

УДК УДК 517.53

## ПРО ЦІЛІ ФУНКЦІЇ З $p$ -ЛИСТИМИ В ОДИНИЧНОМУ КРУЗІ ПОХІДНИМИ

Олександр ВОЛОХ

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

Теореми С. Шаха і М.М. Шеремети про цілі функції з однолистими в одиничному крузі похідними узагальнено для цілих функцій з  $p$ -листами похідними.

*Ключові слова:* цілі функції, аналітичні в одиничному крузі функції,  $p$ -листі функції.

**1.** Досліджуючи цілі функції з однолистими в одиничному крузі  $\mathbb{D} = \{z : |z| < 1\}$  похідними, С. Шах [1] довів таку теорему.

**Теорема А.** Якщо функція  $f(z) = z + \sum_{k=2}^{\infty} f_k z^k$  і всі її похідні аналітичні й однолисті в  $\mathbb{D}$ , то  $f$  – ціла функція експоненціального типу.

Той самий автор в [1] висловив таке припущення.

**Гіпотеза 1.** Нехай  $(n_k)$  – зростаюча послідовність натуральних чисел, а функція  $f$  і всі її похідні  $f^{(n_k)}$  аналітичні і однолисті в крузі  $\mathbb{D}$ . Якщо  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n_k} = +\infty$ , то  $f$  – ціла функція.

Цю гіпотезу спростував М.М. Шеремета [2], який довів [2]–[3] таку теорему.

**Теорема В.** Нехай  $(n_j)$  – зростаюча послідовність натуральних чисел і  $n_0 = 0$ . Для того, щоб для кожної аналітичної в  $\mathbb{D}$  функції  $f$  з однолистості в  $\mathbb{D}$  всіх похідних  $f^{(n_j)}$  випливало, що  $f$  – ціла функція, необхідно і достатньо, щоб послідовність  $(n_j)$  задовільняла умову

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \left\{ \ln n_j - \frac{1}{n_j} \sum_{s=1}^j (n_s - n_{s-1}) \ln(n_s - n_{s-1}) \right\} = +\infty. \quad (1)$$

Мета нашої праці – показати, що теореми А (С. Шаха) і В (М.М. Шеремети) залишаються правильними і для функцій з  $p$ -листами у середньому похідними.

**2. Узагальнення теореми С. Шаха.** Нехай функція  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} f_k z^k$  аналітична в крузі  $\mathbb{D} = \{z : |z| < 1\}$ , а  $n(w)$  – кількість коренів рівняння  $f(z) = w$  в цьому крузі. Функція  $f$  називається  $p$ -листою ( $p \in \mathbb{N}$ ) в  $\mathbb{D}$ , якщо  $n(w) \leq p$  для всіх  $w \in \mathbb{C}$  і  $n(w_0) = p$  для деякого  $w_0 \in \mathbb{C}$ .

Як і в [4, с. 26, 33] приймемо

$$p(\rho) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} n(\rho e^{i\theta}) d\theta$$

i

$$W(R) = \int_0^R p(\rho) d(\rho^2) = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^R n(\rho e^{i\theta}) \rho d\rho d\theta.$$

Якщо  $W(R) \leq pR^2$  ( $p > 0$ ) для всіх  $R \in (0, +\infty)$ , то  $f$  називається у середньому  $p$ -листою в крузі  $\mathbb{D}$ . Зрозуміло таке: якщо функція  $f$  є  $p$ -листою в крузі  $\mathbb{D}$ , то вона є у середньому  $p$ -листою. З іншого боку, існують (див., наприклад, [4, с. 48])  $p$ -листі у середньому функції, які не є  $p$ -листами.

Відомо [4, с. 65] таке: якщо  $f$  є у середньому  $p$ -листою функцією в  $\mathbb{D}$ , то для всіх  $k \in \mathbb{N}$  правильні оцінки

$$|f_k| \leq \begin{cases} Q_p \mu_p k^{2p-1}, & p > 1/4, \\ Q_p |f_0| k^{-1/2} \ln(k+1), & p = 1/4, \\ Q_p |f_0| k^{-1/2} \ln^{1/2}(k+1), & 0 < p < 1/4, \end{cases}$$

де  $Q_p = (p+2)2^{3p-1} \exp\{p\pi^2 + 1/2\}$  і  $\mu_p = \max\{|a_\nu| : \nu \leq p\}$ . Зрозуміло, якщо функція  $f$  у середньому  $p_1$ -листа і  $p \geq p_1$ , то  $f$  є у середньому  $p$ -листою. Тому можемо вважати, що  $p \in \mathbb{N}$  і використовувати тільки першу з наведених оцінок, тобто

$$|f_k| \leq Q_p \max\{|a_\nu| : \nu \leq p\} k^{2p-1} \quad (k \geq 1). \quad (2)$$

Використовуючи цю оцінку, спочатку доведемо таке узагальнення теореми С. Шаха.

**Теорема 1.** Якщо аналітична в  $\mathbb{D}$  функція  $f$  і всі її похідні у середньому  $p$ -листі функції в  $\mathbb{D}$ , то  $f$  – ціла функція експоненціального типу.

Доведення. Оскільки похідна

$$f^{(n)}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(n+k)!}{k!} f_{n+k} z^k$$

є у середньому  $p$ -листою в  $\mathbb{D}$  функцією, то з огляду на нерівність (2) маємо

$$\frac{(n+k)!}{k!} |f_{n+k}| \leq Q_p k^{2p-1} \max \left\{ \frac{(\nu+n)!}{\nu!} |f_{\nu+n}| : \nu \leq p \right\} =$$

$$= Q_p k^{2p-1} \max \left\{ \frac{(n+p)!}{p!} |f_{n+p}|, \frac{(n+p-1)!}{(p-1)!} |f_{n+p-1}|, \dots, \frac{n!}{0!} |f_n| \right\}.$$

Звідси для  $k = p + 1$  отримуємо

$$|f_{n+p+1}| \leq Q_p (p+1)^{2p-1} (p+1)! \max \left\{ \frac{|f_{n+p}|}{n+p+1}, \frac{|f_{n+p-1}|}{(n+p+1)(n+p)}, \dots, \frac{|f_{n+1}|}{(n+p+1)\dots(n+2)}, \frac{|f_n|}{(n+p+1)\dots(n+1)} \right\}.$$

Отже, для всіх  $k \geq p$

$$|f_{k+1}| \leq \frac{B_p}{k+1} \max \left\{ |f_k|, \frac{|f_{k-1}|}{k}, \dots, \frac{|f_{k-p+1}|}{k\dots(k-p+2)}, \frac{|f_{k-p}|}{k\dots(k-p+1)} \right\},$$

де  $B_p = Q_p (p+1)^{2p-1} (p+1)!$ . Використовуючи цю нерівність, індуктивно отримуємо

$$\begin{aligned} |f_{k+1}| &\leq \frac{B_p}{k+1} \max \left\{ \frac{B_p}{k} \max \left\{ |f_{k-1}|, \frac{|f_{k-2}|}{k-1}, \dots, \frac{|f_{k-1-p}|}{(k-1)\dots(k-p)} \right\}, \right. \\ &\quad \left. \frac{|f_{k-1}|}{k}, \dots, \frac{|f_{k-p+1}|}{k\dots(k-p+2)}, \frac{|f_{k-p}|}{k\dots(k-p+1)} \right\} = \\ &= \frac{B_p^2}{(k+1)k} \max \left\{ |f_{k-1}|, \frac{|f_{k-2}|}{k-1}, \dots, \frac{|f_{k-1-p}|}{(k-1)\dots(k-p)} \right\} \leq \dots \leq \\ &\leq \frac{B_p^{k-p+1}}{(k+1)k\dots(p+1)} \max \left\{ |f_p|, \frac{|f_{p-1}|}{p}, \dots, \frac{|f_1|}{p!}, \frac{|f_0|}{p!} \right\} = C_p \frac{B_p^k}{(k+1)!}, \end{aligned}$$

де  $C_p = \text{const} > 0$ . З останньої нерівності випливає, що  $f$  – ціла функція експоненціального типу, який не перевищує  $B_p$ . Теорему 1 доведено.

**3. Аналог теореми М. Шеремети.** Припустимо тепер, що не всі  $f^{(n)}$  у середньому  $p$ -листі функції в  $\mathbb{D}$ , але існує зростаюча послідовність  $(n_j)$  така, що всі  $f^{(n_j)}$  у середньому  $p$ -листі функції в  $\mathbb{D}$ . Вважатимемо, що  $n_0 = 0$ . Тоді, як було показано вище, для всіх  $k \geq 1$  і  $j \geq 0$

$$|f_{n_j+k}| \leq Q_p \frac{k^{2p-1} k!}{(n_j+k)!} \max \left\{ \frac{(n_j+\nu)!}{\nu!} |f_{n_j+\nu}| : \nu \leq p \right\}. \quad (3)$$

Зокрема,

$$\begin{aligned} |f_{n_j+\nu}| &= |f_{n_{j-1}+n_j-n_{j-1}+\nu}| \leq Q_p \frac{(n_j-n_{j-1}+\nu)^{2p-1} (n_j-n_{j-1}+\nu)!}{(n_j+\nu)!} \times \\ &\quad \times \max_{0 \leq \mu \leq p} \left\{ \frac{(n_{j-1}+\mu)!}{\mu!} |f_{n_{j-1}+\mu}| \right\}. \end{aligned} \quad (4)$$

Нехай  $1 \leq m \leq n_{j+1} - n_j$ . Тоді з (3) і (4) маємо

$$|f_{n_j+m}| \leq Q_p \frac{m^{2p-1} m!}{(n_j+m)!} \max_{0 \leq \nu \leq p} \left\{ \frac{(n_j+\nu)!}{\nu!} Q_p \frac{(n_j-n_{j-1}+\nu)^{2p-1} (n_j-n_{j-1}+\nu)!}{(n_j+\nu)!} \right\} \times$$

$$\times \max_{0 \leq \mu \leq p} \left\{ \frac{(n_{j-1} + \mu)!}{\mu!} |f_{n_{j-1} + \mu}| \right\}$$

і, оскільки  $\frac{(m + \nu)!}{\nu!} \leq \frac{(m + p)!}{p!}$  для всіх  $m > 1$  і  $0 \leq \nu \leq p$ , то

$$|f_{n_j+m}| \leq \frac{Q_p^2}{p!} \frac{m^{2p-1} m! (n_j - n_{j-1} + p)^{2p-1} (n_j - n_{j-1} + p)!}{(n_j + m)!} \times$$

$$\times \max_{0 \leq \nu \leq p} \left\{ \frac{(n_{j-1} + \nu)!}{\nu!} |f_{n_{j-1} + \nu}| \right\}.$$

Застосовуючи до  $|f_{n_{j-1} + \nu}|$  нерівність (4), звідси, як вище, отримуємо

$$|f_{n_j+m}| \leq \frac{Q_p^3}{(p!)^2} \frac{m^{2p-1} m!}{(n_j + m)!} (n_j - n_{j-1} + p)^{2p-1} (n_j - n_{j-1} + p)! \times \\ \times (n_{j-1} - n_{j-2} + p)^{2p-1} (n_{j-1} - n_{j-2} + p)! \max_{0 \leq \nu \leq p} \left\{ \frac{(n_{j-2} + \nu)!}{\nu!} |f_{n_{j-2} + \nu}| \right\}$$

і, продовжуючи процес, приходимо до правильної для всіх  $j \geq 0$ , всіх  $1 \leq m \leq n_{j+1} - n_j$  і деякої додатної сталої  $B_p$  нерівності

$$|f_{n_j+m}| \leq B_p \left( \frac{Q_p}{p!} \right)^j \frac{m^{2p-1} m!}{(n_j + m)!} \prod_{s=1}^j (n_s - n_{s-1} + p)^{2p-1} \prod_{s=1}^j (n_s - n_{s-1} + p)! \quad (5)$$

Нерівність (5) буде використано у доведенні такого аналогу теореми М.М. Шемети.

**Теорема 2.** Нехай  $(n_j)$  – зростаюча послідовність натуральних чисел і  $n_0 = 0$ . Для того, щоб для кожного  $p \in (0, +\infty)$  і кожної аналітичної в  $\mathbb{D}$  функції  $f$  з  $p$ -листості у середньому в  $\mathbb{D}$  всіх похідних  $f^{(n_j)}$  випливало, що  $f$  – ціла функція, необхідно і достатньо, щоб виконувалась умова (1).

Доведення. В [2] показано таке: якщо умова (1) не виконується, то існує аналітична в  $\mathbb{D}$  функція  $f$ , яка не є цілою, але всі похідні  $f^{(n_j)}$  однолісті в  $\mathbb{D}$  функції. Звідси випливає необхідність умови (1) і теореми 2.

Доведемо достатність умови (1). З (5) для  $j \geq 0$  і  $1 \leq m \leq n_{j+1} - n_j$  отримуємо

$$\begin{aligned} \frac{1}{n_j + m} \ln \frac{1}{|f_{n_j+m}|} &\geq -\frac{\ln B_p + j(\ln Q_p - \ln p!) + (2p-1) \ln m}{n_j + m} + \\ &+ \frac{\ln(n_j + m)!}{n_j + m} - \frac{\ln m!}{n_j + m} - \frac{2p-1}{n_j + m} \sum_{s=1}^j \ln(n_s - n_{s-1} + p) - \\ &- \frac{1}{n_j + m} \sum_{s=1}^j \ln(n_s - n_{s-1} + p)! \end{aligned} \quad (6)$$

Зрозуміло, що перший доданок у правому боці (6) є обмеженою величиною. Далі, використовуючи формулу Стірлінга  $n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} \exp\{-\theta_n/(12n)\}$ ,  $0 < \theta_n < 1$ , маємо

$$\frac{\ln(n_j + m)!}{n_j + m} = \ln(n_j + m) + O(1), \quad \frac{\ln m!}{n_j + m} = \frac{m \ln m}{n_j + m} + O(1)$$

при  $j \rightarrow \infty$  і

$$\begin{aligned} \ln(n_s - n_{s-1} + p)! &= \\ &= (n_s - n_{s-1} + p) \ln(n_s - n_{s-1} + p) + \frac{1}{2} \ln(n_s - n_{s-1} + p) + O(1) \geq \\ &\geq (n_s - n_{s-1}) \ln(n_s - n_{s-1}) + \frac{2p+1}{2} \ln(n_s - n_{s-1} + p) + O(1) \end{aligned}$$

при  $s \rightarrow \infty$ . Зауваживши це, то  $\sum_{s=1}^j \ln(n_s - n_{s-1} + p) \leq n_j + jp$ , з (6), отримуємо нерівність

$$\frac{1}{n_j + m} \ln \frac{1}{|f_{n_j+m}|} \geq \frac{1}{n_j + m} \{(n_j + m) \ln(n_j + m) - m \ln m - A_j\} + O(1), \quad j \rightarrow \infty, \quad (7)$$

для всіх  $1 \leq m \leq n_{j+1} - n_j$ , де  $A_j = \sum_{s=1}^j (n_s - n_{s-1}) \ln(n_s - n_{s-1})$ .

Розглянемо функцію

$$\Phi(x) = \frac{1}{n_j + x} \{(n_j + x) \ln(n_j + x) - x \ln x - A_j\}, \quad 1 \leq x \leq n_{j+1} - n_j.$$

Оскільки  $\Phi'(x) = (A_j - n_j \ln x)/(n_j + x)^2$ , то на  $[1, +\infty)$  функція  $\Phi$  має єдину точку екстремуму  $x = \exp\{A_j/n_j\}$ , яка є точкою максимуму. Тому  $\min\{\Phi(x) : 1 \leq x \leq n_{j+1} - n_j\} = \min\{\Phi(1), \Phi(n_{j+1} - n_j)\}$ , а з (7) випливає, що для всіх  $1 \leq m \leq n_{j+1} - n_j$

$$\begin{aligned} \frac{1}{n_j + m} \ln \frac{1}{|f_{n_j+m}|} &\geq \min \left\{ \frac{1}{n_j + 1} ((n_j + 1) \ln(n_j + 1) - A_j), \right. \\ &\quad \left. \frac{1}{n_{j+1}} (n_{j+1} \ln n_{j+1} - (n_{j+1} - n_j) \ln(n_{j+1} - n_j) - A_j) \right\} + O(1) \geq \\ &\geq \min \left\{ \ln n_j - \frac{A_j}{n_j}, \ln n_{j+1} - \frac{A_{j+1}}{n_{j+1}} \right\} + O(1), \quad j \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

З огляду на умову (1), випливає, що  $\frac{1}{k} \ln \frac{1}{|f_k|} \rightarrow +\infty$ ,  $k \rightarrow \infty$ , тобто  $f$  – ціла функція.

Теорему 2 доведено.

1. Shah S.M. Analytic functions with univalent derivatives and entire functions of exponential type // Bull. Amer. Math. Soc. – 1972. – Vol. 78, No 2. – P. 29-38.
2. Шеремета М.М. Спростування однієї гіпотези Шаха про однолисті функції // Матем. студії. – 1993. – Вип. 2 – С. 46-48.

3. Шеремета М.Н. О целых функциях с однолистными в круге производными // Укр. мат. журн. – 1991. – Т. 43, №3. – С. 400-406.
4. Хейман В.К. Многолистные функции. – М., 1960.

## ON ENTIRE FUNCTIONS WITH $P$ -VALENT DERIVATIVES IN THE UNIT DISK

**Oleksandr VOLOKH**

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

Theorems of S. Shah and of M.M. Sheremeta on entire functions with univalent in the unit disk derivatives are generalized for entire functions with  $p$ -valent derivatives.

*Key words:* entire functions, analytic functions in the unit disk,  $p$ -valent functions.

Стаття надійшла до редколегії 26.04.2006

Прийнята до друку 24.10.2007