

УДК 517.524

**ПРО ЗРОСТАННЯ ЦІЛОГО РЯДУ ДІРІХЛЕ
З НЕВІД'ЄМНИМИ КОЕФІЦІЄНТАМИ**

Оксана МУЛЯВА¹, Петро ФІЛЕВИЧ²

¹Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка,
вул. Стрийська, 3 Дрогобич, Львівська обл., Україна

²Львівський національний університет імені Івана Франка,
вул. Університетська, 1 79000 Львів, Україна

Визначено необхідну та достатню умову на опуклу функцію Φ , за якої для довільного цілого ряду Діріхле $F(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{s\lambda_n}$, $s = \sigma + it$ такого, що $a_n \geq 0$ і послідовність (λ_n) є зростаючою до $+\infty$, виконується рівність

$$\lim_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln F(\sigma)}{\Phi(\sigma)} = \lim_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \bar{\mu}(\sigma)}{\Phi(\sigma)},$$

де $\bar{\mu}(\sigma) = \sup\{e^{\sigma x} \sum_{\lambda_n \geq x} a_n : x \geq 0\}$.

Ключові слова: цілий ряд Діріхле, максимальний член, центральний індекс, Φ -тип.

Нехай S_+ – клас цілих (абсолютно збіжних в \mathbb{C}) рядів Діріхле

$$F(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{s\lambda_n}, \quad s = \sigma + it \tag{1}$$

таких, що $a_n \geq 0$ для всіх цілих $n \geq 0$ і $a_n > 0$ для безлічі n , а послідовність $\lambda = (\lambda_n)$ є зростаючою до $+\infty$ і $\lambda_0 = 0$.

Для ряду $F \in S_+$ вигляду (1) прийmemo $T_k = \sum_{n \geq k} a_n$, $T(x) = \sum_{\lambda_n \geq x} a_n$ і $\bar{\mu}(\sigma) = \sup\{T(x)e^{\sigma x} : x \geq 0\}$. Тоді [1]

$$F(\sigma) - F(0) = \sigma \int_0^{\infty} T(x)e^{\sigma x} dx, \tag{2}$$

$$\bar{\mu}(\sigma) \leq F(\sigma) \leq F(0) + \frac{\sigma}{c} \bar{\mu}(\sigma + c) \quad (\forall c > 0). \tag{3}$$

Нехай L – клас неперервних, неспадних, необмежених зверху на $(-\infty; +\infty)$ функцій, а Ω – клас неперервно диференційованих, опуклих на $(-\infty; +\infty)$ функцій Φ таких, що $\sigma = o(\Phi(\sigma))$, $\sigma \rightarrow +\infty$. Зрозуміло, що $\Phi^i \in L$, якщо $\Phi \in \Omega$, і $\ln F \in \Omega$, якщо $F \in S_+$.

Для функції $\Phi \in \Omega$ і ряду $F \in S_+$ величину

$$T_\Phi(F) = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln F(\sigma)}{\Phi(\sigma)}$$

назвемо (див. [2]) Φ -типом ряду F і прийнемо

$$t_\Phi(F) = \underline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln F(\sigma)}{\Phi(\sigma)}.$$

Як бачимо, з (3) $T_\Phi(F) \geq t_\Phi(F)$. Розглянемо задачу про визначення умов виконання рівності $T_\Phi(F) = t_\Phi(F)$. Доведемо таку теорему.

Теорема. Нехай $\Phi \in \Omega$. Для того щоб $T_\Phi(F) = t_\Phi(F)$ для кожного цілого ряду Діріхле $F \in S_+$, необхідно і достатньо, щоб $\ln \Phi'(\sigma) = o(\Phi(\sigma))$, $\sigma \rightarrow +\infty$.

Для доведення теореми нам потрібна така лема, в якій не передбачається загалом цілість ряду (1), а на послідовності (a_n) і $\lambda = (\lambda_n)$ відповідно комплексних і дійсних чисел не накладено жодних умов, за винятком зростання послідовності λ до $+\infty$.

Лема. Нехай $B \in (-\infty; +\infty)$. Якщо для ряду Діріхле (1) існує зростаюча послідовність (n_k) невід'ємних цілих чисел така, що

$$\begin{aligned} a_n &= 0 \quad (n < n_0); \quad a_{n_k} \neq 0 \quad (k \geq 0); \\ \kappa_k &:= \frac{\ln |a_{n_k}| - \ln |a_{n_{k+1}}|}{\lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k}} \uparrow B \quad (k \rightarrow +\infty); \\ |a_n| &\leq |a_{n_k}| e^{\kappa_k(\lambda_{n_k} - \lambda_n)} \quad (n \in (n_k; n_{k+1}), k \geq 0), \end{aligned}$$

то максимальний член $\mu_F(\sigma) = \max\{|a_n|e^{\sigma\lambda_n} : n \geq 0\}$ та центральний індекс $\nu_F(\sigma) = \max\{n \geq 0 : |a_n|e^{\sigma\lambda_n} = \mu_F(\sigma)\}$ цього ряду визначені для всіх $\sigma \in (-\infty; B)$ і 1) $\nu_F(\sigma) = n_0$, якщо $\sigma < \kappa_0$; 2) $\nu_F(\sigma) = n_{k+1}$, якщо $\sigma \in [\kappa_k; \kappa_{k+1})$ і $k \geq 0$; 3) $\mu_F(\sigma) = |a_{n_0}|e^{\sigma\lambda_{n_0}}$, якщо $\sigma < \kappa_0$; 4) $\mu_F(\sigma) = |a_{n_{k+1}}|e^{\sigma\lambda_{n_{k+1}}}$, якщо $\sigma \in [\kappa_k; \kappa_{k+1})$ і $k \geq 0$.

Доведення. Зауважимо, що твердження 3 і 4 випливають з тверджень 1 і 2. Доведемо 1 і 2.

Нехай $\kappa_{-1} \in (-\infty; \kappa_0)$. Бважаємо, що $\sigma \in [\kappa_k; \kappa_{k+1})$ і $k \geq -1$.

Якщо $n \in (n_p; n_{p+1})$ і $p \geq k+1$, то

$$\begin{aligned} \frac{|a_n|e^{\sigma\lambda_n}}{|a_{n_{k+1}}|e^{\sigma\lambda_{n_{k+1}}}} &\leq \frac{|a_{n_p}|e^{\kappa_p(\lambda_{n_p} - \lambda_n)}e^{\sigma\lambda_n}}{|a_{n_{k+1}}|e^{\sigma\lambda_{n_{k+1}}}} = \frac{|a_{n_{p+1}}|e^{\kappa_p\lambda_{n_{p+1}}}e^{-\kappa_p\lambda_n}e^{\sigma\lambda_n}}{|a_{n_{k+1}}|e^{\sigma\lambda_{n_{k+1}}}} = \\ &= e^{\sigma(\lambda_n - \lambda_{n_{k+1}})}e^{\kappa_p(\lambda_{n_{p+1}} - \lambda_n)} \prod_{i=k+1}^p \frac{|a_{n_{i+1}}|}{|a_{n_i}|} = \\ &= e^{\sigma(\lambda_n - \lambda_{n_{k+1}})}e^{\kappa_p(\lambda_{n_{p+1}} - \lambda_n)} \prod_{i=k+1}^p \frac{1}{e^{\kappa_i(\lambda_{n_{i+1}} - \lambda_{n_i})}} \leq \\ &\leq \frac{e^{\sigma(\lambda_n - \lambda_{n_{k+1}})}e^{\kappa_p(\lambda_{n_{p+1}} - \lambda_n)}}{e^{\kappa_{k+1}(\lambda_{n_p} - \lambda_{n_{k+1}})}} \leq \frac{e^{\sigma(\lambda_n - \lambda_{n_{k+1}})}}{e^{\kappa_{k+1}(\lambda_n - \lambda_{n_{k+1}})}} < 1, \end{aligned}$$

тобто $\nu_F(\sigma) \leq n_{k+1}$, якщо $k \geq 0$, і $\nu_F(\sigma) = n_0$, якщо $\sigma < \kappa_0$.
Якщо ж $n \in \{n_p; n_{p+1}\}$, $p \leq k$ і $k \geq 0$, то

$$\begin{aligned} \frac{|a_n|e^{\sigma\lambda_n}}{|a_{n_{k+1}}|e^{\sigma\lambda_{n_{k+1}}}} &\leq \frac{|a_{n_p}|e^{\kappa_p(\lambda_{n_p}-\lambda_n)}e^{\sigma\lambda_n}}{|a_{n_{k+1}}|e^{\sigma\lambda_{n_{k+1}}}} = \frac{e^{\kappa_p(\lambda_{n_p}-\lambda_n)}}{e^{\sigma(\lambda_{n_{k+1}}-\lambda_n)}} \prod_{i=p}^k \frac{|a_{n_i}|}{|a_{n_{i+1}}|} = \\ &= \frac{e^{\kappa_p(\lambda_{n_p}-\lambda_n)}}{e^{\sigma(\lambda_{n_{k+1}}-\lambda_n)}} \prod_{i=p}^k e^{\kappa_i(\lambda_{n_{i+1}}-\lambda_{n_i})} \leq \frac{e^{\kappa_k(\lambda_{n_k}-\lambda_n)}}{e^{\sigma(\lambda_{n_{k+1}}-\lambda_n)}} \prod_{i=p}^k e^{\kappa_i(\lambda_{n_{i+1}}-\lambda_{n_i})} = \\ &= \frac{e^{\kappa_k(\lambda_{n_k}-\lambda_n)}}{e^{\sigma(\lambda_{n_{k+1}}-\lambda_n)}} \leq 1, \end{aligned}$$

тобто $\nu_F(\sigma) \geq n_{k+1}$. Отже, $\nu_F(\sigma) = n_{k+1}$, якщо $\sigma \in [\kappa_k; \kappa_{k+1})$ і $k \geq 0$. Лему доведено.

Доведення теореми. Достатність. Нехай $\ln \Phi'(\sigma) = o(\Phi(\sigma))$, $\sigma \rightarrow +\infty$. Доведемо, що $T_\Phi(F) \leq t_\Phi(F)$, звідки й випливатиме рівність $T_\Phi(F) = t_\Phi(F)$.

Оскільки $\Phi' \in L$, то для деякого σ_0 отримуємо $\Phi'(\sigma) > 0$, $\sigma \geq \sigma_0$. Зафіксуємо довільне $\sigma \geq \sigma_0$ і розглянемо функцію $\psi(x) = \Phi'(\sigma + x)$. Ця функція неспадна, неперервна і необмежена на інтервалі $(0; +\infty)$, а тому рівняння $\psi(x) = \frac{1}{x}$ має єдиний додатний розв'язок $x = x(\sigma)$. Тоді $\Phi'(\sigma + x(\sigma))x(\sigma) = 1$, $\sigma \geq \sigma_0$. Отже,

$$\Phi(\sigma + x(\sigma)) - \Phi(\sigma) = \int_{\sigma}^{\sigma+x(\sigma)} \Phi'(t)dt \leq \Phi'(\sigma + x(\sigma))x(\sigma) = 1,$$

тобто $\Phi(\sigma) \sim \Phi(\sigma + x(\sigma))$, $\sigma \rightarrow +\infty$. Тому, врахувавши другу з нерівностей (3), отримуємо

$$\begin{aligned} T_\Phi(F) &= \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln F(\sigma)}{\Phi(\sigma + x(\sigma))} \leq \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \sigma + \ln \bar{\mu}(\sigma + x(\sigma)) - \ln x(\sigma)}{\Phi(\sigma + x(\sigma))} = \\ &= \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \bar{\mu}(\sigma + x(\sigma)) + \ln \Phi'(\sigma + x(\sigma))}{\Phi(\sigma + x(\sigma))} \leq t_\Phi(F), \end{aligned}$$

що й вимагалось. Достатність доведено.

Необхідність. Нехай $\varphi(\sigma) = \Phi'(\sigma)$ і умова $\ln \varphi(\sigma) = o(\Phi(\sigma))$, $\sigma \rightarrow +\infty$ не виконується, тобто існує число $\varepsilon > 0$ таке, що

$$\overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \varphi(\sigma)}{\Phi(\sigma)} \geq \varepsilon. \quad (4)$$

Розглянемо довільну зростаючу до $+\infty$ послідовність λ таку, що $\lambda_0 = 0$ і $\lambda_{n+1} - \lambda_n \leq c$ для всіх цілих $n \geq 0$, де c – додатна стала, і покажемо, що існує цілий ряд Діріхле $F \in S_+$ вигляду (1), для якого $T_\Phi(F) > t_\Phi(F)$.

Вважаємо (це не зменшує загальності), що φ – зростаюча функція і $\varphi(0) = 0$. Прийmemo $n_0 = 0$ і нехай

$$n_{k+1} = \min\{n \geq n_k + 1 : \lambda_n \geq \lambda_{n_k} + \sqrt{\lambda_{n_k}}\}, \quad \kappa_k = \varphi^{-1}(\lambda_{n_{k+1}})$$

для кожного цілого $k \geq 0$. Зрозуміло, що послідовності (n_k) , (λ_{n_k}) , (κ_k) є зростаючими до $+\infty$:

$$\lambda_{n_k} + \sqrt{\lambda_{n_k}} \leq \lambda_{n_{k+1}} \leq \lambda_{n_k} + \sqrt{\lambda_{n_k}} + c, \quad k \geq 0. \quad (5)$$

Нехай $T_0 = T_{n_0} = 1$. Для всіх цілих $k \geq 0$ прийmemo

$$T_{k+1} = \prod_{j=0}^k \frac{1}{e^{\kappa_j(\lambda_{n_{j+1}} - \lambda_{n_j})}} = \frac{T_k}{e^{\kappa_k(\lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k})}}, \quad (6)$$

$$T_n = T_k e^{\kappa_k(\lambda_{n_k} - \lambda_n)}, \quad n \in (n_k; n_{k+1}), \quad (7)$$

і нехай $a_n = T_n - T_{n+1}$, $n \geq 0$. Розглянемо ряд (1) з так означеними коефіцієнтами a_n і покажемо, що $F \in S_+$ і $T_\Phi(F) > t_\Phi(F)$.

Насамперед зрозуміло, що $a_n \geq 0$, $n \geq 0$, і якщо $n \in [n_k; n_{k+1})$ та

$$m = m(n) = \max\{p \geq 0 : 2\lambda_{n_p} \leq \lambda_n\},$$

то згідно з (6) і (7),

$$\begin{aligned} 0 \leq T_n^{1/\lambda_n} &= \left(\frac{1}{e^{\kappa_0(\lambda_{n_1} - \lambda_{n_0})} \dots e^{\kappa_{k-1}(\lambda_{n_k} - \lambda_{n_{k-1}})} e^{\kappa_k(\lambda_n - \lambda_{n_k})}} \right)^{1/\lambda_n} \leq \\ &= \left(\frac{1}{e^{\kappa_m(\lambda_{n_{m+1}} - \lambda_{n_m})} \dots e^{\kappa_m(\lambda_n - \lambda_{n_{m+1}})} e^{\kappa_m(\lambda_n - \lambda_{n_{m+1}})}} \right)^{1/\lambda_n} = \\ &= \left(\frac{1}{e^{\kappa_m(\lambda_n - \lambda_{n_{m+1}})}} \right)^{1/\lambda_n} \leq \frac{1}{e^{\kappa_m/2}} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

Умова $T_n^{1/\lambda_n} \rightarrow 0$, $n \rightarrow \infty$ є необхідною і достатньою [1] для того, щоб ряд Діріхле (1) був цілим. Отже, $F \in S_+$.

Далі зауважимо, що або $\tilde{\mu}(\sigma) = T_0 e^{\sigma \lambda_0}$, або

$$\begin{aligned} \tilde{\mu}(\sigma) &= \sup\{T(x)e^{\sigma x} : x > 0\} = \sup_{n \geq 0} \sup\{T(x)e^{\sigma x} : \lambda_n < x \leq \lambda_{n+1}\} = \\ &= \sup_{n \geq 0} T_{n+1} e^{\sigma \lambda_{n+1}} = \max_{n \geq 0} T_{n+1} e^{\sigma \lambda_{n+1}}, \end{aligned}$$

тобто $\tilde{\mu}(\sigma) = \mu_G(\sigma)$, де $\mu_G(\sigma)$ - максимальний член ряду Діріхле

$$G(s) = \sum_{n=0}^{\infty} T_n e^{\sigma \lambda_n}.$$

Згідно з лемою для всіх $\sigma \in [\kappa_k; \kappa_{k+1})$ і $k \geq 0$, використовуючи позначення $\nu(\sigma) = \nu_G(\sigma)$, отримуємо

$$\begin{aligned} \lambda_{\nu(\sigma)} &= \lambda_{n_{k+1}} = \varphi(\kappa_k) \leq \varphi(\sigma), \\ \lambda_{\nu(\sigma)} &= \lambda_{n_{k+2}} \frac{\lambda_{n_{k+1}}}{\lambda_{n_{k+2}}} = \varphi(\kappa_{k+1}) \frac{\lambda_{n_{k+1}}}{\lambda_{n_{k+2}}} > \varphi(\sigma) \frac{\lambda_{n_{k+1}}}{\lambda_{n_{k+2}}}. \end{aligned}$$

З (5) бачимо, що $\lambda_{n_{k+1}} \sim \lambda_{n_{k+2}}$, $k \rightarrow \infty$, тобто $\lambda_{\nu(\sigma)} \sim \varphi(\sigma)$, $\sigma \rightarrow +\infty$. Оскільки [3, с. 182],

$$\ln \mu_G(\sigma) - \ln \mu_G(\sigma_0) = \int_{\sigma_0}^{\sigma} \lambda_{\nu(x)} dx,$$

то при $\sigma \rightarrow +\infty$

$$\ln \bar{\mu}(\sigma) \sim \ln \mu_G(\sigma) \sim \int_0^{\sigma} \lambda_{\nu(x)} dx \sim \int_0^{\sigma} \varphi(x) dx \sim \Phi(\sigma),$$

тобто $t_{\Phi}(F) = 1$.

З іншого боку, ще раз використавши лему, отримуємо $\bar{\mu}(z_k) = \mu_G(z_k) = T_n e^{\alpha_k \lambda_n}$ для всіх $n \in [n_k; n_{k+1}]$, тому згідно з (2) і (5)

$$\begin{aligned} F(z_k) &\geq \int_{\lambda_{n_k}}^{\lambda_{n_{k+1}}} T(x) e^{\alpha_k x} dx \geq (\lambda_{n_{k+1}} - \lambda_{n_k}) \inf_{x \in (\lambda_{n_k}; \lambda_{n_{k+1}})} T(x) e^{\alpha_k x} \geq \\ &\geq \sqrt{\lambda_{n_k}} \min_{n \in [n_k; n_{k+1}]} \inf_{x \in (\lambda_n; \lambda_{n+1})} T(x) e^{\alpha_k x} = \sqrt{\lambda_{n_k}} \min_{n \in [n_k; n_{k+1}]} T_{n+1} e^{\alpha_k \lambda_n} = \\ &= \sqrt{\lambda_{n_k}} \min_{n \in [n_k; n_{k+1}]} T_n e^{\alpha_k \lambda_n} e^{-\alpha_k (\lambda_{n+1} - \lambda_n)} \geq \sqrt{\lambda_{n_k}} \bar{\mu}(z_k) e^{-\alpha_k \varepsilon}. \end{aligned} \quad (8)$$

Враховуючи що $\lambda_{n_k} \sim \lambda_{\nu(\sigma)} \sim \varphi(\sigma) \sim \lambda_{n_{k-1}}$, якщо $\sigma \in [z_n; z_{n+1}]$ і $k \rightarrow \infty$, з (4) отримуємо

$$\overline{\lim}_{k \rightarrow +\infty} \frac{\ln \lambda_{n_k}}{\ln \bar{\mu}(z_k)} \geq \varepsilon. \quad (9)$$

Оскільки $z_k = o(\Phi(z_k))$, $k \rightarrow \infty$, то з (8) і (9) бачимо, що $T_{\Phi}(F) \geq \frac{\varepsilon}{2} + 1 > t_{\Phi}(F)$. Теорему доведено.

1. Шеремета М. М. Про зростання цілого ряду Діріхле // Укр. мат. журн. - 1999. - Т. 51. - № 8. - С. 1149-1153.
2. Мулява О. М. Про класи збіжності рядів Діріхле // Укр. мат. журн. - 1999. - Т. 51. - № 11. - С. 1485-1494.
3. Леонтьев А. Ф. Ряды экспонент. - М., 1976.

ON THE GROWTH OF ENTIRE DIRICHLET SERIES
WITH NONNEGATIVE COEFFICIENTS

Oksana Muliava¹, Petro Filevych²

¹*Ivan Franko State Pedagogic University of Drohobych,
Stryis'ka Str., 3, Drohobych, Ukraine*

²*Ivan Franko National University of Lviv,
Universitetska Str., 1, 79000 Lviv, Ukraine*

For a convex function Φ necessary and sufficient condition is established in order that

$$\overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln F(\sigma)}{\Phi(\sigma)} = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \tilde{\mu}(\sigma)}{\Phi(\sigma)},$$

for every entire Dirichlet series $F(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{s\lambda_n}$, $s = \sigma + it$, such that $a_n \geq 0$ and the sequence (λ_n) is increasing to $+\infty$, where $\tilde{\mu}(\sigma) = \sup\{e^{\sigma x} \sum_{\lambda_n \geq x} a_n : x \geq 0\}$.

Key words: entire Dirichlet series, maximum term, central index, Φ -type

Стаття надійшла до редакції 23.04.2002

Прийнята до друку 02.10.2003