

УДК 517.5

Р. В. ХАЦЬ

## ПРО КОЕФІЦІЄНТИ ФУР'Є ОДНОГО КЛАСУ ЦІЛИХ ФУНКЦІЙ

R. V. Khats'. *On the Fourier coefficients of one class of entire functions*, Matematychni Studii, **23** (2005) 99–102.

Sufficient conditions under which for the Fourier coefficients  $S_m(r; f)$  of entire function  $f$  of order  $\rho \in (0; +\infty)$  with the indicator  $h$  the relation  $S_m(r; f) = \gamma_m r^\rho + o(r^{\rho_3})$  ( $r \rightarrow +\infty$ ),  $m \in \mathbb{Z}$ , where  $\gamma_m = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} h(\varphi) e^{-im\varphi} d\varphi$ , holds for some  $\rho_3 \in (0; \rho)$ , are found.

Р. В. Хаць. *О коэффициентах Фурье одного класса целых функций* // Математичні Студії. – 2005. – Т.23, №1. – С.99–102.

Найдены достаточные условия, при выполнении которых для коэффициентов Фурье  $S_m(r; f)$  целой функции  $f$  порядка  $\rho \in (0; +\infty)$  с индикатором  $h$  для некоторого  $\rho_3 \in (0; \rho)$  имеет место соотношение  $S_m(r; f) = \gamma_m r^\rho + o(r^{\rho_3})$  ( $r \rightarrow +\infty$ ),  $m \in \mathbb{Z}$ , где  $\gamma_m = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} h(\varphi) e^{-im\varphi} d\varphi$ .

Нехай  $f$  — ціла функція,  $(\lambda_n)$  — послідовність її нулів, а

$$S_m(r; f) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{-im\varphi} \ln |f(re^{i\varphi})| d\varphi \quad (m \in \mathbb{Z})$$

— коефіцієнти Фур'є  $\ln |f(re^{i\varphi})|$ . Для простоти вважатимемо, що  $f(0) = 1$ . Відомо [1, с. 10], що

$$S_m(r; f) = \frac{1}{2} \alpha_m r^m + \frac{1}{2m} \sum_{|\lambda_n| \leq r} \left( \left( \frac{r}{\lambda_n} \right)^m - \left( \frac{\bar{\lambda}_n}{r} \right)^m \right) \quad (m \geq 1), \quad (1)$$

$$S_m(r; f) = \overline{S_{-m}(r; f)} \quad (m \leq -1), \quad S_0(r; f) = N(r), \quad N(r) = \int_0^r \frac{n(t)}{t} dt, \quad n(t) = \sum_{|\lambda_n| \leq t} 1,$$

і  $\alpha_m$  знаходяться із розвинення

$$\ln f(z) = \sum_{m=1}^{\infty} \alpha_m z^m, \quad (2)$$

причому  $\ln f(z)$  — це однозначна вітка  $\text{Ln } f(z)$  в околі точки  $z = 0$  така, що  $\ln f(0) = 0$ .

Безпосередньо з означення  $S_m(r; f)$  випливає наступне твердження.

2000 *Mathematics Subject Classification*: 30D15.

Keywords: Fourier coefficient, entire function, indicator

doi:10.30970/ms.23.1.99-102

© Р. В. Хаць, 2005

**Теорема 1.** Нехай  $f$  — ціла функція порядку  $\rho \in (0; +\infty)$  з індикатором  $h(\varphi)$ . Якщо для деякого  $\rho_1 \in (0; \rho]$  існує послідовність  $(r_k)$ ,  $0 < r_k \uparrow +\infty$ , для якої рівномірно за  $\varphi \in [0; 2\pi)$  виконується

$$\ln |f(r_k e^{i\varphi})| = r_k^\rho h(\varphi) + o(r_k^{\rho_1}) \quad (k \rightarrow +\infty), \quad (3)$$

то для кожного  $m \in \mathbb{Z}$

$$S_m(r_k; f) = \gamma_m r_k^\rho + o(r_k^{\rho_1}) \quad (k \rightarrow +\infty), \quad \gamma_m = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} h(\varphi) e^{-im\varphi} d\varphi.$$

Зауважимо, що якщо послідовність  $(r_k)$  задовольняє додаткову умову:  $r_{k+1}/r_k \rightarrow 1$  при  $k \rightarrow +\infty$ , яка рівносильна до співвідношення  $r_{k+1}^\rho - r_k^\rho = o(r_k^\rho)$  ( $k \rightarrow +\infty$ ), а (3) виконується з  $\rho_1 = \rho$ , то [2, с. 499] ціла функція  $f$  є функцією цілком регулярного зростання і, тому ([1, 3])  $S_m(r; f) = \gamma_m r^\rho + o(r^\rho)$  ( $r \rightarrow +\infty$ ) для кожного  $m \in \mathbb{Z}$ .

Метою даної статті є доведення наступного твердження, яке пов'язане із задачею про знаходження умов, за яких для цілої функції справедливі тонші асимптотичні оцінки в порівнянні з цілими функціями цілком регулярного зростання ([4, 5]).

**Теорема 2.** Нехай  $f$  — ціла функція порядку  $\rho \in (0; +\infty)$  з індикатором  $h(\varphi)$ . Тоді, якщо існує послідовність  $(r_k)$ ,  $0 < r_k \uparrow +\infty$ , для якої при деякому  $\rho_1 \in (0; \rho)$  рівномірно за  $\varphi \in [0; 2\pi)$  виконується (3) і

$$r_{k+1}^\rho - r_k^\rho = o(r_k^{\rho_1}) \quad (k \rightarrow +\infty), \quad (4)$$

то існує  $\rho_3 \in (0; \rho)$  таке, що  $S_m(r; f) = \gamma_m r^\rho + o(r^{\rho_3})$  ( $r \rightarrow +\infty$ ) для кожного  $m \in \mathbb{Z}$ .

Для доведення теореми 2 будуть потрібні наступні допоміжні твердження.

**Лема 1.** Якщо для цілої функції  $f$  порядку  $\rho \in (0; +\infty)$  виконуються умови теореми 2, то для деякого  $\rho_1 \in (0; \rho)$

$$N(r) = \gamma_0 r^\rho + o(r^{\rho_1}) \quad (r \rightarrow +\infty), \quad (5)$$

де  $\gamma_0$  визначене вище.

Доведення цієї леми міститься в доведенні леми 2 з [4, с. 142].

**Лема 2.** Нехай  $\rho \in (0; +\infty)$ . Для того, щоб для деякого  $\rho_2 \in (0; \rho)$  виконувалось

$$n(r) = \rho \gamma_0 r^\rho + o(r^{\rho_2}) \quad (r \rightarrow +\infty), \quad (6)$$

необхідно і достатньо, щоб для деякого  $\rho_1 \in (0; \rho)$  виконувалось (5).

Доведення цієї леми міститься в доведенні леми 3 з [4, с. 143].

**Лема 3.** Нехай  $f$  — ціла функція порядку  $\rho \in (0; +\infty)$  і існує така послідовність  $(r_k)$ ,  $0 < r_k \uparrow +\infty$ , що для деякого  $\rho_1 \in (0; \rho)$  виконується (4). Тоді для  $r \in [r_k; r_{k+1})$  і деякого  $\rho_3 \in (0; \rho)$  виконується

$$S_m(r; f) - S_m(r_k; f) = o(r^{\rho_3}) \quad (r \rightarrow +\infty). \quad (7)$$

Доведення. Нехай  $\rho$  — неціле число. Тоді, як відомо [6], ціла функція  $f$ ,  $f(0) = 1$ , подається у вигляді

$$f(z) = e^{Q(z)} \prod_{n=1}^{\infty} E\left(\frac{z}{\lambda_n}; p\right),$$

де  $Q(z) = \sum_{m=1}^{\nu} Q_m z^m$  — поліном степеня  $\nu < \rho$ ,  $p = [\rho]$ , і  $E(u; p) = (1 - u) \exp(u + u^2/2 + \dots + u^p/p)$ . Тому, використовуючи (1) і (2), отримуємо (вважаємо, що  $Q_m = 0$ , коли  $m > \nu$ )

$$S_m(r; f) = \frac{1}{2} Q_m r^m + \frac{1}{2m} \sum_{|\lambda_n| \leq r} \left( \left( \frac{r}{\lambda_n} \right)^m - \left( \frac{\bar{\lambda}_n}{r} \right)^m \right) \quad (1 \leq m \leq p), \quad (8)$$

і

$$S_m(r; f) = -\frac{1}{2m} \left( \sum_{|\lambda_n| > r} \left( \frac{r}{\lambda_n} \right)^m + \sum_{|\lambda_n| \leq r} \left( \frac{\bar{\lambda}_n}{r} \right)^m \right) \quad (m \geq p + 1).$$

Нехай  $m \in [1; p]$ . Якщо  $r \in [r_k; r_{k+1})$ , то з (8) отримуємо

$$\begin{aligned} |S_m(r; f) - S_m(r_k; f)| &\leq \frac{1}{2m} (r_{k+1}^m - r_k^m) \left( m Q_m + \int_0^{r_k} (t^{-m} + r_k^{-2m} t^m) dn(t) \right) + \\ &+ \frac{1}{2m} \int_{r_k}^r \left( \left( \frac{r_{k+1}}{t} \right)^m + \left( \frac{t}{r_k} \right)^m \right) dn(t) = I_1 + \frac{1}{2} (r_{k+1}^m - r_k^m) (I_2 + I_3) + I_4 + I_5 + I_6, \end{aligned} \quad (9)$$

де

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{2m} (r_{k+1}^m - r_k^m) (m Q_m + 2n(r_k) r_k^{-m}), \quad I_2 = \int_0^{r_k} \frac{n(t) dt}{t^{m+1}}, \quad I_3 = -r_k^{-2m} \int_0^{r_k} t^{m-1} n(t) dt; \\ I_4 &= \frac{1}{2m} \left( n(r) \left( \left( \frac{r_{k+1}}{r} \right)^m + \left( \frac{r}{r_k} \right)^m \right) - n(r_k) \left( \left( \frac{r_{k+1}}{r_k} \right)^m + 1 \right) \right); \\ I_5 &= \frac{1}{2} r_{k+1}^m \int_{r_k}^r \frac{n(t) dt}{t^{m+1}}, \quad I_6 = -\frac{1}{2} r_k^{-m} \int_{r_k}^r t^{m-1} n(t) dt. \end{aligned}$$

Враховуючи (4) і (6), при  $k \rightarrow +\infty$  отримуємо

$$\begin{aligned} I_1 &= \left( \frac{Q_m}{2} r_k^m + \frac{1}{m} n(r_k) \right) \left( \left( \frac{r_{k+1}^\rho - r_k^\rho}{r_k^\rho} + 1 \right)^{m/\rho} - 1 \right) = \\ &= \left( \frac{Q_m}{2} r_k^m + \frac{\gamma_0 \rho}{m} r_k^\rho + o(r_k^{\rho_2}) \right) \left( (1 + o(r_k^{\rho_1 - \rho}))^{m/\rho} - 1 \right) = \\ &= o(r_k^{m + \rho_1 - \rho}) + o(r_k^{\rho_1}) + o(r_k^{\rho_2 + \rho_1 - \rho}) = o(r_k^{\rho_3}) \quad (\rho_3 < \rho). \end{aligned} \quad (10)$$

Крім цього, за умов (4) і (6), при  $k \rightarrow +\infty$

$$I_4 = \frac{1}{2m} r_{k+1}^m \rho \gamma_0 (r^{\rho-m} - r_k^{\rho-m}) + \frac{1}{2m} r_k^{-m} \rho \gamma_0 (r^{\rho+m} - r_k^{\rho+m}) + o(r_k^{\rho_2}) = o(r_k^{\rho_3}) \quad (\rho_3 < \rho). \quad (11)$$

До того ж, за умови (6), маємо

$$I_2 = \frac{\rho \gamma_0}{\rho - m} r_k^{\rho-m} + o(r_k^{\rho_2-m}) = O(r_k^{\rho-m}) + o(r_k^{\rho_2-m}) \quad (k \rightarrow +\infty), \quad (12)$$

а

$$I_3 = -r_k^{-2m} \left( \frac{\rho \gamma_0}{\rho + m} r_k^{\rho+m} + o(r_k^{\rho_2+m}) \right) = O(r_k^{\rho-m}) + o(r_k^{\rho_2-m}) \quad (k \rightarrow +\infty). \quad (13)$$

Подібно, за умов (4) і (6), при  $k \rightarrow +\infty$

$$I_5 = \frac{\gamma_0 \rho}{2(\rho - m)} r_{k+1}^m (r^{\rho-m} - r_k^{\rho-m}) + o(r_k^{\rho_2}) = o(r_k^{\rho_3}) \quad (\rho_3 < \rho), \quad (14)$$

і

$$I_6 = -\frac{\gamma_0 \rho}{2(\rho + m)} r_k^{-m} (r^{\rho+m} - r_k^{\rho+m}) + o(r_k^{\rho_2}) = o(r_k^{\rho_3}) \quad (\rho_3 < \rho). \quad (15)$$

Об'єднавши (9) – (15), при  $r \rightarrow +\infty$  одержимо  $|S_m(r; f) - S_m(r_k; f)| \leq \frac{1}{2} (r_{k+1}^m - r_k^m) \times \times (O(r_k^{\rho-m}) + o(r_k^{\rho_2-m})) + o(r_k^{\rho_3}) = o(r_k^{\rho_3})$  ( $\rho_3 < \rho$ ). Звідси випливає (7). Випадки  $m \geq p+1$  та цілого  $\rho$  розглядаються подібно.  $\square$

*Доведення теореми 2.* Оскільки  $S_m(r; f) = S_m(r_k; f) + S_m(r; f) - S_m(r_k; f)$ , то за теоремою 1 і лемою 3 при деякому  $\rho_3 \in (0; \rho)$  справедлива асимптотична оцінка  $|S_m(r; f) - \gamma_m r^\rho| \leq \gamma_m (r_{k+1}^\rho - r_k^\rho) + o(r^{\rho_3}) = o(r^{\rho_3})$  ( $r \rightarrow +\infty$ ). Звідси випливає потрібне твердження.  $\square$

Відзначимо, що нам не вдалося довести обернене твердження до теореми 2.

## ЛІТЕРАТУРА

1. Кондратюк А. А. Ряды Фурье и мероморфные функции. – Львов: Выща школа, 1988. – 196 с.
2. Леонтьев А. Ф. *Представление функций рядами обобщенных экспонент* // Мат. сб. – 1987. – Т. 134 (176) №4 (12). – С.496–510.
3. Азарин В. С. *О регулярности роста коэффициентов Фурье логарифма модуля целой функции* // Теория функций, функц. анализ и их прилож. (Харьков). – 1977. – Вып. 27. – С.9–21.
4. Винницький Б. В., Хаць Р. В. *Про асимптотичну поведінку цілих функцій нецілого порядку* // Матем. студії. – 2004. – Т. 21, №2. – С.140–150.
5. Хаць Р. В. *Про асимптотичну поведінку коефіцієнтів Фур'є цілих функцій* // X міжнародна наукова конференція імені академіка М. Кравчука: Матеріали конф. – Київ, 2004. – С. 537.
6. Гольдберг А. А., Островский И. В. Распределение значений мероморфных функций. – М.: Наука, 1970. – 591 с.

Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка  
Інститут фізики, математики та інформатики  
mathanalysis@mail.ru

Надійшло 13.05.2004  
Після переробки 07.10.2004