

## Поповнені простори функцій на континуумах Пеано

Одержано опис топології пари  $(\tilde{C}(\Pi, I), C(\Pi, I))$  для пеанівського континууму  $\Pi$ , де  $\tilde{C}(\Pi, I)$  — замикання в гіперпросторі  $\text{exp}(\Pi \times I)$  образу простору неперервних функцій  $C(\Pi, I)$  при природному вкладенні.

Получено описание топологии пары  $(\tilde{C}(\Pi, I), C(\Pi, I))$  для пеановского континуума  $\Pi$ , где  $\tilde{C}(\Pi, I)$  — замыкание в гиперпространстве  $\text{exp}(\Pi \times I)$  образа пространства непрерывных функций  $C(\Pi, I)$  при естественном вложении.

Гіперпростір  $\text{exp} X = \{A \subset X \mid A \neq \emptyset \text{ — замкнена підмножина в } X\}$  метричного компакта  $(X, d)$  метризується метрикою Гаусдорфа  $d_H : d_H(A, B) = \inf \{\varepsilon > 0 \mid A \subset O_\varepsilon(B), B \subset O_\varepsilon(A), A, B \in \text{exp} X\}$ . Нехай  $\Pi$  — метричний континуум Пеано,  $I = [-1, 1]$  — сегмент. Розглянемо простір  $C(\Pi, I)$  неперервних функцій  $f : \Pi \rightarrow I$  з метрикою, індукованою відображенням  $\Gamma : C(\Pi, I) \rightarrow \text{exp}(\Pi \times I)$ , яке кожній функції  $f \in C(\Pi, I)$  ставить у відповідність її графік  $\Gamma(f) = \{(x, y) \in \Pi \times I \mid y = f(x)\} \in \text{exp}(\Pi \times I)$  (тут ми вважаємо, що на  $\Pi$  задана фіксована опукла метрика  $d_\Pi$  [1] і на  $\Pi \times I$  метрика задається формулою  $d_{\Pi \times I}((q', t'), (q'', t'')) = ((d_\Pi(q', q''))^2 + (t' - t'')^2)^{1/2}$ ; надалі часто опускаються індекси у позначеннях для метрик). Позначимо через  $\vec{C}(\Pi, I)$  поповнення простору  $C(\Pi, I)$  за вказаною метрикою. Метричні простори вигляду  $C(\Pi, I)$  та  $\vec{C}(\Pi, I)$  розглядалися у працях [1—3]. Зокрема, В. В. Федорчук довів, що простір  $\vec{C}(\Pi, I)$  гомеоморфний гільбертовому кубу  $Q = \prod_{i=1}^{\infty} [-1, 1]_i$  (цей результат фактично міститься в [3], хоча явно не сформульований).

Нагадаємо, що псевдовнутрішністю гільбертового куба  $Q = \prod_{i=1}^{\infty} [-1, 1]_i$  називається підмножина  $s = \prod_{i=1}^{\infty} (-1, 1)_i \subset Q$ . Топологічна характеристика пари  $(Q, s)$  наведена в [4]: пара  $(Q, A)$  гомеоморфна  $(Q, s)$  тоді і лише тоді, коли  $Q \setminus A$  —  $Z$ -скелетоїд в  $Q$ . При цьому множина  $B \subset Q$  називається  $Z$ -скелетоїдом, якщо  $B = \bigcup_{i=1}^{\infty} K_i$ , де  $K_1 \subset K_2 \subset \dots$  — така послідовність  $Z$ -множин в  $Q$ , що для кожної  $Z$ -множини  $A \subset Q$ , кожного  $\varepsilon > 0$  і  $n \in \mathbb{N}$  існує такий гомеоморфізм  $h : Q \rightarrow Q$ , що:

- 1)  $h(A \cap K_n) = \text{id}$ ;
- 2)  $h(A) \subset K_m$  для деякого  $m \geq n$ ;
- 3)  $d(h, \text{id}_Q) < \varepsilon$

(замкнена підмножина  $C \subset Q$  називається  $Z$ -множиною, якщо тотожне відображення  $Q$  апроксимується відображеннями  $Q$  в  $Q \setminus C$  [5]).

Основним результатом даної праці є наступне твердження, яке анонсоване в [6].

**Теорема.** Нехай  $\Pi$  — континуум Пеано, тоді пара  $(\tilde{C}(\Pi, I), C(\Pi, I))$  гомеоморфна парі  $(Q, s)$ .

**Доведення.** Нам знадобляться деякі допоміжні твердження.

**Лема 1.** Для будь-якого  $\varepsilon > 0$  і будь-якого компакту  $M \subset C(\Pi, I)$ ,  $\text{diam } M < \varepsilon$ ,  $M$  стягується в точку по підмножині діаметру  $< 4\varepsilon$  в  $C(\Pi, I)$ .

**Доведення.** Нехай для кожного  $f \in C(\Pi, I)$  і  $\delta > 0$   $\sigma(f, \delta) = \max \{ \xi > 0 \mid \text{для кожного } x \in \Pi \text{ і кожних } x', x'' \in Q_\xi(x) \text{ маємо } |f(x') - f(x'')| \leq \delta \}$ . Легко бачити, що для фіксованого  $f \neq 0$  функція  $\sigma(f, \delta)$  монотонно спадає до нуля при  $\delta \rightarrow 0$ .

Нехай  $g, g_0 \in C(\delta, I)$  такі, що  $d(g, g_0) = \delta > 0$ , і  $h = \min \{ \sigma(g, \delta), \sigma(g_0, \delta) \}$ . Нехай  $S_h$  — довільна  $h$ -сітка континууму  $\Pi$  і  $h' = \min \{ \sigma(g, \delta/3), h/3 \}$ . Побудуємо функцію  $g_1 \in C(\Pi, I)$ :

$$g_1(x) = \begin{cases} g(x) & \text{при } d(x, S_h) \geq h', \\ \frac{d(x, S_h)}{h'} g(x) + \left(1 - \frac{d(x, S_h)}{h'}\right) g_0(x) & \text{при } 0 \leq d(x, S_h) \leq h'. \end{cases}$$

Нехай  $\gamma_1(t) = g + t(g_1 - g)$ ,  $\gamma_2(t) = g_1 + t(g_0 - g_1)$ ,  $t \in [0, 1]$  (використовується природна афінна структура в просторі  $C(\Pi, I)$ ). Означимо відображення  $\Gamma_{g, g_0}: [0, 1] \rightarrow C(\Pi, I)$  формулою

$$\Gamma_{g, g_0}(t) = \begin{cases} \gamma_1(2t), & \text{якщо } t \in \left[0, \frac{1}{2}\right], \\ \gamma_2(2t - 1), & \text{якщо } t \in \left[\frac{1}{2}, 1\right]. \end{cases}$$

Неважко переконатись, що  $\text{diam } \Gamma_{g, g_0}([0, 1]) < 4\delta$ .

Нехай тепер  $g_\varepsilon \in M$  і  $h = \inf \{ \sigma(g, \varepsilon) \mid g \in M \}$ . Оскільки  $M$  — компакт, то  $h > 0$ . Відображення  $\Gamma_{g, g_\varepsilon}: [0, 1] \rightarrow C(\Pi, I)$  будується, як описано вище. Нарешті, відображення  $\Gamma: M \times [0, 1] \rightarrow C(\Pi, I)$ ,  $\Gamma(g, t) = \Gamma_{g, g_\varepsilon}(t)$ ,  $g \in M$ ,  $t \in [0, 1]$  є шуканим стягуванням компакта  $M$ .

**Н а с л і д о к.** Кожен компакт  $K \subset \tilde{C}(\Pi, I) \setminus C(\Pi, I)$  є  $Z$ -множиною в  $\tilde{C}(\Pi, I)$ .

Доведення полягає в нескладній модифікації стандартних міркувань [7].

Справді, візьмемо довільне  $\varepsilon > 0$ . Існує  $n \in \mathbb{N}$  і ретракція  $r: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow K$  на  $n$ -вимірний поліедр  $K \subset \tilde{C}(\Pi, I)$ ,  $K \cong I^n$ ,  $d(r, \text{id}) < \varepsilon/2$ .

Нехай задана триангуляція  $\mathcal{T}$  поліедра  $K$  така, що  $\text{diam}(\sigma) < \frac{1}{3 \cdot 2^{2n+1}}$  для кожного симплексу  $\sigma$ . Нехай  $x_0, \dots, x_k$  — вершини триангуляції  $\mathcal{T}$ . Оскільки  $C(\Pi, I)$  скрізь щільний у  $\tilde{C}(\Pi, I)$ , то існують  $y_0, \dots, y_k \in C(\Pi, I)$  такі, що  $d(x_i, y_i) < \frac{1}{3 \cdot 2^{2n+1}}$ . Тоді якщо  $x_i, x_j$  — вершини

одновимірного симплексу в  $\mathcal{T}$ , то  $d(y_i, y_j) < \frac{1}{2^{2n+1}}$ .

Покладемо  $g(x_i) = y_i$ . Індукцією по  $l$  означимо відображення  $g: K^{(l)} \rightarrow C(\Pi, I)$  ( $K^{(l)}$  —  $l$ -вимірний кістяк поліедра  $K$ ). Нехай відображення  $g$  задане на  $K^{(l-1)}$  і  $\sigma$  —  $l$ -вимірний симплекс. Тоді  $g|_{\partial\sigma}$  задане і за лемою 1 можемо продовжити  $g$  на  $\sigma$  так, що  $\text{diam}(g(\sigma)) < 4 \text{diam}(g(\partial\sigma))$ .

Тоді  $d(g, \text{id}) < \varepsilon/2$  і відображення  $f = gr: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow C(\Pi, I)$  є  $\varepsilon$ -зсув. Для  $0 < \varepsilon < 1$  позначимо через  $H_\varepsilon: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow \tilde{C}(\Pi, I)$  відображення, що діє за формулою  $H_\varepsilon(A) = \{(x, (1-\varepsilon)y) \mid (x, y) \in A\}$ ,  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$ .

Нехай  $U_\varepsilon: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow \tilde{C}(\Pi, I)$  — відображення, яке переводить кожен елемент  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$  в його замкнений  $\varepsilon$ -окіл  $U_\varepsilon(A) = \{(x, y) \in \Pi \times I \mid$

$d((x, y), A) \leq \varepsilon$ . З опуклості метрики на  $\Pi \times I$  випливає, що відображення  $U_\varepsilon$  неперервне [1].

Нехай  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$ ,  $A \subset \Pi \times I \subset \Pi \times \mathbb{R}$ . Легко бачити, що  $(\Pi \times \mathbb{R}) \setminus A = V_1 \cup V_2$ , де  $V_1, V_2$  — компоненти зв'язності множини  $(\Pi \times \mathbb{R}) \setminus A$ . Припускаємо, що  $\Pi \times \{2\} \subset V_1$ . Нехай  $B(A) = \text{Vd}_{\Pi \times \mathbb{R}}(A) \cap \text{Vd}_{\Pi \times \mathbb{R}}(V_1)$ ,  $B'(A) = \text{Vd}_{\Pi \times \mathbb{R}}(A) \cap \text{Vd}_{\Pi \times \mathbb{R}}(V_2)$ . Зрозуміло, що  $B(A), B'(A) \in \tilde{C}(\Pi, I)$ .

Будемо говорити, що  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$  задовольняє умову Ліпшиця з константою  $k$  над кулею  $K \subset \Pi$ , якщо  $k$  — мінімальне число, для якого виконується умова: для довільних  $z', z'' \in A$ ,  $z' = (x', y')$ ,  $z'' = (x'', y'')$ ,  $x', x'' \in \Pi \cap K$ ,  $y', y'' \in I$ , маємо  $|y' - y''| < k |x' - x''|$ . Якщо куля  $K' \subset K$  і  $A$  задовольняє умову Ліпшиця з константою  $k$  над  $K$ , то  $A$  задовольняє умову Ліпшиця над  $K'$  з константою  $k' \leq k$ .

Означимо функцію  $k_A : \Pi \rightarrow [0, +\infty]$ , рівну в точці  $x \in \Pi$  інфімуму всіх тих констант  $k$ , при яких  $A$  задовольняє умову Ліпшиця з константою  $k$  над деякою кулею  $K \ni x$ , і  $k_A(x) = +\infty$ , якщо таких констант  $k$  не існує.

Нехай  $D_A := \{x \in \Pi \mid k_A(x) \leq \frac{1}{4}\}$ .

Лема 2. Для всякого  $\varepsilon > 0$  існує така куля  $K$  діаметра  $< \varepsilon/10$ , що  $k_{B(U_{\varepsilon/2} H_\varepsilon(A))}(x) \leq \frac{1}{4}$  для  $x \in K$ .

Доведення. Нехай точка  $z_0 = (x_0, y_0) \in H_\varepsilon(A)$  така, що для всіх інших точок  $z' = (x', y') \in H_\varepsilon(A)$  виконується  $y_0 \geq y'$ . Покажемо, що над кулею  $K = K(x_0, \varepsilon/20) = \{x \in \Pi \mid d(x, x_0) < \varepsilon/10\}$  множина  $B(U_{\varepsilon/2} H_\varepsilon(A))$  задовольняє умову Ліпшиця з константою  $k < \frac{1}{4}$ .

Нехай  $z' = (x', y')$ ,  $z'' = (x'', y'') \in B(U_{\varepsilon/2} H_\varepsilon(A)) \cap K \times I$  — дві довільні точки. Припустимо, що  $y' > y''$ , і нехай  $\alpha = \frac{y' - y''}{d(x', x'')}$ .

Оскільки  $z' \in B(U_{\varepsilon/2} H_\varepsilon(A))$ , то існує  $t'$  така, що  $d(t', z') = \varepsilon/2$ . Легко бачити, що  $t' \in D \cap D'$ , де  $D = \{z \in \Pi \times I \mid d(z, z'') \geq d(z, z')\}$  і  $D' = \{z = (x, y) \in \Pi \times I \mid y < y_0 - \varepsilon/2\}$ . Тому має бути  $d(z', D \cap D') < \varepsilon/2$ . Оцінимо

$$d(z', D \cap D') = \inf \{ \sqrt{(d_\Pi(x', x))^2 + (y' - y)^2} \mid z = (x, y) \in D \cap D' \} = \\ = \sqrt{\inf \left\{ (d_\Pi(x, x'))^2 \mid z = \left(x, y_0 - \frac{\varepsilon}{2}\right) \in D \cap D' \right\} + \left(y' - y_0 + \frac{\varepsilon}{2}\right)^2}.$$

Нехай  $z \in D \cap D'$ . Тоді

$$(d_\Pi(x, x''))^2 + (y_0 - y'' - \varepsilon/2)^2 \geq (d_\Pi(x, x'))^2 + (y_0 - y' - \varepsilon/2)^2, \\ (d_\Pi(x, x''))^2 - (d_\Pi(x, x'))^2 \geq (y' - y'')(\varepsilon - (2y_0 - y' - y'')). \quad (1)$$

Припустимо, що  $(x', t_0) \in D \cap D'$ . Тоді  $d(z', D \cap D') = y' - t_0 < \varepsilon/2$  і звідси одержуємо

$$\{d_\Pi(x', x'')\}^2 \geq (y' - y'')(\varepsilon - (2y_0 - y' - y'')) = \alpha d_\Pi(x', x'')(\varepsilon - (2y_0 - y' - y'')), \\ \alpha \leq d_\Pi(x', x'')(\varepsilon - (2y_0 - y' - y''))^{-1}. \quad (2)$$

Нехай  $(x', t_0) \notin D \cap D'$ . Тоді  $d_\Pi(x, x'') \leq d_\Pi(x'', x') + d_\Pi(x', x)$ . Підставимо в (1)

$$d_\Pi(x', x) \geq \frac{(y' - y'')(\varepsilon - (2y_0 - y' - y'')) - (d_\Pi(x', x''))^2}{2d_\Pi(x', x'')}.$$

Оскільки  $d(z, D \cap D') \leq \varepsilon/2$ , то

$$\left(y' - y_0 + \frac{\varepsilon}{2}\right)^2 + \left(\frac{(y' - y'')(\varepsilon - (2y_0 - y' - y'')) - (d_\Pi(x', x''))^2}{2d_\Pi(x', x'')}\right)^2 \leq \left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^2,$$

$$(y_0 - y')^2 - \varepsilon(y_0 - y') + \frac{1}{4}(\alpha(\varepsilon - (2y_0 - y' - y'') - d_{\Pi}(x', x''))^2 \leq 0, \quad (3)$$

$$\alpha \leq \frac{d_{\Pi}(x', x'') + 2\sqrt{(y_0 - y')(\varepsilon - (y_0 - y'))}}{\varepsilon - (2y_0 - y' - y'')}.$$

Оцінимо  $\alpha$ . Оскільки  $d_{\Pi}(x', x'') < \text{diam } K < \varepsilon/10$ ,  $y_0 - y' \leq \frac{\varepsilon}{2} - \sqrt{\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)^2 - \left(\frac{\varepsilon}{20}\right)^2} = \frac{\varepsilon}{2}\left(1 - \frac{\sqrt{99}}{10}\right)$ , то в обох випадках (2) і (3) маємо

$$\alpha \leq \frac{10}{\varepsilon \cdot \sqrt{99}} \sqrt{\frac{\varepsilon}{10} + 2 \cdot \frac{\varepsilon}{2}\left(1 - \frac{\sqrt{99}}{10}\right) \cdot \frac{\varepsilon}{2}\left(1 + \frac{\sqrt{99}}{10}\right)} = \frac{2}{\sqrt{99}} < \frac{1}{4}.$$

Лема доведена.

З леми 2 випливає що множина  $D_{B(U_{\varepsilon/2}H_{\varepsilon}(A))}$  для довільного  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$  містить кулю  $K \subset \Pi$  діаметра  $\geq \varepsilon/10$ . Означимо функцію  $\psi_{A,\varepsilon} \in C(\Pi, I)$  формулою

$$\psi_{A,\varepsilon}(x) = \begin{cases} 1 & \text{при } d(x, \Pi \setminus D_{B(U_{\varepsilon/2}H_{\varepsilon}(A))}) \geq \frac{\varepsilon}{80}, \\ \frac{80}{\varepsilon} \cdot d(x, \Pi \setminus D_{B(U_{\varepsilon/2}H_{\varepsilon}(A))}) & \text{при } 0 < d(x, \Pi \setminus D_{B(U_{\varepsilon/2}H_{\varepsilon}(A))}) \leq \frac{\varepsilon}{80}, \\ 0 & \text{при } x \notin D_{B(U_{\varepsilon/2}H_{\varepsilon}(A))}. \end{cases}$$

Зафіксуємо довільне  $\delta > 0$ . Індукцією по  $i$  неважко побудувати множину  $\{x_i \mid i \in \mathbb{N}\} \subset \Pi$  і таку послідовність натуральних чисел  $N_0 \leq N_1 \leq \dots \leq N_2 \leq \dots$ , що  $x_m \neq x_n$ ,  $m, n \in \mathbb{N}$ , і для кожного  $i = 0, 1, 2, \dots$  множина  $S_i = \{x_1, \dots, x_{N_i}\}$  є  $\delta/2^i$ -сіткою в  $\Pi$ .

Нехай  $\sigma_i = \min\{d(x_m, x_n) \mid 1 \leq m \neq n \leq N_i\} \leq \delta/2^{i-1}$ . Легко бачити, що  $\sigma_i \rightarrow 0$  при  $i \rightarrow \infty$ . Візьмемо довільну строго монотонно зростаючу функцію  $\sigma: [0, \delta] \rightarrow [0, 1]$  таку, що  $\sigma\left(\frac{\delta}{2^{i-1}}\right) \leq \sigma_i$  при  $i = 0, 1, 2, \dots$ . Для кожного  $\varepsilon$ ,  $0 < \varepsilon \leq \delta$ , означимо функцію  $\theta_{\varepsilon}: \{x_i \mid i \in \mathbb{N}\} \rightarrow [0, 1]$  формулами

$$\theta_{\varepsilon}(x) = \begin{cases} 1 & \text{для } x \in S_0, \\ 0 & \text{при } \varepsilon \geq \frac{3\delta}{2^{i+1}}, \\ 3 - \frac{2^{i+1} \cdot \varepsilon}{\delta} & \text{при } \frac{\delta}{2^i} \leq \varepsilon \leq \frac{3\delta}{2^{i+1}}, \\ 1 & \text{при } \varepsilon \leq \frac{\delta}{2^i} \end{cases} \quad \left. \vphantom{\theta_{\varepsilon}(x)} \right\} \text{ для } x \in S_i \setminus S_{i-1}, \quad i = 1, 2, \dots$$

Для кожного  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$  побудуємо допоміжну «генну» функцію  $\Phi_{A,t} \in C(\Pi, I)$ . Будемо розглядати простір  $\tilde{C}(\Pi, I)$  як підпростір гільбертового куба  $\{1\} \times \prod_{i=1}^{\infty} \left[0, \frac{1}{2^{i-1}}\right]$ , отже кожному  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$  відповідає при такому вкладенні послідовність  $(x_A^i)_{i=0}^{\infty}$ , де  $x_A^0 = 1$  і  $0 \leq x_A^i \leq \frac{1}{2^{i-1}}$  при  $i \geq 1$ . Функція  $\Phi_{A,t}$  задається формулою

$$\Phi_{A,t}(q) = \begin{cases} 1 & \text{при } q \in S_{i_0}, \\ x_A^i & \text{при } d(q, S_{i_0}) = \frac{\sigma(t)}{4} \left(1 - \frac{1}{2^t}\right), \quad i \in \mathbb{N}, \text{ де } i_0 - \text{ таке, що} \\ & \delta/2^{i_0} \leq t < \delta/2^{i_0-1}. \end{cases}$$

Легко бачити, що функція  $\Phi_{A,\delta}$  вибрана так, що значущі її значення над довільною множиною  $\Pi \cap K(x, r)$ ,  $x \in \Pi$ ,  $r \geq 2\delta$ , можна відновити точку  $(x_A^i)$ , а отже,  $i \in \tilde{C}(\Pi, I)$ .

Тепер задамо неперервне відображення  $h_\varepsilon: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow \tilde{C}(\Pi, I)$  формулою  $h_\varepsilon(A) = \cup \left\{ \{x\} \left[ y, y + \frac{\varepsilon}{4} \cdot \Psi_{A,\varepsilon}(x) \Phi_{A,\varepsilon/40}(x) \Theta_{\varepsilon/40}(x) \right] \mid (x, y) \in U_{\varepsilon/2} H_\varepsilon(A) \right\}$ .

Для довільного  $A \in \tilde{C}(\Pi, I)$  нехай  $\omega(A) = \max \{y > 0 \mid [(x, y_0), (x, y_0 + y)] \in A \text{ для деяких } x \in \Pi, y_0 \in [-1, 1 - y]\}$ . Зрозуміло, що  $\omega(A) = 0$  тоді і лише тоді, коли  $A \in C(\Pi, I)$ . Нехай  $\mathcal{A}(l) = \{A \in \tilde{C}(\Pi, I) \mid \omega(A) = l\}$  і  $\mathcal{A}_n = \cup \left\{ \mathcal{A}(l) \mid l \geq \frac{1}{n} \right\}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Легко бачити, що всі  $\mathcal{A}_n$  — компактні, і, значить,  $Z$ -множини в  $\tilde{C}(\Pi, I)$  і  $\mathcal{A}_1 \subset \mathcal{A}_2 \subset \dots$ . Покажемо, що множина  $\cup \{\mathcal{A}_i \mid i \in \mathbb{N}\}$  є  $Z$ -скелетом в  $\tilde{C}(\Pi, I)$  [4]. Зафіксуємо  $n \in \mathbb{N}$  і  $\varepsilon_0 > 0$ . Покладемо

$$h(A) = \begin{cases} h_{\varepsilon^*}(A) & \text{при } d(A, \mathcal{A}_n) \geq \varepsilon^*, \\ h_\varepsilon(A) & \text{при } 0 < \varepsilon = d(A, \mathcal{A}_n) < \varepsilon^*, \\ A & \text{при } A \in \mathcal{A}_n, \end{cases}$$

де  $\varepsilon^* = \min \left\{ \varepsilon_0, \frac{1}{3n} \right\}$ . Розглянемо відображення  $h: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow \mathcal{A}_m$ , де  $m > 2n$ . З означення відображення  $h$  безпосередньо випливає, що

- 1)  $h|_{\mathcal{A}_n} = \text{id}_{\mathcal{A}_n}$  і  $h[\tilde{C}(\Pi, I) \setminus \mathcal{A}_n] \subset \mathcal{A}_m \setminus \mathcal{A}_n$ ;
- 2) відображення  $h$  є ін'єктивним.

Дійсно, досить перевірити властивість (2) для  $h[\tilde{C}(\Pi, I) \setminus \mathcal{A}_n]$ . Розглянемо довільний  $C \in h[\tilde{C}(\Pi, I) \setminus \mathcal{A}_n]$  і покажемо, що існує єдине  $A \in \tilde{C}(\Pi, I) \setminus \mathcal{A}_n$  таке, що  $h(A) = C$ .

Нехай підмножина  $Y \subset \Pi \times I$  складається з таких відрізків  $[(x, y), (x, y + \Delta y)]$ , що існує відкрита множина  $V$ , для якої  $V \cap C = ((x, y), (x, y + \Delta y))$ . Оскільки всякий  $\varepsilon$ -окіл будь-якої множини є об'єднання куль радіуса  $\varepsilon$ , то множина  $Y$  може бути відновлена за допомогою функції  $\Phi_{A,\varepsilon}$ . Позначимо через  $D$  проекцію множини  $Y$  на перший співмножник. Зрозуміло, що  $D = D_{B(U_{\varepsilon/2} H_\varepsilon(A))} \cap \left\{ x \in \Pi \mid d(x, S_{i_0}) = \frac{\sigma(t)}{4} \left(1 - \frac{1}{2^t}\right), i \in \mathbb{N} \right\}$ . Нехай  $x \in D$  і  $f(x) = \max \{\Delta y \mid [(x, y), (x, y + \Delta y)] \in Y, y \in I\}$ . Тоді  $\max \{f(x) \mid x \in D\} = 3/4$  і ми вже знаємо число  $\varepsilon = d(A, \mathcal{A}_n)$ . Очевидно, що точки  $\{x_1, \dots, x_k\}$ , для яких максимум функції  $f$  досягається, належать множині  $S_{i_0}$ , де  $\varepsilon \leq \delta/2^{i_0}$ . Ми можемо знайти також всі точки  $x_A^i: x_A^i = \frac{4}{3} \max \left\{ f(x) \mid d(x, \{x_1, \dots, x_k\}) = \frac{\sigma(t)}{4} \left(1 - \frac{1}{2^t}\right) \right\}$ , оскільки  $\sigma(t)$ -окіл принаймні однієї точки  $x_i$  попадає в множину  $\{q \in D_{B(U_{\varepsilon/2} H_\varepsilon(A))} \mid \Psi_{A,\varepsilon}(q) = 1\}$ . Знаючи точку  $(x_A^i)$ , можна однозначно визначити  $A \in \tilde{C}(\Pi, I) \cong Q$ . Отже, відображення  $h: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow h[\tilde{C}(\Pi, I)]$  бієктивне. Легко бачити, що відображення  $h$  і  $h^{-1}$  неперервні. Тому  $h$  є гомеоморфізмом. Очевидно, що  $d(h, \text{id}_{\tilde{C}(\Pi, I)}) \leq \varepsilon^* < \varepsilon_0$ .

Нехай тепер  $\mathcal{B} \subset \tilde{C}(\Pi, I)$  — довільна  $Z$ -множина. За теоремою 11.1 з [5] гомеоморфізм  $h|_{\mathcal{A}_n \cup \mathcal{B}}: \mathcal{A}_n \cup \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{A}_n \cup h(\mathcal{B})$  можна продовжити до автогомеоморфізму  $\bar{h}: \tilde{C}(\Pi, I) \rightarrow \tilde{C}(\Pi, I)$  так, щоб  $d(\bar{h}, \text{id}_{\tilde{C}(\Pi, I)}) < \varepsilon_0$ . При цьому очевидно, що:

$$1) \bar{h}|_{\mathcal{A}_n \cap \mathcal{B}} = h|_{\mathcal{A}_n \cap \mathcal{B}} = \text{id}_{\mathcal{A}_n \cap \mathcal{B}};$$

$$2) \bar{h}(\mathcal{B}) \subset \mathcal{A}_m;$$

3)  $d(\bar{h}, \text{id}_{\tilde{C}(\Pi, I)}) < \varepsilon_0$ , тобто множина  $\mathcal{A} = \bigcup \{\mathcal{A}_n | n \in \mathbb{N}\}$  є  $Z$ -скелетом. Твердження теореми впливає тепер з наведеної вище характеристики пари  $(Q, s)$ .

Ця теорема дає відповідь на питання, сформульоване В. В. Федорчуком на топологічному семінарі Московського університету.

1. Федорчук В. В., Филиппов В. В. Общая топология. Основные конструкции.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988.— 252 с.
2. Федорчук В. В. О метризуемости пополнений функциональных пространств // *Simp. VI Tirasr. Topol. Gen. Apl.*— Chisinau, 1991.— P. 86.
3. Fedorchuk V. V. Completions of functional spaces and multivalued mappings // *Zb. rad fil. fak. Nisu. Sec. mat.*— 1990.— 4.— С. 3—5.
4. Bessaga Cz., Pelczynski A. Selected topics in infinite-dimensional topology.— Warszawa: PWN, 1975.
5. Чепман Т. Лекции о  $Q$ -многообразиях.— М.: Мир, 1981.— 156 с.
6. Базилевич Л. Е. Пополнение пространства непрерывных функций на континуумах Пеано // *Simp. VI Tirasr. Topol. Gen. Apl.*— Chisinau, 1991.— P. 28.
7. Kroonenberg N. S. Characterization of finite-dimensional  $Z$ -sets // *Proc. Amer. Math. Soc.*— 1974.— 43, N 2.— P. 421—427.

Одержано 06.03.92