

НАИЛУЧШИЕ МЕТОДЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ
И ЗНАЧЕНИЯ ПОПЕРЕЧНИКОВ
НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ ФУНКЦИЙ
В ПРОСТРАНСТВЕ $H_{q,\rho}$, $1 \leq q \leq \infty$, $0 < \rho \leq 1$

М. Ш. Шабозов, Г. А. Юсупов

Аннотация. Для классов $W_{q,a}^{(r)}(\Phi, \mu)$, $\mu \geq 1$, аналитических в круге функций, принадлежащих пространству Харди H_q , $q \geq 1$, усредненные модули непрерывности граничных значений производных по аргументу $f_a^{(r)}$, $r \in \mathbb{N}$, которых мажорируются заданной функцией Φ , вычислены точные значения различных n -поперечников. Для вычисления линейных и гельфандовских n -поперечников построены наилучшие линейные методы приближения указанных классов функций.

DOI 10.17377/smzh.2016.57.219

Ключевые слова: наилучшие линейные методы приближения, модуль непрерывности, пространства Харди, мажоранта, n -поперечник.

1. Пусть X — произвольное банахово пространство, S — единичный шар в X , \mathfrak{M} — некоторое выпуклое центрально-симметричное подмножество в X , $L_n \subset X$ — n -мерное линейное подпространство, $L^n \subset X$ — подпространство коразмерности n , $\mathcal{L}(X, L_n)$ — множество всех линейных ограниченных операторов $\{\Lambda\}$, отображающих пространство X в подпространство L_n .

Через

$$E_n(f)_X := E(f, L_n)_X = \inf\{\|f - g\|_X : g \in L_n\}$$

обозначим наилучшее приближение функции $f \in X$ элементами подпространства L_n в метрике пространства X , а через

$$E_n(\mathfrak{M})_X := E(\mathfrak{M}, L_n) = \sup\{E_n(f)_X : f \in \mathfrak{M}\} \quad (1)$$

— приближение фиксированного множества $\mathfrak{M} \subset X$ фиксированным подпространством $L_n \subset X$. Отклонение элемента $f \in X$ от линейного непрерывного оператора $\Lambda(f, L_n)$ в норме X определим равенством

$$\mathcal{E}(f; \Lambda, L_n)_X = \|f - \Lambda(f, L_n)\|_X$$

и через

$$\mathcal{E}(\mathfrak{M}; \Lambda, L_n)_X = \sup\{\mathcal{E}(f; \Lambda, L_n)_X : f \in \mathfrak{M}\}$$

обозначим максимальное отклонение множества $\mathfrak{M} \subset X$ от фиксированного подпространства $L_n \subset X$. Величина

$$\mathcal{E}(\mathfrak{M}; L_n)_X = \inf\{\mathcal{E}(\mathfrak{M}; \Lambda, L_n)_X : \Lambda \in \mathcal{L}(X, L_n)\} \quad (2)$$

характеризует наилучшее линейное приближение множества $\mathfrak{M} \subset X$ элементами подпространства $L_n \subset X$. Линейный оператор $\Lambda^* = \Lambda^*(f, L_n) \in \mathcal{L}(X, L_n)$, если он существует и реализует точную нижнюю грань в (2), является наилучшим для множества $\mathfrak{M} \subset X$ линейным методом приближения. Очевидно, что для величин (1) и (2) согласно определению выполняется неравенство $E(\mathfrak{M}; L_n)_X \leq \mathcal{E}(\mathfrak{M}; L_n)_X$.

Величины

$$b_n(\mathfrak{M}; X) = \sup\{\sup\{\varepsilon > 0 : \varepsilon S \cap L_{n+1} \subset \mathfrak{M}\} : L_{n+1} \subset X\}, \quad (3)$$

$$d_n(\mathfrak{M}; X) = \inf\{E(\mathfrak{M}, L_n)_X : L_n \subset X\}, \quad (4)$$

$$d^n(\mathfrak{M}; X) = \inf\{\sup\{\|f\|_X : f \in \mathfrak{M} \cap L^n\} : L^n \subset X\}, \quad (5)$$

$$\delta_n(\mathfrak{M}; X) = \inf\{\mathcal{E}(\mathfrak{M}; L_n)_X : L_n \subset X\} \quad (6)$$

называют соответственно *бернштейновским*, *колмогоровским*, *гельфандовским* и *линейным n -поперечниками*.

Если существует подпространство $L_{n+1}^* \subset X$, для которого

$$b_n(\mathfrak{M}; X) = \sup\{\varepsilon > 0 : \varepsilon S \cap L_{n+1}^* \subset \mathfrak{M}\},$$

то оно экстремально для бернштейновского n -поперечника. Подпространство $L_*^n \subset X$ коразмерности n , если оно существует и такое, что

$$d^n(\mathfrak{M}; X) = \sup\{\|f\|_X : f \in \mathfrak{M} \cap L_*^n\},$$

называют экстремальным для $d^n(\mathfrak{M}; X)$.

Подпространство $\tilde{L}_n \subset X$, для которого $\delta_n(\mathfrak{M}; X) = \mathcal{E}(\mathfrak{M}; \tilde{L}_n)_X$, если оно существует, является экстремальным для линейного n -поперечника.

Особый интерес представляет отыскание экстремальных подпространств $\hat{L}_n \subset X$, для которых имеют место равенства

$$E(\mathfrak{M}; \hat{L}_n)_X = \mathcal{E}(\mathfrak{M}; \hat{L}_n)_X = d_n(\mathfrak{M}; X) = \delta_n(\mathfrak{M}; X).$$

Перечисленные n -поперечники монотонно убывают по n и связаны следующими неравенствами [1, 2]:

$$b_n(\mathfrak{M}; X) \leq \frac{d_n(\mathfrak{M}; X)}{d^n(\mathfrak{M}; X)} \leq \delta_n(\mathfrak{M}; X). \quad (7)$$

2. Экстремальной задаче вычисления точных значений n -поперечников (3)–(6) различных классов аналитических в круге функций, принадлежащих пространству H_q , $q \geq 1$, и связанной с ней задачей построения наилучших линейных методов приближения посвящено достаточно большое количество работ (см., например, [1–24] и приведенную там литературу).

Целью данной работы является получение новых результатов, связанных с вычислением точных значений n -поперечников (3)–(6) классов функций, принадлежащих пространству H_q , $1 \leq q \leq \infty$, усредненные модули непрерывности граничных значений производных которых мажорируются заданной функцией. При этом для вычисления линейных и гельфандовских n -поперечников построены наилучшие линейные методы приближения рассматриваемых классов функций.

Пусть \mathbb{N} , \mathbb{R}_+ , \mathbb{C} — множество натуральных, положительных и комплексных чисел соответственно. Множество аналитических в круге $U_\rho := \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq \rho\}$ ($0 < \rho \leq 1$, $U_1 = U$) функций $f(z)$ обозначим через $\mathcal{A}(U_\rho)$.

Говорят, что функция $f(z) \in \mathcal{A}(U)$ принадлежит банахову пространству Харди H_q , $1 \leq q \leq \infty$, если

$$\|f\|_q := \|f\|_{H_q} = \lim_{\rho \rightarrow 1-0} \left(\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(\rho e^{it})|^q dt \right)^{1/q} < \infty, \quad 1 \leq q \leq \infty.$$

При этом норма реализуется на угловых граничных значениях $f(t) := f(e^{it})$, которые существуют почти для всех $0 \leq t \leq 2\pi$. В случае $q = \infty$ будем дополнительно предполагать функцию $f(z)$ непрерывной в U . Через $f_a^{(r)}(z)$, $r \in \mathbb{N}$, обозначим производную r -го порядка аналитической функции $f(z)$ по аргументу t комплексного переменного $z = \rho \exp(it)$:

$$f_a^{(1)}(z) := \frac{\partial f(z)}{\partial t} = \frac{df}{dz} \cdot \frac{\partial z}{\partial t} = f'(z)zi \quad \text{и} \quad f_a^{(r)}(z) := \{f_a^{(r-1)}(z)\}'_a \quad (r \geq 2).$$

Под $H_{q,a}^{(r)}$ понимаем класс функций $f(z) \in \mathcal{A}(U)$, у которых производная $f_a^{(r)}(z)$ принадлежит пространству H_q . Через \mathcal{P}_n обозначим множество комплексных алгебраических полиномов степени n , а через

$$E_n(f)_q := E(f, \mathcal{P}_{n-1})_q = \inf\{\|f - p_{n-1}\|_q : p_{n-1} \in \mathcal{P}_{n-1}\}$$

— наилучшее приближение функции $f(z) \in H_q$ элементами множества \mathcal{P}_{n-1} . Для функции $f(z) \in H_q$ определим модуль непрерывности равенством

$$\omega(f, t)_q := \sup\{\|f(\cdot + h/2) - f(\cdot - h/2)\|_q : |h| \leq t\}.$$

Структурные свойства функции $f(z) \in H_{q,a}^{(r)}$ характеризуем скоростью стремления к нулю модуля непрерывности граничных значений r -х производных $f_a^{(r)}(t)$, задавая эту скорость посредством мажоранты некоторой усредненной с весом величины $\omega(f_a^{(r)}, t)_q$.

Пусть $\Phi(x)$, $x \geq 0$, — произвольная возрастающая непрерывная функция такая, что $\Phi(0) = 0$. Используя функцию $\Phi(x)$ в качестве мажоранты, введем в рассмотрение следующий класс аналитических функций:

$$W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu) = \left\{ f(z) \in H_{q,a}^{(r)} : \frac{1}{h} \int_0^h \omega(f_a^{(r)}; 2t)_q \left[1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2h} \right] dt \leq \Phi(h) \right\},$$

где $h \in \mathbb{R}_+$, $r \in \mathbb{N}$, $1 \leq q \leq \infty$ и $\mu \in \mathbb{R}_+$, $\mu \geq 1$, — произвольное фиксированное число. Положим также $(\sin x)_* := \{\sin x, \text{ если } 0 < x \leq \pi/2; 1, \text{ если } x \geq \pi/2\}$.

3. В этом пункте сформулируем и докажем основные результаты данной статьи. Имеет место следующее утверждение.

Теорема 1. Если при заданном $\mu \geq 1$ и любых $n \in \mathbb{N}$, $h \in \mathbb{R}_+$ мажоранта $\Phi(x)$ удовлетворяет условию

$$\frac{\Phi(h)}{\Phi(\pi/(2\mu n))} \geq \frac{\pi}{2\mu} \int_0^1 (\sin nht)_* \left[1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2} \right] dt, \tag{8}$$

то при любых $r \in \mathbb{N}$ справедливы равенства

$$b_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_q) = d_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_q) = E_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu))_{H_q} = \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \tag{9}$$

Множество мажорант $\{\Phi\}$, удовлетворяющих ограничению (8), не пусто.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В [10] доказано, что для любой функции $f(z) \in H_q$, у которой $f'_a(z) \in H_q$, $1 \leq q \leq \infty$, при любом $u \in (0, \pi/(2n)]$, $n \in \mathbb{N}$, наилучшее приближение функции $f(z)$ элементами $p_{n-1}(z) \in \mathcal{P}_{n-1}$ оценивается точным неравенством

$$E_n(f)_q \leq \frac{1}{2} \int_0^u \omega(f'_a, 2t)_q \left\{ 1 + \left[\left(\frac{\pi}{2nu} \right)^2 - 1 \right] \sin \frac{\pi t}{2u} \right\} dt \quad (10)$$

и равенство в (10) достигается на функции $f_0(z) = az^n$, $a \in \mathbb{C}$, $n \in \mathbb{N}$.

Если положить $\pi/(2nu) = \mu$, $1 \leq \mu < \infty$, то неравенство (10) примет вид

$$E_n(f)_q \leq \frac{1}{2} \int_0^{\pi/(2\mu n)} \omega(f'_a, 2t)_q \{1 + (\mu^2 - 1) \sin \mu nt\} dt. \quad (11)$$

Воспользовавшись доказанным в [7] неравенством

$$E_n(f)_q \leq n^{-r+1} E_n(f_a^{(r-1)})_q, \quad r \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq q \leq \infty,$$

в качестве следствия из (11) для произвольного $f(z) \in H_{q,a}^{(r)}$ имеем

$$E_n(f)_q \leq \frac{1}{2n^{r-1}} \int_0^{\pi/(2\mu n)} \omega(f_a^{(r)}, 2t)_q \{1 + (\mu^2 - 1) \sin \mu nt\} dt. \quad (12)$$

Учитывая определение класса $W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$ для произвольной функции $f(z) \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$, из неравенства (12) получаем

$$\begin{aligned} E_n(f)_q &\leq \frac{\pi}{4\mu n^r} \left(\frac{2\mu n}{\pi} \int_0^{\pi/(2\mu n)} \omega(f_a^{(r)}, 2t)_q \{1 + (\mu^2 - 1) \sin \mu nt\} dt \right) \\ &\leq \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right), \quad 1 \leq \mu < \infty, \quad n, r \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq q \leq \infty. \end{aligned} \quad (13)$$

Из (13) с учетом (7) для бернштейновских и колмогоровских n -поперечников запишем оценку сверху

$$b_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_q) \leq d_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_q) \leq E_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu))_{H_q} \leq \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right). \quad (14)$$

С целью получения оценки снизу, равной правой части (14), в множестве $\mathcal{P}_n \cap H_q$ введем в рассмотрение $(n+1)$ -мерную сферу полиномов

$$S_{n+1} := \left\{ p_n \in \mathcal{P}_n : \|p_n\|_q = \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right) \right\}$$

и докажем включение $S_{n+1} \subset W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$. В [10] доказано, что для произвольного комплексного алгебраического полинома $p_n \in \mathcal{P}_n$ выполняется неравенство

$$\omega((p_n)_a^{(r)}, 2t)_q \leq 2(\sin nt)_* n^r \|p_n\|_q. \quad (15)$$

Неравенство (15) умножим на функцию $h^{-1}[1 + (\mu^2 - 1) \sin(\pi t/2h)]$ и проинтегрируем по переменной t в пределах $0 \leq t \leq h$, затем заменим норму полинома радиусом сферы и положим $t = \tau h$. В итоге после выполнения всех этих преобразований с учетом ограничения (8) приходим к неравенству

$$\begin{aligned} & \frac{1}{h} \int_0^h \omega((p_n)_a^{(r)}, 2t)_q \left\{ 1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2h} \right\} dt \\ & \leq 2n^r \|p_n\|_q \cdot \frac{1}{h} \int_0^h (\sin nt)_* \left\{ 1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2h} \right\} dt \\ & = \frac{\pi}{2\mu} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right) \int_0^1 (\sin nht)_* \left\{ 1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2} \right\} dt \leq \Phi(h), \end{aligned}$$

откуда и следует включение $S_{n+1} \subset W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$. Из этого включения и определения бернштейновского n -поперечника получаем оценки снизу

$$d_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_q) \geq b_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_q) \geq b_n(S_{n+1}; H_q) \geq \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \quad (16)$$

Требуемое равенство (9) следует из сопоставления оценки сверху (14) и оценки снизу (16). Покажем далее, что множество мажорант, удовлетворяющих условию (8), непусто. Для этого определим те значения $\alpha = \alpha(\mu)$, $1 \leq \mu < \infty$, при которых мажоранта $\Phi_*(h) = h^\alpha$ удовлетворяет соотношению (8). Конкретизируя условие (8) для функции Φ_* , получаем

$$\left(\frac{2\mu nh}{\pi}\right)^\alpha \geq \frac{\pi}{2\mu} \int_0^1 (\sin nh\tau)_* \left\{ 1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi\tau}{2} \right\} d\tau$$

или, что то же самое,

$$\left(\frac{2\mu nh}{\pi}\right)^{\alpha+1} \geq nh \int_0^1 (\sin nh\tau)_* \left\{ 1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi\tau}{2} \right\} d\tau. \quad (17)$$

Последнее неравенство при всех $\mu \in [1, \infty)$ для значений

$$\alpha(\mu) + 1 \stackrel{\text{def}}{=} \beta(\mu) = 1 + \left(\frac{\pi}{2\mu}\right)^2 \int_0^1 t \cos \frac{\pi t}{2\mu} \left[1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2} \right] dt$$

доказано в [10], а это значит, что в нашем случае неравенство (17) имеет место для

$$\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \alpha(\mu) = \left(\frac{\pi}{2\mu}\right)^2 \int_0^1 t \cos \frac{\pi t}{2\mu} \left[1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2} \right] dt.$$

В частности, $\alpha(1) = (\pi/2) - 1$, $\lim_{\mu \rightarrow \infty} \alpha(\mu) = 1$ и для всех $\mu \in [1, \infty)$ имеем $(\pi/2) - 1 \leq \alpha(\mu) \leq 1$, чем и завершаем доказательство теоремы 1.

Символом $H_{q,\rho}$ ($0 < \rho \leq 1$, $H_{q,1} \equiv H_q$) обозначим банахово пространство Харди аналитических в круге $|z| < \rho$ функций $f(z)$, для которых

$$\|f(z)\|_{q,\rho} \stackrel{\text{def}}{=} \|f(\rho z)\|_q < \infty.$$

Результат, полученный в теореме 1, распространим на более общее пространство $H_{q,\rho}$, $1 \leq q \leq \infty$, $0 < \rho \leq 1$.

Теорема 2. Пусть $n, r \in \mathbb{N}$ и мажоранта $\Phi(h)$ при любом $h \in \mathbb{R}_+$ удовлетворяет ограничению (8). Тогда при всех $1 \leq q \leq \infty$, $0 < \rho \leq 1$ и $\mu \in \mathbb{R}_+$, $\mu \geq 1$, имеют место равенства

$$\begin{aligned} b_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho}) &= d_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho}) \\ &= E_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu))_{H_{q,\rho}} = \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \end{aligned} \quad (18)$$

При этом (а) $L_{n+1}^* = \text{span}\{1, z, \dots, z^n\}$ есть оптимальное подпространство для бернштейновского n -поперечника $b_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho})$;

(б) L_n^* является экстремальным подпространством для колмогоровского n -поперечника $d_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho})$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Поскольку для произвольной функции $f(z) \in H_q$, $1 \leq q \leq \infty$, справедливо неравенство [8]

$$E_n(f)_{H_{q,\rho}} \leq \rho^n E_n(f)_{H_q}, \quad 1 \leq q \leq \infty, \quad 0 < \rho \leq 1, \quad (19)$$

переходя к верхним граням по всем функциям $f(z) \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$, из (19) получаем

$$E_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu))_{H_{q,\rho}} \leq \rho^n E_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu))_{H_q}, \quad 1 \leq q \leq \infty, \quad 0 < \rho \leq 1,$$

откуда в силу неравенств (7) и (14) имеем

$$\begin{aligned} b_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho}) &\leq d_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho}) \\ &\leq E_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu))_{H_{q,\rho}} \leq \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \end{aligned} \quad (20)$$

С целью получения оценки снизу в множестве $\mathcal{P}_n \cap H_{q,\rho}$ введем в рассмотрение $(n+1)$ -мерный шар полиномов

$$S_{n+1}^* = \left\{ p_n \in \mathcal{P}_n : \|p_n\|_{H_{q,\rho}} \leq \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right) \right\}$$

и докажем включение $S_{n+1}^* \subset W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$. Используя неравенство из [2, с. 255]

$$\|p_n\|_q \leq \rho^{-n} \|p_n\|_{H_{q,\rho}}, \quad 1 \leq q \leq \infty, \quad 0 < \rho \leq 1,$$

запишем (15) в виде

$$\omega((p_n)_a^{(r)}, 2t)_q \leq 2(\sin nt)_* n^r \rho^{-n} \|p_n\|_{H_{q,\rho}}. \quad (21)$$

Из (21) для произвольного полинома $p_n(z) \in \mathcal{P}_n$ и любых $n, r \in \mathbb{N}$, $h \in \mathbb{R}_+$ с учетом ограничения (8) получаем

$$\begin{aligned} &\frac{1}{h} \int_0^h \omega((p_n)_a^{(r)}, 2t)_q \left\{ 1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2h} \right\} dt \\ &\leq 2n^r \rho^{-n} \|p_n\|_{q,\rho} \int_0^1 (\sin nht)_* \left[1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2} \right] dt \\ &\leq \frac{\pi}{2\mu} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right) \int_0^1 (\sin nht)_* \left[1 + (\mu^2 - 1) \sin \frac{\pi t}{2} \right] dt \leq \Phi(h). \end{aligned}$$

Последнее соотношение означает, что $S_{n+1}^* \subset W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$, а потому согласно соотношению (7) и определению бернштейновского n -поперечника имеем

$$d_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho}) \geq b_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho}) \geq b_n(S_{n+1}^*; H_{q,\rho}) \geq \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \tag{22}$$

Требуемые равенства (18) следуют из сопоставления неравенств (20) и (22).

Теорема 3. Если при заданном $\mu \geq 1$ и любых $n \in \mathbb{N}$, $h \in \mathbb{R}_+$ мажоранта $\Phi(h)$ удовлетворяет ограничению (8), то и при любых $n, r \in \mathbb{N}$, $0 < \rho \leq 1$, $1 \leq q \leq \infty$ справедливы равенства

$$\begin{aligned} \lambda_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho}) &= \mathcal{E}(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); \Lambda_{n-1,r-1,\rho}; \mathcal{P}_n)_{H_{q,\rho}} \\ &:= \sup \{ \|f - \Lambda_{n-1,r-1}(f)\|_{H_{q,\rho}} : f \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu) \} = \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \end{aligned} \tag{23}$$

Здесь $\lambda_n(\cdot)$ — любой из n -поперечников $d^n(\cdot)$, $\delta_n(\cdot)$; линейный полиномиальный оператор $\Lambda_{n-1,r-1,\rho}(f)$ определяется равенством

$$\begin{aligned} \Lambda_{n-1,r-1,\rho}(f; z) &\stackrel{\text{def}}{=} c_0 \\ &+ \sum_{k=1}^{n-1} \left\{ 1 + \left(\frac{k}{2n-k}\right)^{r-1} \rho^{2(n-k)} \left[\gamma_{k,n} \left(1 - \left(\frac{k}{2n-k}\right)^2 \right) - 1 \right] \right\} c_k z^k, \end{aligned} \tag{24}$$

где

$$\gamma_{k,n} \stackrel{\text{def}}{=} n\mu \int_0^{\pi/(2\mu n)} \cos kt \cos(\mu nt) dt.$$

При этом (а) линейный полиномиальный оператор (24) является наилучшим линейным методом приближения класса $W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$ в метрике пространства $H_{q,\rho}$, $1 \leq q \leq \infty$, $0 < \rho \leq 1$;

(б) $L_*^n = \{f \in H_{q,\rho} : f^{(k)}(0) = 0, k = 0, 1, \dots, n-1\}$ является экстремальным подпространством коразмерности n для гельфандовского n -поперечника $d^n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho})$;

(в) подпространство $L_n^* = \text{span}\{1, \dots, z^{n-1}\}$ экстремально для линейного n -поперечника $\delta_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho})$.

Доказательство. Для доказательства теоремы 3 в силу неравенств (7) достаточно построить наилучший линейный метод приближения функций класса $W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$ в пространстве $H_{q,\rho}$, чтобы оценить линейный n -поперечник сверху. В [17] доказано, что для произвольной функции $f(z) \in H_{q,a}^{(r)}$ выполняется неравенство

$$\|f - \Lambda_{n-1,r-1,\rho}(f)\|_{H_{q,\rho}} \leq \frac{\rho^n}{2n^{r-1}} \int_0^{\pi/(2\mu n)} \omega(f_a^{(r)}, 2t)_q [1 + (\mu^2 - 1) \sin(\mu nt)] dt. \tag{25}$$

Заметим, что если $f(z) \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$, то из правой части (25) имеем

$$\begin{aligned} & \frac{\rho^n}{2n^{r-1}} \int_0^{\pi/(2\mu n)} \omega(f_a^{(r)}, 2t)_q [1 + (\mu^2 - 1) \sin(\mu nt)] dt \\ &= \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \left(\frac{2\mu n}{\pi} \int_0^{\pi/(2\mu n)} \omega(f_a^{(r)}, 2t)_q [1 + (\mu^2 - 1) \sin(\mu nt)] dt \right) \\ &\leq \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right), \quad n, r \in \mathbb{N}, \mu \geq 1, 0 < \rho \leq 1. \end{aligned} \quad (26)$$

Из (25) и (26) следует, что для произвольной функции $f(z) \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$ имеет место неравенство

$$\|f - \Lambda_{n-1, r-1, \rho}(f)\|_{H_{q, \rho}} \leq \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right). \quad (27)$$

Покажем, что если мажоранта Φ удовлетворяет ограничению (8), то в классе $W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$ существует функция, для которой неравенство (27) обращается в равенство. С этой целью рассмотрим функцию

$$g_0(z) = \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right) z^n$$

и покажем, что $g_0(z) \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$. При доказательстве теоремы 2 установили, что шар S_{n+1}^* принадлежит классу $W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$. Так как в нашем случае

$$\|g_0\|_{H_{q, \rho}} = \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right),$$

то $g_0(z) \in S_{n+1}^*$. Следовательно, $g_0(z) \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$. При этом из представления (24) следует, что $\Lambda_{n-1, r-1, \rho}(g_0) \equiv 0$, а потому

$$\|g_0 - \Lambda_{n-1, r-1, \rho}(g_0)\|_{H_{q, \rho}} = \|g_0\|_{H_{q, \rho}} = \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right). \quad (28)$$

Из неравенств (7) и равенства (28) вытекает, что при выполнении ограничения (8) на мажоранту Φ имеют место соотношения

$$\delta_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q, \rho}) \leq \mathcal{E}_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); \Lambda_{n-1, r-1, \rho}; \mathcal{P}_{n-1})_{H_{q, \rho}} \leq \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right). \quad (29)$$

Из (28) и (29) следует, что линейный оператор $\Lambda_{n-1, r-1, \rho}$ есть наилучший линейный метод приближения для класса $W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$ в пространстве $H_{q, \rho}$, $1 \leq q \leq \infty$, $0 < \rho \leq 1$.

Оценим сверху гельфандовский n -поперечник. По определению гельфандовского n -поперечника для произвольного элемента $f \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu) \cap L_*^n$ в силу (24), (27) и соотношений $c_k(f) = \frac{f^{(k)}(0)}{k!} = 0$, $k = 0, 1, \dots, n-1$, имеем

$$\delta^n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q, \rho}) \leq \sup \{ \|f\|_{H_{q, \rho}} : f \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu) \cap L_*^n \} \leq \frac{\pi \rho^n}{4\mu n^r} \Phi \left(\frac{\pi}{2\mu n} \right). \quad (30)$$

Сопоставляя неравенства (22), (29) и (30), убеждаемся в том, что подпространство $L_*^n = \{f : f \in H_{q,\rho}, f^{(k)}(0) = 0, k = 0, 1, \dots, n-1\}$ коразмерности n экстремально для гильфандовского n -поперечника $d^n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); H_{q,\rho})$, чем и завершаем доказательство теоремы 3.

Результат, полученный в теореме 3, обеспечивает возможность вычисления точных верхних граней модулей коэффициентов Тейлора $c_n(f)$ на классах функций $W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$, а именно имеет место

Теорема 4. Для любых $n, r \in \mathbb{N}$, $\mu \in \mathbb{R}_+$, $\mu \geq 1$, и $1 \leq q \leq \infty$ при выполнении условия (8) справедливо равенство

$$\mathcal{L}_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)) = \sup \{|c_n(f)| : f \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)\} = \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \quad (31)$$

Доказательство. В самом деле, используя линейный оператор (24), коэффициенты Тейлора $c_n(f)$ произвольной функции $f \in \mathcal{A}(U)$ представим в виде

$$c_n(f) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta|=\rho} f(\zeta) \zeta^{-n-1} d\zeta = \frac{1}{2\pi \rho^n} \int_0^{2\pi} [f(\rho e^{it}) - \Lambda_{n-1,r-1,\rho}(f; \rho e^{it})] e^{-int} dt.$$

Применяя неравенство Гёльдера и соотношение (23), для произвольной функции $f \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)$ получаем

$$|c_n(f)| \leq \frac{1}{\rho^n} \mathcal{E}(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu); \Lambda_{n-1,r-1,\rho}; \mathcal{P}_n) \leq \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right),$$

откуда вытекает, что

$$\mathcal{L}_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)) \leq \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \quad (32)$$

Для получения соответствующей оценки снизу рассмотрим введенную при доказательстве теоремы 3 функцию

$$g_0(z) = \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right) z^n \in W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu),$$

для которой согласно определению величины $\mathcal{L}_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu))$ имеем

$$\mathcal{L}_n(W_{q,a}^{(r)}(\Phi; \mu)) \geq |c_n(g_0)| = \frac{\pi}{4\mu n^r} \Phi\left(\frac{\pi}{2\mu n}\right). \quad (33)$$

Требуемое равенство (31) вытекает из сопоставления оценки сверху (32) и оценки снизу (33), что и завершает доказательство теоремы 4.

ЛИТЕРАТУРА

1. Тихомиров В. М. Поперечники множеств в функциональных пространствах и теория наилучших приближений // Успехи мат. наук. 1960. Т. 15, № 3. С. 81–120.
2. Pinkus A. n -Widths in approximation theory. Berlin: Springer-Verl., 1985.
3. Бабенко К. И. О наилучших приближениях одного класса аналитических функций // Изв. АН СССР. Сер. мат. 1958. Т. 22, № 5. С. 631–640.
4. Тайков Л. В. О наилучших линейных методах приближения функций классов B^r и H^r // Успехи мат. наук. 1963. Т. 18, № 4. С. 183–189.
5. Scheick J. T. Polynomial approximation of functions analytic in a disk // Proc. Amer. Math. Soc. 1966. V. 17. P. 1238–1243.
6. Тайков Л. В. О наилучшем приближении в среднем некоторых классов аналитических функций // Мат. заметки. 1967. Т. 1, № 2. С. 155–162.
7. Тайков Л. В. Поперечники некоторых классов аналитических функций // Мат. заметки. 1977. Т. 22, № 2. С. 285–294.

8. Двейрин М. З. О приближении функций, аналитических в единичном круге // Метрические вопросы теории функций и отображений. Киев: Наук. думка, 1975. С. 41–54.
9. Двейрин М. З., Чебаненко И. В. О полиномиальной аппроксимации в банаховых пространствах аналитических функций // Теория отображений и приближение функций. Киев: Наук. думка, 1983. С. 62–73.
10. Айнуллоев Н., Тайков Л. В. Наилучшее приближение в смысле Колмогорова классов аналитических в единичном круге функций // Мат. заметки. 1986. Т. 40, № 3. С. 341–351.
11. Вакарчук С. Б. Наилучшие линейные методы приближения и поперечники классов аналитических в круге функций // Мат. заметки. 1995. Т. 57, № 1. С. 30–39.
12. Вакарчук С. Б. О наилучших линейных методах приближения и поперечниках некоторых классов аналитических функций // Мат. заметки. 1999. Т. 65, № 2. С. 186–193.
13. Шабозов М. Ш., Шабозов О. Ш. Поперечники некоторых классов аналитических функций в пространстве Харди H_2 // Мат. заметки. 2000. Т. 68, № 5. С. 796–800.
14. Осипенко К. Ю. Об оптимальных методах восстановления в пространствах Харди — Соболева // Мат. сб. 2001. Т. 192, № 2. С. 67–86.
15. Шабозов М. Ш. Поперечники некоторых классов аналитических функций в пространстве Бергмана // Докл. РАН. 2002. Т. 383, № 2. С. 171–174.
16. Шабозов М. Ш., Юсупов Г. А. Наилучшее приближение и значения поперечников некоторых классов аналитических функций // Докл. РАН. 2002. Т. 382, № 6. С. 747–749.
17. Вакарчук С. Б. Точные значения поперечников классов аналитических в круге функций и наилучшие линейные методы приближения // Мат. заметки. 2002. Т. 72, № 5. С. 665–669.
18. Вакарчук С. Б. О некоторых экстремальных задачах теории приближений в комплексной плоскости // Укр. мат. журн. 2004. Т. 56, № 9. С. 1155–1171.
19. Шведенко С. В. Классы Харди и связанные с ними пространства аналитических функций в единичном круге, полукруге и шаре // Математический анализ. М.: ВИНТИ, 1985. Т. 23. С. 3–124. (Итоги науки и техники).
20. Шабозов М. Ш., Шабозов О. Ш. О наилучшем приближении некоторых классов аналитических функций в весовых пространствах Бергмана $\mathcal{B}_{2,\gamma}$ // Докл. РАН. 2007. Т. 412, № 4. С. 466–469.
21. Вакарчук С. Б., Забутная В. И. О наилучших линейных методах приближения функций классов Л. В. Тайкова в пространствах Харди $H_{q,\rho}$, $q \geq 1$, $0 < \rho \leq 1$ // Мат. заметки. 2009. Т. 85, № 3. С. 323–329.
22. Вакарчук С. Б., Шабозов М. Ш. О поперечниках классов функций, аналитических в круге // Мат. сб. 2010. Т. 201, № 8. С. 3–22.
23. Шабозов М. Ш., Лангаршоев М. Р. О наилучших линейных методах и значениях поперечников некоторых классов аналитических функций в весовом пространстве Бергмана // Докл. РАН. 2013. Т. 450, № 5. С. 518–521.
24. Юсупов Г. А. О наилучших линейных методах приближения функций в пространствах Харди $H_{q,R}$, $0 < R < 1$ // Докл. АН Республики Таджикистан. 2013. Т. 56, № 12. С. 946–952.

Статья поступила 31 марта 2015 г.

Шабозов Мирганд Шабозович
Институт математики им. А. Джураева АН Республики Таджикистан,
ул. Айни, 299/4, Душанбе 734063, Таджикистан
shabozov@mail.ru

Юсупов Гулзорхон Амиршоевич
Таджикский национальный университет,
пр. Рудаки, 17, Душанбе 734025, Таджикистан
g.7777@mail.ru