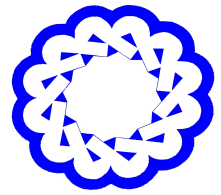


موجک‌ها و جبرخطی

<http://wala.vru.ac.ir>



دانشگاه ولیعصر (عج)

رفسنجان

خواص جدید نگاشتهای بدست آمده توسط p -قابها روی فضاهای باناخ

الناز اسگویی*، اصغر رحیمی ب

گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه صنعتی ارومیه، ارومیه، ایران
گروه ریاضی، دانشکده علوم پایه، دانشگاه مراغه، مراغه، ایران

چکیده

p -قابها روی فضاهای باناخ توسعه مستقیمی از قابها روی فضاهای هیلبرت می‌باشند. برخلاف انواع دیگر قابها، نگاشت p -قابها به دلیل خطی نبودن نگاشت دوگانی، خاصیت خطی و عملگری خود را از دست داده و مانند یک نگاشت غیر خطی از فضای باناخ X به دوگان آن عمل می‌کند. در این مقاله با گذاشتن شرایطی روی p -قابها خواصی از نگاشت p -قاب مانند بطور ضعیف پیوستگی، یکنوایی و وادارنده بودن بررسی می‌شود. همچنین با ترکیب عملگر تجزیه U با الحاق عملگر T^\perp ، خواص فزاینده و طولپایی عملگر $U(T^\perp)^*$ بررسی می‌شود.

موجک‌ها و جبرخطی (۱۳۹۸) ©

اطلاعات مقاله

تاریخچه مقاله:
دریافت شده: ۳۱ اردیبهشت
۱۳۹۸
پذیرفته شده: ۲۳ تیر ۱۳۹۸
دسترسی آنلاین: ۱۰ آذر ۱۳۹۸
ادیتور رابط: علی‌اکبر عارفی
جمال

کلمات کلیدی:

قاب، p -قاب، نگاشت
یکنوا، نگاشت وادارنده،
نگاشت فزاینده.

*نویسنده مسئول

۱. مقدمه

مفهوم قاب‌ها برای اولین بار در سال ۱۹۵۲ توسط دافین^۱ و شفر^۲ در موضوع آنالیز غیرهارمونیک مطرح شد [۱۱]. مطالعات دافین و شفر کاربرد زیادی نداشت تا اینکه در سال ۱۹۸۶ دابشیز،^۳ گراسمان^۴ و مایر^۵ مفهوم قابها را در زمینه تبدیلات گابور و موجک بکار بردند [۹]. پس از آن نظریه قابها بطور گسترده و عمیق توسط بسیاری از افراد مطالعه شد و در بسیاری از علوم مانند پردازش سیگنال، پردازش تصویر، کدگذاری و سیستمهای اینترنت و موبایل مورد استفاده قرار گرفت [۸، ۱۳، ۱۵، ۱۹]. نظریه قابها روی فضاهای هیلبرت بطور وسیعی روی فضاهای باناخ توسعه داده شده است. در سال ۱۹۹۰ گروچنیک،^۶ الدروبی،^۷ سانگ^۸ و تنگ^۹ [۱، ۱۴] مفهوم قابها را روی فضاهای باناخ مطالعه کرده و دو نوع مختلف از قابها را روی فضاهای باناخ تحت عنوان قابهای باناخ و p -قابها مطرح نمودند. پس از آنها کریستینسن^{۱۰} و استوا^{۱۱} [۷] مفهوم p -قابها را روی فضاهای باناخ مطالعه کرده و هر عضو فضای باناخ را با استفاده از دنباله p -قاب بازسازی کردند. عارفی جمال و محمدخانی مفهوم دوگان p -قابها را مطرح نموده و رابطه بازنویسی شده کریستینسن را به کمک مفهوم دوگان بدست آوردند [۲]. فاروقی و اسگویی مفهوم p -قابهای پیوسته را مطرح کرده و نتایج مهمی در این زمینه ارائه داده‌اند که از جمله رابطه بازنویسی ذکر شده را به کمک p -قابهای پیوسته و قابهای باناخ بدست آورده و خواص نگاشتی نگاشت قاب را روی فضاهای باناخ بررسی کرده‌اند. [۱۲، ۱۸].

در مطالعه قابها، عملگرهای مرتبط با آنها بسیار مورد توجه بوده و به عنوان ابزاری بسیار نیرومند مورد استفاده قرار می‌گیرند. یکی از عملگرهای وابسته به قابها عملگر قاب می‌باشد که بدلیل خواص خطی،

آدرس ایمیلها: e.osgooei@uut.ac.ir (الناز اسگویی)، rahimi@maragheh.ac.ir (اصغر رحیمی)
موجک‌ها و جبرخطی

¹Duffin

²Schaeffer

³Daubechies

⁴Grossmann

⁵Meyer

⁶Gröchenig

⁷Aldroubi

⁸Sung

⁹Tang

¹⁰Christensen

¹¹Stoeva

کراننداری، معکوس پذیری، مثبت و خودالحاق بودن بیشتر مورد توجه می‌باشد. اما در مورد p -قابها این نگاهت متفاوت بوده و بدلیل خطی نبودن نگاهت دوگانی^{۱۲} خاصیت خطی و عملگری خود را از دست می‌دهد.

در این مقاله با ایده گرفتن از نتایج استوا در [۲۲] که معکوس پذیری و مثبت بودن نگاهت قاب S را روی فضاهاى باناخ مطالعه نموده است، خواص متفاوتی از نگاهت p -قاب S بررسی شده است. در بخش اول این مقاله، تعاریف مقدماتی قابها آورده شده و سپس اشاره‌ای کوتاه به تعاریف p -قابها می‌شود. در بخش دوم با توجه به شرایطی که روی p -قابها گذاشته می‌شود، خواص متفاوتی از نگاهت p -قاب مانند بطور ضعیف پیوستگی،^{۱۳} یکنوایی^{۱۴} و وادارنده بودن^{۱۵} بررسی می‌شود. در بخش سوم عملگر جدیدی از ترکیب عملگر تجزیه U و الحاق عملگر وارون (T^\perp) روی فضای ℓ^p بدست می‌آید که خاصیت فزاینده‌گی^{۱۶} این عملگر بسیار مورد توجه است. در سراسر این مقاله X یک فضای باناخ و X^* دوگان آن می‌باشد.

تعریف ۱.۱.۱ [۶] دنباله $\{f_i\}_{i=1}^\infty \subseteq H$ یک قاب برای فضای هیلبرت H گفته می‌شود هرگاه اعداد ثابت $0 < A \leq B < \infty$ موجود باشد بطوریکه

$$A\|f\|^2 \leq \sum_{i=1}^{\infty} |\langle f, f_i \rangle|^2 \leq B\|f\|^2, \quad f \in H, \quad (1.1)$$

مقادیر ثابت A, B به ترتیب کرانهای پایین و بالای قاب نامیده می‌شوند. دنباله $\{f_i\}_{i=1}^\infty \subseteq H$ یک دنباله بسط برای H نامیده می‌شود اگر در عبارت (۱.۱) نابرابری سمت راست برقرار باشد. فرض کنیم $\{f_i\}_{i=1}^\infty$ یک دنباله بسط برای H باشد. در اینصورت عملگر

$$T : \ell^2 \rightarrow H, \quad T\{a_i\}_{i=1}^\infty = \sum_{i=1}^{\infty} a_i f_i,$$

¹²duality mapping

¹³weakly continuous

¹⁴monotone

¹⁵coercive

¹⁶accretive

عملگر ترکیب و الحاق آن به صورت

$$T^* : H \rightarrow \ell^2, \quad T^* f = \{\langle f, f_i \rangle\}_{i=1}^{\infty},$$

عملگر تجزیه $\{f_i\}_{i=1}^{\infty}$ نامیده می‌شود.

تعریف ۲.۱. [۷] دنباله $\{g_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq X^*$ یک p -قاب ($1 < p < \infty$) برای فضای باناخ X نامیده می‌شود هرگاه اعداد ثابت $0 < A \leq B < \infty$ موجود باشند بطوریکه

$$A\|f\| \leq \left(\sum_{i=1}^{\infty} |\langle g_i, f \rangle|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq B\|f\|, \quad f \in X, \quad (2.1)$$

دنباله $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ یک دنباله p -بسل نامیده می‌شود هرگاه نابرابری سمت راست در (۲.۱) برقرار باشد.

اگر $\{g_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq X^*$ یک p -قاب برای X باشد. آنگاه عملگرهای

$$U : X \rightarrow \ell^p, \quad Uf = \{\langle g_i, f \rangle\}_{i=1}^{\infty},$$

و

$$T : \ell^q \rightarrow X^*, \quad T\{d_i\}_{i=1}^{\infty} = \sum_{i=1}^{\infty} d_i g_i,$$

خوشتعریف و کراندارند. عملگرهای T و U را به ترتیب عملگرهای تجزیه و ترکیب $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ می‌نامند. اگر $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ یک p -قاب و یا فقط یک دنباله p -بسل باشد در اینصورت U, T عملگرهای کراندار می‌باشند.

لم ۳.۱. [۷] فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ یک دنباله p -بسل باشد در اینصورت گزاره‌های زیر برقرارند:
(۱) $U^* = T$.

(۲) $U \subseteq T^*$ ، به این معنی که T^* توسعه‌ی U است و اگر X انعکاسی باشد، آنگاه $U = T^*$.

توجه شود که برای تعریف نگاشت p -قاب، به نگاشتی از فضای باناخ ℓ^p بتوی فضای باناخ ℓ^q نیاز است. برای رسیدن به این هدف از نگاشت دوگانی استفاده می‌شود.

ابتدا یادآوری می‌شود که فضای باناخ X

-محدب اکید^{۱۷} نامیده می‌شود در صورتیکه بازای $x, y \in X$ اگر $x \neq y$ و $\|x\| = \|y\| = 1$ ، آنگاه بازای $\lambda \in (0, 1)$ ، $\|\lambda x + (1 - \lambda)y\| < 1$ ، [۱۷، ۲۲].

-محدب یکنواخت^{۱۸} نامیده می‌شود در صورتیکه فرضیات $\{x_i\}_{i=1}^{\infty} \subset X$ ، $\{y_i\}_{i=1}^{\infty} \subset X$ ، $\|x_i\| \leq 1$ و $\|y_i\| \leq 1$ و $\lim_{i \rightarrow \infty} \|x_i + y_i\| = 2$ نتیجه دهد که $\lim_{i \rightarrow \infty} \|x_i - y_i\| = 0$ ، [۱۷، ۲۲].

نگاشت ϕ_X از X بتوی مجموعه زیرمجموعه‌های X^* تعریف شده بصورت

$$\phi_{XX} = \{x^* \in X^*; \langle x^*, x \rangle = \|x\|^2 = \|x^*\|^2\},$$

نگاشت دوگانی روی X نامیده می‌شود [۱۷، ۲۲]. با استفاده از قضیه هان باناخ، بازای هر $x \in X$ یک مجموعه ناتهی بوده و $\phi_{XX} \circ = 0$. فضای باناخ X هموار^{۱۹} نامیده می‌شود هرگاه $\phi_X(x)$ برای هر $x \in X$ یک مجموعه تک عضوی باشد [۱۷، ۲۲].

گزاره ۴.۱. [۱۰، ۲۲] اگر X یک فضای باناخ باشد گزاره‌های زیر برقرارند:

(۱) اگر X^* محدب اکید باشد، آنگاه برای هر $x \in X$ ، ϕ_{XX} یک مجموعه تک عضوی است.

(۲) اگر X و X^* محدب اکید بوده و X انعکاسی باشد در اینصورت ϕ_X دوسویی است.

گزاره ۵.۱. [۱۷، ۲۲] فرض کنید $1 < p, q < \infty$ بطوریکه $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ و $X = \ell^p$. در آن صورت X محدب یکنواخت بوده و هموار است. همچنین، برای هر عنصر غیر صفر $x = \{x_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^p$ خواهیم داشت $\phi_{\ell^p}(x) = x^* \in \ell^q$ که در آن $x^* = \{x_i^*\}_{i=1}^{\infty}$ و

$$x_i^* = \|x\|_{\ell^p}^{p-1} |x_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i), \quad i \in \mathbb{N}.$$

تعریف ۶.۱. [۲۲] فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq X^*$ یک p -قاب برای X باشد. نگاشت $S := T\phi_{\ell^p}U$

¹⁷strictly convex

¹⁸uniformly convex

¹⁹smooth

۱۳۰ اسگویی، رحیمی / موجک‌ها و جبرخطی ۶(۲) (۱۳۹۸) ۱۲۵-۱۳۷
 $X \rightarrow X^*$ نگاشت p -قاب برای $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ نامیده می‌شود و

$$\langle Sf, f \rangle = \langle T\phi_{\ell p}Uf, f \rangle = \langle \phi_{\ell p}Uf, Uf \rangle = \|Uf\|_p^2 = \left(\sum_{i=1}^{\infty} |\langle g_i, f \rangle|^p \right)^{\frac{2}{p}}.$$

۲. خواص القا شده به نگاشت S توسط p -قابها

در این بخش با در نظر گرفتن اینکه $\{g_i\}_{i=1}^{\infty} \subset X^*$ یک p -قاب برای X است، خواصی از نگاشت S مطالعه می‌شود. در واقع، شرایطی که تحت آن، نگاشت S می‌تواند بطور ضعیف پیوسته، یکنوا و وادارنده باشد، بررسی می‌گردد.

تعریف ۱.۲. [۵، ۲۰] نگاشت $A : X \rightarrow X^*$ یکنوا نامیده می‌شود هرگاه بازای هر $x, y \in X$

$$\langle Ax - Ay, x - y \rangle \geq 0.$$

لم ۲.۲. [۱۶] فرض کنید X یک فضای باناخ هموار و ϕ_X نگاشت دوگانی روی آن باشد. در این صورت

$$\langle \phi_X x - \phi_X y, x - y \rangle \geq 0.$$

گزاره ۳.۲. فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^{\infty} \subseteq X^*$ یک p -قاب برای X باشد. در این صورت گزاره‌های زیر برقرارند:

(۱) نگاشت p -قاب S بطور ضعیف پیوسته است.

(۲) نگاشت p -قاب S یکنوا است.

اثبات. (۱) از آنجا که $\phi_{\ell p}$ بطور ضعیف پیوسته است [۳] و عملگرهای U, T کراندار می‌باشند، بنابراین $S = T\phi_{\ell p}U$ بطور ضعیف پیوسته است.

(۲) بازای هر $f_1, f_2 \in X$

$$\begin{aligned} \langle S(f_1) - S(f_2), f_1 - f_2 \rangle &= \langle T\phi_{\ell p}U(f_1) - T\phi_{\ell p}U(f_2), f_1 - f_2 \rangle \\ &= \langle \phi_{\ell p}U(f_1) - \phi_{\ell p}U(f_2), U(f_1) - U(f_2) \rangle. \end{aligned}$$

۱۳۱ اسگویی، رحیمی / موجک‌ها و جبرخطی ۶(۲) (۱۳۹۸) ۱۲۵-۱۳۷

از آنجا که ℓ^p یک فضای باناخ هموار است، با استفاده از لم ۲.۲

$$\langle \phi_{\ell^p}(U(f_1)) - \phi_{\ell^p}(U(f_2)), U(f_1) - U(f_2) \rangle \geq 0.$$

بنابراین S یک نگاشت یکنوا می‌باشد. □

تعریف ۴.۲. [۲۰] نگاشت $A : X \rightarrow X^*$ یک نگاشت وادارنده است اگر نگاشت $\tau : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ موجود باشد بطوریکه $\lim_{s \rightarrow +\infty} \tau(s) = +\infty$ و

$$\langle A(u), u \rangle \geq \tau(\|u\|)\|u\|.$$

وادارنده بودن A نتیجه می‌دهد $\lim_{\|u\| \rightarrow +\infty} \frac{\langle A(u), u \rangle}{\|u\|} = +\infty$.

گزاره ۵.۲. [۲۰] اگر نگاشت بطور ضعیف پیوسته $A : X \rightarrow X^*$ وادارنده باشد، در اینصورت معادله $A(u) = g$ ، بازای $g \in X^*$ دارای جواب است.

گزاره ۶.۲. فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^{\infty} \subset X^*$ یک p -قاب برای X با کرانهای A, B باشد. در اینصورت نگاشت p -قاب S وادارنده است.

اثبات. از آنجا که $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ یک p -قاب برای X با کرانهای A, B است، لذا

$$A^2 \|f\|^2 \leq \langle Sf, f \rangle \leq B^2 \|f\|^2, \quad f \in X.$$

بنابراین برای $f \neq 0$ داریم

$$A^2 \|f\| \leq \frac{\langle Sf, f \rangle}{\|f\|} \leq B^2 \|f\|.$$

در نتیجه $\lim_{\|f\| \rightarrow +\infty} \frac{\langle Sf, f \rangle}{\|f\|} = +\infty$. □

نتیجه ۷.۲. فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$ یک p -قاب برای X باشد. در اینصورت معادله $Sf = g$ بازای هر $g \in X^*$ دارای جواب است.

۳. خاصیت فزاینده‌ی نگاشت $U(T^\perp)^*$ القا شده توسط p -قابها

در این بخش شرایط مناسب روی p -قابها در نظر گرفته می‌شود که تحت آن عملگر $U(T^\perp)^*$ بتواند خواصی مانند فزاینده‌ی و طولپایی^{۲۰} داشته باشد.

تعریف ۱.۳. [۲۲] فرض کنید X_d یک فضای باناخ دنباله‌ای با دوگان X_d^* باشد. فضای X_d یک BK -فضا می‌باشد هرگاه تابعهای مولفه‌ای روی X_d پیوسته باشند. X_d یک CB -فضا نامیده می‌شود هرگاه بردارهای متعارف آن یک پایه شودر برای فضا تشکیل دهند و یک RCB -فضا نامیده می‌شود هرگاه انعکاسی بوده و CB -فضا باشد.

از آنجا که $X_d = \ell^p$ و $X_d^* = \ell^q$ ، RCB -فضا بوده و محدب یکنواخت هستند [۲۲]، نتایج زیر برقرار است:

گزاره ۲.۳. [۲۲] فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^\infty \subseteq X^*$ یک p -قاب برای X باشد. در اینصورت گزاره‌های زیر معادلند:

(۱) عملگر T دارای معکوس راست کراندار است.

(۲) $\text{Ker}(T)$ در فضای ℓ^q کامل می‌شود.^{۲۱}

اگر فضای M متمم توپولوژیکی^{۲۲} $\text{Ker}(T)$ در ℓ^q باشد. در اینصورت $(T|_M)^{-1}$ معکوس راست کراندار T می‌باشد.

تعریف ۳.۳. [۲۲] فرض کنید X_d یک RCB -فضای محدب اکید باشد بطوریکه X_d^* نیز محدب اکید بوده و $\{g_i\}_{i=1}^\infty$ یک p -قاب برای X باشد. همچنین فرض کنید $\text{Ker}T$ و $(\text{Ker}T)^\perp$ متمم توپولوژیکی یکدیگر در ℓ^q باشد. در اینصورت $T^\perp = (T|_{(\text{Ker}T)^\perp})^{-1}$ معکوس راست کراندار T می‌باشد که وجود آن از گزاره ۲.۳ نتیجه می‌شود.

گزاره ۴.۳. [۲۲] فرض کنید $\{e_i\}_{i=1}^\infty$ یک پایه متعارف کانونی فضای ℓ^q بوده و $\{g_i\}_{i=1}^\infty$ یک p -قاب برای X باشد. همچنین فرض کنید $\text{Ker}T$ و $(\text{Ker}T)^\perp$ متمم توپولوژیکی یکدیگر در ℓ^q بوده و T^\perp

²⁰isometric

²¹complemented

²²topological complement

معکوس راست کراندار T باشد. در این صورت دنباله $\{(T^\perp)^* e_i\}_{i=1}^\infty$ یک q -قاب متعارف $\{g_i\}_{i=1}^\infty$ بوده و بازای هر $g \in X^*$

$$T^\perp g = \{T^\perp g(e_i)\}_{i=1}^\infty = \{g(T^\perp)^*(e_i)\}_{i=1}^\infty \quad (۱.۳)$$

تعریف ۵.۳. [۴] فرض کنید X یک فضای باناخ و K زیرمجموعه‌ای از X باشد. نگاشت $A : X \rightarrow X$ یک نگاشت فزاینده نامیده می‌شود هرگاه بازای هر $u, v \in K$

$$\langle \phi_X(u - v), A(u) - A(v) \rangle \geq 0.$$

تعریف ۶.۳. [۲۱] عملگر کراندار $A : X \rightarrow X$ عملگر آبلی الحاقی^{۲۳} نامیده می‌شود هرگاه نگاشت دوگانی $\phi_X : X \rightarrow X^*$ موجود باشد بطوریکه

$$A^* \phi = \phi A.$$

قضیه ۷.۳. فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^\infty$ یک p -قاب برای X بوده و فرضیات گزاره ۴.۳ برقرار باشد. همچنین فرض کنید $T^\perp T$ یک عملگر آبلی الحاقی بوده و $\langle g_i, S^{-1} g_k \rangle = \delta_{i,k}$. در این صورت نگاشت $U(T^\perp)^* : \ell^p \rightarrow \ell^p$ فزاینده است.

اثبات. بازای هر $x = \{x_i\}_{i=1}^\infty, y = \{y_i\}_{i=1}^\infty \in \ell^p$

$$\langle \phi_{\ell^p}(x - y), U(T^\perp)^*(x) - U(T^\perp)^*(y) \rangle = \langle T \phi_{\ell^p}(x - y), (T^\perp)^*(x - y) \rangle$$

²³adjoint abelian

$$\begin{aligned}
 \langle T\phi_{\ell^p}(x-y), (T^\perp)^*(x-y) \rangle &= \langle T(\|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \{|x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i)\}_{i=1}^\infty), (T^\perp)^*(x-y) \rangle \\
 &= \langle \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} T(\{|x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i)\}_{i=1}^\infty), (T^\perp)^*(x-y) \rangle \\
 &= \langle \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \sum_{i=1}^\infty |x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i) g_i, (T^\perp)^*(x-y) \rangle \\
 &= \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \langle T^\perp(\sum_{i=1}^\infty |x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i) g_i), x-y \rangle \\
 &= \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \langle \sum_{i=1}^\infty |x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i) T^\perp(g_i), x-y \rangle \quad (۲.۳)
 \end{aligned}$$

با استفاده از قضیه ۵.۱ [۲۲]، $\{S^{-1}g_i\}_{i=1}^\infty = \{(T^\perp)^*e_i\}_{i=1}^\infty$ ، بنابراین از (۱.۳) و (۲.۳)

$$\begin{aligned}
 \langle T\phi_{\ell^p}(x-y), (T^\perp)^*(x-y) \rangle &= \\
 \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \langle \sum_{i=1}^\infty |x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i) \{g_i(T^\perp)^*e_k\}_{k=1}^\infty, \{x_k\} - \{y_k\} \rangle &= \\
 \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \sum_{i=1}^\infty |x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i) \langle \{g_i(S^{-1}g_k)\}_{k=1}^\infty, \{x_k\} - \{y_k\} \rangle &= \\
 \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \sum_{i=1}^\infty |x_i-y_i|^{p-1} \operatorname{sgn}(x_i-y_i) \langle \{g_i, S^{-1}g_k\}_{k=1}^\infty, \{x_k\} - \{y_k\} \rangle &= \\
 \|x-y\|_{\ell^p}^{-p} \sum_{i=1}^\infty |x_i-y_i|^p = \|x-y\|_{\ell^p}^p \geq 0.
 \end{aligned}$$

□

بنابراین $U(T^\perp)^*$ یک نگاشت فزاینده است.

گزاره ۸.۳. فرض کنید $\{g_i\}_{i=1}^\infty$ یک p -قاب برای X بوده و فرضیات قضیه ۷.۳ برقرار باشد. در اینصورت $U(T^\perp)^*$ یک عملگر طولپای است.

اثبات. بازای هر $x = \{x_k\}_{k=1}^{\infty} \in \ell^p$

$$\begin{aligned}
 \|U(T^{\perp})^*(x)\|_{\ell^p} &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} |\langle z, U(T^{\perp})^*(x) \rangle| \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} |\langle Tz, (T^{\perp})^*(x) \rangle| \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} |\langle T^{\perp}Tz, x \rangle| \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} |\langle \{(Tz)(T^{\perp})^*(e_k)\}_{k=1}^{\infty}, x \rangle| \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} |\langle \{(Tz)(T^{\perp})^*(e_k)\}_{k=1}^{\infty}, \{x_k\}_{k=1}^{\infty} \rangle| \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} |\langle \{(Tz)(S^{-1}g_k)\}_{k=1}^{\infty}, \{x_k\}_{k=1}^{\infty} \rangle| \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} \sum_{k=1}^{\infty} \overline{(x_k)} (Tz)(S^{-1}g_k) \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} \sum_{k=1}^{\infty} \overline{x_k} \langle \sum_{i=1}^{\infty} z_i g_i, S^{-1}g_k \rangle \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} \left(\sum_{k=1}^{\infty} \overline{x_k} \sum_{i=1}^{\infty} z_i \langle g_i, S^{-1}g_k \rangle \right) \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} \langle \{z_k\}_{k=1}^{\infty}, \{x_k\}_{k=1}^{\infty} \rangle \\
 &= \sup_{z=\{z_i\}_{i=1}^{\infty} \in \ell^q, \|z\| \leq 1} \langle z, x \rangle = \|x\|_{\ell^p}.
 \end{aligned}$$

□

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از نظرات و پیشنهادات ارزشمند داوران گرامی و همچنین اعضای محترم هیأت تحریریه‌ی مجله که در بهبود نتایج مقاله مؤثر بودند کمال تشکر و قدردانی را می‌نمایم.

- [1] A. Aldroubi, Q. Sung and W. Tang, P-frames and shift invariant subspaces of L^p , *J. Fourier Anal. Appl.*, **7** (2001), 1–22.
- [2] A.A. Arefijamaal and L. Mohammadkhani, On duals of p-frames, *Involve*, **6**(3) (2013), 301–309.
- [3] T.D. Benavide, G.L. Acedo and H.K. Xu, Qualitative and quantitative properties for the space $\ell_{p,q}$, *Houston J. Math.*, **22**(1) (1996), 89–100.
- [4] F.E. Browder, Nonlinear mappings of non-expansive and accretive type in Banach spaces, *Bull. Am. Math. Soc.*, **73** (1967), 875–882.
- [5] F.E. Browder and P. Hess, Nonlinear mappings of monotone type in Banach spaces, *J. Funct. Anal.*, **11** (1972), 251–294.
- [6] O. Christensen, *An Introduction to Frames and Riesz Basis*, Birkhäuser, Boston, 2016.
- [7] O. Christensen and D.T. Stoeva, P-frames in separable Banach spaces, *Adv. Comput. Math.*, **18** (2003), 117–126.
- [8] C.K. Chui, *An Introduction to Wavelets*, Academic Press Inc., USA, 1992.
- [9] I. Daubechies, A. Grossmann and Y. Meyer, Painless nonorthogonal expansions, *J. Math. Phys.*, **27** (1986), 1271–1283.
- [10] S.S. Dragomir, *Semi-Inner Products and Applications*, Nova Science Publishers, Australia, 2004.
- [11] R.J. Duffin and A.C. Schaeffer, A class of nonharmonic Fourier series, *Trans. Am. Math. Soc.*, **72** (1952), 341–366.
- [12] M.H. Faroughi and E. Osgooei, Continuous p-Bessel mappings and continuous p-frames in Banach spaces, *Involve*, **4**(2) (2011), 167–186.
- [13] D. Gabor, Theory of communications, *Journal of the Institution of Electrical Engineers*, **93** (1946), 429–457.
- [14] I.K. Grochenig, Describing functions: Atomic decompositions versus frames, *Monatsh. Math.*, **112** (1991), 1–41.
- [15] I.K. Grochenig, *Foundation of Time Frequency Analysis*, Birkhäuser, Boston, 2001.
- [16] M.H. Hsu, W. Takahashi and J.Ch. Yao, *Generalized hybrid mappings in Hilbert spaces and Banach spaces*, *Taiwanese J. Math.*, **16**(1) (2012), 129–149.
- [17] R. Martin, *Nonlinear Operators and Differential Equations in Banach Spaces*, Interscience

Publication, USA, 1976.

- [18] E. Osgooei, G-vector-valued sequence space frames, *Kyungpook Math. J.*, **56** (2016), 793–806.
- [19] P. Oswald, *Multilevel Finite Element Approximation: Theory and Application*, Teubner Skr. Numerik, Teubner, Stuttgart, 1994.
- [20] T. Roubířek, *Nonlinear Partial Differential Equations with Applications*, Birkhauser, London, 2005.
- [21] J.G. Stampfli, Adjoint abelian operators on Banach space, *Can. J. Math.*, **21** (1969), 505–512.
- [22] D.T. Stoeva, Generalization of the frame operator and the canonical dual frame to Banach spaces, *Asian-Eur. J. Math.*, **1**(4) (2008), 631–643.