



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

E. G. Pytkeev, Baire property of spaces of
continuous functions,
Mat. Zametki, 1985, Volume 38, Issue 5, 726–
740

<https://www.mathnet.ru/eng/mzm5586>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru
implies that you have read and agreed to these terms of use
<https://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 18.97.14.86

May 21, 2025, 07:55:30



СВОЙСТВО БЭРА ПРОСТРАНСТВ НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЙ

Е. Г. Пыткеев

Рассматривается свойство Бэра, псевдополнота и «выпуклые аналоги» свойства Бэра $C_p(X)$ — пространства непрерывных вещественных функций на тихоновском пространстве X в топологии поточечной сходимости. Напомним, что пространство Y называется пространством 2-й категории (бэрдовским), если для всякой последовательности $\{G_n\}_{n=1}^{\infty}$ открытых всюду плотных в Y множеств $\bigcap_{n=1}^{\infty} G_n$ непусто (плотно в Y). Как замечено [1], однородное пространство (в частности, $C_p(X)$) бэрдовское, если оно 2-й категории. Свойство Бэра и псевдополнота $C_p(X)$ рассматривались [1].

Обозначения: \mathbf{R} — вещественные числа, \mathbf{N} — натуральный ряд, если $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ — вещественная функция, то $X = \text{dom } f$, $\|f\| = \sup \{ |f(x)| : x \in \text{dom } f \}$, $S(\varphi, \varepsilon) = \{ f : \text{dom } f = \text{dom } \varphi, \| \varphi - f \| < \varepsilon \}$, где φ — вещественная функция и $\varepsilon > 0$. Если $V = \{ f \in \mathbf{R}^X : f(x_i) \in V_i, i = 1, \dots, n \}$, то $\text{supp } V = \{ x_1, \dots, x_n \}$ ($x_i \in X$, $V_i \subseteq \mathbf{R}$ — ограниченные интервалы $i = 1, \dots, n$). Если $Y \subseteq X$, то $\lambda_Y: C(X) \rightarrow C(Y)$ — проекция $\lambda_Y(f) = f|_Y$.

В [1] для произвольного топологического пространства X введена игра $\Gamma(X)$, в которой два игрока I и II поочередно выбирают конечные подмножества S_i , $i = 0, 1, \dots$ (S_{2i} — игрок II, S_{2i+1} — игрок I), возможно, пустые, таким образом, что $S_i \cap S_j = \emptyset$, если $i \neq j$. Выигрывает игрок I, если $\bigcup_{i=0}^{\infty} S_{2i+1}$ не являются замкнутым дискрет-

ным подмножеством X . В [1] доказано, что если $C_p(X)$ бэровское, то игрок I не имеет выигрышной стратегии в игре $\Gamma(X)$. Обратное, в общем случае, не имеет места. Рассмотрим модификацию игры $\Gamma(X)$ — игру $\Gamma_1(X)$, в которой игрок I выигрывает, если $\bigcup_{i=0}^{\infty} S_{2i+1}$ не является сильно дискретным ($A \subseteq X$ сильно дискретно, если найдется дискретная система окрестностей $\{O(x): x \in A\}$).

ТЕОРЕМА 1. Пусть X — тихоновское пространство. Тогда следующие условия эквивалентны:

- I) $C_p(X)$ — пространство 1-й категории,
- II) игрок I имеет выигрышную стратегию в игре $\Gamma_1(X)$,
- III) существует дизъюнктивная последовательность непустых конечных множеств $\Delta_n \subseteq X$, $n \in \mathbb{N}$, такая, что для всякой функции $f \in C(X)$ $\sup_n \min \{ |f(x)| : x \in \Delta_n \} < \infty$.

Доказательство. II) \rightarrow III). Будем называть последовательность, удовлетворяющую условию III), ограниченной. Для тихоновских пространств ограниченность последовательности эквивалентна тому, что она не содержит подпоследовательности $\{\Delta_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$, отделимой дискретной системой окрестностей. Пусть σ — выигрывающая стратегия для игрока I. Назовем последовательность (B_0, \dots, B_n) дизъюнктивных конечных подмножеств X правильной, если $B_{2k+1} = \sigma(B_0, \dots, B_{2k})$, где $2k+1 \leq n$. Построим по индукции дизъюнктивную последовательность конечных множеств $\{\Delta_n\}_{n=0}^{\infty}$, $\Delta_n \subseteq X$ следующим образом. Пусть Δ_0 — произвольное конечное непустое множество. Предположим, что построены множества $\Delta_0, \dots, \Delta_n$. Тогда полагаем $\Delta_{n+1} = \bigcup \{ \sigma(B_0, \dots, B_{2m}) : (B_0, \dots, B_{2m}) \text{ — правильная последовательность и } \bigcup_{i=0}^{2m} B_i = \bigcup_{i=0}^n \Delta_i, m \leq n \}$. Покажем, что для любой подпоследовательности $\{\Delta_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$, $1 \leq n_1 < n_2 < \dots$, найдется последовательность $\{D_k\}_{k=0}^{\infty}$, удовлетворяющая условиям:

а) (D_0, \dots, D_k) — правильная последовательность для всякого k ,

б) $D_{2p+1} \subseteq \Delta_{n_{p+1}}$ для всякого $p \geq 0$ и $\bigcup_{i=0}^{2m} D_i = \bigcup_{i=0}^{n_m-1} \Delta_i$ для всякого $m \geq 1$.

Построим последовательность $\{D_k\}_{k=0}^{\infty}$ по индукции. Положим $D_0 = \bigcup \{ \Delta_i : 0 \leq i \leq n_1 - 1 \}$. Пусть построены множества D_0, \dots, D_{2m} . Построим множества D_{2m+1} ,

D_{2m+2} . В силу условия α (D_0, \dots, D_{2m}) — правильная последовательность и в силу условия β $\bigcup_{i=0}^{2m} D_i = \bigcup_{i=0}^{n_m-1} \Delta_i$. Тогда по построению последовательности $\{\Delta_n\}_{n=0}^\infty$ $\sigma(D_0, \dots, D_{2m}) \subseteq \Delta_{n_{m+1}}$. Положим $D_{2m+1} = \sigma(D_0, \dots, D_{2m})$, $D_{2m+2} = \bigcup \{\Delta_i: n_{m+1} \leq i < n_{m+2}\} \setminus D_{2m+1}$. Нетрудно проверить, что последовательность (D_0, \dots, D_{2m+2}) также удовлетворяет условиям α, β . В силу условия α последовательность $\{D_{2p+1}\}_{p=0}^\infty$ не сильно дискретна, следовательно, в силу условия β $\{\Delta_{n_k}\}_{k=1}^\infty$ также не сильно дискретна. Так как подпоследовательность $\{\Delta_{n_k}\}_{k=1}^\infty$ была взята произвольной, то отсюда следует ограниченность последовательности $\{\Delta_n\}_{n=0}^\infty$.

III) \rightarrow II). Пусть $\{\Delta_n\}_{n=1}^\infty$ — ограниченная последовательность. Для всякого конечного множества $P \subseteq X$ положим $n(P) = \min \{m: \Delta_m \cap P = \emptyset\}$. Тогда стратегия игрока I: $S_{2n+1} = \sigma(S_0, \dots, S_{2n}) = \Delta_{n(D)}$, где $D = \bigcup_{i=0}^{2n} S_i$ выигрышная.

III) \rightarrow I). Пусть $\{\Delta_n\}_{n=1}^\infty$ — ограниченная последовательность. Положим $F_m = \{f \in C(X): \sup \min \{|f(x)|: x \in \Delta_n\} \leq m\}$, $m \in \mathbb{N}$. Тогда $C_p(X) = \bigcup_{m=1}^\infty F_m$, и непосредственно проверяется, что F_m замкнуто и нигде не плотно.

I) \rightarrow III). Предположим противное. Тогда всякая дизъюнктная последовательность конечных множеств в X содержит сильно дискретную подпоследовательность. Пусть $C_p(X) = \bigcup_{n=1}^\infty F_n$, где F_n нигде не плотно и $F_n \subseteq F_{n+1}$. Построим по индукции последовательности конечных множеств $\{\Delta_i\}_{i=1}^\infty$, $\Delta_i \subseteq X$, конечных семейств открытых в \mathbb{R}^X множеств $\{\gamma_i\}_{i=1}^\infty$ и чисел $\{m_i\}_{i=1}^\infty$, таких, что:

- 1) $\Delta_i \cap \Delta_j = \emptyset$, если $i \neq j$, $1 \leq m_1$, $m_{n+1} > m_n + 1$,
- 2) γ_i состоит из базисных в \mathbb{R}^X множеств и $\bar{U}^{\mathbb{R}^X} \cap F_i = \emptyset$ для всякого $U \in \gamma_i$,
- 3) $\text{supp } U \subseteq \bigcup_{j=1}^i \Delta_j$ для всякого $U \in \gamma_i$,
- 4) если $f \in U \in \gamma_i$, то $|f(x)| \leq m_i$, для всякого $x \in \text{supp } U$,
- 5) если $\varphi: \bigcup_{j=1}^i \Delta_j \rightarrow \mathbb{R}$ и $\|\varphi\| \leq m_i$, то найдется $f \in \bigcup \gamma_{i+1}$, такая, что $|\varphi(x) - f(x)| < 1/i$ для всякого $x \in \bigcup_{j=1}^i \Delta_j$.

Пусть U — произвольная базисная окрестность, такая, что $\bar{U}^{\mathbb{R}^X} \cap F_1 = \emptyset$. Положим $\Delta_1 = \text{supp } U$, $\gamma_1 = \{U\}$, $m_1 = \sup \{\|f|_{\Delta_1}\| : f \in U\} + 1$. Предположим, что построены Δ_i , γ_i , m_i , $i \leq n$, удовлетворяющие условиям 1–5. Пусть $\Delta = \bigcup_{i=1}^n \Delta_i$. Выберем в множестве $\{\varphi : \text{dom } \varphi = \Delta, \|\varphi\| \leq m_n\}$ конечную $1/2(n+1)$ -сеть $\{\varphi_1, \dots, \varphi_k\}$. Так как F_{n+1} нигде не плотно, то для всякого φ_i , $1 \leq i \leq k$ найдется базисная окрестность U_i , такая, что $\pi_\Delta(U_i) \subseteq S(\varphi_i, 1/2(n+1))$ и $\bar{U}^{\mathbb{R}^X} \cap F_{n+1} = \emptyset$. Положим, $\gamma_{n+1} = \{U_1, \dots, U_k\}$, $\Delta_{n+1} = \bigcup_{i=1}^k \text{supp } U_i \setminus \bigcup_{i=1}^n \Delta_i$ и $m_{n+1} = m_n + \sup \{\|f|_{\text{supp } U}\| : f \in U \in \gamma_i, i \leq n+1\} + 1$. Нетрудно проверить, что все условия 1–5 выполнены.

Выберем из последовательности $\{\Delta_n\}_{n=1}^\infty$ сильно дискретную подпоследовательность $\{\Delta_{n_k}\}_{k=1}^\infty$, $1 < n_1 < \dots < n_{k+1} > n_k + 1$. Положим

$$Z_{2k} = \Delta_{n_k}, Z_1 = \bigcup \{\Delta_i, 1 \leq i < n_1\},$$

$$Z_{2k+1} = \bigcup \{\Delta_i : n_k < i < n_{k+1}\},$$

$$l_{2k+1} = m_{n_{k+1}-1}, \mu_{2k} = \gamma_{n_k},$$

$$\mu_{2k+1} = \bigcup_{i=n_k+1}^{n_{k+1}-1} \gamma_i, l_{2k} = m_{n_k}.$$

Тогда, заменяя Δ_i на Z_i , m_i на l_i , γ_i на μ_i , нетрудно убедиться, что эти совокупности также удовлетворяют условиям 1–5, и $\{Z_{2k}\}_{k=1}^\infty$ сильно дискретна. Пусть $\{W_i\}_{i=1}^\infty$, $W_i \supseteq Z_{2i}$, $i \in \mathbb{N}$ дискретная система открытых в X множеств. Выберем, кроме того, ее такой, что:

6) $\bar{W}_i \cap Z_j = \emptyset$ для всяких $j < i$.

Положим $F = X \setminus \bigcup_{i=1}^\infty W_i$. Построим по индукции непрерывные вещественные функции $\{f_i\}_{i=1}^\infty$, последовательности $\{n_i\}_{i=1}^\infty$, $n_1 = 1$, $n_k < n_{k+1}$, $n_k \in \mathbb{N}$, числа $\{\varepsilon_i\}_{i=1}^\infty$, $1 > \varepsilon_1$, $\varepsilon_k > \varepsilon_{k+1}$, $\varepsilon_i \in \mathbb{R}$, $\varepsilon_i \rightarrow 0$, и открытые множества $U_i \in \mu_{n_i}$, такие, что:

7) $\text{dom } f_i = F \cup \bigcup \{\bar{W}_j : 1 \leq j \leq n_i\}$, $f_i|_{\bigcup_{j=n_i}^\infty \text{Fr } W_j} \equiv 0$;

8) $\|f_i\| \leq l_i$;

9) $\|f_j|_{\text{dom } f_i} - f_i\| < \varepsilon_i$ для всякого $j > i$;

10) $f_j \in U_i$ для всякого $j > i$, $f_j^* \in \mathbb{R}^X$, $f_j^*|_{\text{dom } f_j} = f_j$.

Пусть $U_1 \in \mu_2$ произвольна. Так как $Z_1 \cup Z_2 \subseteq F \cup \bigcup \bar{W}_1$ и X тихоновское, то найдется непрерывная функ-

ция $f_1: F \cup \overline{W}_1 \rightarrow \mathbf{R}$ $f_1|_{\bigcup_{j=1}^{\infty} \text{Fr } W_j} \equiv 0$, такая, что $\|f_1\| \leq l_1$ и $f_1 \in U_1$. Выберем ε_1 , $0 < \varepsilon_1 < 1$, такое, что если $\|f|_{\text{dom } f_1} - f_1\| < \varepsilon_1$, то $f \in U_1$. В силу условия 5 найдется такой номер n_2 , а также $\tilde{f}_2 \in U_2 \in \mu_{n_2}$, что $|\tilde{f}_2(x) - f_1(x)| < \varepsilon_1$ для всякого $x \in (\bigcup \{Z_j: 1 \leq j < n_2\} \cap \text{dom } f_1)$ и $1/2^{n_2} < \varepsilon_1$. Тогда найдется $f_2 \in C(F \cup \bigcup_{i=1}^{n_2} \overline{W}_i)$, такая, что $\|f_2|_{\text{dom } f_1} - f_1\| < \varepsilon_1$, $f_2|_{\bigcup_{j=n_2}^{\infty} \text{Fr } W_j} \equiv 0$, $f_2|_{\bigcup_{j=1}^{n_2} Z_j} = \tilde{f}_2$. Выберем $\varepsilon_2 < 1/2^2$, $\varepsilon_2 < \varepsilon_1$, такое, что если $\|f|_{\text{dom } f_2} - f_2\| < \varepsilon_2$, то $f \in U_2$ и $f \in U_1$.

Предположим, что функции f_1, \dots, f_k построены, выбраны числа $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k$ и n_1, \dots, n_k , зафиксированы открытые множества U_1, \dots, U_k . Построим f_{k+1} , ε_{k+1} , n_{k+1} , U_{k+1} . Выберем n_{k+1} , а также $\tilde{f}_{k+1} \in U_{k+1} \in \mu_{n_{k+1}}$, такие, что $|\tilde{f}_{k+1}(x) - f_k(x)| < \varepsilon_k$ для всякого $x \in (\bigcup \{Z_j: 1 \leq j < n_{k+1}\} \cap \text{dom } f_k)$ и $1/2^{n_{k+1}} < \varepsilon_k$. Тогда найдется $f_{k+1} \in C(F \cup \bigcup_{i=1}^{n_{k+1}} \overline{W}_i)$, $f_{k+1}|_{\bigcup_{i=1}^{n_{k+1}} \text{Fr } W_i} \equiv 0$, такая, что $\|f_{k+1}|_{\text{dom } f_k} - f_k\| < \varepsilon_k$, $f_{k+1}|_{\bigcup \{Z_j: 1 \leq j \leq n_{k+1}\}} = \tilde{f}_{k+1}$. Выберем $\varepsilon_{k+1} < \varepsilon_k$, $\varepsilon_{k+1} < 1/2^{k+1}$, такое, что если $\|\varphi|_{\text{dom } f_{k+1}} - f_{k+1}\| < \varepsilon_{k+1}$, то $\varphi \in U_{k+1}$ и $\varphi \in U_i$ для всякого i , $1 \leq i \leq k$. Итак, последовательности и функции, удовлетворяющие условиям 7–10, построены. Положим $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$, где $x \in \text{dom } f_n$ (предел существует в силу условия 9).

В силу условия 9 сходимость f_n к f равномерна на \overline{W}_i , $i \in \mathbf{N}$ и на F . Тогда дискретность семейства $\{\overline{W}_i\}_{i=1}^{\infty}$ влечет непрерывность функции f на X . Из условия 10 следует, что $f \in U_i$ для всякого $i \in \mathbf{N}$. Но тогда в силу условия 2 $f \notin \bigcup_{i=1}^{\infty} U_i = C(X)$. Противоречие. Теорема доказана.

С л е д с т в и е 1. Пусть X — тихоновское пространство. Пространство $C_p(X)$ бэрловское тогда и только тогда, когда всякая дизъюнктная последовательность конечных множеств в X содержит сильно дискретную подпоследовательность.

С л е д с т в и е 2. Пусть X нормально. Пространство $C_p(X)$ имеет 1-ю категорию тогда и только тогда, когда игрок I имеет выигрышную стратегию в игре $\Gamma(X)$.

Известно [2], что произведение даже двух бэрловских пространств может быть небэрловским. Тем не менее справедливо

С л е д с т в и е 3. Пусть $C_p(X_\alpha)$, $\alpha \in A$, — бэрдовские пространства, X_α , $\alpha \in A$, — тихоновские пространства. Тогда $\prod_{\alpha \in A} C_p(X_\alpha)$ бэрдовское.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Заметим [3], что $\prod_{\alpha \in A} C_p(X_\alpha) = C_p(\bigoplus_{\alpha \in A} X_\alpha)$. Теперь остается доказать, что если X_α , $\alpha \in A$ удовлетворяет условию следствия 1, то и $\bigoplus_{\alpha \in A} X_\alpha$ также ему удовлетворяет. Это легко доказать для конечного A , переходя нужное число раз к подпоследовательностям. Пусть теперь A бесконечно, $\gamma = \{\Delta_n\}_{n=1}^\infty \subseteq \bigoplus_{\alpha \in A} X_\alpha$ — дизъюнктивная последовательность конечных множеств. Выберем конечное $A_1 \subseteq A$, такое, что $\Delta_1 \subseteq \bigoplus \{X_\alpha : \alpha \in A_1\} = Y_1$. Рассмотрим $\gamma \cap Y_1 = \{\Delta_n \cap Y_1\}_{n=1}^\infty$. Найдется $\gamma_1 \subseteq \gamma$, такое, что $|\gamma_1| = \aleph_0$ и $\gamma_1 \cap Y_1$ сильно дискретна в Y_1 , следовательно, и в $\bigoplus_{\alpha \in A} X_\alpha$. Считаем, что $\Delta_1 \in \gamma_1$. Пусть $\Delta_{n_2} \in \gamma_1 \setminus \Delta_1$. Выбираем $A_2 \subseteq A$, $|A_2| < \aleph_0$, такое, что $\Delta_{n_2} \subseteq Y_1 \cup Y_2$, где $Y_2 = \bigoplus \{X_\alpha : \alpha \in A_2\}$. Рассмотрим $\gamma_1 \cap Y_2$. Найдется $\gamma_2 \subseteq \gamma_1$, $|\gamma_2| = \aleph_0$ и $\gamma_2 \cap Y_2$ сильно дискретно в Y_2 . Выбираем $\Delta_{n_3} \in \gamma_{n_2} \setminus \{\Delta_1, \Delta_{n_2}\}$ и так далее. В итоге получим сильно дискретную подпоследовательность $\Delta_{n_1}, \Delta_{n_2}, \dots$

С л е д с т в и е 4 [1]. Пусть $p \in \beta\mathbb{N} \setminus \mathbb{N}$, $X = \mathbb{N} \cup p$. Тогда $C_p(X)$ бэрдовское.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Пусть $\{\Delta_n\}_{n=1}^\infty$, $\Delta_n \subseteq \mathbb{N}$ — дизъюнктивная последовательность конечных непустых множеств, $\mathbb{N}_1 = \bigcup_{p=0}^\infty \Delta_{2p+1}$, $\mathbb{N}_2 = \bigcup_{p=1}^\infty \Delta_{2p}$. Тогда $\mathbb{N}_1 \cap \mathbb{N}_2 = \emptyset$. Следовательно, $\bar{\mathbb{N}}_1^{\beta\mathbb{N}} \cap \bar{\mathbb{N}}_2^{\beta\mathbb{N}} = \emptyset$ и поэтому $p_\infty \notin \bar{\mathbb{N}}_1^X$ либо $p \notin \bar{\mathbb{N}}_2^X$. Таким образом, либо $\{\Delta_{2p+1}\}_{p=0}^\infty$ сильно дискретна, либо $\{\Delta_{2p}\}_{p=1}^\infty$ сильно дискретна.

З а м е ч а н и е. Следствие 2 дает утвердительный ответ на вопрос из [1]. В [1] аналогичный результат был получен для довольно узкого класса нормальных пространств, а именно для $\bigoplus_{\alpha \in A} X_\alpha$, где X_α с одной неизолированной точкой.

П р е д л о ж е н и е 1. Пусть $X = \prod_{\alpha \in A} X_\alpha$ — тихоновское пространство. Пространство $C_p(X)$ бэрдовское тогда и только тогда, когда $C_p(X)$ бэрдовское для всякого $\alpha \in A$ и все X_α одноточечны, кроме конечного их числа.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Если найдется бесконечное число X_α , $|X_\alpha| > 1$, то X содержит D^{\aleph_0} , где $D = \{0, 1\}$,

и $C_p(X)$ не бэрдовское [1]. Так как X содержит копию X_α , то бэрдовость $C_p(X)$ влечет бэрдовость $C_p(X_\alpha)$ [1]. Таким образом, остается рассмотреть случай, когда A конечно. По индукции он сводится к случаю, когда $X = X_1 \times X_2$, где $C_p(X_i)$ ($i = 1, 2$) — бэрдовские. Так как тогда $C_p(X_1 \oplus \oplus X_2)$ бэрдовское в силу следствия 3 и $X \subseteq (X_1 \oplus X_2)^2$, то достаточно доказать, что если $C_p(Y)$ бэрдовское, то и $C_p(Y^2)$ бэрдовское. Пусть $\{\Delta_n\}_{n=1}^\infty$ — дизъюнктивная последовательность конечных множеств в Y^2 . Построим по индукции подпоследовательность $\{\Delta_{n_k}\}_{k=1}^\infty$ и последовательность конечных множеств $\{Z_k\}_{k=1}^\infty$, $Z_k \subseteq Y$, такие, что $\Delta_{n_k} \subseteq Z_k^2, \dots, \Delta_{n_k} \subseteq Z_k^2 \setminus Z_{k-1}^2, k > 1, Z_k \subseteq Z_{k+1}$. Положим $\Delta_1 = \Delta_{n_1}, Z_1 = \pi_1 \Delta_1 \cup \pi_2 \Delta_1$. Пусть построены $\Delta_{n_1}, \dots, \dots, \Delta_{n_m}, Z_1, \dots, Z_m$. Множество $Z_m^2 \subseteq Y^2$ конечно. Следовательно, найдется Δ_j , такое, что $Z_m^2 \cap \Delta_j = \emptyset$. Положим $\Delta_{n_{m+1}} = \Delta_j, Z_{m+1} = Z_m \cup \pi_1 \Delta_j \cup \pi_2 \Delta_j$. Так как $C_p(Y)$ бэрдовское, то найдется подпоследовательность $\{Z_{k_l}\}_{l=1}^\infty$ и дискретная последовательность открытых в Y множеств $\{W_l\}_{l=1}^\infty, W_l \supseteq Z_{k_l} \setminus Z_{k_l-1}$. Кроме того, будем считать, что $\overline{W}_l \cap Z_{k_l-1} = \emptyset$. Покажем, что подпоследовательность $\{\Delta_p: p = n_{k_l}\}_{l=1}^\infty$ сильно дискретна. Рассмотрим открытые в Y^2 множества

$$V_l = (W_l \times (X \setminus \bigcup_{j>l} \overline{W}_j)) \cup ((X \setminus \bigcup_{j>l} \overline{W}_j) \times W_l), l \in \mathbb{N}.$$

Легко видеть, что последовательность $\{V_l\}_{l=1}^\infty$ дизъюнктна. Проверим, что она локально-конечна. Пусть $(y_1, y_2) \in Y^2$. Так как $\{W_l\}_{l=1}^\infty$ дискретна в Y , то найдутся окрестности $O(y_1)$ и $O(y_2)$, такие, что $O(y_i) \cap W_p = \emptyset$ при $p \geq p_0, i = 1, 2$. Тогда $(O(y_1) \times O(y_2)) \cap V_p = \emptyset$ при $p \geq p_0$. Покажем, что $V_l \supseteq Z_{k_l}^2 \setminus Z_{k_l-1}^2$. Пусть $(y_1, y_2) \in Z_{k_l}^2 \setminus Z_{k_l-1}^2$. Это означает, что $y_1, y_2 \in Z_{k_l}$ и $y_1 \notin Z_{k_l-1}$ или $y_2 \notin Z_{k_l-1}$. Пусть $y_1 \notin Z_{k_l-1}$. Тогда $y_1 \in Z_{k_l} \setminus Z_{k_l-1} \subseteq W_l$. Если $y_2 \notin Z_{k_l-1}$, то $y_2 \in Z_{k_l} \setminus Z_{k_l-1} \subseteq W_l$ и тогда $(y_1, y_2) \in W_l \times W_l \subseteq W_l \times (X \setminus \bigcup_{j>l} \overline{W}_j) \subseteq V_l$. Пусть теперь $y_2 \in Z_{k_l-1}$. Тогда $y_2 \notin \overline{W}_j$ при $j > l$, следовательно, $y_2 \in X \setminus \bigcup_{j>l} \overline{W}_j$ и $(y_1, y_2) \in W_l \times (X \setminus \bigcup_{j>l} \overline{W}_j) \subseteq V_l$. Аналогично рассматривается случай, когда $y_1 \in Z_{k_l-1}$. Выберем теперь открытые множества V_l , такие, что

$\Delta_p \subseteq \tilde{V}_l \subseteq \bar{V}_l \subseteq V$, $p = n_{k_l}$. Система $\{\tilde{V}_l\}_{l=1}^\infty$ дискретна. Предложение доказано.

Напомним, что пространство X называется псевдополным [2], если в X найдется $\{\gamma_n\}_{n=1}^\infty$ — полная последовательность π -баз ($\emptyset \notin \gamma_n$ для всякого $n \in N$), т. е. если $U_n \in \gamma_n$ и $U_n \supseteq \bar{U}_{n+1}$, то $\bigcap_{n=1}^\infty U_n \neq \emptyset$. Множество $Y \subseteq X$ называется C -вложенным в X , если $\pi_Y C(X) = C(Y)$.

ТЕОРЕМА 2. Пусть X — тихоновское пространство. Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1) $C_p(X)$ псевдополно,
- II) всякое счетное подмножество $A \subseteq X$ C -вложено и замкнуто в X .

Импликация II) \rightarrow I), по существу, доказана в [1]. Доказательство I) \rightarrow II) разбьем на две леммы.

ЛЕММА 1. Пусть $A \subseteq X$ и $\pi_A C(X) \supseteq L$ — плотное, полное по Чеху подпространство, тогда $\pi_A C(X) = \mathbb{R}^A$.

Предположим противное. Тогда найдется $f \in \mathbb{R}^A \setminus \pi_A C(X)$. Так как $\pi_A C(X)$ линейное подпространство, то $f + L = \{f + g : g \in L\} \subseteq \mathbb{R}^A \setminus \pi_A C(X)$. Пространства L , $f + L$ плотны в \mathbb{R}^A — пространстве 2-й категории [2] и, будучи полными по Чеху, являются G_δ -множествами в \mathbb{R}^A , и тогда $L \cap (f + L) \neq \emptyset$. Это противоречит тому, что $(f + L) \cap \pi_A C(X) = \emptyset$ и $L \subseteq \pi_A C(X)$.

ЛЕММА 2. Пусть $Y \subseteq Z$ и Y — плотное псевдополное подпространство регулярного пространства Z . Если $\pi : Z \rightarrow M$ — открытое непрерывное отображение Z на полное метрическое пространство M , то $\pi(Y) \supseteq M_1$ — плотное G_δ -множество в M .

Доказательство. Для всякого открытого множества $U \subseteq Y$ зафиксируем \bar{U} — открытое множество в Z , такое, что $\bar{U} \cap Y = U$. Пусть $\{\gamma_n\}_{n=1}^\infty$ — полная последовательность π -баз в Y . Так как Z регулярно, то $\{\hat{\gamma}_n\}_{n=1}^\infty = \{\bar{U} : U \in \gamma_n\}_{n=1}^\infty$ — π -база в Z . Тогда, учитывая, что π — открыто, непрерывно и «на» $\{\pi \hat{\gamma}_n\}_{n=1}^\infty = \{\pi \bar{U} : U \in \gamma_n\}_{n=1}^\infty$ — π -база в M . Пусть ρ — полная метрика в M . Построим по индукции семейства μ_n , $n = 0, 1, \dots$, такие, что:

- 1) $\mu_n \subseteq \gamma_n$ ($n = 1, \dots$);
- 2) $\mu_{n+1} \supseteq \mu_n$ ($n = 0, 1, \dots$);
- 3) $\pi \mu_n$ — дизъюнктное семейство ($n = 0, 1, \dots$);
- 4) $\pi \mu_{n+1} \supseteq \pi \mu_n$ ($n = 0, 1, \dots$);
- 5) $\bigcup \pi \mu_n$ — плотно в M ($n = 0, 1, \dots$);

- 6) $\text{diam } \pi \hat{\mu}_n < 1/n$ (т. е. для всякого $U \in \mu_n$,
 $\text{diam } \pi \hat{U} < 1/n$ ($n = 1, \dots$)).

Положим $\mu_0 = \{M\}$. Предположим, что построены μ_i , $i \leq n$, удовлетворяющие условиям 1–6. Построим μ_{i+1} . Пусть $U \in \mu_n$ произвольно. Построим по индукции множества $V_\alpha(U) \in \gamma_{n+1}$, $0 < \alpha < \alpha(U)$ такие, что:

- 7) $\emptyset \neq V_\alpha(U) \subseteq U$, $0 < \alpha < \alpha(U)$;
 8) $\bigcup \{\pi \hat{V}_\alpha(U) : \alpha < \alpha(U)\}$ плотно в $\pi \hat{U}$;
 9) $\text{diam } \pi \hat{V}_\alpha(U) < 1/n + 1$, $0 < \alpha < \alpha(U)$;
 10) $\pi \hat{V}_\alpha(U) \subseteq \pi \hat{U}$, $0 \leq \alpha < \alpha(U)$;
 11) $V_\alpha(U) \cap V_\beta(U) = \emptyset$, $\alpha \neq \beta$.

Положим $V_0(U) = \emptyset$. Пусть построены $V_\alpha(U)$, $\alpha < \beta$, удовлетворяющие условиям 7–10. Построим $V_\beta(U)$. Рассмотрим

$$(\pi(\hat{U}) \setminus \overline{\bigcup \{\pi \hat{V}_\alpha(U) : \alpha < \beta\}}) = T.$$

Если $T = \emptyset$, то построение закончено и $\beta = \alpha(U)$. Пусть $T \neq \emptyset$. Рассмотрим $x \in U$, такое, что $\pi(x) \in T \cap \pi(U)$ (такое x найдется, так как U плотно в \hat{U} и T непустое открытое множество). В силу непрерывности π найдется $O(x)$ в Z , такое, что $\overline{O(x)} \subseteq \hat{U}$, $\overline{\pi O(x)} \subseteq \pi(\hat{U})$ и $\text{diam } \pi O(x) < 1/n + 1$. Положим $V_\beta(U) = V \subseteq \overline{O(x)} \cap Y$, $V \in \gamma_{n+1}$. Построение заканчивается на некотором ординале $\alpha(U)$. Полагаем $\mu_{n+1} = \{V_\beta(U) : U \in \mu_n, 0 < \beta < \alpha(U)\}$. Итак, построены μ_n , $n \in N$, удовлетворяющие условиям 1–6. В силу условия 5 и полноты M , множество $M_1 = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup \pi \hat{\mu}_n$ — плотное G_δ -множество в M . Покажем, что $\pi Y \supseteq M_1$. Пусть $x \in M_1$. Тогда найдутся множества $U_n \in \mu_n$, такие, что $x \in \pi \hat{U}_n$. В силу условия 6 $\bigcap \{\pi \hat{U}_n : n \in N\} = x$. В силу условий 2, 3 $U_1 \supseteq \hat{U}_2 \supseteq U_2 \supseteq \dots$, следовательно, $\bigcap_{n=1}^{\infty} U_n = y \in Y$. Покажем, что $\pi(y) = x$. Иначе, в силу условия 6 найдется n_0 , такое, что $\pi(\hat{U}_{n_0}) \not\supseteq \pi(y)$. Противоречие. Лемма доказана.

Доказательство теоремы 2. Полагаем в лемме 2 $Y = C_p(X)$, $Z = \mathbf{R}^X$, $\pi = \pi_A$, где $A \subseteq X$ — произвольное счетное множество. Тогда $\pi_A C_p(X) \supseteq M_1$ — полное по Чеху и плотное подпространство. В силу леммы 1 $\pi_A C_p(X) = \mathbf{R}^A$. Так как это справедливо для всякого счетного множества A , то всякое счетное $A \subseteq X$ замкнуто и C -вложено. Теорема доказана.

С л е д с т в и е 5. Если $C_p(X)$ — псевдополное Q -пространство, где X тихоновское, то X дискретно.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Если $C_p(X)$ псевдополно, то в силу теоремы 2 всякая $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ строго \aleph_0 -непрерывна в смысле [4]. Но так как $C_p(X)$ Q — пространство, то каждая строго \aleph_0 -непрерывная функция на X непрерывна [4]. Следовательно, всякая функция на X непрерывна и потому X дискретно.

С л е д с т в и е 6 [5]. Если $C_p(X)$ гомеоморфно \mathbf{R}^{τ} , то X дискретно.

Пусть E — локально выпуклое линейное топологическое пространство, $A \subseteq E$. Напомним, что A называется уравновешенным, если $\alpha A \subseteq A$ для всякого α , $|\alpha| \leq 1$, и поглощающим, если для всякого $x \in E$ найдется $\lambda > 0$, такое, что $x \in \alpha A$ для всякого α , $|\alpha| \geq \lambda$. Известны следующие «выпуклые аналоги» свойства Бэра. E называется *бочечным*, если всякое замкнутое выпуклое уравновешенное и поглощающее множество является окрестностью нуля [6]; *W-бочечным*, если всякое замкнутое поглощающее множество является окрестностью нуля [7]; E — *выпукло бэровское*, если оно не представимо в виде счетной суммы замкнутых выпуклых нигде не плотных подмножеств [8]. Наконец, E — *монотонно выпукло бэровское*, если оно не представимо в виде возрастающей последовательности замкнутых выпуклых нигде не плотных подмножеств [8]. Было известно [8], что все эти свойства различны и не совпадают с бэровостью, за исключением, быть может, совпадения бэровости с выпуклой бэровостью (вопрос из [8]). Ниже дается критерий выпуклой бэровости $C_p(X)$ (теорема 3) и на основании его и критерия бэровости $C_p(X)$ (следствие 1) строится контрпример.

В дальнейшем нам потребуются

ЛЕММА 3 [9]. Всякий непрерывный линейный функционал $\Phi \in C_p^*(X)$ имеет следующий вид: $\Phi = \sum_{i=1}^n \alpha_i \delta_{x_i}$, $\alpha_i \in \mathbf{R}$, $\alpha_i \neq 0$, где δ_{x_i} — дельта-функция Дирака.

Будем обозначать $\text{supp } \Phi = \{x_1, \dots, x_n\}$.

ЛЕММА 4 [6]. В локально выпуклом линейном топологическом пространстве всякое замкнутое выпуклое множество является пересечением замкнутых полупространств. В частности, если $T \subseteq C_p(X)$ — замкнутое выпуклое множество, то $T = \bigcap \{H^{c\alpha}(\Phi_\alpha) : \alpha \in A\}$, где $H^c(\Phi) = \{f: \Phi(f) \geq c\}$ и $\Phi_\alpha \in C_p^*(X)$, $\alpha \in A$.

Положим $\text{supp } T = \bigcup \{\text{supp } \Phi_\alpha : \alpha \in A\}$.

ЛЕММА 5. Для тихоновского пространства X следующие условия эквивалентны:

1) для всякой последовательности $\{E_n\}_{n=1}^\infty$ бесконечных подмножеств X найдется $f \in C(X)$, такая, что $\sup \{|f(x)| : x \in E_n\} = \infty$ для всякого $n \in \mathbb{N}$,

2) для всякой последовательности $\{E_n\}_{n=1}^\infty$ бесконечных подмножеств X найдется дискретное семейство открытых множеств $\{W_i\}_{i=1}^\infty$, такое, что для всякого $n \in \mathbb{N}$ множество $\{i : W_i \cap E_n \neq \emptyset\}$ бесконечно.

Доказательство несложно и опускается.

ТЕОРЕМА 3. Пространство $C_p(X)$, где X тихоновское, выпукло бэрдовское тогда и только тогда, когда X удовлетворяет одному из эквивалентных условий леммы 5.

Доказательство. Пусть X не удовлетворяет условию 1 леммы 5. Тогда найдется последовательность $\{E_n\}_{n=1}^\infty$ бесконечных подмножеств X , такая, что для всякой $f \in C(X)$ существует $n \in \mathbb{N}$, для которого $\sup \{|f(x)| : x \in E_n\} < \infty$. Тогда $C_p(X) = \bigcup_{n,m} F_{nm}$, где $F_{nm} =$

$= \{f \in C(X) : \sup \{|f(x)| : x \in E_n\} \leq m\}$. Непосредственно проверяется, что для всяких $n, m \in \mathbb{N}$ множество F_{nm} замкнуто, выпукло и нигде не плотно. Пусть теперь X удовлетворяет условию 2 леммы 5. Покажем, что $C_p(X)$ выпукло бэрдовское. Предположим противное. Тогда X бесконечно и не дискретно и $C_p(X) = \bigcup \{T_s : s \in S\}$, $|S| \leq \aleph_0$, где T_s — замкнутое выпуклое нигде не плотное множество для всякого $s \in S$. Пусть $S_1 = \{s \in S : |\text{supp } T_s| < \aleph_0\}$, $S_2 = S \setminus S_1$. Можно считать, что $S_1 \neq \emptyset$ (иначе, дополняем $\{T_s : s \in S\}$ множеством $T_{x_0} = \{f \in C(X) : f(x_0) = 0\}$, где x_0 — не изолированная точка X), и что $S_2 \neq \emptyset$ (иначе дополняем $\{T_s : s \in S\}$ множеством $\{f_0\}$, где $f_0 \in C(X)$). Зануемеруем, если необходимо с повторениями, семейство $\{T_s : s \in S_1\}$ нечетными числами T_{2n-1} , $n \in \mathbb{N}$, а семейство $\{T_s : s \in S_2\}$ четными T_{2n} , $n \in \mathbb{N}$. В силу условия 2 леммы 5 найдется дискретная система γ открытых множеств, пересекающаяся в бесконечном числе с $\text{supp } T_{2n}$, $n \in \mathbb{N}$. По лемме 4 $T_{2n} = \bigcap \{H^{c\alpha}(\Phi_\alpha) : \alpha \in A_n\}$. По индукции построим дискретную систему открытых множеств $\mu = \{W_j\}_{j=1}^\infty$, $\mu \succ \gamma$, а также $\alpha_n \in A_n$ и $x_n \in \text{supp } \Phi_{\alpha_n}$ таким образом, что:

1) $\overline{W}_j \cap \text{supp } \Phi_{\alpha_j} = x_j$;

$$2) \bar{W}_j \cap (\cup_{i < j} \text{supp } T_{2i+1} \cup \cup_{i < j} \text{supp } \Phi_{\alpha_i}) = \emptyset.$$

Построим по индукции непрерывные вещественные функции $\{f_i\}_{i=1}^{\infty}$, открытые базисные множества $\{U_i\}_{i=1}^{\infty}$, числа $\{\varepsilon_i\}_{i=1}^{\infty}$, $\varepsilon_i > \varepsilon_{i+1}$, $\varepsilon_i < 1/2^i$, такие, что:

$$3) \text{dom } f_i = F \cup \cup_{j=1}^i W_j, \text{ где } F = X \setminus \cup_{j=1}^{\infty} W_j;$$

4) $f_j | \cup_{i=j}^{\infty} FrW_i \equiv 0$, $\|f_j | \text{dom } f_i - f_i\| < \varepsilon_i$ для всякого $j > i$;

5) $\bar{U}_i \cap T_{2i-1} = \emptyset$, $f_j^* \in U_i$ для всякого $j > i$ и $f_j^* \in \mathbb{R}^X$, $f_j^* | \text{dom } f_j = f_j$, $\text{supp } U_i \subseteq \cup \text{supp } T_{2j-1}$, $U_{i+1} \subseteq U_i$;

$$6) \Phi_{\alpha_j}(f_j^*) \leq c_{\alpha_j} - 2 (f_j^* \in \mathbb{R}^X, f_j^* | \text{dom } f_j = f_j).$$

Так как $\text{supp } T_1$ — конечное множество и T_1 нигде не плотно в $C_p(X)$, то найдется открытое базисное множество U_1 , такое, что $\bar{U}_1 \cap T_1 = \emptyset$ и $\text{supp } U_1 = \text{supp } T_1$. Найдется $f_1 \in C(F \cup \bar{W}_1)$, такая, что $f_1^* \in U_1$ и $\Phi_{\alpha_1}(f_1^*) \leq c_{\alpha_1} - 2$ (это следует из условия 1). Выберем $\varepsilon_1 < 1$, такое, что если $\|f | \text{dom } f_1 - f_1\| < \varepsilon_1$, то $f \in U_1$. Предположим, что функции f_1, \dots, f_k построены, выбраны числа $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_k$ и открытые базисные множества U_1, \dots, U_k . Найдется открытое базисное множество U_{k+1} , такое, что $\text{supp } U_{k+1} \subseteq \cup_{j \leq k+1} \text{supp } T_{2j-1}$, $\bar{U}_{k+1} \cap T_{2j-1} = \emptyset$ при $j \leq k+1$, $U_{k+1} \subseteq U_k$ и если $\text{dom } g = \text{supp } U_{k+1}$, $g \in \pi_{\text{supp } U_{k+1}}(U_{k+1})$, то $\|g | \text{dom } f_i - f_i\| < \varepsilon_i$. Возьмем любую из таких g и определим ее в точке x_{k+1} так, чтобы выполнялось условие 6, а затем продолжим на $F \cup \cup_{j=1}^{k+1} \bar{W}_j$ с выполнением условия 4. После этого находим ε_{k+1} , $\varepsilon_{k+1} < \varepsilon_k$, $\varepsilon_{k+1} < 1/2^{k+1}$ таким образом, что если $\|g | \text{dom } f_{k+1} - f_{k+1}\| < \varepsilon_{k+1}$, то $g \in U_i$, $i \leq k+1$. Итак, построены $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$. Полагаем $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \{f_n(x) : x \in \text{dom } f_n\}$. Тогда условие 4 гарантирует непрерывность f , а условия 5 и 6 то, что $f \notin T_{2n-1}$ и $f \notin T_{2n}$ при $n \in N$. Приходим к противоречию.

П р и м е р 1. Существует тихоновское пространство X , такое, что $C_p(X)$ выпукло бэрдовское, но не бэрдовское.

Пусть $X = \theta \cup \cup_{n=1}^{\infty} \Delta_n$, где $\theta \in \Delta_n$ для всякого $n \in N$, $\Delta_n \cap \Delta_{n'} = \emptyset$, если $n \neq n'$ и $|\Delta_n| = n$. Все точки X , отличные от θ , полагаем изолированными. Окрестности точки θ имеют следующий вид: $O(\theta) = X \setminus T$, где $\theta \notin T$ и $\lim_{n \rightarrow \infty} |T \cap \Delta_n| / n = 0$.

1) $C_p(X)$ не бэрдовское. Для этого достаточно убедиться в том, что дизъюнктивная последовательность конеч-

ных множеств $\{\Delta_n\}_{n=1}^\infty$ не имеет сильно дискретной подпоследовательности. Действительно, иначе нашлось бы замкнутое множество T вида $T = \bigcup_{k=1}^\infty \Delta_{n_k}$, но $|T \cap \Delta_{n_k}|/n_k = n_k/n_k = 1$. Противоречие.

II) $C_p(X)$ выпукло бэрдовское. Пусть $\{E_m\}_{m=1}^\infty$ — последовательность бесконечных подмножеств X . Занумеруем ее так, что всякий элемент последовательности встречается бесконечно много раз. Затем по индукции построим множество T , пересекающее Δ_n не более чем в одной точке для всякого n и пересекающего все множества E_n . Тогда $\{T \cap \Delta_n: T \cap \Delta_n \neq \emptyset\}$ — искомое дискретное семейство открытых множеств, пересекающее все E_m , $m \in \mathbb{N}$ бесконечным числом элементов.

ТЕОРЕМА 4. Пусть X — тихоновское пространство. Пространство $C_p(X)$ бочечно тогда и только тогда, когда оно монотонно выпукло бэрдовское.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Достаточно доказать, что из бочечности $C_p(X)$ следует монотонно выпуклая бэрвовость. Для этого воспользуемся известным результатом [9]: бочечность $C_p(X)$ эквивалентна тому, что всякое ограниченное подмножество X конечно. Нетрудно проверить, что последнее эквивалентно следующему; для всякого бесконечного подмножества $E \subseteq X$ найдется дискретная система открытых множеств $\{W_i\}_{i=1}^\infty$ и $E \cap W_i \neq \emptyset$ для всякого $i \in \mathbb{N}$. Предположим противное. Пусть $C_p(X)$ бочечно, но не монотонно выпукло бэрдовское. Тогда $C_p(X) = \bigcup_{n=1}^\infty F_n$, $F_n \subseteq F_{n+1}$, F_n замкнуто, выпукло и нигде не плотно. Положим $T = \bigcup_{n=1}^\infty \text{supp } F_n$. Возможны два случая: $|T| < \aleph_0$ и $|T| \geq \aleph_0$. В первом случае для всякого $n \in \mathbb{N}$ найдется нигде не плотное $P_n \subseteq \mathbb{R}^T$, такое, что $\pi_T F_n \subseteq P_n$. Так как \mathbb{R}^T бэрдовское, то найдется $z_0 \in \mathbb{R}^T$, $z_0 \notin \bigcup_{n=1}^\infty P_n$ и тогда $z_0 \notin \pi_T C_p(X)$. Приходим к противоречию. Пусть $|T| \geq \aleph_0$. Тогда по индукции построим последовательности $n_1 < n_2 < \dots$, $n_i \in \mathbb{N}$, x_1, x_2, \dots , $x_i \in X$, $x_i \neq x_j$, линейные непрерывные функционалы $\Phi_i \in C_p^*(X)$, такие, что $x_i \in \text{supp } \Phi_i \subseteq \text{supp } F_{n_i}$, $x_i \notin \text{supp } \Phi_j$, $j < i$, $c_i \in \mathbb{R}$, такие, что $H^{c_i}(\Phi_i) \supseteq F_{n_i}$, $i \in \mathbb{N}$. Последовательность $\{x_i\}_{i=1}^\infty$ содержит сильно дискретную подпоследовательность $\{x_{m_l}\}_{l=1}^\infty$, $m_1 < m_2 < \dots$. Пусть $\{W_l\}_{l=1}^\infty$ — дискретная система открытых множеств, $\overline{W}_l \cap \text{supp } \Phi_{m_l} = x_{m_l}$, $\overline{W}_l \cap \text{supp } \Phi_{m_p} = \emptyset$,

если $p < l$. Пусть $F = X \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} W_i$. Далее по индукции построим непрерывные вещественные функции $\{f_l\}_{l=1}^{\infty}$, такие, что:

- 1) $\text{dom } f_l = F \cup \bigcup_{j=1}^l \overline{W}_j$, $f_l|_{\bigcup_{i=1}^{\infty} Fr W_i} \equiv 0$;
- 2) $f_{j+1}|_{\text{dom } f_j} = f_j$;
- 3) $\Phi_{m_l}(f_l^*) \leq c_m - 2$ ($f_l^* \in \mathbf{R}^X$, $f_l^*|_{\text{dom } f_l} = f_l$).

Полагаем $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \{f_n(x) : x \in \text{dom } f_n\}$. Тогда

$f \in C(X)$ и условие 3 влечет, что $f \notin F_p$, $p = n_{k_l}$ для всякого $l \in \mathbf{N}$. Следовательно, $f \notin \bigcup \{F_p : p = n_{k_l}, l \in \mathbf{N}\} = C(X)$. Противоречие. Теорема доказана.

ТЕОРЕМА 5. Пусть X — тихоновское пространство. Пространство $C_p(X)$ W -бочечно и только тогда, когда оно бэрзовское.

Доказательство. Достаточно проверить, что если $C_p(X)$ W -бочечно, то оно бэрзовское. Пусть $C_p(X)$ пространство 1-й категории. В силу теоремы 1 в X найдется ограниченная последовательность $\{\Delta_n\}_{n=1}^{\infty}$. Положим

$$F = \{f \in C(X) : \sup_n \min \{|f(x)| : x \in \Delta_n\} \leq 1\}.$$

Непосредственно проверяется, что F — замкнутое уравновешенное и поглощающее множество. Теорема доказана.

В заключение несколько слов о $C_c(X)$ — пространстве непрерывных функций с компактно открытой топологией.

ТЕОРЕМА 6. Пространство $C_c(X)$, где X тихоновское, выпукло бэрзовское тогда и только тогда, когда X удовлетворяет следующему условию: для всякой последовательности $\{E_n\}_{n=1}^{\infty}$, где ни одно E_n не является относительно компактным, найдется $f \in C(X)$, такая, что $\sup \{|f(x)| : x \in E_n\} = \infty$ для всякого $n \in \mathbf{N}$.

ТЕОРЕМА 7. Пусть X — тихоновское пространство. Пространство $C_c(X)$ бочечно тогда и только тогда, когда $C_c(X)$ монотонно выпукло бэрзовское.

ТЕОРЕМА 8. Пусть X — метрическое пространство. Тогда следующие условия эквивалентны: а) $C_c(X)$ бэрзовское, б) $C_c(X)$ выпукло бэрзовское, в) $C_c(X)$ — W -бочечное, г) X локально компактно.

Доказательства этих теорем аналогичны доказательствам соответствующих теорем о $C_p(X)$.

Примечание при корректуре. [После того как статья была послана в печать, вышло из печати сообщение [10], где анонсированы результаты, сформулированные в следствии 3 и теореме 2 нашей работы.

Институт математики
и механики УНЦ АН СССР

Поступило
04.02.85

СПИСОК ЦИТИРОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Lutzer D. J., Mc Coy R. A. Category in function spaces.— Pacific J. Math., 1980, v. 90, № 1, p. 145—168.
- [2] Oxtoby J. Cartesian products of Baire spaces.— Fund. Math., 1961, v. 49, p. 157—166.
- [3] Engelking R. General Topology.— Warszawa, PAN, 1977.
- [4] Архангельский А. В. Топологические свойства пространств функций: теоремы двойственности.— Докл. АН СССР, 1983, т. 269, № 6, с. 1289—1292.
- [5] Ткачук В. В. О кардинальных инвариантах типа числа Суслина.— Докл. АН СССР, 1983, т. 270, № 4, с. 795—798.
- [6] Шефер Х. Топологические векторные пространства.— М.: Мир, 1971.
- [7] Wilansky A. Functional analysis.— N. Y.: Blaisdell, 1964.
- [8] Khaleelulla S. M. Counterexamples in topological vector spaces.— Lect. Notes in Math., v. 936, Springer, 1982.
- [9] Schmets J. Espaces de fonctions continus.— Lect. Notes in Math., 1976, v. 519, Springer, 1976, p. 1—150.
- [10] Ткачук В. В. Пространства $C_p(X)$ — представление в виде объединения счетного числа «хороших» подпространств, свойства типа полноты и их характеристикация в терминах свойств $v_{C_p}(X)$.— Вестник МГУ, сер. мат., мех., 1985, № 2, с. 92.