

УДК 517.537.2

ПРО МОДИФІКОВАНІ УЗАГАЛЬНЕНІ ПОРЯДКИ АБСОЛЮТНО ЗБІЖНИХ У ПІВПЛОЩИНІ РЯДІВ ДІРІХЛЕ

Любов КУЛЯВЕЦЬ

Львівський національний університет імені Івана Франка,
бул. Університетська, 1, Львів, 79000
e-mail: ljubasik26@gmail.com

Для ряду Діріхле $F(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \exp\{s\lambda_n\}$ з нульовою абсцисою абсолютної збіжності у термінах модифікованих узагальнених порядків знайдено зв'язок між зростанням $M(\sigma, F) = \sup\{|F(\sigma + it)| : t \in \mathbb{R}\}$ і поводженням коефіцієнтів a_n . Отримані результати застосовано до вивчення зростання аналітичних у кругу характеристичних функцій імовірнісних законів.

Ключові слова: ряд Діріхле, імовірнісний закон, характеристична функція, узагальнений порядок.

1. Вступ. Нехай (λ_n) – зростаюча до $+\infty$ послідовність невід'ємних чисел, $\lambda_0 = 0$, а ряд Діріхле

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

має абсцису абсолютної збіжності $\sigma_a \in (-\infty, +\infty]$. Для $\sigma < \sigma_a$ приймемо $M(\sigma, F) = \sup\{|F(\sigma + it)| : t \in \mathbb{R}\}$, і нехай $\mu(\sigma, F) = \max\{|a_n| \exp(\sigma\lambda_n) : n \geq 0\}$ – максимальний член ряду (1), а $\nu(\sigma, F) = \max\{n : |a_n| \exp(\sigma\lambda_n) = \mu(\sigma, F)\}$ – його центральний індекс.

2. Основна частина. Через L позначимо клас неперервних на $(-\infty; +\infty)$ функцій α таких, що $\alpha(x) = \alpha(x_0)$ для $-\infty < x \leq x_0$ і $\alpha(x) \uparrow +\infty$ для $x_0 \leq x \rightarrow +\infty$. Будемо говорити: що $\alpha \in L^0$, якщо $\alpha \in L$ і $\alpha((1 + o(1))x) = (1 + o(1))\alpha(x)$ при $x \rightarrow +\infty$. Нарешті, $\alpha \in L_{\text{пз}}$, якщо $\alpha \in L$ і $\alpha(cx) = (1 + o(1))\alpha(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ для кожного $c \in (0; +\infty)$, тобто α – повільно зростаюча функція. Зрозуміло, що $L_{\text{пз}} \subset L^0$.

Якщо $\sigma_a = +\infty$, тобто ряд Діріхле (1) є цілим, то для $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ узагальненим порядком $\varrho_{\alpha\beta}[F]$ і нижнім порядком $\lambda_{\alpha\beta}[F]$ цього ряду називаються [1] величини

$$\varrho_{\alpha\beta}[F] = \lim_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\ln M(\sigma, F))}{\beta(\sigma)}, \quad \lambda_{\alpha\beta}[F] = \lim_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\ln M(\sigma, F))}{\beta(\sigma)},$$

а в [1] за певних умов на $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ та показники λ_n зазначено формули для знаходження цих величин через коефіцієнти a_n . У [2-3] доведемо, що ряд умов на $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ можна усунути, якщо замість узагальнених порядку та нижнього порядку розглянути модифіковані узагальнені порядок $\bar{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$ і нижній порядок $\bar{\lambda}_{\alpha\beta}[F]$, означені рівностями

$$\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}[F] = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{1}{\beta(\sigma)} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{\sigma} \right), \quad \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}[F] = \underline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{1}{\beta(\sigma)} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{\sigma} \right).$$

Отримані формули для знаходження $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}[F]$ і $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}[F]$ через коефіцієнти і показники ряду (1) застосованого в [3] до дослідження зростання цілих характеристичних функцій одного класу ймовірносних законів.

Припустимо тепер, що $\sigma_a = 0$, і будемо вважати, що $\mu(\sigma, F) \uparrow +\infty$ при $\sigma \uparrow 0$, а для цього необхідно і достатньо, щоб

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |a_n| = +\infty. \quad (2)$$

Для $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ узагальненими порядком $\varrho_{\alpha,\beta}^o[F]$ і нижнім порядком $\lambda_{\alpha,\beta}^0[F]$ ряду Діріхле (1) з нульовою абсцисою абсолютної збіжності називаються величини

$$\varrho_{\alpha,\beta}^o[F] = \overline{\lim}_{\sigma \uparrow 0} \frac{\alpha(\ln M(\sigma, F))}{\beta(1/|\sigma|)}, \quad \lambda_{\alpha,\beta}^0[F] = \underline{\lim}_{\sigma \uparrow 0} \frac{\alpha(\ln M(\sigma, F))}{\beta(1/|\sigma|)}.$$

Приймемо $\varkappa_n(F) = \frac{\ln |a_n| - \ln |a_{n+1}|}{\lambda_{n+1} - \lambda_n}$ і припустимо, що

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln |a_n|} = h < +\infty. \quad (3)$$

Відома [4] така теорема.

Теорема А. Нехай $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L_{\text{пз}}$, $\frac{x}{\beta^{-1}(c\alpha(x))} \uparrow +\infty$ і $\alpha \left(\frac{x}{\beta^{-1}(c\alpha(x))} \right) = (1 + o(1))\alpha(x)$ при $x_0(c) \leqslant x \rightarrow +\infty$ для кожного $c \in (0; +\infty)$. Тоді, якщо або виконується умова (3), або $\alpha(\lambda_n) = o \left(\beta \left(\frac{\lambda_n}{\ln n} \right) \right)$ при $n \rightarrow \infty$, то

$$\varrho_{\alpha,\beta}^o[F] = k_{\alpha,\beta}^o[F] =: \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\lambda_n)}{\beta(\lambda_n / \ln |a_n|)}.$$

Якщо ж, крім того, послідовність $(\varkappa_n[F])$ неспадна і $\alpha(\lambda_{n+1}) = (1 + o(1))\alpha(\lambda_n)$ при $n \rightarrow \infty$, то

$$\lambda_{\alpha,\beta}^0[F] = \varkappa_{\alpha,\beta}^0[F] =: \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\lambda_n)}{\beta(\lambda_n / \ln |a_n|)}.$$

Як і у випадку цілих рядів Діріхле, умови на функції $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ можна дещо послабити, якщо замість узагальнених порядку та нижнього порядку розглянути модифіковані узагальнені порядок $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F]$ і нижній порядок $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F]$, які означимо формулами

$$\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F] = \overline{\lim}_{\sigma \uparrow 0} \frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} \right), \quad \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F] = \underline{\lim}_{\sigma \uparrow 0} \frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} \right).$$

Правильна така теорема.

Теорема 1. Нехай функції $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ такі, що $\alpha(\alpha^{-1}(c\beta(x))x) = (1 + o(1))c\beta(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ для кожного $c \in (0; +\infty)$. Припустимо, що виконується одна з умов:

- 1) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L_{\text{пз}}$, а послідовність (λ_n) задовільняє умову

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\lambda_n \gamma(\lambda_n)} = h_o < +\infty, \quad (4)$$

де γ – додатна неперервна спадна до 0 на $[0; +\infty)$ функція така, що функція $t\gamma(t) \uparrow +\infty$ ($t \rightarrow +\infty$) і $\alpha(x) = o(\beta(1/\gamma(x)))$ при $x \rightarrow +\infty$;

- 2) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L^0$, $\ln n = o(\lambda_n \gamma(\lambda_n))$ при $n \rightarrow \infty$, де функція γ така, як в умові 1);

- 3) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L_{\text{пз}}$ і коефіцієнти задовільняють умову (3);

- 4) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L^0$ і $\ln n = o(\ln |a_n|)$ при $n \rightarrow \infty$.

Тоді $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F] = k_{\alpha,\beta}^0[F]$. Якщо ж, крім того, послідовність $(\varkappa_n[F])$ неспадна і $\alpha(\lambda_{n+1}) = (1 + o(1))\alpha(\lambda_n)$ при $n \rightarrow \infty$, то $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F] = \varkappa_{\alpha,\beta}^0[F]$.

Для доведення цієї теореми, крім нерівності Коші $\mu(\sigma, F) \leq M(\sigma, F)$ для всіх $\sigma < 0$, нам будуть потрібні такі результати.

Лема 1 ([5]). Нехай $\sigma_a = 0$, а послідовність (λ_n) задовільняє умову (4), де γ – додатна неперервна спадна до 0 на $[0; +\infty)$ функція така, що функція $t\gamma(t) \uparrow +\infty$ ($t \rightarrow +\infty$). Тоді для кожного $\varepsilon > 0$ існує стала $K(\varepsilon) > 0$ така, що для всіх $\sigma < 0$

$$M(\sigma, F) \leq \mu \left(\frac{\sigma}{1 + \varepsilon}, F \right) \left(\exp \left\{ \frac{\varepsilon|\sigma|}{1 + \varepsilon} \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1 + \varepsilon)^2(h_0 + \varepsilon^2)} \right) \right\} + K(\varepsilon) \right). \quad (5)$$

Лема 2 ([6], [7, с. 33]). Якщо $\sigma_a = 0$ і виконується умова (3), то для кожного $\varepsilon > 0$ і всіх $\sigma \in (\sigma_0(\varepsilon); 0)$

$$M(\sigma, F) \leq \mu \left(\frac{\sigma}{h + 1 + \varepsilon}, F \right)^{h+1+\varepsilon}. \quad (6)$$

Лема 3 ([8, с. 184], [7, с. 21]). Для $\varsigma_0 \leq \sigma < 0$ правильна рівність

$$\ln \mu(\sigma, F) - \ln \mu(\sigma_0, F) = \int_{\sigma_0}^{\sigma} \lambda_{\nu(t,F)} dt. \quad (7)$$

Лема 4 ([7, с. 21]). Якщо послідовність $(\varkappa_n[F])$ неспадна, то $\mu(\varkappa_n, F) = |a_n| \exp(\varkappa_n[F]\lambda_n)$ для всіх n . Якщо, крім того, $\varkappa_{n-1}[F] < \varkappa_n[F]$ для деякого $n \geq 1$, то $\nu(\sigma, F) = n$ і $\mu(\sigma, F) = |a_n| \exp(\sigma\lambda_n)$ для всіх $\sigma \in [\varkappa_{n-1}[F]; \varkappa_n[F]]$ і цього n .

Доведення теореми 1 проведемо в два етапи. Спочатку у термінах модифікованих узагальнених порядку та нижнього порядку знайдемо зв'язок між зростанням максимуму модуля та максимального члена, а потім такий зв'язок доведемо між зростанням максимального члена і коефіцієнтів.

Лема 5. Для того, щоб для ряду Діріхле (1) з нульовою абсцисою абсолютної збіжності правильними були формули

$$\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F] = \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] =: \overline{\lim}_{\sigma \uparrow 0} \frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln \mu(\sigma, F)}{|\sigma|} \right),$$

i

$$\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F] = \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] =: \lim_{\sigma \uparrow 0} \frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln \mu(\sigma, F)}{|\sigma|} \right),$$

достатньо, щоб виконувалась одна з таких умов:

1) $\alpha \in L_{\text{ПЗ}}, \beta \in L_{\text{ПЗ}}$, послідовність (λ_n) задовільняє умову (4), де функція γ задовільняє умови леми 1, і $\alpha(x) = o(\beta(1/\gamma(x)))$ при $x \rightarrow +\infty$;

2) $\alpha \in L_{\text{ПЗ}}, \beta \in L^0$, $\ln n = o(\lambda_n \gamma(\lambda_n))$ при $n \rightarrow \infty$, де функція γ задовільняє умови леми 1, і $\alpha(x) = o(\beta(1/\gamma(x)))$ при $x \rightarrow +\infty$.

Доведення. Оскільки $t\gamma(t) \uparrow +\infty$ ($t \rightarrow +\infty$), то $|\sigma|\gamma^{-1}(|\sigma|) \uparrow +\infty$ при $\sigma \uparrow 0$. Тому з огляду на лему 1 отримаємо

$$M(\sigma, F) \leq (1+o(1))\mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) \exp \left\{ \frac{\varepsilon|\sigma|}{1+\varepsilon} \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \right\}, \quad \sigma \uparrow 0,$$

звідки

$$\begin{aligned} \ln M(\sigma, F) &\leq \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) + o(1) + \frac{\varepsilon|\sigma|}{1+\varepsilon} \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) = \\ &= \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) + (1+o(1)) \frac{\varepsilon|\sigma|}{1+\varepsilon} \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \leq \\ &\leq \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) + |\sigma| \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right), \quad \sigma \uparrow 0, \end{aligned}$$

тобто, для всіх досить близьких до 0 значень $\sigma < 0$

$$\begin{aligned} \frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} &\leq \frac{1}{|\sigma|} \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) + \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \leq \\ &\leq 2 \max \left\{ \frac{1}{|\sigma|} \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right), \quad \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \right\}. \end{aligned} \quad (8)$$

Припустимо, що виконується умова 1). Тоді $\alpha \in L_{\text{ПЗ}}$ і з (8) при $\sigma \uparrow 0$ отримуємо

$$\begin{aligned} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} \right) &\leq (1+o(1))\alpha \left(\max \left\{ \frac{1}{|\sigma|} \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right), \gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \right\} \right) = \\ &= (1+o(1)) \max \left\{ \alpha \left(\frac{1}{|\sigma|} \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) \right), \quad \alpha \left(\gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \right) \right\} \leq \\ &\leq (1+o(1)) \left(\alpha \left(\frac{1}{|\sigma|} \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) \right) + \alpha \left(\gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \right) \right). \end{aligned} \quad (9)$$

З огляду на умови $\beta \in L_{\text{ПЗ}}$ і $\alpha(x) = o(\beta(1/\gamma(x)))$ при $x \rightarrow +\infty$ одержуємо

$$\varlimsup_{\sigma \uparrow 0} \frac{\alpha \left(\gamma^{-1} \left(\frac{\varepsilon|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)} \right) \right)}{\beta(1/|\sigma|)} = \varlimsup_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(x)}{\beta \left(\frac{\varepsilon}{(1+\varepsilon)^2(h_0+\varepsilon^2)\gamma(x)} \right)} = 0.$$

Тому з (9) з огляду на умови $\alpha \in L_{\text{ПЗ}}$ і $\beta \in L_{\text{ПЗ}}$ отримуємо

$$\frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} \right) \leq \frac{(1+o(1))}{\beta((1+\varepsilon)/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{(1+\varepsilon) \ln \mu(\sigma/(1+\varepsilon), F)}{|\sigma|(1+\varepsilon)} \right) =$$

$$= \frac{(1+o(1))}{\beta((1+\varepsilon)/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln \mu(\sigma/(1+\varepsilon), F)}{|\sigma|/(1+\varepsilon)} \right), \quad (10)$$

звідки випливає, що $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F] \leq \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$ і $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F] \leq \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$. Обернені нерівності випливають з нерівності $\mu(\sigma, F) \leq M(\sigma, F)$. Твердження леми 5 за умови 1) доведено.

Якщо $\ln n = o(\lambda_n \gamma(\lambda_n))$ при $n \rightarrow \infty$, то $h_0 = 0$ і з (5) замість (9) отримуємо

$$\alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} \right) \leq (1+o(1)) \left(\alpha \left(\frac{1}{|\sigma|} \ln \mu \left(\frac{\sigma}{1+\varepsilon}, F \right) \right) + \alpha \left(\gamma^{-1} \left(\frac{|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2 \varepsilon} \right) \right) \right),$$

$\sigma \uparrow 0$, а з огляду на довільність ε

$$\lim_{\sigma \uparrow 0} \frac{\alpha \left(\gamma^{-1} \left(\frac{|\sigma|}{(1+\varepsilon)^2 \varepsilon} \right) \right)}{\beta(1/|\sigma|)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(x)}{\beta \left(\frac{\varepsilon}{(1+\varepsilon)^2 \varepsilon \gamma(x)} \right)} \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(x)}{\beta(1/\gamma(x))} = 0.$$

Тому, як у доведенні (10),

$$\frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} \right) \leq \frac{(1+o(1))}{\beta((1+\varepsilon)/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln \mu(\sigma/(1+\varepsilon), F)}{|\sigma|/(1+\varepsilon)} \right) \frac{\beta((1+\varepsilon)/|\sigma|)}{\beta(1/|\sigma|)},$$

$\sigma \uparrow 0$. Звідси випливає, що $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F] \leq B(\varepsilon) \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$ і $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F] \leq B(\varepsilon) \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$, де $B(\varepsilon) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta((1+\varepsilon)x)}{\beta(x)}$. Оскільки $\beta \in L^0$, то [9] $B(\varepsilon) \rightarrow 1$ при $\varepsilon \rightarrow 0$, і отже, з огляду на довільність $\varepsilon > 0$ правильні нерівності $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F] \leq \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$ і $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F] \leq \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$. Завдяки нерівності Коші $\mu(\sigma, F) \leq M(\sigma, F)$ лему 5 доведено. \square

Лема 6. За умови (3) рівності $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[F] = \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$, $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[F] = \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$ є правильними, якщо $\alpha \in L$ і або $\beta \in L_{\text{пз}}$, або $h = 0$ і $\beta \in L^0$.

Справді, за лемою 2

$$\frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{|\sigma|} \right) \leq \frac{1}{\beta(1/|\sigma|)} \alpha \left(\frac{h+1+\varepsilon}{|\sigma|} \ln \mu \left(\frac{\sigma}{h+1+\varepsilon}, F \right) \right),$$

звідки звично отримуємо висновок леми 6.

Наступна лема свідчить про зв'язок між зростанням максимального члена і коефіцієнтів.

Лема 7. Нехай або $\alpha \in L_{\text{пз}}$ і $\beta \in L^0$, або $\beta \in L_{\text{пз}}$ і $\alpha \in L^0$. Тоді, якщо

$$\alpha(\alpha^{-1}(c\beta(x))x) = (1+o(1))c\beta(x) \quad \text{при } x \rightarrow +\infty$$

для кожного $c \in (0; +\infty)$, то $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] = k_{\alpha,\beta}^0[F]$. Якщо ж, крім того, послідовність $(\kappa_n[F])$ неспадна і $\alpha(\lambda_{n+1}) = (1+o(1))\alpha(\lambda_n)$ при $n \rightarrow \infty$, то

$$\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] = \kappa_{\alpha,\beta}^0[F].$$

Доведення. Припустимо, що $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] < +\infty$. Тоді $\ln \mu(\sigma, F) \leq |\sigma| \alpha^{-1}(\varrho \beta(1/|\sigma|))$ для кожного $\varrho > \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$ і всіх $\sigma \in (\sigma_0(\varrho); 0)$. Тому

$$\ln |a_n| \leq \ln \mu(\sigma, F) - \sigma \lambda_n \leq |\sigma|(\alpha^{-1}(\varrho \beta(1/|\sigma|))) + \lambda_n$$

для всіх $n \geq 0$ і $\sigma \in (\sigma_0(\varrho); 0)$. Виберемо $\sigma_n = \frac{-1}{\beta^{-1}(\alpha(\varepsilon\lambda_n)/\varrho)}$, де $\varepsilon > 0$ – довільне число. Тоді $\sigma_n \geq \sigma_0(\varrho)$ для $n \geq n_0$, і для таких n одержимо $\ln |a_n| \leq \frac{(1+\varepsilon)\lambda_n}{\beta^{-1}(\alpha(\varepsilon\lambda_n)/\varrho)}$, тобто $\frac{\alpha(\varepsilon\lambda_n)}{\beta((1+\varepsilon)\lambda_n/\ln |a_n|)} \leq \varrho$. Якщо $\alpha \in L^0$ і $\beta \in L_{\text{пз}}$, то вибрали $\varepsilon = 1$, при $n \rightarrow \infty$ отримуємо нерівність $\frac{\alpha(\lambda_n)}{\beta(\lambda_n/\ln |a_n|)} \leq (1+o(1))\varrho$, $n \rightarrow \infty$. З огляду на наведений вище результат з [9] така ж нерівність є правильною і у випадку, коли $\alpha \in L_{\text{пз}}$ і $\beta \in L^0$. Звідси випливає, що $k_{\alpha,\beta}^0[F] \leq \varrho$, тобто з огляду на довільність ϱ правильна нерівність $k_{\alpha,\beta}^0[F] \leq \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$, яка є очевидною, коли $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] = +\infty$.

Обернему нерівність доводимо від супротивного. Припустимо, що $k_{\alpha,\beta}^0[F] < \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$. Тоді для кожного $\varrho \in (k_{\alpha,\beta}^0[F]; \bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu])$ і всіх $n \geq n_0 = n_0(\varrho)$ правильна нерівність $\ln |a_n| \leq \frac{\lambda_n}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)}$. Тому

$$\begin{aligned} \ln \mu(\sigma, F) &= \max \left\{ \max_{n \leq n_0} (\ln |a_n| + \sigma \lambda_n), \max_{n \geq n_0} \left(\frac{\lambda_n}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)} + \sigma \lambda_n \right) \right\} \leq \\ &\leq \max_{n \geq n_0} \left\{ \lambda_n \left(\frac{1}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)} - |\sigma| \right) \right\} + \text{const}. \end{aligned}$$

Оскільки $\ln \mu(\sigma, F) \uparrow +\infty$ при $\sigma \uparrow 0$, то звідси випливає, що $\frac{1}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_{\nu(\sigma,F)})/\varrho)} - |\sigma| \geq 0$ для всіх $\sigma \in (\sigma_0; 0)$, тобто $\lambda_{\nu(\sigma,F)} \leq \alpha^{-1}(\varrho \beta(1/|\sigma|))$. Тому, вважаючи $\sigma_0 > -1$, за лемою 3 отримаємо

$$\begin{aligned} \ln \mu(\sigma, F) - \ln \mu(\sigma_0, F) &\leq \int_{\sigma_0}^{\sigma} \alpha^{-1}(\varrho \beta(1/|x|)) dx \leq (|\sigma_0| - |\sigma|) \alpha^{-1}(\varrho \beta(1/|\sigma|)) < \\ &< \alpha^{-1}(\varrho \beta(1/|\sigma|)). \end{aligned}$$

Оскільки $\alpha \in L^0$, то звідси отримуємо

$$\alpha \left(\frac{\ln \mu(\sigma, F)}{|\sigma|} \right) \leq (1+o(1)) \alpha \left(\frac{\alpha^{-1}(\varrho \beta(1/|\sigma|))}{|\sigma|} \right)$$

при $\sigma \uparrow 0$, звідки, використовуючи умову $\alpha(\alpha^{-1}(c\beta(x))x) = (1+o(1))c\beta(x)$ при $x \rightarrow +\infty$, одержуємо нерівність $\bar{\varrho}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] \leq \varrho$, що неможливо. Першу частину леми 7 доведено.

Нехай тепер $\varkappa_{\alpha,\beta}^0[F] > 0$. Тоді для будь-якого $\varrho \in (0; \varkappa_{\alpha,\beta}^0[F])$ і всіх достатньо великих n правильна нерівність $\ln |a_n| \geq \frac{\lambda_n}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)}$, тобто

$$\ln \mu(\sigma, F) \geq \lambda_n \left(\frac{1}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)} - |\sigma| \right)$$

для всіх $\sigma < 0$, близьких до 0. Виберемо $\sigma = \sigma_n = \frac{-1}{(1+\varepsilon)\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)}$, де $\varepsilon \in (0; 1)$.

Тоді отримаємо $\ln \mu(\sigma_n, F) \geq \frac{\varepsilon \lambda_n}{(1+\varepsilon)\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)}$. Тому $\frac{\ln \mu(\sigma_n, F)}{|\sigma_n|} \geq \varepsilon \lambda_n$ і, якщо

$\sigma_n \leq \sigma \leq \sigma_{n+1}$, то

$$\frac{\alpha\left(\frac{\ln \mu(\sigma, F)}{|\sigma|}\right)}{\beta(1/|\sigma|)} \geq \frac{\alpha\left(\frac{\ln \mu(\sigma_n, F)}{|\sigma_n|}\right)}{\beta(1/|\sigma_{n+1}|)} = \frac{\alpha(\varepsilon \lambda_n)}{\beta((1+\varepsilon)\beta^{-1}(\alpha(\lambda_{n+1})/\varrho))}.$$

Звідси за умов $\alpha \in L_{\text{пз}}$ і $\beta \in L^0$, або $\beta \in L_{\text{пз}}$ і $\alpha \in L^0$, завдяки довільноті ε та умові $\alpha(\lambda_{n+1}) = (1+o(1))\alpha(\lambda_n)$ при $n \rightarrow \infty$, одержуємо $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\lambda_n)}{\alpha(\lambda_{n+1})/\varrho} = \varrho$, тобто з огляду на довільність ϱ правильна нерівність $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] \geq \varkappa_{\alpha,\beta}^0[F]$, яка є очевидною, якщо $\varkappa_{\alpha,\beta}^0[F] = 0$.

Обернену нерівність доводимо від супротивного. Припустимо, що $\varkappa_{\alpha,\beta}^0[F] < \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$. Тоді для будь-якого $\varrho \in (\varkappa_{\alpha,\beta}^0[F], \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu])$ існує зростаюча послідовність (n_j) натуральних чисел така, що $\ln |a_{n_j}| \leq \frac{\lambda_{n_j}}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_{n_j})/\varrho)}$. Оскільки послідовність $(\varkappa_{\alpha,\beta}^0[F])$ неспадна, то за лемою 4 для $\sigma_j = \varkappa_{n_j}^0[F]$ одержимо

$$\ln \mu(\sigma_j, F) = \ln |a_{n_j}| + \sigma_j \lambda_{n_j} \leq \frac{\lambda_{n_j}}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_{n_j})/\varrho)} + \sigma_j \lambda_{n_j} \leq \max_{n \geq 0} \left\{ \frac{\lambda_n}{\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)} + \sigma_j \lambda_n \right\}.$$

Оцінюючи останній максимум, як у доведенні нерівності $k_{\alpha,\beta}^0[F] \geq \bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu]$, отримуємо $\alpha\left(\frac{\ln \mu(\sigma_j, F)}{|\sigma_j|}\right) \leq (1+o(1))\alpha\left(\frac{\alpha^{-1}(\varrho\beta(1/|\sigma_j|))}{|\sigma_j|}\right)$ при $j \rightarrow \infty$, звідки, використовуючи умову $\alpha(\alpha^{-1}(c\beta(x))x) = (1+o(1))c\beta(x)$ при $x \rightarrow +\infty$, отримуємо нерівність $\bar{\lambda}_{\alpha,\beta}^0[\ln \mu] \leq \varrho$, що неможливо. Лему 7 повністю доведено. \square

Доведення теореми 1 легко отримати з лем 5-7.

3. Наслідки. Припустимо тепер, що абсциса абсолютної збіжності ряду Діріхле (1) $\sigma_a = A \in (-\infty; +\infty)$, і розглянемо ряд Діріхле

$$F^*(s^*) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{A\lambda_n} \exp(s^* \lambda_n), \quad s^* = \sigma^* + it^*. \quad (11)$$

Для $s^* = s - A$ отримаємо $F^*(s^*) \equiv F(s^* + A)$. Тому абсциса абсолютної збіжності ряду Діріхле (11) $\sigma_a = 0$, тобто до цього ряду можна застосувати результати, отримані вище. Оскільки

$M(\sigma^*, F^*) = \sup\{|F^*(\sigma^* + it^*)| : t^* \in \mathbb{R}\} = \sup\{|F(\sigma^* + A + it)| : t \in \mathbb{R}\} = M(\sigma^* + A, F)$ і $-\sigma^* = A - \sigma$, то припускаючи, що

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} |a_n| e^{A\lambda_n} = +\infty, \quad (12)$$

з теореми 1 легко отримуємо таке твердження.

Наслідок 1. *Нехай абсциса абсолютної збіжності ряду Діріхле (1) дорівнює $A \in (-\infty; +\infty)$, а функції $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ такі, що $\alpha(\alpha^{-1}(c\beta(x))x) = (1+o(1))c\beta(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ для кожного $c \in (0; +\infty)$. Припустимо, що виконується одна з умов:*

- 1) $\alpha \in L_{\text{пз}}$, $\beta \in L_{\text{пз}}$, послідовність (λ_n) задовільняє умову (4), де функція γ задовільняє умову 1) теореми 1;

- 2) $\alpha \in L_{\Pi_3}$, $\beta \in L^0$, $\ln n = o(\lambda_n \gamma(\lambda_n))$ при $n \rightarrow \infty$, де функція γ задовільняє умову 1) теореми 1;
- 3) $\alpha \in L_{\Pi_3}$, $\beta \in L_{\Pi_3}$ і $\ln n = O(\ln(|a_n|e^{A\lambda_n}))$ при $n \rightarrow \infty$;
- 4) $\alpha \in L_{\Pi_3}$, $\beta \in L^0$ і $\ln n = o(\ln(|a_n|e^{A\lambda_n}))$ при $n \rightarrow \infty$.

To di

$$\varlimsup_{\sigma \uparrow A} \frac{1}{\beta(1/(A-\sigma))} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{A-\sigma} \right) = \varlimsup_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\lambda_n)}{\beta(\lambda_n / \ln(|a_n|e^{A\lambda_n}))}.$$

Якщо ж, крім того, послідовність $(\varkappa_n[F])$ неспадна і $\alpha(\lambda_{n+1}) = (1+o(1))\alpha(\lambda_n)$ при $n \rightarrow \infty$, то

$$\varliminf_{\sigma \uparrow A} \frac{1}{\beta(1/(A-\sigma))} \alpha \left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{A-\sigma} \right) = \varliminf_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\lambda_n)}{\beta(\lambda_n / \ln(|a_n|e^{A\lambda_n}))}.$$

Наслідок 2. Застосуємо тепер наслідок 1 до дослідження зростання аналітичних у крузі $\mathbb{D}_{\mathbb{R}} = \{z : |z| < R\}$ характеристичних функцій φ юмовірнісних законів. Нехай $X = (x_k)$ – така послідовність, що $0 = x_0 < x_n \uparrow +\infty$ ($n \rightarrow \infty$), i , як в [3], $\prod(X)$ – клас юмовірнісних законів F таких, що $F(x) \equiv 0$ для $x \leq 0$, $F(x) = F(x_{k+1})$ для $x_k < x \leq x_{k+1}$ і $F(x_k) \uparrow 1$ при $k \rightarrow \infty$, тобто клас зрізаних зліва східчастих юмовірнісних законів.

Приймемо $M_{\varphi}(r) = \max \{|\varphi(z)| : |z| = r\}$ для $r \in [0, R)$ і $W_F(x) = 1 - F(x) + F(-x)$ для $x \geq 0$. Тоді, якщо $F \in \prod(X)$, то $W_F(x) = 1 - F(x_k)$, $W_F(x) = F(x_{k+1})$ для $x_k < x \leq x_{k+1}$ і, як доведено в [3],

$$M_{\varphi}(r) = \sum_{k=0}^{\infty} (F(x_{k+1}) - F(x_k)) e^{rx_k}. \quad (13)$$

Відомо [10, с. 37-38], що φ є аналітичною в $\mathbb{D}_{\mathbb{R}}$ характеристичною функцією юмовірнісного закону F тоді і тільки тоді, коли $W_F(x) = O(e^{-rx})$ при $x \rightarrow +\infty$ для кожного $r \in [0, R)$. Звідки випливає, що $R = \varliminf_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \ln \frac{1}{W_F(x)}$. Зрозуміло, що якщо $F \in \prod(X)$, то

$$R = \varlimsup_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{x_{k+1}} \ln \frac{1}{1 - F(x_{k+1})}.$$

Звідси випливає, що якщо $R = +\infty$, то [3] абсциса збіжності ряду Діріхле (13) також дорівнює $+\infty$. Ситуація дещо інша, якщо $R < \infty$. Використовуючи теорему 2 з [11], для абсциси A збіжності ряду (13) правильна формула

$$A = \varliminf_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{x_k} \ln \frac{1}{F(x_{k+1}) - F(x_k)}, \quad (14)$$

якщо тільки або $\ln k = o(x_k)$, або $\ln k = o(\ln(F(x_{k+1}) - F(x_k)))$ при $k \rightarrow \infty$. Тому для того, щоб застосувати наслідок 1 до ряду Діріхле (13), потрібно припустити, що $A = R$, а з огляду на (12), що

$$\varlimsup_{k \rightarrow \infty} (F(x_{k+1}) - F(x_k)) \exp Rx_k = +\infty. \quad (15)$$

Зауваживши ще, що з умови (4) випливає співвідношення $\ln n = o(\lambda_n)$, $n \rightarrow \infty$, у підсумку приходимо до такого наслідку.

Наслідок 3. Нехай функції $\alpha \in L$ і $\beta \in L$ такі, що $\alpha(\alpha^{-1}(c\beta(x))x) = (1+o(1))c\beta(x)$ при $x \rightarrow +\infty$ для кожного $c \in (0; +\infty)$, а φ – аналітична в $\mathbb{D}_{\mathbb{R}}$ характеристична функція ймовірностного закону $F \in \prod(X)$. Припустимо, що виконується умова (15) і $A = R$, де A задається рівностю (14). Тоді, якщо виконується одна з таких умов:

- 1) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L_{\text{пз}}$, послідовність (x_k) задовільняє умову (4), де функція γ задовільняє умову 1) теореми 1;
- 2) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L^0, \ln k = o(x_k \gamma(x_k))$ при $k \rightarrow \infty$, де функція γ задовільняє умову 1) теореми 1;
- 3) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L_{\text{пз}} i \ln k = o(\ln(F(x_{k+1}) - F(x_k)))$ і $\ln k = O(\ln(F(x_{k+1}) - F(x_k))e^{Rx_k})$ при $k \rightarrow \infty$;
- 4) $\alpha \in L_{\text{пз}}, \beta \in L^0, \ln k = o(\ln(F(x_{k+1}) - F(x_k)))$ і $\ln k = o(\ln(F(x_{k+1}) - F(x_k))e^{Rx_k})$ при $k \rightarrow \infty$, то

$$\overline{\lim}_{r \uparrow R} \frac{1}{\beta \left(\frac{1}{R-r} \right)} \alpha \left(\frac{\ln M_{\varphi}(r)}{R-r} \right) = \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \frac{\alpha(x_k)}{\beta \left(\frac{x_k}{\ln(F(x_{k+1}) - F(x_k))e^{Rx_k}} \right)}.$$

Якщо, крім того, $\alpha(x_{k+1}) = (1+o(1))\alpha(x_k)$ при $k \rightarrow \infty$ і послідовність

$$\left(\frac{1}{x_{k+1} - x_k} \ln \frac{F(x_{k+1}) - F(x_k)}{F(x_{k+2}) - F(x_{k+1})} \right)$$

неспадна, то

$$\lim_{r \uparrow R} \frac{1}{\beta \left(\frac{1}{R-r} \right)} \alpha \left(\frac{\ln M_{\varphi}(r)}{R-r} \right) = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\alpha(x_k)}{\beta \left(\frac{x_k}{\ln(F(x_{k+1}) - F(x_k))e^{Rx_k}} \right)}.$$

Автор висловлює подяку Шереметі М.М. за слухні зауваження.

Список використаної літератури

1. П'янисло Я.Д. О росте цілих функцій, представлених рядами Дирихле / Я.Д. П'янисло, М.Н. Шеремета // Ізв. вузов, Матем. – 1975. – №10. – С. 91-93.
2. Заліско М.М. Модифікація узагальненого порядку цілого ряду Діріхле та її застосування / М.М. Заліско // Вісник Львів. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2007. – Вип. 66. – С. 147-152.
3. Кулявець Л.В. Про модифіковані узагальнені порядки цілих рядів Діріхле і характеристичні функції ймовірносних законів / Л.В. Кулявець, М.М. Шеремета // Вісник Львів. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2012. – Вип. 77. – С. 124-131.
4. Галь Ю.М. О росте аналітических функцій, заданих абсолютно сходящимися в по-луплоскості рядами Дирихле / Ю.М. Галь // Дрогобич, 1980. – 40 с. – Рукопись деп. в ВІНИТИ, N 4080-80 Деп.
5. Мулява О.М. Про класи збіжності рядів Діріхле / О.М. Мулява // Укр. матем. журн. – 1999. – Т. 51, №1. – С. 1485-1494.
6. Шеремета М.М. Зростання рядів Діріхле / М.М. Шеремета, Я.Я. Притула, С.І. Фединяк // Львів: Науково-учбовий центр матем. моделювання ІППММ ім. Я.С. Підстригача, 1995. – Препрінт 18-95. – 30 с.
7. Шеремета М.М. Ряди Діріхле: текст лекцій / М.М. Шеремета, О.М. Мулява – Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. І. Франка, 2001.
8. Леонтьєв А.Ф. Ряды экспонент / А.Ф. Леонтьев. – М.: Наука, 1976.

9. Sheremeta M.M. On two classes of positive functions and belonging to them of main characteristics of entire functions / M.M. Sheremeta // Matem. Studii. – 2003. – Vol. 19, №1. – P. 73-82.
10. Линник Ю.В. Разложение случайных величин и векторов / Ю.В. Линник, И.В. Островский. – М.:Наука, 1972.
11. Муллява О.М. Про абсцису збіжності ряду Діріхле / О.М. Муллява // Матем. студії. – 1998. – Т. 9, №2. – С. 171-176.

*Стаття: надійшла до редакції 29.05.2013
 прийнята до друку 11.12.2013*

ON MODIFIED GENERALIZED ORDERS OF DIRICHLET SERIES WHICH ABSOLUTELY CONVERGE IN HALF-PLANE

Lyubov KULYAVEC*

*Ivan Franko National University of Lviv,
 Universytetska Str., 1, Lviv, 79000
 e-mail: ljubasik26@gmail.com*

We study the Dirichlet series $F(s) = \sum_{n=o}^{\infty} a_n \exp\{s\lambda_n\}$ with the null abscissa of absolute convergence. The connection between the growth of $M(\sigma, F) = \sup\{|F(\sigma + it)| : t \in \mathbb{R}\}$ and behaviour of the coefficients a_n is established in the terms of modified generalized orders. The obtained results were applied to investigation of the growth of analytic in a disk characteristic functions of probability laws.

Key words: Dirichlet series, probability law, characteristic function, generalized order.

**О МОДИФІЦИРОВАННИХ ОБОБЩЁННИХ ПОРЯДКАХ
АБСОЛЮТНО СХОДЯЩИХСЯ В ПОЛУПЛОСКОСТИ
РЯДОВ ДИРИХЛЕ**

Любовь КУЛЯВЕЦ

*Львівський національний університет імені Івана Франка,
ул. Університетська, 1, Львів, 79000
e-mail: ljubasik26@gmail.com*

Для ряда Дирихле $F(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \exp\{s\lambda_n\}$ с нулевой абсциссой абсолютної сходимості в терминах модифікованих обобщённих порядков установлена связь между ростом $M(\sigma, F) = \sup \{|F(\sigma + it)| : t \in \mathbb{R}\}$ и поведением коэффициентов a_n . Полученные результаты применены к изучению роста аналитических в круге характеристических функций вероятностных законов.

Ключевые слова: ряд Дирихле, вероятностный закон, характеристическая функция, обобщённый порядок.