

Werk

Label: Article

Jahr: 1984

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?316342866_0025|log9

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

COMMENTATIONES MATHEMATICAE UNIVERSITATIS CAROLINAE

25,1 (1984)

СВОЙСТВА ПОДПРОСТРАНСТВ Σ -ПРОИЗВЕДЕНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ
ПОКРЫТИЙ

Н.Н. ЯКОВЛЕВ

Резюме: В данной работе предлагается общая конструкция получения наследственных свойств, определяемых с помощью покрытий у подпространств Σ -произведений. Кроме того доказывается, что счетное тихоновское произведение σ -произведений пространств со счетной базой является линделефовым пространством.

Ключевые слова: Σ -произведение, линделефовость, слабая паракомпактность, металинделефовость.

Классификация: 54D30.

Введение. Σ -произведение топологических пространств является классическим объектом изучения как в общей топологии, так и в функциональном анализе. В общей топологии Σ -произведения рассматриваются в топологиях, индуцированных из соответствующих тихоновских произведений, а именно, если Γ - множество индексов, $\alpha \in \Gamma$ и X_α - топологическое пространство, точка $\xi_\alpha \in X_\alpha$ то подпространство $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod X_\alpha : |\{\alpha \in \Gamma : \xi_\alpha \neq x_\alpha\}| < \aleph_0\}$ наделенное топологией из $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ и называется Σ -произведением пространств X_α (с выделенной точкой ξ_α).

σ -произведением топологических пространств называется пространство

$$\sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) =$$

$$= \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\} : |\{\alpha \in \Gamma : \xi_\alpha \neq x_\alpha\}| < \aleph_0\},$$

$$\sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma).$$

В последнее время широкому изучению подверглись также Σ^* -произведения метрических пространств ([1],[2]), определение следующим образом:

$$\begin{aligned}\Sigma^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) = \\ = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\} : \forall \varepsilon > 0 \exists \alpha \in \Gamma : \rho(x_\alpha, \xi_\alpha) > \varepsilon\} < \xi_0\}.\end{aligned}$$

Самым известным из Σ^* -произведений является Σ^* -произведение прямых — $\Sigma^*(R_\alpha, 0, \Gamma)$. Это пространство гомеоморфно пространству всех счетных, сходящихся к нулю последовательностей в топологии поницкской сходимости на Γ и будет обозначаться $c_0(\Gamma)$. Хорошо известно [3], что X является зерненковским бикомпактом тогда и только тогда, когда X гомеоморфно вкладывается в $c_0(\Gamma)$.

Здесь мы предлагаем распространить понятие Σ^* -произведения на классы пространства более общие, чем метрические.

Пусть для всякого $\alpha \in \Gamma$ X_α непустое множество, $\xi_\alpha \in X_\alpha$ и $\mathcal{B}_\alpha = \{F_m(\xi_\alpha) : m \in \mathbb{N}\}$ — некоторая счетная база фильтра в $F_n(\xi_\alpha) \ni \xi_\alpha$. Пусть $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$.

Определение 1. Σ^* -произведением множеств X_α по выделенному базису \mathcal{B} называется множество

$$\begin{aligned}\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\} : \forall m \in \mathbb{N} \exists \alpha \in \Gamma : \\ : x_\alpha \notin F_m(\xi_\alpha)\} < \xi_0\}.\end{aligned}$$

Ясно, что если для всякого $\alpha \in \Gamma$ и для всякого $m \in \mathbb{N}$ $F_m(\xi_\alpha) = \{\xi_\alpha\}$, то такое Σ^* -произведение множеств X_α совпадает с σ -произведением множеств X_α и вообще всегда $\sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) \subseteq \Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$. Если же \mathcal{B}_α есть база T_1 -фильтра, т.е.

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} F_n(\xi_\alpha) = \{\xi_\alpha\},$$

то всегда $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma) \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$. Если X_α — топологическое пространство, ξ_α — точка с первой аксиомой счетности в X_α и $\mathcal{B}_\alpha = \{O_n(\xi_\alpha) : n \in \mathbb{N}\}$ — некоторый счетный базис в точке ξ_α , а $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$, то можно определить Σ^* -произведение пространств X_α :

Определение 2. Σ^* -произведением пространств X_α ($\alpha \in \Gamma$) по выделенному базису \mathcal{B} называется множество $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ с топологией, индуцированной из тихоновского произведения $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$.

Определение Σ^* -произведения зависит от выбора базиса \mathcal{B} , точки ξ_α и поэтому определяется неоднозначно. Даже в случае счетного Γ и простейшего X_α -нетривиально сходящейся последовательности к ξ_α не все Σ^* -произведения гомеоморфны между собой (одно из них можно сделать гомеоморфным произведением $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ и, значит, бикомпактным, а другое — всюду плотным в таком произведении, но не совпадающим с ним). Однако, многие топологические свойства таких Σ^* -произведений могут быть изучены одними и тем же способом.

Можно ввести Σ^* -произведение топологических пространств $\Sigma^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ и в том случае, если каждое X_α — T_1 -пространство с счетной сетью.

Действительно, если для $\alpha \in \Gamma$ X_α есть T_1 -пространство и $\text{nw}(X_\alpha) \leq \kappa_0$, то существует регулярное пространство со счетной базой Y_α и уплотнение $f_\alpha : Y_\alpha \xrightarrow{\text{из}} X_\alpha$. Поэтому, если $\phi = \prod\{f_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$, то в $\Pi = \prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ можно рассматривать образ любого Σ^* -произведения пространств Y_α как подпространство Π .

Пусть $\phi = \prod\{f_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$.

Определение 3. Σ^* -произведением X_α — T_1 -пространств со счетной сетью — называется подпространство $\prod\{X_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$, являющееся непрерывным взаимооднозначным образом некоторого $\Sigma_{\mathcal{B}_0}^*$ -произведения пространств Y_α при отображении ϕ .

Заметим, что так определенное Σ^* -произведение пространства со счетной сетью как множество совпадает с $\Sigma_{\mathcal{B}_0}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ из

определении 1, где $\mathcal{B}_0 = \mathcal{f}(\mathcal{B})$.

Замечание 1. Отметим, что Σ^* -произведение множеств $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, F_\alpha, \Gamma)$ всегда можно топологизировать, задавая топологию τ_α на X_α следующим образом: все точки X_α , кроме F_α , — изолированны, а базу окрестностей точки f_α составляет семейство $\{F_n(F_\alpha)\}_{n=1}^\infty$ и наделяя $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, F_\alpha, \Gamma)$ топологией, индуцированной из произведения $\prod_{\alpha \in \Gamma} \{X_\alpha, \tau_\alpha\}$. Такое Σ^* -произведение пространств (X_α, τ_α) очевидно, удовлетворяет определению 2.

Подмножество $Z \subseteq \Sigma(X_\alpha, F_\alpha, \Gamma)$ называется счетно инвариантным [4], если для любого $\bar{x} \in Z$ и любого счетного $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ точка $\bar{x}/_{\Gamma_0} \in Z$, где $\bar{x}/_{\Gamma_0}(\alpha) = \bar{x}(\alpha)$, если $\alpha \in \Gamma_0$ и $\bar{x}/_{\Gamma_0}(\alpha) = F_\alpha$, если $\alpha \in \Gamma \setminus \Gamma_0$. Всякое $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, F_\alpha, \Gamma)$, очевидно, счетно инвариантно.

Предложение 1. Если для всякого $m \in \mathbb{N}$ X_α есть Σ^* -произведение T_1 -пространства с первой аксиомой счетности, то $X = \prod \{X_m : m \in \mathbb{N}\}$ также гомеоморфно некоторому Σ^* -произведению пространств с первой аксиомой счетности и счетно инвариантно в Σ -произведении этих пространств.

Действительно, если $X_m = \Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha^m, F_\alpha^m, \Gamma^m)$, где $\mathcal{B}_m = \cup \{\mathcal{B}_\alpha^m : \alpha \in \Gamma_m\}$, а $\mathcal{B}_\alpha^m = \{O_k^m(F_\alpha^m) : k = 1, 2, \dots\}$, то пусть $\tilde{\mathcal{B}}_\alpha^m = \{\tilde{O}_k^m(F_\alpha^m) : k = 1, 2, \dots\}$ и $\tilde{O}_1^m(F_\alpha^m) = \dots = \tilde{O}_n^m(F_\alpha^m) = X_\alpha^m$, а $\tilde{O}_{n+k}^m(F_\alpha^m) = O_k^m(F_\alpha^m)$. Тогда если $\tilde{\mathcal{B}} = \cup_{m=1}^\infty \cup_{\alpha \in \Gamma_m} \tilde{\mathcal{B}}_\alpha^m : \alpha \in \Gamma_m$ и $\Gamma = \cup \{\Gamma_n : n \in \mathbb{N}\}$, то $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha^m, F_\alpha^m, \Gamma) = \prod \{X_m : m \in \mathbb{N}\}$.

Докажем это. Пусть $\bar{x} \in \prod_{m=1}^\infty X_m$, $k \in \mathbb{N}$ и $A_k = \{\alpha \in \Gamma : x_\alpha \notin \tilde{O}_k^m(F_\alpha^m)\}$. Тогда если $m \geq k$, то для всякого $\alpha \in \Gamma_m$ $\tilde{O}_k^m(F_\alpha^m) = X_\alpha^m$ и поэтому для всех $\alpha \in \cup \{\Gamma_m : m \geq k\}$ $\tilde{O}_k^m(F_\alpha^m) \ni x_\alpha$, значит $A_k \subseteq \cup \{\Gamma_m : m < k\}$. Но если $\alpha \in A_k \cap \Gamma_{m_0} (m_0 < k)$, то $x_\alpha \notin \tilde{O}_k^m(F_\alpha^{m_0}) = O_{k-m_0}^m(F_\alpha^{m_0})$.

Но по условию $\bar{x}/_{\Gamma_{m_0}} \in \Sigma_{B_{m_0}}^*$, значит для всякого m_0 множество $A_{k_0} \cap \Gamma_{m_0}$ конечно, поэтому $A_{k_0} = \bigcup_{m_0 < k_0} (A_{k_0} \cap \Gamma_{m_0})$ также конечно.

Итак $\bar{x} \in \Sigma_{\mathcal{B}}^*$.

Обратно, если $\bar{x} \notin \Pi\{X_m : m \in N\}$, то найдется $m_0 : (\bar{x})_{m_0} \notin X_{m_0}$, а это значит, что существует такое $k_0 \in N$ и $\Gamma \subseteq \Gamma_{m_0} : |\Gamma| = k_0$, что $\bar{x}(\alpha) \notin O'_{k_0}(\xi_\alpha^{m_0})$, если $\alpha \in \Gamma'$, но тогда $\bar{x}(\alpha) \notin \tilde{O}_{m_0+k_0}(\xi_\alpha^{m_0})$, если $\alpha \in \Gamma' \subseteq \Gamma$, т.е. $\bar{x} \notin \Sigma_{\mathcal{B}}^*$. Итак, $\Sigma_{\mathcal{B}}^* = \Pi\{X_m : m \in N\}$.

Счетная инвариантность $\Sigma_{\mathcal{B}}^*$ в Σ -произведении очевидна.

Следствие. Если для всякого $m \in N$ X_m — σ -произведение T_1 -пространств с первой аксиомой счетности, то $\prod_{m=1}^{\infty} X_m$ гомеоморфно подмножеству некоторого Σ^* -произведения пространств с первой аксиомой счетности и счетно инвариантно в Σ -произведении этих пространств.

Предложение 2. Если для всякого $m \in N$ X_m есть Σ^* -произведение T_1 -пространств со счетной сетью, то $X = \prod_{m=1}^{\infty} X_m$ вновь гомеоморфно Σ^* -произведению таких пространств.

Предложение 2 вытекает из предложения 1 и определения 3.

Если X пространство со счетной базой, $\xi \in X$, то базис $\{O_n(\xi)\}$ назовем полным, если для любой окрестности $O(\xi)$ найдется $K \subseteq N$ такое, что $O(\xi) = \bigcup \{O_m(\xi) : m \in K\}$.

Если для всякого $\alpha \in \Gamma$ пространство X_α обладает счетной базой, $\xi_\alpha \in X_\alpha$ и B_α -полный базис точки ξ_α , то $\Sigma_{\mathcal{B}}^*$ -произведение пространств X_α по базису $\mathcal{B} = \{B_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$ будем называть полным Σ^* -произведением.

Предложение 3. Всякое Σ^* -произведение пространства со счетной базой является полным Σ^* -произведением.

Доказательство. Пусть $\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ - некоторое Σ^* -произведение пространств X_α и $w(X_\alpha) \leq \aleph_0$. Пусть $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha\}$ и $\mathcal{B}_\alpha = \{O_m(\xi_\alpha) : m \in N\}$. Пусть $\mathcal{U}_\alpha = \{V_n(\alpha)\}_{n \in N}$ счетная база X_α такая, что $\mathcal{B}_\alpha \subseteq \mathcal{U}_\alpha$. Пусть $\psi: N \times N \xrightarrow{\text{на}} N$ - биективное отображение.

Положим для всякого $\alpha \in \Gamma$ и для всякого $k \in N$ $U_k(\xi_\alpha) = O_m(\xi_\alpha) \cup V_n(\alpha)$, где $(m, n) = \psi^{-1}(k)$. Ясно, что $\widetilde{\mathcal{B}}_\alpha = \{U_k(\xi_\alpha) : k \in N\}$ - полный счетный базис X_α . Положим $\widetilde{\mathcal{B}} = \{\widetilde{\mathcal{B}}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$. Тогда

$$\Sigma_{\mathcal{B}}^*(X_\alpha) = \Sigma_{\widetilde{\mathcal{B}}}^*(X_\alpha).$$

Действительно, $\Sigma_{\widetilde{\mathcal{B}}}^* \subseteq \Sigma_{\mathcal{B}}^*$, т.к. для всякого $m \in N$ найдется $n \in N$ такое, что $U_k(\xi_\alpha) = O_m(\xi_\alpha)$ для $k = \psi(m, n)$. Если же $\bar{x} \notin \Sigma_{\widetilde{\mathcal{B}}}^*$, то существует натуральное k и $\Gamma_0 \subseteq \Gamma : |\Gamma_0| = \aleph_0$ такие, что для всех $\alpha \in \Gamma_0$ $x_\alpha \notin U_k(\xi_\alpha)$, но если $\psi^{-1}(k) = (m, n)$, то $U_k(\xi_\alpha) = O_m(\xi_\alpha) \cup V_n(\alpha)$ и, значит, $x_\alpha \notin O_m(\xi_\alpha)$ для всех $\alpha \in \Gamma_0$, поэтому $\bar{x} \notin \Sigma_{\mathcal{B}}^*$.

Следствие. Всякое Σ^* -произведение пространства со счетной сетью есть образ при уплотнении некоторого полного Σ^* -произведения пространства со счетной базой.

Отметим также, что для T_1 -пространства со счетной сетью всегда $\mathcal{B} \subseteq \Sigma^* \subseteq \Sigma$.

Существуют способы обобщения понятия Σ^* -произведения по фильтрам, не обязательно обладающим счетными базисами. Например, если для всех $\alpha \in \Gamma$ $X_\alpha = X$, $\xi_\alpha = \xi$, то есть определение пространства $C_\xi(\Gamma, X)$ [4]: $C_\xi(\Gamma, X) = \{f : \Gamma \rightarrow X\}$, таких, что $\forall O(\xi) \mid \{\alpha : f(\alpha) \notin O(\xi)\} \mid < \aleph_0\}$. Ясно, что если $X_\alpha = \mathbb{R}$, $\xi = \emptyset$, то $C_\emptyset(\Gamma, \mathbb{R})$ - это просто $c_0(\Gamma)$. Мы будем рассматривать $C_\xi(\Gamma, X)$ в топологии поточечной сходимости

на Γ . $C_\xi(\Gamma, X)$ не всегда лежит в Σ -произведении $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$, где $X_\alpha = X$, $\xi_\alpha = \xi$, хотя оно заведомо есть подпространство этого Σ -произведения в случае, если ξ — точка счетного псевдохарактера. Это обстоятельство будет использовано в этой работе, так как здесь мы будем рассматривать случаи, когда X регулярно и со счетной сетью.

Если X и Y топологические пространства, то $C_p(X, Y)$ будет обозначать пространство всех непрерывных функций из X в Y в топологии поточечной сходимости. Если $Y = \mathbb{R}$, то $C_p(X, \mathbb{R})$ будем обозначать $C_p(X)$.

Пусть X топологическое пространство, а $L \in C_c(\Gamma)$, тогда $C_p(X, L)$ гомеоморфно вкладывается в $C_c(\Gamma, C_p(X))$ [4]. Гомеоморфизм осуществляется отображением ψ :

$$\begin{aligned} \psi: C_p(X, L) &\longrightarrow C_c(\Gamma, C_p(X)), \quad \text{где} \\ (\psi(f)(\alpha))(x) &= (f(x))(\alpha), \quad f \in C_p(X, L), \quad \alpha \in L, \quad x \in X. \end{aligned}$$

Если же X со счетной сетью, то $C_p(X)$ также со счетной сетью [5], значит

$C_c(\Gamma, C_p(X)) \subseteq \Sigma(Y_\alpha, 0, \Gamma)$, где $Y_\alpha = C_p(X)$ для всех $\alpha \in \Gamma$. Наконец, $\pi_\alpha: \prod_{\alpha \in \Gamma} X_\alpha \rightarrow X_\alpha$ будет обозначаться α -ю проекцией, т.е. $\pi_\alpha(\bar{x}) = \bar{x}(\alpha)$.

Основные теоремы. Поскольку в определении $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ (как, впрочем, и в определении $C_\xi(\Gamma, X)$) особо выделяется точка $\bar{\xi} = (\xi_\alpha)_{\alpha \in \Gamma}$, не удивительно, что топология в этой точке играет определяющую роль в топологических свойствах подмножеств Σ -произведения.

Пусть $\mathcal{B} = \{O(\bar{\xi})\}$ — некоторый базис точки $\bar{\xi}$ замкнутый относительно конечных пересечений и содержащий Σ . Тогда \mathcal{B} является базой некоторой топологии на Σ -произведении. Мы будем называть ее $\tau_1(\mathcal{B})$.

Обозначим через τ_2 такую топологию на Σ , предбазу которой образуют множества вида $\pi_\alpha^{-1}(U) \cap \Sigma$ (где U открыто в X_α , $U \neq \{\alpha\}$ и $\alpha \in \Gamma$), а также множество Σ .

Тогда справедливо следующее

Предложение 4. Топология τ на Σ -произведении пространств X_α (и, значит, на любом $X \subseteq \Sigma$) есть верхняя грань двух топологий $\tau_1(\mathcal{B})$ и τ_2 , т.е. $\tau = \text{лир } \tau_1(\mathcal{B}), \tau_2$.

Такое специальное разложение топологии Σ -произведения мы будем обозначать $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$.

Замечание 2. В отличие от τ_1 , топология τ_2 определяется однозначно.

Теорема 1. Пусть $Z = X \times Y$, X наследственно финально-компактно, тогда, если (а) Y с точечно-счетной базой, то Z наследственно металинделиево;

(в) Y с σ -точечно-конечной базой, то Z наследственно σ -метакомпактно;

(с) Y с σ -локально-конечной базой, то Z наследственно паракомпактно.

Доказательство проведем для случая σ -точечно-конечной базы.
Пусть $\mathcal{B} = \bigcup_{n=1}^{\infty} \mathcal{B}_n$ - σ -точечно-конечная база Y , множества вида $U \times V$, где U открыто в X , а $V \in \mathcal{B}$ образуют базу Z , поэтому достаточно доказать, что из любого семейства $\mathcal{Y} = \{U \times V\}$ можно выделить σ -точечно-конечное семейство с тем же телом. Пусть $\mathcal{V} = \{V \in \mathcal{B}: \exists U \subseteq X \text{ и } U \times V \in \mathcal{Y}\}$. Для всякого V , пусть $\mathcal{U}(V) = \{U: U \times V \in \mathcal{Y}\}$. По условию на X , существует счетное семейство $\tilde{\mathcal{U}}(V) \subseteq \mathcal{U}(V)$ с тем же телом, что и $\mathcal{U}(V)$. Тогда семейство $\mathcal{Y}_V = \{U \times V: U \in \tilde{\mathcal{U}}(V)\}$ счетно и имеет то же тело, что $\{U \times V: U \in \mathcal{U}(V)\}$. Поэтому

$\cup \{U_{\gamma_v} : v \in V\} = U_{\gamma}$. Переизмеруем произвольным образом элементы $\tilde{\mathcal{U}}(v) = \{\mu_n : n \in N\}$. Тогда семейство

$$\tilde{\mathcal{U}}_{k,m} = \{\mu_n \times v : v \in \mathcal{B}_k \cap V, \mu_n \in \tilde{\mathcal{U}}(v)\}$$

точечно-конечно и $\bigcup_{k,n} \tilde{\mathcal{U}}_{k,m} = U_{\gamma}$.

Если τ_1 и τ_2 две топологии на X и $\tau = \text{мир}\{\tau_1, \tau_2\}$, то пространство (X, τ) гомеоморфно диагонали в произведении $(X, \tau_1) \times (X, \tau_2)$, поэтому Теорема 1 эквивалентна следующей:

Теорема 1'. Пусть топология τ на X такова, что $\tau = \text{мир}\{\tau_1, \tau_2\}$ и τ_1 -наследственно линделефово, тогда если:

- (а) τ_2 обладает точечно-счетной базой, то X наследственно металиндефово;
- (б) τ_2 обладает σ -точечно-конечной базой, то X наследственно σ -метакомпактно;
- (с) τ_2 обладает σ -локально-конечной базой, то X наследственно паракомпактно.

Замечание 3. Если τ_2 обладает базой, являющейся σ -локально-конечным семейством в топологии τ на X , то (X, τ) также наследственно паракомпактно.

Из Предложения 4 и Теоремы 1 следует, что для того, чтобы подмножество X из Σ -произведения обладало нужным наследственным свойством по покрытию, достаточно, чтобы в разложении топологии τ на X ($\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$) топология τ_1 была наследственно линделефовой, а τ_2 обладала базой с аналогичной характеристикой. Здесь мы имеем

Теорема 2. Пусть (X, τ) одно из следующих пространств:

- (а) X - финально-компактно в Σ -произведении пространства с первой аксиомой счетности,
- (в) X - Σ^* -произведение пространства с первой аксиомой

счетности,

- (c) $X = \sum^* -$ -произведение пространств со счетной сетью,
- (d) $X = \prod_{n=1}^{\infty} X_n$, где каждое X_n есть пространство из (в) или (с),
- (e) $X = C_0(\Gamma, C_p(Z))$, где Z - полное сепарабельное метрическое пространство.

Тогда существует такая наследственно линделефова топология τ_1 на X , что $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$.

Доказательство. Мы будем использовать следующую лемму ([6]).

Лемма. Пусть $\mathcal{B} = \{B\}$ несчетное семейство конечных подмножеств Γ , тогда существует $C \subseteq \Gamma$, и несчетное подсемейство $\mathcal{B}' \subseteq \mathcal{B}$ такие, что если $B_1, B_2 \in \mathcal{B}'$ и $B_1 \neq B_2$, то $B_1 \cap B_2 = C$, а $|B_1| = |B_2|$.

Пусть $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ - Σ -произведение пространств с первой аксиомой счетности. $\mathcal{B}_\alpha = \{O_m(\xi_\alpha)\}$ - некоторая счетная база в точке ξ_α , замкнутая относительно конечных пересечений. $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$.

Пусть для всякого конечного упорядоченного набора $P = \{\alpha_1, \dots, \alpha_k\} \subseteq \Gamma$ и для всякого вектора $\bar{m} = (m_1, \dots, m_k)$ множество $\langle P, \bar{m} \rangle = (\bigcap_{\alpha_i \in P} \pi_{\alpha_i}^{-1}(O_{m_i}(\xi_{\alpha_i}))) \cap \Sigma$, где

$O_{m_i}(\xi_{\alpha_i}) \in \mathcal{B}_{\alpha_i}$. Пункты (а) и (в) будем доказывать одновременно. Если X финально компактно в Σ , то докажем, что для любого \mathcal{B} топология $\tau_1 = \tau_1(\mathcal{B})$ -наследственно линделефова на X . Если же $X = \sum_{\mathcal{B}_0}^* -$ -произведение пространств с первой аксиомой счетности, то докажем, что $\tau_1 = \tau_1(\mathcal{B}_0)$ - наследственно линделефово на X .

Пусть \mathcal{U} - семейство открытых в τ_1 множеств. Можно считать,

что \mathcal{U} состоит из базисных в ω_1 множеств вида $\langle P, \bar{m} \rangle$. Пусть \mathcal{K} - счетное множество различных упорядоченных наборов целых чисел, тогда $\mathcal{U} = \bigcup \{\mathcal{U}(\bar{m}_o) : \bar{m}_o \in \mathcal{K}\}$, где $\mathcal{U}(\bar{m}_o) = \{u \in \mathcal{U} : u = \langle P, \bar{m}_o \rangle\}$. Достаточно доказать, что для всякого $\bar{m}_o \in \mathcal{K}$ из семейства $\mathcal{U}(\bar{m}_o)$ можно выделить счетное с тем же телом на X .

Предположим противное, т.е. существует $\bar{m}_o \in \mathcal{K}$ такое, что семейство $\mathcal{U}(\bar{m}_o)$ не содержит счетного подтела на X .

По индукции для всякого $\gamma < \omega_1$ выберем $x_\gamma \in (\mathcal{U}_\gamma \setminus \bigcup_{\gamma' < \gamma} \mathcal{U}_{\gamma'}) \cap X$, где каждое $\mathcal{U}_\gamma \in \mathcal{U}(\bar{m}_o)$. Пусть $\mathcal{U}_\gamma = \langle P_\gamma, \bar{m}_o \rangle$. По лемме, существует несчетное подмножество $\Omega \subseteq \omega_1$ такое, что для всех $\gamma, \gamma' \in \Omega$ $P_\gamma \cap P_{\gamma'} = C$. Поскольку же Ω вновь несчетно, а различных комбинаций из координат вектора \bar{m}_o конечно, то существует несчетное $\Omega' \subseteq \Omega$ такое, что для всех $\gamma, \gamma' \in \Omega'$ и для всякого $\alpha \in C$ существует $m(\alpha) \in \bar{m}_o$ такое, что

$$\pi_\alpha(\mathcal{U}_\gamma) = \pi_\alpha(\mathcal{U}_{\gamma'}) = O_{m(\alpha)}(\xi_\alpha).$$

Упорядочим C как $\tilde{C} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_k\}$ и пусть $\bar{m}_1 = \{m(\alpha_1), \dots, m(\alpha_k)\}$. Тогда для всех $\gamma \in \Omega'$ $\mathcal{U}_\gamma = \langle \bar{P}_\gamma, m_2(\gamma) \rangle \cap \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle$, где $\bar{P}_\gamma = P_\gamma \setminus C$. Рассмотрим теперь случай (а). Поскольку X финально-компактно, а множество $\{x_\gamma : \gamma \in \Omega'\}$ несчетно, то существует $\bar{y} \in X$ - точка полного накопления для множества $\{x_\gamma : \gamma \in \Omega'\}$. Множество координат \bar{y} , отличных от $\tilde{\xi}$ не более чем счетно, а система $\{\bar{P}_\gamma : \gamma \in \Omega'\}$ состоит из непересекающихся множеств, поэтому существует $\gamma_0 \in \Omega'$ такое, что $\bar{y} \in \langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma_0) \rangle$.

Если $\gamma \in \Omega'$ и $\gamma > \gamma_0$, то по выбору $x_\gamma \notin \mathcal{U}_{\gamma_0} = \langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma_0) \rangle \cap \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle$, но

$x_\gamma \in U_\gamma = \langle \bar{P}_\gamma, m_2(\gamma) \rangle \cap \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle$, значит

$x_\gamma \notin \langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma_0) \rangle$, таким образом

$$\langle \bar{P}_{\gamma_0}, m_2(\gamma) \rangle \cap \{U(x_\gamma : \gamma > \gamma_0)\} = \emptyset.$$

Это противоречит тому, что $\bar{\gamma}$ точка полного накопления для $\{x_\gamma : \gamma \in \Omega'\}$. Рассмотрим случай (в). Выберем счетное бесконечное $T \subseteq \Omega'$ и пусть $\gamma_0 > \sup T$. $x_{\gamma_0} \in (U_{\gamma_0} \setminus U\{U_\gamma : \gamma < \gamma_0\}) \cap X$.

Тогда $x_{\gamma_0} \in \langle \tilde{C}, \bar{m}_1 \rangle$, но $x_{\gamma_0} \notin U\{U_\gamma : \gamma < \gamma_0\}$, следовательно

$x_{\gamma_0} \in \langle \bar{P}_\gamma, m_2(\gamma) \rangle$ для всех $\gamma \in T$. Поэтому для любого $\gamma \in T$ найдется $\alpha(\gamma) \in \bar{P}_\gamma$ и $m_\gamma \in m_2(\gamma)$ такие, что $x_{\gamma_0}(\alpha(\gamma)) \notin$

$\Omega_{m(\gamma)}(\xi_{\alpha(\gamma)})$, а поскольку различных $m(\gamma)$ конечное число (т.к. $m(\gamma) \in \bar{m}_0$), то найдется бесконечное $T_1 \subseteq T$ такое, что $\forall \gamma \in T_1 \quad m(\gamma) = m_0$ и тогда $x_{\gamma_0}(\alpha(\gamma)) \notin \Omega_{m_0}(\xi_{\alpha(\gamma)})$ для любого $\gamma \in T_1$, но тогда $x_{\gamma_0} \notin X = \sum_{B_0}^* -$ произведение.

Противоречие.

Замечание 4. На самом деле, в случае (в) не только $\tau_1(B_0)$, но и любая другая $\tau_1(B)$ на $X = \sum_{B_0}^*$ -произведении также наследственно линделефова. Это будет следовать из Теоремы 5 данной работы, поскольку по этой теореме X будет финально-компактным подпространством \sum -произведения пространства с первой аксиомой счетности и все сводится к случаю (а). Однако воспользоваться Теоремой 5 можно только доказав наследственную линделефовость $\tau_1(B_0)$.

Случай (с). Пусть $X = \sum^\kappa(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$, где $m_w(X_\alpha) \leq \zeta_0$. По определению, это означает, что $X = f(Y)$, где Y есть \sum^* -произведение пространств со счетной базой Y_α , т.е. $Y = \sum_{\mathcal{D}}^*(Y_\alpha, \eta_\alpha, \Gamma)$, причем $f = \prod_{\alpha \in \Gamma} f_\alpha$, $f_\alpha = Y_\alpha \xrightarrow{\text{на}} X_\alpha$ -

уплотнение и $\varphi_\alpha(\eta_\alpha) = \xi_\alpha$. В силу Следствия из Предложения 3 базис $\mathcal{D} = \{\mathcal{D}_\alpha\}$ можно считать полным.

Пусть $\mathcal{B}_\alpha = \{\sigma(\xi_\alpha)\}$ – произвольный базис точки ξ_α в X_α , τ_1 -топология на X , предбазу которой образуют множества вида $\pi_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha)) \cap X$, где $\sigma(\xi_\alpha) \in \mathcal{B}_\alpha$ и $\alpha \in \Gamma$. Докажем, что топология τ_1 наследственно линденштруса.

Пусть V – произвольный элемент предбазы этой топологии, тогда $V = \pi_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha)) \cap X$.

$$\varphi^{-1}(V) = \varphi^{-1}(\pi_\alpha^{-1}(\sigma(\xi_\alpha)) \cap X) = \pi_\alpha^{-1}(\varphi^{-1}(\sigma(\xi_\alpha))) \cap Y.$$

Но $\varphi^{-1}(\sigma(\xi_\alpha))$ есть окрестность точки $\eta_\alpha = \varphi^{-1}(\xi_\alpha) \in Y_\alpha$, а поскольку \mathcal{D}_α – полный базис точки η_α , то $\pi_\alpha^{-1}(\varphi^{-1}(\sigma(\xi_\alpha))) \cap Y \in \tau_1(\mathcal{D})$. Отсюда следует, что φ непрерывно отображает $(Y, \tau_1(\mathcal{D}))$ на (X, τ_1) . Но поскольку $\tau_1(\mathcal{D})$ есть наследственно линденштрусовая топология на Y (пункт (в) Теоремы 2), то τ_1 есть тоже наследственно линденштрусовая топология, как образ $\tau_1(\mathcal{D})$ при уплотнении φ . Кроме того, $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$.

(д) Если $X = \prod_{n=1}^{\infty} X_n$, где каждое X_n есть Σ^* -произведение пространства с первой аксиомой счетности (или пространств со счетной сетью), то X само гомеоморфно Σ^* -произведению таких пространств в силу Предложения 1 (Предложения 2) и поэтому топология $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ в силу (в) (в силу (с)) данной теоремы.

Пункт (е) вытекает из рассуждений Корсона и Линденштруса (Лемма 4.4) в работе [4].

Теорема 3. (а) если для каждого $\alpha \in \Gamma$ X_α обладает точечно-счетной базой, то топология τ_2 на $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ также обладает точечно-счетной базой;

(в) если для каждого $\alpha \in \Gamma$ X_α регулярно и обладает σ' -точечно-конечной базой, то топология τ_2 на всяком

$\Sigma^*(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ также обладает σ -точечно-конечной базой;

(c) если для каждого $\alpha \in \Gamma$ $X_\alpha = \mathbb{R}$, $\xi_\alpha = 0$, а для $r > 0$ $S_r = \{\bar{x} = (x_\alpha) \in \Sigma^*(X_\alpha, 0, \Gamma) : c_0(\Gamma) \sum_{\alpha \in \Gamma} |x_\alpha|^r = 1\} = \emptyset$,

то топология τ_2 на S_r обладает σ -локально-конечной базой;

(d) Пусть $X \subseteq c_0(\Gamma)$ и X строго равномерно в $c_0(\Gamma)$, т.е. для всякого $m > 0$ $\exists K(m)$ такое, что для всякого $\bar{x} \in X$ $\{ \alpha \in \Gamma : |x(\alpha)| > \frac{1}{m} \} = K(m)$, тогда τ_2 на X обладает σ -локально-конечной базой.

Доказательство. (a) Пусть \mathcal{B}_α -точечно-счетная база $X_\alpha \setminus \{\xi_\alpha\}$. Тогда $\mathcal{B}' = \{\pi_\alpha^{-1}(U_\alpha) \cap \Sigma : U_\alpha \in \mathcal{B}_\alpha, \alpha \in \Gamma\}$ - предбаза топологии τ_2 . \mathcal{B}' состоит из всевозможных конечных пересечений элементов \mathcal{B}' . Тогда \mathcal{B} - база τ_2 . \mathcal{B} точечно-счетна. Действительно, если $v \in \mathcal{B}$ и $v \in \bar{x}$, то $v = \bigcap_{i=1}^k \pi_{\alpha_i}^{-1}(U_{\alpha_i}) \cap \Sigma$. $\bar{x} \in v$, значит $x(\alpha_i) \in U_{\alpha_i}$ и поэтому $x(\alpha_i) \neq \xi_{\alpha_i}$, значит $\alpha_i \in \Gamma(\bar{x})$, где $\Gamma(\bar{x})$ -носитель \bar{x} , т.е. $\Gamma(\bar{x}) = \{\alpha \in \Gamma : x(\alpha) \neq \xi_\alpha\}$, но $\Gamma(\bar{x})$ счетно, поэтому набор $(\alpha_1, \dots, \alpha_m) \subseteq \Gamma(\bar{x})$, а поскольку различных таких наборов счетно, и каждое \mathcal{B}_α -точечно-счетно, то различных $v \in \mathcal{B}$ таких, что $v \ni \bar{x}$ также не более, чем счетно.

(b) Пусть $\mathcal{B} = \{\mathcal{B}_\alpha : \alpha \in \Gamma\}$, где $\mathcal{B}_\alpha = \{\overline{U_n(\xi_\alpha)}\}_{n \in \mathbb{N}}$ - счетная база ξ_α в X_α . Пусть $V_{\alpha m}$ - σ -точечно-конечная база $X_\alpha \setminus \overline{U_n(\xi_\alpha)}$; $V_{\alpha m} = \bigcup_{n=1}^\infty V_{\alpha m n}$ и $V_{\alpha m n}$ -точечно-конечна. Пусть $\mathcal{U}_{n m k} = \{\bigcap_{i=1}^k \pi_{\alpha_i}^{-1}(U_{\alpha_i}) \cap \Sigma\}$, где $U_{\alpha_i} \in \bigcup_{p \leq m} \{V_{\alpha_i m p}\}$, $n \leq k$. Тогда $\bigcup_{n, m, k} \mathcal{U}_{n m k}$, очевидно, база топологии τ_2 .

Докажем, что каждое $\mathcal{U}_{n m k}$ точечно-конечно на Σ^* -приведении. Заметим прежде, что если P_0 конечное подмножество

Γ , то система $\{\pi_{P_0}(u), \text{ где } u \in U_{n,m,k}\}$ точечно-конечна на $\prod_{\alpha \in P_0} X_\alpha$ (если рассматривать только различные $\pi_{P_0}(u)$).

Предположим теперь, что существует точка $\bar{x} \in \sum_{\beta}^* -\text{произведение и бесконечное множество } w_1, \dots, w_j, \dots \text{ различных элементов } U_{n,m,k}, \text{ такие, что каждое } w_j \ni \bar{x}.$ Тогда для всякого $j \in N$ $w_j = \langle P_j, \bar{x}_j \rangle,$ где $P_j = \{\alpha_1(j), \dots, \alpha_{n_j}(j)\}, \text{ а } \bar{x}_j = \{u_{\alpha_1}, \dots, u_{\alpha_{n_j}}\} \text{ и } i=1 \bigcap_{\alpha \in P_j} \pi_{\alpha}^{-1}(u_{\alpha_i}) \cap \sum = w_j, n_j \leq k, \text{ и } u_{\alpha_i} \in \cup V_{\alpha_i, n_j} : n_j \leq m\}.$

Существует бесконечное $\mathcal{K} \subseteq N,$ такое, что для всякого

$$j, j' \in \mathcal{K} \quad n_j = n_{j'} = n_0 \leq k.$$

Выделим из системы $\{P_j : j \in \mathcal{K}\}$ бесконечную подсистему $\{P_j : j \in \mathcal{K}_1 \subset \mathcal{K}\}$ так, что для всякого $j \in \mathcal{K}_1, P_j = P_0 \cup P'_j,$ причем $P'_j \cap P'_{j'} = \emptyset,$ если $j \neq j'$ и $j, j' \in \mathcal{K}_1.$ Для всякого $j \in \mathcal{K}_1, P'_j \neq \emptyset,$ иначе $P_j = P_0$ и поэтому система $\{\pi_{P_0}(w_j) : j \in \mathcal{K}_1\}$ не являлась бы точечно-конечной (т.к. все w_j различны и зависят не только от координат множества P_0). Пусть теперь $\alpha_j \in P'_j.$ Тогда $x(\alpha_j) \in u_{\alpha_j} \in \cup_{n \leq m} V_{\alpha_j, n},$ и, поскольку, $u_{\alpha_j} \cap O_m(\xi_{\alpha_j}) = \emptyset,$ то $x(\alpha_j) \notin O_m(\xi_{\alpha_j}).$ Тогда $\{\alpha : x(\alpha) \notin O_m(\xi_{\alpha})\} \ni \{\alpha_j : j \in \mathcal{K}_1\}$ и поэтому бесконечно, что противоречит тому, что $x \in \sum_{\beta}^* -\text{ произведение.}$

(с) Пусть $n \in Q^+$ и $\mathcal{B}_n -\text{счетная база в } R \setminus [-n^{1/p}, n^{1/p}].$ Пусть $\mathfrak{D}_n -\text{множество всевозможных конечных наборов элементов } \mathcal{B}_n.$ Если $B_j = \{V_1, \dots, V_n\} \in \mathfrak{D}_n,$ а $P \subseteq \Gamma, P = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\},$ и $|\Gamma| = |B_j|,$ то $\langle P, B_j \rangle = \bigcap_{i=1}^m \pi_{\alpha_i}^{-1}(V_i) \cap S_n.$ Пусть $\omega(n, j) = \{\langle P, B_j \rangle, \text{ где } B_j \in \mathfrak{D}_n, P \subseteq \Gamma \text{ и } |\Gamma| = |B_j|\}.$ Тогда $\omega = \bigcup_{n, j} \omega(n, j)$ есть база топологии τ_2 на $S_p.$ Докажем, что каждое $\omega(n, j)$ локально-конечно (в топологии τ_2). Пусть $\bar{y} \in S_p.$ Тогда $\sum_{\alpha \in P} |y(\alpha)|^p = 1.$ Пусть

$P_0 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ и $\sum_{\alpha \in P_0} |\gamma(\alpha)|^n > 1 - \kappa$. Выберем окрестность v_{α_i} у каждой $\gamma(\alpha_i)$ так, чтобы $\sum_{\alpha_i \in P_0} \inf\{|x|^n : x \in v_{\alpha_i}\} > i - \kappa$.

Пусть $O(\bar{y}) = \langle \{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}, \{v_{\alpha_1}, \dots, v_{\alpha_m}\} \rangle$. Тогда, если

$O(\bar{y}) \cap \nu(P, B_j) \neq \emptyset$, то $P \subseteq P_0$. Действительно, иначе существует $\bar{x} \in O(\bar{y}) \cap \nu(P, B_j)$ и существует $\beta \in P \setminus P_0$ такое, что $\bar{x}(\beta) \in v_\beta \subseteq B_j$. Но $v_\beta \cap [-\kappa^{1/n}, \kappa^{1/n}] = \emptyset$, поэтому $|\bar{x}(\beta)| > \kappa^{1/n}$ и $|\bar{x}(\beta)|^n > \kappa$. И тогда $\bar{x} \in O(\bar{y}) \Rightarrow \sum_{\alpha \in P_0} |\bar{x}(\alpha)|^n > 1 - \kappa + \kappa = 1$.

Значит $\sum_{\alpha \in \Gamma} |\bar{x}(\alpha)|^n \geq \sum_{\alpha \in P_0} |\bar{x}(\alpha)|^n + |\bar{x}(\beta)|^n > 1 - \kappa + \kappa = 1$.

Итак, $\sum_{\alpha \in \Gamma} |\bar{x}(\alpha)|^n > 1$, противоречие.

Таким образом, $P \subseteq P_0$, но P_0 конечно, поэтому конечно множество различных $P \subseteq P_0$, а B_j фиксировано, поэтому конечно и множество тех $\langle P, B_j \rangle$, для которых $\langle P, B_j \rangle \cap O(\bar{y}) \neq \emptyset$.

Значит, $\omega(\kappa, j)$ локально-конечно на S_P .

Доказательство (d) представляет собой лишь небольшую модификацию (c) и поэтому здесь опускается.

Из доказанных теорем получаются важные следствия.

Следствие 1. Всякий бикомпакт, лежащий в Σ -произведении пространств со счетной сетью, является наследственно-металиндлевовым (кратко НМ) пространством.

Следствие 2. Всякое финально-компактное подпространство Σ -произведения пространств с точечно-счетной базой есть НМ-пространство.

Вопрос 1. Пусть X финально-компактное подпространство в Σ -произведении пространств со счетной сетью. Будет ли X НМ-пространством?

Следствие 3. Всякое Σ^* -произведение пространств с б'-точечно-конечной (точечно-счетной) базой есть наследственно

σ' -метакомпактие (кратко НБМ-пространство (есть НМ-пространство)). В частности, $c_0(\Gamma)$ и все эберлейновские бикомпакты являются НБМ.

Следствие 4. Если $r > 0$, то подпространство S_r наследственно паракомпактно (НР) в $c_0(\Gamma)$.

Следствие 5. Если X строго равномерно расположено в $c_0(\Gamma)$, то X есть НР-пространство.

Замечание 5. Можно доказать, что S_r в следствии 4 и X в следствии 5 просто метризуемы. Продемонстрируем это на примере строго равномерного множества X .

Пусть τ - топология тихоновского произведения на $c_0(\Gamma)$. Пусть T - метрическая топология на $c_0(\Gamma)$ (где $\rho(\bar{x}, \bar{y}) = \sup_{\alpha \in \Gamma} |\bar{x}(\alpha) - \bar{y}(\alpha)|$). Ясно, что $\tau \subseteq T$. Докажем, что $T \subseteq \tau$ на подпространстве X . Пусть $\bar{x}_0 \in X$ и $U_\varepsilon(\bar{x}_0)$ - ε -окрестность точки \bar{x}_0 в T . $V_\varepsilon = U_\varepsilon \cap X$. Пусть m - первое натуральное число, такое, что $\frac{2}{m} \leq \varepsilon$. $V_{2/m}(\bar{x}_0) \subseteq V_\varepsilon(\bar{x}_0)$.

Пусть $K(m) = \{ \alpha \in \Gamma : | \bar{x}_0(\alpha) | > \frac{1}{m} \}$. $\Gamma_m(\bar{x}_0) = \{ \alpha \in \Gamma : | \bar{x}_0(\alpha) | > \frac{1}{m} \}$. Пусть $\forall \alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)$ V_α - окрестность точки $\bar{x}_0(\alpha)$ такая, что $\inf |V_\alpha| > \frac{1}{m}$ и $V_\alpha \subseteq U_\varepsilon(\bar{x}_0(\alpha))$.

Тогда $\bigcap_{\alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)} \pi_\alpha^{-1}(V_\alpha) \cap X \subseteq V_{2/m}(\bar{x}_0)$. Действительно, если $\bar{y} \in X$ и $\bar{y} \in \bigcap_{\alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)} \pi_\alpha^{-1}(V_\alpha)$, то $\bar{y}(\alpha) \in V_\alpha$ и, значит, $|\bar{y}(\alpha)| > \frac{1}{m}$, но тогда для всех $\alpha \notin \Gamma_m(\bar{x}_0)$ $|\bar{y}(\alpha)| \leq \frac{1}{m}$ (т.к. $\{ \alpha \in \Gamma : |\bar{y}(\alpha)| > \frac{1}{m} \} = K(m)$). Это же верно и для \bar{x}_0 , т.е. для всех $\alpha \notin \Gamma_m(\bar{x}_0)$ $|\bar{x}_0(\alpha)| \leq \frac{1}{m}$. Отсюда, для этих α $|\bar{x}_0(\alpha) - \bar{y}(\alpha)| \leq \frac{2}{m} < \varepsilon$. Если же $\alpha \in \Gamma_m(\bar{x}_0)$, то $\bar{y}(\alpha) \in V_\alpha \subseteq U_\varepsilon(\bar{x}_0(\alpha))$ и поэтому также $|\bar{x}_0(\alpha) - \bar{y}(\alpha)| < \varepsilon$, значит, $\bar{y} \in U_\varepsilon(\bar{x}_0)$. Отсюда и $T \subseteq \tau$ а, значит, $T = \tau$ на X .

Предложение 5. Пусть $X \subseteq \Sigma$ -произведение топологических пространств с первой аксиомой счетности и X бикомпакт. Тогда точка $x_0 \in X$ есть точка с первой аксиомой счетности тогда и только тогда, когда найдется счетное $\Gamma_0 \subseteq \Gamma$ такое, что

$$\pi_{\Gamma_0}^{-1} \pi_{\Gamma_0}(x_0) \cap X = x_0.$$

Доказательство. Если $\{V_m\}$ счетная база точки x_0 , то можно считать ее состоящей из элементов базы, т.е. $V_m = \langle P_m, V_m \rangle \cap \cap X$, тогда $\Gamma_0 = \bigcup_{m=1}^{\infty} P_m$ - искомое. Обратное очевидно.

Следствие 6. Пусть $r > 0$ и $B_r = \{x \in C_0(\Gamma); \sum_{\alpha \in \Gamma} |x(\alpha)|^r \leq 1\}$, тогда множество точек с первой аксиомой счетности B_r совпадает с S_r и метризуемо.

Замечание 6. Поскольку для $r > 1$ B_r бикомпакт и в слабой топологии банахова пространства, то топология B_r совпадает со слабой топологией, значит, B_r -эберлейновский бикомпакт.

Пусть X эберлейновский бикомпакт из Теоремы 4 в работе [7]. Тогда из предложения 5 следует, что точка $x_0 \in X$ есть точка с первой аксиомой счетности, если и только если для всякого n $\Gamma(x_0) \cap \Gamma_n \neq \emptyset$, но такое множество строго равномерно расположено в $C_0(\Gamma)$ ($K(n) = n$) и поэтому

Следствие 7. Множество G_r -точек бикомпакта X метризуемо.

В связи с Замечанием 5 правомерен

Вопрос 2: пусть $X \subseteq C_0(\Gamma)$ и τ_2 на X обладает σ -локально-конечной базой. Следует ли тогда, что X метризуемо?

Теорема 4. Пусть для всякого $\alpha \in \Gamma$, $m_w(X_\alpha) \leq \zeta_0$, $X \subseteq \Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$, $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ и τ_1 наследственно линейно-делифово на X , тогда X наследственно металинделифово.

Доказательство. Пусть для всякого $\alpha \in \Gamma$ S_α -счетная

сеть $X_\alpha \setminus \{\xi_\alpha\}$. Если $S' = \{\pi_\alpha^{-1}(\lambda) : \lambda \in S_\alpha, \alpha \in \Gamma\}$, то S' - состоящая из всевозможных конечных пересечений элементов S' - есть точечно-счетная сеть для топологии τ_2 .

Пусть \mathcal{U} - семейство открытых множеств в $\Sigma(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$, покрывающее X . Для доказательства достаточно считать, что каждый элемент $u \in \mathcal{U}$ имеет вид $u = v \cap w$, где $v \in \tau_1$, $w \in \tau_2$ и $u \cap X \neq \emptyset$. Пусть $\tilde{S} = \{\lambda \in S$ таких, что найдется $u \in \mathcal{U} : u = v \cap w \text{ и } \lambda \subseteq u\}$. Для всякого $\lambda \in \tilde{S}$, пусть $\tilde{V}_\lambda = \{v \in \tau_1 : v \cap \lambda \neq \emptyset\}$ и существует $w \in \tau_2$ такой, что $v \cap \lambda \subseteq v \cap w = u \in \mathcal{U}\}$. Поскольку τ_1 - НЛ, то существует счетное подсемейство $\tilde{V}'_\lambda \subseteq \tilde{V}_\lambda$ с тем же телом.

Тогда $\mathcal{P} = \{v \cap \lambda : v \in \tilde{V}'_\lambda, \lambda \in \tilde{S}\}$ есть семейство, вписанное в \mathcal{U} с тем же телом. Докажем это. Пусть $u \in \cup \mathcal{U}$, тогда найдутся $u = v \cap w$ и $u \subseteq v$, поэтому $u \subseteq v \cap w$. Поскольку S сеть для τ_2 , то найдется $\lambda \in S : u \subseteq \lambda \subseteq w$, отсюда $\lambda \in \tilde{S}$, $v \cap \lambda \neq \emptyset$ и $v \cap \lambda \subseteq v \cap w$, значит, $v \in \tilde{V}'_\lambda$, поэтому найдется $v' \in \tilde{V}'_\lambda$ такое, что $u \subseteq v'$ а тогда $u \subseteq v' \cap \lambda$, где $v' \in \tilde{V}'_\lambda$, $\lambda \in \tilde{S}$, но тогда $v' \cap \lambda \in \mathcal{P}$. Отсюда $\cup \mathcal{P} = \cup \mathcal{U}$ и \mathcal{P} , очевидно, вписано в \mathcal{U} .

Семейство \mathcal{P} точечно счетно. Доказательство аналогично доказательству Теоремы 1 и здесь опускается.

Пусть теперь $\beta = v \cap \lambda \in \mathcal{P}$. Тогда существует $u_\beta \in \mathcal{U} : v \cap \lambda \subseteq u_\beta$. Кроме того, λ зависит от конечного числа координат. Пусть $w(\lambda)$ открытое в τ_2 множество, зависящее от тех же координат и $\lambda \subseteq w(\lambda)$, а $v \cap w(\lambda) \subseteq u_\beta$. (Если $\pi_\alpha(\lambda) \neq \xi_\alpha$, то $\pi_\alpha(w(\lambda)) \neq \xi_\alpha$.) Обозначим $v \cap w(\lambda) = w(\beta)$. Тогда семейство $\mathcal{W} = \{w(\beta) : \beta \in \mathcal{P}\}$ есть семейство открытых множеств, вписанное в \mathcal{U} и $\cup \mathcal{W} = \cup \mathcal{U}$. Осталось доказать, что семейство \mathcal{W} - точечно-счетно. Пусть $\tilde{X} \in \cup \mathcal{W}$ и $w(\tilde{X}) = \{w(\beta) : w(\beta) \ni \tilde{X}\}$,

тогда $w(\beta) = w \cap w(\alpha)$. Множество S_0 тех различных δ , для которых $w \cap w(\delta) \neq \emptyset$ есть множество счетное, действительно, в противном случае существует несчетное множество $\Omega \subseteq S_0$ такое, что для всякого $\lambda \in \Omega$ $w(\lambda) \neq \emptyset$. Пусть $\Gamma_\lambda \subseteq \Gamma$ есть конечное множество координат, от которых зависит λ (а, значит, и $w(\lambda)$). Тогда для всякого $\alpha \in \Gamma_\lambda$ $\bar{x}(\alpha) \in \pi_\alpha(w(\lambda))$ и поэтому $\bar{x}(\alpha) \neq f_\alpha$, значит, $\Gamma_\lambda \subseteq \Gamma(\bar{x}) = f_\alpha : x(\alpha) \neq f_\alpha$. Но $\Gamma(\bar{x})$ счетно. Поэтому счетно и множество различных Γ_λ . Отсюда существует несчетное $\Omega_0 \subseteq \Omega$ такое, что для всех $\lambda, \lambda' \in \Omega_0$ $\Gamma_\lambda = \Gamma_{\lambda'} = \Gamma_0$. Однако, множество различных $\delta \in S$, чьи координаты зависят лишь от Γ_0 не более, чем счетно. Противоречие.

Заметим, что для каждого $\delta_0 \in \tilde{S}$ существует лишь счетное число различных $\beta = w \cap \delta$, таких, что $\beta = w \cap \delta_0 \in \mathcal{P}$. Поэтому множество $B = \{w \cap w(\delta) : \delta \in \tilde{S}_0\}$ не более чем счетно.

Следствие 1. Если X есть Σ^* -произведение пространств со счетной сетью или счетное произведение таких пространств, то X есть НМ-пространство.

Следствие 2. Если X со счетной сетью, $Z \subseteq C_0(\Gamma, C_p(X))$ $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$, причем τ_1 наследование линделифова на Z , то Z есть НМ-пространство.

Действительно, если X со счетной сетью, то $C_p(X)$ также со счетной сетью и $C_0(\Gamma, C_p(X)) \subseteq \Sigma(X_\alpha, \bar{\Omega}, \Gamma)$, где $X_\alpha = C_p(X)$ для всех $\alpha \in \Gamma$.

Следствие 3. Если X -полное сепарабельное метрическое пространство, то $C_0(\Gamma, C_p(X))$ есть НМ-пространство.

Следствие 4. Если X -полное сепарабельное метрическое пространство, $Y \subseteq C_0(\Gamma)$, то $C_p(X, Y)$ есть НМ-пространство (например, если Y - зберлейновский бикомпакт, или метрическое

пространство).

Это следует из того, что $C_p(X, Y) \subseteq C_0(\Gamma, C_p(X))$. Следствия 3.

Вопрос 3. Пусть X сепарабельное метрическое, Y -абер-лейновский бикомпакт. Верно ли, что $C_p(X, Y)$ финально-компактно и НМ?

Вопрос 4. Пусть X со счетной сетью, $Y \subseteq C_0(\Gamma)$. Верно ли, что $C_p(X, Y)$ финально-компактно и НМ?

Известно, что всякое σ -произведение пространств со счетной базой линделефово. Здесь мы даем положительный ответ на вопрос М.Г. Ткаченко: верно ли, что счетное произведение σ -произведений пространств со счетной сетью линделефово?

Следуя [2] и [4] подмножество $Z \subseteq \sum(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ будем называть почти счетно инвариантным, если существует такое семейство $\mathcal{Y} = \{\Gamma_\alpha\}$ счетных подмножеств Γ , что

(1) если $\Gamma_\alpha \in \mathcal{Y}$ и $x \in Z$, то $\frac{x}{\Gamma_\alpha} \in Z$.

(2) если $B \subseteq \Gamma$ и $|B| \leq \kappa_\alpha$, то найдется $\Gamma_\alpha \in \mathcal{Y}$, такое что

$\Gamma_\alpha \supseteq B$,

(3) если $\Gamma_i \subseteq \Gamma_{i+1}$ и $\Gamma_i \in \mathcal{Y}$ для всякого $i \in \mathbb{N}$, то

$\bigcup_{i=1}^{\infty} \Gamma_i \in \mathcal{Y}$. Очевидно, что всякое счетно инвариантное подмножество $Z \subseteq \sum(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ является также и почти счетно-инвариантным. Таковыми, в частности, будут все σ -произведения, а для пространств со счетной сетью и все \sum^* -произведения, а также и их счетные произведения.

Теорема 5. Если для всякого $\alpha \in \Gamma$ $m_w(X_\alpha) \leq \kappa_\alpha$, $X \subseteq \sum(X_\alpha, \xi_\alpha, \Gamma)$ и почти счетно инвариантно в \sum , $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$ и топология τ_1 наследственно линделефова на X , то X линделефово.

Доказательство. Пусть \mathcal{U} -покрытие X . Для доказательства достаточно считать, что каждый элемент $u \in \mathcal{U}$ имеет вид $u = v \cap w$, где $v \in \tau_1$, $w \in \tau_2$, причем каждое v зависит от конечного числа координат. Так же как в доказательстве Теоремы 4 впишем в \mathcal{U} покрытие $\mathcal{P} = \{v \cap w : v \in \tilde{\mathcal{V}}_o, w \in \tilde{\mathcal{S}}_o\}$. Достаточно доказать, что из покрытия \mathcal{P} множества X можно выделить счетное.

Пусть $u \cap w$ произвольный элемент семейства \mathcal{P} . Пусть $\mathcal{P}_o = \{v \cap w\}$. Пусть Γ_v^o -конечное множество координат, от которых зависит v . Γ_w^o - конечное множество координат, от которых зависит w . X -почти счетно инвариантно, значит, существует $\Gamma_o \in \mathcal{Y}$, также, что $\Gamma_o \supseteq \Gamma_v^o \cup \Gamma_w^o$. Пусть $\tilde{\mathcal{S}}_o = \{w \in \tilde{\mathcal{S}} : \Gamma_w^o \subseteq \Gamma_o\}$, множество $\tilde{\mathcal{S}}_o$ счетно. Тогда счетно и множество $\tilde{\mathcal{V}}_o = \{v : v \cap w \in \mathcal{P}\}$ и $w \in \tilde{\mathcal{S}}_o\}$, а вместе с ним и множество $\Gamma_v^1 = \bigcup \{\Gamma_v^o : v \in \tilde{\mathcal{V}}_o\}$. Теперь мы вновь можем построить множество $\Gamma_1 \in \mathcal{Y}$ такое, что $\Gamma_1 \supseteq \Gamma_v^1 \cup \Gamma^o$. Пусть $\mathcal{P}_1 = \{v \cap w \in \mathcal{P}\}$, где $v \in \tilde{\mathcal{V}}_o$, $w \in \tilde{\mathcal{S}}_o\}$. \mathcal{P}_1 - счетно.

Аналогично, по индукции можно построить $\{\Gamma_i\}_{i=1}^{\infty}$ подмножество \mathcal{Y} и последовательность $\{\mathcal{P}_i\}$ -счетных подмножеств \mathcal{P} , таких, что

1. для всякого $i \in \mathbb{N}$ $\Gamma_i \in \mathcal{Y}$,
2. $\Gamma_i \subseteq \Gamma_{i+1}$ для всякого $i \in \mathbb{N}$,
3. $\Gamma_i \supseteq \bigcup \{\Gamma_v^o : v \in \tilde{\mathcal{V}}_o, w \in \tilde{\mathcal{S}}_o, v \cap w \in \mathcal{P}_i\}$ для всех $i \geq 1$.
4. $\mathcal{P}_i = \{v \cap w \in \mathcal{P} : v \in \tilde{\mathcal{V}}_o, w \in \tilde{\mathcal{S}}_o, v \cap w \in \mathcal{P}_i\}$.

Пусть теперь $\Gamma_{\omega} = \bigcup_{i=1}^{\infty} \Gamma_i$. По условию X почти счетно инвариантно, поэтому $\Gamma_{\omega} \in \mathcal{Y}$.

Докажем теперь, что $\mathcal{P}_{\omega} = \bigcup_{i=1}^{\infty} \mathcal{P}_i$ есть (очевидно счетное) покрытие X . Пусть $\bar{x} \in X$. Тогда $\bar{y} = \bar{x}/\Gamma_{\omega} \in X$. Поэтому

существует $v_0 \cap b_0 \in \mathcal{P}$, такое, что $v_0 \cap b_0 \ni \bar{y}$. Поскольку же $\Gamma(\bar{y}) = \{\alpha \in \Gamma : y(\alpha) \neq f_\alpha\} \subseteq \Gamma_\omega$, то $\Gamma_{b_0} \subseteq \Gamma_\omega$, а т.к. Γ конечно, то найдется номер i_0 такой, что $\Gamma_{v_0} \ni \Gamma_{b_0}$, но тогда по 4. $v_0 \cap b_0 \in \mathcal{P}_{i_0}$ и, значит, $\Gamma_{v_0} \subseteq \Gamma_{i_0+1}$ (по пункту 3.). Значит $\Gamma_{v_0} \cup \Gamma_{b_0} \subseteq \Gamma_\omega$, но на Γ_ω координаты точек \bar{x} и \bar{y} совпадают, и поэтому, раз $\bar{y} \in v_0 \cap b_0$, то и $\bar{x} \in v_0 \cap b_0$. Отсюда \mathbb{P} -счетное покрытие X .

Замечание. В доказательстве Теоремы 5 используются идеи, принадлежащие Корсону и Линдеинштраусу (см. [4]).

Следствие 1. Следующие пространства линделефовы:

- (а) σ -произведение пространств со счетной сетью,
- (в) Σ^* -произведения пространств со счетной сетью,
- (с) счетные произведения пространств из пунктов (а) и (в).

(а) и (в) вытекают из Теоремы 2 (с) и Теоремы 5. Счетное произведение Σ^* -произведений пространств со счетной сетью вновь гомеоморфно такому Σ^* -произведению (Предложение 2), а счетное произведение $X = \prod_{n=1}^{\infty} X_n$ σ -произведений содержится в некотором таком Σ^* -произведении, поэтому τ_1 будет наследственно-линделефово на X и ясно, что X счетно-инвариантно расположено.

В Теореме 2 доказано, что если X финально-компактное подпространство Σ -произведения пространств со счетной базой, и $\tau = \tau_1 \otimes \tau_2$, то топология τ_1 наследственно линделефова на X . Отсюда получаем

Следствие 2. Почти счетно-инвариантное подпространство X финально-компактно в Σ -произведении пространств со счетной базой тогда и только тогда, когда существует такое разложение $\tau(X) = \tau_1 \otimes \tau_2$, что топология τ_1 наследственно линделефова.

Вопрос 5. Верно ли, что X финально-компактно в Σ -про-

изведения пространств со счетной базой (сетью), если и только если X почти счетно-инвариантно и всякое $\pi_1(X)$ наследование линделёфов?

Известно, что если X почти счетно-инвариантное подпространство Σ -произведения пространств со счетной базой, то $C_p(X)$ финально-компактно.

Вопрос 6. Пусть X финально-компактное подпространство Σ -произведения пространств со счетной базой. Верно ли, что $C_p(X)$ финально-компактно?

Вопрос 7. Пусть для всякого $n \in N$ X_n финально-компактное подпространство некоторого Σ -произведения пространств со счетной базой.

Верно ли, что $\prod_{n=1}^{\infty} X_n$ также финально-компактно?

Л и т е р а т у р а

- [1] ГУЛЬКО С.П.: О свойствах множеств, лежащих в Σ -произведениях, ДАН СССР 237(1977), 503-508.
- [2] ГУЛЬКО С.П.: О свойствах функциональных пространств, Семинар по общей топологии, МГУ, 1981, 8-41.
- [3] AMIR D., LINDENSTRAUSS J.: The structure of weakly compact sets in Banach spaces, Ann. Math. 88(1968), 35-46.
- [4] CORSON H.H., LINDENSTRAUSS J.: On function spaces which are Lindelöf spaces, Trans. Amer. Math. Soc. 121 (1966), 476-491.
- [5] АРХАНГЕЛЬСКИЙ А.В.: Строение и классификация топологических пространств и кардинальные инварианты, УМН 33, 6(1978), 29-84.
- [6] JUHÁSZ I.: Cardinal functions in Topology, Math. Centre 34, Amsterdam 1971.
- [7] YAKOVLEV N.N.: On bicomplete in Σ -products and related spaces, Comment. Math. Univ. Carolinae 21(1980), 263-283.

**Уральский университет имени А.М. Горького,
Свердловск,
СССР**

(Oblatum 1.11. 1983)

