



## КОМПАКТНІ ПІДПРОСТОРИ ДОБУТКІВ ЛІНІЙНО ВПОРЯДКОВАНИХ ПРОСТОРІВ І КОНАМІОКОВІ ПРОСТОРИ

Володимир Михайлюк

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, Чернівці, Україна

---

В. Михайлюк. *Компактні підпростори добутків лінійно впорядкованих просторів і конаміокові простори* // Мат. вісник НТШ. — 2013. — Т.10. — С. 159–162.

Доведено, що для довільного берівського простору  $X$ , лінійно впорядкованих просторів  $Y_1, \dots, Y_n$ , компактного простору  $Y \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  такого, що для довільного паралелепіпеда  $W \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  множина  $Y \cap W$  зв'язна, і нарізно неперервного відображення  $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  існує щільна в  $X$   $G_\delta$ -множина  $A \subseteq X$  така, що функція  $f$  неперервна за сукупністю змінних в кожній точці множини  $A \times Y$ .

V. Mykhaylyuk, *Compact subspaces of products of linearly ordered spaces and co-Namioka spaces*, Math. Bull. Shevchenko Sci. Soc. **10** (2013), 159–162.

It is shown that for any Baire space  $X$ , linearly ordered compact spaces  $Y_1, \dots, Y_n$ , compact space  $Y \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  such that for every parallelepiped  $W \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  the set  $Y \cap W$  is connected, and separately continuous mapping  $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  there exists a dense in  $X$   $G_\delta$ -set  $A \subseteq X$  such that  $f$  is jointly continuous at every point of  $A \times Y$ .

---

### Вступ

Вивчення множини точок сукупної неперервності нарізно неперервних функцій беруть свій початок з класичної праці Р.Бера [1], який розглядав функції двох дійсних змінних. Новим поштовхом до інтенсифікації даних досліджень став результат І.Наміоки [7], який привів, зокрема, до виникнення наступних понять, які були введені в [5].

Нехай  $X, Y$  – топологічні простори. Кажуть, що нарізно неперервна функція  $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  має властивість Наміоки, якщо існує щільна в  $X$   $G_\delta$ -множина  $A \subseteq X$  така, що  $f$  неперервна за сукупністю змінних в кожній точці множини  $A \times Y$ . Компактний простір  $Y$  називається конаміоковим, якщо для довільного берівського простору  $X$  кожне нарізно неперервне відображення  $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  має властивість Наміоки.

---

2010 *Mathematics Subject Classification*: 54C08, 54C05, 54D30

УДК: 517.51

*Ключові слова і фрази*: нарізно неперервне відображення, компактний простір, лінійно впорядкований простір, конаміоковий простір

*E-mail*: vmykhaylyuk@ukr.net

Досить загальні результати у напрямку вивчення властивостей конаміюкових просторів були одержані в [2, 3], де встановлено, що клас компактних конаміюкових просторів замкнений відносно добутку і містить компакти Валдівіа. Крім того, в [2] показано, що лінійно впорядкований компакт  $[0, 1] \times \{0, 1\}$  з лексикографічним порядком також є конаміюковим і передоведено результат з [6] про конаміюковість довільного цілком впорядкованого компакту. В [9] було узагальнено ці результати і показано, що довільний лінійно впорядкований компакт є конаміюковим простором.

Разом з тим, приклад М. Талагранна [8] компактного простору, який не є конаміюковим, вказує на те, що замкнений підпростір конаміюкового компакту може не бути конаміюковим. Тому природно виникає питання: чи обов'язково компактний підпростір  $Y$  скінченного добутку  $Y_1 \times \dots \times Y_n$  лінійно впорядкованих компактів  $Y_k$  є конаміюковим?

В даній замітці ми, розвиваючи підхід з [9], покажемо, що при деяких додаткових умовах (типу зв'язності) на простір  $Y$  відповідь на дане питання є позитивною.

## 1. Неперервні відображення на компактних підпросторах добутків лінійно впорядкованих просторів

Для функції  $f : X \times Y \rightarrow Z$  і точки  $(x, y) \in X \times Y$  позначимо  $f^x(y) = f_y(x) = f(x, y)$ . Для лінійно впорядкованого простору  $X$  і точок  $a, b \in X$  з  $a \leq b$  через  $[a, b]$ ,  $[a, b)$ ,  $(a, b]$  і  $(a, b)$  ми позначатимемо відповідні проміжки.

Нехай  $X$  – топологічний простір. Для відображення  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  і множини  $A \subseteq X$  через  $\omega_f(A)$  ми позначатимемо коливання  $\sup_{x, y \in A} |f(x) - f(y)|$  функції  $f$  на множині  $A$ , а для точки  $x_0 \in X$  через  $\omega_f(x_0)$  ми позначатимемо коливання  $\inf_{U \in \mathcal{U}} \omega_f(U)$  функції  $f$  у точці  $x_0$ , де  $\mathcal{U}$  – це система всіх околів точки  $x_0$  в просторі  $X$ .

**Твердження 1.** *Нехай  $X_1, \dots, X_n$  – лінійно впорядковані простори,  $X \subseteq X_1 \times \dots \times X_n$  – компактний простір,  $\varepsilon > 0$  і  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  – неперервне відображення. Тоді існує номер  $m \in \mathbb{N}$  такий, що для довільного набору  $W_1, \dots, W_m$  паралелепіпедів*

$$W_k = [a_1^{(k)}, b_1^{(k)}] \times \dots \times [a_n^{(k)}, b_n^{(k)}]$$

*таких, що  $(a_i^{(k)}, b_i^{(k)}) \cap (a_i^{(j)}, b_i^{(j)}) = \emptyset$  для довільних  $i \in \{1, \dots, n\}$  та різних  $j, k \in \{1, \dots, m\}$ , існує  $k_0 \in \{1, \dots, m\}$  таке, що  $\omega_f(W_{k_0} \cap X) \leq \varepsilon$ .*

*Доведення.* Без обмеження загальності ми можемо вважати, що  $X_1, \dots, X_n$  – компакти. Нехай  $g : X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow \mathbb{R}$  – неперервне продовження відображення  $f$ . Виберемо такі скінченні покриття  $\mathcal{U}_1, \dots, \mathcal{U}_n$  просторів  $X_1, \dots, X_n$  відкритими проміжками, що  $\omega_g(\bar{U}_1 \times \dots \times \bar{U}_n) \leq \varepsilon$  для довільних  $U_1 \in \mathcal{U}_1, \dots, U_n \in \mathcal{U}_n$ . Для кожного  $i \in \{1, \dots, n\}$  позначимо через  $A_i$  множину всіх кінцевих точок проміжків  $U \in \mathcal{U}_i$  і покладемо  $m = |A_1| + |A_2| + \dots + |A_n| + 1$ . Покажемо, що  $m$  – шукане.

Нехай  $W_1, \dots, W_m$  – набір паралелепіпедів  $W_k = [a_1^{(k)}, b_1^{(k)}] \times \dots \times [a_n^{(k)}, b_n^{(k)}]$  таких, що  $(a_i^{(k)}, b_i^{(k)}) \cap (a_i^{(j)}, b_i^{(j)}) = \emptyset$  для довільних  $i \in \{1, \dots, n\}$  та різних  $j, k \in \{1, \dots, m\}$ . Припустимо, що  $\omega_f(W_k \cap X) > \varepsilon$  для кожного  $k \in \{1, \dots, m\}$ . Тоді  $W_k \not\subseteq \bar{U}_1 \times \dots \times \bar{U}_n$  для кожного  $k \in \{1, \dots, m\}$  і довільних  $U_1 \in \mathcal{U}_1, \dots, U_n \in \mathcal{U}_n$ . Тому для кожного  $k \in \{1, \dots, m\}$

існують  $i \in \{1, \dots, n\}$  та  $a \in A_i$  такі, що  $a \in (a_i^{(k)}, b_i^{(k)})$ . Оскільки  $m > |A_1| + |A_2| + \dots + |A_n|$ , то існують  $i \in \{1, \dots, n\}$ ,  $a \in A_i$  та різні  $j, k \in \{1, \dots, m\}$  такі, що  $a \in (a_i^{(k)}, b_i^{(k)}) \cap (a_i^{(j)}, b_i^{(j)})$ , що неможливо.  $\square$

## 2. Основний результат

**Теорема 1.** Нехай  $Y_1, \dots, Y_n$  – лінійно впорядковані простори,  $Y \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  – такий компактний простір, що для довільного (можливо виродженого) паралелепіпеда  $W = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_n, b_n] \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  множина  $Y \cap W$  зв'язна. Тоді  $Y$  конаміюковий.

*Доведення.* Нехай  $X$  – берівський простір і  $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  – нарізно неперервна функція. Доведемо, що відображення  $f$  має властивість Наміюки. Зафіксуємо  $\varepsilon > 0$  і покажемо, що відкрита множина  $G_\varepsilon = \{x \in X : \omega_f(x, y) < \varepsilon \text{ для кожного } y \in Y\}$  є щільною в  $X$ .

Нехай  $U$  – довільна непорожня відкрита в  $X$  множина. Покажемо, що існує відкрита непорожня множина  $U_0 \subseteq U \cap G_\varepsilon$ . Для кожного  $x \in U$  позначимо через  $M(x)$  множину таких номерів  $m \in \mathbb{N}$ , для яких існують набори  $W_1, \dots, W_m$  паралелепіпедів  $W_k = [a_1^{(k)}, b_1^{(k)}] \times \dots \times [a_n^{(k)}, b_n^{(k)}]$  таких, що  $(a_i^{(k)}, b_i^{(k)}) \cap (a_i^{(j)}, b_i^{(j)}) = \emptyset$  для довільних  $i \in \{1, \dots, n\}$  та різних  $j, k \in \{1, \dots, m\}$  і  $\omega_{f^x}(W_k \cap Y) > \frac{\varepsilon}{6(n+1)}$  для кожного  $k \in \{1, \dots, m\}$ . Згідно з твердженням 1 всі множини  $M(x)$  обмежені зверху. Для кожного  $x \in U$  покладемо  $\varphi(x) = \max M(x)$ , якщо  $M(x) \neq \emptyset$ , і  $\varphi(x) = 0$ , якщо  $M(x) = \emptyset$ .

З неперервності функції  $f$  відносно першої змінної випливає, що для довільного паралелепіпеда  $W \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  множина  $\{x \in X : \omega_{f^x}(W \cap Y) > \frac{\varepsilon}{6(n+1)}\}$  відкрита в  $X$ . Тому для кожного невід'ємного  $m \in \mathbb{Z}$  множина  $\{x \in U : \varphi(x) > m\}$  відкрита в  $U$ , тобто функція  $\varphi : U \rightarrow \mathbb{Z}$  є напівнеперервною знизу на берівському просторі  $U$ . Згідно з [4], функція  $\varphi$  є точково розривною, тобто неперервною в кожній точці деякої щільної в  $U$  множини. Тому існують відкрита в  $U$  непорожня множина  $U_1$  і невід'ємне ціле число  $m \in \mathbb{Z}$  такі, що  $\varphi(x) = m$  для кожного  $x \in U_1$ .

Якщо  $m = 0$ , то  $|f(x, a) - f(x, b)| \leq \frac{\varepsilon}{6(n+1)} < \frac{\varepsilon}{3}$  для довільних  $x \in U_1$  і  $a, b \in Y$ . Тоді, взявши довільну точку  $y_0 \in Y$  і відкриту непорожню множину  $U_0 \subseteq U_1$  таку, що  $\omega_{f_{y_0}}(U_0) < \frac{\varepsilon}{3}$ , одержимо, що  $\omega_f(U_0 \times Y) < \varepsilon$ . Зокрема,  $U_0 \subseteq G_\varepsilon$ .

Тепер розглянемо випадок, коли  $m \in \mathbb{N}$ . Візьмемо довільну точку  $x_0 \in U_1$  і виберемо набір  $W_1, \dots, W_m$  паралелепіпедів  $W_k = [a_1^{(k)}, b_1^{(k)}] \times \dots \times [a_n^{(k)}, b_n^{(k)}]$  таких, що  $(a_i^{(k)}, b_i^{(k)}) \cap (a_i^{(j)}, b_i^{(j)}) = \emptyset$  для довільних  $i \in \{1, \dots, n\}$  та різних  $j, k \in \{1, \dots, m\}$  і  $\omega_{f^{x_0}}(W_k \cap Y) > \frac{\varepsilon}{6(n+1)}$  для кожного  $k \in \{1, \dots, m\}$ . Використовуючи неперервність функції  $f$  відносно першої змінної, виберемо відкритий окіл  $U_0 \subseteq U_1$  точки  $x_0$  в  $U$  такий, що  $\omega_{f^x}(W_k \cap Y) > \frac{\varepsilon}{6(n+1)}$  для довільних  $k \in \{1, \dots, m\}$  і  $x \in U_0$ .

Далі без обмеження загальності ми можемо вважати, що  $Y_1, \dots, Y_n$  – компакти, тобто  $Y_1 = [a_1, b_1], \dots, Y_n = [a_n, b_n]$ . Для кожного  $i \in \{1, \dots, n\}$  покладемо  $A_i = \{a_i^{(k)}, b_i^{(k)} : 1 \leq k \leq m\} \cup \{a_i, b_i\}$  і позначимо через  $\mathcal{V}_i$  множину всіх таких непорожніх проміжків  $[a, b] \subseteq Y_i$ , що  $a, b \in A_i$ . Крім того, покладемо  $\mathcal{W} = \mathcal{V}_1 \times \dots \times \mathcal{V}_n$ . Покажемо, що  $\omega_{f^x}(W \cap Y) \leq \frac{\varepsilon}{6}$  для всіх  $x \in U_0$  і  $W \in \mathcal{W}$ .

Припустимо, що  $\omega_{f^x}(W \cap Y) > \frac{\varepsilon}{6}$  для деяких  $x \in U_0$  і  $W = [c_1, d_1] \times \dots \times [c_n, d_n] \in \mathcal{W}$ . Виберемо такі точки  $z_0 = (z_1^{(0)}, \dots, z_n^{(0)})$ ,  $z_{n+1} = (z_1^{(n+1)}, \dots, z_n^{(n+1)}) \in W \cap Y$ , що  $|f(x, z_0) - f(x, z_{n+1})| = q > \frac{\varepsilon}{6}$ . Для певності вважатимемо, що  $z_1^{(0)} \leq z_1^{(n+1)}, \dots, z_n^{(0)} \leq$

$z_n^{(n+1)}$ . Використовуючи неперервність функції  $f^x$  і те, що для довільного паралелепіпеда  $V \subseteq Y_1 \times \dots \times Y_n$  множина  $V \cap Y$  зв'язна, виберемо точки  $z_1 = (z_1^{(1)}, \dots, z_n^{(1)}), \dots, z_n = (z_1^{(n)}, \dots, z_n^{(n)}) \in W \cap Y$  такі, що  $z_i^{(0)} \leq z_i^{(1)} \leq z_i^{(2)} \leq \dots \leq z_i^{(n)} \leq z_i^{(n+1)}$  для кожного  $i \in \{1, \dots, n\}$  і  $|f(x, z_{k-1}) - f(x, z_k)| = \frac{q}{n+1}$  для кожного  $k \in \{1, \dots, n+1\}$ . Тепер для довільних  $i \in \{1, \dots, n\}$  і  $k \in \{1, \dots, n+1\}$  покладемо  $c_i^{(k)} = z_i^{(k-1)}$ ,  $d_i^{(k)} = z_i^{(k)}$  і  $V_k = [c_1^{(k)}, d_1^{(k)}] \times \dots \times [c_n^{(k)}, d_n^{(k)}]$ . Зауважимо, що  $(c_i^{(k)}, d_i^{(k)}) \cap (c_i^{(j)}, d_i^{(j)}) = \emptyset$  для довільних  $i \in \{1, \dots, n\}$  та різних  $j, k \in \{1, \dots, n+1\}$  і  $\omega_{f^x}(V_k \cap Y) \geq \frac{q}{n+1} > \frac{\varepsilon}{6(n+1)}$  для кожного  $k \in \{1, \dots, n+1\}$ .

Оскільки для кожного  $i \in \{1, \dots, n\}$  множина  $\{k \leq m : (a_i^{(k)}, b_i^{(k)}) \cap (c_i, d_i) \neq \emptyset\}$  містить щонайбільше один елемент, то множина  $N = \bigcap_{i=1}^n \{k \leq m : (a_i^{(k)}, b_i^{(k)}) \cap (c_i, d_i) = \emptyset\}$  має потужність  $|N| \geq m - n$ . Тому система  $\mathcal{P} = \{W_k : k \in N\} \cup \{V_j : 1 \leq j \leq n+1\}$  містить принаймні  $m+1$  паралелепіпед. При цьому  $\omega_{f^x}(P \cap Y) > \frac{\varepsilon}{6(n+1)}$  для кожного  $P \in \mathcal{P}$  і  $(t_i, u_i) \cap (v_i, w_i) = \emptyset$  для кожного  $i \in \{1, \dots, n\}$ , де  $[t_1, u_1] \times \dots \times [t_n, u_n], [v_1, w_1] \times \dots \times [v_n, w_n]$  – різні паралелепіпеди з  $\mathcal{P}$ . А це суперечить тому, що  $\varphi(x) = m$ . Отже,  $\omega_{f^x}(W \cap Y) \leq \frac{\varepsilon}{6}$  для всіх  $x \in U_0$  і  $W \in \mathcal{W}$ .

Зафіксуємо  $y \in Y$  і  $x \in U_0$ . Покладемо  $\mathcal{W}_y = \{W \in \mathcal{W} : y \in W\}$  і  $V_y = \bigcup_{W \in \mathcal{W}_y} (W \cap Y)$ . Зрозуміло, що  $V_y$  – окіл точки  $y$  в просторі  $Y$ . Оскільки  $\omega_{f^x}(W \cap Y) \leq \frac{\varepsilon}{6}$  для кожного  $W \in \mathcal{W}_y$  і  $y \in \bigcap_{W \in \mathcal{W}_y} (W \cap Y)$ , то  $\omega_{f^x}(V_y) \leq \frac{\varepsilon}{3}$ . Тепер, використовуючи неперервність функції  $f$  відносно першої змінної в точці  $(x, y)$ , виберемо такий окіл  $\tilde{U}$  точки  $x$  в  $X$ , що  $\omega_{f_y}(\tilde{U}) < \frac{\varepsilon}{3}$ . Тоді  $\omega_f(\tilde{U} \times V_y) < \varepsilon$ , зокрема,  $\omega_f(x, y) < \varepsilon$  для довільних  $y \in Y$  і  $x \in U_0$ . Отже,  $U_0 \subseteq G_\varepsilon$ . □

## ЛІТЕРАТУРА

1. R. Baire, *Sur les fonctions de variables réelles*, Ann. Mat. Pura Appl., **3**:1 (1899), 1–123.
2. A. Bouziad, *Notes sur la propriété de Namioka*, Trans. Amer. Math. Soc. **344**:2 (1994), 873–883.
3. A. Bouziad, *The class of co-Namioka spaces is stable under product*, Proc. Amer. Math. Soc. **124**:3 (1996), 983–986.
4. J. Calbrix, J.P. Troallic, *Applications séparément continues*, C.R. Acad. Sci. Paris Sér. A. **288** (1979), 647–648.
5. G. Debs, *Points de continuité d'une fonction séparément continue*, Proc. Amer. Math. Soc. **97**:1 (1986), 167–176.
6. R. Deville, *Convergence ponctuelle et uniforme sur un espace compact*, Bull. Polish. Acad. Sci. Math. **37** (1989), 507–515.
7. I. Namioka, *Separate continuity and joint continuity*, Pacific. J. Math. **51**:2 (1974), 515–531.
8. M. Talagrand, *Espaces de Baire et espaces de Namioka*, Math. Ann. **270**:2 (1985), 159–164.
9. В.В. Михайлюк, *Лінійно впорядковані компакти і конаміюкові простори*, Укр. мат. журн. **59**:7 (2007), 1001–1004.

Надійшло 10.08.2013