

**Theorem.** Let  $M$  be the dyadic net in  $\mathbb{R}^n$ ,  $0 < \bar{p}_1 = (p_1^1, \dots, p_n^1) < \bar{p}_0 = (p_1^0, \dots, p_n^0) < \infty$ ,  $0 < \bar{q}_0, \bar{q}, \bar{q}_1 \leq \infty$ ,  $0 < \bar{\theta} = (\theta_1, \dots, \theta_n) < 1$  then

$$(N_{\bar{p}_0, \bar{q}_0}(M), N_{\bar{p}_1, \bar{q}_1}(M))_{\bar{\theta}, \bar{q}} = N_{\bar{p}, \bar{q}}(M), \quad (1)$$

where  $\frac{1}{\bar{p}} = \frac{1-\bar{\theta}}{\bar{p}_0} + \frac{\bar{\theta}}{\bar{p}_1}$ .

**Acknowledgments** This research was supported by the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan (project no. AP14870758).

- [1] Bashirova A.N., Kalidolday A.H., Nursultanov E. D. Interpolation theorem for anisotropic net spaces. Russian Mathematics (Izvestiya VUZ. Matematika), 8 (2021), 1–13.
- [2] Bashirova A.N., Nursultanov E. D. On the inequality of different metrics for multiple Fourier-Haar series. Eurasian Math. J., 12 (2021), no. 3, 90–93.
- [3] Nursultanov E.D. On the coefficients of multiple Fourier series in  $L_p$  - spaces. Izv. Math., 64 (2000), no. 1, 93–120.

## О классах симметричных и асимметричных логик множеств

Бикчентаев А.М., Мохамед Али М., Фауаз Хаттаб

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского, г. Казань, Россия

Пусть  $\Omega$  – непустое множество. Обозначим через  $2^\Omega$  множество всех подмножеств множества  $\Omega$ . Семейство  $\mathcal{E} \subseteq 2^\Omega$  называется *логикой множеств* на  $\Omega$ , если выполнены условия: (i)  $\Omega \in \mathcal{E}$ ; (ii)  $A \in \mathcal{E} \Rightarrow A^c := \Omega \setminus A \in \mathcal{E}$ ; (iii)  $A \cup B \in \mathcal{E}$  для всех  $A, B \in \mathcal{E}$  с  $A \cap B = \emptyset$ .

Логика множеств  $\mathcal{E}$  называется  *$\sigma$ -классом*, если  $\{A_n\}_{n=1}^\infty \subset \mathcal{E}$ ,  $A_n \cap A_m = \emptyset$  ( $n \neq m$ )  $\Rightarrow \bigcup_{n=1}^\infty A_n \in \mathcal{E}$ . Зарядом на логике множеств  $\mathcal{E}$  называется отображение  $\nu : \mathcal{E} \rightarrow \mathbb{R}$  такое, что  $A, B \in \mathcal{E}$ ,  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow \nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B)$ . Мерой на  $\mathcal{E}$  называется заряд  $\nu$  такой, что  $\nu(A) \geq 0$  для всех  $A \in \mathcal{E}$ . Если  $\nu(\Omega) = 1$ , то мера  $\nu$  называется *состоянием* (или *вероятностной мерой*). Изучаемые нами  $\sigma$ -классы, а также заряды и меры на них относятся к “обобщенной теории меры”, которую можно рассматривать как самую близкую к классической (здесь “классическая” означает на “ $\sigma$ -алгебрах множеств”) версию теории меры на квантовых логиках. О квантово-логическом подходе в аксиоматике физических систем см. [1, гл. VI, §5]. Если  $\mathcal{E}$  – логика множеств, то множество  $\mathcal{S}$  всех

состояний на  $\mathcal{E}$  полно и пара  $(\mathcal{E}, \mathcal{S})$  удовлетворяет всем требованиям к модели физической системы [1, гл. VI, §6].

В [2] мы продолжили исследования, проведенные многими авторами в 1994–2023 гг., уделяя особое внимание классам а) симметричных и б) асимметричных логик множеств. Нами уточнена аксиоматика асимметричных логик. Для логик  $X(km, k)$  – семейств всех подмножеств  $km$ -элементного множества  $X$ , число элементов которых кратно  $k$  – полностью описаны случаи, когда  $X(km, k)$  а) симметрична или б) асимметрична. Для бесконечного множества  $\Omega$  и натурального числа  $n \geq 2$  построены логики множеств  $\mathcal{E}_\Omega^n$  и полностью описаны случаи, когда эти логики асимметричны. Для асимметричной логики  $\mathcal{E}$  определено, когда и множество  $A \in \mathcal{E}$ , и  $A^c$  одновременно являются атомами логики  $\mathcal{E}$ . Пусть симметричная логика  $\mathcal{E}$  подмножеств конечного множества  $\Omega$  не является булевой алгеброй, пусть  $\mathcal{A}$  – алгебра подмножеств  $\Omega$  и  $\mathcal{E} \subset \mathcal{A}$ . Тогда существует мера на  $\mathcal{E}$ , которая не продолжается до меры на  $\mathcal{A}$ .

- [1] Луговая Г.Д., Шерстнев А.Н., *Функциональный анализ: специальные курсы*. М.: Editorial URSS, 2019.
- [2] Бикчентаев А.М., Мохамед Али М., Фауз Х. О классах симметричных и асимметричных логик множеств // Математика и теоретические компьютерные науки, 2 (1), 16–30 (2024)

## Payne nodal set conjecture for the fractional $p$ -Laplacian in Steiner symmetric domains

**Бобков В.Е.**

Институт математики с ВЦ УНЦ РАН, г.Уфа, Россия

Let  $s \in (0, 1)$  and  $p \in (1, +\infty)$ . Consider the fractional Sobolev space

$$W^{s,p}(\mathbb{R}^N) = \{u \in L^p(\mathbb{R}^N) : [u]_p < +\infty\},$$

where  $[\cdot]_p$  stands for the Gagliardo seminorm:

$$[u]_p = \left( \int_{\mathbb{R}^N} \int_{\mathbb{R}^N} \frac{|u(x) - u(y)|^p}{|x - y|^{N+ps}} dx dy \right)^{1/p},$$

and let  $\widetilde{W}_0^{s,p}(\Omega)$  be the completion of  $C_0^\infty(\Omega)$  with respect to the norm  $\|\cdot\|_p + [\cdot]_p$  of  $W^{s,p}(\mathbb{R}^N)$ , where  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  is a bounded open set,  $N \geq 1$ . It is known that the embedding  $\widetilde{W}_0^{s,p}(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega)$  is compact, and hence one can