

Matematicko-fyzikálny časopis

Pavel Kostyrko

О некоторых пространствах с метрикой типа Бэра

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 16 (1966), No. 2, 143--153

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126910>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1966

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

О НЕКОТОРЫХ ПРОСТРАНСТВАХ С МЕТРИКОЙ ТИПА БЭРА

ПАВЕЛ КОСТЫРКО (PAVEL KOSTYRKO), Братислава

В монографии [4] в гл. 2, § 1, прим. 5 определяется пространство Ω всех вещественных функций, определенных на интервале $\langle 1, \infty \rangle$, с метрикой ϱ , где $\varrho(f, g) = 0$, если $f = g$ и $\varrho(f, g) = 1/\inf \{x | f(x) \neq g(x)\}$, если $f \neq g$.

В этой статье мы будем рассматривать более общие пространства. Определим пространство $\Omega(T, S_t; t \in T)$ (далее только $\Omega(T)$): Пусть $0 < T \subset \langle 1, \infty \rangle$ и пусть $+\infty$ — точка накопления множества T . Для всякого $t \in T$ пусть $S_t \subset E_1 = (-\infty, +\infty)$, причем каждое из множеств S_t имеет по крайней мере два элемента. Тогда определяем $\Omega(T) = \prod_{t \in T} S_t$.

Значит, $\Omega(T)$ является множеством вещественных функций определенных на T , причем для значения функции f в точке t выполнено $f(t) \in S_t$. Определим на этом множестве метрику:

$$\begin{aligned} \varrho(f, g) &= 0, \text{ если } f = g, \\ \varrho(f, g) &= 1/\inf \{t \in T | f(t) \neq g(t)\}, \text{ если } f \neq g. \end{aligned}$$

Потому что в дальнейшем мы часто будем сталкиваться с понятием открытого шара $K(f, \varepsilon)$ в $\Omega(T)$, рассмотрим подробнее его структуру. Если $g \in K(f, \varepsilon)$, $g \neq f$, то $\varrho(f, g) = 1/\inf \{t \in T | f(t) \neq g(t)\} < \varepsilon$, т. е. $1/\varepsilon < \inf \{t \in T | f(t) \neq g(t)\}$. Следовательно, существует $\delta > 0$ так, что $f(t) = g(t)$ для $t \in T \cap \langle 1, 1/\varepsilon + \delta \rangle$. И наоборот, если $f(t) = g(t)$ для $t \in T \cap \langle 1, 1/\varepsilon + \delta \rangle$, $\delta > 0$, то $g \in K(f, \varepsilon)$.

Множество $\prod_{t \in T} S_t$ с метрикой ϱ является метрическим пространством $\Omega(T)$. Обозначим его топологию через \mathcal{L} . На множестве $\prod_{t \in T} S_t$ можем определить и другую топологию, топологию топологического произведения $\prod_{t \in T} S_t$ пространств S_t с евклидовыми метриками. Эту топологию обозначим через \mathcal{S} .

В дальнейшем будем рассматривать взаимное отношение топологий \mathcal{S} и \mathcal{L} . Укажем одно важное свойство, которым обладают открытые мно-

жества в $\prod_{t \in T} S_t$. Если обозначим через π_t проекцию $\prod_{t \in T} S_t$ в S_t , то для открытого множества G в $\prod_{t \in T} S_t$ справедливо $\pi_t(G) = G_t$, причем G_t является открытым множеством в S_t и $G_t \neq S_t$ только для конечного числа индексов t (см. [2], стр. 90).

Теорема 1. Пусть множество $\prod_{t \in T} S_t$ имеет указанное значение. Пусть \mathcal{S} и \mathcal{L} — введенные топологии на $\prod_{t \in T} S_t$. Тогда $\mathcal{S} \subset \mathcal{L}$.

Доказательство. Пусть $G \in \mathcal{S}$ и пусть G является элементом базиса \mathcal{S} (определение базиса см. [2], стр. 90). Выберем произвольно $f \in G$. Покажем, что существует открытый шар $K(f, \varepsilon)$ в смысле метрики ρ так, что $K(f, \varepsilon) \subset G$. Потому что G открыто, то для всех $t \in T$ за исключением, быть может, конечного числа индексов t_1, \dots, t_k , $\pi_t(G) = S_t$. Обозначим через $t_0 = \max\{t_1, \dots, t_k\}$, значит, для $t > t_0$ справедливо $\pi_t(G) = S_t$. Выберем $\varepsilon = 1/t_0$. Тогда если $g \in K(f, \varepsilon)$, $g \neq f$, то $1/\varepsilon < \inf\{t | f(t) \neq g(t)\}$, значит $g \in G$, $K(f, \varepsilon) \subset G$. Мы показали, что для всякого $f \in G$ существует $\varepsilon = \varepsilon_f > 0$ так, что $K(f, \varepsilon) \subset G$. Следовательно, $G = \bigcup_{f \in G} K(f, \varepsilon) \in \mathcal{L}$.

Теорема 2. Отношение $\mathcal{S} = \mathcal{L}$ верно тогда и только тогда, когда выполнены одновременно два условия:

- а) для каждого $Q \geq 1$ множество $M = T \cap [1, Q]$ является конечным
- б) для каждого $t \in T$ множество S_t изолировано (т. е. для всякого $x \in S_t$ существует открытый интервал $\theta_x \subset E_1$ так, что $S_t \cap \theta_x = \{x\}$).

Доказательство. Потому что по теореме 1 всегда имеет место включение $\mathcal{S} \subset \mathcal{L}$, достаточно показать, что указанные условия а) и б) выполнены тогда и только тогда, когда $\mathcal{L} \subset \mathcal{S}$.

Покажем, что условие а) необходимо для справедливости включения $\mathcal{L} \subset \mathcal{S}$. Проведем доказательство от противного. Пусть существует $Q_0 > 1$ так, что множество $M = T \cap [1, Q_0]$ является бесконечным. Выберем произвольно $f \in \Omega(T)$. Пусть $\varepsilon = 1/Q_0$ и пусть $G = K(f, \varepsilon) \in \mathcal{L}$. Тогда вследствие строения открытых множеств в смысле топологии \mathcal{L} ($\pi_t(G) = G_t$, причем $G_t \neq S_t$ только для конечного числа индексов t), очевидно, $G \notin \mathcal{S}$.

Покажем, что условие б) необходимо для справедливости включения $\mathcal{L} \subset \mathcal{S}$. Проведем доказательство от противного. Пусть существует $t_0 \in T$ так, что S_{t_0} имеет точку накопления x , $x \in S_{t_0}$. Пусть $f(t_0) = x$ и $f(t) \in S_t$ для $t \neq t_0$. Пусть $G = K(f, \varepsilon)$, $\varepsilon = 1/t_0$. Покажем, что G не принадлежит \mathcal{S} . Если $G \in \mathcal{S}$, то $\pi_{t_0}(G) = G_{t_0} = \{x\}$ должно быть открытым множеством в S_{t_0} , а это невозможно в силу выбора элемента x .

Покажем, что условия а) и б) достаточны для справедливости включения $\mathcal{L} \subset \mathcal{S}$. Если $G \in \mathcal{L}$, то для всякого $f \in G$ существует ε , $0 < \varepsilon \leq 1$

так, что $K(f, \varepsilon) \subset G$. Покажем, что тогда существует $H \in \mathcal{S}$ так, что $f \in H$, причем $H \subset K(f, \varepsilon)$, т. е. $H \subset G$.

Пусть $G \in \mathcal{L}$, $f \in G$, $K(f, \varepsilon) \subset G$ ($0 < \varepsilon < 1$). Выберем $Q > 1/\varepsilon$. Из условия а) вытекает, что множество $M = T \cap \langle 1, Q \rangle$ конечно. Из условия б) вытекает, что для всякого $t \in T$ множество S_t , как топологическое пространство, — пространство с дискретной топологией (всякое множество $X \subset S_t$ открыто). Поэтому множество H определенное так, что $H = \bigtimes_{t \in T} H_t$, где

$$H_t = \{f(t)\} \text{ для } t \in M,$$

$$H_t = S_t \text{ для } t \in T - M,$$

открыто в смысле топологии \mathcal{S} , причем, очевидно, $H \subset K(f, \varepsilon)$.

Значит, для всякого $f \in G \in \mathcal{L}$ существует множество $H_f \in \mathcal{S}$ так, что $H_f \subset G$. Поэтому $G = \bigcup_{f \in G} H_f \in \mathcal{S}$.

Примечание 1. В связи с теоремой 2 возникает вопрос, независимы ли условия а) и б). Условие а) касается только множества T и условие б) только множеств S_t ($t \in T$). Из доказательства необходимости этих условий вытекает, что они независимы. Это вытекает из того, что при доказательстве условия а) мы не пользовались свойствами множеств S_t и при доказательстве условия б) мы не пользовались свойствами множества T .

Рассмотрим топологическую размерность пространства $\Omega(T)$, ($\dim \Omega(T)$). Имеет место следующая теорема.

Теорема 3. Пусть пространство $\Omega(T)$ имеет указанное значение. Тогда $\dim \Omega(T) = 0$.

Доказательство. Для доказательства теоремы достаточно показать (см. [7], стр. 198), что для всякого $f \in \Omega(T)$ и для всякого $\varepsilon > 0$ $K(f, \varepsilon) = \overline{K(f, \varepsilon)}$ (\overline{M} — замыкание множества M).

Выберем $f \in \Omega(T)$. Пусть $0 < \varepsilon < 1$, $g \in \overline{K(f, \varepsilon)}$. Тогда существует последовательность $\{f_n\}_1^\infty$, $f_n \in K(f, \varepsilon)$, $f_n \neq g$ так, что $f_n \rightarrow g$. Значит, существует $n_0 > 0$ так, что $\rho(f_{n_0}, g) < \varepsilon$. Из этого вытекает, что существует $\delta_1 > 0$ так, что $f_{n_0}(t) = g(t)$ для $t \in \langle 1, 1/\varepsilon + \delta_1 \rangle \cap T$. Потому что $f_{n_0} \in K(f, \varepsilon)$, то существует $\delta_2 > 0$ так, что $f(t) = f_{n_0}(t)$ для $t \in \langle 1, 1/\varepsilon + \delta_2 \rangle \cap T$. Следовательно, для $t \in \langle 1, 1/\varepsilon + \delta \rangle \cap T$ ($\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$) имеет место $f(t) = g(t)$, значит, $g \in K(f, \varepsilon)$. Мы доказали, что имеет место $K(f, \varepsilon) \subset \overline{K(f, \varepsilon)}$. Из того, что включение $M \subset \overline{M}$ справедливо для всякого множества M , вытекает $\overline{K(f, \varepsilon)} = K(f, \varepsilon)$.

В дальнейшем мы будем более детально рассматривать свойства пространства $\Omega(T)$.

Теорема 4. Пусть $T \subset]-1, \infty)$, пусть $S_t \in E_1$ ($t \in T$). *Универсальное:* Пространство $\Omega(T, S_t; t \in T)$ является полным.

Доказательство. Пусть последовательность $\{f_n\}_1^\infty, f_n \in \Omega(T)$ является фундаментальной. Тогда для каждого $\varepsilon > 0$ существует самое малое $n_0(\varepsilon) > 0$ так, что для $m, n \geq n_0(\varepsilon)$ $\varrho(f_m, f_n) < \varepsilon$, следовательно, если $f_m \neq f_n$, то $\inf\{t \in T \mid f_m(t) \neq f_n(t)\} > 1/\varepsilon$. Построим функцию $f(t)$ ($t \in T$): Для всякого $t_0 \in T$ построим $\varepsilon = 1/t_0$ и к этому $\varepsilon > 0$ построим введенное $n_0(\varepsilon)$. Пусть значение функции f в точке t_0 определяется отношением $f(t_0) = f_{n_0(\varepsilon)}(t_0)$. Очевидно, $f \in \Omega(T)$. Так как для $n \geq n_0(\varepsilon)$ имеет место $f_n(t) = f(t)$ ($t \in]-1, t_0 \cap T$), то функция f является предельной функцией последовательности $\{f_n\}_1^\infty$ в смысле метрики ϱ .

Пусть $a \in E_1^* = E_1 \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$. Пусть Ω_a ($\Omega_a \subset \Omega(T)$) является множеством всех тех $f \in \Omega(T)$, для которых существует последовательность $\{t_n\}_1^\infty, t_n \in T, t_n \rightarrow \infty$ так, что $f(t_n) \rightarrow a$.

Теорема 5. Пусть $a_j \in E_1^*$ ($j = 1, 2, \dots$). Пусть $\Omega_{a_j} \neq \emptyset$ ($j = 1, 2, \dots$). Тогда множество $\bigcap_{j=1}^\infty \Omega_{a_j}$ является остаточным в $\Omega(T)$.

К доказательству этой теоремы нам нужны три следующие леммы.

Лемма 1. Множество $\bigcap_{j=1}^\infty \Omega_{a_j}$ является непустым.

Доказательство леммы 1. По предположению для каждого $j = 1, 2, \dots$ существует функция f_j и последовательность $\tau_j = \{t_{jn}\}_{n=1}^\infty, t_{jn} \in T, \lim_{n \rightarrow \infty} t_{jn} = +\infty$ так, что $\lim_{n \rightarrow \infty} f_j(t_{jn}) = a_j$. Построим последовательность $\{\sigma_m\}_1^\infty$ конечных последовательностей σ_m : Последовательность σ_m имеет m элементов x_{m1}, \dots, x_{mm} , причем x_{mj} является элементом последовательности τ_j и если $j < k$, то $x_{mj} < x_{mk}$. Далее, если $m < n$, то пусть каждый элемент последовательности σ_m меньше произвольного элемента последовательности σ_n . Очевидно, такую последовательность на основе предположения возможно построить. Далее, пусть ξ обозначает возрастающую последовательность элементов множества $X = \bigcup_{m=1}^\infty \bigcup_{j=1}^m \{x_{mj}\} \subset T$ ($\subset E_1$). Когда из последовательности ξ выберем все элементы, происходящее из последовательности τ_j ($j = 1, 2, \dots$), то получим частичную последовательность $\tau'_j = \{y_{jn}\}_{n=1}^\infty$ последовательности τ_j , причем $\lim_{n \rightarrow \infty} f_j(y_{jn}) = a_j$. Определим функцию $g \in \Omega(T)$ так, чтобы $g(t) = f_j(t)$, если $t \in \bigcup_{n=1}^\infty \{y_{jn}\} \subset X$ ($j = 1, 2, \dots$) и для $t \in T - X$ выберем $g(t) \in S_t$ произвольно. Очевидно, $g \in \bigcap_{j=1}^\infty \Omega_{a_j}$.

Лемма 2. Пусть $a \in E_1^*$. Тогда множество Ω_a — множество типа G_δ в $\Omega(T)$.

Доказательство леммы 2. Пусть $a \in E_1$. Определим для $k = 1, 2, \dots$ множество

$$A_k = \{f \in \Omega(T) \mid \sum_{l=k}^{\infty} |f(t) - a| < 1/k\}.$$

Покажем, что A_k открыто. Достаточно показать, что для всякого $f_0 \in A_k$ существует $\delta > 0$, $\delta = \delta(f_0, k)$ так, что $K(f_0, \delta) \subset A_k$. Пусть $f_0 \in A_k$. Тогда существует $t > k$ так, что $|f_0(t) - a| < 1/k$. Положим $\delta = 1/t$. Если $\rho(f, f_0) < \delta$, то $f(t) = f_0(t)$, значит $f \in A_k$.

Так как $\Omega_a = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$, то Ω_a является множеством типа G_δ в $\Omega(T)$.

Лемма доказывается аналогично для $a = +\infty$ и $a = -\infty$. Если, например, $a = +\infty$, то выберем $A_k = \{f \in \Omega(T) \mid \sum_{l=k}^{\infty} f(t) > k\}$.

Лемма 3. Множество $\bigcap_{j=1}^{\infty} \Omega_{a_j}$ является плотным в $\Omega(T)$.

Доказательство леммы 3. Пусть $f_0 \in \Omega(T)$, пусть $\varepsilon > 0$. Выберем $g \in \bigcap_{j=1}^{\infty} \Omega_{a_j}$, существование которого вытекает из леммы 1. Построим f :

$$\begin{aligned} f(t) &= f_0(t) \text{ для } t < 2/\varepsilon, \\ f(t) &= g(t) \text{ для } t \geq 2/\varepsilon. \end{aligned}$$

Легко можно показать, что $f \in \bigcap_{j=1}^{\infty} \Omega_{a_j}$ и притом $\rho(f, f_0) = 1/\inf\{t \mid f(t) \neq f_0(t)\} \leq \varepsilon/2 < \varepsilon$.

Доказательство теоремы 5. Потому что из леммы 2 вытекает, что Ω_{a_j} ($j = 1, 2, \dots$) — типа G_δ в $\Omega(T)$, то и множество $C = \bigcap_{j=1}^{\infty} \Omega_{a_j}$ — типа G_δ в $\Omega(T)$, значит, $D = \Omega(T) - C$ — типа F_σ в $\Omega(T)$. Поэтому $D = \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$, $F_k = \bar{F}_k$. Согласно лемме 3 $C = \Omega(T) - \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} (\Omega(T) - F_k)$ является плотным подмножеством в $\Omega(T)$, значит, $\Omega(T) - F_k$ ($k = 1, 2, \dots$) является тоже плотным подмножеством в $\Omega(T)$. Потому что $\Omega(T) - \bar{F}_k = \Omega(T) - F_k$, то F_k нигде не плотно в $\Omega(T)$ и $D = \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$ является множеством первой категории в $\Omega(T)$.

Следствие 1. Пусть $a_j \in E_1^*$ ($j = 1, 2, \dots$). Пусть $\Omega_{a_j} \neq \emptyset$ ($j = 1, 2, \dots$). Тогда множество $\bigcap_{j=1}^{\infty} \Omega_{a_j}$ является множеством второй категории в $\Omega(T)$.

Это следствие знакомой теоремы Бэра о полных пространствах.

Примечание 2. Легко можно видеть, что малым изменением доказа-

тельства леммы 1 возможно теорему 5 доказать и тогда, если предположение $\Omega_{a_j} \neq \emptyset$ ($j = 1, 2, \dots$) будет заменено предположением $\Omega_{a_j} \neq \emptyset$ ($j = 1, \dots, r$) (r — натуральное число). Утверждение теоремы тогда будет касаться множества $\bigcap_{j=1}^{\infty} \Omega_{a_j}$.

Примечание 3. В теореме мы пользовались предположением $\Omega_a \neq \emptyset$. Это предположение мы могли бы заменить определенными предположениями в множествах T и S_t . Например, для того, чтобы $\Omega_a \neq \emptyset$, достаточно, чтобы для множества $T_a = \{t \in T \mid a \in \bar{S}_t\}$ точка $+\infty$ была точкой накопления.

Из теоремы 5 на основе заметки 2 вытекает следующее следствие.

Следствие 2. Пусть $\Omega_{+\infty} \neq \emptyset \neq \Omega_{-\infty}$. Тогда для всех $f \in \Omega(T)$ за исключением множества первой категории справедливо

$$\liminf_{t \rightarrow \infty} f(t) = -\infty, \quad \limsup_{t \rightarrow \infty} f(t) = +\infty.$$

В дальнейшем будем рассматривать пространство $\Omega(T)$ при специальном выборе множеств T и S_t ($t \in T$). Пусть $a = \{a_n\}_1^{\infty}$ — последовательность действительных чисел, причем $a_n \neq 0$ ($n = 1, 2, \dots$). Пусть $T = P = \{1, 2, \dots\}$ и пусть для множеств S_n выполнены следующие условия:

- (1) а) если $x \in S_n$, то $xa_n \in S_n$, $xa_n^{-1} \in S_n$ ($n = 1, 2, \dots$)
 б) если $x, y \in S_n$, то $x - y \in S_n$ ($n = 1, 2, \dots$)
 в) множество S_1 имеет по крайней мере два элемента
 г) $S_n \subset S_{n+1}$ ($n = 1, 2, \dots$)

Из а)—г) вытекает, что всякое из множеств S_n ($n = 1, 2, \dots$) — нетривиальная подгруппа аддитивной группы действительных чисел. Пространство $\Omega(P)$ является пространством определенных действительных последовательностей $f = \{f_n\}_1^{\infty}$ ($f_n = f(n)$) с метрикой Бэра.

Следующая теорема дает с топологической точки зрения качественную характеристику множества рядов, последовательности частичных сумм которых колеблются.

Теорема 6. Пусть $a = \{a_n\}_1^{\infty}$ — последовательность действительных чисел, причем $a_n \neq 0$ ($n = 1, 2, \dots$). Тогда для всех элементов $f \in \Omega(P)$ за исключением элементов множества первой категории имеет место

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i f_i = -\infty, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i f_i = +\infty.$$

Доказательство. Пусть $a = \{a_n\}_1^{\infty}$ последовательность с указанным значением. Определим на $\Omega(P)$ отображение q следующим образом:

Последовательности $f = \{f_n\}_1^\infty \in \Omega(P)$ в отображении q соответствует последовательность частичных сумм ряда $\sum_{i=1}^{\infty} a_i f_i$, т. е.

$$(2) \quad q(f) = h = \{h_n\}_1^\infty \quad (h_n = \sum_{i=1}^n a_i f_i).$$

Из отношений (1) (из свойств а), б) и г)) вытекает, что $h \in \Omega(P)$.

Легко можно видеть, что отображение q является изометричным отображением $\Omega(P)$ на $\Omega(P)$. Если n — первый индекс, в котором отличаются последовательности $f = \{f_n\}_1^\infty$ и $g = \{g_n\}_1^\infty$, то n тоже первый индекс, в котором отличаются последовательности $q(f)$ и $q(g)$. Если последовательности f и g совпадают, то совпадают и последовательности $q(f)$ и $q(g)$ (см. (2)). Значит, $\rho(q(f), q(g)) = \rho(f, g)$. Далее, если $h = \{h_n\}_1^\infty \in \Omega(P)$, то определим последовательность $f = \{f_n\}_1^\infty$ так, что

$$(3) \quad f_1 = h_1/a_1, \quad f_n = (h_n - h_{n-1})/a_n \quad (n = 2, 3, \dots),$$

тогда из (1) (из свойства а), б) и г)) и из (3) вытекает, что $f \in \Omega(P)$. Очевидно, $q(f) = h$.

Пусть

$$A = \{g \in \Omega(P) \mid \limsup_{n \rightarrow \infty} g_n = +\infty\},$$

$$B = \{g \in \Omega(P) \mid \liminf_{n \rightarrow \infty} g_n = -\infty\}.$$

Покажем, что $A \neq \emptyset$. Так как S_1 — нетривиальная подгруппа аддитивной группы действительных чисел существует последовательность $\{x_n\}_1^\infty$, $x_n \in S_1$ так, что $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$. Из $S_n \subset S_{n+1}$ вытекает $x_n \in S_n$ ($n = 1, 2, \dots$). Поэтому $x = \{x_n\}_1^\infty \in \Omega(P)$, причем $\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$. Значит, $A \neq \emptyset$.

Аналогично можно доказать $B \neq \emptyset$.

На основании следствия 2 (применением к пространству $\Omega(P)$) множество $M = A \cap B$ является остаточным в $\Omega(P)$, значит, множество $Q = \Omega(P) - M$ является множеством первой категории в $\Omega(P)$. Поэтому что определенное изометрическое отображение q является гомеоморфизмом, то q^{-1} также является гомеоморфизмом. Множество первой категории является топологическим инвариантом (см. [1], стр. 60), поэтому $q^{-1}(Q)$ является множеством первой категории. Значит, множество $q^{-1}(M) = \Omega(P) - q^{-1}(Q)$ является остаточным в $\Omega(P)$. Но множество $q^{-1}(M)$ — это множество всех тех $f \in \Omega(P)$, для которых справедливо

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i f_i = -\infty, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i f_i = +\infty.$$

Применим теорему 6 к пространству всех действительных последовательностей $\Omega(P, E_1; n \in P)$ (полагаем $S_n = E_1$ ($n \in P$)). Мы получаем теорему, аналогичную теореме 2,1 статьи [3].

Теорема 7. Пусть $a = \{a_n\}_1^\infty$ — последовательность действительных чисел, причем $a_n \neq 0$ ($n = 1, 2, \dots$). Тогда для всех элементов $f \in \Omega(P, E_1; n \in P)$ за исключением множества первой категории справедливо

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i f_i = -\infty, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i f_i = +\infty.$$

Пусть $a = \{a_i\}_1^\infty$ — последовательность действительных чисел, $a_i \neq 0$ ($i = 1, 2, \dots$). Пусть R_n — конечные подмножества E_1 , содержащие по крайней мере два элемента. Построим пространство $\Omega(P, R_n; n \in P)$ (далее $\Omega_R(P)$) и определим при помощи последовательности $a = \{a_i\}_1^\infty$ и множеств R_n ($n = 1, 2, \dots$) множества $S_n \subset E_1$ следующим образом:

$$(4) \quad S_n = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i f_i \mid f_i \in R_i \quad (i = 1, \dots, n) \right\} \quad (n = 1, 2, \dots).$$

Построим пространство $\Omega(P, S_n; n \in P)$ (далее $\Omega_S(P)$). Множества S_n ($n = 1, 2, \dots$), очевидно, конечны.

Теорема 8. Пусть $a = \{a_i\}_1^\infty$ — последовательность действительных чисел, пусть $a_i \neq 0$ ($i = 1, 2, \dots$). Пусть $\Omega_R(P)$ и $\Omega_S(P)$ имеют указанное значение. Тогда множество

$$(5) \quad U = \left\{ h = \{h_n\}_1^\infty \in \Omega_S(P) \mid \sum_{f \in \Omega_R(P)} \sum_{i=1}^n a_i f_i = h_n \quad (n = 1, 2, \dots) \right\}$$

является замкнутым и нигде не плотным в $\Omega_S(P)$.

В доказательстве теоремы 8 будем пользоваться следующей леммой.

Лемма 4. Пусть r_n — число элементов множества R_n и пусть s_n число элементов множества S_n ($n = 1, 2, \dots$). Тогда $r_n < s_n$ ($n = 2, 3, \dots$).

Доказательство леммы 4. Очевидно, что каждое из множеств S_n ($n = 1, 2, \dots$) содержит по крайней мере два элемента. Выберем $n \in P$, $n > 1$. Пусть $a_n > 0$. Пусть $f_{n1} < f_{n2} < \dots < f_{nr_n}$ — все элементы множества R_n . Из отношения (4) вытекает, что все элементы множества S_n можем получить как всевозможные суммы типа $s + a_n f_{ni}$, где $s \in S_{n-1}$ и $i = 1, \dots, r_n$. Из множества S_{n-1} можем выбрать два элемента s^* и s^{**} так, что $s^* < s^{**}$. Множество S_n содержит, очевидно, в качестве подмножества множество $\{s^* + a_n f_{ni}\} \cup \{s^{**} + a_n f_{ni} \mid i = 1, \dots, r_n\}$ с $r_n + 1$ элементами. Значит, $s_n > \geq r_n + 1 > r_n$. Аналогично мы доказали бы лемму в случае $a_n < 0$.

Доказательство теоремы 8. Сначала покажем, что множество U замкнуто в $\Omega_S(P)$. Пусть $h^m = \{h_n^m\}_{n=1}^\infty \in U$, $h_n^m = \sum_{i=1}^n a_i f_i^m$ ($m = 1, 2, \dots$) и пусть $h^m \rightarrow h$. Следовательно, для каждого $\varepsilon > 0$ существует (самое малое) $m_0(\varepsilon)$ так, что для $m \geq m_0(\varepsilon)$ выполнено $\rho(h^m, h) < \varepsilon$, значит, существует $\delta > 0$, $\delta = \delta(\varepsilon)$ так, что для $n < 1/\varepsilon + \delta$, $m \geq m_0(\varepsilon)$ выполнено $h_n = h_n^m$. Индукцией построим последовательность $f = \{f_k\}_1^\infty$:

а) для $k = 1$ выберем $\varepsilon = \varepsilon_1 = 1$ и для него построим введенное $m_0(\varepsilon_1)$. Тогда $h_1 = h_1^{m_0(\varepsilon_1)} = a_1 f_1^{m_0(\varepsilon_1)}$. Полагаем $f_1 = f_1^{m_0(\varepsilon_1)} = h_1/a_1$.

б) пусть определены f_1, \dots, f_{k-1} ($k > 1$). Выберем $\varepsilon = \varepsilon_k = 1/k$ и для него построим введенное $m_0(\varepsilon_k)$. Тогда $h_k = h_k^{m_0(\varepsilon_k)} = \sum_{i=1}^k a_i f_i^{m_0(\varepsilon_k)}$. Очевидно, $f_i^{m_0(\varepsilon_k)} = f_i$ ($i = 1, \dots, k-1$). Полагаем $f_k = f_k^{m_0(\varepsilon_k)} = (h_k - h_{k-1})/a_k$.

О последовательности f построенной этим образом легко можно показать, что $f \in \Omega_R(P)$ и $h_k = \sum_{i=1}^k a_i f_i$ ($k = 1, 2, \dots$), значит, $h \in U$, $U = \bar{U}$.

Достаточно еще показать, что множество $\Omega_S(P) - U$ плотно в $\Omega_S(P)$. Выберем произвольно $K(h, \varepsilon) \subset \Omega_S(P)$, $\varepsilon > 0$. Возможно уже предполагать, что $h \in U$. Пусть $p > \max\{1/\varepsilon, 1\}$, $p \in P$. Определим $g = \{g_n\}_1^\infty \in \Omega_S(P)$ следующим образом: $g_n = h_n$ для $n < p$, для $n = p$ выберем $g_n \in S_n$ произвольно. Значение g_p выберем так, чтобы $g = \{g_n\}_1^\infty \notin U$. Покажем, что такой выбор является возможным. Так как $h = \{h_n\}_1^\infty \in U$, то существует $f = \{f_n\}_1^\infty \in \Omega_R(P)$ так, что $h_n = \sum_{i=1}^n a_i f_i$ ($n = 1, 2, \dots$). Для $n < p$ полагаем $g_n = h_n$.

Элемент g может быть элементом множества U только тогда, когда $g_p = \sum_{i=1}^{p-1} a_i f_i + a_p z$, где $z \in R_p$, значит, если число g_p принадлежит множеству $\{\sum_{i=1}^{p-1} a_i f_i + a_p z \mid z \in R_p\} \subset S_p$ состоящему из r_p элементов. На основе леммы 4 $s_p > r_p$, значит, можно выбрать $g_p \in S_p - \{\sum_{i=1}^{p-1} a_i f_i + a_p z \mid z \in R_p\}$. Для выбранного таким образом элемента g , очевидно, выполняется $g \in \Omega_S(P) - U$, $\rho(h, g) < \varepsilon$.

Рассмотрим теперь пространства $\Omega_R(P)$ и $\Omega_S(P)$ при специальном выборе последовательности $a = \{a_i\}_1^\infty$ и множеств R_n ($n = 1, 2, \dots$). Последовательность $a = \{a_i\}_1^\infty$ выберем так, чтобы $\sum_{n=1}^\infty a_n = +\infty$, $a_n > 0$ и положим $R_n = \{-1, +1\}$ ($n = 1, 2, \dots$). Следовательно, будем рассматривать пространства $\Omega_R(P)$ и $\Omega_S(P)$, где $S_n = \{\sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i \mid \varepsilon_i = \pm 1 \ (i = 1, \dots, n)\}$ ($n = 1, 2, \dots$).

Если для пространства $\Omega_S(P)$ построим множества $\Omega_{-\infty}$ и $\Omega_{+\infty}$ (очевидно, непустые), то о множестве $H = \Omega_{-\infty} \cap \Omega_{+\infty}$ на основе следствия 2 знаем, что оно является остаточным в $\Omega_S(P)$. Поэтому для множества X всех тех элементов $h = \{h_n\}_1^{+\infty}$ ($h_n = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i$) из $\Omega_S(P)$, для которых не выполнено

$$(6) \quad \liminf_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i = -\infty, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i = +\infty,$$

имеет место включение $X \subset \Omega_S(P) - H$, значит, оно является множеством первой категории в $\Omega_S(P)$.

В работах [5] и [6] для данного расходящегося ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$, $a_n > 0$ рассматривается пространство X всех рядов типа $x = \sum_{i=1}^{\infty} \varepsilon_i a_i$, $\varepsilon_i = \pm 1$ или $\varepsilon_i = -1$ ($i = 1, 2, \dots$) с метрикой Бэра (если $x = \sum_{i=1}^{\infty} \varepsilon_i a_i \in X$, $x' = \sum_{i=1}^{\infty} \varepsilon'_i a_i \in X$, то $\sigma(x, x') = 0$, если $\varepsilon_i = \varepsilon'_i$ ($i = 1, 2, \dots$) и $\sigma(x, x') = 1/l$, если l является первым индексом, для которого $\varepsilon_l \neq \varepsilon'_l$).

В работах [5] и [6] показано:

Для всех $x \in X$ за исключением множества X_3 первой категории имеет место

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i = -\infty, \quad \limsup_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i = +\infty$$

(см. [6], теорема 5).

В частном случае имеет место: Если X_1 является множеством всех тех $x \in X$, которые имеют сумму (собственную или несобственную), то X_1 является множеством первой категории в X (см. [5], теорема 2).

Теорема 9. Пусть $a = \{a_n\}_1^{+\infty}$ — последовательность положительных действительных чисел, пусть $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = +\infty$. Пусть пространства $\Omega_S(P)$, $\Omega_S(P)$ и (U, ϱ) (см. (5)) имеют указанное значение. Тогда множество X элементов $h = \{h_n\}_1^{+\infty} \in U$ ($h_n = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i$), для которых не имеет места (6), является множеством первой категории в $U \subset \Omega_S(P)$ и нигде не плотно в $\Omega_S(P)$.

Доказательство. Пусть φ является отображением пространства (X, σ) на подпространство (U, ϱ) пространства $\Omega_S(P)$, в котором элементу $\sum_{i=1}^{\infty} \varepsilon_i a_i \in X$ соответствует элемент $h = \{h_n\}_1^{+\infty}$ ($h_n = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i a_i$). Возможно

показать, аналогично как в доказательстве теоремы 6, что φ является изометрическим отображением. В отображении φ множеству X_3 (см. [6], теорема 5) соответствует множество N . Так как изометрическое отображение является гомеоморфным и множество первой категории является топологическим инвариантом, то на основании теоремы 5 статьи [6] $\varphi(X_3) = N$ является множеством первой категории в U .

На основании теоремы 8 применением ее к случаю рассматриваемых пространств $\Omega_R(P)$ и $\Omega_S(P)$ получим, что множество U является нигде не плотным в $\Omega_S(P)$. Так как $N \subset U$, то множество N тоже нигде не плотно в $\Omega_S(P)$.

Примечание 4. В изометрическом отображении φ , введенном в доказательстве теоремы 9, множеству X_1 (см. [5], теорема 2) соответствует множество V тех последовательностей, для которых существует предел $\lim_{n \rightarrow \infty} h_n$. Аналогично как в доказательстве теоремы 9 мы бы на основании теоремы 2 статьи [5] могли показать, что множество $\varphi(X_1) = V$ является множеством первой категории в U и на основании теоремы 8 нигде не плотно в $\Omega_S(P)$.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Čech E., *Bodové množiny I*, Praha 1936.
- [2] Kelley J. L., *General Topology*, New York 1955.
- [3] Легень А., Шалат Т., *О некоторых примененных метода категория в теории пространств последовательностей*, Mat.-fyz. časop. 14 (1964), 217–231.
- [4] Sikorski R., *Funkcje rzeczywiste I*, Warszawa 1958.
- [5] Šalát T., *Poznámky k Riemannověj řetě o divergentních řadách*, Mat.-fyz. časop. 5 (1955), 94–100.
- [6] Šalát T., *O istých priestoroch radov s báčivorskou metrikou*, Mat.-fyz. časop. 7 (1957), 193–206.
- [7] Kuratowski K., *Wstęp do teorii mnogości i topologii*, Warszawa 1962.

Получило 15. 2. 1965.

*Katedra algebrы a teórie čísel
Prírodovedeckej fakulty
Univerzity Komenského,
Bratislava*