

# Задачи к семинару «Точно решаемые потенциалы. Часть 1»

6 октября 2018 года

## Упражнения (40 баллов)

### Упражнение 1 (20 баллов)

Исследуйте прямоугольную двумерную яму в обратном пределе глубокой ямы  $U_0 \gg \frac{\hbar^2}{Ma^2}$ . Оцените количество связанных состояний в яме для фиксированного орбитального квантового числа  $m \in \mathbb{Z}$ , а также полное число связанных состояний. Определите промежуточную асимптотику уровней энергии  $E_{n,m}$  (интересны высоколежащие уровни, но не близкие к «верху ямы»).

### Упражнение<sup>1</sup> 2 (20 баллов)

Определите волновую функцию для движения в трёхмерном Кулоновском потенциале  $U(\mathbf{r}) = -\alpha/r$  частицы с орбитальным квантовым числом  $L$  на строго нулевой энергии  $E = 0$ .

Указание: соответствующее сводится к уравнению Бесселя.

## Задачи (60 баллов)

### Задача 1. Шаровая полость<sup>2</sup> (20 баллов)

Рассмотрите трёхмерную частицу массы  $m$ , движущуюся в трёхмерной шаровой полости радиуса  $a$  с бесконечными стенками:

$$U(\mathbf{r}) = \begin{cases} 0, & |\mathbf{r}| < a \\ \infty, & |\mathbf{r}| > a \end{cases} \quad (1)$$

Каким уравнением определяются уровни энергии с фиксированным орбитальным моментом  $L$ ? Решите уравнение точно для  $L = 0$ , а также приближённо для высоколежащих уровней энергии при  $L \geq 1$ .

Указание: свободное движение в трёхмерном пространстве также сводится к функциям Бесселя, но с полуцелым индексом  $J_{n+1/2}(z)$  (которые, в действительности, спецфункциями не являются, а имеют явное представление через обычные тригонометрические функции).

### Задача 2. Ступенька (40 баллов)

Определите коэффициенты прохождения и отражения от потенциала  $U(x) = \frac{1}{2}U_0 \tanh \frac{x}{a}$ . Указание: при помощи замены  $\xi = -e^{-2x/a}$ , задача приводится к гипергеометрической функции  ${}_2F_1$ .

<sup>1</sup>Задача имеет двойную важность в квазиклассическом приближении. Во-первых, без этой задачи не получается правильная формула уровней энергии атома водорода  $E_n = -Ry/n^2$ , потому что в формуле Бора-Зоммерфельда неправильно определяются фазовые сдвиги, о чём будет задача. А во-вторых, уже в комплексном методе WKB этот случай описывает сшивку, когда квазиклассическая точка остановки в комплексной плоскости находится близко к полюсу. Наконец, стоит отдельно отметить, что требование строго нулевой энергии физически отвечает тому, что мы нашли асимптотику волновых функций на *малых* энергиях, соответствующих не очень большим расстояниям.

<sup>2</sup>Такая модель описывает так называемые электронные пузырь в сверхтекучем гелии