

# ОБ ОДНОМ КРИТЕРИИ ПЕРИОДИЧНОСТИ КВАЗИПОЛИНОМА

Н.П. ГИРЯ, С.Ю. ФАВОРОВ

**Аннотация.** Мы рассматриваем функции из класса  $\Delta$ , введенного М.Г. Крейном и Б.Я. Левиным в 1949 году. Этот класс состоит из целых почти периодических функций экспоненциального типа, нули которых лежат в горизонтальной полосе конечной ширины. В частности, этот класс содержит конечные экспоненциальные суммы с чисто мнимыми показателями. Другое описание класса  $\Delta$  — это аналитические продолжения в комплексную плоскость почти периодических функций на оси с ограниченным спектром, у которых точные верхняя и нижняя грани спектра ему принадлежат.

В заметке доказано, что если у функции класса  $\Delta$  множество разностей нулей дискретно, то функция с точностью до множителя  $C \exp\{i\beta z\}$ ,  $\beta$  вещественно является конечным произведением сдвигов функции  $\sin \omega z$ .

**Ключевые слова:** Почти периодическая функция, целая функция экспоненциального типа, множество нулей, дискретное множество.

В 1949 году М.Г. Крейн и Б.Я. Левин в статье [1] (см. также [2], п.2, гл.6 и Приложение 6) ввели и исследовали класс  $\Delta$  целых почти периодических функций экспоненциального типа с нулями в горизонтальной полосе конечной ширины. Этот класс является естественным расширением класса конечных экспоненциальных сумм вида

$$\sum_{n=1}^N a_n e^{i\lambda_n z}, \quad \lambda_n \in \mathbb{R}, \quad a_n \in \mathbb{C}. \quad (1)$$

М.Г. Крейн и Б.Я. Левин получили полное описание нулевых множеств функций этого класса, в частности, показали, что множество нулей функций класса  $\Delta$  является в некотором смысле почти периодическим.

Если нули функции  $f \in \Delta$  образуют периодическое множество с периодом  $T$ , то функция имеет вид

$$f(z) = C e^{i\beta z} \prod_{j=1}^K \sin(\omega z + b_k), \quad \beta \in \mathbb{R}, \quad C, b_k \in \mathbb{C}, \quad \omega = \pi/T \quad (2)$$

(см. Лемму 1 настоящей заметки).

Заметим, что периодическое дискретное множество в полосе обязательно имеет вид  $E + T\mathbb{Z}$ , где  $E$  — конечное множество. Основным нашим результатом является простое условие, когда такой вид имеет множество нулей функции класса  $\Delta$ , и, следовательно, сама функция имеет вид (2).

Прежде всего напомним некоторые определения (см., например, [2], [3]).

Множество  $E \subset \mathbb{R}$  называется относительно плотным, если существует такое  $L < \infty$ , что  $E \cap [a, a + L] \neq \emptyset$  для любого  $a \in \mathbb{R}$ .

---

N.P. GRYA, S.YU. FAVOROV, CRITERIUM OF PERIODICITY FOR QUASIPOLYNOMIALS.

© Гиря Н.П., Фаворов С.Ю. 2012.

Поступила 21 декабря 2011 г.

Непрерывная функция  $f(x)$  на  $\mathbb{R}$  называется *почти периодической*, если для любого  $\varepsilon > 0$  множество  $\varepsilon$ -*почти периодов*  $f$

$$E_\varepsilon = \{\tau \in \mathbb{R} : \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x + \tau) - f(x)| < \varepsilon\}$$

является относительно плотным.

Непрерывная функция  $f(z)$  называется *почти периодической* в полосе

$$S_{(a,b)} = \{z : a < \operatorname{Im} z < b\},$$

если для любой меньшей полосы  $S' = S_{(\alpha,\beta)}$ ,  $a < \alpha < \beta < b$ , и любого  $\varepsilon > 0$  множество  $(S', \varepsilon)$ -*почти периодов*  $f$

$$E_{(S',\varepsilon)} = \{\tau \in \mathbb{R} : \sup_{z \in S'} |f(z + \tau) - f(z)| < \varepsilon\}$$

является относительно плотным; в частности, если  $a = -\infty$ ,  $b = +\infty$ , то  $f(z)$  будет почти периодической функцией в  $\mathbb{C}$ .

*Спектром* почти периодической функции  $f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , называется множество

$$\operatorname{sp} f = \{\lambda \in \mathbb{R} : a(\lambda, f) \neq 0\},$$

где

$$a(\lambda, f) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T f(x) e^{-i\lambda x} dx$$

коэффициент Фурье функции, соответствующий показателю  $\lambda$ .

Например, спектром конечной экспоненциальной суммы (1) (при условии  $\lambda_n \neq \lambda_m$  для  $m \neq n$ ) является множество  $\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_N\}$ , а  $a_n$  являются коэффициентами Фурье, соответствующими показателям  $\lambda_n$ .

Спектр любой почти периодической функции не более чем счетен ([3]).

**Теорема 1** ([2], Гл.6, [3], ч.2, Гл.1). *Любая почти периодическая функция на  $\mathbb{R}$  с ограниченным спектром продолжается до целой почти периодической функции экспоненциального типа, и наоборот, сужение любой такой целой функции на  $\mathbb{R}$  имеет ограниченный спектр. При этом нули этой целой функции лежат в горизонтальной полосе ограниченной ширины (т.е. функция принадлежит классу  $\Delta$ ) тогда и только тогда, когда точные верхняя и нижняя грани спектра ему принадлежат.*

Таким образом, функции класса  $\Delta$  являются естественным объектом исследований.

Множество  $A \subset D$ , где  $D$  область в  $\mathbb{C}$ , будем называть дискретным, если оно не имеет предельных точек в  $D$ . Близким к нему является понятие *дивизора* в  $D$  — это множество нулей некоторой голоморфной в  $D$  функции. Точки дивизора, в отличие от точек множества, могут иметь конечную кратность, т.е. дивизор является мульти множеством. Дивизор можно также представлять как последовательность  $\{a_n\} \subset D$  без точек сгущения в  $D$ . Дискретное множество можно рассматривать как частный случай дивизора.

Множество (или дивизор)  $Z = \{a_n\}$ , являющееся нулевым множеством голоморфной функции в горизонтальной полосе  $S_{(a,b)}$ , называется почти периодическим, если для любого  $\varepsilon > 0$  и любой меньшей полосы  $S' = S_{(\alpha,\beta)}$ ,  $a < \alpha < \beta < b$ , найдется относительно плотное множество  $E_{(S',\varepsilon)} \subset \mathbb{R}$ , что для каждого  $\tau \in E_{(S',\varepsilon)}$  существует биекция  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , при которой справедлива импликация

$$a_n \in S' \bigvee a_{\sigma(n)} \in S' \implies |a_n + \tau - a_{\sigma(n)}| < \varepsilon.$$

(см. [4]).

В случае, когда  $a = -\infty$ ,  $b = \infty$ , т.е.  $S_{(a,b)} = \mathbb{C}$ , а дивизор лежит в горизонтальной полосе ограниченной ширины, определение почти периодического дивизора появилось ранее в следующей форме: для любого  $\varepsilon > 0$  найдется относительно плотное множество  $E_\varepsilon \subset \mathbb{R}$  такое, что для каждого  $\tau \in E_\varepsilon$  при некоторой биекции  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  выполняется неравенство

$$\sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n + \tau - a_{\sigma(n)}| < \varepsilon$$

(см. [2], Приложение 6, п. 2). Другое определение почти периодического дивизора, использующее понятие обобщенной функции, рассматривалось в [5], [6]. Эквивалентность определений доказана в [7].

Заметим, что если почти периодический дивизор в  $\mathbb{C}$  весь попадает в какую-нибудь горизонтальную полосу конечной ширины, то количество точек дивизора (с учетом кратности) на множестве  $\{z : x_0 \leq \operatorname{Re} z \leq x_0 + 1\}$  ограничено равномерно по  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Действительно, это количество не превосходит количества точек на множестве  $\{z : -1 \leq \operatorname{Re} z \leq L+1\}$ , где  $L$  выбрано так, что любой сегмент вещественной оси длины  $L$  содержит 1-почти периоды дивизора.

**Теорема 2** ([2], Приложение 6, п. 2). *Дивизор любой функции класса  $\Delta$  является почти периодическим.*

В нашей заметке мы доказываем следующую теорему.

**Теорема 3.** *Если для дивизора  $Z_f = \{z_n\}$  функции  $f \in \Delta$  множество разностей  $z_n - z_m$  является дискретным, то  $f$  имеет вид (2).*

Заметим, что обратное утверждение является очевидным.

**Следствие 1.** *Если для дивизора  $\{z_n\}$  экспоненциального полинома*

$$P(z) = \sum_{n=1}^N a_n e^{i\lambda_n z}, \quad \lambda_n \in \mathbb{R}, \quad a_n \in \mathbb{C}$$

*множество разностей  $z_n - z_m$  является дискретным, то*

$$P(z) = C e^{i\beta z} \prod_{j=1}^K \sin(\omega z + b_k), \quad \omega, \beta \in \mathbb{R}, \quad C, b_k \in \mathbb{C}.$$

Докажем вначале следующие леммы.

**Лемма 1.** *Для любой функции  $f \in \Delta$  найдется число  $R < \infty$  такое, что любая замкнутая вертикальная полоса ширины  $R$  содержит нули функции  $f$ .*

**Доказательство леммы.** По Теореме 2 дивизор  $Z_f$  функции  $f$  почти периодический. Поэтому найдется число  $L < \infty$  такое, что каждый сегмент вещественной оси длины  $L$  содержит 1-почти период дивизора функции  $f$ . Для любых точек  $a \in Z_f$  и  $x_0 \in \mathbb{R}$  можно найти 1-почти период  $\tau \in [x_0 - \operatorname{Re} a - L/2, x_0 - \operatorname{Re} a + L/2]$ , и поэтому точка дивизора, находящаяся на расстоянии не больше 1 от  $a + \tau$ , попадет в вертикальную полосу

$$\{z : x_0 - (L/2 + 1) \leq \operatorname{Re} z \leq x_0 + (L/2 + 1)\}.$$

Таким образом, утверждение леммы выполняется для  $R = L + 2$ .

**Лемма 2.** *Если множество нулей  $Z$  функции  $f \in \Delta$  имеет период  $T$ , то функция имеет вид (2).*

**Доказательство леммы.** Так как нули функции  $f$  лежат в горизонтальной полосе конечной ширины и не имеют точек сгущения, то множество  $\{z = x + iy : 0 \leq x < T\}$

содержит конечное число корней функции  $f$ , пусть это будут точки  $c_1, \dots, c_K$ . Тогда множество корней может быть записано в виде  $\{c_1, \dots, c_K\} + T\mathbb{Z}$ . Положим  $\omega = \frac{\pi}{T}$ ,  $b_k = -\omega c_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$ .

Функция

$$\frac{f(z)}{\prod_{k=1}^K \sin(\omega z + b_k)} \quad (3)$$

является целой без нулей. Так как знаменатель равномерно ограничен от нуля вне кругов одинакового малого радиуса с центрами в корнях, а из почти периодичности функции  $f$  следует ее ограниченность в любой горизонтальной полосе конечной ширины, то функция (3) имеет экспоненциальный рост в плоскости, ограничена на вещественной оси и поэтому равна  $Ce^{i\beta z}$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$ ,  $C \in \mathbb{C}$ .

**Доказательство теоремы.** Выберем число  $H$  так, что для любых нулей  $z_n, z_m$  функции  $f$  выполняется неравенство  $|\operatorname{Im}(z_n - z_m)| \leq H$ , и пусть  $R$  число из Леммы 1.

По условию множество, состоящее из разностей точек из  $Z_f$ , дискретно. Поэтому можно выбрать столь маленькое  $\varepsilon > 0$ , чтобы для любых точек  $a, b, c, d \in Z_f$  таких, что

$$|a - b| < R + H + 2, \quad |c - d| < R + H + 2, \quad a - b \neq c - d,$$

всегда выполнялось неравенство  $\varepsilon < |(c - d) - (a - b)|$ . Можно также считать, что  $\varepsilon < 1$ . В частности, при  $c = d$  получаем, что  $\varepsilon < |a - b|$ , если только  $a, b \in Z_f$  и  $a \neq b$ .

Зафиксируем  $a \in Z_f$ , и пусть  $\tau \in \mathbb{R}$  произвольный  $(\varepsilon/2)$ -почти период  $Z_f$ . Заметим, что существует единственное  $c \in Z_f$  такое, что  $|a + \tau - c| < \varepsilon/2$ . Действительно, в противном случае мы имеем

$$|c - c'| \leq |a + \tau - c| + |a + \tau - c'| < \varepsilon,$$

что невозможно ввиду выбора  $\varepsilon$ .

Далее, положим  $T = c - a$ . Для любого  $a' \in Z_f$  найдется  $a'' \in Z_f$  такое, что  $|a' + \tau - a''| < \varepsilon/2$ , и поэтому

$$|a' + T - a''| \leq |a' + \tau - a''| + |c - a - \tau| < \varepsilon.$$

Таким образом,  $T$  является  $\varepsilon$ -почти периодом дивизора  $Z_f$ . Покажем, что в действительности  $T$  является периодом этого дивизора.

Пусть  $b \in Z_f$  такое, что  $b \neq a$  и  $|\operatorname{Re}(b - a)| < R + 1$ . Так как  $T$  является  $\varepsilon$ -почти периодом  $Z_f$ , найдется точка  $d \in Z_f$  такая, что  $|b + T - d| < \varepsilon$ , и поэтому

$$|(a - b) - (c - d)| = |d - T - b| < \varepsilon.$$

Так как

$$|a - b| \leq |\operatorname{Re}(a - b)| + |\operatorname{Im}(a - b)| < R + H + 1$$

и

$$|c - d| \leq |a - b| + |b + T - d| < R + H + 2,$$

мы ввиду выбора  $\varepsilon$  получаем, что  $a - b = c - d$ , следовательно,  $d = b + T$ . Повторим эти рассуждения для всех  $b \in Z_f$  таких, что  $|\operatorname{Re}(b - a)| < R + 1$ . После этого, для всех  $b' \in Z_f$  таких, что  $|\operatorname{Re}(b' - b)| < R + 1$  для какой-либо точки  $b$ , выбранной ранее. После конечного или счетного числа шагов мы построим множество  $Z' \subset Z_f$  такое, что  $a + T \in Z'$  для всех  $a \in Z'$ .

Покажем, что  $Z' = Z_f$ . Если разность  $Z_f \setminus Z'$  непустое множество, положим

$$R_1 = \inf\{|\operatorname{Re}(a - b)| : a \in Z', b \in Z_f \setminus Z'\}.$$

Мы имеем  $R_1 \geq R + 1$ , поскольку в противном случае хотя бы одна точка из  $Z_f \setminus Z'$  участвовала бы в нашей процедуре и поэтому принадлежала бы  $Z'$ . Выберем  $a' \in Z'$  и

$b' \in Z_f \setminus Z'$  так, что  $R_1 \leq |\operatorname{Re}(a' - b')| < R_1 + 1$  и положим  $x_0 = \operatorname{Re}(a' + b')/2$ . Тогда для любой точки  $c \in Z'$  имеем

$$|\operatorname{Re} c - x_0| = \left| \operatorname{Re}(c - b') - \operatorname{Re} \frac{a' - b'}{2} \right| > R_1 - \frac{R_1 + 1}{2} \geq R/2,$$

и для любой точки  $d \in Z_f \setminus Z'$  имеем

$$|\operatorname{Re} d - x_0| = \left| \operatorname{Re}(d - a') - \operatorname{Re} \frac{b' - a'}{2} \right| > R_1 - \frac{R_1 + 1}{2} \geq R/2.$$

Поэтому полоса

$$\{z : x_0 - R/2 \leq \operatorname{Re} z \leq x_0 + R/2\}$$

не пересекается с  $Z_f$ , что, как было отмечено в Лемме 1, невозможно. Итак,  $Z_f = Z'$  и  $T$  является периодом  $Z_f$ . Применив Лемму 2, получаем утверждение теоремы.

**Замечание.** Так как дивизор  $Z_f$  лежит в горизонтальной полосе конечной ширины, то период  $T$  с необходимостью будет вещественным.

Отметим, что в доказательстве теоремы 3 участвовали не все возможные разности нулей функции, а только разности, не большие, чем  $R + H + 2$ . Поэтому условие теоремы можно ослабить.

**Теорема 4.** Пусть для нулей  $\{z_n\}$  функции  $f \in \Delta$  (или конечной экспоненциальной суммы) множество

$$\{z = z_n - z_m, |z| \leq R + H + 2\}$$

конечно; здесь  $H$  ширина горизонтальной полосы, в которой лежат все нули, а  $R$  такое, что любая вертикальная полоса ширины  $R$  содержит хотя бы один нуль. Тогда для  $f$  справедливо представление (2).

Заметим, что условие принадлежности функции классу  $\Delta$  снять нельзя, как показывает следующий пример.

Пусть

$$Z = \{z_{n,k} = 2^n \pi + i3^k, n \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{N}\}$$

дискретное множество в полосе  $S_{(-\infty, \infty)} = \mathbb{C}$ . Легко видеть, что этот дивизор является почти периодическим, причем разности его точек образуют дискретное множество. Заметим, что проекция множества  $Z$  на мнимую ось не плотна в ней, поэтому по Теореме 1 работы [7] найдется целая почти периодическая функция с дивизором  $Z$ , не являющаяся функцией из класса  $\Delta$ . Для нее, очевидно, представление в виде конечного произведения синусов не имеет места.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Крейн М.Г., Левин Б.Я. *О целых почти периодических функциях экспоненциального типа* // ДАН СССР. 1949. Т. LXIV, № 2. С. 285–287.
2. Левин Б.Я. *Распределение корней целых функций*. Госиздат. тех.-теор. лит., Москва, 1956. 632 с.
3. Левитан Б.М. *Почти-периодические функции*. М.: Гостехиздат, 1953. 396 с.
4. H. Tornehave *Systems of zeros of holomorphic almost periodic functions*, Kobenhavns Universitet Matematisk Institut, Preprint No. 30, 1988, 52 p.
5. J.C. Lagarias *Mathematical quasicrystals and the problem of diffraction* // Directions in Mathematical Quasicrystals, M. Baake and R. Moody, eds., CRM Monograph series, Vol. 13, AMS, Providence RI. 2000. P. 61–93.
6. L.I. Ronkin *Almost periodic distributions and divisors in tube domains*, Zap. Nauchn. Sem. POMI **247** (1997). P. 210–236 (Russian).
7. S.Yu. Favorov, A.Yu. Rashkovskii, A.I. Ronkin *Almost periodic divisors in a strip*, J. d'Analyse Math., Vol 74 (1998). P. 325–345.

Наталия Петровна Гиря,  
Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина,  
пл. Свободы, 4,  
61022, г. Харьков, Украина  
E-mail: n\_girya@mail.ru

Сергей Юрьевич Фаворов,  
Харьковский национальный университет имени В.Н. Каразина,  
пл. Свободы, 4,  
61022, г. Харьков, Украина  
E-mail: sfavorov@gmail.com