

УДК 517.547

ПРО ОДНОСТАЙНЕ ЦІЛКОМ РЕГУЛЯРНЕ ЗРОСТАННЯ МОДУЛЯ ТА АРГУМЕНТА ГОЛОМОРФНОЇ В ПРОКОЛЕНІЙ КОМПЛЕКСНІЙ ПЛОЩИНІ ФУНКЦІЇ

Олег ВИШИНСЬКИЙ, Андрій ХРИСТІЯНИН

Львівський національний університет імені Івана Франка,
вул. Університетська, 1, Львів, 79000
e-mail: vyshynskiy@ukr.net, khrystiyany@ukr.net

Розглянуто класи голоморфних у $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$ функцій цілком регулярного зростання, поняття індикаторів таких функцій, і за досить загальних припущень розв'язується задача опису множин аналітичних в \mathbb{C}^* функцій f , функцій зростання λ , функцій H, H_1, H_2 з $L_p[0, 2\pi]$ і чисел $p \in [1, +\infty]$ таких, що:

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F(\frac{1}{r}e^{i\theta})} - \lambda(r)H(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

або

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log F(re^{i\theta}) - \lambda(r)H_1(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\overline{\log F(\frac{1}{r}e^{i\theta})} - \lambda(r)H_2(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

де $F(z) = z^{-m} \tilde{f}(z)$, $f(a_j) = 0$,

$$\tilde{f}(z) = f(z) \prod_{|a_j|=1} (z - a_j)^{-1}, \quad m = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{\tilde{f}'(z)}{\tilde{f}(z)} dz.$$

Ключові слова: голоморфна функція, функція цілком регулярного зростання, індикатор зростання, коефіцієнти Фур'є, коефіцієнти Фур'є-Стіпльбеса.

1. Допоміжні поняття та основні результати. Теорія цілих функцій цілком регулярного зростання стосовно функцій λ , близьких до степеневих, була побудована наприкінці 30-х років ХХ ст. Б.Я. Левіним та А. Пфлюгером. Її застосовували в багатьох розділах сучасного комплексного аналізу. Ця теорія та її застосування досить ґрунтовно викладені у монографії [1]. У 70-80-х роках минулого століття А.А. Кондратюк [2], [3], [4], використовуючи метод рядів Фур'є, розроблений Л.А. Рубелом і Б.А. Тейлором [5], узагальнив теорію Левіна-Пфлюгера: по-перше, він запропонував вимірювати зростання функцій стосовно довільної функції зростання λ , яка задовольняє умову $\lambda(2r) = O(\lambda(r))$; по-друге, він ввів і дослідив класи мероморфних

функцій цілком регулярного зростання. Детальне викладення цієї теорії подано у монографії [6].

Властивості мероморфних у багатозв'язних областях комплексної площини \mathbb{C} функцій, зокрема розподіл значень, вивчало багато авторів. Один з останніх підходів запропоновано в [7], [8], [6]. Опираючись на введені в цих роботах поняття характеристичної функції типу Неванліни, а також поняття скінченної λ -щільності у [10] було введено поняття голоморфної функції цілком регулярного зростання в проколеній комплексній площині $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$, поняття індикаторів зростання таких функцій і доведені деякі їхні властивості, зокрема ω -тригонометрична опуклість індикаторів зростання та існування кутової щільності множини нулів голоморфних функцій цілком регулярного зростання в \mathbb{C}^* на певних послідовностях. Ми працюємо з цими класами функцій, розв'язуємо задачу опису множин голоморфних в \mathbb{C}^* функцій f , функцій зростання λ , функцій H з $\mathbb{L}^p[0, 2\pi]$ і чисел $p \in [1, +\infty]$ таких, що:

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)} - \lambda(r)H(\theta) \right|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty, \quad (1)$$

або

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log F(re^{i\theta}) - \lambda(r)H_1(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty, \quad (2)$$

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \log F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right) - \lambda(r)H_2(\theta) \right|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty, \quad (3)$$

де

$$F(z) = z^{-m} \tilde{f}(z), \quad \tilde{f}(z) = f(z) \prod_{|a_j|=1} (z - a_j)^{-1}, \quad f(a_j) = 0, \quad m = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{\tilde{f}'(z)}{\tilde{f}(z)} dz. \quad (4)$$

Необхідність формулювання результатів з використанням функції F , а також вищенаведений вигляд функції F зумовлені можливістю вибору однозначної гілки $\log F$ у області A^* (див. нижче) [6, Лема 4.1].

Нехай f – голоморфна функція в кільці $A = \{z : \frac{1}{R_0} < |z| < R_0\}, 1 < R_0 \leq +\infty$, відмінна від тотожного нуля. Припустимо, що f не має нулів на одиничному колі. Через A^* позначимо A без інтервалів $\{z = \tau a, \tau \geq 1\}$, якщо $|a| > 1$ і $\{z = \tau a, 0 < \tau \leq 1\}$, якщо $|a| < 1$, де a є нулем функції.

Нехай $n_0^1(t, f)$, $n_0^2(t, f)$ це кількість нулів функції f відповідно в $\mathcal{A}_t^1 = \{z : 1 < |z| \leq t\}$ та $\mathcal{A}_t^2 = \{z : \frac{1}{t} \leq |z| < 1\}, 1 < t < R_0$, з врахуванням їхньої кратності, $n_0(t, f) = n_0^1(t, f) + n_0^2(t, f)$. Ми використовуємо такі позначення ([7]):

$$N_0^1(r, f) = \int_1^r \frac{n_0^1(t, f)}{t} dt, \quad N_0^2(r, f) = \int_1^r \frac{n_0^2(t, f)}{t} dt, \quad N_0(r, f) = \int_1^r \frac{n_0(t, f)}{t} dt,$$

$1 \leq r < R_0$. Нехай $\gamma_j = \arg a_j$, позначимо ([9])

$$n_k^1(t, f) = \sum_{1 < |a_j| \leq t} e^{-ik\gamma_j}, \quad n_k^2(t, f) = \sum_{\frac{1}{t} \leq |a_j| < 1} e^{-ik\gamma_j}, \quad n_k(t, f) = \sum_{\frac{1}{t} \leq |a_j| \leq t} e^{-ik\gamma_j}, \quad k \neq 0,$$

а також

$$N_k^1(r, f) = \int_1^r \frac{n_k^1(t, f)}{t} dt, \quad N_k^2(r, f) = \int_1^r \frac{n_k^2(t, f)}{t} dt, \quad N_k(r, f) = \int_1^r \frac{n_k(t, f)}{t} dt, \quad (5)$$

$1 \leq r < R_0$. Ми будемо використовувати такі позначення для коефіцієнтів Фур'є:

$$l_k(r, F) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-ik\theta} \log F(re^{i\theta}) d\theta, \quad r > 0, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad (6)$$

$$c_k(r, F) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-ik\theta} \log |F(re^{i\theta})| d\theta, \quad r > 0, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad (7)$$

$$a_k(r, F) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-ik\theta} \arg F(re^{i\theta}) d\theta, \quad r > 0, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad (8)$$

$$L_k(r, F) := \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-ik\theta} \left(\log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)} \right) d\theta, \quad r > 0, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (9)$$

Означення 1. Додатна, неспадна, неперервна, необмежена функція $\lambda(r), r \geq 1$ називається функцією помірнього зростання, якщо $\lambda(2r) \leq M\lambda(r), M > 0, \forall r > 0$.

Функції зростання $\lambda(r)$ та $\tilde{\lambda}(r)$, для яких $\lambda(r)/\tilde{\lambda}(r) \rightarrow 1$ при $r \rightarrow +\infty$, вважати-мемо еквівалентними й ототожнюватимемо їх.

Означення 2. Функція $L(r)$ називається повільно змінною функцією (у сенсі Карамати), якщо $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{L(cr)}{L(r)} = 1$ рівномірно на довільному проміжку $0 < a \leq c \leq b < +\infty$.

Характеристика $T_0(r, f)$ типу Неванліни для функцій f , мероморфних у кільці $\{z : \frac{1}{R_0} < |z| < R_0\}$, де $1 < R_0 \leq +\infty$ була введена у [7] (див. також [6]), а саме

$$T_0(r, f) = m_0(r, f) + N_0(r, f), \quad 1 < r < R_0,$$

де

$$m_0(r, f) = m(r, f) + m\left(\frac{1}{r}, f\right) - 2m(1, f),$$

$$m(t, f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \log^+ |f(te^{i\theta})| d\theta, \quad \frac{1}{R_0} < t < R_0.$$

Означення 3 ([6]). Нехай λ – функція зростання, f – голоморфна в \mathbb{C}^* функція. Будемо говорити, що f є функцією скінченного λ типу, і записувати $f \in \Lambda_H$, якщо $T_0(r, f) \leq B\lambda(Cr)$ при деяких сталих B, C для всіх $r, r \geq 1$.

Означення 4 ([9]). Голоморфна в \mathbb{C}^* функція f називається функцією цілком регулярного зростання (надалі, ц.р.з.), якщо f є скінченого λ -типу і $\forall k \in \mathbb{Z}$ існують границі $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f)}{\lambda(r)} =: c'_k$ та $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)} =: c''_k$ або $\forall k \in \mathbb{Z}$ існує границя $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f) + c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)} =: c_k^*$.

Клас таких функцій позначатимемо Λ_H° .

Означення 5 ([9]). Якщо $f \in \Lambda_H^\circ$, то функції $h_1(\theta, f) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c'_k e^{ik\theta}$, $h_2(\theta, f) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c''_k e^{ik\theta}$, $h(\theta, f) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k^* e^{ik\theta}$, де c'_k, c''_k, c_k^* визначені в означенні 4 називаються індикаторами зростання функції f або коротко, індикаторами.

Основними результатами цієї праці є такі теореми.

Теорема 1. Нехай f – голоморфна функція в \mathbb{C}^* , λ – функція помірною зростання, $\log r = o(\lambda(r))$, $r \rightarrow +\infty$, $H \in \mathbb{L}_p[0, 2\pi]$. Тоді (1) виконується тоді і лише тоді, коли:

i) $H(\theta) \equiv L_0 > 0$, $\lambda(r)$ опукла стосовно $\log r$, f є функцією ц.р.з. стосовно λ з індикатором H , і $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{L_k(r, F)}{\lambda(r)} = 0$ для всіх $k \neq 0$;

або

ii) $\lambda(r) = r^\rho L(r)$, $\rho > 0$, L – повільно змінна функція, f є функцією ц.р.з. щодо λ з індикатором $\operatorname{Re} H$, де $H(\theta) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} L_k e^{ik\theta}$, $L_k = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{L_k(r, F)}{\lambda(r)}$.

Якщо співвідношення (1) виконується для деякого $p \in [1, +\infty)$, тоді воно правильне і для будь-якого $p \in [1, +\infty)$.

Теорема 2. Нехай f – голоморфна функція в \mathbb{C}^* , λ функція помірною зростання, $\log r = o(\lambda(r))$, $r \rightarrow +\infty$, $H_1, H_2 \in \mathbb{L}_p[0, 2\pi]$. Тоді (2) і (3) виконуються тоді і лише тоді, коли:

i) $H_1(\theta) \equiv l_0^1 > 0$, $H_2(\theta) \equiv l_0^2 > 0$, $\lambda(r)$ опукла стосовно $\log r$, f є функцією ц.р.з. стосовно λ з індикатором $H = H_1 + H_2$, і $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_k(r, F)}{\lambda(r)} = 0$,

$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_k(\frac{1}{r}, F)}{\lambda(r)} = 0$ для всіх $k \neq 0$;

або

ii) $\lambda(r) = r^\rho L(r)$, $\rho > 0$, L – повільно змінна функція, f є функцією ц.р.з. щодо λ з індикатором $\operatorname{Re} H_1 + \operatorname{Re} H_2$, де $H_1(\theta) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} l_k^1 e^{ik\theta}$,

$H_2(\theta) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} l_k^2 e^{ik\theta}$, $l_k^1 = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_k(r, F)}{\lambda(r)}$, $l_k^2 = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_k(\frac{1}{r}, F)}{\lambda(r)}$.

Якщо співвідношення (1), (2) виконуються для деякого $p \in [1, +\infty)$, тоді вони правильні і для будь-якого $p \in [1, +\infty)$.

2. Допоміжні результати. Для доведення теорем 1 та 2 нам потрібно декілька допоміжних тверджень, які також мають самостійне значення.

Нехай f – голоморфна функція в кільці $A = \{z : \frac{1}{R_0} < |z| < R_0\}$, $1 < R_0 \leq +\infty$, відмінна від тотожного нуля, $F(z) = z^{-m} \tilde{f}(z)$, де \tilde{f} і m визначені в (4). Оскільки F не має нулів на одиничному колі $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$, то $\log F$ голоморфна в деякому кільцевому околі одиничного кола, тому допускає розвинення в ряд Лорана

$$\log F(z) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \alpha_k z^k.$$

Справджуються такі леми.

Лема 1.

$$l_k(r, F) = \alpha_k r^k + r^k \int_1^r \frac{n_k^1(t, f)}{t^{k+1}} dt, \quad k \neq 0, \quad r > 1, \quad (10)$$

$$l_0(r, F) - l_0(1, F) = N_0^1(r, f), \quad (11)$$

$$N_k^1(r, f) = l_k(r, F) - \alpha_k - k \int_1^r \frac{l_k(t, F)}{t} dt, \quad k \neq 0, \quad r > 1. \quad (12)$$

Лема 2.

$$l_k\left(\frac{1}{r}, F\right) = \alpha_k r^{-k} + r^{-k} \int_1^r \frac{n_k^2(t, f)}{t^{-k+1}} dt, \quad k \neq 0, \quad r > 1, \quad (13)$$

$$l_0\left(\frac{1}{r}, F\right) - l_0(1, F) = N_0^2(r, f), \quad (14)$$

$$N_k^2(r, f) = l_k\left(\frac{1}{r}, F\right) - \alpha_k + k \int_1^r \frac{l_k\left(\frac{1}{t}, F\right)}{t} dt, \quad k \neq 0, \quad r > 1. \quad (15)$$

Лема 3.

$$L_k(r, F) = (\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}}) r^k + r^k \int_1^r \frac{n_k(t, f)}{t^{k+1}} dt + \frac{1}{k} (1 - r^k) n_k(\mathbb{T}), \quad k \neq 0, \quad r > 1, \quad (16)$$

$$N_0(r, f) = L_0(r, F) - L_0(1, F) + n_0(\mathbb{T}) \log r, \quad (17)$$

$$N_k(r, f) = L_k(r, F) - (\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}}) - k \int_1^r \frac{L_k(t, F)}{t} dt - n_k(\mathbb{T}) \log r, \quad k \neq 0, \quad r > 1. \quad (18)$$

Лема 4.

$$a_k(r, F) = -ik \int_1^r \frac{c_k(t, f)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i} + \frac{1}{2ki} (r^{-k} - 1) n_k(\mathbb{T}), \quad k \neq 0, \quad r > 1, \quad (19)$$

$$a_k\left(\frac{1}{r}, F\right) = ik \int_1^r \frac{c_k\left(\frac{1}{t}, f\right)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i} - \frac{1}{2ki} (r^{-k} - 1) n_k(\mathbb{T}), \quad k \neq 0, \quad r > 1. \quad (20)$$

Лема 5.

$$c_k(r, F) = ik \int_1^r \frac{a_k(t, F)}{t} dt + \frac{\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}}}{2} + N_k^1(r, f) + \frac{n_k(\mathbb{T})}{2kr^k}, \quad k \neq 0, \quad r > 1, \quad (21)$$

$$c_k\left(\frac{1}{r}, F\right) = -ik \int_1^r \frac{a_k\left(\frac{1}{t}, F\right)}{t} dt + \frac{\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}}}{2} + N_k^2(r, f) + \frac{n_k(\mathbb{T})}{2kr^k}, \quad k \neq 0, \quad r > 1. \quad (22)$$

3. Доведення допоміжних результатів. Співвідношення (10), (11), (13), (14) отримані в [6, с. 59-60], у процесі доведення леми 21.1, хоча окремо вони там не сформульовані. Співвідношення (12), (15) можна отримати способом аналогічним до отримання обернених коефіцієнтів Фур'є-Стільтьєса наведеним у [10].

Лема 3 впливає безпосередньо з леми 1 та леми 2, якщо враховувати співвідношення між коефіцієнтами Фур'є (6)-(9).

Доведення леми 4. Оскільки $N_k^1(r, f) = \overline{N_{-k}^1(r, f)}$, $N_k^2(r, f) = \overline{N_{-k}^2(r, f)}$, то з (12) і (15) випливає

$$\begin{aligned} 0 &= N_k^1(r, f) - \overline{N_{-k}^1(r, f)} = \\ &= l_k(r, F) - \overline{l_{-k}(r, F)} - (\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}) - k \int_1^r \frac{l_k(t, F) + \overline{l_{-k}(r, F)}}{t} dt, \end{aligned} \quad (23)$$

$$\begin{aligned} 0 &= N_k^2(r, f) - \overline{N_{-k}^2(r, f)} = \\ &= l_k\left(\frac{1}{r}, F\right) - \overline{l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)} - (\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}) + k \int_1^r \frac{l_k\left(\frac{1}{t}, F\right) + \overline{l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)}}{t} dt, \end{aligned} \quad (24)$$

для кожного цілого $k \neq 0$ та $r > 1$. Використовуючи (7), (8), з (23), (24) одержуємо

$$a_k(r, F) = \frac{k}{i} \int_1^r \frac{c_k(t, f)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i} = -ik \int_1^r \frac{c_k(t, F)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i}, \quad k \neq 0,$$

$$a_k\left(\frac{1}{r}, F\right) = -\frac{k}{i} \int_1^r \frac{c_k\left(\frac{1}{t}, f\right)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i} = ik \int_1^r \frac{c_k\left(\frac{1}{t}, F\right)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i}, \quad k \neq 0.$$

Оскільки при $k \neq 0$,

$$c_k(\tau, F) = c_k(\tau, f) - \sum_{|a_j|=1} c_k\left(\tau, 1 - \frac{z}{a_j}\right)$$

та

$$c_k\left(\tau, 1 - \frac{z}{a_j}\right) = \begin{cases} -\frac{\tau^k}{2k} e^{-ik\gamma_j}, & 0 < \tau < 1, \\ \frac{e^{-ik\gamma_j}}{-2k\tau^k}, & \tau > 1, \end{cases} \quad (25)$$

то

$$a_k(r, F) = -ik \int_1^r \frac{c_k(t, f)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i} + \frac{1}{2ki} (r^{-k} - 1) n_k(\mathbb{T}), \quad k \neq 0, \quad r > 1,$$

$$a_k\left(\frac{1}{r}, F\right) = ik \int_1^r \frac{c_k\left(\frac{1}{t}, f\right)}{t} dt + \frac{\alpha_k - \overline{\alpha_{-k}}}{2i} - \frac{1}{2ki}(r^{-k} - 1)n_k(\mathbb{T}), \quad k \neq 0, \quad r > 1.$$

□

Доведення леми 5 аналогічне до доведення леми 4 з тією лише відмінністю, що замість різниці функцій $N_k^i(r, f)$ та $N_{-k}^i(r, f)$, $i = 1, 2$, треба розглядати їхню суму.

4. Доведення Теорема 1. Необхідність. З (1) випливає існування границь $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{L_k(r, F)}{\lambda(r)}$, для всіх $k \in \mathbb{Z}$. Ми позначимо ці границі L_k . Також зі співвідношення (1) випливає, що L_k дорівнюють коефіцієнтам Фур'є $c_k(H)$ функції H . Справді,

$$\begin{aligned} \left| \frac{L_k(r, F)}{\lambda(r)} - c_k(H) \right| &= \left| \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left[e^{-ik\theta} \frac{\log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)}}{\lambda(r)} - e^{-ik\theta} H(\theta) \right] d\theta \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1}{\lambda(r)} \left| \log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)} - \lambda(r)H(\theta) \right| d\theta \stackrel{(1)}{\rightarrow} 0, \quad r \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Також зі співвідношення (1) отримуємо

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \log |F(re^{i\theta})| + \log |F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)| - \lambda(r)Re H(\theta) \right|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty. \quad (26)$$

Зауважимо, що

$$\log |F(re^{i\theta})| + \log |F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)| = \log |f(re^{i\theta})| + \log |f\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)| + O(\log r), \quad r \rightarrow +\infty.$$

Врахувавши, що $\log r = o(\lambda(r))$, одержуємо

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{\log |f(re^{i\theta})| + \log |f\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)|}{\lambda(r)} - Re H(\theta) \right|^p d\theta = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{\log |F(re^{i\theta})| + \log |F\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)|}{\lambda(r)} - Re H(\theta) \right|^p d\theta + o(1), \quad r \rightarrow +\infty. \end{aligned}$$

Тобто

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{\log |f(re^{i\theta})| + \log |f\left(\frac{1}{r}e^{i\theta}\right)|}{\lambda(r)} - Re H(\theta) \right|^p d\theta = 0.$$

Звідси ([9]) отримуємо, що f є функцією ц.р.з. стосовно λ з індикатором $Re H$.

Якщо $L_k = 0$, для всіх $k \neq 0$, тоді $H(\theta) = L_0 \geq 0$. Використовуючи (17), одержимо

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{N(r, f)}{\lambda(r)} = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{L_0(r, F) - L_0(1, F) + n_0(\mathbb{T}) \log r}{\lambda(r)} = L_0.$$

Тому, якщо $L_0 > 0$, то отримаємо $\lambda(r) \sim \frac{N(r)}{L_0}, r \rightarrow +\infty$. Тобто $\lambda(r)$ є опуклою стосовно $\log r$ і ми довели (i).

Нехай тепер існує $k \neq 0$ таке, що $L_k \neq 0$. Не зменшуючи загальності, можемо вважати, що $k \in \mathbb{N}$. Оскільки f є функцією ц.р.з. в \mathbb{C}^* , то з [9] отримуємо існування границь

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f)}{\lambda(r)}, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f) + c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

З огляду на (6)-(9), одержимо

$$L_k(r, F) = c_k(r, f) + ia_k(r, F) + c_k(\frac{1}{r}, f) - ia_k(\frac{1}{r}, F) + O(\log r), \quad k \in \mathbb{Z}, \quad r \rightarrow +\infty.$$

Звідси випливає, що існують границі $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{a_k(r, F) - a_k(\frac{1}{r}, F)}{\lambda(r)}$, $k \in \mathbb{Z}$. Позначимо

$$a_k^* = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{a_k(r, F) - a_k(\frac{1}{r}, F)}{\lambda(r)}, \quad c_k^* = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f) + c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Тоді з леми 4, позначивши $\lambda_1(r) := \int_1^r \frac{\lambda(t)}{t} dt$, отримуємо

$$a_k^* \lambda(r) = -ikc_k^* \lambda_1(r) + o(\lambda_1(r)) + O(1), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty, \quad (27)$$

а з леми 5

$$c_k^* \lambda(r) = ik a_k^* \lambda_1(r) + o(\lambda_1(r)) + O(1), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty. \quad (28)$$

Зауважимо, що $c_k^* \neq 0$ і $a_k^* \neq 0$. Справді, якщо припустити, що хоча б одна з цих величин дорівнює 0, то з (27) або з (28) випливає, що й інша величина дорівнює 0, а отже, й $L_k = 0$, що суперечить припущенню.

З (27) або (28) отримуємо

$$\frac{\lambda(r)}{\lambda_1(r)} = -ik \frac{c_k^*}{a_k^*} + o(1), \quad r \rightarrow +\infty.$$

Звідси негайно випливає існування границі $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\lambda(r)}{\lambda_1(r)} = -ik \frac{c_k^*}{a_k^*}$. З огляду на зроблене вище зауваження $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\lambda(r)}{\lambda_1(r)} > 0$. Позначимо цю границю через ρ . З [11, с. 117] отримуємо $\lambda(r) = r^\rho L(r)$, де L є функцією повільного зростання.

Достатність. Припустимо, що (i) або (ii) виконується. З умов накладених на λ випливає ([11, с. 85]), що існує $M > 0$ таке, що для всіх натуральних k , починаючи з деякого k_1 виконується

$$\int_r^{+\infty} \frac{\lambda(t)}{t^{k+1}} dt \leq \frac{M\lambda(r)}{kr^k}, \quad r > 1. \quad (29)$$

Більше того, λ має скінченний порядок ([12]), тому існує $k_2 \in \mathbb{N}$ таке, що

$$L_k(r, F) = -r^k \int_r^{+\infty} \frac{n_k(t, f)}{t^{k+1}} dt, \quad k > k_2. \quad (30)$$

З огляду на (30) і нерівність $|n_k(r)| \leq N_0(er)$, а також використовуючи скінченність λ -типу, отримуємо

$$|L_k(r, F)| \leq r^k \int_r^{+\infty} \frac{N(et, f)}{t^{k+1}} dt \leq \widetilde{M} r^k \int_r^{+\infty} \frac{\lambda(t)}{t^{k+1}} \leq \frac{\widetilde{M} M \lambda(r)}{k}, \quad k > \max\{k_1, k_2\}, \quad r > 1.$$

З виразів для $c_k(r, f)$ [6, лема 21.2, с. 61] одержуємо для $r > 1$

$$\begin{aligned} c_k(r, f) + c_k\left(\frac{1}{r}, f\right) &= \frac{1}{2}(\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}})(r^k + r^{-k}) + \frac{r^k}{2} \int_1^r \frac{n_k(t, f)}{t^{k+1}} dt - \\ &- \frac{r^k}{2} n_k(\mathbb{T}) \int_1^r \frac{dt}{t^{k+1}} + \frac{r^{-k}}{2} \int_1^r t^{k-1} n_k(t, f) dt - \frac{r^{-k}}{2} n_k(\mathbb{T}) \int_1^r t^{k-1} dt = \\ &= \frac{1}{2}(\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}})(r^k + r^{-k}) + \frac{r^k}{2} \int_1^r \frac{n_k(t, f)}{t^{k+1}} dt + \frac{r^{-k}}{2} \int_1^r t^{k-1} n_k(t, f) dt - \frac{1}{2k}(r^k - r^{-k}), \quad k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Порівнюючи отримане співвідношення з виразом для $L_k(r, f)$ (16), одержуємо

$$\begin{aligned} L_k(r, F) &= 2(c_k(r, f) + c_k\left(\frac{1}{r}, f\right)) - (\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}})r^{-k} - \\ &- \int_1^r \left(\frac{t}{r}\right)^k \frac{n_k(t, f)}{t} dt + \frac{r^{-k}}{k}(r^k - 1)n_k(\mathbb{T}), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r > 1. \end{aligned}$$

Тобто

$$|L_k(r, F)| \leq 2|c_k(r, f) + c_k\left(\frac{1}{r}, f\right)| + N_0(r, f) + O\left(1 + \frac{1}{r^k}\right), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r > 1.$$

Використовуючи скінченність λ -типу, одержуємо

$$|L_k(r, F)| \leq M_1 \lambda(r), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty.$$

З огляду на отримані вище оцінки, а також враховуючи (17), матимемо

$$|L_k(r, F)| \leq \frac{M_2 \lambda(r)}{k+1}, \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \quad r > 1, \quad (31)$$

де M_2 – деяка стала.

Тепер розглянемо випадок $k < 0$. Інтегруючи частинами у (16), одержуємо

$$L_k(r, F) = (\alpha_k + \overline{\alpha_{-k}})r^k - \frac{1}{k} \frac{r^k n_k(t, f)}{t^k} \Big|_1^r + \frac{1}{k} \int_1^r \left(\frac{r}{t}\right)^k dn_k(t, f) + \frac{1}{k}(1 - r^k)n_k(\mathbb{T}), \quad r > 1.$$

Тобто

$$|L_k(r, F)| \leq \frac{A \lambda(r)}{|k|} + \frac{1}{|k|} B \lambda(r) + o(1), \quad r > 1, \quad k < 0.$$

Тому

$$|L_k(r, F)| \leq \frac{M_3 \lambda(r)}{|k|}, \quad k < 0, \quad r > 1. \quad (32)$$

Отже, з (31) та (32), одержуємо

$$|L_k(r, F)| \leq \frac{C\lambda(r)}{|k|+1}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad r > 1. \quad (33)$$

Поділивши (33) на $\lambda(r)$ і спрямувавши r до $+\infty$, отримуємо

$$|L_k| \leq \frac{C}{|k|+1}, \quad k \in \mathbb{Z}. \quad (34)$$

Застосовуючи теорему Хаусдорфа-Юнга ([11]), можемо записати

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{\log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F(\frac{1}{r}e^{i\theta})}}{\lambda(r)} - H(\theta) \right|^p d\theta \right\}^{1/p} \leq \left\{ \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left| \frac{L_k(r, F)}{\lambda(r)} - L_k \right|^q \right\}^{1/q},$$

при $p \geq 2$, $1 < q \leq 2$. З огляду на оцінки (33) та (34), перейшовши до границі при $r \rightarrow +\infty$, одержимо (1) при $p \geq 2$. Використовуючи монотонність інтегральних середніх, отримуємо, що співвідношення (1) виконується для всіх $p \in [1; +\infty)$.

5. Доведення теореми 2. Необхідність. З (2) і (3) випливає існування границь $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_k(r, F)}{\lambda(r)}$, $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_{-k}(\frac{1}{r}, F)}{\lambda(r)}$, для всіх $k \in \mathbb{Z}$. Позначимо їх відповідно l_k^1 та l_k^2 . Також зі співвідношень (2), (3) випливає, що ці границі l_k^1, l_k^2 дорівнюють коефіцієнтам Фур'є функцій H_1, H_2 . Окрім того, з (2), (3) отримуємо

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log |F(re^{i\theta})| - \lambda(r) \operatorname{Re} H_1(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log |F(\frac{1}{r}e^{i\theta})| - \lambda(r) \operatorname{Re} H_2(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty.$$

Зауважимо, що

$$\log |F(re^{i\theta})| = \log |f(re^{i\theta})| + O(\log r); \quad \log |F(\frac{1}{r}e^{i\theta})| = \log |f(\frac{1}{r}e^{i\theta})| + O(\log r).$$

$r \rightarrow +\infty$. Врахувавши, що $\log r = o(\lambda(r)), r \rightarrow +\infty$, одержуємо

$$\int_0^{2\pi} \left| \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{\lambda(r)} - \operatorname{Re} H_1 \right|^p dt = \int_0^{2\pi} \left| \frac{\log |F(re^{i\theta})|}{\lambda(r)} - \operatorname{Re} H_1 \right|^p dt + o(1), \quad r \rightarrow +\infty,$$

$$\int_0^{2\pi} \left| \frac{\log |f(\frac{1}{r}e^{i\theta})|}{\lambda(r)} - \operatorname{Re} H_2 \right|^p dt = \int_0^{2\pi} \left| \frac{\log |F(\frac{1}{r}e^{i\theta})|}{\lambda(r)} - \operatorname{Re} H_2 \right|^p dt + o(1), \quad r \rightarrow +\infty.$$

Звідси ([9]) випливає, що f є функцією ц.р.з. стосовно λ з індикатором $\operatorname{Re} H_1 + \operatorname{Re} H_2$.

Можливі такі випадки.

I. Якщо $l_k^1 = l_k^2 = 0, \forall k \neq 0$, тоді $H_1(\theta) = l_0^1 \geq 0, H_2(\theta) = l_0^2 \geq 0$. Використовуючи (11) і (14), матимемо

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{N_0^1(r, f)}{\lambda(r)} = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_0(r, F) - l_0(1, F)}{\lambda(r)} = l_0^1,$$

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{N_0^2(r, f)}{\lambda(r)} = \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{l_0(\frac{1}{r}, F) - l_0(1, F)}{\lambda(r)} = l_0^2.$$

Отже, якщо $l_0^1 > 0$ або $l_0^2 > 0$, то отримаємо $\lambda(r) \sim \frac{N^1(r)}{l_0^1}$ або $\lambda(r) \sim \frac{N^2(r)}{l_0^2}, r \rightarrow +\infty$.

Тобто, $\lambda(r)$ є опуклою стосовно $\log r$ і ми довели (i).

II. Нехай тепер $\exists k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ таке, що $l_k^1 \neq 0$ і $l_k^2 \neq 0$. Не зменшуючи загальності, можемо вважати, що $k \in \mathbb{N}$. Оскільки $f \in$ функцією ц.р.з. в \mathbb{C}^* , то з [9] впливає існування границь

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f)}{\lambda(r)}, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f) + c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Звідси отримуємо існування границь

$$\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{a_k(r, f)}{\lambda(r)}, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{a_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}, \quad \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{a_k(r, f) - a_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Позначимо відповідно через a_k^1, a_k^2 границі $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{a_k(r, F)}{\lambda(r)}, \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{a_k(\frac{1}{r}, F)}{\lambda(r)}$, та через $c_k^1,$

c_k^2 границі $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(r, f)}{\lambda(r)}, \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{c_k(\frac{1}{r}, f)}{\lambda(r)}$.

З леми 4, позначивши $\lambda_1(r) := \int_1^r \frac{\lambda(t)}{t} dt$, отримуємо

$$a_k^1 \lambda(r) = -ikc_k^1 \lambda_1(r) + o(\lambda_1(r)) + O(1), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty, \quad (35)$$

$$a_k^2 \lambda(r) = ikc_k^2 \lambda_1(r) + o(\lambda_1(r)) + O(1), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty. \quad (36)$$

А з леми 5,

$$c_k^1 \lambda(r) = ik a_k^1 \lambda_1(r) + o(\lambda_1(r)) + O(1), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty, \quad (37)$$

$$c_k^2 \lambda(r) = -ik a_k^2 \lambda_1(r) + o(\lambda_1(r)) + O(1), \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty. \quad (38)$$

Звідси

$$\frac{\lambda(r)}{\lambda_1(r)} = -ik \frac{c_k^1}{a_k^1} + o(1), \quad r \rightarrow +\infty, \quad (39)$$

$$\frac{\lambda(r)}{\lambda_1(r)} = ik \frac{c_k^2}{a_k^2} + o(1), \quad r \rightarrow +\infty. \quad (40)$$

Отже, існує границя $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\lambda(r)}{\lambda_1(r)}$. Якщо хоча б одна з величин c_k^i або $a_k^i, i = 1, 2$ дорівнює 0, тоді з огляду на (35)-(38) інша величина дорівнює 0, а отже, й $l_k^i = 0, i = 1, 2$ що суперечить припущенню. Тому $\lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{\lambda(r)}{\lambda_1(r)} > 0$. Позначимо цю границю через ρ . З [11, с. 117] отримуємо $\lambda(r) = r^\rho L(r)$, де $L \in$ функцією повільного зростання. Ми довели (ii).

III. Зауважимо, що у випадках, коли $\forall k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \quad l_k^i = 0$ та $\exists k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \quad l_k^j \neq 0$, де $i, j \in \{1, 2\}, i \neq j$, використовуючи наведені міркування, отримуємо висновок аналогічний висновку для випадку II.

Достатність. Припустимо, що (i) або (ii) виконується. З умов накладених на λ випливає ([11, с. 85]) співвідношення (29). Крім того, λ має скінченний порядок ([12]), тоді

$$\exists k_3 \in \mathbb{N} \quad \forall k > k_3 \quad \forall r > 1: \quad l_k(r, F) = -r^k \int_r^\infty \frac{n_k^1(t, f)}{t^{k+1}} dt, \quad (41)$$

$$\exists k_4 \in \mathbb{N} \quad \forall k > k_4 \quad \forall r > 1: \quad \overline{l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)} = -r^k \int_r^\infty \frac{n_k^2(t, f)}{t^{k+1}} dt. \quad (42)$$

З огляду на (41), (42) і нерівності $|n_k^i(t)| \leq N_0^i(er)$, $i = 1, 2$, отримуємо

$$|l_k(r, F)| \leq \frac{M_4 \lambda(r)}{k}, \quad |l_k\left(\frac{1}{r}, F\right)| \leq \frac{M_5 \lambda(r)}{k}, \quad r > 1$$

для достатньо великих k і деяких сталих M_4, M_5 .

З виразів для $c_k(r, f)$ (лема 21.2 [6, с. 61]) одержимо

$$c_k(r, f) = \frac{1}{2}(\alpha_k r^k + \overline{\alpha_{-k} r^{-k}}) + \frac{1}{2k} \int_1^r \left(\left(\frac{r}{t}\right)^k - \left(\frac{t}{r}\right)^k \right) dn_k^1(t, f) - \frac{n_k(\mathbb{T})}{2kr^k}, \quad k \neq 0, \quad r > 1,$$

$$c_k\left(\frac{1}{r}, f\right) = \frac{1}{2}(\alpha_k r^{-k} + \overline{\alpha_{-k} r^k}) + \frac{1}{2k} \int_1^r \left(\left(\frac{r}{t}\right)^k - \left(\frac{t}{r}\right)^k \right) dn_k^2(t, f) - \frac{n_k(\mathbb{T})}{2kr^{-k}}, \quad k \neq 0, \quad r > 1.$$

Порівнюючи ці рівності з виразами для $l_k(r, f), l_k\left(\frac{1}{r}, f\right)$ (10), (13), отримуємо

$$l_k(r, F) = 2c_k(r, f) - \overline{\alpha_{-k} r^{-k}} + \frac{1}{k} \int_1^r \left(\frac{t}{r}\right)^k \frac{n_k^1(t, f)}{t} dt + \frac{n_k(\mathbb{T})}{kr^k}, \quad k \neq 0, \quad r > 1,$$

$$\overline{l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)} = 2c_k\left(\frac{1}{r}, f\right) - \alpha_k r^{-k} - \frac{1}{k} \int_1^r \left(\frac{r}{t}\right)^{-k} \frac{n_k^2(t, f)}{t} dt + \frac{n_k(\mathbb{T})}{kr^{-k}}, \quad k \neq 0, \quad r > 1.$$

Тобто, при $k > 0$

$$|l_k(r, F)| \leq 2|c_k(r, f)| + 2\frac{N_0^1(r, f)}{k} + O\left(\frac{1}{r^k}\right), \quad r > 1,$$

$$\overline{|l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)|} \leq 2|c_k\left(\frac{1}{r}, f\right)| + 2\frac{N_0^2(r, f)}{k} + O\left(\frac{1}{r^k}\right), \quad r > 1.$$

Використовуючи скінченність λ -типу, одержуємо

$$|l_k(r, F)| \leq M_6 \frac{\lambda(r)}{k}, \quad \overline{|l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)|} \leq M_7 \frac{\lambda(r)}{k}, \quad k \in \mathbb{N}, \quad r \rightarrow +\infty,$$

де M_6, M_7 – деякі сталі. Враховуючи отримані нерівності та з огляду на (11), (14), матимемо

$$|l_k(r, F)| \leq \frac{M_8 \lambda(r)}{k+1}, \quad \overline{|l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)|} \leq \frac{M_9 \lambda(r)}{k+1}, \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \quad r > 1. \quad (43)$$

Тепер розглянемо випадок $k < 0$. Інтегруючи частинами у співвідношеннях (10), (13), отримуємо

$$l_k(r, F) = \alpha_k r^k + \frac{1}{k} \frac{r^k n_k^1(t, f)}{t^k} \Big|_1^r - \frac{1}{k} \int_1^r \left(\frac{r}{t}\right)^k dn_k^1(t, f),$$

а також

$$\overline{l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)} = \overline{\alpha_{-k}} r^k + \frac{1}{k} \frac{r^k n_k^2(t, f)}{t^k} \Big|_1^r - \frac{1}{k} \int_1^r \left(\frac{r}{t}\right)^k dn_k^2(t, f).$$

Тобто

$$|l_k(r, F)| \leq \frac{A_1 \lambda(r)}{|k|} + \frac{1}{|k|} B_1 \lambda(r) + o(1), \quad k < 0,$$

$$\overline{|l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)|} \leq \frac{A_2 \lambda(r)}{|k|} + \frac{1}{|k|} B_2 \lambda(r) + o(1), \quad k < 0.$$

Тому

$$|l_{-k}(r, F)| \leq \frac{M_{10} \lambda(r)}{|k|}, \quad k < 0, \quad r \rightarrow +\infty, \quad (44)$$

$$\overline{|l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)|} \leq \frac{M_{11} \lambda(r)}{|k|}, \quad k < 0, \quad r \rightarrow +\infty. \quad (45)$$

Отже, з (43) і (44) випливає

$$|l_k(r, F)| \leq \frac{C_1 \lambda(r)}{|k| + 1}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad r > 1. \quad (46)$$

А з (43) і (45) випливає

$$\overline{|l_{-k}\left(\frac{1}{r}, F\right)|} \leq \frac{C_2 \lambda(r)}{|k| + 1}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad r > 1. \quad (47)$$

Поділивши співвідношення (46), (47) на $\lambda(r)$ і спрямувавши r до $+\infty$, отримуємо

$$|l_k^i| \leq \frac{C_i}{|k| + 1}, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad i = 1, 2, \quad r > 1. \quad (48)$$

Використовуючи теорему Хаусдорфа-Юнга ([11]) і (48), одержуємо

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| \frac{\log F(re^{i\theta})}{\lambda(r)} - H_i(\theta) \right|^p d\theta \right\}^{1/p} \leq \left\{ \sum_{k \in \mathbb{Z}} \left| \frac{l_k(r, F)}{\lambda(r)} - l_k^i \right|^q \right\}^{1/q}, \quad i = 1, 2,$$

при $p \geq 2, 1 < q \leq 2$. З огляду на оцінки (46), (47) і (48), перейшовши до границі при $r \rightarrow +\infty$, одержимо (2), (3) для $p \geq 2$. Монотонність інтегральних середніх завершує доведення.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Левин Б.Я. Распределение корней целых функций / Б.Я. Левин. – М.: ГИТТЛ, 1956.
2. Кондратюк А.А. Метод рядов Фурье для целых и мероморфных функций вполне регулярного роста I, II, III / А.А. Кондратюк // Мат. сб. – 1978. – Т. 106, №3. – С. 386-408.

3. Кондратюк А.А. Метод рядов Фурье для целых и мероморфных функций вполне регулярного роста II / А. А. Кондратюк // Мат. сб. – 1980. – Т. 113, №1. – С. 118-132.
4. Кондратюк А.А. Метод рядов Фурье для целых и мероморфных функций вполне регулярного роста III / А. А. Кондратюк // Мат. сб. – 1983. – Т. 120, №3. – С. 331-343.
5. Rubel L.A. A Fourier series method for meromorphic and entire functions / L.A. Rubel, V.A. Taylor // Bull. Soc. Math. France. – 1968. – Vol. 96. – P. 53-96.
6. Kondratyuk A. Meromorphic functions in multiply connected domains / A. Kondratyuk, I. Laïne – Joensuu-L'viv, 2006 (Fourier series method in complex analysis (Merkitjärvi, 2005), Univ. Joensuu Dept. Math. Rep. Ser. – 2006. – Vol. 10. P. 9-111).
7. Khrystiyanyn A. Ya. On the Nevanlinna theory for meromorphic functions on annuli. I / A. Ya. Khrystiyanyn, A. A. Kondratyuk // Mat. Stud. – 2005. – Vol. 23, №1. – P. 19-30.
8. Khrystiyanyn A. Ya. On the Nevanlinna theory for meromorphic functions on annuli. II / A. Ya. Khrystiyanyn, A. A. Kondratyuk // Mat. Stud. – 2005. – Vol. 24, №2. – P. 57-68.
9. Голдак М. Голоморфні функції цілком регулярного зростання в проколеній площині / М. Голдак, А. Христіянин // Вісн. Львів. ун-ту. Сер. мех.-мат. – 2011. – Вип. 75. – С. 91-96.
10. Голдак М. Обернені формули для коефіцієнтів Фур'є мероморфних у кільцях функцій / М. Голдак, А. Христіянин // Вісник Львів. ун-ту. Серія мех.-мат. – 2009. – Вип. 71. – С. 71-77.
11. Кондратюк А.А. Ряды Фурье и мероморфные функции / А.А. Кондратюк // Львів, 1988.
12. Rubel L.A. Entire and Meromorphic Functions / L.A. Rubel. – New York: Springer, 1996.

*Стаття: надійшла до редакції 23.10.2013
прийнята до друку 11.12.2013*

ON THE SIMULTANEOUS REGULAR GROWTH OF THE LOGARITHM OF MODULUS AND ARGUMENT OF A HOLOMORPHIC IN THE PUNCTURED PLANE FUNCTION

Oleg VYSHYNS'KYI, Andriy KHRYS'IYANYN

*Ivan Franko National University of Lviv,
Universytets'ka Str., 1, Lviv, 79000
e-mail: khrystiyanyn@ukr.net, vyshynskyi@ukr.net*

The paper deals with the class Λ_H° of holomorphic functions in $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$ of the completely regular growth and the concept of growth indicators of such functions. Under general assumptions we solve the problem of description of the sets of holomorphic functions f , functions of growth λ , functions H , H_1 ,

H_2 from $L_p[0, 2\pi]$, and numbers $p \in [1, +\infty)$ such that

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F(\frac{1}{r}e^{i\theta})} - \lambda(r)H(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

or

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log F(re^{i\theta}) - \lambda(r)H_1(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\overline{\log F(\frac{1}{r}e^{i\theta})} - \lambda(r)H_2(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

where $F(z) = z^{-m}\tilde{f}(z)$, $f(a_j) = 0$,
 $\tilde{f}(z) = f(z) \prod_{|a_j|=1} (z - a_j)^{-1}$, $m = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{\tilde{f}'(z)}{\tilde{f}(z)} dz$.

Key words: holomorphic function, function of completely regular growth, growth indicator, Fourier coefficients, Fourier-Stieltjes coefficients.

ОБ ОДНОВРЕМЕННОМ ВПОЛНЕ РЕГУЛЯРНОМ РОСТЕ МОДУЛЯ И АРГУМЕНТА ГОЛОМОРФНОЙ В ПРОКОЛОТОЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЛОСКОСТИ ФУНКЦИИ

Олег ВЫШИНСКИЙ, Андрей ХРИСТИЯНИН

*Львовский национальный университет имени Ивана Франко,
 ул. Университетская, 1, Львов, 79000
 e-mail: vyshynskiy@ukr.net, khrystiyanyin@ukr.net*

Рассматривается класс $f \in \Lambda_N^\circ$ голоморфных в проколотои плоскости $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$ функций вполне регулярного роста, понятия индикаторов таких функций, и при весьма общих предположениях решена задача описания множеств голоморфных в \mathbb{C}^* функций f , функций роста λ , функций H, H_1, H_2 из $L_p[0, 2\pi]$ и чисел $p \in [1, +\infty]$ таких, что

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log F(re^{i\theta}) + \overline{\log F(\frac{1}{r}e^{i\theta})} - \lambda(r)H(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

или

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\log F(re^{i\theta}) - \lambda(r)H_1(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

$$\left\{ \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |\overline{\log F(\frac{1}{r}e^{i\theta})} - \lambda(r)H_2(\theta)|^p d\theta \right\}^{1/p} = o(\lambda(r)), \quad r \rightarrow +\infty,$$

где $F(z) = z^{-m}\tilde{f}(z)$, $f(a_j) = 0$,
 $\tilde{f}(z) = f(z) \prod_{|a_j|=1} (z - a_j)^{-1}$, $m = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{\tilde{f}'(z)}{\tilde{f}(z)} dz$.

Ключевые слова: голоморфная функция, функция вполне регулярно роста, индикатор роста, коэффициенты Фурье, коэффициенты Фурье-Стилтьеса.