

УДК 517.53

ПРО ТРИЧЛЕННУ СТЕПЕНЕВУ АСИМПТОТИКУ ЛОГАРИФМА МАКСИМАЛЬНОГО ЧЛЕНА ЦІЛОГО РЯДУ ДІРІХЛЕ

Любомира ЛУГОВА

*Львівський національний університет імені Івана Франка,
79000, Львів, вул. Університетська, 1*

Досліджено тричленну степеневу асимптотику логарифма максимального члена цілого ряду Діріхле.

Ключові слова: ряд Діріхле, максимальний член, тричленна степенева асимптотика.

1. Нехай (λ_n) – зростаюча до $+\infty$ послідовність невід’ємних чисел ($\lambda_0 = 0$), ряд Діріхле $\sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{z\lambda_n}$, $z = \sigma + it$, σ цілим, а $\mu(\sigma) = \max\{|a_n| \exp(\sigma\lambda_n) : n \geq 0\}$ – його максимальний член. У випадку, коли R -порядок цілого ряду Діріхле дорівнює нулеві, то для характеристики зростання $\ln \mu(\sigma)$ вводять логарифмічні R -порядок p_1 і R -тип T_1 (за умови $1 < p_1 < \infty$) за формулами $p_1 = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \ln \mu(\sigma)}{\ln \sigma}$, $T_1 = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \mu(\sigma)}{\sigma^{p_1}}$. З отриманої в [1] загальної теореми про умови на коефіцієнти та показники цілого ряду Діріхле, за яких $\ln \mu(\sigma) \sim \Phi(\sigma)$ ($\sigma \rightarrow +\infty$) для додатної неперервної опуклої на $(-\infty, +\infty)$ функції Φ , легко отримати, що $\ln \mu(\sigma) \sim T_1 \sigma^{p_1}$ ($\sigma \rightarrow +\infty$) тоді і тільки тоді, коли для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існує $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що $\ln |a_n| \leq -T_1(p_1 - 1)(1 + \varepsilon) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1}\right)^{p_1/(p_1-1)}$ для всіх $n \geq n_0$;

2) існує зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що $\frac{\lambda_{n_{k+1}}}{\lambda_{n_k}} \rightarrow 1$ ($k \rightarrow \infty$) і $\ln |a_{n_k}| \geq -T_1(p_1 - 1)(1 - \varepsilon) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1}\right)^{p_1/(p_1-1)}$.

Двочленну асимптотику вигляду $\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + (\tau + o(1))\sigma^p$, $\sigma \rightarrow +\infty$, де $0 < p < p_1$ і $\tau \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, у випадку, коли $\lambda_n = n$ (тобто для степеневих рядів) вивчено в [2]. Цей результат можна перенести на цілі ряди Діріхле з довільними показниками. Фактично, якщо $T_1 > 0$, $\tau \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $p_1 > 1$ і $0 < p < p_1$, то для того, щоб $\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + (1 + o(1))\tau \sigma^p$, $\sigma \rightarrow +\infty$, необхідно і достатньо, щоб для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існувало $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що для всіх $n \geq n_0$

$$\ln |a_n| \leq -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + (\tau + \varepsilon) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p/(p_1-1)};$$

2) існувала зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\ln |a_{n_k}| \geq -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + (\tau - \varepsilon) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p/(p_1-1)}$$

$$\text{і } \lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k} = o\left(\lambda_{n_k}^{\frac{p_1+p-2}{2(p_1-1)}}\right), \quad k \rightarrow \infty.$$

Тричленну степеневу асимптотику

$$\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{p_2} + (\tau + o(1)) \sigma^p, \quad \sigma \rightarrow +\infty, \quad (1)$$

де $p_1 > 1$, $0 < p < p_2 < p_1$, $T_1 > 0$, $T_2 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ і $\tau \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ досліджено в [3], де доведено таку теорему.

Теорема А. Для того, щоб $\ln \mu(\sigma)$ мав тричленну степеневу асимптотику (1), необхідно, а у випадку, коли $p \geq 2p_2 - p_1$, і достатньо, щоб для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існувало $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що для всіх $n \geq n_0$

$$\ln |a_n| \leq -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_2/(p_1-1)} +$$

$$+(\tau^* + \varepsilon) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{\frac{\max\{p, 2p_2 - p_1\}}{p_1 - 1}};$$

2) існувала зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\ln |a_{n_k}| \geq -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_2/(p_1-1)} +$$

$$+(\tau^* - \varepsilon) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{\frac{\max\{p, 2p_2 - p_1\}}{p_1 - 1}}$$

$$\text{і } \lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k} = o\left(\lambda_{n_k}^{\frac{p_1 + \max\{p, 2p_2 - p_1\} - 2}{2(p_1-1)}}\right), \quad \text{при } k \rightarrow \infty, \quad \text{де}$$

$$\tau^* = \tau I_{\{p: p \geq 2p_2 - p_1\}}(p) - \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)} I_{\{p: p \leq 2p_2 - p_1\}}(p),$$

а $I_E(p)$ – характеристична функція множини E , тобто $I_E(p) = 1$, коли $p \in E$, і $I_E(p) = 0$, коли $p \notin E$.

Коли $p < 2p_2 - p_1$, умови 1) і 2) у теоремі А не достатні для того, щоб $\ln \mu(\sigma)$ мав тричленну степеневу асимптотику (1). Якщо $p = 2p_2 - p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, а третій член асимптотики в (1) має вигляд $(\tau + o(1))\sigma^p = \tau\sigma^p + o(\sigma^s)$ при $\sigma \rightarrow +\infty$, де $s < p$, то теорему А можна уточнити. Правильною є така теорема.

Теорема В. Нехай $2p_2 - p_1 > 0$ і $(3p_2 - 2p_1)(3p_2 - 2p_1 + 1) \neq 0$. Для того, щоб

$$\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{p_2} + \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)} \sigma^{2p_2 - p_1} + o(\sigma^{3p_2 - 2p_1}), \quad \sigma \rightarrow +\infty,$$

необхідно і достатньо, щоб для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існувало $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що для всіх $n \geq n_0$

$$\begin{aligned} \ln |a_n| \leq & -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_2/(p_1-1)} - \\ & - \left(\frac{(3p_2 - 2p_1 + 1)(T_2 p_2)^3}{6(T_1 p_1 (p_1 - 1))^2} - \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{\frac{3p_2 - 2p_1}{p_1 - 1}}; \end{aligned}$$

2) існувала зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\begin{aligned} \ln |a_{n_k}| \geq & -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_2/(p_1-1)} - \\ & - \left(\frac{(3p_2 - 2p_1 + 1)(T_2 p_2)^3}{6(T_1 p_1 (p_1 - 1))^2} + \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{\frac{3p_2 - 2p_1}{p_1 - 1}}; \end{aligned}$$

$$i \lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k} = o\left(\lambda_{n_k}^{\frac{3p_2 - p_1 - 2}{2(p_1 - 1)}}\right), \quad k \rightarrow \infty.$$

Тут продовжуємо дослідження тричленної степеневі асимптотики логарифма максимального члена цілого ряду Діріхле у випадку, коли

$$(3p_2 - 2p_1)(3p_2 - 2p_1 + 1) = 0.$$

Правильні такі теореми.

Теорема 1. Нехай $p_1 > 2$. Для того, щоб

$$\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{(2p_1 - 1)/3} + \frac{(2p_1 - 1)^2 T_2^2}{18 T_1 p_1 (p_1 - 1)} \sigma^{(p_1 - 2)/3} + o(\sigma^{-(p_1 + 4)/3}), \quad \sigma \rightarrow +\infty, \quad (2)$$

необхідно і достатньо, щоб для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існувало $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що для всіх $n \geq n_0$

$$\begin{aligned} \ln |a_n| \leq & -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{(2p_1 - 1)/(3(p_1 - 1))} - \\ & - \left(\frac{(p_1 + 1)(p_1 - 2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3} - \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{-(p_1 + 4)/(3(p_1 - 1))}; \end{aligned}$$

2) існувала зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\begin{aligned} \ln |a_{n_k}| \geq & -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{(2p_1 - 1)/(3(p_1 - 1))} - \\ & - \left(\frac{(p_1 + 1)(p_1 - 2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3} - \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{-(p_1 + 4)/(3(p_1 - 1))} \end{aligned}$$

$$i \lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k} = o\left(\lambda_{n_k}^{(p_1 - 5)/(3(p_1 - 1))}\right), \quad k \rightarrow \infty.$$

Теорема 2. Нехай $(p_1 - 3)(p_1 - 6) \neq 0$. Для того, щоб

$$\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{2p_1/3} + \frac{2p_1 T_2^2}{9T_1(p_1 - 1)} \sigma^{p_1/3} + o(\sigma^{-p_1/3}), \quad \sigma \rightarrow +\infty,$$

необхідно і достатньо, щоб для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існувало $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що для всіх $n \geq n_0$

$$\ln |a_n| \leq -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{2p_1/(3(p_1-1))} - \frac{4T_2^3}{81T_1^3(p_1-1)^3} - \left(\frac{2p_1(p_1-3)(p_1-6)T_2^4}{2187T_1^3(p_1-1)^3} - \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{-p_1/(3(p_1-1))};$$

2) існувала зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\ln |a_{n_k}| \geq -T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{(2p_1-1)/(3(p_1-1))} - \left(\frac{2p_1(p_1-3)(p_1-6)T_2^4}{2187T_1^3(p_1-1)^3} + \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{-(p_1+4)/(3(p_1-1))}$$

$$\text{і } \lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k} = o\left(\lambda_{n_k}^{(p_1-3)/(3(p_1-1))}\right), \quad k \rightarrow \infty.$$

Теорема 3. Для того, щоб $\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^6 + T_2 \sigma^4 + \frac{4T_2^2}{15T_1} \sigma^2 + o(\sigma^{-4})$, $\sigma \rightarrow +\infty$,

необхідно і достатньо, щоб для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існувало $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що для всіх $n \geq n_0$

$$\ln |a_n| \leq -5T_1 \left(\frac{\lambda_n}{6T_1} \right)^{6/5} + T_2 \left(\frac{\lambda_n}{6T_1} \right)^{4/5} - \frac{8T_2^3}{675T_1^2} + \left(\frac{16T_2^5}{5(15T_1)^4} + \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_n}{6T_1} \right)^{-4/5};$$

2) існувала зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\ln |a_{n_k}| \geq -5T_1 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{6T_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} + T_2 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{6T_1} \right)^{4/5} - \frac{8T_2^3}{675T_1^2} + \left(\frac{16T_2^5}{5(15T_1)^4} - \varepsilon \right) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{6T_1} \right)^{-4/5}$$

$$\text{і } \lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k} = o(1), \quad k \rightarrow \infty.$$

Теорема 4. Для того, щоб $\ln \mu(\sigma) = T_1 \sigma^3 + T_2 \sigma^2 + \frac{T_2^2}{3T_1} \sigma + o(\sigma^{-2})$, $\sigma \rightarrow +\infty$, необхідно і достатньо, щоб для будь-якого $\varepsilon > 0$:

1) існувало $n_0 = n_0(\varepsilon)$ таке, що для всіх $n \geq n_0$

$$\ln |a_n| \leq -2T_1 \left(\frac{\lambda_n}{6T_1} \right)^{3/2} + T_2 \frac{\lambda_n}{6T_1} - \frac{T_2^3}{27T_1^2} + \varepsilon \left(\frac{\lambda_n}{3T_1} \right)^{-1};$$

2) існувала зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\ln |a_{n_k}| \geq -2T_1 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{6T_1} \right)^{3/2} + T_2 \frac{\lambda_{n_k}}{6T_1} - \frac{T_2^3}{27T_1^2} - \varepsilon \left(\frac{\lambda_{n_k}}{3T_1} \right)^{-1}$$

$$\text{і } \lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k} = o\left(\lambda_{n_k}^{-1/4}\right), \quad k \rightarrow \infty.$$

2. Допоміжні результати. Нехай $\Omega(+\infty)$ – клас додатних на $(-\infty, +\infty)$ функцій Φ таких, що похідні Φ' неперервно диференційовні, додатні і зростають до $+\infty$ на $(-\infty, +\infty)$. Через φ позначатимемо функцію, обернену до Φ' , і нехай $\Psi(\sigma) = \sigma - \Phi(\sigma)/\Phi'(\sigma)$ – функція, асоційована з Φ за Ньютоном.

Лема 1 [4-5]. Нехай $\Phi \in \Omega(+\infty)$. Для того, щоб $\ln \mu(\sigma, F) \leq \Phi(\sigma)$ для всіх $\sigma \geq \sigma_0$, необхідно і достатньо, щоб $\ln |a_n| \leq -\lambda_n \Psi(\varphi(\lambda_n))$ для всіх $n \geq n_0$.

Для $\Phi \in \Omega(+\infty)$ і $0 < a < b < +\infty$ приймемо

$$G_1(a, b, \Phi) = \frac{ab}{b-a} \int_a^b \frac{\Phi(\varphi(t))}{t^2} dt, \quad G_2(a, b, \Phi) = \Phi \left(\frac{1}{b-a} \int_a^b \varphi(t) dt \right).$$

Лема 2 [5]. Нехай $\Phi \in \Omega(+\infty)$ і $\ln |a_{n_k}| \leq -\lambda_{n_k} \Psi(\varphi(\lambda_{n_k}))$ для деякої зростаючої послідовності (n_k) натуральних чисел. Тоді для всіх $\sigma \in [\varphi(\lambda_{n_k}), \varphi(\lambda_{n_{k+1}})]$ і всіх $k \geq k_0$ правильна нерівність

$$\ln \mu(\sigma, F) \geq \Phi(\sigma) - (G_2(\lambda_{n_k}, \lambda_{n_{k+1}}, \Phi) - G_1(\lambda_{n_k}, \lambda_{n_{k+1}}, \Phi)). \quad (3)$$

Лема 3 [5]. Нехай $\Phi_1 \in \Omega(+\infty)$, $\Phi_2 \in \Omega(+\infty)$ і для всіх $\sigma \geq \sigma_0$

$$\Phi_1(\sigma) \leq \ln \mu(\sigma, F) \leq \Phi_2(\sigma). \quad (4)$$

Тоді

$$\ln |a_n| \leq -\lambda_n \Psi_2(\varphi_2(\lambda_n)), \quad n \geq n_0, \quad (5)$$

та існує зростаюча послідовність (n_k) натуральних чисел така, що

$$\ln |a_{n_k}| \geq -\lambda_{n_k} \Psi_1(\varphi_1(\lambda_{n_k})) \quad (6)$$

і

$$G_1(\lambda_{n_k}, \lambda_{n_{k+1}}, \Phi_2) \geq \Phi_1 \left(\frac{1}{\lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k}} \int_{\lambda_{n_k}}^{\lambda_{n_{k+1}}} \varphi_2(t) dt \right), \quad (7)$$

де Ψ_j і φ_j побудовані відповідно для Φ_j .

Припустимо тепер, що

$$\Phi(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{p_2} + \tau \sigma^p + \delta \sigma^s \quad (\sigma \geq \sigma_0), \quad (8)$$

де $T_1 > 0$, $p_1 > 1$, $0 < p < p_2 < p_1$, $s \leq p$, $T_2 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $\tau \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ і $\delta \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, а

$$W(x) = T_1(p_1 - 1) \left(\frac{x}{T_1 p_1} \right)^{\frac{p_1}{p_1 - 1}} - T_2 \left(\frac{x}{T_1 p_1} \right)^{\frac{p_2}{p_1 - 1}}.$$

Тоді правильні дві леми.

Лема 4 [3]. Нехай функція $\Phi \in \Omega(+\infty)$ задовольняє умову (8). Тоді при $x \rightarrow +\infty$ правильні такі асимптотичні рівності:

1) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $s = 4p_2 - 3p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 + 1 = 0$ і $\delta \neq \frac{(p_1 + 1)(p_1 - 2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3}$, то

$$x\Psi(\varphi(x)) = W(x) + \left(\frac{(p_1 + 1)(p_1 - 2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3} - \delta + o(1) \right) \left(\frac{x}{T_1 p_1} \right)^{\frac{4p_2 - 3p_1}{p_1 - 1}};$$

2) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $s = 4p_2 - 3p_1$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $(p_1 - 3)(p_1 - 6) \neq 0$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$ і $\delta \neq \frac{(p_1 - 3)(p_1 - 6)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3}$, то

$$x\Psi(\varphi(x)) = W(x) + \frac{(T_2 p_2)^3}{6(T_1 p_1 (p_1 - 1))^2} + \left(\frac{(p_1 - 3)(p_1 - 6)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3} - \delta + o(1) \right) \left(\frac{x}{T_1 p_1} \right)^{\frac{4p_2 - 3p_1}{p_1 - 1}};$$

3) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $p_1 = 6$, $s = -4 = 5p_2 - 4p_1$ і $\delta \neq -\frac{(2T_2)^5}{10(15T_1)^4}$, то

$$x\Psi(\varphi(x)) = 5T_1 \left(\frac{x}{6T_1} \right)^{6/5} - T_2 \left(\frac{x}{6T_1} \right)^{4/5} + 5T_1 \left(\frac{2T_2}{15T_1} \right)^3 - \left(\frac{(2T_2)^5}{10(15T_1)^4} + \delta + o(1) \right) \left(\frac{x}{6T_1} \right)^{-4/5};$$

4) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $p_1 = 3$ і $s = -2 = 5p_2 - 4p_1$, то

$$x\Psi(\varphi(x)) = 2T_1 \left(\frac{x}{3T_1} \right)^{3/2} - T_2 \frac{x}{3T_1} + T_1 \left(\frac{T_2}{3T_1} \right)^3 - (\delta + o(1)) \left(\frac{x}{3T_1} \right)^{-1}.$$

Лема 5 [3]. Нехай функція $\Phi \in \Omega(+\infty)$ задовольняє умову (8). Якщо $\theta_k \rightarrow 0$ ($k \rightarrow \infty$), то

$$G_2(t_k, t_k(1 + \theta_k), \Phi) - G_1(t_k, t_k(1 + \theta_k), \Phi) = \frac{T_1 p_1 \theta_k^2}{8(p_1 - 1)} \left(\frac{t_k}{T_1 p_1} \right)^{\frac{p_1}{p_1 - 1}} + o \left(\theta_k^3 t_k^{\frac{p_1}{p_1 - 1}} \right) + o \left(\theta_k^2 t_k^{\frac{p_2}{p_1 - 1}} \right) + g(t_k, \theta_k),$$

де при $k \rightarrow \infty$ правильні такі асимптотичні рівності:

- 1) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $s = 4p_2 - 3p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 + 1 = 0$ і $\delta \neq \frac{(p_1 + 1)(p_1 - 2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3}$, то $g(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{\frac{4p_2 - 3p_1}{p_1 - 1}}\right)$;
- 2) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $s = 4p_2 - 3p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $(p_1 - 3)(p_1 - 6) \neq 0$ і $\delta \neq \frac{(p_1 - 3)(p_1 - 6)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3}$, то $g(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{\frac{4p_2 - 3p_1}{p_1 - 1}}\right)$;
- 3) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $p_1 = 6$, $s = -4 = 5p_2 - 4p_1$ і $\delta \neq -\frac{(2T_2)^5}{10(15T_1)^4}$, то $g(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{-4/5}\right)$;
- 4) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $p_1 = 3$ і $s = -2 = 5p_2 - 4p_1$, то $g(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{-1}\right)$;

Нам треба також таку лему.

Лема 6 [3]. Нехай $\Phi_1(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{p_2} + \tau \sigma^p - \delta \sigma^s$ ($\sigma \geq \sigma_0$), $\Phi_2(\sigma) = T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{p_2} + \tau \sigma^p + \delta \sigma^s$ ($\sigma \geq \sigma_0$), де $\delta > 0$ і $s \leq p$. Припустимо, що $t_{k+1} = (1 + \theta_k)t_k$ і $G_1(t_k, t_{k+1}, \Phi_2) \geq \Phi_1(\varkappa(t_k, t_{k+1}, \Phi_2))$. Тоді $\theta_k \rightarrow 0$ ($k \rightarrow \infty$) і

$$\theta_k^2 \leq \frac{16(p_1 - 1)}{T_1 p_1} (\delta + o(1)) \left(\frac{t_k}{T_1 p_1}\right)^{\frac{s - p_1}{p_1 - 1}} + g^*(t_k, \theta_k),$$

де при $k \rightarrow \infty$ правильні такі асимптотичні рівності:

- 1) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $s = 4p_2 - 3p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 + 1 = 0$ і $\delta \neq \pm \frac{(p_1 + 1)(p_1 - 2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3}$, то $g^*(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{\frac{4(p_2 - p_1)}{p_1 - 1}}\right)$;
- 2) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $s = 4p_2 - 3p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $(p_1 - 3)(p_1 - 6) \neq 0$ і $\delta \neq \pm \frac{(p_1 - 3)(p_1 - 6)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1 (p_1 - 1))^3}$, то $g^*(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{\frac{4(p_2 - p_1)}{p_1 - 1}}\right)$;
- 3) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $p_1 = 6$, $s = -4 = 5p_2 - 4p_1$ і $\delta \neq \pm \frac{(2T_2)^5}{10(15T_1)^4}$, то $g^*(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{-2}\right)$;
- 4) якщо $p = 2p_2 - p_1$, $\tau = \frac{(T_2 p_2)^2}{2T_1 p_1 (p_1 - 1)}$, $3p_2 - 2p_1 = 0$, $p_1 = 3$ і $s = -2 = 5p_2 - 4p_1$, то $g^*(t_k, \theta_k) = o\left(t_k^{-5/2}\right)$.

3. Доведення теорем. З огляду на подібність, розглянемо тільки доведення теореми 1. Нехай $0 < \delta < \frac{(p_1+1)(p_1-2)(T_2p_2)^4}{216(T_1p_1(p_1-1))^3}$. Тоді з (2) для всіх $\sigma \geq \sigma_0(\delta)$ маємо (4) з $\Phi_1(\sigma) = T_1\sigma^{p_1} + T_2\sigma^{(2p_1-1)/3} + \frac{(2p_1-1)^2T_2^2}{18T_1p_1(p_1-1)}\sigma^{(p_1-2)/3} - \delta\sigma^{-(p_1+4)/3}$ і $\Phi_2(\sigma) = T_1\sigma^{p_1} + T_2\sigma^{(2p_1-1)/3} + \frac{(2p_1-1)^2T_2^2}{18T_1p_1(p_1-1)}\sigma^{(p_1-2)/3} + \delta\sigma^{-(p_1+4)/3}$. Тому за лемою 3 правильні нерівності (5) – (7). Але за твердженням 1) леми 4

$$\begin{aligned} \lambda_n \Psi_2(\varphi_2(\lambda_n)) &= T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} - T_2 \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{p_2/(p_1-1)} + \\ &+ \left(\frac{(p_1+1)(p_1-2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1(p_1-1))^3} - \delta + o(1) \right) \left(\frac{\lambda_n}{T_1 p_1} \right)^{\frac{4p_2-3p_1}{p_1-1}}, \quad n \rightarrow \infty, \\ \lambda_{n_k} \Psi_1(\varphi_1(\lambda_{n_k})) &= T_1(p_1 - 1) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_1/(p_1-1)} - T_2 \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{p_2/(p_1-1)} + \\ &+ \left(\frac{(p_1+1)(p_1-2)(T_2 p_2)^4}{216(T_1 p_1(p_1-1))^3} - \delta + o(1) \right) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{\frac{4p_2-3p_1}{p_1-1}}, \quad k \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

а за твердженням 1) леми 6 з нерівності (7) випливає, що $\left(\frac{\lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k}}{\lambda_{n_k}} \right)^2 \leq \frac{16(p_1-1)}{T_1 p_1} (\delta + o(1)) \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{\frac{4p_2-4p_1}{p_1-1}}$, $k \rightarrow \infty$. Тому, завдяки довільності δ , з цих співвідношень випливає необхідність умов 1) і 2) у теоремі 1. Щодо достатності, то з умови 1) за лемою 1 і твердженням 1) леми 4 отримуємо асимптотичну нерівність

$$\ln \mu(\sigma) \leq T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{(2p_1-1)/3} + \frac{(2p_1-1)^2 T_2^2}{18 T_1 p_1 (p_1-1)} \sigma^{(p_1-2)/3} + o(\sigma^{-(p_1+4)/3}), \quad \sigma \rightarrow +\infty. \quad (9)$$

Далі, за лемою 2 і твердженням 1) леми 5 з умови 2) теореми 1 для всіх $\sigma \in [\varphi_1(\lambda_{n_k}), \varphi_1(\lambda_{n_{k+1}})]$ і всіх $k \geq k_0$ маємо

$$\begin{aligned} \ln \mu(\sigma) &\geq \Phi_1(\sigma) - \frac{T_1 p_1 \theta_k^2}{8(p_1-1)} \left(\frac{\lambda_{n_k}}{T_1 p_1} \right)^{\frac{p_1}{p_1-1}} + O\left(\theta_k^3 \lambda_{n_k}^{\frac{p_1}{p_1-1}}\right) + O\left(\theta_k^2 \lambda_{n_k}^{\frac{p_2}{p_1-1}}\right) + \\ &+ o\left(\lambda_{n_k}^{\frac{4p_2-3p_1}{p_1-1}}\right) = \Phi_1(\sigma) + o\left(\lambda_{n_k}^{\frac{4p_2-3p_1}{p_1-1}}\right), \quad k \rightarrow \infty, \end{aligned} \quad (10)$$

бо $\theta_k = o\left(\lambda_{n_k}^{\frac{4p_2-4p_1}{2(p_1-1)}}\right)$, $k \rightarrow \infty$. Оскільки $\varphi_1(\lambda_{n_k}) \leq \sigma \leq \varphi_1(\lambda_{n_{k+1}})$, то $\lambda_{n_k} \leq \Phi_1'(\sigma) \leq \lambda_{n_{k+1}}$ і з (10) маємо $\ln \mu(\sigma) \geq \Phi_1(\sigma) + o\left(\Phi_1'(\sigma)^{\frac{4p_2-3p_1}{p_1-1}}\right) = \Phi_1(\sigma) + o(\sigma^{4p_2-3p_1})$, $\sigma \rightarrow +\infty$, звідки, завдяки довільності δ , отримуємо асимптотичну нерівність

$$\ln \mu(\sigma) \geq T_1 \sigma^{p_1} + T_2 \sigma^{(2p_1-1)/3} + \frac{(2p_1-1)^2 T_2^2}{18 T_1 p_1 (p_1-1)} \sigma^{(p_1-2)/3} + o(\sigma^{-(p_1+4)/3}), \quad \sigma \rightarrow +\infty. \quad (11)$$

З (9) і (11) випливає (2). Теорему 1 доведено.

Решта теорем доводиться подібно, використовуючи пункти 2)-4) допоміжних результатів відповідно.

1. *Заболоцький М.В., Шеремета М.М.* Узагальнення теореми Ліндельофа // Укр. мат. журн. – 1998. – Т. 50, № 9. – С. 1177-1192.
2. *Тарасюк Р.І.* Про двочленну асимптотику цілих функцій, представлених степеневими рядами // Волинськ. матем. вісник. – 1995. – Вип. 2. – С. 162-164.
3. *Шеремета М.М., Лугова Л.Л.* Тричленна степенева асимптотика логарифма максимального члена цілого ряду Діріхле // Матем. студії. – 2006. – Т. 25, № 2. – С. 149-168.
4. *Шеремета М.Н., Федьняк С.И.* О производной ряда Дирихле // Сибирск. мат. журн. – 1998. – Т. 39, № 1. – С. 206-223.
5. *Шеремета М.М., Сумик О.М.* Зв'язок між зростанням спряжених за Юнгою функцій // Матем. студії. – 1999. – Т. 11, № 1. – С. 41-47.

ON THREE-TERM POWER ASYMPTOTIC FOR THE LOGARITHM OF THE MAXIMAL TERM OF ENTIRE DIRICHLET SERIES

Liubomyra LUHOVA

*Ivan Franko National University of L'viv,
79000, L'viv, Universytets'ka str., 1*

It is investigated three-term power asymptotic for the logarithm of the maximal term of an entire Dirichlet series.

Key words: Dirichlet series, maximal term, three-term power asymptotic.

Стаття надійшла до редколегії 21.02.2007

Прийнята до друку 24.10.2007