

## Секция «Математика и механика»

Положительно определенные функции и спектральные свойства  
многомерного оператора Шредингера с точечными взаимодействиями  
*Голощапова Наталья Ивановна*

Соискатель  
ДонНУ, математический, Донецк, Украина  
E-mail: ng85@bk.ru

Хорошо известно, что с дифференциальным выражением в  $L(\mathbb{R}^d)$

$$-\Delta + \sum_{j=1}^m \alpha_j \delta(\cdot - x_j), \quad \alpha_j \in \mathbb{R}, \quad m \in \mathbb{N} \quad (1)$$

при  $d = 1$  для каждого набора  $\alpha := \{\alpha_j\}_{j=1}^m$  естественным образом ассоциирован самосопряженный оператор. Подобная ситуация не имеет места при  $d \in \{2, 3\}$ , в силу того, что функционал  $\delta(x) : f \rightarrow f(x)$  не является непрерывным в  $W_2^1(\mathbb{R}^d)$ . В классической работе [2] Березин и Фаддеев первыми предложили (для случая  $m = 1$ ) ассоциировать с (1) однопараметрическое семейство всех самосопряженных расширений следующего минимального оператора  $H_d$  в  $L^2(\mathbb{R}^d)$  с индексами дефекта  $n_\pm(H_d) = m$  (см. также главы II.1, II. в [1])

$$H_d := -\Delta, \quad \text{dom}(H_d) := \{f \in W_2^2(\mathbb{R}^d) : f(x_j) = 0, \quad j \in \{1, \dots, m\}\}. \quad (2)$$

В настоящем исследовании мы обобщаем основной результат [2] на случай размерности  $d \in \{2, 3\}$ , а также случай произвольного конечного числа точечных взаимодействий. Именно, мы параметризуем все самосопряженные расширения минимального оператора (2) в рамках теории граничных троек и ассоциированных с ними функций Вейля, а также получаем качественную характеристику их спектра. В частности, показано, что характеристика спектра, полученная в [1] для узкого семейства самосопряженных расширений оператора (2), не меняется в случае произвольного самосопряженного расширения.

Отметим также, что настоящем исследовании мы применяем теорию радиальных положительно определенных функций к исследованию спектральных свойств самосопряженных расширений  $H_d$ . С этой целью мы независимо дополняем классическую теорему Шенберга.

### Литература

1. Альбеверио С., Гестези Ф., Хеэг—Крон Р., Хольден Х. Решаемые модели в квантовой механике. М.: Мир. 1991.
2. Березин А., Фаддеев Л.Д. Замечание об уравнении Шредингера с сингулярным потенциалом // ДАН СССР. 1961. Т. 137, № 5, С. 1011–1014.