

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ  
ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ МЕЛЛИНА ЧЕТВЕРТОЙ  
СТЕПЕНИ ДЗЕТА-ФУНКЦИИ РИМАНА

А. Лауринчикас

**Аннотация.** Доказаны предельные теоремы в смысле слабой сходимости вероятностных мер на комплексной плоскости и в пространстве аналитических функций для преобразования Меллина  $|\zeta(\frac{1}{2} + it)|^4$ .

**Ключевые слова:** предельная теорема, преобразование Меллина, вероятностная мера, случайный элемент, дзета-функция Римана, пространство аналитических функций.

1. Введение

Пусть, как обычно,  $\zeta(s)$ ,  $s = \sigma + it$ , — дзета-функция Римана, и пусть для  $\sigma > 1$

$$\mathcal{Z}_2(s) = \int_1^{\infty} |\zeta(1/2 + ix)|^4 x^{-s} dx.$$

Функцию  $\mathcal{Z}_2(s)$  называют *модифицированным преобразованием Меллина* функции  $|\zeta(\frac{1}{2} + ix)|^4$ . Оно введено и изучено в [1, 2], а также в [3–6] в связи с моментами дзета-функции Римана

$$\int_0^T |\zeta(1/2 + it)|^{2k} dt, \quad k = 2, 3, 4.$$

Мотохаси [1] доказал, что функция  $\mathcal{Z}_2(s)$  мероморфно продолжаема на всю комплексную плоскость  $\mathbb{C}$ . В полуплоскости  $\sigma > 0$  у нее есть полюс  $s = 1$  пятого порядка, простые полюсы в точках  $s = 1/2 \pm i\kappa_j$ ,  $\kappa_j = \sqrt{\lambda_j - 1/4}$ , где  $\{\lambda_j = \kappa_j^2 + 1/4\} \cup \{0\}$  — дискретный спектр неевклидова лапласиана, действующего на автоморфных формах для полной модулярной группы  $SL(2, \mathbb{Z})$ , и полюсы  $s = \rho/2$ , где  $\rho$  — комплексные нули  $\zeta(s)$ .

Среднеквадратичные оценки  $\mathcal{Z}_2(s)$

$$J_T(\sigma) = \int_0^T |\mathcal{Z}_2(\sigma + it)|^2 dt$$

получены в [5] и [3]. Через

$$E_2(T) = \int_0^T |\zeta(1/2 + it)|^4 dt - TP_4(\log T),$$

где  $P_4(x)$  — полином от  $x$  четвертой степени, обозначим остаточный член в асимптотической формуле для четвертого момента  $\zeta(s)$ . Пусть  $c$  — константа, для которой

$$E_2(T) \ll T^{c+\varepsilon}. \tag{1}$$

В [5] доказано, что для  $1/2 < \sigma < 1$

$$J_T(\sigma) \ll_{\varepsilon} T^{\varepsilon} (T + T^{(2-2\sigma)/(1-c)})$$

и безусловно для тех же  $\sigma$

$$J_T(\sigma) \ll T^{(10-8\sigma)/3} \log^C T$$

с некоторой  $C > 0$ . Отметим, что (1) выполнено с  $c = 2/3$  и что  $c < 1/2$  невозможно. В [7] для  $\frac{5}{6} \leq \sigma \leq \frac{5}{4}$  получена оценка

$$J_T(\sigma) \ll_{\varepsilon} T^{\frac{15-12\sigma}{5} + \varepsilon}. \tag{2}$$

Точный порядок  $J_T(\sigma)$  неизвестен. В [3] доказано, что для любого  $\varepsilon > 0$  и фиксированного  $\sigma$ ,  $1/2 < \sigma < 1$ , будет

$$J_T(\sigma) \gg_{\varepsilon} T^{2-2\sigma-\varepsilon},$$

а также выдвинута гипотеза, что

$$J_T(\sigma) \ll_{\varepsilon} T^{2-2\sigma+\varepsilon}.$$

Оценки сверху для функции  $\mathcal{Z}_2(s)$  получены также в [3–5]. Во-первых, в [5] доказано, что для фиксированного  $\sigma$ ,  $1/2 < \sigma < 1$ , имеем

$$\mathcal{Z}_2(\sigma + it) \ll t^{2-2\sigma} (\log t)^{18-14\sigma}, \quad t \geq t_0 > 0. \tag{3}$$

Если  $s = \sigma + it$  хорошо отделена от полюсов  $\mathcal{Z}_2(s)$ , то [3] для  $0 < \sigma < 1$  будет

$$\mathcal{Z}_2(\sigma + it) \ll_{\varepsilon} t^{1-\sigma+\varepsilon}. \tag{4}$$

В [4] оценка (3) улучшена до такой:

$$\mathcal{Z}_2(\sigma + it) \ll_{\varepsilon} t^{4/3(1-\sigma)+\varepsilon}.$$

В данной работе будет изучено асимптотическое поведение функции  $\mathcal{Z}_2(s)$  с помощью вероятностных методов. Точнее, будут доказаны предельные теоремы в смысле слабой сходимости вероятностных мер для функции  $\mathcal{Z}_2(s)$ .

Первые вероятностные результаты для дзета-функции получены в [8, 9]. Там доказана предельная теорема на комплексной плоскости для дзета-функции Римана. Затем многими математиками идеи из [8, 9] были развиты и обобщены. Историю и результаты можно найти в [10–17].

Пусть  $\text{meas}\{A\}$  — мера Лебега измеримого множества  $A \subset \mathbb{R}$  и

$$\nu_T^t(\dots) = \frac{1}{T} \text{meas}\{t \in [0, T] : \dots\},$$

где на месте многоточия записывается условие на  $t$ . Здесь символ  $t$  в обозначении  $\nu_T^t$  указывает лишь на то, что мера рассматривается относительно  $t \in [0, T]$ . Обозначим через  $\mathcal{B}(S)$  класс борелевских множеств пространства  $S$ .

**Теорема 1.** Пусть  $\sigma > \frac{5}{6}$ . Тогда на  $(\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$  существует вероятностная мера  $P_{\mathbb{C},\sigma}$  такая, что вероятностная мера

$$\nu_T^t(\mathcal{Z}_2(\sigma + it) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(\mathbb{C}),$$

слабо сходится к  $P_{\mathbb{C},\sigma}$  при  $T \rightarrow \infty$ .

Пусть  $G$  — область в  $\mathbb{C}$ . Обозначим через  $H(G)$  пространство аналитических на  $G$  функций, снабженное топологией равномерной сходимости на компактах. Пусть  $D = \{s \in \mathbb{C} : 5/6 < \sigma < 1\}$ .

**Теорема 2.** На  $(H(D), \mathcal{B}(H(D)))$  существует вероятностная мера  $P_H$  такая, что вероятностная мера

$$\nu_T^\tau(\mathcal{Z}_2(s + i\tau) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(H(D)),$$

слабо сходится к  $P_H$  при  $T \rightarrow \infty$ .

## 2. Предельные теоремы для интегралов на конечном промежутке

Пусть  $a > 1$  и  $\sigma_1 > 1/2$ . Для  $x \geq 1$ ,  $y \geq 1$  положим

$$v(x, y) = \exp \left\{ - \left( \frac{x}{y} \right)^{\sigma_1} \right\},$$

и пусть

$$\mathcal{Z}_{2,a,y}(s) = \int_1^a |\zeta(1/2 + ix)|^4 v(x, y) x^{-s} dx.$$

В этом разделе докажем предельные теоремы для функции  $\mathcal{Z}_{2,a,y}(s)$ . Начнем с предельной теоремы на торе

$$\Omega_a = \prod_{u \in [1,a]} \gamma_u,$$

где  $\gamma_u = \{s \in \mathbb{C} : |s| = 1\} \stackrel{\text{def}}{=} \gamma$  для  $u \in [1, a]$ . По теореме Тихонова  $\Omega_a$  — компактная топологическая абелева группа. Двойственная к  $\Omega_a$  группа такова:

$$\bigoplus_{u \in [1,a]} \mathbb{Z}_u,$$

где  $\mathbb{Z}_u = \mathbb{Z} = \{\dots - 1, 0, 1, \dots\}$  для  $u \in [1, a]$ . Тем самым преобразование Фурье вероятностной меры  $\mu$  на  $(\Omega_a, \mathcal{B}(\Omega_a))$  равно

$$\int_{\Omega_a} \prod_{u \in [1,a]} x_u^{k_u} d\mu,$$

где  $k_u \in \mathbb{Z}$ ,  $x_u \in \gamma$ , и среди  $k_u$  отличных от нуля лишь конечное множество.

Определим на  $(\Omega_a, \mathcal{B}(\Omega_a))$  вероятностную меру

$$Q_T(A) = \nu_T^t((u^{it} : u \in [1, a]) \in A).$$

**Лемма 3.** На  $(\Omega_a, \mathcal{B}(\Omega_a))$  существует вероятностная мера  $Q$  такая, что мера  $Q_T$  слабо сходится к  $Q$  при  $T \rightarrow \infty$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно предыдущему замечанию преобразование Фурье  $g_T(\{k_u : u \in [1, a]\})$  меры  $Q_T$  равно

$$g_T(\{k_u : u \in [1, a]\}) = \int_{\Omega_a} \prod_{u \in [1, a]} x_u^{k_u} dQ_T = \frac{1}{T} \int_0^T \exp \left\{ it \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u \right\} dt$$

$$= \begin{cases} 1, & \text{если } \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u = 0, \\ \frac{\exp \left\{ iT \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u \right\} - 1}{iT \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u}, & \text{если } \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u \neq 0. \end{cases}$$

Заметим, что здесь отличных от нуля целых  $k_u$  лишь конечное множество. Тогда

$$\lim_{T \rightarrow \infty} g_T(\{k_u : u \in [1, a]\}) = \begin{cases} 1, & \text{если } \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u = 0, \\ 0, & \text{если } \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u \neq 0. \end{cases}$$

Отсюда в силу теоремы непрерывности на локально компактных группах (см., например, [18]), получаем, что при  $T \rightarrow \infty$  вероятностная мера  $Q_T$  слабо сходится к вероятностной мере  $Q$  на  $(\Omega_a, \mathcal{B}(\Omega_a))$ , определенной посредством ее преобразования Фурье

$$g(\{k_u : u \in [1, a]\}) = \begin{cases} 1, & \text{если } \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u = 0, \\ 0, & \text{если } \sum_{u \in [1, a]} k_u \log u \neq 0. \end{cases}$$

**Лемма 4.** На  $(\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$  существует вероятностная мера  $P_{\mathbb{C}, \sigma, a, y}$  такая, что вероятностная мера

$$P_{T, \mathbb{C}, \sigma, a, y}(A) \stackrel{\text{def}}{=} \nu_T^t(\mathcal{Z}_{2, a, y}(\sigma + it) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(\mathbb{C}),$$

слабо сходится к  $P_{\mathbb{C}, \sigma, a, y}$  при  $T \rightarrow \infty$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 4 начнем с предельной теоремы для интегральных сумм. Разобьем промежутки  $[1, a]$  точками  $1 = x_0 < x_1 < \dots < x_n = a$  на  $n$  подынтервалов одинаковой длины  $\frac{a-1}{n}$  и определим интегральную сумму для  $|\zeta(\frac{1}{2} + ix)|^4 v(x, y) x^{-s}$ :

$$S_{2, n}(s) = S_{2, n, a, y}(s) = \sum_{j=1}^n |\zeta(1/2 + i\xi_j)|^4 v(\xi_j, y) \xi_j^{-s} \Delta x_j$$

с  $\xi_j \in [x_{j-1}, x_j]$ ,  $\Delta x_j = x_j - x_{j-1}$ .

Рассмотрим вероятностную меру

$$Q_{2, T, n}(A) = Q_{2, T, n, \sigma, a, y}(A) = \nu_T^t(S_{2, n}(\sigma + it) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(\mathbb{C}).$$

**Лемма 5.** На  $(\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$  существует вероятностная мера  $Q_{2,n} = Q_{2,n,\sigma,a,y}$  такая, что мера  $Q_{2,T,n}$  слабо сходится к  $Q_{2,n}$  при  $T \rightarrow \infty$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть функция  $h_n : \Omega_a \rightarrow \mathbb{C}$  задана формулой

$$h_n(y_x) = \sum_{j=1}^n |\zeta(1/2 + i\xi_j)|^4 v(\xi_j, y) \xi_j^{-\sigma} y_{\xi_j} \Delta x_j, \quad y_x \in \Omega_a.$$

Тогда функция  $h_n$  непрерывна и

$$h_n(x^{-it}) = S_{2,n}(\sigma + it).$$

Поэтому  $Q_{2,T,n} = Q_T h_n^{-1}$ , где  $Q_T$  — мера из леммы 3. Тем самым результат нашей леммы вытекает из леммы 3, непрерывности  $h_n$  и теоремы 5.1 в [19].

**Лемма 6.** Имеет место соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)| dt = 0.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По неравенству Коши — Шварца

$$\frac{1}{T} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)| dt \ll \left( \frac{1}{T} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}}. \quad (5)$$

Легко видеть, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T S_{2,n}(\sigma + it) \overline{S_{2,n}(\sigma + it)} dt = 0. \quad (6)$$

Более того,

$$\limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it) \overline{\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)} dt = 0. \quad (7)$$

Так как

$$\begin{aligned} & \frac{1}{T} \int_0^T S_{2,n}(\sigma + it) \overline{\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)} dt \\ & \ll \left( \frac{1}{T} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \left( \frac{1}{T} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \quad (8) \end{aligned}$$

и такая же оценка верна для среднего значения функции  $\overline{S_{2,n}(\sigma + it)} \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)$ , утверждение леммы вытекает из (5)–(8).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 4. По лемме 5 вероятностная мера  $Q_{2,T,n}$  слабо сходится к мере  $Q_{2,n}$  при  $T \rightarrow \infty$ . Определим на вероятностном пространстве  $(\Omega, \mathcal{B}(\Omega), \mathbb{P})$  случайную величину  $\theta_T$ , полагая

$$\mathbb{P}(\theta_T \in A) = \frac{1}{T} \int_0^T I_A dt, \quad A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}),$$

где  $I_A$  — индикатор множества  $A$ . Пусть

$$U_{T,n}(\sigma) = S_{2,n}(\sigma + i\theta_T).$$

Из леммы 5 вытекает соотношение

$$U_{T,n}(\sigma) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} U_n(\sigma), \quad (9)$$

где  $U_n(\sigma)$  — комплекснозначная случайная величина с распределением  $Q_{2,n}$  и  $\xrightarrow{\mathcal{D}}$  означает сходимость по распределению. Покажем, что семейство вероятностных мер  $\{Q_{2,n} : n \in \mathbb{N}\}$  плотное. Возьмем произвольное  $M > 0$ . Тогда по неравенству Чебышёва имеем

$$\mathbb{P}(|U_{T,n}(\sigma)| > M) \leq \frac{1}{TM} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it)| dt.$$

Отсюда и леммы 6 видно, что

$$\begin{aligned} \limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|\check{U}_{T,n}(\sigma)| > M) &\leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{TM} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it)| dt \\ &\leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{TM} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)| dt + \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{TM} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)| dt \\ &\ll \frac{1}{M} + \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{TM} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma)| dt \leq \frac{R_{2,\sigma,y}}{M} \quad (10) \end{aligned}$$

с  $R_{2,\sigma,y} < \infty$ . Пусть  $\varepsilon$  — произвольное положительное число. Тогда, взяв  $M = M_\varepsilon = R_{2,\sigma,y} \varepsilon^{-1}$ , из (9) и (10) выводим, что для любого  $n \in \mathbb{N}$

$$\mathbb{P}(|U_n(\sigma)| > M_\varepsilon) \leq \varepsilon. \quad (11)$$

Положим  $K_\varepsilon = \{s \in \mathbb{C} : |s| \leq M_\varepsilon\}$ . Тогда  $K_\varepsilon$  — компактное подмножество в  $\mathbb{C}$  и ввиду (11)

$$\mathbb{P}(U_n(\sigma) \in K_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$$

для любого  $n \in \mathbb{N}$ . Отсюда для произвольного  $n \in \mathbb{N}$  имеем

$$Q_{2,n}(K_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon.$$

Тем самым мы доказали, что семейство  $\{Q_{2,n} : n \in \mathbb{N}\}$  плотное. Отсюда по теореме Прохорова (см., например, [19]) заключаем, что оно относительно компактно. Следовательно, найдется последовательность  $\{Q_{2,n_k}\} \subset \{Q_{2,n}\}$  такая, что  $Q_{2,n_k}$  слабо сходится к некоторой вероятностной мере  $Q_2$  на  $(\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$  при  $k \rightarrow \infty$ . Значит,

$$U_{n_k}(\sigma) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} Q_2. \quad (12)$$

Положим

$$X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma) = \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + i\theta_T).$$

Принимая во внимание лемму 6, находим, что для любого  $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma) - U_{T,n}(\sigma)| \geq \varepsilon) \\ & \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T\varepsilon} \int_0^T |S_{2,n}(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)| dt = 0. \end{aligned}$$

Последнее неравенство, а также (9), (12) и теорема 4.2 из [19] показывают, что

$$X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} Q_2.$$

Это равносильно утверждению леммы 4.

**Лемма 7.** Пусть  $G$  — область в  $\mathbb{C}$ . Тогда на  $(H(G), \mathcal{B}(H(G)))$  существует вероятностная мера  $P_{H,a,y}$  такая, что вероятностная мера

$$P_{T,H,a,y}(A) \stackrel{\text{def}}{=} \nu_T^\tau(\mathcal{Z}_{2,a,y}^\varepsilon(s + i\tau) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(H(G)),$$

слабо сходится к  $P_{H,a,y}$  при  $T \rightarrow \infty$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** В первую очередь зададим метрику на  $H(G)$ , которая снабжает его топологией равномерной сходимости на компактах. Известно (см., например, [20]), что существует последовательность компактных подмножеств  $\{K_l\}$  в  $G$  такая, что

$$G = \bigcup_{l=1}^{\infty} K_l,$$

$K_l \subset K_{l+1}$ ,  $l \in \mathbb{N}$ , и если  $K \subset G$  — компакт, то  $K \subset K_l$  с некоторым  $l$ . Для  $f, g \in H(G)$  положим

$$\rho(f, g) = \sum_{l=1}^{\infty} 2^{-l} \frac{\rho_l(f, g)}{1 + \rho_l(f, g)},$$

где  $\rho_l(f, g) = \sup_{s \in K_l} |f(s) - g(s)|$ . Тогда  $\rho$  — требуемая метрика на  $H(G)$ .

Далее применим рассуждения, аналогичные проводимым при доказательстве леммы 3. Определим функцию  $\hat{h}_n : \Omega_a \rightarrow H(G)$  по формуле

$$\hat{h}_n(y_x) = \sum_{j=1}^n |\zeta(1/2 + i\xi_j)|^4 v(\xi_j, y) \xi_j^{-s} y_{\xi_j} \Delta x_j, \quad y_x \in \Omega_a.$$

Тогда функция  $\hat{h}_n$  непрерывна и

$$\hat{h}_n(x^{-i\tau}) = S_{2,n}(s + i\tau).$$

Поэтому, взяв

$$\widehat{Q}_{2,T,n}(A) = \nu_T^\tau(S_{2,n}(s + i\tau) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(H(G)),$$

имеем  $\widehat{Q}_{2,T,n} = Q_T \hat{h}_n^{-1}$ . Отсюда, из леммы 3, непрерывности  $\hat{h}_n$  и теоремы 5.1 из [19] имеем, что мера  $\widehat{Q}_{2,T,n}$  слабо сходится к  $Q \hat{h}_n^{-1}$  при  $T \rightarrow \infty$ .

Пусть теперь  $K$  — компактное подмножество области  $G$  и  $L$  — простой замкнутый контур, лежащий в  $G$  и охватывающий множество  $K$ . Тогда ввиду интегральной формулы Коши

$$\sup_{s \in K} |S_{2,n}(s + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\tau)| \ll \frac{1}{\delta} \int_L |S_{2,n}(z + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(z + i\tau)| |dz|,$$

где  $\delta$  — расстояние от  $L$  до множества  $K$ . Отсюда

$$\begin{aligned} & \frac{1}{T} \int_0^T \sup_{s \in K} |S_{2,n}(s + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\tau)| d\tau \\ & \ll \frac{1}{\delta} \int_L |dz| \frac{1}{T} \int_0^T |S_{2,n}(\operatorname{Re} z + i\tau + i \operatorname{Im} z) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(\operatorname{Re} z + i\tau + i \operatorname{Im} z)| d\tau. \end{aligned} \quad (13)$$

Аналогично доказательству леммы 6 находим, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T |S_{2,n}(\operatorname{Re} z + i\tau + i \operatorname{Im} z) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(\operatorname{Re} z + i\tau + i \operatorname{Im} z)| d\tau = 0.$$

Отсюда и из (13) выводим соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \sup_{s \in K} |S_{2,n}(s + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\tau)| d\tau = 0. \quad (14)$$

Мы видели, что мера  $\widehat{Q}_{2,T,n}$  слабо сходится к  $Q\hat{h}_n^{-1}$  при  $T \rightarrow \infty$ . Следовательно,

$$\widehat{U}_{T,n}(s) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} \widehat{U}_n(s), \quad (15)$$

где

$$\widehat{U}_{T,n}(s) = S_{2,n}(s + i\theta_T),$$

и  $\widehat{U}_n(s)$  —  $H(G)$ -значный случайный элемент с распределением  $\widehat{Q}_{2,n} = Q\hat{h}_n^{-1}$ . Используя (14) и (15), находим, что для  $M_l > 0$

$$\mathbb{P}\left\{ \sup_{s \in K_l} |\widehat{U}_n(s)| > M_l \right\} \leq \frac{\widehat{R}_{2,y}}{M_l}$$

с  $\widehat{R}_{2,y} < \infty$ . Отсюда, взяв  $M_l = M_{l,\varepsilon} = \widehat{R}_{2,y} \varepsilon^{-1} 2^l$  с произвольным  $\varepsilon > 0$ , получаем, что

$$\mathbb{P}\left( \sup_{s \in K_l} |\widehat{U}_n(s)| > M_{l,\varepsilon} \right) \leq \varepsilon 2^{-l}, \quad l \in \mathbb{N}. \quad (16)$$

Положим

$$K_\varepsilon = \left\{ g \in H(G) : \sup_{s \in K_l} |g(s)| \leq M_{l,\varepsilon}, \quad l \in \mathbb{N} \right\}.$$

Тогда множество  $K_\varepsilon$  компактно в  $H(G)$ , так что по (16)

$$\mathbb{P}(\widehat{U}_n(s) \in K_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$$

для любого  $n \in \mathbb{N}$  или

$$\widehat{Q}_{2,n}(K_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$$

для любого  $n \in \mathbb{N}$ . Это показывает, что семейство вероятностных мер  $\{\widehat{Q}_{2,n} : n \in \mathbb{N}\}$  плотно, тем самым по теореме Прохорова оно относительно компактно. Следовательно, найдется подпоследовательность  $\{\widehat{Q}_{2,n_k}\} \subset \{\widehat{Q}_{2,n}\}$  такая, что  $\widehat{Q}_{2,n_k}$  слабо сходится к некоторой вероятностной мере  $\widehat{Q}_2$  на  $(H(G), \mathcal{B}(H(G)))$  при  $k \rightarrow \infty$ . Отсюда

$$\widehat{U}_{n_k}(s) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} \widehat{Q}_2. \quad (17)$$



Положим теперь

$$X_{T,H,a,y}(s) = \mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\theta_T).$$

Тогда ввиду соотношения (14) для любого  $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}\{\rho(X_{T,H,a,y}(s), \widehat{U}_{T,n}(s)) \geq \varepsilon\} \\ & \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T\varepsilon} \int_0^T \rho(X_{T,H,a,y}(s + i\tau), \widehat{U}_{T,n}(s + i\tau)) d\tau = 0. \end{aligned}$$

Тем самым (15), (17) и теорема 4.2 из [19] доказывают лемму.

### 3. Приближение абсолютно сходящимся интегралом

Пусть, как и выше,  $\sigma_1 > 1/2$  и  $\Gamma(s)$  — гамма-функция. Для  $y \geq 1$  положим

$$l_y(s) = \frac{s}{\sigma_1} \Gamma\left(\frac{s}{\sigma_1}\right) y^s,$$

и пусть для  $\sigma > 1/2$

$$\mathcal{Z}_{2,y}(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma_1 - i\infty}^{\sigma_1 + i\infty} \mathcal{Z}_2(s+z) l_y(z) \frac{dz}{z}.$$

Так как  $\sigma + \sigma_1 > 1$ , для  $\operatorname{Re} z = \sigma_1$  имеем

$$\mathcal{Z}_2(s+z) = \int_1^{\infty} \left| \zeta\left(\frac{1}{2} + ix\right) \right|^4 x^{-(s+z)} dx.$$

Пусть

$$a_y(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma_1 - i\infty}^{\sigma_1 + i\infty} \left| \zeta\left(\frac{1}{2} + ix\right) \right|^4 \frac{l_y(z) dz}{zx^z}.$$

Тогда ввиду оценки  $\Gamma(\sigma + it) \ll e^{-\frac{\pi}{2}|t|} |t|^{\sigma-1/2}$  получаем

$$a_y(x) \ll |\zeta(1/2 + ix)|^4 x^{-\sigma_1} \int_{-\infty}^{\infty} |l_y(\sigma_1 + it)| dt \ll |\zeta(1/2 + ix)|^4 x^{-\sigma_1}.$$

Поскольку

$$\int_1^T |\zeta(1/2 + it)|^4 dt \ll T \log^4 T,$$

приходим к выводу, что интеграл

$$\int_1^{\infty} \frac{a_y(x) dx}{x^s}$$

сходится абсолютно при  $\sigma > \frac{1}{2}$ . Поэтому

$$\int_1^{\infty} \frac{a_y(x) dx}{x^s} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma_1 - i\infty}^{\sigma_1 + i\infty} \left( \frac{l_y(z)}{z} \int_1^{\infty} |\zeta(1/2 + ix)|^4 \frac{dx}{x^{s+z}} \right) dz = \mathcal{Z}_{2,y}(s). \quad (18)$$

Применяя формулу Меллина, из (18) получаем, что интеграл

$$\mathcal{Z}_{2,y}(s) = \int_1^{\infty} |\zeta(1/2 + ix)|^4 v(x, y) x^{-s} dx$$

сходится абсолютно при  $\sigma > 1/2$ .

**Лемма 8.** Пусть  $K$  — компактное подмножество в полосе  $D$ . Тогда

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \sup_{s \in K} |\mathcal{Z}_2(s + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)| d\tau = 0.$$

Доказательство. Поскольку в фиксированной полосе будет

$$\Gamma(s) \ll e^{-c|t|}, \quad c > 0, \quad (19)$$

применяя оценку (4) и теорему о вычетах, выводим, что для  $\sigma_2 < \sigma$

$$\mathcal{Z}_{2,y}(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\sigma_2 - \sigma - i\infty}^{\sigma_2 - \sigma + i\infty} \mathcal{Z}_2(s+z) l_y(z) \frac{dz}{z} + \mathcal{Z}_2(s) + \text{Res}_{z=1-s} \mathcal{Z}_2(s+z) l_y(z) z^{-1}. \quad (20)$$

Пусть теперь  $L$  — простой замкнутый контур длиной  $|L|$ , лежащий в  $D$  и охватывающий множество  $K$ . Через  $\delta$  обозначим расстояние от  $L$  до множества  $K$ . Тогда по интегральной формуле Коши имеем

$$\sup_{s \in K} |\mathcal{Z}_2(s + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)| \leq \frac{1}{2\pi\delta} \int_L |\mathcal{Z}_2(z + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(z + i\tau)| |dz|.$$

Тем самым для достаточно большого  $T$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{T} \int_0^T \sup_{s \in K} |\mathcal{Z}_2(s + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)| d\tau \\ & \ll \frac{1}{T\delta} \int_L |dz| \int_0^{2T} |\mathcal{Z}_2(\text{Re } z + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(\text{Re } z + i\tau)| d\tau \\ & \ll \frac{|L|}{T\delta} \sup_{\substack{\sigma \\ s \in L}} \int_0^{2T} |\mathcal{Z}_2(\sigma + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + i\tau)| d\tau. \quad (21) \end{aligned}$$

В силу оценки (19) получаем, что для  $5/6 < \sigma < 1$

$$\frac{1}{T} \int_0^T |R(\sigma + it)| dt = o(1), \quad T \rightarrow \infty, \quad (22)$$

где

$$R(s) = \text{Res}_{z=1-s} \mathcal{Z}_2(s+z) l_y(z) z^{-1}.$$

Из неравенства (20) следует, что

$$\mathcal{Z}_2(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it) \ll \int_{-\infty}^{\infty} |\mathcal{Z}_2(\sigma_2 + it + i\tau)| |l_y(\sigma_2 - \sigma + i\tau)| d\tau + |R(\sigma + it)|.$$

Тогда для тех же значений  $\sigma$ , что и выше, ввиду (22) при  $T \rightarrow \infty$  имеет место оценка

$$\begin{aligned} & \frac{1}{T} \int_0^{2T} |\mathcal{Z}_2(\sigma + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + i\tau)| d\tau \\ & \ll \int_{-\infty}^{\infty} |l_y(\sigma_2 - \sigma + i\tau)| \left( \frac{1}{T} \int_{-|\tau|}^{|\tau|+2T} |\mathcal{Z}_2(\sigma_2 + it)| dt \right) d\tau + o(1). \end{aligned} \quad (23)$$

Принимая во внимание (2), выводим, что для  $\sigma > \frac{5}{6}$

$$\int_0^T |\mathcal{Z}_2(\sigma + it)|^2 dt \ll T.$$

Отсюда по неравенству Коши получаем, что

$$\int_0^T |\mathcal{Z}_2(\sigma_2 + it)| dt \ll T.$$

Учитывая это в (23), получаем, что

$$\begin{aligned} \frac{1}{T} \sup_{\substack{\sigma \\ s \in L}} \int_0^{2T} |\mathcal{Z}_2(\sigma + i\tau) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + i\tau)| d\tau & \ll \sup_{\substack{\sigma \\ s \in L}} \int_{-\infty}^{\infty} |l_y(\sigma_2 - \sigma + i\tau)|(1 + |\tau|) d\tau + o(1) \\ & \ll \sup_{\sigma \leq -\varepsilon/4} \int_{-\infty}^{\infty} |l_y(\sigma + it)|(1 + |t|) dt + o(1) \end{aligned}$$

при  $T \rightarrow \infty$ . Поскольку

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \sup_{\sigma \leq -\varepsilon/4} \int_{-\infty}^{\infty} |l_y(\sigma + it)|(1 + |t|) dt = 0,$$

отсюда и из (21) приходим к утверждению леммы.

**Лемма 9.** Пусть  $\sigma > \frac{5}{6}$ . Тогда

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_1^T |\mathcal{Z}_2(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it)| dt = 0.$$

**Доказательство.** Для  $\frac{5}{6} < \sigma < 1$  результат теоремы вытекает немедленно из леммы 8. Случай  $\sigma \geq 1$  рассматривается так же, как в лемме 8.

#### 4. Предельные теоремы для функции $\mathcal{Z}_{2,y}(s)$

Здесь мы докажем предельные теоремы на комплексной плоскости и в пространстве аналитических функций для функции  $\mathcal{Z}_{2,y}(s)$ .

**Лемма 10.** Пусть  $\sigma > 1/2$ . Тогда на  $(\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$  существует вероятностная мера  $P_{\mathbb{C},\sigma,y}$  такая, что вероятностная мера

$$\nu_T^t(\mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(\mathbb{C}),$$

слабо сходится к  $P_{\mathbb{C},\sigma,y}$  при  $T \rightarrow \infty$ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. По лемме 4 вероятностная мера  $P_{T,\mathbb{C},\sigma,a,y}$  слабо сходится к некоторой мере  $P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}$  при  $T \rightarrow \infty$ . Сначала покажем, что семейство вероятностных мер  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}\}$  плотно для фиксированного  $y$ .

Пусть  $\theta_T$  — случайная величина, как в разд. 3, и

$$X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma) = \mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + i\theta_T).$$

Тогда по лемме 4

$$X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} X_{\mathbb{C},a,y}(\sigma), \quad (24)$$

где  $X_{\mathbb{C},a,y}(\sigma)$  — комплекснозначная случайная величина с распределением  $P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}$ . Пусть  $M > 0$ . Тогда по неравенству Чебышёва

$$\mathbb{P}(|X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma)| > M) \leq \frac{1}{TM} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)| dt. \quad (25)$$

Интеграл, определяющий  $\mathcal{Z}_{2,y}(s)$ , сходится абсолютно для  $\sigma > 1/2$ , поэтому

$$\sup_{a \geq 1} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it)| dt \leq R < \infty. \quad (26)$$

Пусть  $\varepsilon > 0$  произвольно. Взяв  $M = M_\varepsilon = R\varepsilon^{-1}$ , из (25) (26) находим, что

$$\limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma)| > M_\varepsilon) \leq \varepsilon. \quad (27)$$

Рассмотрим функцию  $h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h(z) = |z|$ ,  $z \in \mathbb{C}$ . Из непрерывности  $h$ , (24) и теоремы 5.1 в [19] получаем, что

$$|X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma)| \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} |X_{\mathbb{C},a,y}(\sigma)|.$$

Отсюда и из (27) выводим неравенство

$$\mathbb{P}(|X_{\mathbb{C},a,y}(\sigma)| > M_\varepsilon) \leq \varepsilon. \quad (28)$$

Множество  $C_\varepsilon = \{s \in \mathbb{C} : |s| \leq M_\varepsilon\}$  компактно, и ввиду (28)

$$\mathbb{P}(X_{\mathbb{C},a,y}(\sigma) \in C_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$$

для любого  $a > 1$ . Последнее неравенство и определение  $X_{\mathbb{C},a,y}(\sigma)$  показывают, что

$$P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}(C_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$$

для любого  $a > 1$ , т. е. семейство вероятностных мер  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}\}$  плотно. По теореме Прохорова семейство  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}\}$  относительно компактно. Согласно определению  $\mathcal{Z}_{2,a,y}(s)$  и  $\mathcal{Z}_{2,y}(s)$  для  $\sigma > \frac{1}{2}$  имеем

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \mathcal{Z}_{2,a,y}(s) = \mathcal{Z}_{2,y}(s).$$

Поэтому для  $\sigma > 1/2$  и произвольного  $\varepsilon > 0$  будет

$$\begin{aligned} & \lim_{a \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \nu_T^t (|\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it)| \geq \varepsilon) \\ & \leq \lim_{a \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{\varepsilon T} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,a,y}(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it)| dt = 0. \end{aligned}$$

Полагая  $X_{T,\mathbb{C},y}(\sigma) = \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + i\theta_T)$ , отсюда находим, что

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_{T,\mathbb{C},a,y}(\sigma) - X_{T,\mathbb{C},y}(\sigma)| \geq \varepsilon) = 0. \quad (29)$$

Ввиду относительной компактности семейства  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}\}$  существует подпоследовательность  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,a_k,y}\} \subset \{P_{\mathbb{C},\sigma,a,y}\}$  такая, что  $P_{\mathbb{C},\sigma,a_k,y}$  слабо сходится к некоторой вероятностной мере  $P_{\mathbb{C},\sigma,y}$  на  $(\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$  при  $k \rightarrow \infty$ . Тем самым

$$X_{\mathbb{C},a_k,y}(\sigma) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} P_{\mathbb{C},\sigma,y}.$$

Отсюда, из (24) и (29) вытекает, что выполнены все предположения теоремы 4.2 в [19], так что

$$X_{T,\mathbb{C},y} \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} P_{\mathbb{C},y}.$$

Это равносильно утверждению леммы 10.

Пусть  $D_0 = \{s \in \mathbb{C} : \frac{1}{2} < \sigma < 1\}$ .

**Лемма 11.** На  $(H(D_0), \mathcal{B}(H(D_0)))$ , существует вероятностная мера  $P_{H,y}$  такая, что вероятностная мера

$$\nu_T^\tau (\mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau) \in A), \quad A \in \mathcal{B}(H(D_0)),$$

слабо сходится к  $P_{H,y}$  при  $T \rightarrow \infty$ .

**Доказательство.** Будем рассуждать так же, как в доказательстве леммы 10. Разница будет только в различии топологий пространств  $H(D_0)$  и  $\mathbb{C}$ .

Пусть  $X_{T,H,a,y}(s) = \mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\theta_T)$ . Тогда по лемме 7

$$X_{T,H,a,y}(s) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} X_{H,a,y}(s), \quad (30)$$

где  $X_{H,a,y}(s)$  —  $H(D_0)$ -значная случайная величина с распределением  $P_{H,a,y}$ .

Пусть последовательность компактных подмножеств  $\{K_l\}$  соответствует области  $D_0$ . Используя неравенство Чебышёва, для  $M_l > 0$  получаем, что

$$\mathbb{P}(\sup_{s \in K_l} |X_{T,H,a,y}(s)| > M_l) \leq \frac{1}{TM_l} \int_0^T \sup_{s \in K_l} |\mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\tau)| d\tau. \quad (31)$$

Для  $\mathcal{Z}_{2,y}(s)$  интеграл сходится абсолютно на  $D_0$ , откуда вытекает, что сходимость равномерна на компактных подмножествах  $D_0$ . Поэтому

$$\sup_{a \geq 1} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \sup_{s \in K_l} |\mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\tau)| d\tau \leq R_l < \infty. \quad (32)$$

Взяв  $M_l = M_{l,\varepsilon} = R_l 2^l \varepsilon^{-1}$ , из (31) и (32) получаем, что

$$\limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(\sup_{s \in K_l} |X_{T,H,a,y}(s)| > M_{l,\varepsilon}) \leq \frac{\varepsilon}{2^l}, \quad l \in \mathbb{N}. \quad (33)$$

Функция  $h : H(D_0) \rightarrow \mathbb{R}$ , заданная соотношением  $h(f) = \sup_{s \in K_l} |f(s)|$ ,  $f \in H(D_0)$ , непрерывна, поэтому из (30) и теоремы 5.1 в [19] получаем, что

$$\sup_{s \in K_l} |X_{T,H,a,y}(s)| \xrightarrow{\mathcal{D}}_{T \rightarrow \infty} \sup_{s \in K_l} |X_{H,a,y}(s)|.$$

Отсюда и из (33) приходим к неравенству

$$\mathbb{P}(\sup_{s \in K_l} |X_{H,a,y}(s)| > M_{l,\varepsilon}) \leq \frac{\varepsilon}{2^l}, \quad l \in \mathbb{N}. \quad (34)$$

Множество  $H_\varepsilon = \{f \in H(D_0) : \sup_{s \in K_l} |f(s)| \leq M_l, l \in \mathbb{N}\}$  компактно ввиду принципа компактности, более того, в силу (34) будет

$$\mathbb{P}(X_{H,a,y}(s) \in H_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$$

для любого  $a > 1$ . Отсюда

$$P_{H,a,y}(H_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$$

для всех  $a > 1$ , иными словами, семейство вероятностных мер  $\{P_{H,a,y}\}$  плотно, и по теореме Прохорова оно относительно компактно. Так как для  $\mathcal{Z}_{2,y}(s)$  интеграл сходится абсолютно на  $D_0$ , выводим, что

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \mathcal{Z}_{2,a,y}(s) = \mathcal{Z}_{2,y}(s)$$

равномерно на компактных подмножествах в  $D_0$ . Поэтому

$$\begin{aligned} & \lim_{a \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \nu_T^\tau(\varrho(\mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\tau), \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)) \geq \varepsilon) \\ & \leq \lim_{a \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{\varepsilon T} \int_0^T \rho(\mathcal{Z}_{2,a,y}(s + i\tau), \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)) d\tau = 0. \end{aligned}$$

Взяв  $X_{T,H,y}(s) = \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\theta_T)$ , получаем, что

$$\lim_{a \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(\varrho(X_{T,H,a,y}(s), X_{T,H,y}(s)) \geq \varepsilon) = 0. \quad (35)$$

Относительная компактность семейства  $\{P_{H,a,y}\}$  влечет существование подпоследовательности  $\{P_{H,a_k,y}\} \subset \{P_{H,a,y}\}$  такой, что  $P_{H,a_k,y}$  слабо сходится к некоторой вероятностной мере  $P_{H,y}$  на  $(H(D_0), \mathcal{B}(H(D_0)))$  при  $k \rightarrow \infty$ . Отсюда

$$X_{H,a_k,y} \xrightarrow{\mathcal{D}}_{k \rightarrow \infty} P_{H,y}.$$

Последнее соотношение (30), (35) и теорема 4.2 из [19] показывают, что

$$X_{T,H,y} \xrightarrow{\mathcal{D}}_{T \rightarrow \infty} P_{H,y}.$$

Лемма доказана.

### 5. Доказательство основных теорем

Теоремы 1 и 2 вытекают из лемм 9, 10 и лемм 11, 8 соответственно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Сначала докажем, что семейство вероятностных мер  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,y}\}$ , где  $P_{\mathbb{C},\sigma,y}$  — предельная мера из леммы 8, плотно. Будем использовать обозначения из предыдущего раздела.

По лемме 10

$$X_{T,\mathbb{C},y}(\sigma) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} X_{\mathbb{C},y}(\sigma), \quad (36)$$

где  $X_{\mathbb{C},\sigma,y}$  — комплекснозначная случайная величина с распределением  $P_{\mathbb{C},\sigma,y}$ . Так как интеграл, определяющий  $\mathcal{Z}_{2,y}(s)$ , сходится абсолютно при  $\sigma > 1/2$ , получаем, что

$$\begin{aligned} & \sup_{y \geq 1} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it)| dt \\ & \leq \sup_{y \geq 1} \limsup_{T \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{T} \int_0^T |\mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it)|^2 dt \right)^{1/2} \leq R < \infty. \end{aligned}$$

Как и в доказательстве леммы 10, находим, что

$$\limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_{T,\mathbb{C},y}(\sigma)| > M) \leq \epsilon,$$

если  $M = R\epsilon^{-1}$ . Отсюда получаем, что  $P_{\mathbb{C},\sigma,y}(C_\epsilon) \geq 1 - \epsilon$  для любого  $y \geq 1$ , где  $C_\epsilon$  определено в доказательстве леммы 10. Тем самым семейство  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,y}\}$  плотно, следовательно, оно относительно компактно. По лемме 9 и неравенству Чебышёва

$$\begin{aligned} & \lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \nu_T^t(|\mathcal{Z}_2(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it)| \geq \epsilon) \\ & \leq \lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{\epsilon T} \int_0^T |\mathcal{Z}_2(\sigma + it) - \mathcal{Z}_{2,y}(\sigma + it)| dt = 0. \end{aligned}$$

Обозначив  $X_{T,\mathbb{C}}(\sigma) = \mathcal{Z}_2(\sigma + i\theta_T)$ , отсюда получаем, что

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|X_{T,\mathbb{C},y}(\sigma) - X_{T,\mathbb{C}}(\sigma)| \geq \epsilon) = 0. \quad (37)$$

Пусть теперь  $\{P_{\mathbb{C},\sigma,y_k}\} \subset \{P_{\mathbb{C},\sigma,y}\}$  таково, что  $P_{\mathbb{C},\sigma,y_k}$  слабо сходится к некоторой вероятностной мере  $P_{\mathbb{C},\sigma}$  на  $(\mathbb{C}, \mathcal{B}(\mathbb{C}))$  при  $k \rightarrow \infty$ . Тогда

$$X_{\mathbb{C},y_k}(\sigma) \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} P_{\mathbb{C},\sigma}.$$

Последнее соотношение, а также (36) и (37) вместе с теоремой 4.2 из [19] приводят к тому, что

$$X_{T,\mathbb{C}}(\sigma) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} P_{\mathbb{C},\sigma}.$$

Теорема доказана.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. По лемме 11

$$X_{T,H,y}(s) \xrightarrow[T \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} X_{H,y}(s), \quad (38)$$

где  $X_{H,y}(s) - H(D)$ -значный случайный элемент с распределением  $P_{H,y}$ , как и в доказательстве леммы 11, получаем, что

$$\limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(\sup_{s \in K_l} |X_{T,H,y}(s)| > M_l) \leq \frac{\varepsilon}{2^l}, \quad l \in \mathbb{N},$$

если  $M_l = M_{l,\varepsilon} = R_l 2^l \varepsilon^{-1}$  и  $R_l < \infty$  определено так:

$$\sup_{y \geq 1} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \sup_{s \in K_l} |\mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)| d\tau \leq R_l.$$

Здесь последовательность  $\{K_l\}$  соответствует области  $D$ . Отсюда легко следует, что  $P_{C,y}(H_\varepsilon) \geq 1 - \varepsilon$  для всех  $y \geq 1$ , где  $H_\varepsilon$  определено в доказательстве леммы 11. Тем самым установлена плотность семейства  $\{P_{H,y}\}$ , а это влечет относительную компактность. Используя неравенство Чебышёва, в силу леммы 8 получаем, что

$$\begin{aligned} & \lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \nu_T^r(\varrho(\mathcal{Z}_2(s + i\tau), \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)) \geq \varepsilon) \\ & \leq \lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{\varepsilon T} \int_0^T \varrho(\mathcal{Z}_2(s + i\tau), \mathcal{Z}_{2,y}(s + i\tau)) d\tau = 0. \end{aligned}$$

Пусть  $X_{T,H}(s) = \mathcal{Z}_2(s + i\theta_T)$ . Тогда

$$\lim_{y \rightarrow \infty} \limsup_{T \rightarrow \infty} \mathbb{P}(\varrho(X_{T,H,y}(s), X_{T,H}(s)) \geq \varepsilon) = 0. \quad (39)$$

Выберем  $\{P_{H,y_k}\} \subset \{P_{H,y}\}$  так, что  $P_{H,y_k}$  слабо сходится к некоторой вероятностной мере  $P_H$  на  $(H(D), \mathcal{B}(H(D)))$  при  $k \rightarrow \infty$ . Тогда

$$X_{H,y_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{\mathcal{D}} P_H, \quad (40)$$

и утверждение теоремы получается из (38)–(40) и теоремы 4.2 в [19].

### 6. Заключительные замечания

Пусть для  $k \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{Z}_k(s) = \int_1^\infty |\zeta(1/2 + ix)|^{2k} x^{-s} dx$$

обозначает модифицированное преобразования Меллина степеней дзета-функции Римана на критической прямой. Отметим, что классическое преобразование Меллина функции  $f(x)$  определяется соотношением

$$\int_0^\infty f(x) x^{s-1} dx.$$

Выбор промежутка интегрирования  $[1, \infty)$  в этом определении  $\mathcal{Z}_k(s)$  связан с проблемами сходимости в точке  $x = 0$ .  $\mathcal{Z}_k(s)$  — аналитическая функция для произвольного  $k \geq 0$ , и  $\sigma > \sigma_0(k)$ . Как отмечено в [2], оценка [21]

$$\int_0^T |\zeta(1/2 + it)|^{2k} dt \ll T^{\frac{k+2}{4}} \log^{c(k)} T, \quad 2 < k < 6,$$



показывает, что интеграл, определяющий  $\mathcal{Z}_k(s)$ , абсолютно сходится при  $\sigma > 1$ , если  $0 \leq k \leq 2$ , и при  $\sigma > \frac{k+2}{4}$ , если  $2 \leq k \leq 6$ . Тем самым функция  $\mathcal{Z}_k(s)$  аналитична в полуплоскости  $\sigma > 1$ , если  $0 \leq k \leq 2$ , и в полуплоскости  $\sigma > \frac{k+2}{4}$ , если  $2 \leq k \leq 6$ . Для  $c \geq c_k > 0$  и  $\sigma \geq \sigma_1(k) > 1$  функция  $\mathcal{Z}_k(s)$  удовлетворяет следующему рекуррентному соотношению [5]:

$$\mathcal{Z}_k(s) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} \mathcal{Z}_{k-r}(w) \mathcal{Z}_r(1-w+s) dw, \quad r = 1, \dots, k-1.$$

Исторически функцию  $\mathcal{Z}_k(s)$  начали изучать для  $k = 2$  [1, 2]. Первые результаты относительно функции  $\mathcal{Z}_1(s)$  получены в [5]. Пусть

$$G(T) = \int_1^T E(t) dt - \pi T, \quad G_1(T) = \int_1^T G(t) dt,$$

где  $E(T)$  — остаточный член в формуле среднеквадратического для дзета-функции Римана, т. е.

$$\int_0^T |(1/2 + it)|^2 dt = T \log \frac{T}{2\pi} + (2\gamma_0 - 1)T + E(T)$$

с эйлеровой постоянной  $\gamma_0$ . В [5] доказано, что  $\mathcal{Z}_1(s)$  аналитически продолжима в область  $\sigma > -\frac{3}{4}$ , за исключением полюса порядка 2 при  $s = 1$  и

$$\begin{aligned} \mathcal{Z}_1(s) = \frac{1}{(s-1)^2} + \frac{2\gamma_0 - \log 2\pi}{s-1} - E(1) + \pi(s+1) \\ + s(s+1)(s+2) \int_1^\infty G_1(x) x^{-s-3} dx, \quad \sigma > -\frac{3}{4}. \end{aligned}$$

Более того, при  $0 \leq \sigma \leq 1$ ,  $t \geq t_0 > 0$  имеем

$$\mathcal{Z}_1(\sigma + it) \ll_\varepsilon t^{1-\sigma+\varepsilon}, \quad (41)$$

и при  $T \geq 1$  будет

$$\int_1^T |\mathcal{Z}_1(\sigma + it)|^2 dt \ll_\varepsilon \begin{cases} T^{3-4\sigma+\varepsilon}, & \text{если } 0 \leq \sigma \leq \frac{1}{2}, \\ T^{2-2\sigma+\varepsilon}, & \text{если } \frac{1}{2} \leq \sigma \leq 1. \end{cases}$$

Ютила [22] получил мероморфное продолжение  $\mathcal{Z}_1(s)$  на всю комплексную плоскость с двойным полюсом в  $s = 1$  и по крайней мере двойным полюсом в  $s = -m$ ,  $m \in \mathbb{N}$ . Кроме того, он усилил (41) до

$$\mathcal{Z}_1(\sigma + it) \ll_\varepsilon \begin{cases} t^{1-\frac{4\sigma}{3}+\varepsilon}, & \text{если } 0 \leq \sigma \leq \frac{1}{2}, \\ t^{\frac{5}{6}-\sigma+\varepsilon}, & \text{если } \frac{1}{2} \leq \sigma \leq 1. \end{cases}$$

Недавно Луккаринен [23] доказала, что кроме двойного полюса в  $s = 1$  функция  $\mathcal{Z}_1(s)$  имеет простые полюсы порядка в точках  $s = -(2k-1)$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , и не имеет других сингулярностей. Тем самым функции  $\mathcal{Z}_2(s)$  и  $\mathcal{Z}_1(s)$  обладают довольно разными свойствами аналитичности.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Motohashi Y. A relation between the Riemann zeta-function and the hyperbolic Laplacian // Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa Cl. Sci. 1995. V. 22, N 4. P. 299–313.
2. Motohashi Y. Spectral theory of the Riemann zeta-function. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1997.
3. Ivič A. On some conjectures and results for the Riemann zeta-function and Hecke series // Acta Arith. 2001. V. 99. P. 115–145.
4. Ivič A. On the estimation of  $Z_2(s)$  // Dubickas et al. (eds.) Anal. Probab. Methods Number Theory. Vilnius: TEV, 2002. P. 83–98.
5. Ivič A., Jutila M., Motohashi Y. The Mellin transform of powers of the zeta-function // Acta Arith. 2002. V. 95. P. 305–342.
6. Jutila M. The Mellin transform of the fourth power of Riemann's zeta-function // Proc. conf. analytic number theory with special emphasis on  $L$ -functions. Inst. Math. Sci., Chennai, India, 2004. P. 15–29.
7. Ivič A. On estimation of some Mellin transforms connected with the fourth moment of  $|\zeta(\frac{1}{2} + it)|$  // W. Schwarz, J. Steuding (eds.). Proc. ELAZ-Conference, 2004. Stuttgart: Franz Steiner Verl., 2006. P. 77–88.
8. Bohr H., Jessen B. Über die Wertverteilung der Riemannschen Zetafunktion, Erste Mitteilung // Acta Math. 1930. V. 54. P. 1–35.
9. Bohr H., Jessen B. Über die Wertverteilung der Riemannschen Zetafunktion, Zweite Mitteilung // Acta Math. 1932. V. 58. P. 1–55.
10. Joyner D. Distribution theorems of  $L$ -functions. Harlow: Longman Scientific, 1986.
11. Laurinčikas A. Limit theorems for the Riemann zeta-function. Dordrecht; Boston; London: Kluwer Acad. Publ., 1996.
12. Laurinčikas A. A. The Riemann zeta-function: results and problems. III // Limit theorems. Proc. sci. sem. faculty of physics and math., Šiauliai Univ. 2000. N 3. P. 46–56.
13. Laurinčikas A. Probabilistic results for general Dirichlet series // Chebyshevski Sb. 2003. V. 4, N 3. P. 129–143.
14. Laurinčikas A. Applications of probabilistic methods in the theory of the Riemann zeta-function // IV Intern. conf. modern problems of number theory and its appl., Tula, 2001. Topical Problems. Part II. Moscow: Moscow State Univ., 2004. P. 98–116.
15. Laurinčikas A., Garunkštis R. The Lerch zeta-function. Dordrecht; Boston; London: Kluwer Acad. Publ., 2002.
16. Matsumoto K. Probabilistic value-distribution theory of zeta-functions // Sugaku Expos. 2004. V. 7, N 1. P. 51–71.
17. Steuding J. Value-distribution of  $L$ -functions. Berlin; Heidelberg: Springer-Verl., 2007. (Lecture Notes in Math.; V. 1877).
18. Heyer H. Probability measures on locally compact groups. Berlin: Springer-Verl., 1977.
19. Billingsley P. Convergence of probability measures. New York: John Wiley and Sons, 1968.
20. Conway J. B. Functions of one complex variable. New York: Springer-Verl., 1973.
21. Ivič A. The Riemann zeta-function. New York: Wiley, 1985.
22. Jutila M. The Mellin transform of the square of Riemann's zeta-function // Period. Math. Hung. 2001. V. 42. P. 179–190.
23. Lukkarinen M. The Mellin transform of the square of Riemann's zeta-function and Atkinson's formula: Dissertation. Univ. of Turku, 2004.

Статья поступила 6 августа 2008 г.

Antanas Laurinčikas (Лауринчикас Антанас)  
Department of Mathematics and Informatics  
Vilnius University, Naugarduko 24 Vilnius 03225, Lithuania,  
Institute of Mathematics and Informatics  
Akademijos, 4, Vilnius 08663, Lithuania  
antanas.laurincikas@maf.vu.lt