

УДК 517.5

**Н. В. Дерев'янку** (Ін-т математики НАН України, Київ)

**О. І. Черемшинська** (ТНПУ ім. В. Гнатюка, Тернопіль)

**ЛІНІЙНІ ПОПЕРЕЧНИКИ КЛАСІВ  $S_{p,\theta}^\Omega B$  ПЕРІОДИЧНИХ ФУНКЦІЙ БАГАТЬОХ ЗМІННИХ**

*Obtained here are the order estimates of linear widths of the classes  $S_{p,\theta}^\Omega B$  of periodic functions of many variables in the space  $L_q$  for  $1 < p \leq 2$ ,  $p/(p-1) < q < \infty$  and  $2 \leq p < q < \infty$ .*

*Отримано порядкові оцінки лінійних поперечників класів  $S_{p,\theta}^\Omega B$  періодичних функцій багатьох змінних у просторі  $L_q$  при  $1 < p \leq 2$ ,  $p/(p-1) < q < \infty$  та  $2 \leq p < q < \infty$ .*

**Вступ.** У роботі досліджується поведінка лінійних поперечників класів  $S_{p,\theta}^\Omega B$  у просторі  $L_q$  у випадках  $1 < p \leq 2$ ,  $p/(p-1) < q < \infty$  і  $2 \leq p < q < \infty$ . Детальніше про це мова буде йти пізніше, а спочатку наведемо основні позначення та означення.

Нехай  $\mathbb{R}^d$ ,  $d \geq 1$ , —  $d$ -вимірний евклідов простір з елементами  $x = (x_1, \dots, x_d)$ ,  $y = (y_1, \dots, y_d)$ ,  $(x, y) = x_1 y_1 + \dots + x_d y_d$  і  $L_p(\pi_d)$ ,  $\pi_d = \prod_{j=1}^d [0, 2\pi]$ , — простір  $2\pi$ -періодичних за кожною змінною і сумовних у степені  $p$ ,  $1 \leq p < \infty$  (відповідно суттєво обмежених при  $p = \infty$ ), на кубі  $\pi_d$  функцій  $f(x) = f(x_1, \dots, x_d)$ , норма в якому визначається таким чином:

$$\|f\|_{L_p(\pi_d)} = \|f\|_p = \left( (2\pi)^{-d} \int_{\pi_d} |f(x)|^p dx \right)^{1/p}, \quad 1 \leq p < \infty,$$

$$\|f\|_{L_\infty(\pi_d)} = \|f\|_\infty = \operatorname{ess\,sup}_{x \in \pi_d} |f(x)|.$$

Далі для зручностей позначень замість  $L_p(\pi_d)$  будемо писати  $L_p$ .  
Нехай  $f \in L_p^0$ , де

© Н. В. Дерев'янку, О. І. Черемшинська, 2015

$$L_p^0 = \{f \in L_p : \int_0^{2\pi} f(x) dx_j = 0, \quad j = \overline{1, d}\}.$$

Для  $f \in L_p^0$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ , розглянемо різницю першого порядку по  $j$ -ій змінній з кроком  $h$ :

$$\Delta_{h,j} f(x) = f(x_1, \dots, x_{j-1}, x_j + h, x_{j+1}, \dots, x_d) - f(x),$$

і визначимо різницю порядку  $l \in \mathbb{N}$

$$\Delta_{h,j}^l f(x) = \overbrace{\Delta_{h,j} \cdots \Delta_{h,j}}^l f(x)$$

по змінній  $x_j$  з кроком  $h$ .

Зауважимо, що її також можна означити за допомогою рівності

$$\Delta_{h,j}^l f(x) = \sum_{n=0}^l (-1)^{l-n} C_l^n f(x_1, \dots, x_{j-1}, x_j + nh, x_{j+1}, \dots, x_d).$$

Тоді мішана різниця порядку  $l = \overbrace{(l, \dots, l)}^d$ ,  $l \in \mathbb{N}$ , з векторним кроком  $h = (h_1, \dots, h_d)$  означається наступним чином

$$\Delta_h^l f(x) = \Delta_{h_1,1}^l \cdots \Delta_{h_d,d}^l f(x).$$

Позначимо

$$\mathbb{R}_+^d = \{t \in \mathbb{R}^d : t_j \geq 0, \quad j = \overline{1, d}\}$$

і для  $f \in L_p^0$  і  $t \in \mathbb{R}_+^d$  означимо мішаний модуль неперервності порядку  $l$  згідно з формулою

$$\Omega_l(f, t)_p = \sup_{|h_j| \leq t_j, j = \overline{1, d}} \|\Delta_h^l f(\cdot)\|_p.$$

Нехай  $\Omega(t) = \Omega(t_1, \dots, t_d)$  — функція типу мішаного модуля неперервності порядку  $l = \overbrace{(l, \dots, l)}^d$ ,  $l \in \mathbb{N}$ , тобто функція  $\Omega(t)$  визначена на  $\mathbb{R}_+^d$  і задовольняє такі умови:

- 1)  $\Omega(t) > 0$ ,  $t_j > 0$ ,  $j = \overline{1, d}$  і  $\Omega(t) = 0$ , якщо  $\prod_{j=1}^d t_j = 0$ ;
- 2)  $\Omega(t)$  не спадає по кожній змінній  $t_j \geq 0$ ,  $j = \overline{1, d}$ ;
- 3)  $\Omega(m_1 t_1, \dots, m_d t_d) \leq C_1 \left( \prod_{j=1}^d m_j \right)^l \Omega(t)$ ,  $m_j \in \mathbb{N}$ ,  $j = \overline{1, d}$ ;
- 4)  $\Omega(t)$  неперервна при  $t_j \geq 0$ ,  $j = \overline{1, d}$ .

Множину таких функцій  $\Omega$  позначимо через  $\Psi_{1,d}$ . У випадку  $d = 1$  будемо писати  $\Psi_l$ .

Далі будемо вважати, що  $\Omega$  також належить множинам  $S^{\alpha,d}$  і  $S_{1,d}$ . При  $d = 1$  будемо писати відповідно  $S^\alpha$  і  $S_l$ .

Будемо говорити, що невід'ємна функція  $\varphi \in S^\alpha$ ,  $\alpha > 0$ , якщо функція  $\varphi(\tau)/\tau^\alpha$  майже зростає, тобто існує така незалежна від  $\tau_1$  і  $\tau_2$  стала  $C_2 > 0$ , що

$$\frac{\varphi(\tau_1)}{\tau_1^\alpha} \leq C_2 \frac{\varphi(\tau_2)}{\tau_2^\alpha}, \quad 0 < \tau_1 \leq \tau_2.$$

Невід'ємна функція  $\varphi \in S_l$ , якщо існує  $\gamma$ ,  $0 < \gamma < l$ , таке що функція  $\varphi(\tau)/\tau^\gamma$  майже спадає, тобто існує така незалежна від  $\tau_1$  і  $\tau_2$  стала  $C_3 > 0$ , що

$$\frac{\varphi(\tau_1)}{\tau_1^\gamma} \geq C_3 \frac{\varphi(\tau_2)}{\tau_2^\gamma}, \quad 0 < \tau_1 \leq \tau_2.$$

Умова належності функції до множини  $S_l$  розглядалася вперше С. Б. Стечкіним [1], а умова належності функції до множини  $S^\alpha$  була введена по аналогії Н. К. Барі і С. Б. Стечкіним [2]. Надалі ми будемо називати ці умови умовами Барі-Стечка.

Будемо вважати, що  $\Omega \in S^{\alpha,d}$  (відповідно  $\Omega \in S_{1,d}$ ), якщо  $\Omega(t_1, \dots, t_d)$  як функція змінної  $t_j$ ,  $j = \overline{1, d}$ , при довільних фіксованих значеннях інших змінних  $t_i$ ,  $i \neq j$ , належить множині  $S^\alpha$  (відповідно множині  $S_l$ ).

Позначимо  $\Phi_{\alpha,1}^d = \Psi_{1,d} \cap S^{\alpha,d} \cap S_{1,d}$ . При  $d = 1$  будемо писати  $\Phi_{\alpha,l}$ .

Наведемо далі приклад функції, яка належить множині  $\Phi_{\alpha,1}^d$ .

$$\Omega(t) = \begin{cases} \prod_{j=1}^d t_j^{r_j} \log_2^+(\frac{1}{t_j}), & t_j > 0, j = \overline{1, d}, \\ 0, & \prod_{j=1}^d t_j = 0, \end{cases}$$

де  $\alpha < r_j < l$ ,  $j = \overline{1, d}$ , а  $\log_2^+(t) = \max\{\log_2(t), 1\}$ .

Нехай  $\Omega \in \Phi_{\alpha, 1}^d$  і  $1 \leq p, \theta \leq \infty$ , тоді під класом функцій  $S_{p, \theta}^\Omega B$  будемо розуміти [3]:

$$S_{p, \theta}^\Omega B = \{f \in L_p^0 : \|f\|_{S_{p, \theta}^\Omega B} \leq 1\},$$

де

$$\|f\|_{S_{p, \theta}^\Omega B} = \begin{cases} \left( \int_{\pi_d} \left( \frac{\Omega_1(f, t)_p}{\Omega(t)} \right)^\theta \prod_{j=1}^d \frac{dt_j}{t_j} \right)^{1/\theta}, & 1 \leq \theta < \infty, \\ \sup_{t > 0} \frac{\Omega_1(f, t)_p}{\Omega(t)}, & \theta = \infty. \end{cases}$$

Зауважимо, що у випадку коли  $\mathbf{r} = (r_1, \dots, r_d)$ ,  $0 < r_j < l$ ,  $j = \overline{1, d}$ , і  $\Omega(t) = \prod_{j=1}^d t_j^{r_j}$  класи  $S_{p, \theta}^\Omega B$  співпадають з аналогами класів Бесова  $S_{p, \theta}^{\mathbf{r}} B$ , які розглядалися у роботах [4] і [5]. Крім того при  $\theta = \infty$  класи  $S_{p, \infty}^{\mathbf{r}} B = S_p^{\mathbf{r}} H$  є відомими аналогами класів Нікольського [6]. Класи  $S_{p, \infty}^\Omega B = S_p^\Omega H$  розглядалися у роботі М.М. Пустовойтова [7].

Далі нам зручно буде користуватися означенням класів  $S_{p, \theta}^\Omega B$  в дещо іншому вигляді.

Для  $\mathbf{s} \in \mathbb{N}^d$  через  $\rho(\mathbf{s})$  позначимо підмножину цілочислової решітки  $\mathbb{Z}^d$  вигляду

$$\rho(\mathbf{s}) = \{\mathbf{k} \in \mathbb{Z}^d : 2^{s_j-1} \leq |k_j| < 2^{s_j}, j = \overline{1, d}\}.$$

Покладемо для  $f \in L_p^0$

$$\delta_{\mathbf{s}}(f, \mathbf{x}) = \sum_{\mathbf{k} \in \rho(\mathbf{s})} \widehat{f}(\mathbf{k}) e^{i(\mathbf{k}, \mathbf{x})}, \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^d,$$

де  $\widehat{f}(\mathbf{k}) = (2\pi)^{-d} \int_{\pi_d} f(t) e^{-i(\mathbf{k}, t)} dt$  — коефіцієнти Фур'є функції  $f$ .

Отже, якщо  $1 < p < \infty$ ,  $1 \leq \theta \leq \infty$  і  $\Omega$  — задана функція з множини  $\Phi_{\alpha, 1}^d$ , то з точністю до абсолютних сталих класи  $S_{p, \theta}^\Omega B$  можна означити наступним чином [3]:

$$S_{p, \theta}^\Omega B := \left\{ f \in L_p^0 : \|f\|_{S_{p, \theta}^\Omega B} \leq 1 \right\},$$

де

$$\|f\|_{S_{p,\theta}^\Omega B} = \begin{cases} \left( \sum_s \Omega^{-\theta}(2^{-s}) \|\delta_s(f)\|_p^\theta \right)^{\frac{1}{\theta}}, & 1 \leq \theta < \infty, \\ \sup_s \frac{\|\delta_s(f)\|_p}{\Omega(2^{-s})}, & \theta = \infty, \end{cases} \quad (1)$$

тут і надалі  $\Omega(2^{-s}) = \Omega(2^{-s_1}, \dots, 2^{-s_d})$ ,  $s_j \in \mathbb{N}$ ,  $j = \overline{1, d}$ .

Наведене означення класів  $S_{p,\theta}^\Omega B$  можна розповсюдити і на крайні випадки  $p = 1, \infty$ , дещо видозмінивши в (1) "блоки"  $\delta_s(f)$ .

Позначимо через  $V_m(t)$ ,  $m \in \mathbb{N}$ ,  $t \in \mathbb{R}$ , ядро Валле Пуссена

$$V_m(t) = 1 + 2 \sum_{k=1}^m \cos kt + 2 \sum_{k=m+1}^{2m-1} \left( \frac{2m-k}{m} \right) \cos kt.$$

Кожному вектору  $s \in \mathbb{N}^d$  поставимо у відповідність поліном

$$A_s(x) = \prod_{j=1}^d (V_{2^{s_j}}(x) - V_{2^{s_j-1}}(x)), \quad x \in \mathbb{R}^d,$$

і для функції  $f \in L_p^0$  розглянемо оператор виду

$$A_s(f, x) = f * A_s(x), \quad x \in \mathbb{R}^d,$$

де "\*" — операція згортки. Тоді при  $1 \leq p, \theta \leq \infty$  і  $\Omega \in \Phi_{\alpha,1}^d$

$$S_{p,\theta}^\Omega B = \left\{ f \in L_p : \|f\|_{S_{p,\theta}^\Omega B} \leq 1 \right\},$$

де

$$\|f\|_{S_{p,\theta}^\Omega B} = \begin{cases} \left( \sum_s \Omega^{-\theta}(2^{-s}) \|A_s(f)\|_p^\theta \right)^{\frac{1}{\theta}}, & 1 \leq \theta < \infty, \\ \sup_s \frac{\|A_s(f)\|_p}{\Omega(2^{-s})}, & \theta = \infty. \end{cases} \quad (2)$$

Зазначимо, що рівності (2) при  $1 \leq \theta < \infty$  були отримані в роботі [8], а при  $\theta = \infty$  — у роботі [7].

Зауважимо, що у роботі будуть розглядатися класи  $S_{p,\theta}^\Omega B$  з функцією  $\Omega$  спеціального вигляду. Нехай  $\omega$  — задана функція однієї змінної з множини  $\Phi_{\alpha,l}$ . Покладемо

$$\Omega(t) = \omega\left(\prod_{j=1}^d t_j\right), \quad t \in \mathbb{R}_+^d.$$

Зрозуміло, що таким чином задана функція  $\Omega$  буде належати до множини  $\Phi_{\alpha,l}^d$ .

Перейдемо тепер до означення досліджуваних апроксимативних характеристик.

Нехай  $W$  — центральньо-симетрична множина в банаховому просторі  $X$ ,  $\text{Lin}_m(X)$  — множина всіх лінійних підпросторів  $L_m$  простору  $X$ , розмірність яких не більша ніж  $m$ ,  $\mathcal{L}(X, L_m)$  — множина лінійних операторів, які відображають весь простір  $X$  у його підпростір  $L_m \in \text{Lin}_m(X)$ . Тоді лінійний поперечник множини  $W$  в просторі  $X$  означається згідно з формулою

$$\lambda_m(W, X) = \inf_{L_m \in \text{Lin}_m(X)} \inf_{A \in \mathcal{L}(X, L_m)} \sup_{f \in W} \|f - Af\|_X.$$

Поняття лінійного поперечника було введено В.М. Тихомировим у 1960 р. [9]. З історією дослідження лінійних поперечників можна ознайомитися в роботах Е.М. Галєєва [10, 11] та А.С. Романюка [12–14] та у монографіях [15], [16] в яких також міститься детальна бібліографія.

При одержанні оцінок знизу лінійних поперечників класів  $S_{p,\theta}^\Omega B$  будемо користуватися відомими оцінками колмогоровських поперечників дискретних множин. Нагадаємо, що колмогоровським поперечником центральньо-симетричної множини  $W$  банахового простору  $X$  називається величина [17]

$$d_m(W, X) = \inf_{X_m \in \text{Lin}_m(X)} \sup_{f \in W} \inf_{u \in X_m} \|f - u\|_X.$$

Легко бачити, що згідно з означеннями лінійного і колмогоровського поперечників має місце нерівність

$$d_m(W, X) \leq \lambda_m(W, X). \quad (3)$$

Отримані результати будемо формулювати у термінах порядкових співвідношень. Будемо вважати, що для двох невід'ємних величин  $A$  і  $B$  запис  $A \asymp B$  означає, що існують константи  $C_4, C_5 > 0$  такі, що  $C_4 A \leq B \leq C_5 A$ . Записи  $A \ll B$  або  $A \gg B$ , означають, що  $C_6 A \leq B$  і  $B \leq C_7 A$ ,  $C_6, C_7 > 0$ , відповідно. Всі константи  $C_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$ , які будуть зустрічатися у роботі, можуть залежати лише від тих параметрів, що входять в означення класу, метрики, в якій оцінюється похибка наближення, та розмірності простору  $\mathbb{R}^d$ .

**Допоміжні результати.** Перед формулюванням основних результатів наведемо твердження, які будемо використовувати при їх доведенні.

Нехай  $l_p^n$  означає простір всеможливих упорядкованих систем з  $n$  дійсних чисел, норма в якому означається таким чином

$$\|x\|_{l_p^n} = \begin{cases} \left( \sum_{j=1}^n |x_j|^p \right)^{\frac{1}{p}}, & 1 \leq p < \infty, \\ \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|, & p = \infty, \end{cases}$$

і  $B_p^n = \{x : \|x\|_{l_p^n} \leq 1\}$  — одинична куля в цьому просторі.

**Теорема А** [18]. *Нехай  $m < n$ ,  $1 \leq p < 2 \leq q < \infty$ ,  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} \geq 1$ . Тоді*

$$\lambda_m(B_p^n, l_q^n) \asymp \max \left\{ n^{\frac{1}{q} - \frac{1}{p}}, \min\{1, n^{\frac{1}{q}} m^{-\frac{1}{2}}\} \sqrt{1 - \frac{m}{n}} \right\}.$$

Зауважимо, що у випадку  $p = 1$ ,  $q > 2$  відповідний до теореми А результат впливає із твердження про колмогоровський поперечник октаедра  $B_1^n$  в просторі  $l_q^n$ , встановленого Б.С. Кашиним [19].

Через  $\mathcal{T}(\rho(s))$  позначимо множину функцій  $f$  вигляду

$$f(x) = \sum_{k \in \rho(s)} c_k e^{i(k,x)},$$

де  $c_k$  — довільні числа.

**Теорема Б** [20]. *Між простором тригонометричних поліномів  $\mathcal{T}(\rho(s))$  і простором  $\mathbb{R}^{2^{(s,1)}}$  існує ізоморфізм, який ставить у відпо-*

відність функції  $f \in \mathcal{T}(\rho(s))$  вектор  $\delta_s f^j = \{f_n(\tau_j)\} \in \mathbb{R}^{2^{(s,1)}}$

$$f_n(t) = \sum_{\text{sign} k_l = n_l} c_k e^{i(k,t)}, \quad l = \overline{1, d}, \quad n = (\pm 1, \dots, \pm 1) \in \mathbb{R}^d,$$

$$\tau_j = (\pi 2^{2-s_1} j_1, \dots, \pi 2^{2-s_d} j_d), \quad j_i = 1, 2, \dots, 2^{s_i-1}, \quad i = \overline{1, d},$$

і при цьому має місце співвідношення

$$\|f(\cdot)\|_p \asymp 2^{-(s,1)/p} \|\delta_s f^j\|_{l_p^{2^{(s,1)}}}, \quad p \in (1, \infty).$$

При  $d = 1$  теорема Б є відомою теоремою Марцінкевича-Зигмунда про дискретизацію [21, с. 46].

**Теорема В** (Літлвуда-Пелі) [22]. *Нехай  $f \in L_p$ ,  $1 < p < \infty$ . Тоді існують додатні сталі  $C_8$  і  $C_9$  такі, що*

$$C_8 \|f\|_p \leq \left\| \left( \sum_s |\delta_s(f, \cdot)|^2 \right)^{1/2} \right\|_p \leq C_9 \|f\|_p.$$

Як наслідок з означення лінійного поперечника, теореми В і теореми Літлвуда-Пелі у роботі [10] записано наступне твердження.

**Лема А.** *Нехай  $s \in \mathbb{N}^d$  і  $f \in \mathcal{T}(\rho(s))$ ,  $m_s \in \mathbb{Z}_+$ ,  $m_s \leq 2^{(s,1)}$ . Якщо  $1 < p, q < \infty$ , то існує лінійний оператор  $\Lambda_{m_s} : \mathcal{T}(\rho(s)) \rightarrow \mathcal{T}(\rho(s))$ , розмірність області значень якого не перевищує  $m_s$ , і такий, що*

$$\|f - \Lambda_{m_s} f\|_q \asymp \lambda_{m_s} (B_p^{2^{(s,1)}}, l_q^{2^{(s,1)}}) 2^{(s,1)(1/p-1/q)} \|f\|_p.$$

**Лема Б** [23, с.25]. *Нехай  $1 \leq p < q < \infty$  і  $f \in L_p$ . Тоді має місце співвідношення*

$$\|f\|_q^q \ll \sum_s \left( \|\delta_s(f, \cdot)\|_p 2^{(s,1)(1/p-1/q)} \right)^q.$$

**Лема В** [10]. *Нехай  $1 < q < \infty$ ,  $q_1 = \max\{q, 2\}$ ,  $q_2 = \min\{q, 2\}$ . Тоді*

$$\left( \sum_s \|\delta_s(f, \cdot)\|_q^{q_1} \right)^{1/q_1} \ll \left\| \sum_s \delta_s(f, \cdot) \right\|_q \ll \left( \sum_s \|\delta_s(f, \cdot)\|_q^{q_2} \right)^{1/q_2}.$$



**Теорема Г** [24]. Нехай  $n_j \in \mathbb{N}$ ,  $j = \overline{1, d}$ ,  $i$

$$t(x) = \sum_{|k_j| \leq n_j} c_k e^{i(k,x)}, \quad x \in \mathbb{R}^d,$$

$c_k$  — довільні числа.

Тоді при  $1 \leq q < p \leq \infty$  виконується нерівність

$$\|t\|_p \leq 2^d \prod_{j=1}^d n_j^{1/q-1/p} \|t\|_q. \quad (4)$$

Нерівність (4) доведена С.М. Нікольським і має назву "нерівність різних метрик". У випадку  $d = 1$  і  $p = \infty$  відповідну нерівність довів Д. Джексон [25].

Нехай знову  $X$  — банаховий простір і  $A$  — деяка підмножина цього простору. Полярною множини  $A \subset X$  будемо називати наступну множину у спряженому просторі  $X^*$ :

$$A^\circ = \{x^* \in X^* : |\langle x, x^* \rangle| \leq 1 \quad \forall x \in X\},$$

де  $\langle x, x^* \rangle$  — значення лінійного функціоналу  $x^*$  на елементі  $x$ .

**Теорема Д** [26]. Нехай  $BX$  і  $BY$  — одиничні кулі в банахових просторах  $X$  і  $Y$  відповідно,  $(BX)^\circ$ ,  $(BY)^\circ$  — полярні цих множин, а простір  $Y^*$  вкладений в простір  $X$ . Тоді

$$\lambda_m((BY)^\circ, X) = \lambda_m((BX)^\circ, Y).$$

Зауважимо, що якщо  $X$  — нормований простір (не банаховий), то означення полярні і теорема Д мають дещо інший вигляд. Більш детально з цими питаннями можна ознайомитися у роботах [26] і [27].

Через  $l_{p,q}^{n,m}$ ,  $1 \leq p, q \leq \infty$ ,  $n, m \in \mathbb{N}$ , будемо позначати нормований простір елементів з простору  $\mathbb{R}^{nm}$ , норма в якому означається наступним чином

$$\|x\|_{l_{p,q}^{n,m}} = \begin{cases} \left( \sum_{s=1}^m \left( \sum_{k \in \Delta_s} |x_k|^p \right)^{q/p} \right)^{1/q}, & 1 \leq p, q < \infty, \\ \max_{1 \leq s \leq m} \left( \sum_{k \in \Delta_s} |x_k|^p \right)^{1/p}, & q = \infty, \end{cases}$$

де  $\Delta_s = \{k \in \mathbb{N} : (s-1)n < k \leq sn\}$ ,  $s = \overline{1, m}$ . Відповідно,  $B_{p,q}^{n,m} = \{x : \|x\|_{l_{p,q}^{n,m}} \leq 1\}$  — одинична куля в просторі  $l_{p,q}^{n,m}$ . Зауважимо, що  $\|\cdot\|_{l_{p,p}^{n,m}} \equiv \|\cdot\|_{l_p^{n,m}}$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ .

**Теорема Е** [28]. *Нехай  $N \leq mn/2$ . Тоді існує додатна стала  $C_{10}$  така, що справедливі нерівності*

$$C_{10}m \frac{\sqrt{\log \log m}}{\log m} \leq d_N(B_{1,\infty}^{n,m}, l_{2,1}^{n,m}) \leq m.$$

Тут і далі під  $\log$  будемо розуміти логарифм за основою 2.

**3. Основні результати.** Має місце наступна

**Теорема 1.** *Нехай  $1 < p \leq 2$ ,  $p' < q < \infty$ , де  $1/p + 1/p' = 1$ , а функція  $\Omega(t) = \omega(\prod_{j=1}^d t_j)$ , де  $\omega \in \Phi_{\alpha,l}$ ,  $\alpha > 1 - 1/q$ ,  $l \in \mathbb{N}$ . Тоді при  $q < \theta < \infty$  має місце порядкове співвідношення*

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{\log \log m}}{\log m} \omega(2^{-m}) 2^{m(1/2-1/q)} m^{(d-1)(\frac{1}{q}-\frac{1}{\theta})} &\ll \lambda_M(S_{p,\theta}^\Omega B, L_q) \ll \\ &\ll \omega(2^{-m}) 2^{m(1/2-1/q)} m^{(d-1)(\frac{1}{q}-\frac{1}{\theta})}, \end{aligned} \quad (5)$$

де  $M \asymp 2^m m^{d-1}$ .

**Доведення.** Встановимо спочатку оцінку зверху. Задамо  $M \in \mathbb{N}$  і підберемо  $m \in \mathbb{N}$  так, щоб виконувалася умова  $2^m m^{d-1} \asymp M$ .

Для  $s \in \mathbb{N}^d$  покладемо

$$m_s = \begin{cases} 2^{(s,1)}, & (s,1) \leq m, \\ [2^{m+\beta(m-(s,1))}], & (s,1) > m, \end{cases}$$

де  $\beta > 0$  — довільне достатньо мале число, значення якого ми уточнимо пізніше.

Покажемо, що  $\sum_{s \in \mathbb{N}^d} m_s \ll M$ . Справді

$$\begin{aligned} \sum_{s \in \mathbb{N}^d} m_s &\leq \sum_{(s,1) \leq m} 2^{(s,1)} + \sum_{(s,1) > m} 2^{m+\beta(m-(s,1))} = \\ &= \sum_{j=1}^m \sum_{(s,1)=j} 2^{(s,1)} + 2^{m+\beta m} \sum_{j>m} \sum_{(s,1)=j} 2^{-\beta(s,1)} = \end{aligned}$$

$$= \sum_{j=1}^m 2^j \sum_{(s,1)=j} 1 + 2^{m+\beta m} \sum_{j>m} 2^{-\beta j} \sum_{(s,1)=j} 1. \quad (6)$$

Враховуючи, те що

$$\sum_{(s,1)=j} 1 \asymp j^{d-1}, \quad (7)$$

з (6) отримуємо

$$\begin{aligned} \sum_{s \in \mathbb{N}^d} m_s &\ll \sum_{j=1}^m 2^j j^{d-1} + 2^{m+\beta m} \sum_{j>m} 2^{-\beta j} j^{d-1} \ll \\ &\ll 2^m m^{d-1} + 2^{m+\beta m} 2^{-\beta m} m^{d-1} \asymp 2^m m^{d-1} \asymp M. \end{aligned}$$

Нехай  $f$  — довільна функція з класу  $S_{p,\theta}^\Omega B$ . Через  $\Lambda_M$  позначимо лінійний оператор рангу  $M$ , який діє на  $f$  за формулою

$$\Lambda_M f = \sum_s \Lambda_{m_s} \delta_s(f),$$

де оператори  $\Lambda_{m_s}$  визначені згідно з лемою А.

Оцінимо далі норму  $\|f - \Lambda_M f\|_q$ . Послідовно застосувавши лему Б з заміною індекса  $p$  на  $p'$  і лему А, будемо мати

$$\begin{aligned} &\|f - \Lambda_M f\|_q \ll \\ &\ll \left( \sum_{(s,1)>m} \left( \|\delta_s(f) - \Lambda_{m_s} \delta_s(f)\|_{p'} 2^{(s,1)(1/p'-1/q)} \right)^q \right)^{1/q} \ll \\ &\ll \left( \sum_{(s,1)>m} \left( 2^{(s,1)(1/p-1/q)} \|\delta_s(f)\|_p \lambda_{m_s}(B_p^{2^{(s,1)}}, l_{p'}^{2^{(s,1)}}) \right)^q \right)^{1/q} = \mathcal{J}_1. \end{aligned}$$

Враховавши, що згідно з теоремою А при  $m_s < 2^{(s,1)}$  має місце співвідношення

$$\begin{aligned} &\lambda_{m_s}(B_p^{2^{(s,1)}}, l_{p'}^{2^{(s,1)}}) \asymp \\ &\asymp \max \left\{ 2^{(s,1)(1/p'-1/p)}, \min\{1, 2^{(s,1)/p'} m_s^{-1/2}\} \sqrt{1 - \frac{m_s}{2^{(s,1)}}} \right\} \leq \end{aligned}$$

$$\leq \max\{2^{(s,1)(1/p'-1/p)}, 2^{(s,1)/p'} m_s^{-1/2} \sqrt{1 - \frac{m_s}{2^{(s,1)}}}\} \ll 2^{(s,1)/p'} m_s^{-1/2},$$

продовжимо оцінку  $\mathcal{J}_1$  таким чином:

$$\begin{aligned} \mathcal{J}_1 &\ll \left( \sum_{(s,1) > m} \left( 2^{(s,1)(1/p-1/q)} \|\delta_s(f)\|_p 2^{(s,1)/p'} m_s^{-1/2} \right)^q \right)^{1/q} = \\ &= \left( \sum_{(s,1) > m} \left( 2^{(s,1)(1-1/q)} \|\delta_s(f)\|_p m_s^{-1/2} \right)^q \right)^{1/q} = \mathcal{J}_2. \end{aligned}$$

Підставивши в  $\mathcal{J}_2$  замість  $m_s$  їх значення, будемо мати

$$\begin{aligned} \mathcal{J}_2 &\leq \left( \sum_{(s,1) > m} \left( 2^{(s,1)(1-1/q)} \|\delta_s(f)\|_p 2^{-m/2-\beta/2(m-(s,1))} \right)^q \right)^{1/q} = \\ &= 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \left( \sum_{(s,1) > m} \left( 2^{(s,1)(1-1/q+\beta/2)} \|\delta_s(f)\|_p \right)^q \right)^{1/q} = \\ &= 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \times \\ &\times \left( \sum_{(s,1) > m} \left( 2^{(s,1)(1-1/q+\beta/2)} \omega(2^{-(s,1)}) \omega^{-1}(2^{-(s,1)}) \|\delta_s(f)\|_p \right)^q \right)^{1/q} = \\ &= 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \times \\ &\times \left( \sum_{(s,1) > m} \left( 2^{-(s,1)(\alpha-1+1/q-\beta/2)} \frac{\omega(2^{-(s,1)})}{2^{-\alpha(s,1)}} \omega^{-1}(2^{-(s,1)}) \|\delta_s(f)\|_p \right)^q \right)^{1/q} = \mathcal{J}_3. \end{aligned}$$

Оскільки  $\omega \in \Phi_{\alpha,l}$ ,  $\alpha > 1 - 1/q$ , то при  $(s,1) > m$  буде виконуватись порядкова нерівність

$$\frac{\omega(2^{-(s,1)})}{2^{-(s,1)\alpha}} \ll \frac{\omega(2^{-m})}{2^{-m\alpha}}.$$

Врахувавши останнє співвідношення, отримаємо

$$\mathcal{J}_3 \ll 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \frac{\omega(2^{-m})}{2^{-m\alpha}} \times$$

$$\times \left( \sum_{(s,1) > m} \left( 2^{-(s,1)(\alpha-1+1/q-\beta/2)} \omega^{-1} (2^{-(s,1)}) \|\delta_s(f)\|_p \right)^q \right)^{1/q} = \mathcal{J}_4.$$

Далі виберемо параметр  $\beta$  з умови  $\alpha - 1 + 1/q - \beta/2 > 0$  (це можливо зробити, оскільки за умовою теореми  $\alpha > 1 - 1/q$ ). Тоді застосувавши до  $\mathcal{J}_4$  нерівність Гельдера

$$\sum_k |a_k b_k| \leq \left( \sum_k |a_k|^r \right)^{1/r} \left( \sum_k |b_k|^{r'} \right)^{1/r'}, \quad 1/r + 1/r' = 1,$$

де  $a_k, b_k$  — довільні числа, з параметром  $r = \theta/q$ , отримаємо

$$\begin{aligned} \mathcal{J}_4 &\leq 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \frac{\omega(2^{-m})}{2^{-m\alpha}} \left( \sum_{(s,1) > m} \omega^{-\theta} (2^{-(s,1)}) \|\delta_s(f)\|_p^\theta \right)^{1/\theta} \times \\ &\quad \times \left( \sum_{(s,1) > m} 2^{-(s,1)(\alpha-1+1/q-\beta/2) \frac{\theta q}{\theta-q}} \right)^{\frac{\theta-q}{\theta q}} \ll \\ &\ll 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \frac{\omega(2^{-m})}{2^{-m\alpha}} \|f\|_{S_{p,\theta}^\Omega B} \times \\ &\quad \times \left( \sum_{j>m} \sum_{(s,1)=j} 2^{-(s,1)(\alpha-1+1/q-\beta/2) \frac{\theta q}{\theta-q}} \right)^{\frac{\theta-q}{\theta q}} \ll \\ &\ll 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \frac{\omega(2^{-m})}{2^{-m\alpha}} \left( \sum_{j>m} 2^{-j(\alpha-1+1/q-\beta/2) \frac{\theta q}{\theta-q}} \sum_{(s,1)=j} 1 \right)^{\frac{\theta-q}{\theta q}}. \end{aligned}$$

Враховуючи співвідношення (7), продовжимо оцінку  $\mathcal{J}_4$ :

$$\begin{aligned} \mathcal{J}_4 &\ll 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \frac{\omega(2^{-m})}{2^{-m\alpha}} \left( \sum_{j>m} 2^{-j(\alpha-1+1/q-\beta/2) \frac{\theta q}{\theta-q}} j^{d-1} \right)^{\frac{\theta-q}{\theta q}} \ll \\ &\ll 2^{-m/2} 2^{-\beta m/2} \frac{\omega(2^{-m})}{2^{-m\alpha}} 2^{-m(\alpha-1+1/q-\beta/2)} m^{(d-1)(1/q-1/\theta)} = \\ &= \omega(2^{-m}) 2^{m(1/2-1/q)} m^{(d-1)(1/q-1/\theta)}. \end{aligned}$$

Таким чином, враховуючи отриману порядкову нерівність

$$\|f - \Lambda_M f\|_q \ll \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)}m^{(d-1)(1/q-1/\theta)},$$

згідно з означенням лінійного поперечника отримуємо оцінку зверху у співвідношенні (5).

Перейдемо тепер до встановлення оцінки знизу. Зауважимо, що оскільки при  $p \leq 2$  має місце вкладення  $S_{p,\theta}^\Omega B \supseteq S_{2,\theta}^\Omega B$ , то її достатньо встановити для випадку  $p = 2$ . Для  $M \in \mathbb{N}$  виберемо число  $m \in \mathbb{N}$  таким чином, щоб виконувалося співвідношення  $2^m m^{d-1} \asymp M$  і кількість елементів множини  $Q_m = \bigcup_{s \in \Theta_m} \rho(s)$ , де

$\Theta_m = \{s \in \mathbb{N}^d : (s, 1) = m\}$ , була не менша ніж  $2M$ .

Позначимо через  $\mathcal{T}_m$  множину функцій

$$\mathcal{T}_m = \left\{ f : f = \sum_{s \in \Theta_m} \delta_s(f) \right\}$$

і нехай  $P_m$  оператор ортогонального проектування на цю множину. Тоді згідно з означенням лінійного поперечника

$$\lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B, L_q) \geq \lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B \cap \mathcal{T}_m, L_q). \quad (8)$$

З іншого боку, для  $t \in \mathcal{T}_m$

$$\|f - t\|_q \geq \|P_m(f - t)\|_q = \|P_m f - t\|_q. \quad (9)$$

Враховавши (8) і (9), отримаємо

$$\lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B, L_q) \geq \lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B \cap \mathcal{T}_m, L_q \cap \mathcal{T}_m). \quad (10)$$

Для функції  $f \in S_{2,\theta}^\Omega B \cap \mathcal{T}_m$  згідно з теоремою Б будемо мати

$$\begin{aligned} \|f\|_{S_{2,\theta}^\Omega B} &= \left( \sum_{s \in \Theta_m} \omega^{-\theta}(2^{-(s,1)}) \|\delta_s(f)\|_2^\theta \right)^{1/\theta} \asymp \\ &\asymp \left( \sum_{s \in \Theta_m} \omega^{-\theta}(2^{-(s,1)}) 2^{-(s,1)\theta/2} \|\delta_s f^j\|_{l_2^{(s,1)}}^\theta \right)^{1/\theta} = \end{aligned}$$

$$= \omega^{-1}(2^{-m})2^{-m/2} \left( \sum_{s \in \Theta_m} \left( \sum_{j=1}^{2^{(s,1)}} |\delta_s f^j|^2 \right)^{\theta/2} \right)^{1/\theta}. \quad (11)$$

Згідно з (11)  $f \in S_{2,\theta}^\Omega B \cap \mathcal{T}_m$  тоді і тільки тоді, коли  $\|\delta_s f^j\|_{l_{2,\theta}^{2^m, |\Theta_m|}} \ll \omega(2^{-m})2^{m/2}$ . Тут і далі під  $|\mathfrak{N}|$  будемо розуміти кількість елементів множини  $\mathfrak{N}$ . Отже одиничній кулі з  $S_{2,\theta}^\Omega B \cap \mathcal{T}_m$  ставиться у відповідність куля радіуса  $C_{11}\omega^{-1}(2^{-m})2^{-m/2}$ ,  $C_{11} > 0$ , з простору  $l_{2,\theta}^{2^m, |\Theta_m|}$ .

З іншої сторони для  $f \in L_q \cap \mathcal{T}_m$ , використовуючи послідовно лему В і теорему Б, можемо записати

$$\begin{aligned} \|f\|_q &= \left\| \sum_{s \in \Theta_m} \delta_s(f) \right\|_q \gg \left( \sum_{s \in \Theta_m} \|\delta_s(f)\|_q^q \right)^{1/q} \asymp \\ &\asymp \left( \sum_{s \in \Theta_m} 2^{-(s,1)} \|\delta_s f^j\|_{l_q^{2^{(s,1)}}}^q \right)^{1/q} = 2^{-m/q} \left( \sum_{s \in \Theta_m} \sum_{j=1}^{2^{(s,1)}} |\delta_s f^j|^q \right)^{1/q}. \end{aligned} \quad (12)$$

Із (12) випливає, що між нормами функцій із  $L_q \cap \mathcal{T}_m$  і нормами відповідних елементів з  $l_q^{2^m, |\Theta_m|}$  виконується співвідношення

$$\|\cdot\|_q \gg 2^{-m/q} \|\cdot\|_{l_q^{2^m, |\Theta_m|}}. \quad (13)$$

Таким чином, згідно з (10), (11) і (13) будемо мати

$$\begin{aligned} \lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B, L_q) &\geq \lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B \cap \mathcal{T}_m, L_q \cap \mathcal{T}_m) \gg \\ &\gg \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)} \lambda_M(B_{2,\theta}^{2^m, |\Theta_m|}, l_q^{2^m, |\Theta_m|}). \end{aligned} \quad (14)$$

Далі нам знадобляться деякі співвідношення. З нерівності про середнє степеневе будемо мати

$$|\Theta_m|^{-1/\theta} \|\cdot\|_{l_\theta^{|\Theta_m|}} \leq \|\cdot\|_{l_\infty^{|\Theta_m|}}.$$

Звідси має місце нерівність

$$\|\cdot\|_{l_{2,\theta}^{2^m, |\Theta_m|}} \leq |\Theta_m|^{1/\theta} \|\cdot\|_{l_{2,\infty}^{2^m, |\Theta_m|}},$$

а отже і вкладення

$$|\Theta_m|^{-1/\theta} B_{2,\infty}^{2^m, |\Theta_m|} \subset B_{2,\theta}^{2^m, |\Theta_m|}. \quad (15)$$

З іншого боку, знову ж таки за нерівністю про середнє степеневе, будемо мати

$$\|\cdot\|_{l_q^{|\Theta_m|}} \geq \|\cdot\|_{l_1^{|\Theta_m|}} |\Theta_m|^{1/q-1}, \quad q \geq 1.$$

Врахувавши також, що при  $q \leq \infty$

$$\|\cdot\|_{l_q^{2^m}} \geq \|\cdot\|_{l_\infty^{2^m}},$$

отримаємо

$$\|\cdot\|_{l_q^{2^m |\Theta_m|}} \geq \|\cdot\|_{l_{\infty,1}^{2^m, |\Theta_m|}} |\Theta_m|^{1/q-1}. \quad (16)$$

Прийнявши до уваги відомі співвідношення

$$\left(l_{2,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right)^* = l_{2,\infty}^{2^m, |\Theta_m|}, \quad \left(l_{\infty,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right)^* \supseteq l_{1,\infty}^{2^m, |\Theta_m|}, \quad (17)$$

згідно з означенням поляри множини будемо мати

$$\left(B_{2,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right)^\circ = B_{2,\infty}^{2^m, |\Theta_m|}, \quad \left(B_{\infty,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right)^\circ \supseteq B_{1,\infty}^{2^m, |\Theta_m|}. \quad (18)$$

З (17), (18), теореми Д та означення лінійного поперечника отримуємо

$$\begin{aligned} \lambda_m(B_{2,\infty}^{2^m, |\Theta_m|}, l_{\infty,1}^{2^m, |\Theta_m|}) &= \lambda_m\left(\left(B_{2,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right)^\circ, l_{\infty,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right) = \\ &= \lambda_m\left(\left(B_{\infty,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right)^\circ, l_{2,1}^{2^m, |\Theta_m|}\right) \geq \lambda_m(B_{1,\infty}^{2^m, |\Theta_m|}, l_{2,1}^{2^m, |\Theta_m|}) \end{aligned} \quad (19)$$

З (14), використовуючи (15), (16) і (19), будемо мати

$$\begin{aligned} \lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B, L_q) &\geq \lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B \cap \mathcal{T}_m, L_q \cap \mathcal{T}_m) \gg \\ &\gg \omega(2^{-m}) 2^{m(1/2-1/q)} \lambda_M(B_{2,\theta}^{2^m, |\Theta_m|}, l_q^{2^m, |\Theta_m|}) \geq \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} &\geq \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)}|\Theta_m|^{1/q-1/\theta-1}\lambda_M(B_{2,\infty}^{2^m,|\Theta_m|},l_{\infty,1}^{2^m,|\Theta_m|}) \geq \\ &\geq \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)}|\Theta_m|^{1/q-1/\theta-1}\lambda_M(B_{1,\infty}^{2^m,|\Theta_m|},l_{2,1}^{2^m,|\Theta_m|}). \end{aligned} \quad (20)$$

Використавши нерівність (3) та теорему Е, із співвідношення (20) отримаємо

$$\begin{aligned} &\lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B, L_q) \gg \\ &\gg \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)}|\Theta_m|^{1/q-1/\theta-1}d_M(B_{1,\infty}^{2^m,|\Theta_m|},l_{2,1}^{2^m,|\Theta_m|}) \gg \\ &\gg \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)}|\Theta_m|^{1/q-1/\theta-1}|\Theta_m|\frac{\sqrt{\log \log |\Theta_m|}}{\log |\Theta_m|}. \end{aligned}$$

Оскільки зі співвідношення (7) випливає, що  $|\Theta_m| \asymp m^{d-1}$ , то остаточно оцінку продовжимо наступним чином

$$\begin{aligned} \lambda_M(S_{2,\theta}^\Omega B, L_q) &\gg \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)}m^{(d-1)(1/q-1/\theta)}\frac{\sqrt{\log \log m^{d-1}}}{\log m^{d-1}} \gg \\ &\gg \omega(2^{-m})2^{m(1/2-1/q)}m^{(d-1)(1/q-1/\theta)}\frac{\sqrt{\log \log m}}{\log m}, \end{aligned}$$

де  $M \asymp 2^m m^{d-1}$ .

Оцінку знизу, а разом з нею і теорему доведено.

**Теорема 2.** *Нехай  $2 \leq p < q < \infty$ , а функція  $\Omega(t) = \omega(\prod_{j=1}^d t_j)$ , де  $\omega \in \Phi_{\alpha,l}$ ,  $\alpha > 1/p - 1/q$ ,  $l \in \mathbb{N}$ . Тоді при  $q < \theta < \infty$  має місце порядкове співвідношення*

$$\begin{aligned} &\frac{\sqrt{\log \log m}}{\log m}\omega(2^{-m})2^{m(1/p-1/q)}m^{(d-1)(1/q-1/\theta)} \ll \lambda_M(S_{p,\theta}^\Omega B, L_q) \ll \\ &\ll \omega(2^{-m})2^{m(1/p-1/q)}m^{(d-1)(1/q-1/\theta)}, \end{aligned} \quad (21)$$

де  $M \asymp 2^m m^{d-1}$ .

**Доведення.** Оцінка зверху в (21) випливає з оцінок наближення функцій з класів  $S_{p,\theta}^\Omega B$  їх східчасто гіперболічними сумами Фур'є [3], тобто поліномами вигляду

$$S_{Q_m}(f, x) = \sum_{(s,1) < m} \delta_s(f, x),$$

де  $Q_m = \bigcup_{(s,1) < m} \rho(s)$  — східчасто гіперболічний хрест і число  $m$  підбрано таким чином, щоб  $M \asymp 2^m m^{d-1}$ .

Для встановлення в (21) оцінки знизу скористаємося результатами теореми 1. Нехай  $f \in S_{p,\theta}^\Omega B$ ,  $2 \leq p < \infty$ . Тоді з теореми Г будемо мати

$$\begin{aligned} \|f\|_{S_{p,\theta}^\Omega B} &= \left( \sum_s \omega^{-\theta} (2^{-(s,1)}) \|\delta_s(f)\|_p^\theta \right)^{1/\theta} \leq \\ &\leq \left( \sum_s \omega^{-\theta} (2^{-(s,1)}) 2^{(s,1)(1/2-1/p)\theta} \|\delta_s(f)\|_2^\theta \right)^{1/\theta} = \\ &\leq \left( \sum_s \omega_1^{-\theta} (2^{-(s,1)}) \|\delta_s(f)\|_2^\theta \right)^{1/\theta} = \|f\|_{S_{2,\theta}^{\Omega_1} B}, \end{aligned}$$

де  $\Omega_1(t) = \omega_1 \left( \prod_{j=1}^d t_j \right)$ ,  $\omega_1(\tau) = \omega(\tau) \tau^{1/2-1/p}$  — функція з множини  $\Phi_{\alpha_1, l+1}$ ,  $\alpha_1 = \alpha + (1/2 - 1/p) > 1/2 - 1/q$ .

Звідси має місце вкладення

$$S_{2,\theta}^{\Omega_1} B \subset S_{p,\theta}^\Omega B. \quad (22)$$

Оскільки оцінка знизу в теоремі 1 є справедливою і для  $\alpha > 1/2 - 1/q$ , то використавши (22), (5) і означення лінійного поперечника, будемо мати

$$\begin{aligned} \lambda_M(S_{p,\theta}^\Omega B, L_q) &\geq \lambda_M(S_{2,\theta}^{\Omega_1} B, L_q) \gg \\ &\gg \omega_1(2^{-m}) 2^{m(1/2-1/q)} m^{(d-1)(1/q-1/\theta)} \frac{\sqrt{\log \log m}}{\log m} = \\ &= \omega(2^{-m}) 2^{m(1/p-1/q)} m^{(d-1)(1/q-1/\theta)} \frac{\sqrt{\log \log m}}{\log m}. \end{aligned}$$

Теорему доведено.

На завершення роботи наведемо деякі зауваження.

**Зауваження 1.** При  $\Omega(t) = \prod_{j=1}^d t_j^{r_j}$ ,  $r_j > 0$ ,  $j = \overline{1, d}$ , результати теорем 1 і 2 встановлено у роботі [29].

**Зауваження 2.** Порядкові оцінки лінійних поперечників  $\lambda_M(S_p^r H, L_q)$  для співвідношень між параметрами  $p$  та  $q$ , розглянутих у теоремах 1 і 2, отримано у роботі [11]. На класи  $S_p^\Omega H$  відповідні результати були поширені у роботі [30]. При цьому для цих класів функцій, так само як і для класів  $S_{p,\theta}^r B$  (відповідно  $S_{p,\theta}^\Omega B$ ), верхня і нижня оцінки відрізняються на "логарифмічний" множник. Для тих же  $p$  і  $q$  та  $2 \leq \theta \leq q$  вдалося встановити точні за порядком оцінки лінійних поперечників  $\lambda_M(S_{p,\theta}^r B, L_q)$  [13], а також лінійних поперечників  $\lambda_M(S_{p,\theta}^\Omega B, L_q)$  [31].

**Зауваження 3.** При  $d = 1$  відомі точні за порядком оцінки лінійних поперечників класів  $S_{p,\theta}^\Omega B$  для  $1 \leq \theta \leq \infty$ :

$$\lambda_M(S_{p,\theta}^\Omega, L_q) \asymp \begin{cases} \Omega(M^{-1})M^{1/2-1/q}, & 1 < p \leq 2, p' < q < \infty, \\ \Omega(M^{-1})M^{1/p-1/q}, & 2 \leq p < q < \infty. \end{cases} \quad (23)$$

При  $2 \leq \theta \leq q$  оцінку (23) було отримано у роботі [31], при всіх інших  $\theta$  — у роботі [32]. Для класів  $S_{p,\theta}^r B$  при  $1 \leq \theta < \infty$  відповідні порядкові оцінки встановлено у роботі [14], при  $\theta = \infty$  — у роботі [11].

1. *Стечкин С.Б.* О порядке наилучших приближений непрерывных функций // Изв. АН. сер. матем. — 1951. — **15**. — С. 219 – 242.
2. *Бари Н.К., Стечкин С.Б.* Наилучшие приближения и дифференциальные свойства двух сопряженных функций // Тр. Моск. мат. о-ва. — 1956. — **5**. — С. 483 – 522.
3. *Sun Yongsheng, Wang Heping.* Representation and approximation of multivariate periodic functions with bounded mixed moduli of smoothness // Тр. МИАН СССР. — 1997. — **219**. — Р. 356 – 377.
4. *Аманов Т.И.* Теоремы представления и вложения для функциональных пространств  $S_{p,\theta}^{(r)} B(R_n)$  и  $S_{p',\theta}^{(r)}$  ( $0 \leq x_j \leq 2\pi; j = 1, \dots, n$ ). // Тр. МИАН СССР. — 1965. — **77**. — Р. 5 – 34.
5. *Лизоркин П.И., Никольский С.М.* Пространства функций смешанной гладкости с декомпозиционной точки зрения // Тр. МИАН СССР. — 1989. — **187**, №3. — С. 143 – 161.
6. *Никольский С.М.* Функции с доминирующей смешанной производной, удовлетворяющей кратному условию Гельдера // Сиб. мат. журн. — 1963. — **4**, №6. — С. 1342 – 1364.
7. *Пустовойтов Н.Н.* Представление и приближение периодических функций многих переменных с заданным смешанным модулем непрерывности // Anal. Math. — 1994. — **20**. — С. 35 – 48.

8. Стасюк С.А., Федунік О.В. Апроксимативні характеристики класів  $B_{p,\theta}^\Omega$  періодичних функцій багатьох змінних // Укр. мат. журн. — 2006. — **58**, №5. — С. 692 – 704.
9. Тихомиров В.М. Поперечники множеств в функциональных пространствах и теория наилучших приближений // Успехи мат. наук. — 1960. — **15**, №3. — С. 81 – 120.
10. Галеев Э.М. О линейных поперечниках классов периодических функций многих переменных // Вестник МГУ, Сер. 1, Мат., Мех. — 1987. — **4**. — С. 13 – 16.
11. Галеев Э.М. Линейные поперечники классов Гельдера-Никольского периодических функций многих переменных // Мат. заметки. — 1996. — **59**, №2. — С. 189 – 199.
12. Романюк А.С. Линейные поперечники классов Бесова периодических функций многих переменных. I // Укр. мат. журн. — 2001. — **53**, №5. — С. 647 – 661.
13. Романюк А.С. Линейные поперечники классов Бесова периодических функций многих переменных. II // Укр. мат. журн. — 2001. — **53**, №6. — С. 820 – 829.
14. Романюк А.С. Поперечники и наилучшее приближение классов  $B_{p,\theta}^r$  периодических функций многих переменных // Anal. Math. — 2011. — **37**, №3. — С. 181 – 213.
15. Тихомиров В.М. Теория приближений // Итоги науки и техники. Современ. пробл. математики. Фундам. направления, ВИНТИ. — 1987. — **14**. — С. 103 – 260.
16. Корнейчук Н.П. Точные константы в теории приближения. — М.: Наука, 1987. — 424 с.
17. Kolmogoroff A. Über die beste annäherung von funktionen einer gegebenen funktionenklasse // Ann. of Math. — 1963. — **37**, №1. — С. 107 – 110.
18. Глускин Е.Д. Нормы случайных матриц и поперечники конечномерных множеств // Мат. сб. — 1983. — **120**, №2. — С. 180 – 189.
19. Кашиш Б.С. О некоторых свойствах матриц ограниченных операторов из пространства  $l_2^n$  в  $l_2^m$  // Изв. АН Арм. ССР (сер. мат.). — 1980. — **15**, №5. — С. 379 – 394.
20. Галеев Э.М. Поперечники по Колмогорову классов периодических функций многих переменных  $\widetilde{W}_p^{\alpha}$  и  $\widetilde{H}_p^{\alpha}$  в пространстве  $\widetilde{L}_q$  // Изв. АН СССР (сер. мат.). — 1985. — **49**, №5. — С. 916 – 934.
21. Зигмунд А. Тригонометрические ряды: В 2 т.— М.: Мир, 1965. — Т. 2. — 537 с.
22. Никольский С.М. Приближение функций многих переменных и теоремы вложения.— М.: Наука, 1969. — 480 с.

23. Темляков В.Н. Приближение функций с ограниченной смешанной производной // Тр. МИАН СССР. — 1986. — **178**. — С. 3 – 113.
24. Никольский С.М. Неравенства для целых функций конечной степени и их применение в теории дифференцируемых функций многих переменных // Тр. Мат. ин-та им. В. А. Стеклова. — 1951. — **38**. — С. 244 – 278.
25. Jackson D. Certain problems of closest approximation // Bull. Amer. Math. Soc. — 1933. — **39**, №12. — P. 889 – 906.
26. Исмагилов Р.С. Поперечники множеств в линейных нормированных пространствах и приближение функций тригонометрическими многочленами // Успехи мат. наук. — 1974. — **29**, №3. — С. 161 – 178.
27. Иоффе А.Д., Тихомиров В.М. Двойственность выпуклых функций и экстремальные задачи // Успехи мат. наук. — 1968. — **23**, №6. — С. 51 – 116.
28. Изаак А.Д. Поперечники по Колмогорову в конечномерных пространствах со смешанной нормой // Мат. заметки. — 1994. — **55**, №1. — С. 43 – 52.
29. Романюк А.С. К вопросу о линейных поперечниках классов  $B_{p,\theta}^r$  периодических функций многих переменных // Укр. мат. журн. — 2014. — **66**, №7. — С. 970 – 982.
30. Дерев'янюк Н.В. Оцінки лінійних поперечників класів  $H_p^\Omega$  періодичних функцій багатьох змінних у просторі  $L_q$  // Теорія наближення функцій та суміжні питання: Збірник праць Ін-ту математики НАН України. — 2014. — **11**, №3. — С. 128 – 145.
31. Федунік О.В. Лінійні поперечники класів  $B_{p,\theta}^\Omega$  періодичних функцій багатьох змінних у просторі  $L_q$  // Укр. мат. журн. — 2006. — **58**, №1. — С. 93 – 104.
32. Конограй А.Ф. Лінійні поперечники класів  $B_{p,\theta}^\Omega$  періодичних функцій однієї та багатьох змінних // Теорія наближення функцій та суміжні питання: Збірник праць Ін-ту математики НАН України. — 2010. — **7**, №1. — С. 94 – 112.