

А. Л. ФИГОТИН

АСИМПТОТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ БОЛЬШИХ
ВРЕМЕНАХ НЕКОТОРЫХ ВИНЕРОВСКИХ
ИНТЕГРАЛОВ. II

В первой части данной работы рассматривались винеровские интегралы $K(t)$, которые, сохраняя обозначения, принятые в упомянутой части, можно записать в виде

$$K(t) = E_x M \left\{ \exp \left[- \int_0^t q(x(\tau)) d\tau \right] \right\}. \quad (1)$$

Указанное выражение было исследовано для случайных полей $q(x)$, которые можно представить в виде

$$q(x) = \int_{R^d} v(x-y) m(dy), \quad (2)$$

где $m(dy)$ — случайная мера, удовлетворяющая условиям B_1 — B_3 и либо B_4 или B_4' , которые сформулированы в предыдущей части, а $v(x)$ — неотрицательная функция, убывающая быстрее, чем $|x|^{-d-2}$ при $|x| \rightarrow \infty$. В описании асимптотического поведения выражения (1) большую роль играла функция $f(t) = -\ln M \{ \exp [-tm(C)] \}$, где C — единичный куб в R^d .

Ниже исследовано асимптотическое поведение $K(t)$, когда $m(dy)$ удовлетворяет условиям B_1 — B_4 , а $v(x)$ — условиям, сформулированным в следующих теоремах.

Теорема 2. Пусть $v(x)$ такова, что $v \geq 0$, $v(x) \sim c_0 |x|^{-\alpha} \times (|x| \rightarrow \infty)$, $d < \alpha < d + 2$, $\|v\|_1 < \infty$. Тогда если существует γ такое, что $0 < \gamma < d/\alpha$, $\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) t^{-\gamma} = 0$, то

$$\ln K(t) \sim - (c_0 t)^{d/\alpha} \frac{S_d}{\alpha} \int_0^\infty f(\tau) \tau^{-\frac{d}{\alpha}-1} d\tau, \quad t \rightarrow \infty.$$

Доказательство этой теоремы в основном повторяет доказательство соответствующего утверждения в [1] с использованием асимптотической формулы

$$\int_{R^d} f(tv(x)) dx \sim (c_0 t)^{\frac{d}{\alpha}} \frac{S_d}{\alpha} \int_0^\infty f(\tau) \tau^{-\frac{d}{\alpha}-1} d\tau, \quad t \rightarrow \infty.$$

Теорема 3. Пусть $v(x)$ удовлетворяет условиям: $v(0) \leq v(v) \leq 0$, $v \in C^2(R^d)$, $\|v\|_1 < \infty$, $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta: 0 < \delta < 1 \inf_{|x| > \varepsilon} v(x) > (1 - \delta)v(0)$.

Тогда если функция $f(t)$ определена на интервале $(-\infty; +\infty)$ и $\ln[-f(-t)] = \gamma t^\alpha + o(1)$ ($t \rightarrow \infty$; $\gamma, \alpha > 0$), то

$$\ln K(t) \sim \left(\frac{2\pi}{\alpha\gamma}\right)^{\frac{d}{2}} D^{-\frac{1}{2}} t^{-\frac{\alpha d}{2}} \exp[\gamma t^\alpha |v(0)|^\alpha], \quad t \rightarrow \infty,$$

где

$$D = \det B, \quad B = \left\{ \frac{\partial^2 v}{\partial x_i \partial x_j}(0) \right\} \quad (1 \leq i, j \leq d).$$

Асимптотическое поведение $\ln K(t)$ в данном случае совпадает с асимптотическим поведением выражения $-\int_{R^d} f(t(v(x))) dx$.

Этот факт является следствием утверждений, отличающихся от соответствующих рассуждений из [1] заменой $1 - e^{-t}$ на $f(t)$. Разбивая последний интеграл на две части, соответствующие областям $|x| \geq \varepsilon$ и $|x| \leq \varepsilon$, легко получить требуемую асимптотику.

Используя доказанные теоремы, можно определить асимптотическое поведение нормированных функций распределения собственных значений случайных операторов Шредингера $-\frac{1}{2}\Delta + q(x)$ ($x \in R^d$) в окрестности нижней границы спектра этих операторов.

Пусть $q(x)$ — случайное поле вида (2), удовлетворяющее условиям теоремы 1 из первой части данной работы. Рассмотрим случайный оператор H_V , определенный операцией $-\frac{1}{2}\Delta + q(x)$ в кубе V и некоторыми самосопряженными условиями на границе V . Определим нормированные функции распределения собственных значений $N_V(\lambda)$, так что $V N_V(\lambda)$ — число собственных значений H_V , меньших λ . Известно [2], что при указанных условиях существует неслучайная функция $N(\lambda)$ такая, что с вероятностью 1 $\lim_{V \rightarrow \infty} N_V(\lambda) = N(\lambda)$ в точках непрерывности $N(\lambda)$

и $k(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\lambda t} dN(\lambda) = M\{K(t; 0; 0)\}$, где $K(t; x; y)$ — ядро оператора $\exp\left\{-t\left[-\frac{1}{2}\Delta + q(x)\right]\right\}$. Следовательно [3], $k(t) =$

$= (2\pi t)^{-\frac{d}{2}} M E_0 \left\{ \exp \left[- \int_0^t (x(\tau)) d\tau \right] \middle| x(t) = 0 \right\}$. Из тауберовых теорем [4] следует $\ln N(\lambda) \sim \min_{t>0} \{\lambda t + \ln k(t)\}$, $\lambda \rightarrow +0$. Поэтому

определение асимптотического поведения $\ln N(\lambda)$ при $\lambda \rightarrow +0$ сводится к нахождению асимптотики $\ln k(t)$ при $t \rightarrow \infty$. Действительно, согласно [5] оценка снизу для $\eta(t) t^{-1} \ln k(t)$ отличается от соответствующей оценки для $\eta(t) t^{-1} \ln K(t)$ заменой

$$\|V\bar{\varphi}\|_{\infty} \text{ на } \|V\bar{\varphi}\|_1, \text{ т. е. } \lim_{t \rightarrow \infty} \eta(t) t^{-1} \ln k(t) \geq - \inf_{\varphi \in F} \{I(\varphi) + \int_{R^d} \beta(a\varphi(x)) dx\}.$$

Пусть $p_t(x)$ ($x \in R^d$) — плотность распределения Гаусса в R^d с дисперсией t . Тогда, во-первых, ввиду $q(x) \geq 0$

$$E_0 \left\{ \exp \left[- \int_0^t q(x(\tau)) d\tau \right] \middle| x(t) = 0 \right\} \leq E_0 \left\{ \exp \left[- \int_0^{t-\varepsilon} q(x(\tau)) d\tau \right] \middle| x(t) = 0 \right\} \times$$

$$\times p_{t-\varepsilon}(y) \times \int_{R^d} E_0 \left\{ \exp \left[- \int_0^{t-\varepsilon} q(x(\tau)) d\tau \right] \middle| x(t-\varepsilon) = y \right\} p_{t-\varepsilon}(y) \times$$

$$\times p_{\varepsilon}(y) dy / p_t(0) \leq (t/\varepsilon)^{\frac{d}{2}} E_0 \left\{ \exp \left[- \int_0^{t-\varepsilon} q(x(\tau)) d\tau \right] \right\}, (\varepsilon > 0).$$

Во-вторых, имеет место

Лемма. $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\eta(t) \ln t}{t} = 0$, $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\eta(t-\varepsilon)}{\eta(t)} = 1$, ($\varepsilon > 0$). Представив $\eta(t) t^{-1}$ в виде

$$\left[t\eta(t)^{-\frac{d+2}{2}} \right]^{-\frac{2}{d+2}} t^{-\frac{d}{d+2}}$$

и воспользовавшись свойствами функции $\eta(t)$, немедленно получим первый предел леммы. Справедливость второго предельного равенства следует из неравенств $1 \geq \eta(t-\varepsilon)/\eta(t) \geq [(t-\varepsilon)/t]^{\frac{2}{d+2}}$, которые легко получить, пользуясь свойствами функций $\eta(t)$ и $f(t)$. Из неравенств (3) и леммы следует, что $\ln k(t) \leq [1 + o(1)] \ln K(t)$, $t \rightarrow \infty$, т. е. $\overline{\lim}_{t \rightarrow \infty} \eta(t) t^{-1} \ln k(t) \leq - \inf_{\varphi \in F} \{I(\varphi) + \int_{R^d} \beta(a\varphi(x)) dx\}$. Таким образом доказано, что $\lim_{t \rightarrow \infty} \eta(t) \times$

$\times t^{-1} \ln k(t) = - \inf_{\varphi \in F} \{I(\varphi) + \int_{R^d} \beta(a\varphi(x)) dx\} = -x$. Тогда нетрудно видеть, что

$$\ln N(\lambda) = \min_{t>0} \left\{ t\lambda - x \frac{t}{\eta(t)} \right\} [1 + o(1)], \lambda \rightarrow +0.$$

Так для пуассоновских случайных мер и мер, порождаемых гамма-распределениями, последняя формула даст соответственно

$$\ln N(\lambda) \sim -c\gamma_d^{\frac{d}{2}} \lambda^{-\frac{d}{2}}, \lambda \rightarrow +0, \quad \ln N(\lambda) \sim -\gamma_d^{\frac{d}{2}} \ln \lambda^{-1}, \lambda \rightarrow +0,$$

