

Донбаський державний педагогічний університет, Слов'янськ

## ОБЕРНЕНІ ТЕОРЕМИ ТЕОРІЇ НАБЛИЖЕННЯ У ВАГОВИХ ПРОСТОРАХ ОРЛИЧА

Отримано аналог відомої нерівності Бернштейна для  $(\psi; \beta)$ -похідної відносно метрики вагових просторів Орлича. Використовуючи отриману нерівність, доведено обернені теореми теорії наближення в цих просторах.

We obtain an analog of known Bernstein's inequality for  $(\psi; \beta)$ -derivative in the metric of weighted Orlicz spaces. With its help we prove inverse theorems of the approximation theory in these spaces.

**1. Означення і постановка задачі.** Наведемо спочатку деякі відомості з теорії опуклих функцій і вагових просторів Орлича (див. [1, 2]).

**Означення 1.** Неперервна опукла функція  $\Phi : \mathbb{R} \mapsto [0; \infty)$  називається функцією Юнга, якщо  $\Phi$  є парною і задовольняє умови

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\Phi(x)}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\Phi(x)}{x} = \infty.$$

**Означення 2.** Кажуть, що функція Юнга  $\Phi$  задовольняє умову  $\Delta_2$  ( $\Phi \in \Delta_2$ ), якщо існує стала  $c > 0$  така, що

$$\Phi(2x) \leq c \Phi(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

**Означення 3.** Невід'ємна функція  $M = M(t)$ ,  $t \geq 0$  називається квазіопуклою функцією Юнга, якщо існує опукла функція Юнга  $\Phi$  і така стала  $c > 1$ , що виконується нерівність

$$\Phi(x) \leq M(x) \leq \Phi(cx), \quad \forall x \geq 0.$$

Позначимо через  $\mathcal{QS}$  множину всіх квазіопуклих функцій Юнга.

**Означення 4.** Нехай  $M \in \mathcal{QS}$ . Тоді через  $\tilde{L}_{M,\omega}$  позначають клас  $2\pi$ -періодичних вимірних за Лебегом функцій  $f$ , які задовольняють умову

$$\int_0^{2\pi} M(|f(x)|) \omega(x) dx < \infty,$$

де  $\omega(x)$  —  $2\pi$ -періодична вимірною і майже скрізь додатна функція (вага), а через  $L_{M,\omega}$  позначають лінійну оболонку класу  $\tilde{L}_{M,\omega}$ .

Множина  $L_{M,\omega}$  стає нормованим простором, якщо

$$\|f\|_{M,\omega} := \sup \left\{ \int_0^{2\pi} |f(t)g(t)| \omega(t) dt : \int_0^{2\pi} \tilde{M}(|g(t)|) \omega(t) dt \leq 1 \right\},$$

де  $\tilde{M}(y) := \sup_{x \geq 0} (xy - M(x))$ ,  $y \geq 0$ , — доповнювальна до  $M(x)$  функція.

Кажуть, що вагова функція  $\omega = \omega(t)$  належить до класу Макенхаупа  $A_p$ ,  $1 < p < \infty$ , якщо  $\omega$  є  $2\pi$ -періодичною і

$$\left( \frac{1}{b-a} \int_a^b \omega(t) dt \right) \left( \frac{1}{b-a} \int_a^b \frac{1}{\omega^{1/(p-1)}(t)} dt \right)^{p-1} \leq c,$$

де  $[a, b]$  довільний відрізок з  $[0, 2\pi]$ .

Для квазіопуклої функції  $M$  визначимо величину

$$\frac{1}{\wp(M)} := \inf \{ \wp : \wp > 0, M^\wp \in \mathcal{QS} \},$$

$$\wp'(M) := \frac{\wp(M)}{\wp(M) - 1},$$

яка вперше була введена в роботі [3]. Якщо  $\omega \in A_{\wp(M)}$ , то  $L_{M,\omega} \subset L$ , де  $L$  — простір  $2\pi$ -періодичних сумовних на проміжку  $[0, 2\pi]$

функцій і  $L_{M,\omega}$  стає банаховим простором з нормою Орліча. Банахів простір  $L_{M,\omega}$  називається ваговим простором Орліча.

Через  $\mathcal{QC}_2^\theta$  позначають клас функцій  $M = M(t)$ , які задовольняють умову  $\Delta_2$  і таких, що  $M^\theta$  є квазіопуклою для довільного  $\theta \in (0; 1)$ .

Нам також знадобиться визначення  $(\psi; \beta)$ -похідної і множин  $L_\beta^\psi$ , яке належить О.І. Степанцю [4, с. 142 – 143].

**Означення 5.** Нехай  $f \in L$  і

$$S[f] = \frac{a_0(f)}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx) \equiv \sum_{k=0}^{\infty} A_k(f, x) \quad (1)$$

— її ряд Фур'є. Нехай, далі,  $\psi(k)$  — довільна дійснозначна функція натурального аргументу і  $\beta \in \mathbb{R}$ . Припустимо, що ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\psi(k)} \left( a_k(f) \cos \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) + b_k(f) \sin \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) \right) \quad (2)$$

є рядом Фур'є деякої функції з  $L$ . Цю функцію позначають через  $f_\beta^\psi(\cdot)$  (або  $(D_\beta^\psi f)(\cdot)$ ) і називають  $(\psi; \beta)$ -похідною функції  $f(\cdot)$ , а множину функцій  $f(\cdot)$ , у яких існують  $(\psi; \beta)$ -похідні, позначають через  $L_\beta^\psi$ .

Через  $L_\beta^\psi L_{M,\omega}$  будемо позначати множини  $(\psi; \beta)$ -диференційовних функцій  $f \in L$ , для яких  $f_\beta^\psi \in L_{M,\omega}$ .

Нехай  $\mathfrak{M}$  — множина послідовностей дійсних чисел  $\psi(k) > 0$ , які задовольняють умови:

1.  $\psi(k) - \psi(k+1) \geq 0$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ;
2.  $\lim_{k \rightarrow \infty} \psi(k) = 0$ ;
3.  $\psi(k+2) - 2\psi(k+1) + \psi(k) > 0$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ;

а  $\mathfrak{M}'$  — підмножина функцій  $\psi \in \mathfrak{M}$ , для яких  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\psi(k)}{k} < \infty$ .

Тоді, якщо  $\psi \in \mathfrak{M}'$  і  $\beta \in \mathbb{R}$ , то, як показано в монографії [4, с. 143 – 144], завжди знайдеться функція  $f_\beta^\psi \in L^0$ ,  $L^0 :=$

$\{\varphi \in L : \varphi \perp 1\}$ , ряд Фур'є якої співпадає з (2). Відзначимо при цьому, що якщо  $f_\beta^\psi \in L_{M,\omega} \cap L^0$ ,  $M \in \mathcal{QC}_2^\theta$  і  $\omega \in A_{\varphi(M)}$ , то на підставі співвідношення (14) в сенсі збіжності за метрикою просторів  $L_{M,\omega}$  виконується рівність

$$f_\beta^\psi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\psi(k)} \left( a_k(f) \cos \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) + b_k(f) \sin \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) \right). \quad (3)$$

З розкладу (3) випливають формули зв'язку між коефіцієнтами Фур'є функцій  $f_\beta^\psi$  і  $f$ :

$$a_k(f) = \psi(k) \left( a_k(f_\beta^\psi) \cos \frac{\beta\pi}{2} - b_k(f_\beta^\psi) \sin \frac{\beta\pi}{2} \right), \quad (4)$$

$$b_k(f) = \psi(k) \left( a_k(f_\beta^\psi) \sin \frac{\beta\pi}{2} + b_k(f_\beta^\psi) \cos \frac{\beta\pi}{2} \right), \quad (5)$$

і

$$a_k(f_\beta^\psi) = \frac{1}{\psi(k)} \left( a_k(f) \cos \frac{\beta\pi}{2} + b_k(f) \sin \frac{\beta\pi}{2} \right), \quad (6)$$

$$b_k(f_\beta^\psi) = \frac{1}{\psi(k)} \left( b_k(f) \cos \frac{\beta\pi}{2} - a_k(f) \sin \frac{\beta\pi}{2} \right). \quad (7)$$

У цій роботі отримано аналог відомої нерівності Бернштейна для  $(\psi; \beta)$ -похідної відносно метрики просторів  $L_{M,\omega}$ . Використовуючи цю нерівність, доведено обернені теореми теорії наближення на множинах  $L_\beta^\psi L_{M,\omega}$ .

**2. Допоміжні твердження.** Позначимо, як звичайно,

$$S_n(f; x) = \frac{a_0(f)}{2} +$$

$$+ \sum_{k=1}^n (a_k(f) \cos kx + b_k(f) \sin kx), \quad n = 0, 1, \dots, \quad (8)$$

— частинні суми ряду Фур'є порядку  $n$  функції  $f$ .

Сформулюємо твердження з книги [1, с. 278], яке носить допоміжний характер і використовуватиметься при доведенні основних результатів цієї роботи.

**Теорема А.** Якщо  $M \in \mathcal{QC}_2^\theta$  і  $\omega \in A_{\varphi(M)}$ , то для довільної функції  $f \in L_{M,\omega}$  і довільного натурального  $n$  виконуються нерівності

$$\int_0^{2\pi} M(|S_n(f;t)|)\omega(t) dt \leq C \int_0^{2\pi} M(|f(t)|)\omega(t) dt, \quad (9)$$

і

$$\int_0^{2\pi} M(|\tilde{f}(t)|)\omega(t) dt \leq C \int_0^{2\pi} M(|f(t)|)\omega(t) dt, \quad (10)$$

де  $\tilde{f}$  — функція, тригонометрично спряжена з  $f$  і  $C$  — додатна стала, яка не залежить від  $f$  і  $n$ .

З теореми А, зокрема, випливає, що оператори Фур'є і тригонометричного спряження є рівномірно обмеженими відносно  $n \in \mathbb{N}$  в просторі  $L_{M,\omega}$ ,  $M \in \mathcal{QC}_2^\theta$ ,  $\omega \in A_{\varphi(M)}$ , тобто для довільної функції  $f \in L_{M,\omega}$ ,  $M \in \mathcal{QC}_2^\theta$ ,  $\omega \in A_{\varphi(M)}$ ,

$$\|S_n(f)\|_{M,\omega} \leq C\|f\|_{M,\omega}, \quad (11)$$

$$\|\tilde{f}\|_{M,\omega} \leq C\|f\|_{M,\omega}. \quad (12)$$

Позначимо через

$$E_n(\varphi)_{M,\omega} := \inf_{t_{n-1} \in \mathcal{T}_{n-1}} \|\varphi - t_{n-1}\|_{M,\omega}, \varphi \in L_{M,\omega},$$

— найкраще наближення функції  $\varphi$  за допомогою підпростору  $\mathcal{T}_{n-1}$  тригонометричних поліномів порядку, не вище  $n-1$ . У роботі [5, лема 3] показано, що для довільної функції  $f \in L_{M,\omega}$  і довільного  $\varepsilon > 0$  знайдеться тригонометричний поліном  $T(x)$ , для якого

$$\int_0^{2\pi} M(|f(x) - T(x)|)\omega(x) dx < \varepsilon.$$

Це означає, що

$$\|f - T\|_{M,\omega} < \varepsilon,$$

звідки отримуємо

$$E_n(f)_{M,\omega} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (13)$$

Із співвідношень (11), (12) і (13) випливає, що за умов теореми А

$$\|f - S_{n-1}(f)\|_{M,\omega} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty, \quad (14)$$

і

$$\|f - S_{n-1}(f)\|_{M,\omega} = \mathcal{O}(1)E_n(f)_{M,\omega} = \mathcal{O}(1)E_n(\tilde{f})_{M,\omega}, \quad (15)$$

де  $\mathcal{O}(1)$  — величини, рівномірно обмежені відносно  $n$ .

Далі знадобитися наступне твердження, яке також носить допоміжний характер, але й не позбавлене самостійного інтересу. Позначимо через  $\mathfrak{M}^*$  множину послідовностей  $\psi(k) > 0$ , які задовольняють тільки перші дві умови з визначення множини  $\mathfrak{M}$ , тобто:

$$\mathfrak{M}^* = \{\{\psi(k)\}_{k=1}^\infty : (\forall k \in \mathbb{N})(\psi(k) - \psi(k+1) > 0),$$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \psi(k) = 0\}.$$

**Лема 1.** Нехай  $\psi \in \mathfrak{M}^*$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$ ,  $M \in \mathcal{QC}_2^\theta$  і  $\omega \in A_{\varphi(M)}$ . Тоді для довільного тригонометричного полінома  $T_n$  порядку, не вище  $n$ , виконується нерівність

$$\|D_\beta^\psi T_n\|_{M,\omega} \leq \frac{K}{\psi(n)} \|T_n\|_{M,\omega}, \quad n = 0, 1, \dots, \quad (16)$$

де  $1/\psi(0) := 0$ , а  $K$  — додатна стала, яка не залежить від  $\beta$  і  $n$ .

Співвідношення (16) є аналогом класичної нерівності для максимуму модуля похідної тригонометричного полінома, отриманої С.Н. Бернштейном в роботі [6]. Надалі ця нерівність уточнювалася і узагальнювалася в роботах багатьох авторів. З основними результатами щодо нерівності С.Н. Бернштейна і коментарями до них можна ознайомитися, наприклад, у книзі М.П. Корнійчука, В.Ф. Бабенко і А.О. Лигуна [7] (див., також, монографії О.П. Тімана [8], Н.І. Ахїєзера [9]). Відзначимо також, що за умови  $\psi(n) = n^{-\alpha}$ ,  $\beta = \alpha$ ,  $\alpha > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , лема 1 доведена в роботі [10]. У випадку метрики просторів  $L_p$ ,  $1 \leq p \leq \infty$  і  $\omega(t) \equiv 1$ , нерівність (16) отримано О.І. Степанцем і О.К. Кушпелем в статті [11].

**Доведення.** Якщо

$$T_n(x) = \sum_{k=0}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

— тригонометричний поліном порядку, не вище  $n$ , то відповідно до рівності (3)

$$\begin{aligned} (D_\beta^\psi T_n)(x) &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{\psi(k)} a_k \cos \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) + \\ &+ b_k \sin \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{\cos \frac{\beta\pi}{2}}{\psi(k)} \left( a_k \cos kx + \right. \\ &\left. + b_k \sin kx \right) - \sum_{k=1}^n \frac{\sin \frac{\beta\pi}{2}}{\psi(k)} \left( a_k \sin kx - b_k \cos kx \right) = \\ &= \sum_{k=1}^n \frac{\cos \frac{\beta\pi}{2}}{\psi(k)} A_k(T_n; x) - \sum_{k=1}^n \frac{\sin \frac{\beta\pi}{2}}{\psi(k)} A_k(\tilde{T}_n; x) = \\ &= \cos \frac{\beta\pi}{2} (D_0^\psi T_n)(x) - \sin \frac{\beta\pi}{2} (D_0^\psi \tilde{T}_n)(x). \quad (17) \end{aligned}$$

Покладемо

$$R_m^\psi(\varphi; x) := \sum_{k=0}^{m-1} \left[ 1 - \frac{\psi(m)}{\psi(k)} \right] A_k(\varphi; x), \quad (18)$$

де  $m = 1, 2, \dots$ , і  $1/\psi(0) := 0$ .

З рівності (17) випливає, що функція

$$\varphi_1(x) := \psi(n) (D_0^\psi T_n)(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\psi(n)}{\psi(k)} A_k(T_n; x),$$

є тригонометричним поліномом порядку, не вище  $n$  (тобто  $A_k(\varphi_1; x) \equiv 0$ ,  $k > n$ ). Враховуючи це, використовуючи перетворення Абеля, для довільного натурального числа  $m \geq n$  отримуємо

$$\begin{aligned} R_m^\psi(\varphi_1; x) &= \sum_{k=0}^{m-1} \left[ 1 - \frac{\psi(m)}{\psi(k)} \right] A_k(\varphi_1; x) = \\ &= \sum_{k=0}^n \left[ 1 - \frac{\psi(m)}{\psi(k)} \right] \frac{\psi(n)}{\psi(k)} A_k(T_n; x) = \\ &= \psi(n) \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \frac{1}{\psi(k)} - \frac{1}{\psi(k+1)} \right] \times \\ &\times \sum_{i=0}^k \left[ 1 - \frac{\psi(m)}{\psi(i)} \right] A_i(T_n; x) + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &+ \sum_{i=0}^n \left[ 1 - \frac{\psi(m)}{\psi(i)} \right] A_i(T_n; x) = \\ &= \psi(n) \sum_{k=0}^{n-1} \left[ \frac{1}{\psi(k)} - \frac{1}{\psi(k+1)} \right] r_k^{\psi, m}(T_n; x) + \\ &+ r_n^{\psi, m}(T_n; x), \quad (19) \end{aligned}$$

де

$$r_k^{\psi, m}(T_n; x) := \sum_{i=0}^k \left[ 1 - \frac{\psi(m)}{\psi(i)} \right] A_i(T_n; x),$$

$$k = 0, 1, \dots, n.$$

Знову скориставшись перетворенням Абеля, матимемо

$$\begin{aligned} r_k^{\psi, m}(T_n; x) &= \psi(m) \sum_{i=0}^{k-1} \left[ \frac{1}{\psi(i+1)} - \frac{1}{\psi(i)} \right] \times \\ &\times \sum_{j=0}^i A_j(T_n; x) + \psi(m) \left[ \frac{1}{\psi(m)} - \frac{1}{\psi(k)} \right] \sum_{j=0}^k A_j(T_n; x) = \\ &= \psi(m) \sum_{i=0}^{k-1} \left[ \frac{1}{\psi(i+1)} - \frac{1}{\psi(i)} \right] S_i(T_n; x) \\ &+ \psi(m) \left[ \frac{1}{\psi(m)} - \frac{1}{\psi(k)} \right] S_k(T_n; x). \end{aligned}$$

Звідси, враховуючи монотонність послідовності  $\psi(k)$  і співвідношення (11), отримуємо нерівність

$$\begin{aligned} &\|r_k^{\psi, m}(T_n; \cdot)\|_{M, \omega} \leq \\ &\leq K\psi(m) \sum_{i=0}^{k-1} \left[ \frac{1}{\psi(i+1)} - \frac{1}{\psi(i)} \right] \|T_n(\cdot)\|_{M, \omega} + \\ &+ K\psi(m) \left[ \frac{1}{\psi(m)} - \frac{1}{\psi(k)} \right] \|T_n(\cdot)\|_{M, \omega} \leq \\ &\leq K\|T_n(\cdot)\|_{M, \omega}, \quad (20) \end{aligned}$$

де  $K = K_M$  — додатна величина, яка залежить від функції  $M$ .

Застосовуючи тепер оцінку (20) до рівності (19), для довільного натурального числа  $m \geq n$  знаходимо

$$\|R_m^\psi(\varphi_1; \cdot)\|_{M, \omega} \leq K\|T_n(\cdot)\|_{M, \omega}. \quad (21)$$

Аналогічно, для функції

$$\varphi_2(x) := \psi(n)(D_0^\psi \tilde{T}_n)(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\psi(n)}{\psi(k)} A_k(\tilde{T}_n; x),$$

враховуючи співвідношення (12), для довільного натурального числа  $m \geq n$  отримемо, що

$$\|R_m^\psi(\varphi_2; \cdot)\|_{M,\omega} \leq K \|T_n(\cdot)\|_{M,\omega}. \quad (22)$$

Покладемо

$$Q_{m_1, m_2}^\psi(\varphi; x) := \frac{\psi(m_1)}{\psi(m_1) - \psi(m_2)} R_{m_2}^\psi(\varphi; x) - \frac{\psi(m_2)}{\psi(m_1) - \psi(m_2)} R_{m_1}^\psi(\varphi; x), \quad (23)$$

де  $m_1 < m_2 \in \mathbb{N}$ , а  $R_m^\psi(\varphi; x)$  — величина, яка визначається у співвідношенні (18).

Вважаючи, що послідовності  $\psi(k)$  з множини  $\mathfrak{M}$  є звуженнями на множину натуральних чисел неперервних функцій  $\psi(t)$  неперервного аргументу  $t \geq 1$ , відповідно до [4, с. 159] через  $\eta(t) = \eta(\psi; t)$  позначимо функцію, яка пов'язана з  $\psi$  рівністю

$$\psi(\eta(t)) = \frac{1}{2}\psi(t), \quad t \geq 1.$$

Звідси, внаслідок строгої монотонності та спадання до нуля  $\psi$ , функція  $\eta(t)$  для всіх  $t \geq 1$  визначається однозначно

$$\eta(t) = \eta(\psi; t) = \psi^{-1}\left(\frac{1}{2}\psi(t)\right), \quad (24)$$

де  $\psi^{-1}$  — функція, обернена до  $\psi$ .

Нехай тепер  $m_1 = n$  і  $m_2 = [\eta(n)]$ , где  $[a]$  — ціла частина числа  $a$ . Тоді виконуються співвідношення

$$\frac{\psi(m_1)}{\psi(m_1) - \psi(m_2)} = \mathcal{O}(1),$$

$$\frac{\psi(m_2)}{\psi(m_1) - \psi(m_2)} = \mathcal{O}(1). \quad (25)$$

На підставі співвідношень (21) – (25), знаходимо, що

$$\|Q_{n, [\eta(n)]}^\psi(\varphi_i; \cdot)\|_{M,\omega} \leq K \|T_n(\cdot)\|_{M,\omega}, \quad (26)$$

$$n = 1, 2, \dots, \quad i = 1, 2.$$

Оскільки справедлива рівність

$$Q_{m_1, m_2}^\psi(\varphi; x) = \frac{\psi(m_1)\psi(m_2)}{\psi(m_1) - \psi(m_2)} \times$$

$$\times \sum_{k=0}^{m_2-1} \left( \frac{1}{\psi(m_2)} - \frac{1}{\psi(k)} \right) A_k(\varphi; x) -$$

$$- \frac{\psi(m_1)\psi(m_2)}{\psi(m_1) - \psi(m_2)} \sum_{k=0}^{m_1-1} \left( \frac{1}{\psi(m_1)} - \frac{1}{\psi(k)} \right) A_k(\varphi; x),$$

яка за допомогою перетворення Абеля приймає вигляд

$$Q_{m_1, m_2}^\psi(\varphi; x) = \frac{\psi(m_1)\psi(m_2)}{\psi(m_1) - \psi(m_2)} \times$$

$$\times \sum_{k=m_1}^{m_2-1} \left( \frac{1}{\psi(k+1)} - \frac{1}{\psi(k)} \right) S_k(\varphi; x),$$

то для довільного тригонометричного полінома  $T_m$ , порядок якого не перевищує  $m_1$ , матимемо

$$Q_{m_1, m_2}^\psi(T_m; x) = T_m(x). \quad (27)$$

Беручи тепер до уваги те, що

$$Q_{m_1, m_2}^\psi(c\varphi; x) = cQ_{m_1, m_2}^\psi(\varphi; x), \quad c = \text{const},$$

враховуючи співвідношення (17), (26) і (27), знаходимо, що

$$\|(D_\beta^\psi T_n)(\cdot)\|_{M,\omega} \leq \|(D_0^\psi T_n)(\cdot)\|_{M,\omega} +$$

$$+ \|(D_0^\psi \tilde{T}_n)(\cdot)\|_{M,\omega} = \left\| \frac{1}{\psi(n)} Q_{n, [\eta(n)]}^\psi(\varphi_1; \cdot) \right\|_{M,\omega} +$$

$$+ \left\| \frac{1}{\psi(n)} Q_{n, [\eta(n)]}^\psi(\varphi_2; \cdot) \right\|_{M,\omega} \leq \frac{K}{\psi(n)} \|T_n(\cdot)\|_{M,\omega}, \quad (28)$$

$n = 0, 1, \dots$ , що й потрібно було довести. Теорема доведена.

Зауважимо, що нерівність (16) є непокращуваною за порядком, оскільки для тригонометричного полінома  $t_n^*(x) = \cos nx$  буде мати

$$(D_0^\psi t_n^*)(x) = \frac{1}{\psi(n)} \cos nx$$

і

$$\|D_0^\psi t_n^*\|_{M,\omega} = \left\| \frac{1}{\psi(n)} \cos nx \right\|_{M,\omega} = \frac{1}{\psi(n)} \|t_n^*\|_{M,\omega}.$$

Добре відомо (див., наприклад [4, с. 133]), що у випадку, коли  $\psi_r(k) = k^{-r}$ ,  $r > 0$ , множини  $L_\beta^\psi$  збігаються з множинами  $W_\beta^r$  функцій, диференційовних в розумінні Вейля-Надя. Позначивши через  $D_\beta^r(T_n)$   $(r; \beta)$ -похідну Вейля-Надя тригонометричного полінома  $T_n$  і враховуючи очевидну належність  $\psi_r(k) \in \mathfrak{M}^*$ ,  $r > 0$ , лему 1 можна записати в наступному вигляді.

**Лема 1'.** Нехай  $M \in \mathcal{QC}_2^\theta$ ,  $\omega \in A_{\varphi(M)}$  і  $\beta \in \mathbb{R}$ . Тоді для довільного тригонометричного полінома  $T_n$  порядку, не вище  $n$ , виконується нерівність

$$\|D_\beta^r(T_n)\|_{M,\omega} \leq \frac{K}{n^r} \|T_n\|_{M,\omega}, \quad n = 0, 1, \dots,$$

де  $1/0 := 0$ , а  $K$  — додатна стала, яка не залежить від  $\beta$  і  $n$ .

**3. Основні результати.** Використовуючи лему 1 можна довести так звані обернені теореми теорії наближення на множинах  $L_\beta^\psi$ ,  $L_{M,\omega}$ . Для формулювання результатів будемо використовувати визначення множин  $\mathfrak{M}_0$  і  $F$ , які належать О.І. Степанцю ([4, с. 160, с. 165]):

$$\mathfrak{M}_0 = \{\psi \in \mathfrak{M} : 0 < \frac{t}{\eta(\psi; t) - t} \leq K, t \geq 1\},$$

$$F = \{\psi \in \mathfrak{M} : \eta'(\psi; t) \leq K\},$$

де  $\eta(\psi; t)$  є функція, визначена у співвідношенні (24).

**Теорема 1.** Нехай  $M \in \mathcal{QC}_2^\theta$ ,  $\omega \in A_{\varphi(M)}$  і  $\beta \in \mathbb{R}$ . Тоді для довільної функції  $f \in L_{M,\omega}$  матимемо:

1. Якщо  $\psi \in \mathfrak{M}$  і ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)|^{-1}$$

збігається, то існує похідна  $f_\beta^\psi$ , така що

$$E_n(f_\beta^\psi)_{M,\omega} \leq C_1 \sum_{k=n}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)|^{-1}. \quad (29)$$

2. Якщо  $\psi \in \mathfrak{M}_0$  і ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |k\psi(k)|^{-1}$$

збігається, то існує похідна  $f_\beta^\psi$ , така що

$$E_n(f_\beta^\psi)_{M,\omega} \leq C_2 \left( \frac{E_n(f)_{M,\omega}}{\psi(n)} + \sum_{k=n+1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |k\psi(k)|^{-1} \right). \quad (30)$$

3. Якщо  $\psi \in F$ ,  $\eta(\psi; t) - t \geq K > 0$  і ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)(\eta(k) - k)|^{-1}$$

збігається, то існує похідна  $f_\beta^\psi$ , така що

$$E_n(f_\beta^\psi)_{M,\omega} \leq C_3 \left( \frac{E_n(f)_{M,\omega}}{\psi(n)} + \sum_{k=n+1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)(\eta(k) - k)|^{-1} \right), \quad (31)$$

де  $n \in \mathbb{N}$ ,  $C_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , величини, рівномірно обмежені відносно  $f$ ,  $\beta$  і  $n$ .

Якщо  $\psi(n) = n^{-\alpha}$ ,  $\beta = \alpha$ ,  $\alpha > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , то тоді твердження теореми 1 співпадає з теоремою 2.13 з роботи [10]. О.І. Жукіна [12] і О.І. Степанець [13] отримали аналогічний результат для монотонних послідовностей  $\psi$  відносно метрик просторів  $L_p$ ,  $1 < p < \infty$ . Результат для  $\psi(n) = n^\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  і  $1 < p < \infty$  було встановлено в роботі [14]. Для  $\psi(n) = n^{-r}$ ,  $\beta = r$ ,  $r \in \mathbb{N}$  і  $1 < p < \infty$  теорема 1 була доведена О.П. Тіманом [8].

**Доведення.** Для доведення теореми будемо використовувати схему, запропоновану в книзі [15, с. 120 – 126]. Переконаємося спочатку у справедливості твердження пункту 1 теореми. Нехай  $\{t_n(\cdot)\}_{n=1}^\infty$  — послідовність тригонометричних поліномів, які здійснюють найкраще наближення функції  $f \in L_{M,\omega}$ . Тоді ряд

$$t_n(x) + \sum_{k=n+1}^{\infty} (t_k(x) - t_{k-1}(x)) \quad (32)$$

збігається до  $f(x)$  за нормою простору  $L_{M,\omega}$ , і його частинні суми  $T_m$  при  $m > n$  співпадають з поліномами  $t_m(x)$ .

Доведемо, що ряд

$$(D_\beta^\psi t_n)(x) + \sum_{k=n+1}^{\infty} (D_\beta^\psi (t_k - t_{k-1}))(x) \quad (33)$$

збігається до суми  $T(x)$ , що має ряд Фур'є вигляду

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\psi(k)} \left( a_k(f) \cos \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) + b_k(f) \sin \left( kx + \frac{\beta\pi}{2} \right) \right). \quad (34)$$

Тим самим, існування похідної  $f_\beta^\psi(\cdot)$  буде встановлено. Оскільки різниця  $u_k(x) = t_k(x) - t_{k-1}(x)$  є поліномом порядку  $k$ , то застосовуючи лему 1 отримуємо

$$\begin{aligned} \|(D_\beta^\psi u_k)(\cdot)\|_{M,\omega} &\leq \frac{C}{|\psi(k)|} \|u_k(\cdot)\|_{M,\omega} \leq \frac{C}{|\psi(k)|} \times \\ &\times \left( \|t_k(\cdot) - f(\cdot)\|_{M,\omega} + \|f(\cdot) - t_{k-1}(\cdot)\|_{M,\omega} \right) \leq \\ &\leq 2CE_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)|^{-1}, \end{aligned} \quad (35)$$

де  $C$  — додатна константа, яка не залежить від  $f$ ,  $\beta$  і  $n$ . Звідси випливає, що

$$\begin{aligned} \sum_{k=n+1}^{\infty} \|(D_\beta^\psi u_k)(\cdot)\|_{M,\omega} &\leq \\ &\leq C \sum_{k=n+1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)|^{-1}, \end{aligned} \quad (36)$$

причому за умовою пункту 1 теореми ряд у правій частині нерівності (36) збігається. Це означає, що ряд (33) також збігається в просторі  $L_{M,\omega}$  до деякої функції  $T(x) \in L_{M,\omega}$ .

Нехай  $a_k^{(n)} = a_k(t_n)$  і  $b_k^{(n)} = b_k(t_n)$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , — коефіцієнти Фур'є поліномів  $t_n(\cdot)$ . Тоді у відповідності з рівностями (4) і (5) коефіцієнти  $\alpha_k^{(n)}$  і  $\beta_k^{(n)}$  поліномів  $(D_\beta^\psi t_k)(\cdot)$  мають вигляд

$$\alpha_k^{(n)} = \frac{1}{\psi(k)} \left( a_k^{(n)} \cos \frac{\beta\pi}{2} + b_k^{(n)} \sin \frac{\beta\pi}{2} \right) \quad (37)$$

$$\beta_k^{(n)} = \frac{1}{\psi(k)} \left( b_k^{(n)} \cos \frac{\beta\pi}{2} - a_k^{(n)} \sin \frac{\beta\pi}{2} \right). \quad (38)$$

Оскільки рівність

$$T(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} (D_\beta^\psi t_n)(x)$$

виконується відносно метрики просторів  $L_{M,\omega}$ , то

$$a_k(T) = \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_k^{(n)}, \quad b_k(T) = \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_k^{(n)},$$

$$k = 0, 1, \dots$$

Беручи до уваги те, що

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_k^{(n)} = a_k(f), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_k^{(n)} = b_k(f),$$

$$k = 0, 1, \dots,$$

з рівностей (37) — (38) отримуємо

$$\begin{aligned} a_k(T) &= \frac{1}{\psi(k)} \left( a_k(f) \cos \frac{\beta\pi}{2} + b_k(f) \sin \frac{\beta\pi}{2} \right) \\ b_k(T) &= \frac{1}{\psi(k)} \left( b_k(f) \cos \frac{\beta\pi}{2} - a_k(f) \sin \frac{\beta\pi}{2} \right). \end{aligned}$$

Звідси випливає, що ряд Фур'є функції  $T(x)$  співпадає з рядом (34). Це означає, що функція  $f(x)$  має  $(\psi; \beta)$ -похідну  $f_\beta^\psi(x)$ , яка належить простору  $L_{M,\omega}$ , і при кожному  $n \in \mathbb{N}$  виконується рівність

$$f_\beta^\psi(x) = (D_\beta^\psi t_n)(x) + \sum_{k=n+1}^{\infty} (D_\beta^\psi [t_k - t_{k-1}])(x), \quad (39)$$

відносно метрики простору  $L_{M,\omega}$ .

Для завершення доведення пункту 1 теореми залишилося зауважити, що нерівність (29) випливає зі співвідношення (39), з урахуванням оцінки (36).

Для доведення пунктів 2 і 3 теореми будемо використовувати ту ж саму схему. Нехай  $\{t_n(\cdot)\}_{n=1}^{\infty}$  — послідовність тригонометричних поліномів, які здійснюють найкраще наближення функції  $f$  в просторі  $L_{M,\omega}$ . Покладемо для кожного натурального  $n$

$$n_0 = n, n_1 = [\eta(n)] + 1, \dots, n_k = [\eta(n_{k-1})] + 1, \dots$$

Тоді ряд

$$t_{n_0}(x) + \sum_{k=1}^{\infty} (t_{n_k}(x) - t_{n_{k-1}}(x))$$

буде збігатися до функції  $f$  в просторі  $L_{M,\omega}$ . Розглянемо ряд

$$(D_{\beta}^{\psi} t_{n_0})(x) + \sum_{k=1}^{\infty} (D_{\beta}^{\psi} [t_{n_k} - t_{n_{k-1}}])(x) \quad (40)$$

і переконаємося, що він буде збігатися в просторі  $L_{M,\omega}$  до суми  $T(x)$ , ряд Фур'є якої має вигляд (34). Застосовуючи нерівність (16) до різниці  $u_k(x) = t_{n_k}(x) - t_{n_{k-1}}(x)$ , одержуємо

$$\|(D_{\beta}^{\psi} u_k)(\cdot)\|_{M,\omega} \leq C E_{n_{k-1}+1}(f)_{M,\omega} |\psi(n_k)|^{-1},$$

внаслідок чого

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|(D_{\beta}^{\psi} u_k)(\cdot)\|_{M,\omega} \leq C \left( E_{n+1}(f)_{M,\omega} (\psi(n))^{-1} + \sum_{k=1}^{\infty} E_{n_{k+1}}(f)_{M,\omega} |\psi(n_k)|^{-1} \right). \quad (41)$$

Використовуючи оцінку (див. [15, с. 124 – 125])

$$\frac{E_{n_{k+1}}(f)}{\psi(n_k)} \leq \sum_{\nu=n_{k-1}}^{n_k-1} \frac{E_{\nu+1}(f)}{\nu \psi(\nu)}, \quad \psi \in \mathfrak{M}_0,$$

зі співвідношення (41) отримуємо

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|(D_{\beta}^{\psi} u_k)(\cdot)\|_{M,\omega} \leq C \left( E_{n+1}(f)_{M,\omega} (\psi(n))^{-1} + \sum_{k=n+1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |k \psi(k)|^{-1} \right). \quad (42)$$

Відповідно до умов пункту 2 теореми, ряд з правої частини нерівності (42) збігається. Звідси випливає, що і ряд (40) буде збігатися в просторі  $L_{M,\omega}$  до деякої функції  $f \in L_{M,\omega}$  і для закінчення доведення пункту 2 теореми, залишилося показати, що  $S[T] = S[f_{\beta}^{\psi}]$ . Для цього повторимо міркування, які були використані для отримання рівності (39), і отримаємо нерівність (30) шляхом застосування аналогу рівності (39) і співвідношення (42).

Доведення пункту 3 теореми проводиться аналогічно, з урахуванням наступного аналогу нерівності (42), отриманого в монографії [15, с. 125 – 126]

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|(D_{\beta}^{\psi} u_k)(\cdot)\|_{M,\omega} \leq C \left( E_{n+1}(f)_{M,\omega} (\psi(n))^{-1} + \right.$$

$$\left. + \sum_{k=n+1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)(\eta(k) - k)|^{-1} \right).$$

Теорему доведено.

Нехай  $f \in L_{M,\omega}$ ,  $M \in \mathcal{QC}_2^{\theta}$ ,  $\omega \in A_{\varphi(M)}$  і

$$f_h(x) := \frac{1}{h} \int_{x-\frac{h}{2}}^{x+\frac{h}{2}} f(t) dt, \quad 0 < h < 1, x \in [0; 2\pi],$$

оператор Стеклова функції  $f$ . В роботі [1] було отримано наступне твердження.

**Теорема В.** Якщо  $M \in \mathcal{QC}_2^{\theta}$  і  $\omega \in A_{\varphi(M)}$ , то для довільної функції  $f \in L_{M,\omega}$  виконується нерівність

$$\int_0^{2\pi} M(|f_h(t)|) \omega(t) dt \leq C \int_0^{2\pi} M(|f(t)|) \omega(t) dt, \quad (43)$$

де  $C$  — додатна стала, яка не залежить від  $f$ .

Враховуючи теорему В, в роботі [10] були введені до розгляду модулі неперервності дробового порядку

$$\Omega_{\alpha}(f; \delta)_{M,\omega} := \sup_{h_i, h < \delta} \left\| \prod_{i=1}^{[\alpha]} (f - f_{h_i}) \sigma_h^{\beta}(f) \right\|_{M,\omega},$$

$$\beta = \alpha - [\alpha],$$

$$\sigma_h^{\beta}(f) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \binom{\beta}{k} \frac{1}{h^k} \int_{-h/2-h/2}^{h/2} \int_{h/2}^{h/2} f(x + \sum_{j=1}^k u_k) \prod_{j=1}^k du_k,$$

$$\binom{\beta}{k} := \frac{\beta(\beta-1) \dots (\beta-k+1)}{k!}, \quad k > 1;$$

$$\binom{\beta}{1} := \beta; \quad \binom{\beta}{0} := 1, \quad 0 < \beta < 1,$$

і для цих величин було доведено наступне твердження.

**Теорема С.** Нехай  $M \in \mathcal{QC}_2^{\theta}$  і  $\omega \in A_{\varphi(M)}$ . Тоді якщо  $\alpha > 0$  і  $f \in L_{M,\omega}$ , то для  $n = 0, 1, \dots$ , виконується нерівність

$$\Omega_{\alpha} \left( f; \frac{\pi}{n+1} \right)_{M,\omega} \leq \frac{K}{(n+1)^{\alpha}} \sum_{k=0}^n (k+1)^{\alpha-1} E_k(f)_{M,\omega}, \quad (44)$$



де  $K$  – додатна величина, яка не залежить від  $f$  і  $n$ .

Використовуючи теореми 1 і С, отримуємо.

**Теорема 2.** В умовах теореми 1 для довільного  $\alpha > 0$  мають місце такі твердження.

1. Якщо  $\psi \in \mathfrak{M}$  і ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)|^{-1}$$

збігається, то існує похідна  $f_{\beta}^{\psi}$  для якої

$$\begin{aligned} & \Omega_{\alpha} \left( f_{\beta}^{\psi}; \frac{\pi}{n+1} \right)_{M,\omega} \leq \\ & \leq C_1 \left( \frac{1}{(n+1)^{\alpha}} \sum_{k=1}^n \frac{(k+1)^{\alpha}}{\psi(k)} E_k(f)_{M,\omega} + \right. \\ & \left. + \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{E_k(f)_{M,\omega}}{\psi(k)} \right), \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned} \quad (45)$$

2. Якщо  $\psi \in \mathfrak{M}_0$  і ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |k\psi(k)|^{-1}$$

збігається, то існує похідна  $f_{\beta}^{\psi}$  для якої

$$\begin{aligned} & \Omega_{\alpha} \left( f_{\beta}^{\psi}; \frac{\pi}{n+1} \right)_{M,\omega} \leq \\ & \leq C_2 \left( \frac{1}{(n+1)^{\alpha}} \sum_{k=1}^n \frac{(k+1)^{\alpha-1}}{\psi(k)} E_k(f)_{M,\omega} + \right. \\ & \left. + \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{E_k(f)_{M,\omega}}{k\psi(k)} \right), \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned} \quad (46)$$

3. Якщо  $\psi \in F$ ,  $\eta(\psi; t) - t \geq K > 0$  і ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} |\psi(k)(\eta(k) - k)|^{-1}$$

збігається, то існує похідна  $f_{\beta}^{\psi}$  для якої

$$\Omega_{\alpha} \left( f_{\beta}^{\psi}; \frac{\pi}{n+1} \right)_{M,\omega} \leq C_3 \left( \frac{1}{(n+1)^{\alpha}} \times$$

$$\begin{aligned} & \times \sum_{k=1}^n \frac{(k+1)^{\alpha}}{\psi(k)(\eta(k) - k)} E_k(f)_{M,\omega} + \\ & + \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{E_k(f)_{M,\omega}}{\psi(k)(\eta(k) - k)} \right), \quad n \in \mathbb{N}, \end{aligned} \quad (47)$$

де  $C_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ , – величини, які не залежать від  $f$ ,  $\beta$  і  $n$ .

**Доведення.** Застосовуючи теорему С до функції  $f_{\beta}^{\psi}$ , існування якої гарантовано теоремою 1, і оцінюючи величини найкращих наближень  $(\psi; \beta)$ -похідної  $E_k(f_{\beta}^{\psi})_{M,\omega}$  за допомогою співвідношення (29), отримуємо

$$\begin{aligned} & \Omega_{\alpha} \left( f_{\beta}^{\psi}; \frac{\pi}{n+1} \right)_{M,\omega} \leq \\ & \leq \frac{C}{(n+1)^{\alpha}} \sum_{k=0}^n (k+1)^{\alpha-1} \sum_{j=k}^{\infty} E_j(f)_{M,\omega} |\psi(j)|^{-1}. \end{aligned}$$

Беручи до уваги тотожність

$$\sum_{k=0}^n a_k \sum_{j=k}^{\infty} b_k = \sum_{k=0}^n b_k \sum_{j=0}^k a_j + \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k \sum_{j=0}^n a_j,$$

і нерівність

$$\begin{aligned} & \frac{1}{(k+1)^{\alpha}} \sum_{j=0}^k (j+1)^{\alpha-1} = \frac{1}{k+1} \sum_{j=0}^k \left( \frac{j+1}{k+1} \right)^{\alpha-1} \leq \\ & \leq 1, \quad k = 0, 1, \dots, n, \end{aligned}$$

отримуємо оцінку (45). Пункти 2 і 3 теореми доводяться аналогічно.

Враховуючи належність  $\psi_r(k) \in \mathfrak{M}_0$ , з теорем 1 і 2 отримуємо наслідки.

**Наслідок 1.** Нехай  $M \in \mathcal{QS}_2^0$ ,  $\omega \in A_{\varphi(M)}$  і  $\beta \in \mathbb{R}$ . Тоді для довільної функції  $f \in L_{M,\omega}$  і  $r > 0$  за умови, що ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} k^{r-1}$$

збігається, існує така похідна  $f_{\beta}^r$ , що

$$\begin{aligned} & E_n(f_{\beta}^r)_{M,\omega} \leq C \left( E_n(f)_{M,\omega} n^r + \right. \\ & \left. + \sum_{k=n+1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} k^{r-1} \right), \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

**Наслідок 2.** В умовах наслідку 1 для довільного  $\alpha > 0$  існує похідна  $f_\beta^r$  для якої

$$\begin{aligned} & \Omega_\alpha \left( f_\beta^\psi; \frac{\pi}{n+1} \right)_{M,\omega} \leq \\ & \leq C \left( \frac{1}{(n+1)^\alpha} \sum_{k=1}^n (k+1)^{r+\alpha-1} E_k(f)_{M,\omega} + \right. \\ & \left. + \sum_{k=n+1}^{\infty} E_k(f)_{M,\omega} k^{r-1} \right), \quad n \in \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Зазначимо, що у випадку  $\beta = r$  твердження наслідків 1 і 2 співпадають, відповідно, з твердженнями теорем 2.13 і 2.14 роботи [10].

#### СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Genebashvili I., Gogatishvili A., Kokilashvili V., Krbeč M. Weight Theory for Integral Transforms on Spaces of Homogeneous Type. — Longman, Harlow, UK: vol. 92 of Pitman Monographs and Surveys in Pure and Applied Mathematics. — 1998.
2. Красносельский М.А., Рутцкий Я.Б. Выпуклые функции и пространства Орлича. — М.: Гос. изд. физ.-мат. лит., 1958. — 271 с.
3. Gogatishvili A., Kokilashvili V. Criteria of weighted inequalities in Orlicz classes for maximal functions defined on homogeneous type spaces // Georgian Mathematical Journal. — 1994. — **1**, № 6. — P. 641–673.
4. Степанец А.И. Методы теории приближений. — Киев: Ин-т математики НАН Украины, 2002. — Ч. I. — 427 с.
5. Khabazi M. The mean convergence of trigonometric Fourier series in weighted Orlicz classes // Proceedings of A. Razmadze Mathematical Institute. — 2002. — **129**. — P. 65 – 75.
6. Бернштейн С.Н. О наилучшем приближении непрерывных функций посредством многочленов данной степени (1912). — Собрание сочинений, Изд. АН СССР. — т. I. (1952) — С. 11 – 104.
7. Корнейчук Н.П., Бабенко В.Ф., Лигун А.А. Экстремальные свойства полиномов и сплайнов. — Киев: Наукова думка, 1992. — 304 с.
8. Тиман А.Ф. Теория приближения функций действительного переменного. — М.: Физматгиз, 1960. — 624 с.
9. Ахиезер Н.И. Лекции по теории аппроксимации. — М.: Наука 1965. — 407 с.
10. Akgün R. Approximating polynomials for functions of Weighted Smirnov-Orlicz spaces // Journ. of funct. spaces and applic. — 2012. — P. 1 – 41.

11. Степанец А.И., Кушпель А.К. Скорость сходимости рядов Фурье и наилучшие приближения в пространстве  $L_p$  // Укр. мат. журн. — 1987. — **39**, № 4. — С. 483 – 492.

12. Жукина Е.И. Теоремы вложения // Приближение периодических функций в метрике пространства  $L_p$ . — Киев, 1987. — С. 3 – 32. — (Препринт / АН УССР, Ин-т математики; 87.47)

13. Степанец А.И. Обратные теоремы приближения периодических функций // Укр. мат. журн. — 1995. — **47**, № 9. — С. 1266 – 1273.

14. Конюшков А.А. Наилучшие приближения тригонометрическими полиномами и коэффициенты Фурье // Мат. сборник. — 1958. — **44 (86)**, № 1. — С. 53 – 84.

15. Степанец А.И. Методы теории приближений: В 2 т. — К.: Ин-т математики НАН Украины, 2002. — Ч. 2. — 468 с.