : \tau^*(f) = f\}$ . Then  $C(X, \tau)$  is a self-adjoint uniformly closed real subalgebra of  $C(X)$  that contains  $1_X$  and separates the points of  $X$ . Moreover,  $C(X) = C(X, \tau) \oplus iC(X, \tau)$  and  $i1_X \notin C(X, \tau)$ . This algebra was first introduced by Kulkarni and Limaye in [4]. For a detailed account of several properties of  $C(X, \tau)$ , we refer to [5].

Let  $(X, d)$  be a compact metric space. A self-map  $\tau$  of  $X$  is called a *Lipschitz involution* on  $(X, d)$  if  $\tau$  is a Lipschitz mapping on  $(X, d)$  and  $\tau(\tau(x)) = x$  for all  $x \in X$ . For example, the self-map  $\tau$  on  $\mathbb{D}$  defined by  $\tau(z) = \bar{z}, z \in \mathbb{D}$ , is a Lipschitz involution on  $\mathbb{D}$  where  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$ . Let  $\tau$  be a Lipschitz involution on  $(X, d)$  and  $\tau^*$  be the induced algebra involution by  $\tau$  on  $C(X)$ . Then  $\tau^*(\text{Lip}(X, d)) = \text{Lip}(X, d)$ . Define

$$\text{Lip}(X, d, \tau) = \{f \in \text{Lip}(X, d) : \tau^*(f) = f\}.$$

Then  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  is a self-adjoint real subalgebra of  $\text{Lip}(X, d)$  and  $C(X, \tau)$  that contains  $1_X$  and separates the points of  $X$ . Moreover,  $\text{Lip}(X, d) = \text{Lip}(X, d, \tau) \oplus i\text{Lip}(X, d, \tau)$  and  $\text{Lip}(X, d, \tau) = \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  if and only if  $\tau$  is the identity map on  $X$ . The  $\text{Lip}(X, d, \tau)$ -algebras are called *real Lipschitz algebras with Lipschitz involution*. These algebras were first introduced in [2].

### Main Results

In this paper, we obtain the following results.

**Theorem 1.1.** *Let  $(X, d)$  and  $(Y, \rho)$  be compact metric spaces,  $\tau$  be a Lipschitz involution on  $(X, d)$ ,  $\eta$  be a Lipschitz involution on  $(Y, \rho)$ ,  $A$  be a real subalgebra of  $C(X, \tau)$  which contains  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  and  $B$  be a real subalgebra*

---

---

of  $C(Y, \eta)$  which contains  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$ . Suppose that  $x_\tau = \{x, \tau(x)\}$  for all  $x \in X$ , and  $X_\tau = \{x_\tau: x \in X\}$ ,  $y_\eta = \{y, \eta(y)\}$  for all  $y \in Y$  and  $Y_\eta = \{y_\eta: y \in Y\}$ . Let  $T: A \rightarrow B$  be a surjective  $\mathbb{R}^+$ -homogenous norm-additive map. Then  $|T(1_X)| = 1_Y$  and there exists a unique bijection  $\Phi: Y_\eta \rightarrow X_\tau$  such that if  $y \in Y$  and  $x \in \Phi(y_\eta)$  then  $|T(f)(y)| = |f(x)|$  for all  $f \in A$ .

**Theorem 1.2.** Let  $(X, d)$  and  $(Y, \rho)$  be compact metric spaces. If  $T: \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d) \rightarrow \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$  is a surjective  $\mathbb{R}^+$ -homogenous norm-additive map, then  $|T(1_X)(y)| = 1_Y$  and there exists a Lipschitz homeomorphism  $\varphi$  from  $(Y, \rho)$  to  $(X, d)$  such that  $|T(f)(y)| = |f(\varphi(y))|$  for all  $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  and  $y \in Y$ .

---

---

**How to cite:** Mohammadi, M. & Alimohammadi, D. (2024). Surjective norm-additive in modulus maps between real Lipschitz algebras with Lipschitz involution, *Mathematical Researches*, **10** (4), 77 – 99.



© The Author(s).

Publisher: Kharazmi University

---

## نگاشت‌های نرم-جمعی در قدرمطلق پوشا بین جبرهای حقیقی لپشیتس با برگشت لپشیتس

منصوره محمدی<sup>۱</sup>، داود علیمحمدی<sup>۲</sup> ✉

۱. گروه ریاضی، دانشکده علوم، دانشگاه اراک، ۳۸۴۸۱-۷۷۵۸۴، اراک، ایران. رایانامه: [s39912131067.phd@araku.ac.ir](mailto:s39912131067.phd@araku.ac.ir)  
۲. نویسنده مسئول، گروه ریاضی، دانشکده علوم، ۳۸۴۸۱-۷۷۵۸۴، اراک، ایران. رایانامه: [d-alimohammadi@araku.ac.ir](mailto:d-alimohammadi@araku.ac.ir)

اطلاعات مقاله	چکیده
نوع مقاله: مقاله پژوهشی	فرض کنیم $(X, d)$ و $(Y, \rho)$ فضاهای متریک فشرده، $\tau$ یک برگشت لپشیتس بر $(X, d)$ و $\eta$ یک برگشت لپشیتس بر $(Y, \rho)$ باشند. همچنین فرض کنیم به ازای هر $x \in X$ ، $X_\tau = x_\tau = \{x, \tau(x)\}$ و به ازای هر $y \in Y$ ، $Y_\eta = \{y, \eta(y)\}$ یک زیرجبر حقیقی شامل $C(X, \tau)$ باشد که شامل $\text{Lip}(X, d, \tau)$ است و $B$ یک زیرجبر حقیقی $C(Y, \eta)$ باشد که شامل $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$ است. ثابت می‌کنیم اگر $T: A \rightarrow B$ یک نگاشت پوشای $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق باشد، دوسویی یکتای $\Phi: Y_\eta \rightarrow X_\tau$ وجود دارد به طوری که هرگاه $x \in \Phi(y_\eta)$ و $y \in Y$ آنگاه به ازای هر $f \in A$ داریم $ T(f)(y)  =  f(x) $ . با استفاده از این موضوع نشان می‌دهیم اگر $(X, d)$ و $(Y, \rho)$ فضاهای متریک فشرده باشند و $T$ یک نگاشت پوشای $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق از $\text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$ به $\text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$ باشد، آنگاه یک همسانریختی لپشیتس $\varphi$ از $(Y, \rho)$ به $(X, d)$ یافت می‌شود به طوری که به ازای هر $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$ و $y \in Y$ ، $ T(f)(y)  =  f(\varphi(y)) $ .
تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۲/۵ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۳/۱۰/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۱/۲۹ تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۱۲/۱۰	واژه‌های کلیدی: برگشت لپشیتس، جبر حقیقی لپشیتس، نرم-جمعی در قدرمطلق، نرم یکنواخت.

استناد: محمدی، منصوره و علیمحمدی، داود؛ (۱۴۰۳). نگاشت‌های نرم-جمعی در قدرمطلق پوشا بین جبرهای حقیقی لپشیتس با برگشت لپشیتس.

پژوهش‌های ریاضی، ۱۰ (۴)، ۷۷-۹۹.



© نویسندگان.

ناشر: دانشگاه خوارزمی

## ۱. مقدمه

فرض کنیم  $\mathbb{K}$  یک میدان باشد که یا میدان اعداد حقیقی  $\mathbb{R}$  است یا میدان اعداد مختلط  $\mathbb{C}$ .

**تعریف ۱.۱.** فرض کنیم  $A$  و  $B$  فضاهای برداری روی میدان  $\mathbb{K}$  باشند و  $T: A \rightarrow B$  یک تابع باشد. گوییم  $T$  یک نگاشت  $\mathbb{R}^+$ -همگن است هرگاه به ازای هر عدد حقیقی مثبت  $r$  و هر  $a \in A$  داشته باشیم  $T(ra) = rT(a)$ .

فرض کنیم  $E$  یک مجموعه ناتهی بوده و  $B(E)$  مجموعه همه توابع مختلط-مقدار کراندار بر  $E$  باشد. می‌دانیم  $B(E)$  یک جبر باناخ<sup>۱</sup> تعویض‌پذیر مختلط تحت نرم یکنواخت  $\|\cdot\|_E$  است که به صورت

$$\|f\|_E = \sup \{|f(x)|: x \in E\} \quad (f \in B(E)),$$

تعریف می‌شود.

**تعریف ۲.۱.** فرض کنیم  $X$  و  $Y$  مجموعه‌های ناتهی باشند،  $A$  یک زیرفضای خطی  $B(X)$  بوده و  $B$  یک زیرفضای خطی  $B(Y)$  روی میدان  $\mathbb{K}$  باشد. همچنین فرض کنیم  $T: A \rightarrow B$  یک تابع باشد. گوییم  $T$  نرم-جمعی در قدرمطلق است هرگاه

$$\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y = \| |f| + |g| \|_X$$

به ازای هر  $f, g \in A$  داشته باشیم.

فرض کنیم  $X$  یک فضای توپولوژیک باشد. مجموعه همه توابع مختلط-مقدار پیوسته بر  $X$  را با  $C(X)$  نشان می‌دهیم. در این صورت  $C(X)$  یک جبر مختلط تعویض‌پذیر است. مجموعه همه توابع مختلط-مقدار پیوسته و کراندار بر  $X$  را به  $C^b(X)$  نشان می‌دهیم. در این صورت  $C^b(X)$  یک زیرجبر مختلط  $B(X)$  و  $C(X)$  است و با نرم یکنواخت  $\|\cdot\|_X$  یک جبر مختلط باناخ تعویض‌پذیر است. توجه کنید که  $\lambda_X \in C^b(X)$  که  $\lambda \in \mathbb{C}$  و  $\lambda_X$  تابع ثابت با مقدار  $\lambda$  بر  $X$  است. مجموعه همه توابع  $f$  در  $C(X)$  را که در بینهایت به صفر می‌روند، با  $C_0(X)$  نشان می‌دهیم. می‌دانیم که  $C_0(X)$  یک زیرجبر مختلط یکنواخت بسته  $C^b(X)$  است. توجه کنید اگر  $X$  فشرده نباشد آنگاه  $1_X \notin C_0(X)$  و اگر  $X$  فشرده باشد آنگاه

$$C^b(X) = C_0(X) = C(X).$$

فرض کنیم  $X$  یک فضای توپولوژیک موضعاً فشرده هاوسدورف<sup>۲</sup> باشد. زیرجبر مختلط  $A$  از  $C_0(X)$ ، یک جبر تابعی بر  $X$  نامیده می‌شود هرگاه  $A$  قویاً نقاط  $X$  را جدا کند، به این مفهوم که برای هر دو نقطه متمایز  $x$  و  $z$  در  $X$  یک تابع  $f$  در  $A$  یافت شود به طوری که  $f(x) \neq f(z)$  و برای هر  $x \in X$  یک تابع  $g$  در  $A$  یافت شود که  $g(x) \neq 0$ . یک جبر تابعی یکنواخت بسته بر  $X$ ، یک جبر تابعی بر  $X$  است که در  $(C_0(X), \|\cdot\|_X)$  بسته است. توجه کنید وقتی  $X$  فشرده است، فرض می‌کنیم جبرهای تابعی بر  $X$  شامل توابع مختلط-مقدار ثابت بر  $X$  هستند و در این حالت هر جبر تابعی یکنواخت بسته بر  $X$ ، یک جبر تابعی یکنواخت بر  $X$  نامیده می‌شود.

<sup>1</sup> Banach

<sup>2</sup> Hausdorff

تونف<sup>۱</sup> و ییتس<sup>۲</sup> در [8] نگاشت‌های نرم-خطی و نرم-جمعی در قدرمطلق بین جبرهای یکنواخت  $A$  و  $B$  بر فضاهای فشرده هاوسدورف  $X$  و  $Y$  را مورد بررسی قرار دادند و نشان دادند که نگاشت‌های پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق بین جبرهای مذکور، عملگرهای ترکیبی در قدرمطلق ویژه هستند. به عبارت دقیق‌تر، نتیجه زیر را بدست آوردند.

**قضیه ۳.۱.** [8, Proposition 10] اگر  $A$  و  $B$  جبرهای تابعی یکنواخت به ترتیب بر فضاهای فشرده هاوسدورف  $X$  و  $Y$  باشند و  $T: A \rightarrow B$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق باشد، آنگاه یک نگاشت پیوسته  $\psi$  از  $\text{Ch}(A, X)$  به  $\text{Ch}(B, Y)$  یافت می‌شود به طوری که به ازای هر  $f \in A$  و هر  $x \in X$ ؛  $|T(f)(\psi(x))| = |f(x)|$ ، که در آن  $\text{Ch}(A, X)$  مرز شوکه  $A$  نسبت به  $X$  است.

حسینی<sup>۳</sup> و فونت<sup>۴</sup> در [3]، نگاشت‌های نرم-جمعی در قدرمطلق بین جبرهای تابعی، نه لزوماً یکنواخت بسته، بر فضاهای موضعاً فشرده هاوسدورف را بررسی کردند و برخی از نتایج به دست آمده توسط تونف و ییتس را برای جبرهای تابعی بر فضاهای موضعاً فشرده هاوسدورف تعمیم دادند. در واقع، آنها در [3, Corollary 3.6] ساختار نگاشت‌های  $T$  و  $S$  از یک جبر تابعی  $A$  بر  $X$  به یک جبر تابعی  $B$  بر  $Y$  را مشخص کردند که  $T$  و  $S$  نگاشت‌های  $\mathbb{R}^+$ -همگن پوشا هستند و در شرط

$$\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y = \| |f| + |g| \|_X = \| |S(f)| + |S(g)| \|_Y \quad (f, g \in A),$$

صدق می‌کنند، که در آن  $X$  و  $Y$  فضاهای موضعاً فشرده هاوسدورف هستند. این نگاشت‌ها تماماً نرم-جمعی در قدرمطلق نامیده می‌شوند.

فرض کنیم  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضاهای متریک باشند. نگاشت  $\psi: X \rightarrow Y$  یک نگاشت لیپشیتس<sup>۵</sup> از  $(X, d)$  به  $(Y, \rho)$  می‌نامیم هرگاه یک عدد حقیقی مثبت  $C$  یافت شود به طوری که به ازای هر  $x_1, x_2 \in X$ ؛

$$\rho(\psi(x_1), \psi(x_2)) \leq Cd(x_1, x_2).$$

نگاشت  $\varphi: Y \rightarrow X$  را یک همسانریختی لیپشیتس از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  می‌نامیم هرگاه  $\varphi$  دوسویی باشد،  $\varphi$  یک نگاشت لیپشیتس از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  بوده و  $\varphi^{-1}$  یک نگاشت لیپشیتس از  $(X, d)$  به  $(Y, \rho)$  باشد.

فرض کنیم  $(X, d)$  یک فضای متریک باشد. تابع  $f: X \rightarrow \mathbb{K}$  را یک تابع  $\mathbb{K}$ -مقداری لیپشیتس بر  $(X, d)$  می‌نامیم هرگاه  $f$  یک نگاشت لیپشیتس از  $(X, d)$  به فضای متریک  $\mathbb{K}$  با متریک اقلیدسی باشد. ثابت لیپشیتس  $f$  را به  $\mathcal{L}_{(X, d)}(f)$  نشان می‌دهیم که به صورت زیر تعریف می‌شود

$$\mathcal{L}_{(X, d)}(f) = \sup \left\{ \frac{|f(x) - f(y)|}{d(x, y)} : x, y \in X, x \neq y \right\}.$$

<sup>1</sup> Tonév

<sup>2</sup> Yates

<sup>3</sup> Hosseini

<sup>4</sup> Font

<sup>5</sup> Lipschitz

مجموعه همه توابع  $\mathbb{K}$ -مقداری کراندار لیپشیتس بر  $(X, d)$  را به  $\text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)$  نشان می‌دهیم. می‌دانیم  $\text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)$  یک جبر باناخ تعویض‌پذیر یکانی با نرم-جمعی لیپشیتس  $\|\cdot\|_{\text{Lip}(X, d)}$  است که به صورت زیر تعریف می‌شود

$$\|f\|_{\text{Lip}(X, d)} = \|f\|_X + \mathcal{L}_{(X, d)}(f) \quad (f \in \text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)).$$

این جبرها نخستین بار توسط شربرت<sup>۱</sup> در [7] معرفی شده‌اند. توجه داریم که  $\text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)$  نقاط  $X$  را جدا می‌کند. هرگاه  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ، جبر  $\text{Lip}_{\mathbb{K}}(X, d)$  را با  $\text{Lip}(X, d)$  نشان می‌دهیم.

حسینی و فونت در [3] ساختار نگاشت‌های پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن توأم نرم-جمعی در قدرمطلق بین جبرهای مختلط لیپشیتس را تعیین کردند و نشان دادند که این نگاشت‌ها ترکیبی موزون در قدرمطلق هستند. به عبارت دقیق‌تر: قضیه ۴.۱. [3, Corollary 3.7]. فرض کنیم  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضاهای متریک فشرده بوده و  $S$  و  $T$  نگاشت‌های پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن توأم نرم-جمعی در قدر مطلق از  $\text{Lip}(X, d)$  به  $\text{Lip}(Y, \rho)$  باشند. در این صورت یک همسانریختی لیپشیتس  $\varphi$  از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  یافت می‌شود به طوری که به ازای هر  $f \in \text{Lip}(X, d)$  و هر  $y \in Y$

$$|S(f)(y)| = |f(\varphi(y))| = |T(f)(y)|.$$

فرض کنیم  $X$  یک مجموعه ناتهی باشد. خودنگاشت  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت بر  $X$  نامیده می‌شود هرگاه برای هر  $x \in X$ ؛  $\tau(\tau(x)) = x$ ، گوئیم زیرمجموعه  $E$  از  $X$  یک مجموعه  $\tau$ -پایا است هرگاه  $\tau(E) \subseteq E$  واضح است که در این صورت  $\tau(E) = E$  در صورتی که  $X$  یک فضای توپولوژیک باشد، خودنگاشت  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت توپولوژیک بر  $X$  نامیده می‌شود هرگاه  $\tau$  برگشت بر  $X$  بوده و یک نگاشت پیوسته باشد. فرض کنیم  $X$  یک فضای توپولوژیک فشرده هاوسدورف بوده و  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت توپولوژیک بر  $X$  باشد. در این صورت نگاشت  $\tau^*: C(X) \rightarrow C(X)$  تعریف شده به صورت

$$\tau^*(f) = \bar{f} \circ \tau \quad (f \in C(X)),$$

یک برگشت جبری بر  $C(X)$  است که برگشت جبری القایی توسط  $\tau$  بر  $C(X)$  نامیده می‌شود، که  $\bar{f}$  تابع مزدوج  $f$  است. قرار می‌دهیم

$$C(X, \tau) = \{f \in C(X) : \tau^*(f) = f\}.$$

کولکارنی<sup>۲</sup> و لیمایه<sup>۳</sup> در [5] نشان دادند  $C(X, \tau)$  یک زیرجبر حقیقی خودالحاقی  $C(X)$  است که نقاط  $X$  را جدا می‌کند،  $1_X \in C(X, \tau)$ ،  $i1_X \notin C(X, \tau)$  و  $C(X) = C(X, \tau) \oplus iC(X, \tau)$ . جبر  $C(X, \tau)$  اولین بار توسط کولکارنی و لیمایه در [5] معرفی شده است. برای دانستن جزئیات بیشتر در مورد  $C(X, \tau)$  و زیرجبرهای حقیقی آن به [6] مراجعه شود.

<sup>1</sup> Sherbert  
<sup>2</sup> Kulkarni  
<sup>3</sup> Limaye

فرض کنیم  $(X, d)$  یک فضای متریک باشد. خودنگاشت  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(X, d)$  نامیده می‌شود هرگاه  $\tau$  یک برگشت بر  $X$  بوده و یک نگاشت لیپشیتس از  $(X, d)$  به  $(X, d)$  باشد. توجه کنید اگر  $\tau$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(X, d)$  باشد،  $C > 0$  و به ازای هر  $x, y \in X$  داشته باشیم  $d(\tau(x), \tau(y)) \leq Cd(x, y)$  آنگاه  $C \geq 1$ . برای مثال، خودنگاشت  $\tau$  بر  $\mathbb{D}$  را به صورت

$$\tau(z) = \bar{z} \quad (z \in \mathbb{D}),$$

تعریف می‌کنیم. در این صورت  $\tau$  یک برگشت لیپشیتس بر  $\mathbb{D}$  است، که  $\mathbb{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$  فرض کنیم  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده باشد،  $\tau$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(X, d)$  بوده و  $\tau^*$  برگشت جبری القایی بر  $C(X)$  توسط  $\tau$  باشد. در این صورت  $\text{Lip}(X, d) = \text{Lip}(X, d) \cap C(X, \tau)$ . قرار می‌دهیم

$$\text{Lip}(X, d, \tau) = \{f \in \text{Lip}(X, d) : \tau^*(f) = f\}.$$

در واقع،  $\text{Lip}(X, d, \tau) = \text{Lip}(X, d) \cap C(X, \tau)$ . در [2] ثابت شده است که  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  یک زیرجبر خودالحاقی جبرهای  $\text{Lip}(X, d)$  و  $C(X, \tau)$  است که نقاط  $X$  را جدا می‌کند،  $1_X \in \text{Lip}(X, d, \tau)$ ،  $i1_X \notin \text{Lip}(X, d, \tau)$ ،  $\text{Lip}(X, d) = \text{Lip}(X, d, \tau) \oplus i\text{Lip}(X, d, \tau)$  با نرم  $\|\cdot\|_{\text{Lip}(X, d)}$  یک جبر باناخ حقیقی است. به علاوه،  $\text{Lip}(X, d, \tau) = \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  اگر و فقط اگر  $\tau$  نگاشت همانی بر  $X$  باشد. جبر  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  نخستین بار در [2] معرفی شده است.

فرض کنیم  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضای متریک فشرده بوده،  $\tau$  و  $\eta$  به ترتیب برگشت‌های لیپشیتس بر  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  باشند، برای هر  $x \in X$   $x_\tau = \{x, \tau(x)\}$  و  $x_\tau = \{x_\tau : x \in X\}$ ، برای هر  $y \in Y$   $y_\eta = \{y, \eta(y)\}$  و  $Y_\eta = \{y_\eta : y \in Y\}$  همچنین فرض می‌کنیم  $A$  یک زیرجبر حقیقی  $C(X, \tau)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  است و  $B$  یک زیرجبر حقیقی  $C(Y, \eta)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  است. در بخش ۲، ابتدا نشان می‌دهیم که اگر  $T$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق از  $A$  به  $B$  باشد، آنگاه  $|T(1_X)| = 1_Y$  بر  $Y$  و دو سویی یکتای  $\Phi: Y_\eta \rightarrow X_\tau$  یافت می‌شود به طوری که به ازای هر  $f \in \text{Lip}(X, d, \tau)$ ، هر  $y \in Y$  و هر  $x \in \Phi(y_\eta)$

$$|T(f)(y)| = |f(x)|.$$

سپس ثابت می‌کنیم اگر  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضاهای متریک فشرده باشند و  $T: \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d) \rightarrow \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق باشد، آنگاه  $|T(1_X)| = 1_Y$  بر  $Y$  و یک همسانریختی لیپشیتس  $\varphi$  از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  یافت می‌شود به طوری که به ازای هر  $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  و هر  $y \in Y$ ؛

$$|T(f)(y)| = |f(\varphi(y))|.$$

## ۲. نتایج اصلی

برای تعیین ساختار نگاشت‌های پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق بین جبرهای حقیقی لیپشیتس، به چند لم نیاز داریم.

لم ۱،۲. فرض کنیم  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده بوده و  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(X, d)$  باشد. همچنین فرض کنیم  $x \in X$  و  $U$  زیرمجموعه‌ای  $\tau$ -پایا از  $X$  باشد که در  $(X, d)$  باز است و  $x \in U$  در این صورت تابع  $g \in \text{Lip}(X, d, \tau)$  وجود دارد به طوری که  $g(x) = g(\tau(x)) = 1$ ، به ازای هر  $z \in X$ ؛  $0 \leq g(z) \leq 1$  و به ازای هر  $z \in X \setminus U$ ؛  $g(z) = 0$ .

برهان: ابتدا فرض می‌کنیم  $U = X$ . قرار می‌دهیم  $g = 1_X$ . در این صورت  $g \in \text{Lip}(X, d, \tau)$  تابع مطلوب است. حال فرض کنیم  $U$  یک زیرمجموعه سره  $X$  باشد. در این صورت  $x_\tau$  و  $X \setminus U$  مجموعه‌های ناتهی فشرده در  $(X, d)$  هستند و  $x_\tau \cap X \setminus U = \emptyset$ . بنابراین  $d(X \setminus U, x_\tau) > 0$  که

$$d(X \setminus U, x_\tau) = \inf \{d(s, t) : s \in X \setminus U, t \in x_\tau\}.$$

تابع  $f: X \rightarrow \mathbb{C}$  را به صورت

$$f(z) := \max \left\{ 0, 1 - \frac{d(z, x_\tau)}{d(X \setminus U, x_\tau)} \right\} \quad (z \in X)$$

تعریف می‌کنیم، که

$$d(z, x_\tau) = \inf \{d(z, t) : t \in x_\tau\} = \min \{d(z, x), d(z, \tau(x))\}.$$

در این صورت  $f \in \text{Lip}(X, d)$ ، به ازای هر  $z \in X$ ؛  $0 \leq f(z) \leq 1$  و  $f(x) = f(\tau(x)) = 1$ . به علاوه، اگر  $z \in X \setminus U$  آنگاه  $d(z, x_\tau) \geq d(X \setminus U, x_\tau) > 0$  و لذا  $f(z) = 0$ . حال قرار می‌دهیم  $g = (f \circ \tau)f$ . در این صورت  $g \in \text{Lip}(X, d, \tau)$ ،  $g(x) = g(\tau(x)) = 1$ ، به ازای هر  $z \in X$ ؛  $0 \leq g(z) \leq 1$  و به ازای هر  $z \in X \setminus U$ ؛  $g(z) = 0$ . بنابراین اثبات کامل می‌شود.

تعریف ۲،۲. فرض کنیم  $X$  یک فضای فشرده هاوسدورف باشد و  $f \in C(X)$ . مجموعه ماکسیمم  $f$  در  $X$  با  $M(f)$  نشان داده و به صورت  $M(f) = \{x \in X : \|f\|_X = |f(x)|\}$  تعریف می‌شود. واضح است که  $M(f)$  یک زیرمجموعه ناتهی فشرده  $X$  است.

نمادگذاری ۳،۲. فرض کنیم  $X$  یک فضای فشرده هاوسدورف باشد،  $E$  یک زیرمجموعه ناتهی  $X$  بوده و  $A$  یک زیرمجموعه ناتهی  $C(X)$  باشد. قرار می‌دهیم

$$\mathcal{F}_E(A) = \{f \in A : E \subseteq M(f), \|f\|_X = 1\}.$$

واضح است که  $1_X \in \mathcal{F}_E(A)$ . در صورتی که  $x \in X$  به جای  $\mathcal{F}_{\{x\}}(A)$  می‌نویسم  $\mathcal{F}_x(A)$  اگر  $\tau$  یک برگشت توپولوژیک بر  $X$  بوده،  $A$  یک زیرمجموعه ناتهی  $C(X, \tau)$  باشد و  $x \in X$ ، آنگاه به آسانی دیده می‌شود

$$\mathcal{F}_{x_\tau}(A) = \mathcal{F}_x(A) = \mathcal{F}_{\tau(x)}(A).$$

لم ۴،۲. فرض کنیم  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده باشد،  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(X, d)$  بوده،  $A$  یک زیرجبر  $C(X, \tau)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  است و  $x, z \in X$ . در این صورت  $x_\tau = z_\tau$  اگر و فقط اگر  $\mathcal{F}_x(A) \subseteq \mathcal{F}_z(A)$

برهان: ابتدا فرض می‌کنیم  $x, z \in X$  و  $x_\tau = z_\tau$  در این صورت  $x = z$  یا  $x = \tau(z)$ . بنابراین  $\mathcal{F}_x(A) = \mathcal{F}_z(A)$  یا  $\mathcal{F}_x(A) = \mathcal{F}_{\tau(z)}(A)$  چون  $\mathcal{F}_z(A) = \mathcal{F}_{\tau(z)}(A)$  لذا  $\mathcal{F}_x(A) = \mathcal{F}_z(A)$  پس لزوم برقرار است. اینک فرض می‌کنیم  $x, z \in X$  و  $x_\tau \neq z_\tau$ . در این صورت  $x_\tau \cap z_\tau = \emptyset$ . فشردگی مجموعه‌های  $x_\tau$  و  $z_\tau$  در فضای متریک فشرده  $(X, d)$  ایجاب می‌کنند یک مجموعه باز  $\tau$ -پایا در فضای متریک  $(X, d)$  مانند  $U$  وجود دارد به طوری که  $x_\tau \subseteq U$  و  $z_\tau \subseteq X \setminus U$ . با توجه به لم ۱، ۲، تابع  $g_x \in \text{Lip}(X, d, \tau)$  وجود دارد به طوری که به ازای هر  $t \in X$   $0 \leq g_x(t) \leq 1$ ،  $g_x(x) = g_x(\tau(x)) = 1$  و به ازای هر  $t \in X \setminus U$   $g_x(t) = 0$ . واضح است که تابع  $g_x$  عضوی از  $\mathcal{F}_x(A)$  است. از این که  $z \in X \setminus U$  نتیجه می‌شود  $g_x(z) = 0$  که ایجاب می‌کند  $g_x \notin \mathcal{F}_z(A)$  پس  $\mathcal{F}_x(A) \not\subseteq \mathcal{F}_z(A)$ . بنابراین نشان داده‌ایم که اگر  $\mathcal{F}_x(A) \subseteq \mathcal{F}_z(A)$  آنگاه  $x_\tau = z_\tau$ . پس کفایت برقرار است و اثبات کامل می‌شود.

نکته. توجه داریم که در لم ۲، ۴ از  $x, z \in X$  و  $x_\tau = z_\tau$  نتیجه شد  $\mathcal{F}_x(A) = \mathcal{F}_z(A)$  اما در صورتی که  $x, z \in X$  برای بدست آوردن  $x_\tau = z_\tau$  کافی است داشته باشیم  $\mathcal{F}_x(A) \subseteq \mathcal{F}_z(A)$

لم ۲، ۵. فرض کنیم  $(X, d)$  یک فضای متریک فشرده باشد،  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت لپیشیتس بر  $(X, d)$  بوده و  $A$  یک زیرفضای  $C(X, \tau)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  است. اگر  $x \in X$  و  $f \in A \setminus \{0_x\}$  آنگاه

$$|f(x)| + \|f\|_X = \inf \{ \| |f| + |h| \|_X : h \in \|f\|_X \mathcal{F}_x(A) \}.$$

برهان: ابتدا فرض می‌کنیم  $x \in X$  و  $f \in A \setminus \{0_x\}$  که  $\|f\|_X = 1$ . قرار می‌دهیم

$$E = \{ \| |f| + |g| \|_X : g \in \mathcal{F}_x(A) \}.$$

ثابت می‌کنیم  $\inf E$  موجود است و

$$|f(x)| + 1 = \inf E. \quad (۲، ۱)$$

از این که  $1_x \in \mathcal{F}_x(A)$  نتیجه می‌شود که  $E$  یک مجموعه ناتهی از اعداد حقیقی است. اگر  $g \in \mathcal{F}_x(A)$ ، آنگاه

$$|f(x)| + 1 = |f(x)| + |g(x)| \leq \| |f| + |g| \|_X.$$

بنابراین  $|f(x)| + 1$  یک کران پایین  $E$  است. فرض کنیم  $\epsilon > 0$ . قرار می‌دهیم

$$U_\epsilon = \{ z \in X : |f(z)| < |f(x)| + \epsilon \}.$$

در این صورت  $U_\epsilon$  یک زیرمجموعه  $\tau$ -پایای  $X$  است که در فضای متریک  $(X, d)$  باز است و  $x \in U_\epsilon$ . طبق لم ۱، ۲، تابع

$g_\epsilon \in \text{Lip}(X, d, \tau)$  وجود دارد به طوری که به ازای هر  $z \in X$   $0 \leq g_\epsilon(z) \leq 1$ ،  $g_\epsilon(x) = g_\epsilon(\tau(x)) = 1$  و به ازای هر  $z \in X \setminus U_\epsilon$   $g_\epsilon(z) = 0$ . واضح است که  $g_\epsilon \in \mathcal{F}_x(A)$ . اگر  $z \in U_\epsilon$  آنگاه

$$|f(z)| + |g_\epsilon(z)| \leq |f(z)| + 1 < |f(x)| + \epsilon + 1 = |f(x)| + 1 + \epsilon.$$

اگر  $z \in X \setminus U_\epsilon$  آنگاه

$$|f(z)| + |g_\epsilon(z)| = |f(z)| + 0 = |f(z)| \leq \|f\|_X = 1 < |f(x)| + 1 + \epsilon.$$

پس نشان داده‌ایم که به ازای هر  $z \in X$

$$|f(z)| + |g_\epsilon(z)| < |f(x)| + 1 + \epsilon.$$

بنابراین با توجه به پیوستگی تابع حقیقی-مقدار  $|f| + |g_\epsilon|$  بر  $X$  و فشردگی  $X$  در  $(X, d)$  نتیجه می‌گیریم

$$\| |f| + |g_\epsilon| \|_X < |f(x)| + 1 + \epsilon.$$

پس طبق خاصیت مشخصه اینفیموم،  $(2, 1)$  برقرار است.

اینک فرض می‌کنیم  $x \in X$  و  $f \in A \setminus \{0_X\}$  قرار می‌دهیم  $f_1 = \frac{1}{\|f\|_X} f$  در این صورت  $f_1 \in A \setminus \{0_X\}$  و  $\|f_1\|_X = 1$  طبق استدلال ارائه‌شده، داریم

$$|f_1(x)| + 1 = \inf \{ \| |f_1| + |g| \|_X : g \in \mathcal{F}_x(A) \}.$$

این ایجاب می‌کند

$$\|f\|_X |f_1(x)| + \|f\|_X = \inf \{ \|f\|_X \| |f_1| + |g| \|_X : g \in \mathcal{F}_x(A) \}.$$

پس با توجه به این که  $f = \|f\|_X f_1$ ، داریم

$$\begin{aligned} |f(x)| + \|f\|_X &= \inf \{ \| \|f\|_X |f_1| + \|f\|_X |g| \|_X : g \in \mathcal{F}_x(A) \} \\ &= \inf \{ \| |f| + \|f\|_X |g| \|_X : g \in \mathcal{F}_x(A) \} \\ &= \inf \{ \| |f| + |h| \|_X : h \in \|f\|_X \mathcal{F}_x(A) \}. \end{aligned}$$

بنابراین اثبات کامل می‌شود.

**قضیه ۶،۲.** فرض کنیم  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضاهای متریک فشرده بوده و  $\tau : X \rightarrow X$  و  $\eta : Y \rightarrow Y$  به ترتیب برگشت‌های لیپشیتس بر  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  باشند. همچنین فرض کنیم  $A$  یک زیرجبر حقیقی  $C(X, \tau)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  است،  $B$  یک زیرجبر حقیقی  $C(Y, \eta)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  است و  $T : A \rightarrow B$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق باشد. در این صورت دوسویی یکتای  $\Phi : Y_\eta \rightarrow X_\tau$  وجود دارد به طوری که اگر  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_\eta)$ ، آنگاه به ازای هر  $f \in A$ ؛  $|T(f)(y)| = |f(x)|$ .

**برهان:** اثبات را در چند گام انجام می‌دهیم.

**گام ۱.**  $T(0_X) = 0_Y$  و  $T$  حافظ نرم یکنواخت است.

**برهان:** با توجه به این که  $T : A \rightarrow B$  یک نگاشت نرم-جمعی در قدرمطلق است،  $0_X \in A$  و  $0_Y \in B$ ، داریم

$$\begin{aligned} 2\|T(0_X)\|_Y &= 2\| |T(0_X)| \|_Y = \| |T(0_X)| + |T(0_X)| \|_Y \\ &= \| |0_X| + |0_X| \|_X = 2\| |0_X| \|_X \\ &= 2\|0_X\|_X = 0. \end{aligned}$$

این ایجاب می‌کند که  $\|T(0_X)\|_Y = 0$  و لذا  $T(0_X) = 0_Y$ .

اگر  $f \in A$ ، آنگاه

$$\begin{aligned} \|T(f)\|_Y &= \| |T(f)| \|_Y = \| |T(f)| + |0_Y| \|_Y = \| |T(f)| + |T(0_X)| \|_Y \\ &= \| |f| + |0_X| \|_X = \| |f| + 0_X \|_X = \| |f| \|_X = \|f\|_X. \end{aligned}$$

بنابراین  $T$  حافظ نرم یکنواخت است و اثبات گام ۱ کامل می‌شود.

**گام ۲.** به ازای هر  $y \in Y$  یک تابع  $f_y$  در  $A$  یافت می‌شود به طوری که  $T(f_y) \in \mathcal{F}_y(B)$ .

**برهان:** فرض کنیم  $y \in Y$ . طبق [1, Lemma 2.1] یک تابع  $h_y$  در  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  یافت می‌شود به طوری که

$$h_y(y) = h_y(\eta(y)) = 1 \text{ و به ازای هر } w \in Y \setminus \{y, \eta(y)\} \text{؛ } 0 \leq h_y(w) < 1. \text{ بنابراین}$$

$$\|h_y\|_Y = 1 = |h_y(y)| = |h_y(\eta(y))|.$$

پس  $h_y \in \mathcal{F}_y(B)$  پوشا بودن  $T: A \rightarrow B$  ایجاب می‌کند تابع  $f_y \in A$  وجود دارد به طوری که  $h_y = T(f_y)$  بنابراین  $T(f_y) \in \mathcal{F}_y(B)$  و اثبات گام ۲ کامل می‌شود.

**گام ۳.** فرض کنیم  $y \in Y$  و  $B_y$  اشتراک همه  $M(f)$  هایی باشد که  $f \in A$  و  $T(f) \in \mathcal{F}_y(B)$ . در این صورت  $B_y$  یک زیرمجموعه ناتهی  $-T$  پایای  $X$  است که در  $(X, d)$  فشرده است.

**برهان:** طبق گام ۲، تابع  $f_y \in A$  یافت می‌شود به طوری که  $T(f_y) \in \mathcal{F}_y(B)$ . از این که به ازای هر  $f \in A$   $M(f)$  یک مجموعه فشرده ناتهی است و  $X$  با متریک توپولوژی یک فضای فشرده است، برای اثبات ناتهی بودن  $B_y$  از خاصیت اشتراک متناهی استفاده می‌کنیم. فرض کنیم  $n \in \mathbb{N}$  و  $f_1, \dots, f_n \in A$  به طوری که  $T(f_1), \dots, T(f_n) \in \mathcal{F}_y(B)$  قرار می‌دهیم  $h = \prod_{j=1}^n T(f_j)$  واضح است که  $h \in B$  به علاوه، داریم

$$\|h\|_Y \geq |h(y)| = \prod_{j=1}^n |T(f_j)(y)| = \prod_{j=1}^n \|T(f_j)\|_Y \geq \left\| \prod_{j=1}^n T(f_j) \right\|_Y = \|h\|_Y.$$

این ایجاب می‌کند  $\|h\|_Y = |h(y)|$ . از طرف دیگر،

$$|h(y)| = \left| \prod_{j=1}^n T(f_j) \right| = \prod_{j=1}^n |T(f_j)| = 1.$$

بنابراین  $h \in \mathcal{F}_y(B)$  پوشایی  $T: A \rightarrow B$  ایجاب می‌کند تابع  $f \in A$  وجود دارد به طوری که  $h = T(f)$ . با توجه به گام ۱،  $T$  حافظ نرم یکنواخت است. بنابراین

$$\|f\|_X = \|T(f)\|_Y = \|h\|_Y = 1.$$

این ایجاب می‌کند  $x \in X$  یافت می‌شود به طوری که  $|f(x)| = 1$ . ادعا می‌کنیم  $x \in \bigcap_{j=1}^n M(f_j)$  در غیر این صورت  $l \in \{1, \dots, n\}$  وجود دارد به طوری که  $x \notin M(f_l)$  که ایجاب می‌کند  $\|f_l\|_X = 1 < |f_l(x)|$ . پیوستگی  $f_l$  در  $x$  ایجاب می‌کند که یک مجموعه باز  $V$  در  $(X, d)$  وجود دارد به طوری که  $x \in V$  و به ازای هر  $z \in V$   $|f_l(z)| < 1$ . قرار می‌دهیم  $U = V \cup \tau(V)$ . در این صورت  $x \in U$ ، یک مجموعه  $-T$  پایای باز در فضای متریک  $(X, d)$  است و به ازای هر  $z \in U$   $|f_l(z)| < 1$ . با توجه به لم ۱، ۲، تابع  $g_x \in A$  یافت می‌شود به طوری که به ازای هر  $z \in X$   $0 \leq g_x(z) \leq 1$  و  $g_x(x) = g_x(\tau(x)) = 1$  و به ازای هر  $z \in X \setminus U$   $g_x(z) = 0$ . اگر  $z \in U$  آنگاه

$$|g_x(z)| + |f_l(z)| < |g_x(z)| + 1 \leq 1 + 1 = 2.$$

اگر  $z \in X \setminus U$  آنگاه

$$|g_x(z)| + |f_l(z)| = 0 + |f_l(z)| < 1 + |f_l(z)| \leq 1 + \|f_l\|_X = 1 + 1 = 2.$$

پس به ازای هر  $z \in X$   $|g_x(z)| + |f_l(z)| < 2$ . با توجه به پیوستگی تابع حقیقی مقدار  $|g_x| + |f_l|$  بر  $X$  و فشردگی  $X$  در  $(X, d)$  نتیجه می‌شود  $\| |g_x| + |f_l| \|_X < 2$ . بنابراین با توجه به این که  $T$  نرم-جمعی در قدرمطلق است، داریم

$$\| |T(g_x)| + |T(f_l)| \|_Y < 2.$$

از طرف دیگر، به ازای هر  $w \in Y$  داریم

$$\begin{aligned} |T(g_x)(w)| + |T(f)(w)| &= |T(g_x)(w)| + |h(w)| \\ &= |T(g_x)(w)| + \left| \prod_{j=1}^n T(f_j)(w) \right| \\ &= |T(g_x)(w)| + |T(f_l)(w)| \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq l}}^n |T(f_j)(w)| \\ &\leq \|T(g_x)\|_Y + |T(f_l)(w)| \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq l}}^n \|T(f_j)\|_Y \\ &= \|g_x\|_X + |T(f_l)(w)| \\ &= 1 + |T(f_l)(w)| \\ &< 1 + 1 \\ &= 2. \end{aligned}$$

بنابراین با توجه به پیوستگی تابع حقیقی-مقدار  $|T(g_x)| + |T(f)|$  بر  $Y$  و فشردگی  $Y$  در  $(Y, \rho)$  نتیجه می‌شود

$$\| |T(g_x)| + |T(f)| \|_Y < 2. \quad (۲,۲)$$

از طرف دیگر، با توجه به نرم-جمعی در قدرمطلق بودن  $T$ ، داریم

$$2 = |1 + 1| = \| |g_x(x)| + |f(x)| \| \leq \| |g_x| + |f| \|_X = \| |T(g_x)| + |T(f)| \|.$$

این با (۲,۲) تناقض دارد. بنابراین ادعای ما برقرار است. پس  $x \in \bigcap_{j=1}^n M(f_j) \neq \emptyset$ . بنابراین خانواده  $\{M(f): f \in A; T(f) \in \mathcal{F}_Y(B)\}$  خاصیت اشتراک متناهی دارد. پس  $B_Y$  ناتهی است. از این‌که به ازای هر  $f \in A$  یک زیرمجموعه  $\tau$ -پایای  $X$  است که در فضای متریک  $(X, d)$  بسته است، نتیجه می‌گیریم  $B_Y$  یک زیرمجموعه  $\tau$ -پایای  $X$  است که در  $(X, d)$  بسته است. فشردگی  $X$  در  $(X, d)$  ایجاب می‌کند  $B_Y$  در  $(X, d)$  فشرده است و اثبات گام ۳ کامل می‌شود.

**گام ۴.** فرض کنیم  $x \in X$  و  $A_x$  اشتراک همه  $M(T(f))$  هایی باشد که  $f \in \mathcal{F}_X(A)$  در این صورت  $A_x$  یک زیرمجموعه ناتهی  $\eta$ -پایای  $Y$  است که در  $(Y, \rho)$  فشرده است.

**برهان:** با توجه به این‌که به ازای هر  $f \in A$ ؛  $M(T(f))$  یک مجموعه ناتهی فشرده در فضای متریک  $(Y, \rho)$  است، برای اثبات ناتهی بودن  $A_x$  از خاصیت اشتراک متناهی استفاده می‌کنیم. فرض کنیم  $n \in \mathbb{N}$  و  $f_1, \dots, f_n \in \mathcal{F}_X(A)$  ثابت می‌کنیم  $\bigcap_{j=1}^n M(T(f_j)) \neq \emptyset$ . قرار می‌دهیم  $f = \prod_{j=1}^n f_j$  در این صورت  $f \in A$  و به آسانی دیده می‌شود که  $f \in \mathcal{F}_X(A)$  این ایجاب می‌کند که  $\|f\|_X = 1$ . با توجه به این‌که  $T(f) \in B$ ، نتیجه می‌شود  $\mathcal{Y} \in B$  وجود دارد به طوری که  $|T(f)(\mathcal{Y})| = \|T(f)\|_Y = \|f\|_X$  چون  $T$  حافظ نرم یکنواخت است، داریم  $\|T(f)\|_Y = \|f\|_X$ . پس

$|T(f)(y)| = 1$ . ادعا می‌کنیم به ازای هر  $j \in \{1, \dots, n\}$ :  $y \in M(T(f_j))$ . فرض کنیم چنین نباشد. در این صورت

$\{1, \dots, n\}$  می‌یافت می‌شود به طوری که  $y \notin M(T(f_l))$ . بنابراین

$$|T(f_l)(y)| < \|T(f)\|_Y = \|f\|_X = 1.$$

چون  $|T(f_l)(\eta(y))| = |T(f_l)(y)|$ ، با توجه به پیوستگی  $T(f_l)$  در نقاط  $\eta(y)$  و  $y$  نتیجه می‌گیریم یک مجموعه

$\tau$ -پایای باز در فضای متریک  $(Y, \rho)$  مانند  $V$  یافت می‌شود به طوری که  $y \in V$  و به ازای هر  $w \in V$

$$|T(f_l)(w)| < 1.$$

با توجه به لم ۱، ۲، تابع  $k \in \text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  وجود دارد به طوری که  $k(y) = k(\eta(y)) = 1$ ، به ازای هر  $w \in V$ ؛

$0 \leq k(w) \leq 1$  و به ازای هر  $w \in Y \setminus V$ ؛  $k(w) = 0$ . واضح است که  $k \in B$ . پوشا بودن نگاشت  $T$  از  $A$  به  $B$

ایجاب می‌کند تابع  $g \in A$  وجود دارد به طوری که  $T(g) = k$ . اگر  $w \in V$ ، آنگاه

$$|T(f_l)(w)| + |T(g)(w)| = |T(f_l)(w)| + |k(w)| < 1 + |k(w)| \leq 1 + 1 = 2.$$

اگر  $w \in Y \setminus V$ ، آنگاه

$$\begin{aligned} |T(f_l)(w)| + |T(g)(w)| &= |T(f_l)(w)| + |k| = |T(f_l)(w)| + 0 \\ &< \|T(f_l)\|_Y + 1 = \|f_l\|_X + 1 = 1 + 1 = 2. \end{aligned}$$

پس به ازای هر  $w \in Y$ ؛  $|T(f_l)(w)| + |T(g)(w)| < 2$ . بنابراین با توجه به فشردگی  $Y$  در  $(Y, \rho)$  و پیوستگی

تابع حقیقی-مقدار  $|T(f_l)| + |T(g)|$  بر  $Y$  نتیجه می‌گیریم  $\| |T(f_l)| + |T(g)| \|_Y < 2$ . این ایجاب می‌کند که

$$\| |f_l| + |g| \|_X < 2, \quad (۲,۳)$$

زیرا  $T$  یک نگاشت نرم-جمعی در قدرمطلق است. با توجه به این که به ازای هر  $j \in \{1, \dots, n\}$ ؛  $\|f_j\|_X = 1$ ، به آسانی

می‌توان نشان داد که به ازای هر  $z \in X$ ؛  $|f(z)| \leq |f_l(z)|$ . این ایجاب می‌کند که به ازای هر  $z \in X$ ؛

$$|f(z)| + |g(z)| \leq |f_l(z)| + |g(z)| \leq \| |f_l| + |g| \|_X.$$

بنابراین با توجه به (۲،۳) نتیجه می‌گیریم که به ازای هر  $z \in X$ ؛

$$|f(z)| + |g(z)| < 2.$$

این ایجاب می‌کند

$$\| |f| + |g| \|_X < 2, \quad (۲,۴)$$

زیرا  $X$  در  $(X, d)$  فشرده است و  $|f| + |g|$  یک تابع حقیقی-مقدار پیوسته بر  $X$  است. با توجه به (۲،۴) و نرم-جمعی

در قدرمطلق بودن  $T$ ، نتیجه می‌گیریم

$$\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y < 2. \quad (۲,۵)$$

از طرف دیگر،

$$\begin{aligned} \| |T(f)| + |T(g)| \|_Y &\geq |T(f)(y)| + |T(g)(y)| = 1 + |k(y)| \\ &= 1 + 1 = 2, \end{aligned}$$

که با (۲،۵) تناقض دارد. پس ادعای ما برقرار است. بنابراین  $\bigcap_{j=1}^n M(T(f_j))$  ناتهی است. با توجه به خاصیت اشتراک

متناهی نتیجه می‌گیریم که  $A_X$  ناتهی است. از این که به ازای هر  $h \in B$ ؛  $M(h)$  یک زیرمجموعه  $\eta$ -پایای  $Y$  است که

در  $(Y, \rho)$  بسته است، نتیجه می‌گیریم  $A_x$  یک زیرمجموعه  $\eta$ -پایای  $Y$  است که در  $(Y, \rho)$  بسته است. فشردگی  $Y$  در  $(Y, \rho)$  ایجاب می‌کند  $A_x$  در  $(Y, \rho)$  فشرده است. بنابراین اثبات گام ۴ کامل می‌شود.

**گام ۵.** اگر  $x \in X$  و  $w \in A_x$ ، آنگاه  $T(\mathcal{F}_x(A)) \subseteq \mathcal{F}_w(B)$

**برهان:** فرض کنیم  $x \in X$  و  $w \in A_x$ . برای اثبات حکم، فرض کنیم  $f \in \mathcal{F}_x(A)$ . از این که  $w \in A_x$  نتیجه می‌شود  $w \in M(T(f))$ . بنابراین  $\|T(f)\|_Y = \|f\|_X = 1$ ، زیرا  $T$  حافظ نرم یکنواخت است. پس  $T(f) \in \mathcal{F}_w(B)$  بنابراین اثبات گام ۵ کامل می‌شود.

**گام ۶.** اگر  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ ، آنگاه  $T^{-1}(\mathcal{F}_y(B)) \subseteq \mathcal{F}_x(A)$

**برهان:** فرض کنیم  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ . برای اثبات حکم، فرض کنیم  $f \in T^{-1}(\mathcal{F}_y(B))$ . در این صورت  $f \in A$  و  $T(f) \in \mathcal{F}_y(B)$  بنابراین  $|T(f)(y)| = \|T(f)\|_Y = 1$  و  $\|f\|_X = |f(x)|$  زیرا  $x \in B_y$ . پس  $\|f\|_X = 1$  و  $|f(x)| = 1$  بنابراین  $f \in \mathcal{F}_x(A)$  و لذا گام ۶ برقرار است.

**گام ۷.** اگر  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ ، آنگاه  $T(\mathcal{F}_x(A)) \subseteq \mathcal{F}_y(B)$

**برهان:** فرض کنیم  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ . همچنین فرض کنیم  $f \in \mathcal{F}_x(A)$ . گام ۴ ایجاب می‌کند  $A_x$  ناتهی است. فرض کنیم  $w \in A_x$ . در این صورت  $w \in Y$  و طبق گام ۵،  $T(f) \in \mathcal{F}_w(B)$  ادعا می‌کنیم  $w_\eta = y_\eta$ . در غیر این صورت، واضح است که  $w_\eta \cap y_\eta = \emptyset$ . فشردگی  $w_\eta$  و  $y_\eta$  در فضای متریک فشرده  $(Y, \rho)$  ایجاب می‌کنند که مجموعه‌های باز و  $\eta$ -پایای  $W$  و  $V$  در فضای متریک  $(Y, \rho)$  یافت می‌شوند به طوری که  $w_\eta \subseteq W$  و  $y_\eta \subseteq V$  و  $W \cap V = \emptyset$ . طبق لم ۱، ۲، تابع  $k \in \text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  وجود دارد به طوری که به ازای هر  $v \in Y$ ؛  $0 \leq k(v) \leq 1$ .  $k(y) = k(\eta(y)) = 1$  و به ازای هر  $v \in Y \setminus V$ ؛  $k(v) = 0$ . پس با توجه به این که  $w \in Y \setminus V$  نتیجه می‌گیریم  $k(w) = 0$ . واضح است که  $k \in \mathcal{F}_y(B)$  پوشایی  $T: A \rightarrow B$  ایجاب می‌کند که تابع  $g \in A$  وجود دارد به طوری که  $T(g) = k$ . پس  $T(g) \in \mathcal{F}_y(B)$  و لذا  $g \in T^{-1}(\mathcal{F}_y(B))$ . گام ۶ ایجاب می‌کند  $g \in \mathcal{F}_x(A)$ . با توجه به این که  $w \in A_x$ ، گام ۵ ایجاب می‌کند  $T(g) \in \mathcal{F}_w(B)$  بنابراین  $|T(g)(w)| = \|T(g)\|_Y = 1$  چون  $w \in W$  و  $W \cap V = \emptyset$  نتیجه می‌شود  $w \in Y \setminus V$ . بنابراین  $T(g)(w) = k(w) = 0$  که با  $|T(g)(w)| = 1$  تناقض دارد. پس ادعای ما برقرار است، یعنی  $w_\eta = y_\eta$ . بنابراین  $T(f) \in \mathcal{F}_y(B)$  پس  $T(\mathcal{F}_x(A)) \subseteq \mathcal{F}_y(B)$  بنابراین گام ۷ برقرار است.

**گام ۸.** اگر  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ ، آنگاه  $B_y = \{x, \tau(x)\}$

**برهان:** فرض کنیم  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ . با توجه  $\tau$ -پایا بودن  $B_y$ ، نتیجه می‌گیریم  $\tau(x) \in B_y$ . بنابراین

$$x_\tau = \{x, \tau(x)\} \subseteq B_y. \quad (۲,۶)$$

فرض کنیم  $z \in B_y \setminus \{x, \tau(x)\}$  در این صورت  $z \in B_y$  و  $z_\tau \cap x_\tau = \emptyset$  بنابراین یک زیرمجموعه  $\tau$ -پایای  $U$  از  $X$  یافت می‌شود که در  $(X, d)$  باز است،  $x_\tau \subseteq U$  و  $z_\tau \subseteq X \setminus U$ . با توجه به لم ۱، ۲، تابع  $f_x \in \text{Lip}(X, d, \tau)$  یافت

می‌شود به طوری که به ازای هر  $u \in X$ ؛  $0 \leq f_x(u) \leq 1$ ،  $f_x(x) = f_x(\tau(x)) = 1$  و به ازای هر  $u \in X \setminus U$ ؛  $f_x(u) = 0$  واضح است که  $f_x \in \mathcal{F}_x(A)$ . با توجه به این که  $x \in B_y$ ، گام ۷ ایجاب می‌کند  $T(f_x) \in \mathcal{F}_y(B)$ . بنابراین  $f_x \in T^{-1}(\mathcal{F}_y(B))$  حال با توجه به گام ۶ نتیجه می‌گیریم  $f_x \in \mathcal{F}_z(A)$  زیرا  $z \in B_y$ . بنابراین  $|f_x(z)| = 1$  و لذا  $z \notin X \setminus U$  که با  $z \in X \setminus U$  تناقض دارد. پس

$$B_y \setminus \{x, \tau(x)\} = \emptyset. \quad (۲,۷)$$

با توجه به (۲,۶) و (۲,۷) نتیجه می‌گیریم  $B_y = \{x, \tau(x)\}$  و اثبات گام ۸ کامل می‌شود. گام ۸ به ما این اجازه را می‌دهد که نگاشت  $\Phi: Y_\eta \rightarrow X_\tau$  را به صورت  $\Phi(y_\eta) = x_\tau$  تعریف کنیم که در آن  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ .

**گام ۹.** نگاشت  $\Phi: Y_\eta \rightarrow X_\tau$  تعریف شده به صورت  $\Phi(y_\eta) = x_\tau$  که در آن  $y \in Y$  و  $x \in B_y$ ، دوسویی است. **برهان.** ابتدا نشان می‌دهیم  $\Phi$  یک به یک است. فرض کنیم  $w, y \in Y$  به طوری که  $\Phi(y_\eta) = \Phi(w_\eta)$ . فرض کنیم  $h \in \mathcal{F}_y(B)$  از این که  $T: A \rightarrow B$  پوشا است، تابع  $f \in A$  یافت می‌شود به طوری که  $T(f) = h$ . این ایجاب می‌کند که  $f \in T^{-1}(\mathcal{F}_y(B))$  فرض کنیم  $x \in X$  به طوری که  $\Phi(y_\eta) = x_\tau$ . طبق تعریف  $\Phi$ ،  $x \in B_y$  بنابراین با توجه به گام ۶ نتیجه می‌گیریم  $f \in \mathcal{F}_x(A)$  از این که  $x_\tau = \Phi(w_\eta)$  نتیجه می‌گیریم  $x \in B_w$ . حال با توجه به این که  $f \in \mathcal{F}_x(A)$ ، گام ۷ ایجاب می‌کند  $T(f) \in \mathcal{F}_w(B)$ . پس  $h \in \mathcal{F}_w(B)$  بنابراین  $\mathcal{F}_y(B) \subseteq \mathcal{F}_w(B)$ . اینک با توجه به لم ۲,۴ نتیجه می‌گیریم  $w_\eta = y_\eta$ . پس  $\Phi$  یک به یک است.

حال نشان می‌دهیم  $\Phi$  پوشا است. فرض کنیم  $x \in X$ . طبق گام ۴،  $A_x$  ناتهی است. فرض کنیم  $y \in A_x$  و  $\Phi(y_\eta) = z_\tau$  که  $z \in X$  در این صورت  $z \in B_y$ . فرض کنیم  $f \in \mathcal{F}_x(A)$  با توجه به این که  $y \in A_x$ ، گام ۵ ایجاب می‌کند  $T(f) \in \mathcal{F}_y(B)$  و لذا  $f \in T^{-1}(\mathcal{F}_y(B))$  بنابراین از این که  $y \in Y$  و  $z \in B_y$ ، طبق گام ۶ داریم  $f \in \mathcal{F}_z(A)$ . پس  $\mathcal{F}_x(A) \subseteq \mathcal{F}_z(A)$  و لذا طبق لم ۲,۴ داریم  $x_\tau = z_\tau$  بنابراین  $\Phi(y_\eta) = x_\tau$  و لذا  $\Phi$  پوشا است. پس گام ۹ برقرار است.

**گام ۱۰.** فرض کنیم  $y \in Y$ ،  $x \in \Phi(y_\eta)$  و  $r > 0$  و  $f \in A$ . در این صورت  $f \in r\mathcal{F}_x(A)$  فقط و فقط وقتی که  $T(f) \in r\mathcal{F}_y(B)$

**برهان:** ابتدا فرض می‌کنیم  $f \in r\mathcal{F}_x(A)$  در این صورت تابع  $g \in \mathcal{F}_x(A)$  یافت می‌شود به طوری که  $f = rg$ . از این که  $x \in \Phi(y_\eta)$ ، طبق گام ۶ نتیجه می‌شود  $B_y = x_\tau$  و لذا  $x \in B_y$ . پس طبق گام ۷ داریم  $T(g) \in \mathcal{F}_y(B)$  و  $T(f) = rT(g)$  بنابراین  $T(f) \in r\mathcal{F}_y(B)$  پس  $T(f) \in r\mathcal{F}_y(B)$  و لذا  $T(f) \in r\mathcal{F}_y(B)$  همگن بودن  $T$  ایجاب می‌کند  $T(rg) = rT(g)$  بنابراین  $T(f) = rT(g)$  پس  $T(f) \in r\mathcal{F}_y(B)$  و لذا لزوم برقرار است.

اینک فرض می‌کنیم  $T(f) \in r\mathcal{F}_y(B)$  بنابراین تابع  $k \in \mathcal{F}_y(B)$  یافت می‌شود به طوری که  $T(f) = rk$ . قرار می‌دهیم  $f_r = \frac{1}{r}f$ . در این صورت  $f_r \in A$  و با توجه به  $-\mathbb{R}^+$  همگن بودن  $T$  داریم

$$T(f_r) = T\left(\frac{1}{r}f\right) = \frac{1}{r}T(f) = \frac{1}{r}rk = k,$$

که ایجاب می‌کند  $T(f_r) \in \mathcal{F}_y(B)$ . به علاوه، داریم

$$\|f_r\|_X = \frac{1}{r} \|f\|_X = \frac{1}{r} \|T(f)\|_Y = \frac{1}{r} \|rk\|_Y = \|k\|_Y = 1.$$

ادعا می‌کنیم  $|f_r(x)| = 1$ . فرض کنیم چنین نباشد در این صورت  $|f_r(x)| < 1$  زیرا  $|f_r(x)| \leq \|f_r\|_X = 1$ . با توجه به  $|f_r(\tau(x))| = |f_r(x)|$  و پیوستگی  $f_r$  در  $x$  و  $\tau(x)$  نتیجه می‌گیریم یک مجموعه  $\tau$ -پایای باز در  $(X, d)$  مانند  $U$  یافت می‌شود به طوری که  $x \in U$  و به ازای هر  $z \in U$ ،  $|f_r(z)| < 1$ . با توجه به لم ۱، ۲، تابع  $g_x$  در  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  یافت می‌شود به طوری که به ازای هر  $z \in X$ ،  $0 \leq g_x(z) \leq 1$ ،  $g_x(x) = g_x(\tau(x)) = 1$  و به ازای هر  $z \in X \setminus U$ ،  $g_x(z) = 0$ . واضح است که  $g_x \in \mathcal{F}_x(A)$ . چون  $x \in \Phi(y_\eta)$  لذا  $x_\tau \in \Phi(y_\eta)$  و در نتیجه  $x \in B_y$  بنابراین گام ۷ ایجاب می‌کند  $T(g_x) \in \mathcal{F}_y(B)$ . اگر  $z \in U$  آنگاه

$$|f_r(z)| + |g_x(z)| < 1 + |g_x(z)| \leq 1 + 1 = 2.$$

اگر  $z \in X \setminus U$  آنگاه

$$|f_r(z)| + |g_x(z)| = |f_r(z)| + 0 \leq \|f_r\|_X = 1 < 2.$$

پس به ازای هر  $z \in X$ ،  $|f_r(z)| + |g_x(z)| < 2$ . بنابراین با توجه به پیوستگی تابع حقیقی-مقدار  $|f_r| + |g_x|$  بر  $X$  و فشردگی  $X$  در  $(X, d)$  داریم

$$\| |f_r| + |g_x| \|_X < 2. \quad (۲,۸)$$

از این که  $T$  یک نگاشت نرم-جمعی در قدرمطلق است، نتیجه می‌گیریم

$$\| |T(f_r)| + |T(g_x)| \|_Y = \| |f_r| + |g_x| \|_X. \quad (۲,۹)$$

از (۲,۸) و (۲,۹) نتیجه می‌شود

$$\| |T(f_r)| + |T(g_x)| \|_Y < 2. \quad (۲,۱۰)$$

چون  $y \in Y$  و  $T(f_r), T(g_x) \in \mathcal{F}_y(B)$  لذا داریم

$$\| |T(f_r)| + |T(g_x)| \|_Y \geq |T(f_r)(y)| + |T(g_x)(y)| = 1 + 1 = 2,$$

که با (۲,۱۰) تناقض دارد. پس ادعای ما برقرار است. بنابراین  $f_r \in \mathcal{F}_x(A)$  و لذا  $f \in r\mathcal{F}_x(A)$ . پس کفایت برقرار است و اثبات گام ۱۰ کامل می‌شود.

گام ۱۱. اگر  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_\eta)$  آنگاه به ازای هر  $f \in A$ ،  $|T(f)(y)| = |f(x)|$ .

برهان: فرض کنیم  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_\eta)$  اگر  $f = 0_X$ ، آنگاه طبق گام ۱ داریم  $T(f) = 0_Y$  و لذا

$$|T(f)(y)| = |0_Y(y)| = |0| = |0_X(x)| = |f(x)|.$$

فرض کنیم تابع  $f \in A \setminus \{0_X\}$  یافت شود به طوری که  $|T(f)(y)| \neq |f(x)|$  (فرض خلف). در این صورت یا

$$|T(f)(y)| < |f(x)| \quad \text{یا} \quad |f(x)| < |T(f)(y)|$$

ابتدا فرض می‌کنیم  $|f(x)| < |T(f)(y)|$ . با توجه به این که  $f \in A \setminus \{0_X\}$ ، طبق لم ۵، ۲ داریم

$$|f(x)| + \|f\|_X = \inf \{ \| |f| + |g| \|_X : g \in \|f\|_X \mathcal{F}_x(A) \}. \quad (۲,۱۱)$$

چون  $\|f(x)\| + \|f\|_X < |T(f)(y)| + \|f\|_X$ ، لذا با توجه به (۲،۱۱) تابع  $g \in \|f\|_X \mathcal{F}_X(A)$  یافت می‌شود به طوری که

$$\| |f| + |g| \|_X < |T(f)(y)| + \|f\|_X. \quad (۲،۱۲)$$

از این که  $T$  نرم-جمعی در قدرمطلق است و  $f, g \in A$  داریم

$$\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y = \| |f| + |g| \|_X. \quad (۲،۱۳)$$

از (۲،۱۲) و (۲،۱۳) نتیجه می‌شود

$$\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y < |T(f)(y)| + \|f\|_X. \quad (۲،۱۴)$$

با توجه به  $g \in \|f\|_X \mathcal{F}_X(A)$  و گام ۱۰ برای  $r = \|f\|_X$ ، نتیجه می‌گیریم  $T(g) \in \|f\|_X \mathcal{F}_Y(B)$  این ایجاب می‌کند  $|T(g)(y)| = \|f\|_X$  پس

$$\| |T(f)| + |T(g)| \|_Y \geq |T(f)(y)| + |T(g)(y)| = |T(f)(y)| + \|f\|_X,$$

که با (۲،۱۴) تناقض دارد.

حال فرض می‌کنیم  $|T(f)(y)| < |f(x)|$  چون  $T$  حافظ نرم یکنواخت است و  $f \in A \setminus \{0_X\}$ ، لذا داریم

$$\|Tf\|_Y = \|f\|_X > 0.$$

این ایجاب می‌کند  $T(f) \in B \setminus \{0_Y\}$  بنابراین با توجه به لم ۵،۲ داریم

$$|T(f)(y)| + \|T(f)\|_Y = \inf \{ \| |T(f)| + |k| \|_Y : k \in \|T(f)\|_Y \mathcal{F}_Y(B) \}. \quad (۲،۱۵)$$

چون  $|T(f)(y)| + \|T(f)\|_Y < |f(x)| + \|T(f)\|_Y$ ، باتوجه به (۲،۱۵) تابع  $k \in \|T(f)\|_Y \mathcal{F}_Y(B)$  یافت می‌شود به طوری که

$$\| |T(f)(y)| + |k| \|_Y < |f(x)| + \|T(f)\|_Y. \quad (۲،۱۶)$$

پوشا بودن  $T: A \rightarrow B$  و  $k \in B$  ایجاب می‌کنند تابع  $g \in A$  یافت می‌شود به طوری که  $k = T(g)$  با توجه به این که  $g \in A$ ،  $y \in Y$ ،  $x \in \Phi(y_\eta)$  و  $T(g) \in \|T(f)\|_Y \mathcal{F}_Y(B)$ ، گام ۱۰ ایجاب می‌کند  $g \in \|T(f)\|_Y \mathcal{F}_X(A)$  پس با توجه به  $\|T(f)\|_Y = \|f\|_X$  داریم  $g \in \|f\|_X \mathcal{F}_X(A)$  این ایجاب می‌کند تابع  $g_x \in \mathcal{F}_X(A)$  یافت می‌شود به طوری که  $g = \|f\|_X g_x$  پس داریم  $\|g\|_X = \|f\|_X$  و  $|g(x)| = \|f\|_X$  بنابراین با توجه به نرم-جمعی بودن  $T$ ،  $k = T(g)$  و (۲،۱۶) داریم

$$\begin{aligned} \| |f| + |g| \|_X &= \| |T(f)| + |k| \|_Y = \| |T(f)| + |T(g)| \|_Y < |f(x)| + \|T(f)\|_Y \\ &= |f(x)| + \|f\|_X = |f(x)| + |g(x)| \leq \| |f| + |g| \|_X, \end{aligned}$$

که غیر ممکن است. بنابراین به ازای هر  $f \in A$  داریم  $|T(f)(y)| = |f(x)|$  و اثبات گام ۱۱ کامل می‌شود.

$$\text{گام } ۱۲. |T(1_X)| = 1_Y.$$

برهان: فرض کنیم  $y \in Y$  در این صورت  $y_\eta \in Y_\eta$  قرار می‌دهیم  $x_\tau = \Phi(y_\eta)$  که  $x \in X$  پس  $x \in \Phi(y_\eta)$  و

لذا طبق گام ۱۱ داریم

$$|T(1_X)(y)| = |1_X(x)| = |1| = 1.$$

بنابراین  $|T(1_X)(y)| = 1_Y(y)$  چون تساوی اخیر به ازای هر  $y \in Y$  برقرار است، لذا  $|T(1_X)| = 1_Y$ . بنابراین گام ۱۲ برقرار است.

**گام ۱۳.** فرض کنیم  $\Psi: Y_\eta \rightarrow X_\tau$  یک نگاشت دوسویی باشد به طوری که به ازای هر  $f \in A$ ،  $y \in Y$  و  $x \in \Psi(y_\eta)$  داشته باشیم  $|T(f)(y)| = |f(x)|$ . در این صورت  $\Psi = \Phi$  بر  $Y_\eta$ .

**برهان:** فرض کنیم  $y \in Y$ . قرار می‌دهیم  $x_\tau = \Psi(y_\eta)$  که  $x \in X$  چون  $y \in Y$ ، فرض کنیم  $f \in A$  به طوری که  $T(f) \in \mathcal{F}_y(B)$  توجه داریم که طبق گام ۲ تابع  $f$  واجد خاصیت مذکور وجود دارد. در این صورت

$$\|T(f)\|_Y = |T(f)(y)| = 1. \quad (۲,۱۷)$$

از این که  $y \in Y$ ،  $x \in \Psi(y_\eta)$  و  $f \in A$ ، طبق فرض داریم

$$|T(f)(y)| = |f(x)|. \quad (۲,۱۸)$$

با توجه به گام ۱،  $T$  حافظ نرم یکنواخت است. بنابراین

$$\|T(f)\|_Y = \|f\|_X. \quad (۲,۱۹)$$

با توجه به (۲,۱۹)، (۲,۱۷) و (۲,۱۸) نتیجه می‌گیریم  $\|f\|_X = |f(x)|$ . بنابراین  $x \in M(f)$  پس نشان داده‌ایم  $x$  به اشتراک همه  $M(f)$ ‌هایی تعلق دارد که  $T(f) \in \mathcal{F}_y(B)$ ، تعریف  $B_y$  ایجاب می‌کند  $x \in B_y$ . حال با توجه به گام ۸ داریم  $B_y = x_\tau$ . بنابراین با توجه به تعریف  $\Phi$  داریم  $\Phi(y_\eta) = x_\tau$ . از  $x \in \Psi(y_\eta)$  و دوسویی بودن  $\Psi$  نتیجه می‌شود  $\Psi(y_\eta) = x_\tau$  پس  $\Psi(y_\eta) = \Phi(y_\eta)$ . با توجه به این که تساوی اخیر به ازای هر  $y \in Y$  برقرار است، نتیجه می‌شود  $\Psi = \Phi$  بر  $Y_\eta$ . بنابراین گام ۱۳ برقرار است و اثبات قضیه کامل می‌شود.

اینک با استفاده از قضیه ۶,۲ ساختار نگاشت‌های پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق بین جبرهای حقیقی لپیشیتس بر فضای متریک فشرده را تعیین می‌کنیم و نشان می‌دهیم این نگاشت‌ها عملگرهای ترکیبی موزون در قدرمطلق هستند.

**قضیه ۷,۲.** فرض کنیم  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضاهای متریک فشرده باشند و  $T: \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d) \rightarrow \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق باشد. در این صورت  $|T(1_X)| = 1_Y$  و یک همسانریختی لپیشیتس

$\varphi$  از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  یافت می‌شود به طوری که به ازای هر  $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  و  $y \in Y$ :

$$|T(f)(y)| = |f(\varphi)(y)|.$$

**برهان:** فرض کنیم  $\tau: X \rightarrow X$  خودنگاشت همانی بر  $X$  و  $\eta: Y \rightarrow Y$  خودنگاشت همانی بر  $Y$  باشند. در این صورت  $\tau$  یک برگشت لپیشیتس بر  $(X, d)$  است،  $\text{Lip}(X, d, \tau) = \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$ ،  $\eta$  یک برگشت لپیشیتس بر  $(Y, \rho)$  است و  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta) = \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$ . پس  $T$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق از  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  به  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  است. قضیه ۶,۲ ایجاب می‌کند  $|T(1_X)| = 1_Y$  و دوسویی یکتای  $\Phi: Y_\eta \rightarrow X_\tau$  یافت می‌شود به-

طوری که اگر  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_\eta)$ ، آنگاه به ازای هر  $f \in \text{Lip}(X, d, \tau)$ ،  $|T(f)(y)| = |f(x)|$ .

همانی بودن خودنگاشت  $\tau$  بر  $X$  ایجاب می‌کند اگر  $y \in Y$  و  $x_\tau = \Phi(y_\eta)$  که  $x \in X$ ، آنگاه داریم

$$\Phi(y_\eta) = \{x, \tau(x)\} = \{x\}.$$

حال نگاشت  $\varphi$  از  $Y$  به  $X$  را به صورت  $\varphi(y) = x$  تعریف می‌کنیم که در آن  $y \in Y$  و  $x$  تنها عضو  $\Phi(y_\eta)$  است. بنابراین به ازای هر  $y \in Y$  و هر  $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  داریم

$$|T(f)(y)| = |f(\varphi(y))|.$$

اینک ثابت می‌کنیم که  $\varphi$  به یک به یک است. فرض کنیم  $w, y \in Y$  به طوری که  $\varphi(w) = \varphi(y)$ . در این صورت داریم  $\{\varphi(y)\} = \{\varphi(w)\}$ . بنابراین با توجه به تعریف  $\varphi$  داریم  $\Phi(y_\eta) = \Phi(w_\eta)$ . این ایجاب می‌کند  $w_\eta = y_\eta$  زیرا  $\Phi$  یک به یک است. پس  $\{y\} = \{w\}$ ، زیرا  $\eta$  تابع همانی بر  $Y$  است. بنابراین  $y = w$  و لذا  $\varphi$  یک به یک است. برای اثبات پوشا بودن  $\varphi$ ، فرض کنیم  $x \in X$  در این صورت  $x_\tau \in X_\tau$ ، پوشا بودن  $\Phi : Y_\eta \rightarrow X_\tau$  ایجاب می‌کند  $y \in Y$  یافت می‌شود به طوری که  $x_\tau = \Phi(y_\eta)$ . حال با توجه به همانی بودن  $\tau$  بر  $X$  داریم  $\{x\} = \Phi(y_\eta)$ . تعریف  $\varphi$  ایجاب می‌کند  $x = \varphi(y)$ . بنابراین  $\varphi$  پوشا است.

حال نشان می‌دهیم  $\varphi$  یک نگاشت پیوسته از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  است. فرض کنیم  $y \in Y$ ، ثابت می‌کنیم  $\varphi$  در  $y$  پیوسته است. نگاشت  $f_{\varphi(y)} : X \rightarrow \mathbb{C}$  را به صورت زیر تعریف می‌کنیم

$$f_{\varphi(y)}(z) = d(z, \varphi(y)) \quad (z \in X).$$

به آسانی دیده می‌شود  $f_{\varphi(y)} \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  و  $f_{\varphi(y)}(\varphi(y)) = 0$  چون  $y \in Y$  و  $f_{\varphi(y)} \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$ ، لذا داریم

$$|T(f_{\varphi(y)})(y)| = |f_{\varphi(y)}(\varphi(y))| = |0| = 0.$$

پس  $T(f_{\varphi(y)})(y) = 0$  فرض کنیم  $\varepsilon > 0$  انتخاب شده باشد. پیوستگی  $T(f_{\varphi(y)})$  در  $y$  ایجاب می‌کند عدد حقیقی مثبتی مانند  $\delta$  وجود دارد به طوری که به ازای هر  $w \in Y$  اگر  $\rho(w, y) < \delta$  آنگاه

$$|T(f_{\varphi(y)})(w) - T(f_{\varphi(y)})(y)| < \varepsilon.$$

فرض کنیم  $w \in Y$  به طوری که  $\rho(w, y) < \delta$  در این صورت

$$|T(f_{\varphi(y)})(w) - T(f_{\varphi(y)})(y)| < \varepsilon. \quad (۲,۲۰)$$

از  $T(f_{\varphi(y)})(y) = 0$  و (۲,۲۰) نتیجه می‌شود که

$$|T(f_{\varphi(y)})(w)| < \varepsilon. \quad (۲,۲۱)$$

از طرف دیگر، داریم

$$|T(f_{\varphi(y)})(w)| = |f_{\varphi(y)}(\varphi(w))|. \quad (۲,۲۲)$$

از (۲,۲۲) و (۲,۲۱) نتیجه می‌شود  $|f_{\varphi(y)}(\varphi(w))| < \varepsilon$  و لذا

$$d(\varphi(w), \varphi(y)) = |d(\varphi(w), \varphi(y))| = |f_{\varphi(y)}(\varphi(w))| < \varepsilon.$$

پس  $\varphi$  در  $y$  پیوسته است. چون  $y \in Y$  دلخواه فرض شده بود، لذا  $\varphi$  یک نگاشت پیوسته از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  است.

از این که  $(Y, \rho)$  یک فضای متریک فشرده است و  $\varphi: Y \rightarrow X$  یک نگاشت دوسویی است که از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  پیوسته است، نتیجه می‌شود که  $\varphi^{-1}: X \rightarrow Y$  یک نگاشت پیوسته از  $(X, d)$  به  $(Y, \rho)$  است.

اینک نشان می‌دهیم  $\varphi: Y \rightarrow X$  یک نگاشت لیپشیتس از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  است. فرض کنیم چنین نباشد. طبق [4, Lemma 2.3]، دنباله‌های  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  و  $\{w_n\}_{n=1}^{\infty}$  در  $Y$ ، عضوی از  $Y$  مانند  $y$  و تابع  $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$  یافت می‌شوند به طوری که به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$ ،  $y_n \neq w_n$ ،  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} w_n = y$  در فضای متریک  $(Y, \rho)$  و به ازای

$$f(\varphi(y_n)) = d(\varphi(y_n), \varphi(w_n)), f(\varphi(w_n)) = 0, n \in \mathbb{N}$$

$$n < \frac{d(\varphi(y_n), \varphi(w_n))}{\rho(y_n, w_n)}.$$

بنابراین به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$  داریم

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_{(Y, \rho)}(T(f)) &\geq \frac{|T(f)(y_n) - T(f)(w_n)|}{\rho(y_n, w_n)} \\ &\geq \frac{|T(f)(y_n)| - |T(f)(w_n)|}{\rho(y_n, w_n)} \\ &= \frac{|f(\varphi(y_n))| - |f(\varphi(w_n))|}{\rho(y_n, w_n)} \\ &= \frac{|d(\varphi(y_n), \varphi(w_n))| - |0|}{\rho(y_n, w_n)} \\ &= \frac{d(\varphi(y_n), \varphi(w_n))}{\rho(y_n, w_n)} \\ &> n. \end{aligned}$$

این با  $T(f) \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$  تناقض دارد. پس  $\varphi$  یک نگاشت لیپشیتس از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  است.

حال نشان می‌دهیم  $\varphi^{-1}: X \rightarrow Y$  یک نگاشت لیپشیتس از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  است. فرض کنیم چنین نباشد. طبق [4, Lemma 2.3]، دنباله‌های  $\{z_n\}_{n=1}^{\infty}$  و  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  در  $X$ ، عضوی از  $X$  مانند  $x$  و تابع  $h \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$  یافت می‌شوند به طوری که به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$ ،  $x_n \neq z_n$ ،  $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(z_n, x) = 0$  و

$$h(\varphi^{-1}(z_n)) = 0, h(\varphi^{-1}(x_n)) = \rho(\varphi^{-1}(x_n), \varphi^{-1}(z_n)), n \in \mathbb{N}$$

$$\frac{\rho(\varphi^{-1}(x_n), \varphi^{-1}(z_n))}{d(x_n, z_n)} > n.$$

پوشا بودن نگاشت  $T: \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d) \rightarrow \text{Lip}_{\mathbb{R}}(Y, \rho)$  ایجاب می‌کند تابع  $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  یافت می‌شود به طوری

که  $T(f) = h$  حال به ازای هر  $n \in \mathbb{N}$  داریم

$$\mathcal{L}_{(X, d)}(f) \geq \frac{|f(x_n) - f(z_n)|}{d(x_n, z_n)} \geq \frac{|f(x_n)| - |f(z_n)|}{d(x_n, z_n)}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{|f(\varphi(\varphi^{-1}(x_n)))| - |f(\varphi(\varphi^{-1}(z_n)))|}{d(x_n, z_n)} \\
&= \frac{|T(f)(\varphi^{-1}(x_n))| - |T(f)(\varphi^{-1}(z_n))|}{d(x_n, z_n)} \\
&= \frac{|h(\varphi^{-1}(x_n))| - |h(\varphi^{-1}(z_n))|}{d(x_n, z_n)} \\
&= \frac{|\rho(\varphi^{-1}(x_n), \varphi^{-1}(z_n))| - |0|}{d(x_n, z_n)} \\
&= \frac{\rho(\varphi^{-1}(x_n), \varphi^{-1}(z_n))}{d(x_n, z_n)} \\
&> n .
\end{aligned}$$

این با  $f \in \text{Lip}_{\mathbb{R}}(X, d)$  تناقض دارد. پس  $\varphi^{-1}$  یک نگاشت لیپشیتس از  $(X, d)$  به  $(Y, \rho)$  است. بنابراین  $\varphi$  یک همسانریختی لیپشیتس از  $(Y, \rho)$  به  $(X, d)$  است و اثبات کامل می‌شود.

**تعریف ۸،۲.** فرض کنیم  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضاهای متریک فشرده باشند،  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(X, d)$  و  $\eta: Y \rightarrow Y$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(Y, \rho)$  باشند. همچنین فرض کنیم  $A$  یک زیرجبر حقیقی  $C(X, \tau)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  است،  $B$  یک زیرجبر حقیقی  $C(Y, \rho)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  است و  $T: A \rightarrow B$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق باشد. با توجه به قضیه ۶،۲، دوسویی یکتای  $\Phi: Y_{\eta} \rightarrow X_{\tau}$  وجود دارد به طوری که به ازای هر  $f \in A$ ،  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_{\eta})$ ،  $|T(f)(y)| = |f(x)|$  نگاشت  $\Phi$  واجد خاصیت فوق را نگاشت دوسویی وابسته به  $T$  از  $Y_{\eta}$  به  $X_{\tau}$  می‌نامیم.

اینک با استفاده از قضیه ۶،۲ نتیجه زیر را بدست می‌آوریم.

**قضیه ۹،۲.** فرض کنیم  $(X, d)$  و  $(Y, \rho)$  فضاهای متریک بوده،  $\tau: X \rightarrow X$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(X, d)$  و  $\eta: Y \rightarrow Y$  یک برگشت لیپشیتس بر  $(Y, \rho)$  باشند،  $A$  یک زیرجبر  $C(X, \tau)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  است و  $B$  یک زیرجبر  $C(Y, \rho)$  باشد که شامل  $\text{Lip}(Y, \rho, \eta)$  است. همچنین فرض کنیم  $T: A \rightarrow B$  یک نگاشت پوشای  $\mathbb{R}^+$ -همگن نرم-جمعی در قدرمطلق باشد و  $\Phi: Y_{\eta} \rightarrow X_{\tau}$  نگاشت دوسویی وابسته به  $T$  باشد. به علاوه فرض کنیم به ازای هر  $f \in A$  داشته باشیم  $T(1_X + f) = 1_Y + T(f)$  اگر  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_{\eta})$  آنگاه به ازای هر  $f \in A$ ؛  $T(f)(y) = f(x)$  یا  $T(f)(y) = \overline{f(x)}$  بالاخص، اگر  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_{\eta})$  آنگاه به ازای هر تابع حقیقی-مقدار  $f$  در  $\text{Lip}(X, d, \tau)$  داریم  $T(f)(y) = f(x)$ .

**برهان:** فرض کنیم  $y \in Y$  و  $x \in \Phi(y_{\eta})$  طبق قضیه ۶،۲ به ازای هر  $g \in A$  داریم

$$|T(g)(y)| = |g(x)|. \quad (۲،۲۳)$$

فرض کنیم  $f \in A$  در این صورت  $1_X + f \in A$  بنابراین با توجه به (۲،۲۳) برای  $g = 1_X + f$  داریم

$$|T(1_X + f)(y)| = |(1_X + f)(x)| = |1 + f(x)|. \quad (۲،۲۴)$$

از طرف دیگر، با توجه به فرض داریم  $T(1_X + f) = 1_Y + T(f)$  بنابراین

$$|1 + T(f)(y)| = |(1_Y + T(f))(y)| = |T(1_X + f)(y)|. \quad (۲,۲۵)$$

از (۲,۲۴) و (۲,۲۵) نتیجه می‌شود

$$|1 + T(f)(y)| = |1 + f(x)|. \quad (۲,۲۶)$$

از طرف دیگر با توجه به (۲,۲۳)، برای  $g = f$  داریم

$$|T(f)(y)| = |f(x)|. \quad (۲,۲۷)$$

از این که  $f(x), T(f)(y) \in \mathbb{C}$ ، با توجه به (۲,۲۶) و (۲,۲۷) به آسانی نتیجه می‌گیریم که  $T(f)(y) = f(x)$  یا  $T(f)(y) = \overline{f(x)} = f(\tau(x))$ . این اثبات را کامل می‌کند.

## References

1. D. Alimohammadi and S. Daneshmand, Generalized peripherally multiplicative maps between real Lipschitz algebras with involution, *Khayyam J. Math.*, **7**(1) (2021), 1-31.
2. D. Alimohammadi and A. Ebadian, Hedberg's theorem in real Lipschitz algebras, *Indian J. Pure Appl. Math.*, **32**(10) (2001), 1479-1493.
3. M. Hosseini and J.J Font, Norm-additive in modulus maps between function algebras, *Banach J. Math. Anal.*, **8**(2) (2014), 79-92.
4. A. Jiménez-Vargas and K. Lee, A. Luttman and M. Villegas-Vallecillos, Generalized weak peripheral multiplicativity in algebras of Lipschitz functions, *Cent. Eur. J. Math.*, **11**(7) (2013), 1197-1211.
5. S. H. Kulkarni and B.V. Limaye, Gleason parts of real function algebras, *Canadian J. Math.*, **33** (1981), 181-200.
6. S. H. Kulkarni and B. V. Limaye, *Real Function Algebras*, Marcel Dekker, 1992.
7. D. R. Sherbert, Banach algebras of Lipschitz functions, *Pacific J. Math.*, **13** (1963), 1387-1399.
1. 8. T. Toné and R. Yates, Norm-linear and norm-additive operators between uniform algebras, *J. Math. Anal. Appl.*, **357**(1) (2009), 45-53.