

**С.Д. ДИМИТРОВА-БУРЛАЕНКО**, ст. пр., НТУ «ХПИ»

## **КВАЗИРАВНОМЕРНЫЙ ПРЕДЕЛ ЛЕВИТАНОВСКИХ ПОЧТИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ**

Найдены условия, в некоторых случаях необходимые и достаточные, при которых предел последовательности определенного вида  $L$ -почти периодических функций является того же вида  $L$ -почти периодической функцией. Таким условием является квазиравномерная сходимость в различных ее определениях.

**Ключевые слова:** почти периодические функции,  $L$ -почти периодические функции, почти автоморфные функции, квазиравномерная сходимость.

**Введение.** Одно из часто используемых свойств *почти периодических, Левитановских почти периодических и почти автоморфных функций* – это свойство предельного перехода, в котором чаще всего используется *равномерная сходимость*. На самом деле, она является достаточным (сравнительно легко проверяемым) условием того, чтобы предел был того же вида, что и функции из рассматриваемой последовательности. Целью работы является нахождение более слабых условий, при которых предел последовательности Левитановских почти периодических функций оставался бы Левитановской почти периодической функцией. Рассмотрены и частные случаи Левитановских почти периодических функций – непрерывные почти автоморфные и равномерно непрерывные почти автоморфные функции.

**Вспомогательные утверждения и определения.** Работа является продолжением статей автора [3] и [4]. Тут использованы основные обозначения и определения из работы [2].  $G$  – это  $\sigma$ -компактная топологическая группа,  $e$  – единица группы.  $Y$  – сепарабельное пространство Фреше,  $f(t)$  – абстрактная функция, отображающая  $G$  в  $Y$ ,  $f_h(t) = f(th)$  – сдвигка, когда  $h$  – это элемент группы; когда  $h$  – это последовательность элементов,  $h = \{h_\alpha\}_{\alpha=1}^\infty \in G$ , то  $f_h(t)$  – поточечный предел (если существует) последовательности  $f(th_\alpha)$ .

Пусть  $\rho(.,.)$  – метрика в  $Y$ ,  $N$  – конечное множество в  $G$ ,  $\varepsilon > 0$ . С каждой функции  $f(x)$  связано множество

$$B_{N,f,\varepsilon} = \left\{ \tau \in G : \max_{a,b \in N} \rho[f(a\tau b); f(ab)] < \varepsilon \right\}.$$

**Определение 1.**[3] Последовательность функций  $\{f_n(t)\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $f_n(t):G \rightarrow Y$  назовем квазиравномерно сходящейся к функции  $f(t)$ ,  $f(t):G \rightarrow Y$ , если:

**а)** она сходится поточечно к функции  $f(t)$ ,  $\lim_n f_n(t) = f(t)$ ,  $\forall t \in G$ ;

**б)**  $\forall \varepsilon > 0$ , индекса  $K$  и любой последовательности  $\{t'_\beta\}_{\beta=1}^{\infty} \subset G$  найдутся индекс  $n_0 > K$  и подпоследовательность элементов  $\{t_\beta\}_{\beta=1}^{\infty} \subset \{t'_\beta\}_{\beta=1}^{\infty}$  такие, что

$$\rho(f(t_\beta), f_{n_0}(t_\beta)) < \varepsilon, \beta = 1, 2, 3, \dots$$

Сформулируем некоторые результаты и определения работ [3] и [1], на которые будем опираться в дальнейшем.

**Предложение 1.** [3] Квазиравномерный предел непрерывных функций является непрерывной функцией.

**Предложение 2.** [3] Квазиравномерный предел компактных функций является компактной функцией.

**Предложение 3.** [3] Квазиравномерный по всем подпоследовательностям предел равномерно непрерывных функций является равномерно непрерывной функцией.

**Определение 2** ([1]). Поточечная сходимость последовательности отображений  $\{f_n\}$  к отображению  $f$ , заданных на топологическом пространстве  $X$  со значениями в метрическом пространстве  $Y$ , называется **квазиравномерной сходимостью по Александру**, если для всякого натурального числа  $K$  существует не более чем счетное открытое покрытие  $\{\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_k, \dots\}$  пространства  $X$  и такая последовательность  $n_1, n_2, \dots, n_k, \dots$  натуральных чисел, больших  $K$ , что  $\rho(f(x), f_{n_k}(x)) < \varepsilon$  для всякого  $x \in \Gamma_k$ .

**Предложение 4.**[1] Квазиравномерная сходимость по Александру (определение 2) является необходимым и достаточным условием непрерывности предела, если поточечно сходящаяся последовательность состоит из непрерывных функций.

В 1938 году Б. М. Левитан [6], [7] ввел новый класс числовых комплекснозначных почти периодических функций, определенных на числовой оси. В. А. Марченко [8] заметил, что  $L$  – почти периодические ( $L$  – п.п.) числовые функции представляют собой все непрерывные функции на некотором хаусдорфовом пространстве, полученном введением на числовой оси особой топологии. Б. Я. Левин [5] привел новое определение  $L$  – п.п. число-

вых функций, заданных на произвольной  $\sigma$ -компактной группе и доказал основные положения теории  $L$ -*n.n.* функций. А. Райх [9] ввел новое определение числовой комплекснозначной  $L$ -*n.n.* функции, определенной на топологической группе. Следуя Райха, введем определение абстрактной  $L$ -*n.n.* функции.

**Определение 3.** [2] *Непрерывная функция  $f(t): G \rightarrow Y$  называется  $L$ -почти периодической, если  $\forall \varepsilon > 0$  и конечного множества  $N \subset G$ , существует относительно плотное множество  $E \subset G$  такое, что  $E^{-1}E \subset B_{N,f,\varepsilon}$ .*

В работе [2] были получены следующие результаты.

**Предложение 5.** [2] *Любая  $L$ -почти периодическая функция  $f(x)$  непрерывна на группе  $G$  в топологии  $\mathfrak{T}_f$ , определенной множествами  $B_{N,f,\varepsilon}$ .*

Дана характеристика непрерывных функций в топологии  $\mathfrak{T}_f$ .

**Предложение 6.** [2] *Пусть задана  $L$ -почти периодическая функция  $f(t): G \rightarrow Y$  и по ней введена топология  $\mathfrak{T}_f$  множествами  $B_{N,f,\varepsilon}$  на группе  $G$ . Любая непрерывная функция  $g(x): G \rightarrow Y$ , которая непрерывна в топологии  $\mathfrak{T}_f$ , является  $L$ -почти периодической функцией.*

Если  $L$ -*n.n.* функция не одна, а их целое множество, то используется следующая характеристика.

**Предложение 7.** [2] *Если на группе  $G$  задано семейство  $L$ -почти периодических функций  $f_\lambda(t)$ ,  $\lambda \in A$  со значениями в пространстве Фреше  $Y$ , то существует топология  $\mathfrak{T}_f$  на группе  $G$ , в которой непрерывны все функции этого семейства и любая функция  $g(x)$ , которая непрерывна в этой топологии, является  $L$ -почти периодической на группе  $G$ .*

Если на группе задана топология  $\mathfrak{T}$ , то будем рассматривать непрерывные функции в этой топологии. Тогда введенная топология  $\mathfrak{T}_f$  слабее заданной топологии  $\mathfrak{T}$ . Почти автоморфные (*n.a.*) функции [10], [4] можно рассматривать как компактные и непрерывные в топологии  $\mathfrak{T}$   $L$ -*n.n.* функции, что видно из следующего результата.

**Предложение 8.**[4] *В пространствах Фреше класс компактных  $L$ -почти периодических функций совпадает с классом непрерывных почти автоморфных функций.*

Если  $L$ -почти периодические функции компактны и равномерно непрерывны в топологии  $\mathfrak{T}$ , то они называются *равномерными почти автоморфными функциями*.

## Основные результаты.

**Теорема 1.** Пусть последовательность  $\{f_n\}$   $L$ -почти периодических функций сходится поточечно к функции  $f(t)$ ,

$$(f(t) = \lim_n f_n(t), \forall t \in G).$$

Для  $L$ -почти периодичности предельной функции  $f(t)$  необходимо и достаточно, чтобы сходимость была квазиравномерной по Александрову.

*Доказательство.* Применим предложение 4 и получим, что предельная функция является непрерывной. По последовательности  $\{f_n\}$  на группе  $G$  при помощи множеств

$$B_{N,f,\varepsilon,n} = \left\{ \tau \in G : \max_{a,b \in N} \rho[f_n(a\tau b); f_n(ab)] < \varepsilon \right\}$$

введем топологию  $\mathfrak{T}_f$  как в работе [2]. В этой топологии непрерывны все функции последовательности  $\{f_n\}$  (предложение 7). Применим к ним предложение 4. Получим, что предел является непрерывной функцией в этой топологии тогда и только тогда, если сходимость квазиравномерная по Александрову. Тогда, согласно предложению 7, предельная функция является  $L$ -почти периодической функцией.

**Следствие 1.** Квазиравномерный предел по Александрову последовательности  $L$ -почти периодических функций  $\{f_n\}$ , сходящейся к функции  $f(t)$  с относительно компактным множеством значений, является почти автоморфной функцией.

*Доказательство.* По теореме 1, предельная функция  $f(t)$  является  $L$ -почти периодической функцией. Используя компактность и предложение 8, получим, что предельная функция является почти автоморфной функцией.

**Теорема 2.** Квазиравномерный предел последовательности  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  почти автоморфных функций является почти автоморфной функцией  $f(t)$ .

*Доказательство.* По последовательности  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  на группе  $G$  введем топологию  $\mathfrak{T}_f$  как в теореме 1. Все функции непрерывны в этой топологии. По предложению 1, предел является непрерывной функцией и согласно предложению 7, является  $L$ -почти периодической функцией. Используя предложение 2, получим, что предел является компактной функцией. Тогда по предложению 8 предел является почти автоморфной функцией.

**Следствие 2.** Квазиравномерный предел по всем подпоследовательностям последовательности  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  равномерных почти автоморфных функций является равномерной почти автоморфной функцией  $f(t)$ .

*Доказательство.* По теореме 2, предел является непрерывной почти автоморфной функцией. Из предложения 3 следует, что предел является равномерно непрерывной функцией в первоначальной топологии  $\mathfrak{T}$  группы  $G$ .

**Теорема 3.** Пусть задано множество  $G$ , и последовательность функций  $f_n(t):G \rightarrow Y$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$ ,  $t \in G$  сходится поточечно к функции  $f_0(t):G \rightarrow Y$ . Пусть также множества значений  $K_n = \{y \in Y: y = f_n(t), t \in G\}$  каждой функции  $f_n(t)$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$  и предельной функции  $f_0(t)$   $K_0 = \{y \in Y: y = f_0(t), t \in G\}$  являются относительно компактными. Вместе с каждой функцией  $f_n(t)$ , рассмотрим функцию  $f_{h,n}(t)$  ( $f_{h,n}(t) = \lim_k f_n(th_k)$ ) и потребуем выполнения условия

$$\lim_n f_{h,n}(e) = f_{h,0}(e), \quad \forall h = \{h_k\}.$$

Тогда последовательность  $f_n(t)$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$ ,  $t \in G$  сходится квазиравномерно по всем подпоследовательностям.

*Доказательство.* Пусть задана произвольная последовательность  $\{t_m\}_{m=1}^\infty \in G$ . Рассмотрим последовательность  $\{f_n(t_m)\}_{m=1}^\infty \in Y$ ,  $n=0, 1, 2, 3, \dots$ . Используя относительную компактность множества значений и диагональный процесс выбора, можно найти подпоследовательность  $\{h_m\}_{m=1}^\infty \subset \{t_m\}_{m=1}^\infty$  такую, чтобы существовали все пределы

$$\lim_m f_n(h_m) = F_n, \quad n=0, 1, 2, \dots$$

или

$$f_{h,n}(e) = F_n, \quad n=0, 1, 2, \dots$$

По условию теоремы

$$\lim_n \rho(F_n; F_0) = 0.$$

Тогда, по числу  $\varepsilon > 0$  найдем число  $K$  такое, что при  $n_0 > K$

$$\rho(F_{n_0}; F_0) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

По числу  $\varepsilon/4$  выберем  $L$  так, чтобы при  $m > L$  выполнялись условия

$$\rho(f_{n_0}(h_m); F_{n_0}) < \frac{\varepsilon}{4} \text{ и } \rho(f_0(h_m); F_0) < \frac{\varepsilon}{4}.$$

Тогда

$$\begin{aligned} & \rho(f_{n_0}(h_m); f_0(h_m)) \leq \\ & \rho(f_{n_0}(h_m); F_{n_0}) + \rho(F_{n_0}; F_0) + \rho(f_0(h_m); F_0) < \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Это означает, что по любому  $\varepsilon > 0$  и последовательности  $\{t_m\}_{m=1}^\infty$  най-

ден номер  $n_0$  и последовательность  $h_{L+1}, h_{L+2}, h_{L+3}, \dots$  такие, что выполнены условия определения 1, и последовательность функций  $\{f_n(t)\}_{n=1}^\infty$  сходится квазиравномерно. Легко видеть, что это верно и для любой подпоследовательности функций.

**Теорема 4.** Пусть дана последовательность почти автоморфных функций  $f_n(t): G \rightarrow Y$ ,  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$ . Для того, чтобы последовательность  $\{f_n(t)\}_{n=1}^\infty$  сходилась квазиравномерно по подпоследовательностям к функции  $f_0(t)$  необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_n f_{h,n}(e) = f_{h,0}(e), \quad \forall h = \{h_k\} \in G.$$

*Доказательство.* Пусть последовательность  $\{f_n(t)\}_{n=1}^\infty$  сходится квазиравномерно по всем подпоследовательностям. Если для некоторой последовательности  $h' = \{h'_k\} \in G$ , для которой существуют все пределы

$$f_{h',n}(e) = \lim_k f_n(h'_k), \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots,$$

не выполняется равенство

$$\lim_n f_{h',n}(e) = f_{h',0}(e), \quad h' = \{h'_k\} \in G,$$

то тогда существует число  $\varepsilon_0 > 0$  и последовательность номеров  $n_1, n_2, n_3, \dots$ , такие что

$$\rho(f_{h',n_k}(e); f_{h',0}(e)) > \varepsilon_0, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

С другой стороны, последовательность функций  $\{f_{n_k}(t)\}_{k=1}^\infty$  сходится квазиравномерно, и согласно определению 1 для числа  $\varepsilon_0/4$  существуют номер  $p$ ,  $p \in \{n_1, n_2, n_3, \dots\}$  и подпоследовательность  $\{h_m\}_{m=1}^\infty \subset \{h'_m\}_{m=1}^\infty$  такие, что

$$\rho(f_p(h_m); f_0(h_m)) < \frac{\varepsilon_0}{4}, \quad \forall m,$$

где  $p = n_k$  для некоторого  $k$ . Это противоречит неравенству

$$\rho(f_{h',p}(e); f_{h',0}(e)) > \varepsilon_0,$$

так как существует число  $M$ , что при

$$m > M \quad \rho(f_p(h'_m); f_{h',p}(e)) < \frac{\varepsilon_0}{4}, \quad \rho(f_0(h'_m); f_{h',0}(e)) < \frac{\varepsilon_0}{4},$$

$$\begin{aligned} \frac{\varepsilon_0}{2} &\leq \rho(f_{h',p}(e); f_{h',0}(e)) - \rho(f_p(h'_m); f_{h',p}(e)) - \\ &- \rho(f_0(h'_m); f_{h',0}(e)) \leq \rho(f_p(h'_m); f_0(h'_m)), \end{aligned}$$

а для достаточно больших  $m$   $h_m \in \{h'_m\}_{m=M+1}^\infty$  и правая часть меньше  $\varepsilon_0/4$ . Полученное противоречие доказывает необходимость условия теоремы.

Для доказательства достаточности заметим, что все функции имеют относительно компактные множества значений. Далее применим теорему 3.

**Выводы.** Найденны условия, в некоторых случаях необходимые и достаточные, при которых предел различных видов  $L$ -почти периодических функций является  $L$ -почти периодической функцией. Таким условием является квазиравномерная сходимость в различных ее разновидностях. Это требование слабее равномерной сходимости.

**Список литературы:** 1. Александров П. С. Введение в общую топологию множеств и функций – М.: ОГИЗ, – 1948. 2. Димитрова-Бурлаенко С. Д. Представление  $L$ -почти периодических функций как непрерывные функции на топологической группе // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – 68'2010, Харків, – С. 65 – 75. 3. Димитрова-Бурлаенко С. Д. Необходимые и достаточные условия сходимости почти периодических функций. Сборник статей по результатам международной конференции Тараповские чтения 2012: «Современные проблемы математики, механики и информатики». – ХНУ имени В. Н. Каразина. Механико-математический факультет: Изд-во «Апостроф», – 2012, – С. 332 – 338. 4. Димитрова-Бурлаенко С. Д. Почти автоморфные функции как компактные непрерывные функции на группе. // Вісник національного технічного університету «ХПІ». – 27'2012, Харків, – С. 82 – 85. 5. Левин Б.Я. О почти периодических функциях Левитана // УМЖ. – Т.1, № 1. – 1949, – С. 49 – 101. 6. Левитан Б. М. Новое обобщение почти периодических функций Н. Вольфа // Зап. Харьк. ин-та матем. и матем. о-ва, XV, №2, 1938. 7. Левитан Б. М. Некоторые вопросы теории почти периодических функций // УМЖ. – II, В.6, – 1947, – С.174 – 214. 8. Марченко В. А. Обобщенные почти-периодические функции. // ДАН СССР, – 1950, – Т.XXIV, – №4, – С. 893. 9. Reich A. Präkompakte Gruppen and Fastperiodizität // Math. Z., – 116, – P. 216 – 234. 10. Veech W. A. Almost automorphic functions on groups // Amer. J. Math., 87. – №3. – 1965. – P. 719 – 751.

Поступила в редколлегию 26.10.2013

---

УДК 513.88

**Квазиравномерный предел левитановских почти периодических функций / С. Д. Димитрова-Бурлаенко // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Математичне моделювання в техніці та технологіях. – Харків: НТУ «ХПІ», 2013. – №54 (1027). – С. 111 – 117. Бібліогр.: 10 назв.**

Знайденно умови, в деяких випадках необхідні і достатні, при яких границя послідовності певного виду  $L$ -майже періодичних функцій є того ж виду  $L$ -майже періодичною функцією. Такою умовою є квазірівномірна збіжність в різних її визначеннях.

**Ключові слова:** майже періодичні функції,  $L$ -майже періодичні функції, майже автоморфні функції, квазірівномірна збіжність.

The conditions, that are necessary and sufficient in some cases, are found at which the limit of a sequence of a certain type of  $L$ -almost periodic functions is the same kind of  $L$ -almost periodic function. That condition is a quasi-uniform convergence defined in different ways.

**Key words:** almost periodic functions,  $L$ -almost periodic functions, almost automorphic functions, quasi-uniform convergence.