

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

## ПРО РОЗРИВИ НАРІЗНО НЕПЕРЕРВНИХ ФУНКЦІЙ НА КРИВИХ У ПЛОЩИНІ ЗОРГЕНФРЕЯ

Доведено, що для кожної неперервної функції  $g : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{L}$ , де  $\mathbb{L}$  – пряма Зоргенфрея, існує таке нарізно неперервне відображення  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$  зі значеннями в площині Бінґа, у якого множина  $D(f)$  точок розриву збігається з графіком  $\text{Grg}$ .

Ключові слова: нарізно неперервні функції; множина точок розриву; площина Бінґа; площина Зоргенфрея.

It is proved that for each continuous function  $g : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{L}$ , where  $\mathbb{L}$  is the Sorgenfrey line, there exists the separately continuous mapping  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$  with values in the Bing plane, such that its set of discontinuity points  $D(f)$  coincides with the graph  $\text{Grg}$  of  $g$ .

Keywords: separately continuous functions; discontinuity points; the Bing plane; the Sorgenfrey plane.

**1. Вступ.** В останнє тридцятиліття ведуться активні дослідження нарізно неперервних функцій та їх аналогів зі значеннями в неметризовних просторах (див. [1] і вказану там літературу). У зв'язку з вивченням нарізно неперервних відображень зі значеннями в  $\sigma$ -метризовних просторах виникла задача про опис множини  $D(f)$  точок розриву нарізно неперервних відображень  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$  площини Зоргенфрея у площині Бінґа. Дослідженню цього питання присвячені роботи [2-5]. Зокрема, було встановлено, що множина  $L_c(f)$  точок локальної сталості нарізно неперервних відображень  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$  відкрита і всюди щільна в  $\mathbb{L}^2$  і разом з тим, існують нарізно неперервні відображення  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ , у яких множина  $D(f)$  точок розриву збігається з довільною горизонтальною прямою  $\mathbb{L} \times \{b\}$  на площині  $\mathbb{L}^2$ .

Розглянемо довільне відображення  $g : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{L}$  і його графік

$$\Gamma_g = \text{Grg} = \{(x, g(x)) : x \in \mathbb{L}\}.$$

Виникає питання: за яких умов на функцію  $g$  існує таке нарізно неперервне відображення  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ , що  $D(f) = \Gamma_g$ ? Тут ми встановлюємо, що коли функція  $g : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{L}$  неперервна, то  $D(f) = \Gamma_g$  для деякого нарізно неперервного відображення  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ .

Разом з тим, невідомо, чи існує таке відображення для скрізь розривної функції  $g_0 : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{L}$ ,  $g_0(x) = -x$ .

**2. Допоміжні функції на  $\mathbb{L}^2$ .** Нагадаємо, що *пряма Зоргенфрея*  $\mathbb{L}$  – це числова пряма  $\mathbb{R}$  з топологічною структурою, в якій околом точки  $x$  називається така множина  $U$ , що  $[x, x + \varepsilon) \subseteq U \subseteq \mathbb{R}$  для деякого  $\varepsilon > 0$  [6, с. 47]. Квадрат  $\mathbb{L}^2$  прямої Зоргенфрея з топологією добутку називається *площиною Зоргенфрея*. Невироджені напіввідкриті прямокутники  $P = [a, b) \times [c, d)$  – це відкрито-замкнені множини в площині Зоргенфрея  $\mathbb{L}^2$ . У цьому пункті ми введемо певні функції  $\varphi$ , що пов'язані з прямокутником  $P$ , які будуть основою нашої побудови.

Нехай  $P = [a, b) \times [c, d)$  – неvirоджений прямокутник в  $\mathbb{L}^2$ ,  $Z$  – довільний топологічний простір,  $z_0 \in Z$  і  $\zeta = (z_n)_{n=1}^\infty$  – послідовність точок  $z_n$  простору  $Z$ , яка збігається в  $Z$  до точки  $z_0$ . Розглянемо для кожного номера  $n = 1, 2, \dots$  числа  $b_n = a + \frac{b-a}{n}$  і прямокутники  $P_n = [b_{n+1}, b_n) \times [c, d)$ . Додуємо до них ще й вироджений прямокутник  $P_0 = \{a\} \times [c, d)$ . Ясно, що  $P_n \cap P_m = \emptyset$  при  $m \neq n$  і  $P = \bigcup_{n=0}^\infty P_n$ . Визначимо функцію  $\varphi = \varphi_{P, \zeta, z_0} : \mathbb{L}^2 \rightarrow Z$ , у якій  $\varphi(p) = z_n$ , якщо  $p \in P_n$  для деякого  $n = 0, 1, \dots$ , і  $\varphi(p) = z_0$ , якщо  $p \in \mathbb{L}^2 \setminus P$ .

**Лема 1.** Функція  $\varphi = \varphi_{P,\zeta,z_0} : \mathbb{L}^2 \rightarrow Z$  неперервна.

**Доведення.** Множини  $P, \mathbb{L}^2 \setminus P$  і  $P_n$  при  $n = 1, 2, \dots$ , – це відкрито-замкнені підмножини площини Зоргенфрея  $\mathbb{L}^2$  і звуження функції  $\varphi$  на ці множини сталі. Тому в точках з цих множин функція  $\varphi$  неперервна. Залишається довести неперервність  $\varphi$  у точках з множини  $P_0$ .

Нехай  $p_0 \in P_0$  і  $W$  – довільний окіл точки  $z_0$  у просторі  $Z$ . Оскільки  $z_n \rightarrow z_0$  у просторі  $Z$ , то існує такий номер  $N$ , що  $z_n \in W$ , як тільки  $n \geq N$ . Множина  $O = [a, b_N] \times [c, d]$  – це окіл точки  $p_0$  в  $\mathbb{L}^2$ . Зрозуміло, що  $O = (\bigsqcup_{n=N}^{\infty} P_n) \sqcup P_0$ . Нехай  $p \in O$ . Тоді існує такий номер  $n$ , що  $n = 0$  або  $n \geq N$  і  $p \in P_n$ . При цьому  $\varphi(p) = z_n$ , де  $n = 0$  або  $n \geq N$ , отже,  $\varphi(p) \in W$ . Таким чином,  $\varphi(O) \subseteq W$ , що і дає нам неперервність  $\varphi$  у точці  $p_0$ .  $\square$

**3. Криволінійні смуги в  $\mathbb{L}^2$ .** Розглянемо проєкцію  $\text{pr}_1 : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{L}$ ,  $\text{pr}_1(x, y) = x$ .

**Лема 2.** Нехай  $g : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{L}$  – неперервна функція і  $\eta > 0$ . Тоді множина  $G = G_{g,\eta} = \{(x, y) \in \mathbb{L}^2 : g(x) < y < g(x) + \eta\}$  відкрита в  $\mathbb{L}^2$  і  $\text{pr}_1(G) = \mathbb{L}$ .

**Доведення.** Нехай  $p_0 = (x_0, y_0) \in G$ . Тоді  $g(x_0) < y_0 < g(x_0) + \eta$ . Візьмемо таке  $\varepsilon > 0$ , що  $g(x_0) + \varepsilon < y_0$  і  $y_0 + \varepsilon < g(x_0) + \eta$ . Оскільки функція  $g$  неперервна в точці  $x_0$ , то існує таке  $\delta > 0$ , що  $g(x_0) \leq g(x) < g(x_0) + \varepsilon$ , як тільки  $x_0 \leq x < x_0 + \delta$ . В такому разі для  $x \in [x_0, x_0 + \delta)$  будемо мати, що

$$g(x) < g(x_0) + \varepsilon < y_0$$

і

$$g(x) + \eta \geq g(x_0) + \eta > y_0 + \varepsilon.$$

Розглянемо окіл  $O = [x_0, x_0 + \delta) \times [y_0, y_0 + \varepsilon)$  точки  $p_0$  в  $\mathbb{L}^2$ . Нехай  $p = (x, y) \in O$ . Тоді  $x_0 \leq x < x_0 + \delta$  і  $y_0 \leq y < y_0 + \varepsilon$ , отже,  $g(x) < y_0 \leq y < y_0 + \varepsilon < g(x) + \eta$ , а значить,  $g(x) < y < g(x) + \eta$ , тобто  $p \in G$ . Таким чином,  $O \subseteq G$ , що й доводить відкритість множини  $G$ .

Далі, ясно, що для кожної точки  $x \in \mathbb{L}$  точка  $p = (x, g(x) + \frac{\eta}{2})$  належить до  $G$  і  $\text{pr}_1(p) = x$ , отже,  $\text{pr}_1(G) = \mathbb{L}$ .  $\square$

**4. Площина Бінґа.** Нагадаємо, що *площина Бінґа*[7] – це топологічний простір  $\mathbb{B}$ , що складається з точок добутку  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}^+$ , де  $\mathbb{Q}$  – це множина раціональних чисел, а  $\mathbb{Q}^+ = \{y \in \mathbb{Q} : y \geq 0\}$ , топологічна структура на якому вводиться так: околами точки  $p_0 = (x_0, y_0)$  з  $\mathbb{B}$  будуть такі підмножини  $W$  множини  $\mathbb{B}$ , які для  $y_0 = 0$  містять множину  $W_\varepsilon(p_0) = U_\varepsilon(x_0) \times \{0\}$ , де  $U_\varepsilon(x_0) = \{x \in \mathbb{Q}, x_0 - \varepsilon < x < x_0 + \varepsilon\}$  для деякого  $\varepsilon > 0$ , а при  $y_0 > 0$  містять множину  $W_\varepsilon(p_0) = \{p_0\} \cup W_\varepsilon(p_1) \cup W_\varepsilon(p_2)$ , де  $p_1 = (x_1, 0)$  і  $p_2 = (x_2, 0)$  – такі точки, що трикутник  $p_1 p p_2$  – рівносторонній (див. [6, с. 518], [8]). Відомо, що площина Бінґа  $\mathbb{B}$  – це злічений зв'язний гаусдорфовий і не регулярний простір з першою аксіомою зліченності.

**Лема 3.** Існують точка  $z_0 \in \mathbb{B}$ , її окіл  $W$  в  $\mathbb{B}$  і спадна послідовність околів  $W_n$  точки  $z_0$  в  $\mathbb{B}$ , такі, що  $\{W_n : n \in \mathbb{N}\}$  – це база околів точки  $z_0$  в  $\mathbb{B}$ , і  $\overline{W}_n \not\subseteq W$  для кожного  $n$ .

**Доведення.** Оскільки простір  $\mathbb{B}$  не регулярний, то існують точка  $z_0 \in \mathbb{B}$  і її окіл  $W$  в  $\mathbb{B}$ , такі, що  $W$  не містить жодного замкненого околу точки  $z_0$  в  $\mathbb{B}$ . З того, що  $\mathbb{B}$  задовольняє першу аксіому зліченності випливає, що точка  $z_0$  має таку базу  $\{W_n : n \in \mathbb{N}\}$ , що  $W_n \supseteq W_{n+1}$  для кожного  $n$ . Оскільки  $\overline{W}_n$  – це замкнений окіл точки  $z_0$  в  $\mathbb{B}$ , то  $\overline{W}_n \not\subseteq W$  для кожного  $n$ .  $\square$

**5. Основний результат.** Тут ми узагальнимо побудову з [4, 5], розглянувши замість горизонтальної прямої  $y = b$  графік неперервної функції  $y = g(x)$ .

**Теорема 1.** Нехай  $g : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{L}$  – неперервна функція і  $\Gamma_g = \{(x, g(x)) : x \in \mathbb{L}\}$  – її графік. Тоді існує таке нарізно неперервне відображення  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ , що  $D(f) = \Gamma_g$ .

**Доведення.** За лемою 3 в  $\mathbb{B}$  існує точка  $z_0$ , її окіл  $W$  і спадна послідовність околів  $W_n$ , що утворюють базу околів точки  $z_0$  в  $\mathbb{B}$ , такі, що  $\overline{W}_n \not\subseteq W$  для кожного  $n$ . Візьмемо для кожного  $n$  точку  $z_n \in \overline{W}_n \setminus W$  і послідовність  $\zeta_n = (z_{n,k})_{k=1}^{\infty}$  точок  $z_{n,k} \in W_n$ , таку, що  $z_{n,k} \rightarrow z_n$  при  $k \rightarrow \infty$ .

Нехай  $\mathbb{Q} = \{r_n : n \in \mathbb{N}\}$  – довільна перенумерація множини раціональних чисел у

послідовність з різних чисел. Для кожного номера  $n$  утворимо множини

$$G_n = \left\{ (x, y) \in \mathbb{L}^2 : g(x) + \frac{1}{n+1} < y < g(x) + \frac{1}{n} \right\} = G_{g+\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n(n+1)}}.$$

За лемою 2 – це відкриті в  $\mathbb{L}^2$  множини, для яких  $\text{rg}_1(G_n) = \mathbb{L}$ . Тому для кожного  $n \in \mathbb{N}$  існує такий прямокутник  $P_n = [r_n, r_n + \delta_n) \times [s_n, s_n + \varepsilon_n)$ , що  $P_n \subseteq G_n$ . Розглянемо функції  $\varphi_n = \varphi_{P_n, \zeta_n, z_0} : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ , які за лемою 1 будуть неперервними. Нехай  $S = \bigcup_{n=1}^{\infty} P_n$  і  $H = \mathbb{L}^2 \setminus S$ . Визначимо функцію  $f : \mathbb{L}^2 \rightarrow \mathbb{B}$ , покладаючи  $f(p) = \varphi_n(p)$ , якщо  $p \in P_n$  при  $n = 1, 2, \dots$ , і  $f(p) = z_0$ , якщо  $p \in H$ , і доведемо, що функція  $f$  шукана.

Легко перевірити, що множини  $G^+ = \{(x, y) \in \mathbb{L}^2 : y > g(x)\}$  і  $G^- = \{(x, y) \in \mathbb{L}^2 : y < g(x)\}$  відкриті в  $\mathbb{L}^2$ . Оскільки звуження  $f|_{G^-}$  сталие, то функція  $f$  неперервна у всіх точках з множини  $G^-$ . Покажемо, що функція  $f$  неперервна і у всіх точках з множини  $G^+$ . Нехай  $p_0 \in G^+$ . Якщо  $p_0 \in P_n$  для деякого  $n$ , то  $P_n$  – це окіл точки  $p_0$  і  $f(p) = \varphi_n(p)$  на  $P_n$ . Тому неперервність  $f$  у точці  $p_0$  випливає з неперервності функції  $\varphi_n$ . Нехай  $p_0 \in H$ . З побудови ясно, що  $P_n \subseteq G_n$  для кожного  $n$ . При цьому послідовність множин  $P_n$  локально скінченна у множині  $G^+$ . Справді, для довільної точки  $p \in G^+$  можливі два випадки: або  $p \in S$ , або  $p \in H^+ = G^+ \cap H$ . Якщо  $p \in S$ , то  $p \in P_n$  для деякого  $n$ ,  $P_n$  – це окіл точки  $p$  і  $P_n \cap P_m = \emptyset$  при  $n \neq m$ , адже  $P_n \subseteq G_n$ ,  $P_m \subseteq G_m$  і  $G_n \cap G_m = \emptyset$  при  $n \neq m$ . Нехай  $p \in H^+$ . Розглянемо множини

$$H_n = \left\{ (x, y) \in \mathbb{L}^2 : g(x) + \frac{1}{n+1} < y < g(x) + \frac{1}{n-1} \right\}, \quad \text{при } n = 2, 3, \dots$$

$$\text{і } H_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{L}^2 : y > g(x) + \frac{1}{2} \right\}.$$

Ясно, що  $\bigcup_{n=1}^{\infty} H_n = G^+ \supseteq H^+$ . Тому існує таке  $n \in \mathbb{N}$ , що  $p \in H_n$ . При  $n = 1$  мно-

жина  $H_1 \setminus P_1$  буде околом точки  $p$ , що не перетинається з множинами  $P_2, P_3, \dots$ , а при  $n > 1$  множина  $H_n \setminus (P_{n-1} \cup P_n)$  буде околом точки  $p$ , що не перетинається з множинами  $P_m$  при довільних  $m$ . З того, що послідовність множин  $P_n$  локально скінченна в  $G^+$  випливає, що множина  $S$  замкнена в  $G^+$ , а тоді множина  $H^+ = G^+ \setminus S$  відкрита в  $G^+$ , а значить, і в  $\mathbb{L}^2$ . Оскільки звуження  $f|_{H^+}$  сталие, то функція  $f$  неперервна в точці  $p$  і в цьому випадку.

Доведемо, що  $f$  нарізно неперервне у кожній точці  $p_0 = (x_0, y_0) \in \Gamma_g$ . Розглянемо спочатку функцію  $f_{y_0} : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{B}$ . З неперервності функції  $g$  у точці  $x_0$  випливає, що існує таке  $\delta > 0$ , що  $y_0 = g(x_0) \leq g(x)$ , як тільки  $x_0 \leq x < x_0 + \delta$ . В такому разі  $f_{y_0}(x) = f(x, y_0) = z_0$  при  $x_0 \leq x < x_0 + \delta$ , звідки випливає, що функція  $f_{y_0} : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{B}$  неперервна у точці  $x_0$ .

Доведемо тепер неперервність функції  $f^{x_0} : \mathbb{L} \rightarrow \mathbb{B}$ . Нехай  $x_0 = r_{n_0}$  для деякого  $n_0$ . Тоді на проміжку  $[y_0, y_0 + \frac{1}{n_0})$  функція  $f^{x_0}$  може набувати лише значень  $z_{n,k}$  з  $n > n_0$  або  $z_0$ , звідки легко вивести, що  $f^{x_0}(y) \rightarrow f^{x_0}(y_0) = z_0$  при  $y \rightarrow y_0$  в  $\mathbb{L}$ , адже  $z_{n,k} \in W_n$  і  $z_0 \in W_n$  для довільних  $n$  і  $k$ . Так само міркуємо і при  $x_0 \in \mathbb{L} \setminus \mathbb{Q}$ .

Нарешті встановимо, що  $f$  розривне у довільній точці  $p_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{L}$ . Розглянемо базисний окіл  $O = [x_0, x_0 + \delta) \times [y_0, y_0 + \delta)$  цієї точки. З неперервності  $g$  у точці  $x_0$  випливає, що існує таке  $\delta_0 \in (0, \delta)$ , що

$$y_0 \leq g(x) < y_0 + \frac{\delta}{2} \quad \text{при } x \in [x_0, x_0 + \delta_0).$$

Візьмемо такий номер  $N$ , що  $\frac{1}{N} < \frac{\delta}{2}$ . Множина  $\mathbb{Q} \setminus \{r_1, \dots, r_{N-1}\}$  щільна в  $\mathbb{L}$ , тому існує таке  $n \geq N$ , що  $r_n \in [x_0, x_0 + \delta_0)$ . Для будь-якого  $y \in [s_n, s_n + \varepsilon_n)$  будемо мати, що точка  $p_n = (r_n, y)$  належить до околу  $O$ , адже для неї  $x_0 \leq r_n < x_0 + \delta_0 < x_0 + \delta$  і

$$y_0 \leq g(r_n) < g(r_n) + \frac{1}{n+1} < s_n \leq y <$$

$$< s_n + \varepsilon_n < g(r_n) + \frac{1}{n} < y_0 + \frac{\delta}{2} + \frac{1}{N} < y_0 + \delta.$$

Але  $f(p_n) = \varphi_n(p_n) = z_n \notin W$ . Отже,  $f(O) \not\subseteq W$ , що і дає розривність  $f$  у точці  $p_0$ .  $\square$

---

## СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. *Mashyuchenko, V.; Myronyk, O.; Filipchuk, O.* (2017) Joint continuity of separately continuous mappings with values in completely regular spaces : Tatra Mt. Math. Publ., 68, 47-58. DOI: 10.1515/tmmp-2017-0004

2. *Маслюченко, В.; Філіпчук, О.* Про розриви нарізно неперервних відображень з не більш, ніж зліченною множиною значень : Укр. мат. журн.(у друці)

3. *Маслюченко, В.; Філіпчук, О.* (2016) Розриви нарізно неперервних відображень з не більш, ніж зліченною множиною значень : Матеріали міжнародної наукової конференції "Диференціально-функціональні рівняння та їх застосування", присвяченої 80-річчю від дня народження професора М.П. Ленюка (Чернівці, 28-30 жовтня 2016 року), 168-169.

4. *Банах, Т.; Маслюченко, В.; Філіпчук, О.* (2017) Приклади нарізно неперервних відображень з суцільними розривами на горизонталях : Мат. вісник НТШ, 14, 52-63.

5. *Mashyuchenko, V.; Banach, T.; Filipchuk, O.* (2017) Separately continuous mappings with non-metrizable range : The International Conference in Functional Analysis dedicated to the 125th anniversary of Stefan Banach (18-23 September, Lviv, Ukraine), 70.

6. *Энгелькинг, Р.* (1986) Общая топология. М : Мир.

7. *Bing, R.* (1953) A connected countable Hausdorff space : Proc. Amer. Math. Soc., 4, 474.

8. *Карлова, О., Маслюченко, В., Мироник, О.* (2012) Площина Бінга і нарізно неперервні відображення : Мат. студії, 38(2), 188-193.