

АПРОКСИМАТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАСІВ ФУНКЦІЙ ТИПУ НІКОЛЬСЬКОГО–БЕСОВА

С. Я. Янченко

Інститут математики НАН України, Київ, Україна

Sergiy.Yan@rambler.ru

У доповіді мова буде йти про точні за порядком оцінки наближення класів $S_{p,\theta}^r B(\mathbb{R}^d)$ функцій багатьох змінних. Дані класи були розглянуті Т. І. Амановим [1], при значенні параметра $\theta = \infty$ вони співпадають з класами $S_p^r H(\mathbb{R}^d)$. В якості апарату наближення використовуються цілі функції експоненціального типу.

Нехай $L_q(\mathbb{R}^d)$, $1 \leq q \leq \infty$, — простір вимірних функцій $f(\mathbf{x}) = f(x_1, \dots, x_d)$ визначених на \mathbb{R}^d , $d \geq 1$, зі стандартною скінченною нормою.

Розглянемо вектор $\mathbf{r} = (r_1, \dots, r_d)$, $r_j \in \mathbb{Z}_+$, $\boldsymbol{\gamma} = (\gamma_1, \dots, \gamma_d)$, $\gamma_j = \frac{r_j}{r_1}$, $j = \overline{1, d}$. Для $\mathbf{s} = (s_1, \dots, s_d)$, $s_j \in \mathbb{Z}_+$, $j = \overline{1, d}$, позначимо

$$Q_{2^s}^* := \{ \lambda \in \mathbb{R}^d : \eta(s_j)2^{s_j-1} \leq |\lambda_j| < 2^{s_j}, \quad j = \overline{1, d} \}, \text{ де } \eta(0) = 0 \text{ и } \eta(t) = 1, \quad t > 0.$$

Далі для $f \in L_q(\mathbb{R}^d)$, $1 < q < \infty$, покладемо

$$S_{Q_n^\gamma}(f, \mathbf{x}) = \sum_{(\mathbf{s}, \boldsymbol{\gamma}) \leq n} \delta_s^*(f, \mathbf{x}), \quad (1)$$

де $\delta_s^*(f, \mathbf{x}) = \mathfrak{F}^{-1}(\chi_{Q_{2^s}^*} \cdot \mathfrak{F}f)$, $\mathfrak{F}f$ и $\mathfrak{F}^{-1}f$ — відповідно пряме й обернене перетворення Фур'є функції f , а $\chi_{Q_{2^s}^*}$ — характеристична функція множини $Q_{2^s}^*$. Рівність (1) визначає цілу функцію $S_{Q_n^\gamma}(f, \mathbf{x})$, яка належать простору $L_q(\mathbb{R}^d)$, носій перетворення Фур'є якої зосереджений, відповідно, на множині $Q_n^\gamma = \bigcup_{(\mathbf{s}, \boldsymbol{\gamma}) \leq n} Q_{2^s}^*$, яка називається «східчастим гіперболічним хрестом» і при цьому $\text{mes } Q_n^\gamma \asymp 2^n n^{d-1}$.

Розглянемо таку апроксимативну характеристику:

$$\mathcal{E}_{Q_n^\gamma}(f)_\infty = \|f(\cdot) - S_{Q_n^\gamma}(f, \cdot)\|_\infty, \quad e_M^{\mathfrak{F}}(f)_q = \inf_{\Theta: \text{mes } \mathfrak{M} \leq M} \|f(\cdot) - S_{\mathfrak{M}}(f, \cdot)\|_q.$$

Теорема. Нехай $1 < p < \infty$, $r_1 > \frac{1}{p}$, $1 \leq \theta \leq \infty$. Тоді має місце порядкове співвідношення

$$\mathcal{E}_{Q_n^\gamma}(S_{p,\theta}^r B)_\infty = \sup_{f \in S_{p,\theta}^r B} \|f(\cdot) - S_{Q_n^\gamma}(f, \cdot)\|_\infty \asymp 2^{-n(r_1 - \frac{1}{p})} n^{(\nu-1)(1 - \frac{1}{\theta})}.$$

Зауваження. Результат теореми новий і у випадку $d = 1$.

Робота виконана за часткової підтримки FP7-People-2011-IRSES, проект №295164 (EUMLS: EU-Ukrainian Mathematicians for Life Sciences).

1. Аманов Т. И. Теоремы представления и вложения для функциональных пространств $S_{p,\theta}^{(r)} B(\mathbb{R}_n)$ и $S_{p,\theta}^{(r)*} B$ ($0 \leq x_j \leq 2\pi$, $j = 1, \dots, n$). Тр. Мат. ин-та АН СССР., 1965, **77**, С. 5–34.
2. Никольский С. М. Приближение функций многих переменных и теоремы вложения. — М.: Наука, 1969, 480 с.