

УДК 517.5

МАТЕМАТИКА

Ф. А. Таалаян

### О подсистемах системы Хаара

(Представлено академиком АН Армянской ССР М. М. Дзрбашяном 25/1 1972)

Введение. Известна следующая теорема П. Л. Ульянова <sup>(1)</sup> и А. М. Олевского <sup>(2)</sup>.

*Теорема. По любой полной ортогональной системе существует ряд из  $L_2$ , который после некоторой перестановки расходится почти всюду.*

В связи с этим представляет интерес описать те подсистемы конкретных полных ортогональных систем, которые обладают свойством, выраженным приведенной теоремой. В настоящей заметке этот вопрос исследуется для системы Хаара. Соответствующая теорема доказывается в параграфе 1. В параграфе 2 доказывается, что указанным свойством обладают почти все подсистемы системы Хаара.

1. Если  $\gamma_n(x)$  — функции Хаара, то обозначим

$$\Delta_n = \{x \in [0,1] : \gamma_n(x) \neq 0\}.$$

*Теорема 1. Для того, чтобы по подсистеме  $\{\gamma_{n_k}(x)\}$  системы Хаара существовал ряд из  $L_2$ , расходящийся почти всюду после некоторой перестановки, необходимо и достаточно, чтобы*

$$m(\limsup_{k \rightarrow \infty} \Delta_{n_k}) = 1. \quad (1.1)$$

*Доказательство. Необходимость очевидна. Докажем достаточность. Пусть выполняется (1.1). Тогда*

$$m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_{n_k}\right) = 1, \quad l = 1, 2, \dots \quad (1.2)$$

Пусть  $\varepsilon_p > 0$  и  $\sum \varepsilon_p < \infty$ . Возьмем последовательность  $k_0 = 0 < k_1 < k_2 < \dots$  так, чтобы выполнялись неравенства

$$m\left(\bigcup_{l=k_{p-1}+1}^{k_p} \Delta_{n_l}\right) > 1 - \varepsilon_p, \quad p = 1, 2, \dots \quad (1.3)$$

Можно предполагать, что при любом  $p$  интервалы  $\Delta_{n_{k_{p-1}+1}}, \dots, \Delta_{n_{k_p}}$  попарно не пересекаются, так как в противном случае из пересекающихся интервалов мы возьмем наибольший и неравенства (1.3) опять будут выполняться.

Из (1.3) следует

$$m\left(\bigcup_{q=1}^{\infty} \bigcap_{p=q}^{\infty} \bigcup_{i=k_{p-1}+1}^{k_p} \Delta_{n_i}\right) = 1, \quad (1.4)$$

Теперь возьмем ряд

$$\sum_{p=1}^{\infty} \sum_{i=k_{p-1}+1}^{k_p} \frac{1}{p} \sqrt{m(\Delta_{n_i})} \chi_{n_i}(x). \quad (1.5)$$

Из того, что при любом  $p$  интервалы  $\Delta_{n_{k_{p-1}+1}}, \dots, \Delta_{n_{k_p}}$  попарно не пересекаются, следует, что ряд (1.5) принадлежит  $L_2$ . С другой стороны, ряд

$$\sum_{p=1}^{\infty} \sum_{i=k_{p-1}+1}^{k_p} \left| \frac{1}{p} \sqrt{m(\Delta_{n_i})} \chi_{n_i}(x) \right|$$

расходится на множестве

$$\bigcup_{p=1}^{\infty} \bigcap_{q=p}^{\infty} \bigcup_{i=k_{q-1}+1}^{k_q} \Delta_{n_i}$$

имеющем полную меру.

По теореме Е. М. Никишина и П. Л. Ульянова (2) члены ряда (1.5) можно переставить так, чтобы вновь полученный ряд расходился почти всюду. Теорема 1 доказана.

2. Рассмотрим меру  $\mu$  на множестве  $S$  всех подпоследовательностей последовательности натуральных чисел  $N$ , введенную следующим образом (4).

Заданной подпоследовательности  $s = \{n_i\}$  сопоставим число  $T(s) = 0, z_1 z_2 z_3 \dots$ , где  $z_{n_i} = 1$  и  $z_j = 0$ , если  $j \neq n_i$ . Это соответствие между всеми подпоследовательностями  $N$  и точками из  $(0,1]$  взаимно-однозначно. Будем считать измеримыми те подмножества  $E \subset S$ , для которых  $T(E)$  измеримо по Лебегу, и при этом положим  $\mu(E) = m(T(E))$ , где  $m$  — мера Лебега.

*Лемма.* Пусть  $E_n \subset [0,1]$  — последовательность измеримых множеств. Тогда для почти всех  $s = \{n_i\}$  из  $S$  имеет место

$$m(\limsup_{i \rightarrow \infty} E_{n_i}) = m(\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n) \quad (2.1)$$

*Доказательство.* Определим на  $[0,1]$  функции  $z_k(t)$ ,  $k = 1, 2, \dots$  из условий

$$1) \quad t = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z_k(t)}{2^k};$$

2)  $z_k(t)$  принимает значения 0 и 1, причем значение 1 принимает при бесконечно многих  $k$ .

Обозначим

$$A_n = \{t \in (0,1] : z_n(t) = 1\}.$$

Рассмотрим ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} \chi_{E_n}(x) z_n(t), \quad (2.2)$$

где  $\chi_E$  — характеристическая функция множества  $E$ .

Для любого  $x \in \limsup_{n \rightarrow \infty} E_n$  последовательность  $\chi_{E_n}(x)$  содержит бесконечно много единиц. Если обозначить номера этих единиц через  $n_i(x)$ , то будем иметь

$$\sum_{n=1}^{\infty} \chi_{E_n}(x) z_n(t) = \infty \quad \text{при } t \in \limsup_{l \rightarrow \infty} A_{n_l(x)} \quad (2.3)$$

Множества  $A_n$  независимы и  $m(A_n) = \frac{1}{2}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Поэтому, согласно лемме Бореля-Кантелли,

$$m(\limsup_{l \rightarrow \infty} A_{n_l(x)}) = 1 \quad (2.4)$$

для любого  $x \in \limsup_{n \rightarrow \infty} E_n$ .

Из (2.3) и (2.4) следует, что для любого  $x \in \limsup_{n \rightarrow \infty} E_n$  ряд (2.2) расходится почти всюду по  $t \in [0,1]$ . Тогда из теоремы Фубини следует, что для почти всех  $t \in [0,1]$  ряд (2.2) расходится по  $x$  почти всюду на  $\limsup_{n \rightarrow \infty} E_n$ . Это, как легко видеть, равносильно утверждению леммы.

Из леммы и теоремы 1 следует

**Теорема 2.** *По почти всем подсистемам системы Хаара существуют ряды из  $I_2$ , расходящиеся почти всюду после некоторой перестановки.*

Ереванский государственный  
университет

Յ. Ա. ՔԱՎԱԾՅԱՆ

Հաաղի սիստեմի ենթասիստեմների մասին

Պ. Լ. Սույանովը<sup>(1)</sup> և Լ. Մ. Օլեվսկին<sup>(2)</sup> ապացուցել են, որ ըստ ամեն մի լրիվ օրթոգոնալ սիստեմի գոյութիւն ունի  $[0,1]$ -ից շարք, որը ինչ-որ տեղափոխութիւնից հետո տարամիտում է համարյա ամենուրեք:

Ներկա աշխատանքում նկարագրվում է Հաարի սխտեմի այն ենթասխտեմների դասը, որոնք օժտված են լրիվ սխտեմների նշված հատկությամբ և պացուցվում է նաև, որ այդ հատկությամբ օժտված են Հաարի սխտեմի համարյա բոլոր ենթասխտեմները:

#### ЛИТЕРАТУРА — ԿՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- <sup>1</sup> П. Л. Улянов, УМН, 16, № 3, 61—142 (1961). <sup>2</sup> А. М. Олевский, ДАН СССР, 138, № 3, 545—548 (1961). <sup>3</sup> Е. М. Никитин и П. Л. Улянов, УМН, 22, № 3, 240—242 (1967). <sup>4</sup> van Kampen, Amer. J. Math. 62, 417—448 (1940).