

УДК 517.537.72

## МОДИФІКАЦІЯ УЗАГАЛЬНЕНОГО ПОРЯДКУ ЦІЛОГО РЯДУ ДІРІХЛЕ ТА ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ

Михайло ЗЕЛІСКО

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

Модифіковано узагальнені порядки Шеремети і зазначено їхнє застосування до вивчення асимптотичного поводження цілих функцій, заданих степеневими рядами або рядами Діріхле.

*Ключові слова:* ціла функція, ряд Діріхле, узагальнений порядок.

### 1. Формулювання результатів. Зростання цілої функції

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad (1)$$

ототожнюють зі зростанням її максимуму модуля  $M_f(r) = \max\{|f(z)| : |z| = r\}$ , а для характеристики зростання  $M_f(r)$  переважно використовують порядок  $\varrho[f] = \overline{\lim}_{r \rightarrow +\infty} \frac{\ln \ln M_f(r)}{\ln r}$ . За теоремою Адамара [1]  $\varrho[f] = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{n \ln n}{-\ln |a_n|}$ . Для характеристики зростання  $M_f(r)$  у випадку, коли  $\varrho[f] = 0$ , П. Камсен [2] ввів логарифмічний порядок  $p[f] = \overline{\lim}_{r \rightarrow +\infty} \frac{\ln \ln M_f(r)}{\ln \ln r}$  і за умови  $p[f] > 1$  довів, що  $p[f] = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln \left( \frac{1}{n} \ln \frac{1}{|a_n|} \right)} + 1$ .

Для цілих функцій нескінченого порядку зростання  $M_f(r)$  вивчають за допомогою досконаліших шкал зростання. А. Шонгаге [3] порівнював деяку ітерацію логарифма від  $M_f(r)$  з іншою ітерацією логарифма від  $r$ . Г.А. Фрідман [4] ітерації від  $\ln M_f(r)$  порівнював з досить правильно зростаючими функціями від  $r$ . Найзагальнішу шкалу зростання ввів М.М. Шеремета [5].

Через  $L$  позначимо клас додатних неперервних зростаючих до  $+\infty$  на  $[0, +\infty)$  функцій і, як в [5], будемо говорити, що  $\alpha \in L^0$ , якщо  $\alpha((1+o(1))x) = (1+o(1))\alpha(x)$

при  $x \rightarrow +\infty$ , і  $\alpha \in L_{n_3}$ , якщо  $\alpha(cx) \sim \alpha(x)$  при  $x \rightarrow +\infty$  для будь-якого  $c \in (0, +\infty)$ , тобто  $\alpha$  – повільно зростаюча функція.

Для  $\alpha \in L$  і  $\beta \in L$  узагальненим порядком цілої функції  $f$  називається величина  $\varrho_{\alpha\beta}[f] = \overline{\lim}_{r \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\ln M_f(r))}{\beta(\ln r)}$ . В [5] доведено таке: якщо  $\alpha \in L_{n_3}$ ,  $\beta \in L^0$  і  $\frac{d\beta^{-1}(c\alpha(x))}{d\ln x} = O(1)$  при  $x \rightarrow +\infty$  для будь-якого  $c \in (0, +\infty)$ , то  $\varrho_{\alpha\beta}[f] = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(n)}{\beta\left(\frac{1}{n} \ln \frac{1}{|a_n|}\right)}$ . Для цілих функцій нульового порядку узагальнений порядок  $\varrho_\alpha[f] = \overline{\lim}_{r \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\ln \ln M_f(r))}{\alpha(\ln \ln r)}$  введено в [6], де доведено таке: якщо  $\alpha \in L_{n_3}$  і  $0 \leq \frac{d\alpha^{-1}(c\alpha(x))}{dx} \leq Ae^{B\alpha^{-1}(c\alpha(x))}$  для будь-якого  $c \in (0, +\infty)$ , всіх  $x \geq x_0(c)$  та деяких додатних сталих  $A$  і  $B$ , то  $\varrho_\alpha[f] = \max\{1, k_\alpha[f]\}$ , де  $k_\alpha[f] = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\ln n)}{\alpha\left(\ln\left(\frac{1}{n} \ln \frac{1}{|a_n|}\right)\right)}$ . Неважко показати, що  $\varrho_\alpha = \max\{1, \hat{\varrho}_\alpha[f]\}$ , де  $\hat{\varrho}_\alpha[f] = \overline{\lim}_{r \rightarrow +\infty} \frac{1}{\alpha(\ln \ln r)} \alpha\left(\ln \frac{\ln M_f(r)}{\ln r}\right)$ .

Тому виникають питання.

**Проблема.** Чи правильна рівність  $\hat{\varrho}_\alpha[f] = k_\alpha[f]$  і, з огляду на означення  $\hat{\varrho}_\alpha[f]$ , як зміняться наведені результати Ж. Адамара, П. Камсена та М.М. Шеремети, якщо зростання цілої функції виміряти не в термінах  $\ln M_f(r)$ , а в термінах  $\frac{\ln M_f(r)}{\ln r}$  (зауважимо, що  $\frac{\ln M_f(r)}{\ln r} \rightarrow +\infty$  ( $r \rightarrow +\infty$ ) для трансцендентної цілої функції), тобто узагальнений порядок цілої функції (1) ввести у вигляді  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[f] = \overline{\lim}_{r \rightarrow +\infty} \frac{1}{\beta(\ln r)} \alpha\left(\frac{\ln M_f(r)}{\ln r}\right)$ ?

Відповідь на ці питання дає така теорема.

**Теорема 1.** Якщо  $\alpha \in L_{n_3}$  і  $\beta \in L^0$ , то  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[f] = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(n)}{\beta\left(\frac{1}{n} \ln \frac{1}{|a_n|}\right)}$ .

Ця теорема є безпосереднім наслідком доведеної нижче теореми 2 для цілих рядів Діріхле. Для цілого (абсолютно збіжного в  $\mathbb{C}$ ) ряду Діріхле

$$F(s) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n e^{s\lambda_n}, \quad s = \sigma + it, \quad (2)$$

зі зростаючою до  $+\infty$  послідовністю невід'ємних показників  $\lambda_n$  приймемо  $M(\sigma, F) = \sup\{|F(\sigma + it)| : t \in \mathbb{R}\}$ . Ж. Рітт [7], узагальнюючи теорему Адамара, ввів  $R$ -порядок  $\varrho_R = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln \ln M(\sigma, F)}{\sigma}$  і за умови  $\ln n = O(\lambda_n)$  ( $n \rightarrow \infty$ ) довів, що  $\varrho_R = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\lambda_n \ln \lambda_n}{-\ln |a_n|}$ . А. Азпітія [8] показав, що ця рівність є правильною за умови

$\ln n = o(\lambda_n \ln \lambda_n)$ ,  $n \rightarrow \infty$ . Узагальнені порядки  $\varrho_{\alpha\beta}[F] = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\ln M(\sigma, F))}{\beta(\sigma)}$  введені в [9], де, зокрема, доведено таке: якщо  $\alpha \in L_{n\beta}$ ,  $\beta \in L^0$ ,  $\frac{d\beta^{-1}(c\alpha(x))}{d \ln x} = O(1)$  ( $x \rightarrow +\infty$ ) і  $\ln n = o(\lambda_n \beta^{-1}(c\alpha(\lambda_n)))$  для будь-якого  $c \in (0, +\infty)$ , то  $\varrho_{\alpha\beta}[F] = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\lambda_n)}{\beta\left(\frac{1}{\lambda_n} \ln \frac{1}{|a_n|}\right)}$ . Якщо ж узагальнений порядок цілого ряду Діріхле означає у вигляді  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{1}{\beta(\sigma)} \alpha\left(\frac{\ln M(\sigma, F)}{\sigma}\right)$ , то правильна така теорема.

**Теорема 2.** Якщо  $\alpha \in L_{n\beta}$ ,  $\beta \in L^0$  і  $\ln n = o(\lambda_n \beta^{-1}(c\alpha(\lambda_n)))$ ,  $n \rightarrow \infty$ , для кожного  $c \in (0, +\infty)$ , то  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] = k_{\alpha\beta}[F] =: \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\alpha(\lambda_n)}{\beta\left(\frac{1}{\lambda_n} \ln \frac{1}{|a_n|}\right)}$ .

Приймемо  $M_1(\sigma, F) = \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \exp\{\sigma \lambda_n\}$ . Вивченю зв'язку між зростанням  $M(\sigma, F)$  і  $M_1(\sigma, F)$  присвячено праці [10-12]. Зокрема, в [12] доведено таке: якщо показники цілого ряду Діріхле скінченного  $R$ -порядку  $\varrho_R$  задовольняють умову  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\ln \lambda_n} \leq \tau < +\infty$ , то  $\overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{\ln M_1(\sigma, F) - \ln M(\sigma, F)}{\sigma} \leq \frac{\tau \varrho_R}{2}$ .  
Застосування узагальнених порядків дає такий результат.

**Теорема 3.** Якщо  $\alpha \in L_{n\beta}$ ,  $\beta \in L^0$  і  $\ln n = o(\lambda_n \beta^{-1}(c\alpha(\lambda_n)))$ ,  $n \rightarrow \infty$ , для кожного  $c \in (0, +\infty)$ , то  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\beta(\sigma)} \alpha\left(\frac{\ln M_1(\sigma, F) - \ln M(\sigma, F)}{\sigma}\right) \leq \hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$ .

Зауважимо, що для цілих рядів Діріхле скінченного  $R$ -порядку  $\varrho_R$  з теореми 3 отримуємо оцінку  $\overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sigma} \ln \ln \frac{M_1(\sigma, F)}{M(\sigma, F)} \leq \varrho_R$ , яка є значно гіршою від наведеної вище оцінки з [12], але вона виконується за умови  $\ln n = o(\lambda_n \ln \lambda_n)$ ,  $n \rightarrow \infty$ , яка є значно ширшою від умови  $\ln n = O(\ln \lambda_n)$ ,  $n \rightarrow \infty$ .

## 2. Доведення основних результатів.

**Доведення теореми 2.** Припустимо, що  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] < +\infty$ , і нехай  $\mu(\sigma, F) = \max\{|a_n| \exp\{\sigma \lambda_n\} : n \geq 0\}$  – максимальний член ряду (2). Тоді для будь-якого  $\varrho > \hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$  і всіх  $\sigma > \sigma_0(\varrho)$ , з огляду на нерівність Коші, маємо  $\ln |a_n| + \sigma \lambda_n \leq \ln \mu(\sigma, F) \leq \ln M(\sigma, F) \leq \sigma \alpha^{-1}(\varrho \beta(\sigma))$  і, отже,  $\ln |a_n| \leq \sigma(\alpha^{-1}(\varrho \beta(\sigma)) - \lambda_n)$  для всіх  $n \geq 0$  і  $\sigma \geq \sigma_0(\varrho)$ .

Виберемо  $\sigma = \sigma_n = \beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho} \alpha(\varepsilon \lambda_n)\right)$ , де  $\varepsilon > 0$  – довільне число. Тоді  $\sigma_n \geq \sigma_0(\varrho)$  для всіх  $n \geq n_0(\varrho, \varepsilon)$  і, отже,  $\ln |a_n| \leq -(1-\varepsilon)\lambda_n \beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho} \alpha(\varepsilon \lambda_n)\right)$  для всіх  $n \geq n_0(\varrho, \varepsilon)$ , тобто  $\frac{\alpha(\varepsilon \lambda_n)}{\beta\left(\frac{1}{(1-\varepsilon)\lambda_n} \ln \frac{1}{|a_n|}\right)} \leq \varrho$ .

Оскільки  $\alpha \in L_{n_3}$ , то  $\alpha(\varepsilon\lambda_n) \sim \alpha(\lambda_n)$  при  $n \rightarrow \infty$ . З умови  $\beta \in L^0$  випливає (див., наприклад, [13]), що  $\overline{\lim}_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta((1+\varepsilon)x)}{\beta(x)} = A(\varepsilon) \searrow 1$  ( $\varepsilon \rightarrow 0$ ). Тому з останньої нерівності за рахунок довільноті  $\varepsilon$  отримуємо нерівність  $k_{\alpha\beta}[F] \leq \varrho$ . Завдяки довільноті  $\varrho > \hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$ , звідси одержуємо нерівність  $k_{\alpha\beta}[F] \leq \hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$ , яка є очевидною, якщо  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] = +\infty$ .

Припустимо тепер від супротивного, що  $k_{\alpha\beta}[F] < \hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$  і виберемо  $k_{\alpha\beta}[F] < \varrho < \hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$ . Тоді для всіх  $n \geq n_0(\varrho)$  маємо  $\ln|a_n| \leq -\lambda_n\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right)$ , тобто для досить великих  $\sigma$  маємо

$$\begin{aligned} \ln \mu(\sigma, F) &= \max \left\{ \max_{n \leq n_0(\varrho)} \{\ln|a_n| + \sigma\lambda_n\}, \max_{n \geq n_0(\varrho)} \{\ln|a_n| + \sigma\lambda_n\} \right\} \leq \\ &\leq \max\{K(\varrho)\sigma, \ln \mu^*(\sigma, F)\}, \end{aligned} \quad (3)$$

$$\text{де } \ln \mu^*(\sigma, F) = \max_{n \geq n_0(\varrho)} \left\{ \lambda_n \left( \sigma - \beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right) \right) \right\}.$$

Якщо  $n$  таке, що  $\sigma - \beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right) \leq 0$ , то вираз у фігурних дужках від'ємний і оскільки  $\ln \mu^*(\sigma, F) \rightarrow +\infty$ ,  $\sigma \rightarrow +\infty$ , то для центрального індексу  $\nu^*(\sigma, F) = \max\{n : \lambda_n \left( \sigma - \beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right) \right) = \ln \mu^*(\sigma, F)\}$  маємо нерівність  $\sigma - \beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_{\nu^*(\sigma, F)})\right) \geq 0$ , тобто  $\lambda_{\nu^*(\sigma, F)} \leq \alpha^{-1}(\varrho\beta(\sigma))$ ,  $\sigma \geq \sigma_0$ .

Використовуючи відому рівність [14, с. 17]  $\ln \mu^*(\sigma, F) = \ln \mu^*(\sigma_0, F) + \int_{\sigma_0}^{\sigma} \lambda_{\nu^*}(t, F) dt$ , отримуємо

$$\begin{aligned} \ln \mu^*(\sigma, F) &\leq \int_{\sigma_0}^{\sigma} \alpha^{-1}(\varrho\beta(t)) dt + \ln \mu^*(\sigma_0, F) \leq \alpha^{-1}(\varrho\beta(\sigma))(\sigma - \sigma_0) + \ln \mu^*(\sigma_0, F) = \\ &= (1 + o(1))\alpha^{-1}(\varrho\beta(\sigma))\sigma, \quad \sigma \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Звідси і з (3) випливає таке: якщо  $\alpha \in L_{n_3}$  і  $\beta \in L^0$ , то

$$\overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{1}{\beta(\sigma)} \alpha \left( \frac{\ln \mu(\sigma, F)}{\sigma} \right) \leq \varrho. \quad (4)$$

Оскільки  $\ln n = o\left(\lambda_n\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right)\right)$  при  $n \rightarrow \infty$  і  $-\ln|a_n| \geq \lambda_n\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right)$  ( $n \geq n_0(\varrho)$ ), то  $h_0 =: \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{-\ln|a_n|} = 0$ . Тому [14, с. 23] для кожного  $\varepsilon \in (0, 1)$  існує стала  $A_0(\varepsilon) > 0$  така, що для всіх  $\sigma \geq 0$  правильна нерівність  $M(\sigma, F) \leq \leq A_0(\varepsilon)\mu\left(\frac{\sigma}{1-\varepsilon}, F\right)$ , а з огляду на (4) й умову  $\alpha \in L_{n_3}$

$$\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] \leq \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{1}{\beta(\sigma)} \alpha \left( \frac{\ln \mu(\sigma/(1-\varepsilon), F)}{\sigma} \right) = \overline{\lim}_{\sigma \rightarrow +\infty} \frac{1}{\beta((1-\varepsilon)\sigma)} \alpha \left( \frac{\ln \mu(\sigma, F)}{\sigma} \right).$$

Оскільки  $\beta \in L^0$ , то, як зазначалось, отримуємо нерівність  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] \leq \varrho$ , що неможливо. Отже,  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] = k_{\alpha\beta}[F]$ . Теорему 2 доведено.

**Доведення теореми 3.** У випадку, коли  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] = +\infty$ , теорема 3 очевидна. Якщо ж  $\hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F] < +\infty$ , то для будь-якого  $\varrho > \hat{\varrho}_{\alpha\beta}[F]$  і всіх  $n \geq n_0(\varrho)$  за теоремою 2 маємо  $|a_n| \leq \exp\{-\lambda_n\beta^{-1}(\alpha(\lambda_n)/\varrho)\}$ . Нехай  $n(t) = \sum_{\lambda_n \leq t} 1$  – лічильна функція послідовності. Зрозуміло, що тоді  $\ln n(t) = o(t\beta^{-1}(\alpha(t)/\varrho))$  при  $t \rightarrow +\infty$ . Приймемо  $\gamma(\sigma) = \alpha^{-1}(\varrho\beta(\sigma(1+\varepsilon)))$ ,  $\varepsilon > 0$ . Тоді для всіх досить великих  $\sigma$  маємо

$$\begin{aligned} \sum_{\lambda_n > \gamma(\sigma)} |a_n| \exp\{\sigma\lambda_n\} &\leq \sum_{\lambda_n > \gamma(\sigma)} \exp\left\{-\lambda_n\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right)\left(1 - \frac{\sigma}{\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right)}\right)\right\} \leq \\ &\leq \sum_{\lambda_n > \gamma(\sigma)} \exp\left\{-\lambda_n\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right)\left(1 - \frac{\sigma}{\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\gamma(\sigma))\right)}\right)\right\} = \\ &= \sum_{\lambda_n > \gamma(\sigma)} \exp\left\{-\frac{\varepsilon\lambda_n}{1+\varepsilon}\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(\lambda_n)\right)\right\} \leq \int_{\gamma(\sigma)}^{\infty} \exp\left\{-\frac{\varepsilon t}{1+\varepsilon}\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(t)\right)\right\} dn(t) \leq \\ &\leq \int_{\gamma(\sigma)}^{\infty} n(t) \exp\left\{-\frac{\varepsilon t}{1+\varepsilon}\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(t)\right)\right\} d\left(\frac{\varepsilon t}{1+\varepsilon}\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(t)\right)\right) \leq \\ &\leq \int_{\gamma(\sigma)}^{\infty} \exp\left\{\frac{\varepsilon}{2(1+\varepsilon)}t\beta^{-1}\left(\frac{\alpha(t)}{\varrho}\right)\right\} \exp\left\{-\frac{\varepsilon t}{1+\varepsilon}\beta^{-1}\left(\frac{\alpha(t)}{\varrho}\right)\right\} d\left(\frac{\varepsilon t}{1+\varepsilon}\beta^{-1}\left(\frac{\alpha(t)}{\varrho}\right)\right) = \\ &= 2 \int_{\gamma(\sigma)}^{\infty} \exp\left\{-\frac{\varepsilon t}{2(1+\varepsilon)}\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(t)\right)\right\} d\left(\frac{\varepsilon t}{2(1+\varepsilon)}\beta^{-1}\left(\frac{1}{\varrho}\alpha(t)\right)\right) = o(1), \sigma \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Як видно з доведення леми 1 з [12],  $M_1(\sigma, F) \leq M(\sigma, F)\sqrt{n(\gamma(\sigma))} + \sum_{\lambda_n > \gamma(\sigma)} |a_n| \exp\{\sigma\lambda_n\}$ .

Тому  $\ln M_1(\sigma, F) - \ln M(\sigma, F) \leq \frac{1}{2}\ln n(\gamma(\sigma)) + o(1) = o(\gamma(\sigma)\beta^{-1}(\alpha(\gamma(\sigma))/\varrho)) \leq \leq \sigma\alpha^{-1}(\varrho\beta(\sigma(1+\varepsilon))), \sigma \geq \sigma_0$ , звідси, з огляду на умову  $\beta \in L^0$  і довільність  $\varepsilon > 0$ , легко випливає потрібна нерівність.

- 
1. Hadamard J. Essai sur l'étude des fonctions données par leur développement de Taylor // J. math. pures et appl. – 1892. – Vol. 8. – P. 154-186.
  2. Kamthan P.K. Some properties of entire functions // Proc. Rajasthan Acad. Sci. – 1963. – Vol. 10. – P. 14-20.
  3. Schönhage A. Über das Wachstum der zusammengesetzten Funktionen // Math. Z. – 1960. – Bd. 73. – S. 22-44.

4. Фридман Г.А. Зависимость роста модуля аналитической функции от роста модуля коэффициентов её степенного разложения: Автореф. ... дисс. канд. физ.-мат. наук – М., 1951.
5. Шеремета М.Н. О связи между ростом максимума модуля целой функции и модулями коэффициентов её степенного разложения // Изв. вузов. Математика. – 1967. – №2. – С. 100-108.
6. Шеремета М.Н. О связи между ростом целых или аналитических в круге функций нулевого порядка и коэффициентами их степенных разложений // Изв. вузов. Математика. – 1968. – №6. – С. 115-120.
7. Ritt J.F. On certain points in the theory of Dirichlet series // Amer. Math. J. – 1928. – Vol. 50. – P. 73-83.
8. Azpeitia A.G. A remark on the Ritt order of entire function defined by Dirichlet series // Proc. Amer. Math. Soc. – 1961. – Vol. 12. – P. 722-728.
9. Пьянко Я.Д., Шеремета М.Н. О росте целых функций, представленных рядами Дирихле // Изв. вузов. Математика. – 1975. – №5. – С. 105-108.
10. Шеремета М.М. Про зростання цілого ряду Діріхле // Укр. мат. журн. – 1999. – Т. 51, №8. – С. 1149-1153.
11. Зеліско М.М., Шеремета М.М. Про середні значення рядів Діріхле // Укр. мат. журн. – 2004. – Т. 56, №11. – С. 1501-1512.
12. Зеліско М.М., Шеремета М.М. Про вплив аргументів коефіцієнтів ряду Діріхле на його зростання // Матем. студії. – 2006. – Т. 26, №1. – С. 54-58.
13. Sheremeta M.M. On two classes of positive functions and belonging to them of main characteristics of entire functions // Matem. Studii. – 2003. – Vol. 19, №1. – P. 74-82.
14. Шеремета М.М. Цілі ряди Діріхле. – К., 1993.

## MODIFICATION OF GENERALIZED ORDER AND AS APPLICATION

Mykhaylo ZELISKO

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

It is modified generalized orders of Sheremeta and indicated their applications to the study of asymptotic behaviours of entire function given by power series or Dirichlet series.

*Key words:* entire function, Dirichlet series, generalized order.

Стаття надійшла до редколегії 26.10.2006

Прийнята до друку 24.10.2007