

УДК 517.5

В. В. Седунова*

* Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара,
Дніпропетровськ 49050. E-mail: sdnva@ukr.net

Властивості деяких модулів неперервності інтегровних функцій в просторах L_p

Обчислено оцінку зверху інтегральної характеристики Потапова для функцій класу H^ω в метриці простору L_p .

Ключові слова: ФУНКЦІЯ, МОДУЛЬ НЕПЕРЕВНОСТІ, НОРМОВАНИЙ ПРОСТИР, НОРМА, РОЗБИТТЯ, ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТАПОВА.

Вычислена оценка сверху для интегральной характеристики Потапова для функций класса H^ω в метрике пространства L_p .

Ключевые слова: ФУНКЦИЯ, МОДУЛЬ НЕПРЕРЫВНОСТИ, НОРМИРОВАННОЕ ПРОСТРАНСТВО, НОРМА, РАЗБИЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТАПОВА.

The Potapov's characteristic of functions of class H_p^ω is estimated from above in L_p space.

Key words: FUNCTION, CONTINUITY MODULE, NORMED SPACE, NORM, SPLITTING, POTAPOV'S CHARACTERISTIC

1. Позначення та деякі дані, використані в роботі.

Будемо позначати:

$L_p[a; b]$, $1 \leq p \leq \infty$ - простір сумовних в р-тій степені функцій, з нормою:

$$\|f(\cdot)\|_p = \left[\int_a^b |f(t)|^p dt \right]^{1/p}, p < \infty$$

$L_p = L_p[-1; 1]$.

Модуль неперервності в $L_p[a; b]$:

$$\omega(f, h)_p = \sup_{\delta \leq h} \left\{ \int_a^{b-\delta} |f(t + \delta) - f(t)|^p dt \right\}^{1/p}$$

зокрема,

$$\omega^p(f, h)_p = \sup_{\delta \leq h} \left\{ \int_a^{b-\delta} |f(t + \delta) - f(t)|^p dt \right\}$$

Для будь-якого $[c; d] \in [a; b]$ позначимо $\omega(f, [c; d]; h)_p = \sup_{\delta \leq h} \left\{ \int_c^{d-\delta} |f(t + \delta) - f(t)|^p dt \right\}^{1/p}$. Ясно, що:

$$\omega(f, [c; d]; h)_p \leq \omega(f, h)_p.$$

Відома нерівність Гельдера:

$$\left| \int_a^b u(t)v(t)dt \right| \leq \left\{ \int_a^b |u(t)|^p dt \right\}^{\frac{1}{p}} \left\{ \int_a^b |v(t)|^q dt \right\}^{\frac{1}{q}}$$

де $u(t) \in L_p[a; b], v(t) \in L_q[a; b], \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$; звідси, при $v(t) = 1$:

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b u(t)dt \right| &\leq \left\{ \int_a^b |u(t)|^p dt \right\}^{\frac{1}{p}} (b-a)^{\frac{1}{q}} = \left\{ \int_a^b |u(t)|^p dt \right\}^{\frac{1}{p}} (b-a)^{\frac{p-1}{p}} \\ \left| \int_a^b u(t)dt \right|^p &\leq \int_a^b |u(t)|^p dt (b-a)^{\frac{p}{q}} = \int_a^b |u(t)|^p dt (b-a)^{p-1} \end{aligned}$$

H_p^ω - простір функцій, таких, що $\omega(f, h) \leq \omega(h)$ де $\omega(h)$ - деякий модуль неперервності - неперервна, монотонно зростаюча, напівадитивна функція. Останнє означає, що:

$$\omega(h + \delta) \leq \omega(h) + \omega(\delta)$$

Через $\Omega(f, h)_p$ позначимо $\sup_{0 < |u| \leq h} \Delta(f, h)_p$, де

$$\Delta(f, h)_p = \left\{ \int_a^b \left| \frac{f(x\sqrt{1-u^2} - u\sqrt{1-x^2}) - f(x)}{\omega(f, \sqrt{1-x^2}|u| + u^2)} \right|^p dt \right\}^{\frac{1}{p}}$$

Характеристика $\Omega(f, h)_p$ введена у роботах Потапова. $\Omega(f, h)_p$ існує, якщо існує $\int_{-1}^1 \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx$.

В статті (1) показано: для $\forall f \in H_p^\omega$ такої, що існує $\int_{-1}^1 \frac{|f(x)|}{\sqrt{1-x^2}} dx$, і виконуються умови

$$\int_{-1}^{-1+\frac{1}{n^2}} \frac{|f(x)|}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq C n \omega(f; \frac{1}{n^2})$$

$$\int_{1-\frac{1}{n^2}}^1 \frac{|f(x)|}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq C n \omega(f; \frac{1}{n^2})$$

має місце:

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - f(x)}{\omega(f, \sqrt{1-x^2}|h| + h^2)} \right| dt \leq C \ln n$$

де $h = \sin v \leq \frac{1}{2n}$.

Результатом даної роботи є поширення оцінки на випадок $p > 1$. Має місце:

$$\int_a^b \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - f(x)}{\omega(f, \sqrt{1-x^2}|h| + h^2)} \right|^p dt \leq C \ln n$$

де $h = \sin v \leq \frac{1}{2n}$ і $f \in H_p^\omega$ така, що існує $\int_{-1}^1 \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx$, і виконуються умови

$$\int_{-1}^{-1+\frac{1}{n^2}} \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq Cn\omega^p(f; \frac{1}{n^2})_p \quad (1)$$

$$\int_{1-\frac{1}{n^2}}^1 \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq Cn\omega^p(f; \frac{1}{n^2})_p \quad (2)$$

Далі скрізь під $\omega(f, h)$ розумімо $\omega(f, h)_p$ для простоти позначення.

Нехай $n = 2^{k_0}$, де k_0 - натуральне число. Розібємо відрізок $[-1; 1]$ наступним чином:

$$a_k = 1 - \frac{1}{2^{2k}}, k = 0..k_0 - 1, a_{k_0} = 1;$$

$$a_{-k} = -a_k, k = 0..k_0$$

Тоді:

$$a_k - a_{k-1} = \frac{1}{2^{2k-2}} - \frac{1}{2^{2k}} = \frac{3}{2^{2k}}$$

$$\frac{1}{2^k} < \sqrt{1 - a_k^2} < \frac{1}{2^{k-1}}.$$

Кожну з множин $E_k = [-a_{k+1}; -a_k] [a_k; a_{k+1}]$, $k = 0..k_0 - 1$ розібємо на відрізки довжиною $\frac{1}{n2^k}$, точки цього розбиття разом з a_k позначимо x_i :

$$-1 = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{N-1} < x_N = 1$$

і нехай $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i, i = 0..N - 1$.

Для довільної функції $f \in H_p^\omega$ позначимо $L_i = \frac{1}{\Delta x_i} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(t) dt$ - середнє значення f на $[x_i; x_{i+1}]$. Будемо розглядати ступінчату функцію $F_n(f, x) = L_i, x \in [x_i; x_{i+1}]$.

2. Доведення теорем

Лема 1. [2, теорема 2] Має місце нерівність:

$$\sum_{i:x_i \in (a_k; a_{k+1})} |L_{i+1} - L_i|^p \leq n2^k \omega^p \left(f; \frac{1}{2^k} \right)$$

Доведення.

$$\sum_{i:x_i \in (a_k; a_{k+1})} |L_{i+1} - L_i|^p = \sum_{i:x_i \in (a_k; a_{k+1})} \left| \frac{1}{\Delta x_{i+1}} \int_{x_{i+1}}^{x_{i+2}} f(t) dt - \frac{1}{\Delta x_i} \int_{x_i}^{x_{i+1}} f(t) dt \right|^p$$

З огляду на те, що $\forall i : x_i \in (a_k; a_{k+1}) \Delta x_i = \frac{1}{n2^k}$ вказана сума дорівнює

$$(n2^k)^p \sum_{i:x_i \in (a_k; a_{k+1})} \left| \int_{x_i}^{x_{i+1}} f\left(t + \frac{1}{n2^k}\right) - f(t) dt \right|^p \leq \\ \leq (n2^k)^p \sum_{i:x_i \in (a_k; a_{k+1})} \int_{x_i}^{x_{i+1}} \left| f\left(t + \frac{1}{n2^k}\right) - f(t) \right|^p dt \left(\frac{1}{n2^k}\right)^{p-1} \leq n2^k \omega^p \left(f, \frac{1}{n2^k}\right)$$

Лема 2. [2, теорема 1] Нехай деякий відрізок $[a; b]$ розбито на рівні частини довжини δ і $\forall x \in [x_{j-1}; x_j] F_m(f, x) = L_j$, де $j = 1..m$, $x_0 = a$, $x_m = b$. Тоді

$$\int_a^b |f(x) - F_m(f, x)|^p dx \leq C \omega^p(f, [a; b], \delta)$$

Теорема 1. Має місце:

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{f(x) - F_n(f, n)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx \leq C \ln n \quad (3)$$

Доведення. Розглянемо

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{f(x) - F_n(f, n)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx = \sum_{k=0}^{k_0-1} \int_{a_k}^{a_{k+1}} \left| \frac{f(x) - F_n(f, n)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx + \\ + \sum_{k=0}^{k_0-1} \int_{-a_{k+1}}^{-a_k} \left| \frac{f(x) - F_n(f, n)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx$$

Далі, $\forall x \in E_k$:

$$\frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2} \geq \frac{\sqrt{1-a_{k+1}^2}}{n} + \frac{1}{n^2} \geq \frac{1}{2^k n}$$

тому $\omega^p\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \geq \omega^p\left(f; \frac{1}{n2^{k+1}}\right)$, так як $\omega(f; t), t^p$ - неспадні функції при $t > 0$.

Застосуємо лему 2 до кожного $[a_k; a_{k+1}]$:

$$\int_{a_k}^{a_{k+1}} \left| \frac{f(x) - F_n(f, n)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx \leq \frac{\int_{a_k}^{a_{k+1}} |f(x) - F_n(f, n)|^p dx}{\omega^p\left(f; \frac{1}{n2^{k+1}}\right)} \leq \frac{C_k \omega^p\left(f; \frac{1}{n2^{k+1}}\right)}{\omega^p\left(f; \frac{1}{n2^{k+1}}\right)} = C_k$$

Аналогічно для $[a_{k+1}; a_k]$. Просумувавши по k , отримаємо:

$$\sum_{k=0}^{k_0-1} C_k + \sum_{k=0}^{k_0-1} C_k \leq C k_0 < C \ln n$$

Теорема доведена.

Лема 3. Якщо $v \in [0; \frac{\pi}{2}]$ і $u \in [0; \pi - 2v]$, то має місце нерівність:

$$2 \sin(u + v) \geq \sin u$$

Доведення. Якщо $u \in [0; \frac{\pi}{2} - v]$ то

$$\sin u \leq \sin(u + v) < 2 \sin(u + v)$$

так як $\sin(u + v)$ монотонно зростає на цьому проміжку, і $u \leq u + v$. Далі, якщо $u \in [\frac{\pi}{2} - v; \pi - 2v]$, то $2 \sin(u + v) - \sin u$ - монотонно спадаюча функція, і, так як в точці $u = \pi - 2v$

$$2 \sin(u + v) - \sin u|_{u=\pi-2v} = 2 \sin v - \sin 2v \geq 0$$

дана нерівність виконується, то вона має місце і на всьому проміжку.

Лема 4. Якщо $\sin v \in [0; \frac{1}{n}]$, то має місце:

$$\int_0^{\pi-2v} \left| \frac{f(\cos(u + v)) - F_n(f; \cos(u + v))}{\omega(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} \right|^p |\sin u| du \leq C \ln n \quad (4)$$

Доведення. З нерівності (3), замінюючи $x = \cos u$:

$$\begin{aligned} C \ln n &\geq \int_0^\pi \left| \frac{f(\cos u) - F_n(f; \cos u)}{\omega(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} \right|^p |\sin u| du = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^\pi \left| \frac{f(\cos u) - F_n(f; \cos u)}{\omega(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} \right|^p |\sin u| du = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\pi-v}^{\pi-v} \left| \frac{f(\cos(u + v)) - F_n(f; \cos(u + v))}{\omega(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} \right|^p |\sin(u + v)| du \geq \\ &\geq \int_0^{\pi-2v} \left| \frac{f(\cos(u + v)) - F_n(f; \cos(u + v))}{\omega(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} \right|^p |\sin(u + v)| du \end{aligned} \quad (5)$$

Із леми 3: $\sin u \leq \sin(u + v)$, $u \in (0; \frac{\pi}{2} - v)$; $\sin u \leq 2 \sin(u + v)$, $u \in (\frac{\pi}{2} - v; \pi - 2v)$ і, в будь-якому випадку,

$$2|\sin(u + v)| \geq |\sin u| \quad (6)$$

Якщо $u \in (\frac{\pi}{2} - v; \pi - 2v)$, то $\sin(u + v) < \sin u$ і тому

$$\frac{1}{\omega^p(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} \leq \frac{1}{\omega^p(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} < \frac{2^p}{\omega^p(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} \quad (7)$$

Далі, так як $\sin v < \frac{1}{n}$ то $\sin(u + v) + \frac{1}{n} < 2(\sin u + \frac{1}{n})$, якщо $u \in (0; \frac{\pi}{2} - \frac{v}{2})$. Тому:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\omega^p(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} &= \frac{1}{\omega^p(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} * \frac{\omega^p(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})}{\omega^p(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} \leq \\ &\leq \frac{1}{\omega^p(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} * \frac{\omega^p(f; 2(\frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2}))}{\omega^p(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} \leq \frac{2^p}{\omega^p(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} \end{aligned}$$

тобто нерівність (7) має місце і в цьому випадку. З нерівностей (5–7) маємо:

$$\begin{aligned} &\int_0^{\pi-2v} \left| \frac{f(\cos(u+v)) - F_n(f; \cos(u+v))}{\omega(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2})} \right|^p |\sin u| du \leq \\ &\leq 2^{p+1} \int_0^{\pi-2v} \left| \frac{f(\cos(u+v)) - F_n(f; \cos(u+v))}{\omega(f; \frac{\sin(u+v)}{n} + \frac{1}{n^2})} \right|^p |\sin(u+v)| du \leq C_1 \ln n \end{aligned}$$

Лема доведена.

Лема 5. Якщо $\sin v \in (0; \frac{1}{n}]$, то:

$$\int_{\pi-2v}^{\pi} |f(\cos(u+v)) - F_n(f, \cos(u+v))|^p du \leq 2 \int_{-1}^1 \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Доведення.

$$\begin{aligned} \int_{\pi-2v}^{\pi} |f(\cos(u+v)) - F_n(f, \cos(u+v))|^p du &= \int_{\pi-v}^{\pi+v} |f(\cos t) - F_n(f, \cos t)|^p dt = \\ &= 2 \int_{\pi-v}^{\pi} |f(\cos t) - F_n(f, \cos t)|^p dt = 2 \int_{-1}^{-\cos v} \frac{|f(x) - F_n(f, x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx \end{aligned}$$

Замінюємо $f(x)$ на $f(x) + d$, тоді величини $\omega(f; x), \Omega(f; x)$ не зміняться, а d обираємо так, щоб середнє значення $f(x)$ на $[-1; -a_{k_0-1}]$ дорівнювало 0, тоді $F_n(f; x) = 0 \forall x \in [-1; -1 + \frac{1}{n^2}]$. Крім того, $-\cos v < -1 + \frac{1}{n^2}$, коли $\sin v \in (0; \frac{1}{n}]$, тому

$$\int_{-1}^{-\cos v} \frac{|f(x) - F_n(f; x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq \int_{-1}^{-1+\frac{1}{n^2}} \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Лема доведена.

Теорема 2. Якщо $h = \sin v \in (0; \frac{1}{n}]$, то

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - F_n(f; x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2})}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx \leq C \ln n$$

Доведення. Нехай $h = \sin v \in (0; \frac{1}{n}]$. Виконуючи заміну $x = \cos u, h = \sin v$, отримаємо

$$\begin{aligned} & \int_{-1}^1 \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - F_n(f; x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2})}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx = \\ &= \int_0^\pi \left| \frac{f(\cos(u+v)) - F_n(f; \cos(u+v))}{\omega\left(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p |\sin u| dx = \\ &= \int_0^{\pi-2v} + \int_{\pi-2v}^\pi \left| \frac{f(\cos(u+v)) - F_n(f; \cos(u+v))}{\omega\left(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p |\sin u| dx \end{aligned}$$

Перший доданок оцінено в лемі 4. Використовуючи умову(1) і лему 5, оцінимо другий:

$$\begin{aligned} & \int_{\pi-2v}^\pi \left| \frac{f(\cos(u+v)) - F_n(f; \cos(u+v))}{\omega\left(f; \frac{\sin u}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p |\sin u| du \leq \frac{Cv}{\omega^p(f; \frac{1}{n})} * \\ & * \int_{\pi-2v}^\pi |f(\cos(u+v)) - F_n(f; \cos(u+v))|^p \sin u du \leq \frac{C}{n\omega^p(f; \frac{1}{n^2})} \int_{-1}^{-1+\frac{1}{n^2}} \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx \leq C \end{aligned}$$

тобто загальна сума не перевищує $C \ln n$. Теорема доведена.

Лема 6. Для кожного $[-a_{k+1}; -a_k]$ позначимо $h_k = \frac{1}{n^{2k}}$. Має місце оцінка:

$$I = \left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt \right|^p \leq 2^p n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)|^p dt$$

Доведення.

$$\begin{aligned} & \left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt \right|^p = (n2^{k+1})^p * \\ & * \left| \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}+h_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} f(t) dt - \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt \right|^p = (n2^{k+1})^p * \\ & \left| \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t+h_k) \pm f(t+h_{k+1}) - f(t) dt \right|^p = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= (n2^{k+1})^p \left| \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt + \right. \\
 &\quad \left. + \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt \right|^p = (n2^{k+1})^p \left(\frac{1}{2} \right)^p * \\
 &* \left| \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt + \frac{1}{2} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt \right|^p \leq \\
 &\leq (n2^k)^p \left(2 \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)| dt \right)^p \leq (n2^{k+1})^p (h_k)^{p-1} * \\
 &* \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)|^p dt = 2^p n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)|^p dt
 \end{aligned}$$

Лема доведена.

Лема 7. За умов леми 6, має місце нервність:

$$\begin{aligned}
 I &= \left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}-h_{k+1}} f(t) dt \right|^p \leq \\
 &\leq 3^p n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)|^p dt
 \end{aligned}$$

Доведення.

$$\begin{aligned}
 &\left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}-h_{k+1}} f(t) dt \right|^p = \left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - \right. \\
 &\quad \left. - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt + n2^{k+1} \left(\int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt - \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}-h_{k+1}} f(t) dt \right) \right|^p = \\
 &= \left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt + n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}-h_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt \right|^p \leq \\
 &\leq \left(\left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt \right| + n2^{k+1} \left| \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}-h_{k+1}} f(t+h_{k+1}) - f(t) dt \right| \right)^p
 \end{aligned}$$

Згідно лемі 6, перший доданок не перевищує

$$n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)| dt,$$

другий не перевищує

$$n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}-h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)| dt$$

тому

$$\begin{aligned} I &\leq (n2^{k+1})^p \left(\int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)| dt \right)^p \leq (n2^{k+1})^p (3h_{k+1})^{p-1} * \\ &* \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)|^p dt \leq 3^p n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t+h_{k+1}) - f(t)|^p dt \end{aligned}$$

Лема доведена.

Теорема 3. Якщо $f \in H_p^\omega$, $0 < h = \sin v < \frac{1}{n}$, то

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2})}{\omega \left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2} \right)} \right|^p dx \leq C \ln n$$

Доведення. Позначимо $y = x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}$. Будемо казати, що $i \in A_k$, якщо $x_i \in (a_k; a_{k+1})$. Для кожного $i \in A_k$: $\Delta x_i = \frac{1}{n^{2k}} = h_k$. Інтеграл у лівій частині нерівності представимо у вигляді суми:

$$\int_{-1}^{-\cos v} + \int_{-\cos v}^{x_1} + \int_{x_1}^{-a_{k_0-1}} + \sum_{k=-k_0+1}^0 \int_{a_k}^{a_{k+1}} + \sum_{k=1}^{k_0-1} \int_{a_k}^{a_{k+1}} \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; y)}{\omega \left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2} \right)} \right|^p dx$$

Якщо $x \in (-1; -\cos v)$, то і $y \in (-1; -\cos v)$, тому $F_n(f; x) - F_n(f; y) = 0$. На відрізку $(-\cos v; x_1)$: $y < x$, тому $F_n(f; x) - F_n(f; y) = 0$. На проміжку $[x_1; x_2]$: $\delta x_1 = \frac{1}{n^{2k_0-1}} = \frac{1}{n^{2\ln n-1}} \leq \frac{2}{n^2}$; окрім того, так як

$$F_n(f; x) - F_n(f; y) = \begin{bmatrix} 0 \\ L_2 - L_1 \end{bmatrix}$$

то інтеграл тільки збільшиться, якщо ми вважатимемо $F_n(f; x) - F_n(f; y) = L_2 - L_1$:

$$\begin{aligned} &\int_{x_1}^{x_2} \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; y)}{\omega \left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2} \right)} \right|^p dx \leq \frac{1}{\omega^p \left(f; \frac{1}{n^2} \right)} \int_{x_1}^{x_2} |F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p dx \leq \\ &\leq \Delta x_2 \frac{|L_2 - L_1|^p}{\omega^p \left(f; \frac{1}{n^2} \right)} = \Delta x_2 \frac{\left| \frac{1}{\Delta x_2} \int_{x_1}^{x_2} f(t) dt - \frac{1}{\Delta x_1} \int_{x_0}^{x_1} f(t) dt \right|^p}{\omega^p \left(f; \frac{1}{n^2} \right)} \leq \frac{(\Delta x_2)^{1-p} (\Delta x_1)^{p-1}}{\omega^p \left(f; \frac{1}{n^2} \right)} * \end{aligned}$$

$$*\int_{x_0}^{x_1} \left| f\left(t + \frac{2}{n^2}\right) - f(t) \right|^p dt \leq \frac{\int_{x_0}^{x_1} |f(t + \frac{2}{n^2}) - f(t)|^p dt}{\omega^p(f; \frac{1}{n^2})} \leq \frac{\omega^p(f; \frac{2}{n^2})}{\omega^p(f; \frac{1}{n^2})} \leq 2^p$$

Далі, розглянемо

$$\begin{aligned} \int_{-a_{k+1}}^{-a_k} \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; y)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx &= \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} + \sum_{i \in A_k} \int_{x_i}^{x_{i+1}} \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; y)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx \leq \\ &\leq \frac{1}{\omega^p\left(f; \frac{\sqrt{1-a_{k+1}^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \left[\int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} + \sum_{i \in A_k} \int_{x_i}^{x_{i+1}} |F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p dx \right] \end{aligned}$$

Так як $0 < x - y < h\sqrt{1-x^2} < h_k$, то $\forall x \in (x_i; x_{i+1}), i \in A_k, y \in (x_i; x_{i+1})$ або $y \in (x_{i-1}; x_i)$, тобто

$$F_n(f; x) - F_n(f; y) = \begin{bmatrix} 0 \\ L_{i+1} - L_i \end{bmatrix}$$

і, якщо ми покладемо

$$F_n(f; x) - F_n(f; y) = L_{i+1} - L_i,$$

то сума тільки збільшиться. Застосовуючи лему 1, отримаємо:

$$\sum_{i \in A_k} \int_{x_i}^{x_{i+1}} |F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p dx \leq h_k \sum_{i \in A_k} |L_{i+1} - L_i|^p \leq \omega^p(f; h_k).$$

Розглянемо тепер $\int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} |F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p dx$. Якщо $x \in (-a_{k+1}; -a_{k+1} + h_k)$, то $y \in (-a_{k+1} - h_{k+1}; -a_{k+1})$ або $y \in (-a_{k+1} - h_k; -a_{k+1} - h_{k+1})$ і підінтегральна функція приймає значення відповідно:

$$|F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p = \left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_{k+1}}^{-a_{k+1}} f(t) dt \right|^p \quad (8)$$

або

$$|F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p = \left| n2^k \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} f(t) dt - n2^{k+1} \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}-h_{k+1}} f(t) dt \right|^p \quad (9)$$

Оцінюємо (8) за лемою 6, (9) за лемою 7. У всякому випадку,

$$\begin{aligned} \int_{-a_{k+1}}^{-a_{k+1}+h_k} |F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p dx &\leq 2 * 3^p \int_{-a_{k+1}-h_k}^{-a_{k+1}+h_{k+1}} |f(t + h_{k+1}) - f(t)|^p dt \leq \\ &\leq 2 * 3^p \omega^p(f; h_{k+1}) \leq 3^p \omega^p(f; h_k) \end{aligned}$$

Тобто:

$$\int_{-a_{k+1}}^{-a_k} \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; y)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx \leq \frac{\int_{-a_{k+1}}^{-a_k} |F_n(f; x) - F_n(f; y)|^p dx}{\omega^p\left(f; \frac{\sqrt{1-a_{k+1}^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \leq \frac{3^p \omega^p(f; h_k)}{\omega^p(f; 2^{\frac{k}{2}+1} h_k)} = C_k$$

Аналогічно оцінюється інтеграли $\int_{a_k}^{a_{k+1}} \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; y)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx$. Далі,

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; y)}{\omega\left(f; \frac{\sqrt{1-x^2}}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} \right|^p dx \leq 2^p + \sum_{k=-k_0+1}^0 C_k + \sum_{k=1}^{k_0-1} C_k \leq C k_0 < C \ln n$$

Теорема доведена.

Теорема 4. Якщо $f \in H_p^\omega$, $0 < h = \sin v < \frac{1}{2n}$, існує $\int_{-1}^1 \frac{|f(x)|^p}{\sqrt{1-x^2}} dx$ і виконується (1), то:

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - f(x)}{\omega(f; h\sqrt{1-x^2} + h^2)} \right|^p dx \leq C \ln n \quad (10)$$

Доведення. Нехай $h > 0$, тоді:

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - f(x)}{\omega(f; h\sqrt{1-x^2} + h^2)} \right|^p dx &\leq \int_{-1}^1 \left| \frac{f(x) - F_n(f; x)}{\omega(f; h\sqrt{1-x^2} + h^2)} \right|^p dx + \\ &+ \int_{-1}^1 \left| \frac{F_n(f; x) - F_n(f; x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2})}{\omega(f; h\sqrt{1-x^2} + h^2)} \right|^p dx + \\ &+ \int_{-1}^1 \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - F_n(f; x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2})}{\omega(f; h\sqrt{1-x^2} + h^2)} \right|^p dx \end{aligned}$$

Оцінюємо перший доданок за теоремою 1, другий - за теоремою 3, третій - за теоремою 2. Маємо:

$$\int_{-1}^1 \left| \frac{f(x\sqrt{1-h^2} - h\sqrt{1-x^2}) - f(x)}{\omega(f; h\sqrt{1-x^2} + h^2)} \right|^p dx \leq C_1 \ln n + C_2 \ln n + C_3 \ln n = C \ln n$$

Що й треба було довести.

Якщо $h < 0$, то оцінка (10) має місце за умови (2). Доведення аналогічне.

Бібліографічні посилання

- Моторний В. П., Седунова В. В. Властивості деяких модулів неперервності інтегрованих функцій // В. П. Моторний, В. В. Седунова // Вісник ДНУ, Серія: Математика, 2013. — Т. 21 , № 6/1. — С. 132–140.

B. B. СЕДУНОВА

2. Моторний В. П. Приближение функций алгебраическими полиномами в метрике L_p // В. П. Моторный // Изв.АН СССР, Серия «Математика» 35. – 1971. – С.874–899.
3. Колмогоров А. В., Фомин С. В. Элементы теории функций и функционального анализа // А. В. Колмогоров, С. В. Фомин //

Надійшла до редколегії 20.01.2014