

УДК 517.5

М. Є. Ткаченко\*, В. М. Трактинська\*\*

\* Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара,  
Дніпро, 49050. E-mail: mtkachenko2009@ukr.net

\*\* Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара,  
Дніпро, 49050. E-mail: victoria-dp@yandex.ua

## Критерії елемента найкращого несиметричного наближення для функцій зі значеннями у КВ-просторі у метриках просторів $L_p$ і $L_1$ з вагою

Досліджено питання характеристики елемента найкращого несиметричного  $L_p$ - та  $L_1$ -наближення для функцій зі значеннями в КВ-просторі з вагою. Одержано критерії елемента найкращого несиметричного наближення для вказаних функцій у метриках просторів  $L_p$  і  $L_1$  з вагою.

*Ключові слова:* несиметричні норми, функції зі значеннями в КВ-просторі, елемент найкращого несиметричного наближення з вагою.

Исследованы вопросы характеристики элемента наилучшего несимметричного  $L_p$ - и  $L_1$ -приближения для функций со значениями в КВ-пространстве с весом. Получены критерии элемента наилучшего несимметричного приближения для указанных функций в метриках пространств  $L_p$  и  $L_1$  с весом.

*Ключевые слова:* несимметричные нормы, функции со значениями в КВ-пространстве, элемент наилучшего несимметричного приближения с весом.

The questions of the characterization of the best non-symmetric  $L_p$ - and  $L_1$ -approximant for the functions with values in KB-space with a weight were considered. The criteria of the best non-symmetric approximant for the specified functions in metrics of the spaces  $L_p$  and  $L_1$  with a weight is obtained.

*Key words:* non-symmetrics norms, the functions with values in KB-space, the best non-symmetric approximant with a weight.

Наведемо спочатку деякі означення з теорії впорядкованих векторних просторів (більш детально див. в [5])

Нехай  $X$  – частково впорядкований векторний простір, в якому порядок узгоджений з алгебраїчними операціями.

Для непорожньої множини  $E \subset X$  елемент  $y \in X$ , який задовольняє умови:

- 1)  $x \leq y$  ( $x \geq y$ )  $\forall x \in E$ ;
- 2) якщо елемент  $z \in X$  такий, що  $x \leq z$  ( $x \geq z$ ) для будь-якого  $x \in E$ , то  $y \leq z$  ( $y \geq z$ ), називається супремумом (інфімумом) множини  $E$  і позначається

$\sup E$  ( $\inf E$ ), якщо ж множина  $E$  складається зі скінченної кількості елементів  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , то їх супремум та інфімум позначаються відповідно  $x_1 \vee x_2 \vee \dots \vee x_n$  і  $x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n$ .

Якщо в  $X$  для довільних двох елементів  $x, y \in X$  існує їх супремум  $x \vee y$ , то елемент  $x_+ = x \vee 0$  називають додатною частиною елемента  $x \in X$ , елемент  $x_- = (-x) \vee 0$  – його від'ємною частиною й елемент  $|x| = x_+ + x_-$  – модулем елемента  $x$ .

Частково впорядкований векторний простір  $X$ , в якому порядок узгоджений з алгебраїчними операціями, й для довільних двох елементів  $x, y \in X$  існує  $x \vee y$ , називається КN-лінеалом, якщо в  $X$  визначена монотонна норма, тобто норма, для якої, якщо  $|x| \leq |y|$ , то  $\|x\|_X \leq \|y\|_X$ .

КN-лінеал, в якому довільна злічена непорожня обмежена згори або знизу множина має відповідно верхню або нижню межі, називається  $K_\sigma N$ -простором.

$K_\sigma N$ -простір, в якому норма задовольняє дві додаткові умови:

- 1) якщо  $x_n \downarrow 0$ , то  $\|x_n\|_X \rightarrow 0$ ;
- 2) якщо  $x_n \uparrow +\infty$  ( $x_n \geq 0$ ), то  $\|x_n\|_X \rightarrow +\infty$ , називається КВ-простором.

Нехай  $Q$  – метричний компакт з метрикою  $\rho$ ,  $\Sigma$  –  $\sigma$ -поле борелевських підмножин метричного компакту  $Q$ ,  $\mu$  – невід'ємна, скінченна, безатомна міра, додатна на будь-якій непорожній відкритій підмножині  $Q$ . Нехай також  $X$  – КВ-простір з нормою  $\|\cdot\|_X$ .

Позначимо через  $C(Q, X)$  простір неперервних функцій  $f : Q \rightarrow X$ , а через  $W$  – множину всіх вимірних дійсних функцій  $w$  на  $Q$ , таких що

$$0 < \inf\{w(x) : x \in Q\} \leq \sup\{w(x) : x \in Q\} < \infty.$$

Для кожного  $x \in Q$  та додатних чисел  $\alpha, \beta$  покладемо

$$|f(x)|_{\alpha, \beta} = \alpha \cdot f_+(x) + \beta \cdot f_-(x),$$

$$\|f(x)\|_{X; \alpha, \beta} = \|\alpha \cdot f_+(x) + \beta \cdot f_-(x)\|_X,$$

де  $f_\pm(x) = (\pm f(x)) \vee 0$ .

Для заданої ваги  $w \in W$  введемо для  $f \in C(Q, X)$  норму

$$\|f\|_{p, w; \alpha, \beta} = \left( \int_Q w(x) \|f(x)\|_{X; \alpha, \beta}^p d\mu(x) \right)^{\frac{1}{p}},$$

де  $p \geq 1$ , і позначимо через  $C_p^w(Q, X)$  простір  $C(Q, X)$  з уведеною вище нормою.

Для  $f \in C_p^w(Q, X)$ ,  $H \subset C_p^w(Q, X)$  величину

$$E(f, H)_{p, w; \alpha, \beta} = \inf\{\|f - g\|_{p, w; \alpha, \beta} : g \in H\} \quad (1)$$

називатимемо найкращим  $(\alpha, \beta)$ -наближенням функції  $f$  множиною  $H$  у метриці простору  $L_p$  ( $p \geq 1$ ) з вагою. Елемент із  $H$ , який реалізує  $\inf$  у правій частині

(1), називають елементом найкращого  $(\alpha, \beta)$ -наближення функції  $f$  множиною  $H$  у метриці простору  $L_p$  з вагою.

Множину елементів найкращого  $(\alpha, \beta)$ -наближення функції  $f$  в  $H$  у метриці  $L_p$  з вагою позначимо  $F_{H;p,w}^{(\alpha,\beta)}(f)$ , множину нулів функції  $f$  на  $Q$  – через  $Z_f$ . Нехай також  $N_f = Q \setminus Z_f$ .

Для  $f, g \in C_p^w(Q, X)$ ,  $p \geq 1$  покладемо

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f, g)_{p,w} = \lim_{t \rightarrow -0} \frac{\|f + tg\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f\|_{p,w;\alpha,\beta}}{t}$$

й для  $x \in Q$

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f(x), g(x))_X = \lim_{t \rightarrow -0} \frac{\|(f + tg)(x)\|_{X;\alpha,\beta} - \|f(x)\|_{X;\alpha,\beta}}{t}.$$

Коли  $\alpha = \beta = 1$ , такий функціонал розглядався в [2].

Уведемо також функцію для  $x \in Q$

$$r^{(\alpha,\beta)}(f, g, t, x) = \frac{\|(f + t \cdot g)(x)\|_{X;\alpha,\beta} - \|f(x)\|_{X;\alpha,\beta}}{t}.$$

У статті отримано розповсюдження відомого критерію елемента найкращого наближення у метриці просторів  $L_p$  ( $p > 1$ ) та  $L_1$  на випадок несиметричного наближення з вагою. Доведені теореми узагальнюють деякі результати робіт [3], [1], [2], [4], [6] та ін.

**Теорема 1.** *Нехай  $H$  – підпростір простору  $C_p^w(Q, X)$  ( $p > 1$ ),  $g^*$  є елементом найкращого  $(\alpha, \beta)$ -наближення функції  $f \in C_p^w(Q, X)$  ( $f \neq g^*$ ) множиною  $H$  у метриці простору  $L_p$  ( $p > 1$ ) з вагою тоді і тільки тоді, коли  $\forall g \in H$*

$$\int_{N_{f-g^*}} w(x) \|(f - g^*)(x)\|_{X;\alpha,\beta}^{p-1} \tau_-^{(\alpha,\beta)}((f - g^*)(x), g(x))_X d\mu(x) \leq 0. \quad (2)$$

**Доведення.** Доведемо необхідність. Нехай  $g^*$  – елемент найкращого  $(\alpha, \beta)$ -наближення функції  $f \in C_p^w(Q, X)$  множиною  $H$  у метриці простору  $L_p$  ( $p > 1$ ) з вагою. Тоді за означенням елемента найкращого наближення  $\forall g \in H$

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_{p,w} = \lim_{t \rightarrow -0} \frac{\|f - g^* + tg\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta}}{t} \leq 0.$$

Враховуючи, що для  $p > 1$

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f, g)_{p,w} = \|f\|_{p,w;\alpha,\beta}^{1-p} \int_Q w(x) \|f(x)\|_{X;\alpha,\beta}^{p-1} \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f(x), g(x))_X d\mu(x),$$

маємо

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_{p,w} = \left( \int_{N_{f-g^*}} w(x) \|(f - g^*)(x)\|_{X;\alpha,\beta}^p d\mu(x) \right)^{\frac{1-p}{p}}.$$

$$\cdot \int_{N_{f-g^*}} w(x) \|(f - g^*)(x)\|_{X;\alpha,\beta}^{p-1} \tau_-^{(\alpha,\beta)}((f - g^*)(x), g(x))_X d\mu(x) \leq 0,$$

а оскільки перший множник додатній, то отримуємо нерівність (2).

Доведемо достатність. Нехай тепер має місце нерівність (2). Враховуючи попередні міркування

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_{p,w} = \left( \int_{N_{f-g^*}} w(x) \|(f - g^*)(x)\|_{X;\alpha,\beta}^p d\mu(x) \right)^{\frac{1-p}{p}} \cdot \int_{N_{f-g^*}} w(x) \|(f - g^*)(x)\|_{X;\alpha,\beta}^{p-1} \tau_-^{(\alpha,\beta)}((f - g^*)(x), g(x))_X d\mu(x),$$

отже  $\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_{p,w} \leq 0, \forall g \in H$ .

Візьмемо  $-\infty < t < s < 0$ , тоді  $|t| > |s|$  і

$$\begin{aligned} |t| \cdot \|f - g^* - |s| \cdot g\|_{p,w;\alpha,\beta} &= \| |s|(f - g^* - |t| \cdot g) + (|t| - |s|)(f - g^*) \|_{p,w;\alpha,\beta} \leq \\ &\leq |s| \|f - g^* - |t| \cdot g\|_{p,w;\alpha,\beta} + (|t| - |s|) \|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta}. \end{aligned}$$

Отже, враховуючи, що  $t = -|t|, s = -|s|$ , отримуємо

$$|t| (\|f - g^* + s \cdot g\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta}) \leq |s| (\|f - g^* + t \cdot g\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta}).$$

Звідки

$$\frac{\|f - g^* + t \cdot g\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta}}{t} \leq \frac{\|f - g^* + s \cdot g\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta}}{s}.$$

Отже, функція  $r_{p,w}^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g, t) = \frac{\|f - g^* + t \cdot g\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta}}{t}$  є неспадною на  $(-\infty, 0)$ .

Тому, приймаючи  $t = -1$ , отримуємо, що  $\forall g \in H$

$$\|f - g^*\|_{p,w;\alpha,\beta} - \|f - g\|_{p,w;\alpha,\beta} \leq \lim_{t \rightarrow -0} r_{p,w}^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g, t) = \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_{p,w} \leq 0.$$

Тобто  $g^* \in P_{H;p,w}^{(\alpha,\beta)}(f)$ .

Теорему доведено.

**Теорема 2.** Нехай  $H$  – підпростір простору  $C_1^w(Q, X)$ . Елемент  $g^*$  є елементом найкращого  $(\alpha, \beta)$ -наближення функції  $f \in C_1^w(Q, X)$  в  $H$  тоді й тільки тоді, коли  $\forall g \in H$

$$\int_{N_{f-g^*}} w(x) \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_X d\mu(x) \leq \int_{Z_{f-g^*}} w(x) \|g(x)\|_{X;\beta,\alpha} d\mu(x). \quad (3)$$

**Доведення.** Нехай  $g^* \in P_{H;1,w}^{(\alpha,\beta)}(f)$ . Оскільки  $H$  – підпростір, то  $\forall g \in H$

$$\|f - g^*\|_{1,w;\alpha,\beta} \leq \|f - g^* + tg\|_{1,w;\alpha,\beta} \quad \forall t \in \mathbf{R}.$$

Тому

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_{1,w} = \lim_{t \rightarrow -0} \frac{\|f - g^* + t \cdot g\|_{1,w;\alpha,\beta} - \|f - g^*\|_{1,w;\alpha,\beta}}{t} \leq 0.$$

Враховуючи, що функція  $r_{1,w}^{(\alpha,\beta)}(f, g, t, x)$  не спадає за  $t$  й обмежена згори на  $(-\infty, 0)$ , та умови на вагу, за теоремою Б.Леві отримуємо

$$\tau_-^{(\alpha,\beta)}(f, g)_{1,w} = \int_Q w(x) \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f(x), g(x))_X d\mu(x).$$

А оскільки  $\forall g \in H$

$$\begin{aligned} & \int_Q w(x) \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_X d\mu(x) = \\ & = \int_{N_{f-g^*}} w(x) \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_X d\mu(x) - \int_{Z_{f-g^*}} w(x) \|g(x)\|_{X;\beta,\alpha} d\mu(x), \end{aligned} \quad (4)$$

то отримуємо (3).

Необхідність доведена.

Нехай тепер має місце нерівність (3). Враховуючи (4), маємо, що  $\forall g \in H$

$$\int_Q w(x) \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_X d\mu(x) \leq 0.$$

Знову, враховуючи неспадання функції  $r_{1,w}^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g, t)$  на  $(-\infty, 0)$  й приймаючи  $t = -1$ , отримуємо  $\forall g \in H$

$$\begin{aligned} \|f - g^*\|_{1,w;\alpha,\beta} - \|f - g\|_{1,w;\alpha,\beta} & \leq \lim_{t \rightarrow -0} r_{1,w}^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g, t) = \\ & = \int_Q w(x) \tau_-^{(\alpha,\beta)}(f - g^*, g)_X d\mu(x) \leq 0, \end{aligned}$$

а отже,  $g^* \in P_{H;1,w}^{(\alpha,\beta)}(f)$ .

Теорема доведена.

**Бібліографічні посилання**

1. *Kroo, A.* A General Approach to the Study of Chebyshev Subspaces in  $L_1$ -Approximation of Continuous Functions [Текст]/Andras Kroo // J. Approx. Theory. —1987. — № 51. — P. 98–111.
2. *Pinkus, A.*  $L_1$ -Approximation [Текст]/A. Pinkus. —Cambridge, 1989. —239 p.
3. *Rozema, E.* Almost Chebyshev subspaces of  $L_1(\mu, E)$  [Текст]/E. Rozema // Pacif. J. Math. —1974. — № 53. — P. 585–604.
4. *Бабенко, В. Ф.* Вопросы единственности элемента наилучшего несимметричного  $L_1$ -приближения непрерывных функций со значениями в КВ-пространствах [Текст]/ В. Ф. Бабенко, М. Е. Ткаченко // Укр. мат. журн. — 2008. — Т. 60, № 7. — С. 867–878.
5. *Вулих, Б. З.* Введение в теорию полуупорядоченных пространств [Текст]/Б. З. Вулих. —М, 1961. —407 с.
6. *Ткаченко, М. Є.* Критерій елемента найкращого несимметричного  $L_p$ -наближення неперервних функцій зі значеннями в КВ-просторах [Текст]/ М. Є. Ткаченко, В. М. Трактинська, К. О. Шкуратюк // Зб. центру наук. публ. за мат. II Міжн. конф. "Весняні наукові читання 1 частина. —К., 2016. — С. 31–36.

Надійшла до редколегії 01.05.2017