



Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

M. V. Korobkov, On a generalization of the Darboux theorem to the multidimensional case,  
*Sibirsk. Mat. Zh.*, 2000, Volume 41, Number 1, 118–133

<https://www.mathnet.ru/eng/smj1502>

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use

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

Download details:

IP: 18.97.14.81

April 21, 2025, 13:56:07



## ОБ ОДНОМ ОБОБЩЕНИИ ТЕОРЕМЫ ДАРБУ НА МНОГОМЕРНЫЙ СЛУЧАЙ

М. В. Коробков

**Аннотация:** Исследуются вопросы строения образа  $\text{Im } f'$  производной всюду дифференцируемого отображения  $f : \Delta \rightarrow X$ , где  $X$  — метризуемое локально выпуклое пространство и  $\Delta$  — область пространства  $\mathbb{R}^n$ . Для этой цели вводится следующее понятие: множество  $U \subset X$  называется *слабо связным*, если его нельзя представить в виде объединения  $U = \bigcup_{t \in T} U_t$  семейства множеств  $U_t$  таких, что  $U_t \neq U$ ,  $U_t \cap \text{cl}(U \setminus U_t) = \emptyset$  для каждого  $t \in T$  и  $U_{t_1} \cap \text{co}U_{t_2} = \emptyset$ , если  $t_1, t_2 \in T$  и  $t_1 \neq t_2$ . Доказана теорема о том, что образ  $\text{Im } f'$  производной вышеописанного отображения является слабо связным множеством в пространстве  $X^n$ . При наложении некоторых дополнительных условий установлена и обратная теорема, а именно: если  $G$  — непустой слабо связный компакт в пространстве Фреше  $X$ , который является к тому же локально слабо связным множеством, то тогда  $G$  есть образ производной некоторого дифференцируемого отображения  $f : [0, 1] \rightarrow X$ . Специфику многомерного случая подчеркивает построенный пример дифференцируемой функции  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ , образ производной которой является вполне несвязным компактом. Библиогр. 2.

Работа посвящена изучению образа  $\text{Im } f'$  производной всюду дифференцируемого отображения  $f : \Delta \rightarrow X$ , где  $X$  — метризуемое локально выпуклое пространство и  $\Delta$  — область (открытое связное множество) пространства  $\mathbb{R}^n$ . Главная цель работы заключается в отыскании необходимых и достаточных условий на множество  $U \subset X^n$ , с тем чтобы оно являлось образом производной такого рода отображения. В случае, когда  $X = \mathbb{R}$  и  $n = 1$ , ответ на поставленный вопрос дает классическая теорема Дарбу, согласно которой образы производных дифференцируемых отображений  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  суть в точности связные подмножества  $\mathbb{R}$ . Однако если размерность пространства  $X$  больше 1, то охарактеризовать образ производной вектор-функции в терминах понятий связности не представляется возможным (здесь и далее под связностью или обычной связностью мы понимаем связность в смысле понятий общей топологии). Это подтверждает построенный в статье пример дифференцируемого отображения  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ , образ производной которого является вполне несвязным компактом (теорема 4).

Удачным инструментом для исследования строения образа производной вектор-функции оказывается введенное в работе понятие слабой связности множеств в локально выпуклых метризуемых пространствах (см. определение 1), совпадающее для подмножеств  $\mathbb{R}$  с понятием обычной связности. С помощью

---

Работа выполнена при содействии РФФИ–INTAS (код проекта IR–97–0170), РФФИ (код проекта 99–01–00517), государственной программы поддержки ведущих научных школ (код проекта 96–15–96291), а также программы «Соросовские студенты» (грант s98–1045).

понятия слабой связности в данной статье получено следующее обобщение теоремы Дарбу на многомерный случай: образ  $\text{Im } f'$  производной дифференцируемого отображения  $f : \Delta \subset \mathbb{R}^n \rightarrow X$  является слабо связным множеством в пространстве  $X^n$  (теорема 1).

Второй из основных результатов работы — теорема 2 — в определенном отношении представляет собой обращение теоремы 1 и состоит в утверждении о том, что если  $G$  — непустой слабо связный компакт в пространстве Фреше  $X$ , который является к тому же локально слабо связным множеством, то тогда  $G$  есть образ производной некоторого дифференцируемого отображения  $f : [0, 1] \rightarrow X$ .

Перейдем к точным определениям и формулировкам.

Всюду в дальнейшем  $d_X$  — метрика на пространстве  $X$ ,  $\|x\|$  — норма вектора  $x$  (для векторов евклидова пространства  $\mathbb{R}^n$  будем также использовать обозначение  $|x|$ ),  $B(x, r)$  — открытый шар радиуса  $r$  с центром в  $x$ . Расстояние  $d_X(A, B)$  между подмножествами  $A, B$  метрического пространства  $X$  будем определять по формуле

$$d_X(A, B) = \inf_{a \in A, b \in B} d_X(a, b).$$

Для подмножества  $U$  топологического векторного пространства  $X$   $\text{cl } U$  означает замыкание  $U$ ,  $\text{int } U$  — внутренность  $U$ ,  $\partial U$  — границу  $U$ ,  $\text{co } U$  — выпуклую оболочку множества  $U$ .

Если  $U$  — измеримое множество в  $\mathbb{R}^n$ , то символом  $|U|$  будем обозначать меру Лебега множества  $U$ .

Отображение  $f : \Delta \rightarrow X$  в топологическое векторное пространство  $X$  области  $\Delta$  пространства  $\mathbb{R}^n$  называется *дифференцируемым в точке*  $y_0 \in \Delta$ , если  $f$  можно представить в виде

$$f(y) = f(y_0) + f'(y_0)(y - y_0) + |y - y_0|\alpha(y),$$

где  $f'(y_0)$  есть линейное отображение из  $\mathbb{R}^n$  в  $X$  и  $\alpha(y) \rightarrow 0$  при  $y \rightarrow y_0$ . Отображение называется *дифференцируемым*, если оно дифференцируемо в каждой точке своей области определения. В дальнейшем пространство линейных отображений из  $\mathbb{R}^n$  в  $X$  отождествляется естественным образом с пространством  $X^n$ , так что для  $y \in \Delta$  считаем

$$f'(y) = \left( \frac{\partial f}{\partial y^1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^n} \right) \in X^n.$$

Пространство  $X^n$  наделяем естественной топологией произведения.

Излагаемые ниже результаты справедливы как для вещественных, так и для комплексных линейных пространств. Определяющую роль в рассматриваемых вопросах играет вещественная структура пространства.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.** Пусть  $X$  — метризуемое локально выпуклое пространство. Множество  $U \subset X$  называется *слабо связным*, если его нельзя представить в виде объединения  $U = \bigcup_{t \in T} U_t$  семейства множеств  $U_t$  таких, что  $U_t \neq U$ ,  $U_t \cap \text{cl}(U \setminus U_t) = \emptyset$  для каждого  $t \in T$  и  $U_{t_1} \cap \text{cl co } U_{t_2} = \emptyset$ , если  $t_1, t_2 \in T$  и  $t_1 \neq t_2$ .

Множества  $U_1, U_2$ , для которых  $U_1 \cap \text{cl co } U_2 = \emptyset$  и  $U_2 \cap \text{cl co } U_1 = \emptyset$ , мы будем называть в дальнейшем *сильно отделимыми*.

Отметим некоторые свойства введенных понятий:

- 1) всякое связное множество слабо связно;
- 2) замыкание слабо связного множества слабо связно;
- 3) пусть  $(U_t)_{t \in T}$  — семейство слабо связных множеств, причем существует такое  $t_0 \in T$ , что для любого  $t \in T$  множества  $U_{t_0}$  и  $U_t$  не являются сильно отделимыми; тогда объединение  $\bigcup_{t \in T} U_t$  слабо связно;
- 4) образ слабо связного множества при непрерывном линейном отображении является слабо связным множеством;
- 5) компактное множество  $K$  является слабо связным в том и только том случае, когда его нельзя представить в виде объединения конечного семейства попарно сильно отделимых не совпадающих со всем  $K$  множеств;
- 6) для подмножеств вещественной прямой  $\mathbb{R}$  понятия слабой связности и связности эквивалентны.

Свойства 1–5 вытекают непосредственно из определения 1. Докажем свойство 6. Ввиду 1 достаточно доказать, что всякое несвязное множество  $U \subset \mathbb{R}$  не является слабо связным. Действительно, пусть  $U \subset \mathbb{R}$  несвязно. Тогда  $U$  не является выпуклым, т. е. существует число  $x \notin U$  такое, что множества  $U_1 = U \cap (-\infty, x)$  и  $U_2 = U \cap (x, \infty)$  не пусты. Очевидно,  $U = U_1 \cup U_2$ ,  $U_i \cap \text{cl co} U_j = \emptyset$  при  $i \neq j$ . В соответствии с определением 1 множество  $U$  не является слабо связным.

**Теорема 1** (обобщенная теорема Дарбу). Пусть  $X$  — метризуемое локально выпуклое пространство, и пусть  $f : \Delta \rightarrow X$  — дифференцируемое отображение в  $X$  области  $\Delta$  пространства  $\mathbb{R}^n$ . Тогда образ  $\text{Im } f'$  производной отображения  $f$  является слабо связным множеством в пространстве  $X^n$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть утверждение теоремы 1 неверно. Тогда имеет место разложение  $\text{Im } f' = \bigcup_{t \in T} U_t$ , где  $U_t \neq \text{Im } f'$ ,  $U_t \cap \text{cl}(\text{Im } f' \setminus U_t) = \emptyset$  для каждого  $t \in T$  и  $U_{t_1} \cap \text{cl co} U_{t_2} = \emptyset$ , если  $t_1, t_2 \in T$  и  $t_1 \neq t_2$ . Положим  $V_t = \text{int } f'^{-1}(U_t)$  и  $J = \Delta \setminus (\bigcup_{t \in T} V_t)$ . Так как  $\Delta$  — связное множество и  $V_t \neq \Delta$  ни для одного  $t \in T$ , то  $J \neq \emptyset$ . Функция  $f'$  является функцией 1-го класса Бэра. По теореме Бэра ввиду того, что  $J$  замкнуто в  $\Delta$ , существует точка  $y_0 \in J$ , в которой сужение  $f'|_J$  непрерывно (мы полагаем, как это и принято, что отображение непрерывно во всякой изолированной точке области определения). Из представления  $\text{Im } f' = \bigcup_{t \in T} U_t$  вытекает, что  $f'(y_0) \in U_{t_0}$  для некоторого  $t_0 \in T$ . Равенство  $U_{t_0} \cap \text{cl}(\text{Im } f' \setminus U_{t_0}) = \emptyset$  эквивалентно открытости множества  $U_{t_0}$  относительно  $\text{Im } f'$ . В силу непрерывности  $f'|_J$  в точке  $y_0$  найдется число  $\delta > 0$ , удовлетворяющее следующему условию:  $f'(y) \in U_{t_0}$ , если  $y \in J$  и  $|y - y_0| < \delta$ . Таким образом, имеем включение

$$f'(\tilde{J}) \subset U_{t_0}, \quad (1)$$

где  $\tilde{J} = J \cap B(y_0, \delta)$ . При этом мы полагаем  $\delta$  столь малым, что  $B(y_0, \delta) \subset \Delta$ . Так как  $y_0 \in J$ , то  $y_0 \notin V_{t_0}$ . Поэтому существуют точка  $y_1 \in B(y_0, \delta)$  и индекс  $t_1 \in T$ ,  $t_1 \neq t_0$ , для которых имеет место соотношение  $f'(y_1) \in U_{t_1}$ . Ввиду (1)  $y_1 \notin \tilde{J}$ , поэтому  $y_1 \in V_{t_1}$ . Отсюда следует, что открытое множество  $\tilde{V}_{t_1} = V_{t_1} \cap B(y_0, \delta)$  непусто. Тем самым в силу определения множества  $J$  и свойств семейства  $(V_t)_{t \in T}$  нетрудно убедиться в том, что  $\emptyset \neq B(y_0, \delta) \cap \partial \tilde{V}_{t_1} \subset \tilde{J}$ . Выберем точку  $w \in \tilde{V}_{t_1}$  такую, что расстояние от  $w$  до граничной сферы шара  $B(y_0, \delta)$  больше расстояния от  $w$  до  $\tilde{J}$ . Рассмотрим шар  $B(w, r)$  радиуса  $r =$

$d_{\mathbb{R}^n}(w, \tilde{J})$ . Из выбора  $w$  следуют соотношения  $B(w, r) \subset \tilde{V}_{t_1}$ ,  $\text{cl} B(w, r) \cap \tilde{J} \neq \emptyset$ . Возьмем  $z \in \text{cl} B(w, r) \cap \tilde{J}$ . Очевидно,  $z$  лежит на граничной сфере шара  $B(w, r)$ . Из условия  $U_{t_0} \cap \text{cl} \text{co} U_{t_1} = \emptyset$  и (1) получаем, что  $f'(z) \notin \text{cl} \text{co} U_{t_1}$ . По теореме Хана — Банаха существуют вещественно линейный непрерывный функционал  $h \in (X_{\mathbb{R}}^n)'$  и число  $\gamma$  такие, что

$$h(f'(z)) < \gamma, \tag{2}$$

$$h(x) \geq \gamma$$

для всех  $x \in U_{t_1}$ . В частности,

$$h(f'(y)) \geq \gamma, \quad y \in B(w, r). \tag{3}$$

Функционал  $h$  можно представить в виде

$$h(x) = h(x^1, x^2, \dots, x^n) = \sum_{i=1}^n h_i(x^i),$$

где  $h_i \in (X_{\mathbb{R}})'$ . Это позволяет нам придать неравенствам (2) и (3) следующую форму:

$$\sum_{i=1}^n h_i \left( \frac{\partial f}{\partial y^i}(z) \right) < \gamma, \quad \sum_{i=1}^n h_i \left( \frac{\partial f}{\partial y^i}(y) \right) \geq \gamma, \quad y \in B(w, r).$$

Рассматривая, наконец, всюду дифференцируемое отображение

$$g = (g^1, \dots, g^n) : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^n,$$

определяемое формулами  $g^i(y) = h_i(f(y))$  (очевидно,  $\frac{\partial g^i}{\partial y^j}(y) = h_i \left( \frac{\partial f}{\partial y^j}(y) \right)$  для  $y \in \Delta$ ), мы приходим к соотношениям

$$\text{div } g(z) < \gamma, \tag{2'}$$

$$\text{div } g(y) \geq \gamma, \quad y \in B(w, r). \tag{3'}$$

Из (3') вытекает, что для любого  $n$ -мерного куба  $Q \subset B(w, r)$  выполняется неравенство

$$\int_{\partial Q} g(y) \cdot \mathbf{n} \, dS \geq \gamma |Q|. \tag{4}$$

Здесь  $\mathbf{n}$  обозначает вектор внешней нормали к  $\partial Q$ . В том случае, когда производная  $g'$  является интегрируемой по Лебегу, неравенство (4) прямо следует из формулы Гаусса — Остроградского. Доказательство (4) в общем случае проводится достаточно стандартными приемами (предполагая, что (4) неверно для некоторого куба  $Q$ , лежащего в шаре  $B(w, r)$ , заключаем, что (4) не выполняется по крайней мере для одного из  $2^n$  вложенных в  $Q$  кубов, возникающих в результате разбиения  $Q$  гиперплоскостями, проходящими через его центр параллельно координатным гиперплоскостям, и т. д.). Обозначим через  $l(Q)$  длину ребра  $n$ -мерного куба  $Q$ . Рассмотрим последовательность кубов  $Q_k \subset B(w, r) \cap B(z, \frac{1}{k})$ , удовлетворяющих неравенству

$$l(Q_k) \geq \frac{c}{k}$$

с некоторой константой  $c > 0$ , не зависящей от  $k$  (возможность построения такой последовательности очевидна). Из свойств  $Q_k$  следует, что точки  $y \in Q_k$  удовлетворяют условию

$$|y - z| < \frac{l(Q_k)}{c}. \quad (5)$$

Так как  $g$  дифференцируемо в точке  $z$ , то

$$g(y) = g(z) + g'(z)(y - z) + |y - z|\alpha(y),$$

где  $\alpha(y) \rightarrow 0$  при  $y \rightarrow z$ . Положим

$$\varepsilon_1 = \frac{c(\gamma - \operatorname{div} g(z))}{2n}. \quad (6)$$

Ввиду (2')  $\varepsilon_1$  положительно. Возьмем достаточно большое число  $k_1$ , для которого  $|\alpha(y)| < \varepsilon_1$  при  $|y - z| < \frac{1}{k_1}$ . Тогда вследствие включения  $Q_{k_1} \subset B(z, \frac{1}{k_1})$  справедливо неравенство

$$|\alpha(y)| < \varepsilon_1, \quad y \in Q_{k_1}. \quad (7)$$

Используя формулу Гаусса — Остроградского, а также учитывая (5)–(7), имеем

$$\begin{aligned} \int_{\partial Q_{k_1}} g(y) \cdot \mathbf{n} dS_y &= \int_{\partial Q_{k_1}} (g(z) + g'(z)(y - z)) \cdot \mathbf{n} dS_y + \int_{\partial Q_{k_1}} |y - z|\alpha(y) \cdot \mathbf{n} dS_y \\ &< \operatorname{div} g(z)|Q_{k_1}| + \int_{\partial Q_{k_1}} \frac{l(Q_{k_1})}{c} \varepsilon_1 dS_y = \operatorname{div} g(z)|Q_{k_1}| + \frac{2n\varepsilon_1|Q_{k_1}|}{c} = \gamma|Q_{k_1}|, \end{aligned}$$

что противоречит неравенству (4). Полученное противоречие завершает доказательство теоремы.

**ЗАМЕЧАНИЕ 1.** Ввиду свойства 6 слабо связанных множеств теорема 1 при  $n = 1$  и  $X = \mathbb{R}$  представляет собой упомянутую теорему Дарбу.

**ЗАМЕЧАНИЕ 2.** Из теоремы 1 легко следует, что график отображения  $f' : \Delta \rightarrow X^n$  также является слабо связным множеством в пространстве  $\mathbb{R}^n \times X^n$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.** Пусть  $X$  — метризуемое локально выпуклое пространство. Множество  $U \subset X$  называется *локально слабо связным*, если для любых точки  $x \in U$  и ее окрестности  $V$  существуют слабо связное множество  $W$  и окрестность  $V_1$  этой точки такие, что

$$V_1 \cap U \subset W \subset V \cap U.$$

Следующая теорема показывает, что при наложении некоторых дополнительных условий теорема 1 допускает обращение.

**Теорема 2.** Если непустой слабо связный компакт  $G$  пространства Фреше  $X$  является к тому же локально слабо связным множеством, то существует такое дифференцируемое отображение  $f : [0, 1] \rightarrow X$ , что  $\operatorname{Im} f' = G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. 1.** Рассмотрим сначала случай, когда пространство  $X$  банахово. Основными этапами доказательства теоремы 2 для этой ситуации являются нижеследующие леммы 1–5. При этом теорема 2 непосредственно следует из лемм 4 и 5, а леммы 1–3 используются для доказательства леммы 4.

**Лемма 1.** Пусть  $G$  — ограниченное слабо связное множество в  $X$ . Тогда, каково бы ни было  $\varepsilon > 0$ , для любой пары  $a, b$  элементов из  $G$  и произвольного набора числовых параметров  $\alpha, \beta, \delta$  таких, что  $\alpha < \beta$  и  $\delta > 0$ , существуют множество  $E \subset [\alpha, \beta]$  и функция  $g : E \rightarrow X$ , удовлетворяющие следующим условиям:

1)  $\alpha, \beta \in E$ ,  $E$  — совершенное множество; для множества  $V = [\alpha, \beta] \setminus E$  имеет место  $|V| < \delta$ , в точках  $x$  второго рода множества  $E$   $\rho_V(x) = 0$ , а в точках первого рода множества  $E$  соответствующая односторонняя плотность  $V$  равна 0;

2)  $g(\alpha) = a, g(\beta) = b$  и  $\text{Im } g \subset G$ ; если  $(\alpha_i, \beta_i)$  есть смежный интервал  $E$ , то  $\|g(\alpha_i) - g(\beta_i)\| \leq \varepsilon$ ; наконец,  $g$  интегрируема, причем функция

$$h(x) = \int_{[\alpha, x] \cap E} g(y) dy$$

имеет во всех точках  $x$  второго рода множества  $E$  производную, равную  $g(x)$ , а в точках  $x$  первого рода множества  $E$  отображение  $h$  имеет соответствующую одностороннюю производную, совпадающую с  $g(x)$ .

**ЗАМЕЧАНИЕ 3.** В формулировке леммы 1 и далее в статье используется следующая общепринятая терминология. Символом  $\rho_V(x)$  обозначается плотность (измеримого) множества  $V \subset \mathbb{R}$  в точке  $x$ , т. е. величина

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{|V \cap (x - r, x + r)|}{2r}.$$

Аналогично определяются правая и левая плотности, обозначаемые соответственно через  $\rho_V^r(x)$  и  $\rho_V^l(x)$ . Интеграл от банаховозначных функций, а также их измеримость и интегрируемость понимаются в смысле Бохнера. Наконец, точка  $x$  совершенного множества  $E$  называется точкой первого рода, если она является концом некоторого интервала из  $\mathbb{R} \setminus E$ , остальные точки множества  $E$  называются точками второго рода.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 1.** Если для пары элементов  $a, b$  из  $G$  и фиксированного набора чисел  $\varepsilon, \alpha, \beta, \delta$  таких, что  $\varepsilon > 0, \alpha < \beta$  и  $\delta > 0$ , существуют множество  $E$  и функция  $g$ , удовлетворяющие условиям 1, 2 доказываемой леммы, то мы будем обозначать их символами  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}$  и  $g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}$  соответственно.

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Введем на  $G$  отношение  $\sim_\varepsilon$ , полагая  $a \sim_\varepsilon b$  тогда и только тогда, когда для любого набора чисел  $\alpha, \beta, \delta, \alpha < \beta, \delta > 0$  существуют множество  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}$  и функция  $g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}$  (т. е. когда для пары  $a, b$  выполняются условия леммы 2 с данным  $\varepsilon$ ). Легко видеть, что  $\sim_\varepsilon$  есть отношение эквивалентности. Чтобы доказать рефлексивность, достаточно заметить, что для  $a \in G$  множество  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon aa} = [\alpha, \beta]$  и функция  $g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon aa}(x) \equiv a$  на  $[\alpha, \beta]$  действительно удовлетворяют условиям 1, 2. Если  $a \sim_\varepsilon b$ , то полагаем  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ba} = -E_{-\beta-\alpha\delta}^{\varepsilon ab}$  и  $g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ba}(x) = g_{-\beta-\alpha\delta}^{\varepsilon ab}(-x)$ , тем самым устанавливая симметричность. Наконец, отношение  $\sim_\varepsilon$  транзитивно, так как если  $a \sim_\varepsilon b$  и  $b \sim_\varepsilon c$ , то, рассматривая произвольный набор параметров  $\alpha, \beta, \delta, \alpha < \beta, \delta > 0$ , и выбирая числа  $\alpha_1, \beta_1$  такие, что  $\alpha < \alpha_1 < \beta_1 < \beta, \beta - \beta_1 + \alpha_1 - \alpha < \delta$ , в качестве искомого множества  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ac}$  и функции  $g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ac}$  можно взять  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ac} = E_{\alpha\alpha_1\beta_1}^{\varepsilon ab} \cup [\alpha_1, \beta_1] \cup E_{\beta_1\beta_1}^{\varepsilon bc}$  и

$$g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ac}(x) = \begin{cases} g_{\alpha\alpha_1\beta_1}^{\varepsilon ab}(x), & x \in E_{\alpha\alpha_1\beta_1}^{\varepsilon ab}, \\ g_{\beta_1\beta_1}^{\varepsilon bc}(x), & x \in E_{\beta_1\beta_1}^{\varepsilon bc}, \\ b, & x \in [\alpha_1, \beta_1]. \end{cases}$$

Обозначим семейство классов эквивалентностей по  $\sim_\varepsilon$  через  $(G_t)_{t \in T}$ .

Пусть  $a, b \in G$  и  $\|a - b\| \leq \varepsilon$ . Тогда  $a \sim_\varepsilon b$ . В самом деле, если  $\alpha, \beta, \delta$  таковы, что  $\alpha < \beta$ ,  $\delta > 0$ , а числа  $\alpha_1, \beta_1$  удовлетворяют условиям  $\alpha < \alpha_1 < \beta_1 < \beta$ ,  $\beta_1 - \alpha_1 < \delta$ , то в качестве множества  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}$  и функции  $g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}(x)$  возьмем  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab} = [\alpha, \alpha_1] \cup [\beta_1, \beta]$  и

$$g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}(x) = \begin{cases} a, & x \in [\alpha, \alpha_1]; \\ b, & x \in [\beta_1, \beta]. \end{cases}$$

Корректность построения, т. е. выполнение условий 1, 2 леммы 1, очевидна. Из доказанного свойства отношения  $\sim_\varepsilon$  следует, что расстояние между различными классами эквивалентности не меньше  $\varepsilon$ , что означает выполнение для каждого класса эквивалентности  $G_t$  условия

$$G_t \cap \text{cl}(G \setminus G_t) = \emptyset. \quad (8)$$

Установим теперь, что для двух различных классов эквивалентности  $G_{t_1}$  и  $G_{t_2}$  справедливо соотношение

$$G_{t_1} \cap \text{cl} \text{co} G_{t_2} = \emptyset. \quad (9)$$

С целью упрощения изложения мы докажем более слабое равенство  $G_{t_1} \cap \text{co} G_{t_2} = \emptyset$ ; полное доказательство соотношения (9) проводится аналогичными, хотя и более громоздкими рассуждениями. Пусть  $b \in G \cap \text{co} G_{t_2}$ . Это означает, что существуют  $a_i \in G_{t_2}$ ,  $i = 1, \dots, k$ , и числа  $\lambda_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 1, \dots, k$ ,  $\lambda_i \geq 0$ ,  $\sum_{i=1}^k \lambda_i = 1$

такие, что  $\sum_{i=1}^k \lambda_i a_i = b \in G$ . Установим эквивалентность  $a_1 \sim_\varepsilon b$ . В самом деле, нетрудно показать, что для всякого набора параметров  $\alpha, \beta, \delta$ ,  $\alpha < \beta$ ,  $\delta > 0$  существует система интервалов  $(w_j^i, z_j^i)$ ,  $i = 1, \dots, k$ ,  $j \in \mathbb{N}$ , удовлетворяющая следующим условиям:

- 1)  $\alpha = w_1^1 < z_1^1 < w_1^2 < z_1^2 < \dots < w_1^k < z_1^k < w_2^1 < z_2^1 < w_2^2 < z_2^2 < w_2^3 < \dots$ ,  
 $\lim_{j \rightarrow \infty} w_j^i = \lim_{j \rightarrow \infty} z_j^i = \beta_1 < \beta$ ,  $\beta_1 - \alpha < \delta$ ;
- 2) для  $A_i = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} [w_j^i, z_j^i]$  имеет место равенство  $\rho_{A_i}^i(\beta_1) = \lambda_i$ .

Из эквивалентностей  $a_i \sim_\varepsilon a_j$  вытекает существование множеств  $E_{z_j^i w_j^{i+1} 1}^{\varepsilon a_i a_{i+1}}$  при  $i < k$ ,  $E_{z_j^k w_{j+1}^1 1}^{\varepsilon a_k a_1}$  и соответствующих функций  $g_{z_j^i w_j^{i+1} 1}^{\varepsilon a_i a_{i+1}}$ ,  $g_{z_j^k w_{j+1}^1 1}^{\varepsilon a_k a_1}$ .

Положим

$$A = \bigcup_{i=1}^k A_i, \quad E = A \cup [\beta_1, \beta] \cup \left( \bigcup_{j \in \mathbb{N}, i < k} E_{z_j^i w_j^{i+1} 1}^{\varepsilon a_i a_{i+1}} \right) \cup \left( \bigcup_{j \in \mathbb{N}} E_{z_j^k w_{j+1}^1 1}^{\varepsilon a_k a_1} \right),$$

$$g(x) = \begin{cases} a_i, & x \in A_i; \\ g_{z_j^i w_j^{i+1} 1}^{\varepsilon a_i a_{i+1}}(x), & x \in E_{z_j^i w_j^{i+1} 1}^{\varepsilon a_i a_{i+1}}, \quad i < k; \\ g_{z_j^k w_{j+1}^1 1}^{\varepsilon a_k a_1}(x), & x \in E_{z_j^k w_{j+1}^1 1}^{\varepsilon a_k a_1}; \\ b, & x \in [\beta_1, \beta]. \end{cases}$$

Проверим, что  $E$  и  $g$  действительно удовлетворяют условиям 1, 2 леммы 1 для пары элементов  $a_1, b$  с введенными выше параметрами  $\alpha, \beta, \delta$ , т. е. что  $E = E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon a_1 b}$  и  $g = g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon a_1 b}$ . Замкнутость множества  $E$  и отсутствие у него изолированных точек, интегрируемость  $g$ , выполнение условий  $|V| < \delta$  ( $V = [\alpha, \beta] \setminus E$ ),  $g(\alpha) =$



$a_1$ ,  $g(\beta) = b$  и  $\text{Im } g \subset G$  устанавливаются легко. Если  $(\alpha_i, \beta_i)$  — смежный интервал  $E$ , то  $(\alpha_i, \beta_i)$  — смежный интервал области определения одной из вспомогательных функций, использованных в построении  $g$ . Так как разность значений вспомогательной функции на концах такого интервала не превосходит  $\varepsilon$ , то и  $\|g(\alpha_i) - g(\beta_i)\| \leq \varepsilon$ . Пусть, далее,  $x$  — точка первого рода множества  $E$ . Тогда либо  $x = \alpha$ , либо  $x = \beta$  (в этих точках проверка условий тривиальна), либо  $x$  есть точка первого рода области определения одной из вспомогательных функций. Выполнение условий на  $E$  и  $g$  в такой точке автоматически следует из выполнения условий леммы для данной функции. Проверка условий в точках второго рода, не равных  $\beta_1$ , также проста. Осталось рассмотреть теперь точку  $\beta_1$ . Так как  $[\beta_1, \beta] \subset E$ ,  $g|_{[\beta_1, \beta]}(x) \equiv b$ , то  $\rho_V^r(\beta_1) = 0$  и производная справа функции

$$h(x) = \int_{[\alpha, x] \cap E} g(y) dy$$

в точке  $\beta_1$  равна  $b$ . Ввиду того, что множества  $A_i$  не пересекаются, для  $A = \bigcup_{i=1}^k A_i$  имеем

$$\rho_A^l(\beta_1) = \sum_{i=1}^k \rho_{A_i}^l(\beta_1) = \sum_{i=1}^k \lambda_i = 1, \quad \rho_V^l(\beta_1) \leq \rho_{[\alpha, \beta] \setminus A}^l(\beta_1) = 1 - \rho_A^l(\beta_1) = 0,$$

т. е.  $\rho_V^l(\beta_1) = 0$ . При  $\Delta x > 0$  получаем

$$\begin{aligned} \frac{h(\beta_1) - h(\beta_1 - \Delta x)}{\Delta x} &= \frac{\int_{A_1 \cap [\beta_1 - \Delta x, \beta_1]} g(y) dy + \dots + \int_{A_k \cap [\beta_1 - \Delta x, \beta_1]} g(y) dy}{\Delta x} \\ &+ \frac{\int_{E \cap [\beta_1 - \Delta x, \beta_1] \setminus A} g(y) dy}{\Delta x} = \frac{a_1 |A_1 \cap [\beta_1 - \Delta x, \beta_1]| + \dots + a_k |A_k \cap [\beta_1 - \Delta x, \beta_1]|}{\Delta x} \\ &+ \frac{\gamma(\Delta x) |E \cap [\beta_1 - \Delta x, \beta_1] \setminus A|}{\Delta x} \rightarrow \sum_{i=1}^k \lambda_i a_i = b \end{aligned}$$

( $\gamma(\Delta x)$  — некоторый вектор из  $X$ , причем  $\|\gamma(\Delta x)\| \leq \sup_{y \in G} \|y\| < \infty$  по условию леммы), откуда левая производная функции  $h$  в  $\beta_1$  существует и равна  $b$ . Итак,  $\rho_V^l(\beta_1) = 0$ ,  $h'(\beta_1) = b = g(\beta_1)$ . Таким образом, построенные множество  $E$  и функция  $g$  действительно удовлетворяют условиям 1, 2 леммы, можно записать это в виде  $E = E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon a_1 b}$ ,  $g = g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon a_1 b}$ . Ввиду произвольности выбора параметров  $\alpha, \beta, \delta$  эквивалентность  $a_1 \sim_\varepsilon b$  доказана. Но тогда  $b$  лежит в том же классе эквивалентности, что и  $a_1$ , т. е.  $b \in G_{t_2}$ . Тем самым установлено включение  $G \cap \text{co}G_{t_2} \subset G_{t_2}$ . Отсюда сразу получаем требуемое равенство:  $G_{t_1} \cap \text{co}G_{t_2} = G_{t_1} \cap G \cap \text{co}G_{t_2} \subset G_{t_1} \cap G_{t_2} = \emptyset$ .

Таким образом, мы имеем представление  $G$  в виде  $G = \bigcup_{t \in T} G_t$ , причем в соответствии с (8) и (9)  $G_t \cap \text{cl}(G \setminus G_t) = \emptyset$  и  $G_{t_1} \cap \text{cl} \text{co}G_{t_2} = \emptyset$  при  $t_1 \neq t_2$ . Так как  $G$  слабо связное множество, существует только один, совпадающий со всем  $G$ , класс эквивалентности. Другими словами,  $a \sim_\varepsilon b$  для каждой пары  $a, b$  из  $G$ . Ввиду произвольности выбора  $\varepsilon > 0$  лемма 1 доказана.

**Лемма 2.** Предположим, что непустой слабо связный компакт  $G \subset X$  является локально слабо связным множеством. Тогда существует неубывающая функция  $\psi : [0, \infty[ \rightarrow [0, \infty[$  такая, что

- 1)  $\psi(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow 0$ ;
- 2) для любой пары  $a, b$  элементов из  $G$  существует слабо связный компакт  $G_1 \subset G$  такой, что  $a, b \in G_1$  и  $\text{diam } G_1 \leq \psi(\|a - b\|)$ .

Лемма 2 сразу вытекает из определения 2 и общих свойств компактных множеств.

Прямым следствием лемм 1 и 2 является

**Лемма 3.** Пусть непустой слабо связный компакт  $G \subset X$  является к тому же локально слабо связным множеством. Тогда, каково бы ни было  $\varepsilon > 0$ , для любой пары  $a, b$  элементов из  $G$  и произвольного набора числовых параметров  $\alpha, \beta, \delta$  таких, что  $\alpha < \beta$  и  $\delta > 0$ , существуют множество  $E \subset [\alpha, \beta]$  и функция  $g : E \rightarrow X$ , удовлетворяющие условиям 1, 2 леммы 1 с рассмотренными сейчас параметрами, причем  $\text{diam } \text{Im } g \leq \psi(\|a - b\|)$ , где  $\psi$  — функция, определенная в лемме 2.

Сохраним обозначения  $E_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}$  и  $g_{\alpha\beta\delta}^{\varepsilon ab}$  для множества  $E$  и функции  $g$ , описанных в лемме 3.

**Лемма 4.** Если непустой слабо связный компакт  $G \subset X$  локально слабо связан, то для любой пары  $a, b$  элементов из  $G$  существует такое дифференцируемое отображение  $h : [0, 1] \rightarrow X$ , что  $h'(0) = a$ ,  $h'(1) = b$  и  $\text{Im } h' \subset G$  (через  $h'(0)$  и  $h'(1)$  мы обозначили соответствующие односторонние производные).

**Доказательство.** Будем искать требуемую функцию  $h$  в виде интеграла

$$h(x) = \int_0^x g(y) dy,$$

причем  $h'(x) \equiv g(x)$ . Функция  $g : [0, 1] \rightarrow X$  будет по индукции определяться на некоторой последовательности расширяющихся множеств  $E_i$ , объединение которых  $E$  окажется множеством полной меры, а затем мы доопределим  $g$  на всем отрезке  $[0, 1]$  по непрерывности.

Возьмем последовательность  $\varepsilon_i > 0$ , элементы которой удовлетворяют неравенству

$$\psi(\varepsilon_i) \leq \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^{i+1}}. \quad (10)$$

Построим по индукции множества  $E_i$  и функции  $g_i : E_i \rightarrow X$  такие, что  $E_i \subset E_{i+1}$  и  $g_i = g_{i+1}|_{E_i}$ , причем  $E_i$  и  $g_i$  удовлетворяют условиям 1, 2 леммы 1 для рассматриваемой пары элементов  $a, b$  с параметрами  $\varepsilon = \varepsilon_i$ ,  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$  и  $\delta = \frac{1}{2^i}$ ; кроме того, для каждого смежного интервала  $(\alpha_k^j, \beta_k^j)$  множества  $E_j$  при  $j < i$  выполняется неравенство

$$\text{diam } g_i(E_i \cap (\alpha_k^j, \beta_k^j)) \leq \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^j} + \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^{j+1}} + \dots + \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^{i-1}}. \quad (11)$$

Сделаем первый шаг построения. Положим  $E_1 = E_{01\frac{1}{2}}^{\varepsilon_1 ab}$ ,  $g_1 = g_{01\frac{1}{2}}^{\varepsilon_1 ab}$ .

Совершим шаг индукции. Пусть на  $i$ -м этапе мы определили множества  $E_1 \subset E_2 \subset \dots \subset E_i$  и функции  $g_j : E_j \rightarrow X$ ,  $j = 1, \dots, i$ ,  $g_j = g_{j+1}|_{E_j}$  для  $j < i$ , которые удовлетворяют условиям 1, 2 леммы 1 с параметрами  $\varepsilon = \varepsilon_j$ ,

$\alpha = 0, \beta = 1, \delta = \frac{1}{2^j}$ , и для любого смежного интервала  $(\alpha_k^j, \beta_k^j)$  множества  $E_j$  при  $j < i$  справедливо неравенство (11). Рассмотрим семейство смежных интервалов  $(\alpha_k^i, \beta_k^i)$  множества  $E_i$ . Положим

$$\delta_k^i = \frac{\beta_k^i - \alpha_k^i}{2}, \quad a_k^i = g_i(\alpha_k^i), \quad b_k^i = g_i(\beta_k^i),$$

$$E_i^k = E_{\alpha_k^i \beta_k^i \delta_k^i}^{\varepsilon_{i+1} a_k^i b_k^i}, \quad E_{i+1} = E_i \cup \left( \bigcup_{k=1}^{\infty} E_i^k \right),$$

$$g_{i+1}(x) = \begin{cases} g_i(x), & x \in E_i; \\ g_{\alpha_k^i \beta_k^i \delta_k^i}^{\varepsilon_{i+1} a_k^i b_k^i}(x), & x \in E_i^k. \end{cases}$$

Нетрудно убедиться в том, что  $E_i \subset E_{i+1}$ ,  $g_i = g_{i+1}|_{E_i}$ , причем  $E_{i+1}$  и  $g_{i+1}$  также удовлетворяют условиям 1, 2 леммы 1 с параметрами  $\varepsilon = \varepsilon_{i+1}$ ,  $\alpha = 0$ ,  $\beta = 1$  и  $\delta = \frac{1}{2^{i+1}}$ . Установим, например, что

$$|V_{i+1}| (= |[0, 1] \setminus E_{i+1}|) < \frac{1}{2^{i+1}}.$$

Действительно, имеем

$$V_{i+1} \subset V_i, \quad V_{i+1} = \bigcup_{k=1}^{\infty} (V_{i+1} \cap (\alpha_k^i, \beta_k^i)),$$

$$|V_{i+1}| = \sum_{k=1}^{\infty} |V_{i+1} \cap (\alpha_k^i, \beta_k^i)| < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\beta_k^i - \alpha_k^i}{2} = \frac{|V_i|}{2} < \frac{1}{2^{i+1}}.$$

Отметим также, что по индукционному предположению

$$\|a_k^i - b_k^i\| = \|g_i(\alpha_k^i) - g_i(\beta_k^i)\| \leq \varepsilon_i,$$

а значит, в соответствии с (10) и леммой 3

$$\text{diam } g_{i+1}(E_i^k) = \text{diam Im } g_{\alpha_k^i \beta_k^i \delta_k^i}^{\varepsilon_{i+1} a_k^i b_k^i} \leq \psi(\varepsilon_i) \leq \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^{i+1}}.$$

Поэтому, учитывая справедливость в силу индукционного предположения неравенства (11) для  $E_i$  и  $g_i$ , при  $j < i + 1$  для любого смежного интервала  $(\alpha_k^j, \beta_k^j)$  множества  $E_j$  получаем неравенство

$$\begin{aligned} \text{diam } g_{i+1}(E_{i+1} \cap (\alpha_k^j, \beta_k^j)) &\leq \text{diam } g_i(E_i \cap (\alpha_k^j, \beta_k^j)) + 2 \sup_{E_i^l \subset (\alpha_k^j, \beta_k^j)} \text{diam } g_{i+1}(E_i^l) \\ &\leq \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^j} + \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^{j+1}} + \dots + \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^i}, \end{aligned}$$

что означает выполнение (11) для построенных на данном шаге множества  $E_{i+1}$  и функции  $g_{i+1}$ . Построение завершено.

На множестве  $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$  определим функцию  $\tilde{g} : E \rightarrow X$ , приняв  $\tilde{g}(x) = g_i(x)$  для  $x \in E_i$ . Очевидно,  $\tilde{g}$  определена почти всюду на  $[0, 1]$  и является интегрируемой.

Пусть  $x \in [0, 1] \setminus E$ . Покажем, что существует  $\lim_{E \ni y \rightarrow x} \tilde{g}(y)$ . Для произвольного  $\varkappa > 0$  возьмем  $i_{\varkappa}$  такое, что

$$\sum_{j=i_{\varkappa}}^{\infty} \frac{\psi(\|a - b\|)}{2^j} < \varkappa.$$

Так как  $x \notin E_{i_\varkappa}$ , то  $x \in (\alpha_k^{i_\varkappa}, \beta_k^{i_\varkappa})$  для некоторого смежного интервала  $(\alpha_k^{i_\varkappa}, \beta_k^{i_\varkappa})$  множества  $E_{i_\varkappa}$ . Вследствие (11)

$$\text{diam } \tilde{g}(E \cap (\alpha_k^{i_\varkappa}, \beta_k^{i_\varkappa})) < \sum_{j=i_\varkappa}^{\infty} \frac{\psi(\|a-b\|)}{2^j} < \varkappa.$$

Ввиду произвольности  $\varkappa > 0$  функция  $\tilde{g}$  действительно имеет предел в  $x$ .

Определим новую функцию  $g : [0, 1] \rightarrow X$  по правилу

$$g(x) = \begin{cases} \tilde{g}(x), & x \in E; \\ \lim_{E \ni y \rightarrow x} \tilde{g}(y), & x \in [0, 1] \setminus E. \end{cases}$$

Так как функция  $g$  совпадает с  $\tilde{g}$  почти всюду на  $[0, 1]$ , то  $g$  интегрируема. Обозначим

$$h_i(x) = \int_{E_i \cap [0, x]} g_i(y) dy, \quad h(x) = \int_0^x g(y) dy.$$

Докажем, что отображение  $h$  всюду дифференцируемо и для всех  $x \in [0, 1]$

$$h'(x) = g(x). \quad (12)$$

При  $x \in [0, 1] \setminus E$  это сразу же следует из непрерывности  $g$  в  $x$ . Пусть  $x \in E$ , т. е.  $x \in E_i$  для некоторого  $i \in \mathbb{N}$ . Справедливо разложение

$$h(z) = h_i(z) + \int_{V_i \cap [0, z]} g(y) dy.$$

Пусть  $x$  — точка второго рода множества  $E_i$ . Тогда в силу того, что функция  $g_i$  удовлетворяет условию 2 леммы 1 с соответствующими параметрами, первое слагаемое имеет в точке  $x$  производную  $h'_i(x) = g_i(x) = g(x)$ . Производная второго слагаемого в  $x$  существует и равна 0 вследствие ограниченности  $g$  и того факта, что  $\rho_{V_i}(x) = 0$  (см. условие 1 леммы 1). Для  $x = 0$  и  $x = 1$  рассуждения аналогичны. Наконец, если  $x \neq 0, 1$  и  $x$  — точка первого рода множества  $E_i$ , то из построения  $E_{i+1}$  вытекает, что  $x$  есть точка второго рода множества  $E_{i+1}$ , т. е. этот случай сводится к предыдущему. Тождество (12) доказано. Учитывая, что  $g(0) = a$ ,  $g(1) = b$  и  $\text{Im } g \subset G$ , мы приходим к заключению, что лемма 4 также доказана.

Завершающим этапом доказательства теоремы 2 для банаховых пространств является следующая лемма (которая представляет и самостоятельный интерес).

**Лемма 5.** Пусть компакт  $G \subset X$  таков, что для любой пары  $a, b$  элементов из  $G$  существует дифференцируемое отображение  $h : [0, 1] \rightarrow X$ , удовлетворяющее условиям  $h'(0) = a$ ,  $h'(1) = b$  и  $\text{Im } h' \subset G$ . Тогда существует такое дифференцируемое отображение  $f : [0, 1] \rightarrow X$ , что  $\text{Im } f' = G$ .

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Пусть компакт  $G$  удовлетворяет предположениям леммы 5. Отсюда с очевидностью следует, что для любой пары  $a, b$  элементов из  $G$  и невырожденного отрезка  $[\alpha, \beta]$  существует интегрируемое отображение  $\tilde{g} : [\alpha, \beta] \rightarrow X$  со следующими свойствами:  $\tilde{g}(\alpha) = a$ ,  $\tilde{g}(\beta) = b$  и  $\text{Im } \tilde{g} \subset G$ , причем

$$\left( \int_{\alpha}^x \tilde{g}(y) dy \right)' \equiv \tilde{g}(x).$$

Описанное отображение обозначим через  $g_{\alpha\beta}^{ab}$ .

Возьмем совершенное канторово множество  $K$  на отрезке  $[0, 1]$ . По теореме Александрова, так как  $G$  есть метризуемый компакт, существует непрерывное (на своей области определения) отображение  $g_1 : K \rightarrow X$ , образ  $\text{Im } g_1$  которого равен  $G$ . Пусть  $(\mu_i, \nu_i)$  — семейство смежных интервалов множества  $K$ . Обозначим  $d_i = \frac{\nu_i - \mu_i}{3^i}$ . Положим

$$E = K \cup \left( \bigcup_{i=1}^{\infty} [\mu_i + d_i, \nu_i - d_i] \right).$$

Легко проверяется, что  $0, 1 \in E$ ,  $E$  — совершенное множество, в точках  $x$  второго рода множества  $E$  имеет место равенство  $\rho_V(x) = 0$ , где  $V = [0, 1] \setminus E$ , а в точках первого рода множества  $E$  равна 0 соответствующая односторонняя плотность  $V$ . Определим отображение  $g_2 : E \rightarrow X$  следующим образом:

$$g_2(x) = \begin{cases} g_1(x), & x \in K; \\ g_1(\mu_i), & x \in [\mu_i + d_i, \nu_i - d_i]. \end{cases}$$

Легко видеть, что  $g_2$  непрерывно на  $E$ ,  $\text{Im } g_2 = G$ . Пусть  $(\alpha_i, \beta_i)$  — семейство смежных интервалов множества  $E$ ,  $a_i = g_2(\alpha_i)$ ,  $b_i = g_2(\beta_i)$ . Построим отображение  $g : [0, 1] \rightarrow X$ , принимая

$$g(x) = \begin{cases} g_2(x), & x \in E; \\ g_{\alpha_i\beta_i}^{a_i b_i}(x), & x \in (\alpha_i, \beta_i). \end{cases}$$

Очевидно, отображение  $g$  интегрируемо,  $\text{Im } g = G$ . Определим функции

$$f_1(x) = \int_{E \cap [0, x]} g(y) dy, \quad f_2(x) = \int_{V \cap [0, x]} g(y) dy,$$

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x) = \int_0^x g(y) dy.$$

Докажем, что всюду на  $[0, 1]$  производная  $f'(x)$  существует и

$$f'(x) \equiv g(x). \tag{13}$$

Пусть  $x$  — точка второго рода множества  $E$ . Из непрерывности  $g_2$ , совпадения  $g_2 = g|_E$ , условия  $\rho_V(x) = 0$  и ограниченности  $g$  получаем, что  $f_1$  и  $f_2$  дифференцируемы в  $x$ , причем  $f_1'(x) = g(x)$ ,  $f_2'(x) = 0$ . Если  $x \in [0, 1] \setminus E$ , то  $x$  лежит в некотором смежном интервале  $(\alpha_i, \beta_i)$  множества  $E$ . Ввиду способа задания отображения  $g$  имеем  $g|_{(\alpha_i, \beta_i)} = g_{\alpha_i\beta_i}^{a_i b_i}$ . Используя свойства отображения  $g_{\alpha_i\beta_i}^{a_i b_i}$  (см. начало доказательства леммы), приходим к равенствам  $f'(x) = g_{\alpha_i\beta_i}^{a_i b_i}(x) = g(x)$ . Доказательство (13) для точек первого рода сводится к комбинации изложенных выше рассуждений.

Окончательно получаем, что отображение  $f : [0, 1] \rightarrow X$  всюду дифференцируемо и  $\text{Im } f' = G$ . Лемма 5 доказана.

Теорема 2 для случая банаховых пространств  $X$  прямо следует из лемм 4 и 5.

**2.** Рассмотрим общий случай, т. е. когда  $X$  — произвольное пространство Фреше. Мы сведем его к предыдущей ситуации.

Обозначим символом  $\tau$  топологию пространства  $X$ . Как известно,  $\tau$  задается счетным набором полунорм  $p_i$ , так что для обобщенной последовательности  $(x_\xi)_{\xi \in \mathbb{N}}$  элементов из  $X$  имеем  $x_\xi \rightarrow x \Leftrightarrow p_i(x_\xi - x) \rightarrow 0$  для каждого  $i \in \mathbb{N}$ . Ввиду компактности  $G$  для всякого  $i \in \mathbb{N}$

$$\sup_{x \in G} |p_i(x)| < \infty.$$

Домножая, если нужно,  $p_i$  на соответствующие константы, мы можем, не умаляя общности, считать, что  $\sup_{x \in G} |p_i(x)| < \frac{1}{2^i}$ . Рассмотрим отображение

$$p(x) = \sum_{i=1}^{\infty} p_i(x).$$

Обозначим  $X_0 = \text{dom } p$ ,  $F = \text{cl so } G$ . Очевидно, что  $F \subset X_0$ ,  $X_0$  есть подпространство  $X$  и  $p$  — норма в пространстве  $X_0$ . Эта норма порождает топологию  $\tau_p$ . Ясно, что топология  $\tau|_{X_0}$ , индуцированная топологией  $\tau$  на подпространстве  $X_0$ , слабее  $\tau_p$ , но  $\tau|_F = \tau_p|_F$ . Не составляет труда проверить, что нормированное пространство  $(X_0, p)$  является банаховым, а  $G$  есть слабо связный и локально слабо связный компакт в  $(X_0, p)$ . Так как для случая банаховых пространств теорема 2 нами уже доказана, существует дифференцируемое (относительно топологии  $\tau_p$ ) отображение  $f : [0, 1] \rightarrow X_0$  такое, что  $\text{Im } f' = G$ . Но  $\tau|_{X_0}$  слабее  $\tau_p$ , поэтому  $f$ , рассматриваемое как отображение из  $[0, 1]$  в  $X$ , также является дифференцируемым (относительно исходной топологии  $\tau$ ). Теорема 2 полностью доказана.

Теорему 2 полезно сравнить с классическим результатом Мазуркевича, согласно которому метрический континуум  $K$  представим в виде непрерывного образа отрезка тогда и только тогда, когда  $K$  — локально связное множество (см. [1, § 50, II, теорема 2]). В этой связи заметим, что условие локальной слабой связности компакта не является необходимым для того, чтобы он был образом производной дифференцируемого отображения.

Отметим следующее полезное усиление теоремы 2.

**Теорема 3.** Пусть  $X$  — пространство Фреше, и пусть множество  $G \subset X$  представимо в виде объединения  $G = \bigcup_{t \in T} G_t$  семейства непустых слабо связных компактов  $G_t$ , являющихся локально слабо связными, причем существует такое  $t_0 \in T$ , что для любого  $t \in T$  множества  $G_{t_0}$  и  $G_t$  не являются сильно отделеными. Предположим, далее, что выполняется хотя бы одно из следующих двух условий: множество  $G$  компактно или  $T$  не более чем счетно. Тогда существует такое дифференцируемое отображение  $f : [0, 1] \rightarrow X$ , что  $\text{Im } f' = G$ .

Доказательство теоремы 3 основывается на сведении общего случая к ситуации, когда пространство  $X$  банахово, и последующем применении теоремы 2 и леммы 5 (читателю не составит большого труда воспроизвести детали рассуждений, в силу чего мы их опускаем).

Заметим, что с позиций обычной связности образы производной вектор-функции могут быть устроены «очень плохо». Это вытекает из следующей теоремы (ср. [2, гл. 1, § 2, п. 4, упражнение 6]).

**Теорема 4.** Существует дифференцируемое отображение  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ , образ  $\text{Im } f'$  производной которого состоит более чем из одной точки и является

вполне несвязным компактом (т. е. все компоненты связности  $\text{Im } f'$  одноточечны).

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Ввиду теоремы 2 для доказательства теоремы 4 достаточно построить состоящий более чем из одной точки слабо связный компакт  $G \subset \mathbb{R}^2$ , являющийся к тому же локально слабо связным множеством и в то же время вполне несвязным компактом.

Опишем основную конструкцию, используемую при построении. Для пары различных точек  $x, y \in \mathbb{R}^2$  возьмем полуокружность с центром в  $y$ , проходящую через точку  $x$ , причем диаметр, соединяющий концы полуокружности, перпендикулярен отрезку  $[x, y]$ . Разобьем эту полуокружность на 50 равных частей точками  $x^1, \dots, x^{51}$ , где  $x^1, x^{51}$  — концы полуокружности, причем точки  $x^i$  нумеруются в направлении обхода против часовой стрелки. Ясно, что точка  $x$  совпадает с  $x^{26}$  (средняя точка разбиения). Множество  $\{x^1, \dots, x^{51}\}$  будем называть сеточной полуокружностью и обозначать  $P(x, y)$ .

Пусть  $P = P((0, 0), (1, 0))$ . Обозначим  $I = \{1, \dots, 51\}$ . Построим по индукции семейства сеточных полуокружностей

$$(P_{i_1})_{i_1 \in I}, (P_{i_1 i_2})_{i_1, i_2 \in I}, \dots, (P_{i_1 \dots i_k})_{i_1, \dots, i_k \in I}, \dots$$

На первом шаге построения определим

$$P_i = P(x^i, x^{i+1}), \quad i = 1, \dots, 50, \quad P_{51} = P(x^{51}, 2x^{51} - x^{50}),$$

где  $x^i$  — точки из  $P$ . Сделаем шаг индукции. Пусть на  $k$ -м шаге мы построили семейство сеточных полуокружностей  $P_{i_1 \dots i_k}$ ,  $i_1, \dots, i_k \in I$ , состоящих из точек

$$P_{i_1 \dots i_k} = \{x_{i_1 \dots i_k}^1, \dots, x_{i_1 \dots i_k}^{51}\}.$$

Определим новое семейство сеточных полуокружностей

$$P_{i_1 \dots i_k i_{k+1}}, \quad i_1, \dots, i_k, i_{k+1} \in I,$$

полагая

$$P_{i_1 \dots i_k i_{k+1}} = P(x_{i_1 \dots i_k}^{i_{k+1}}, x_{i_1 \dots i_k}^{i_{k+1}+1}) \quad \text{для } i_{k+1} \neq 51, \quad (14)$$

$$P_{i_1 \dots i_k 51} = P(x_{i_1 \dots i_k}^{51}, 2x_{i_1 \dots i_k}^{51} - x_{i_1 \dots i_k}^{50}). \quad (15)$$

Сеточные полуокружности  $P_{i_1 \dots i_k}$  будем в дальнейшем называть сеточными полуокружностями порядка  $k$  ( $P$  — сеточная полуокружность порядка 0), их радиус обозначим через  $r_k$ . Легко убедиться, что

$$r_{k+1} < \frac{\pi}{50} r_k < \frac{r_k}{15}, \quad (16)$$

$$x_{i_1 \dots i_k}^{i_{k+1}} = x_{i_1 \dots i_k i_{k+1}}^{26}. \quad (17)$$

Полуокружность, соответствующую сеточной полуокружности  $P_{i_1 \dots i_k}$ , будем обозначать через  $\tilde{P}_{i_1 \dots i_k}$ .

Положим

$$G = \text{cl } D, \quad \text{где } D = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{i_1, \dots, i_k \in I} P_{i_1 \dots i_k}.$$

Утверждается, что  $G$  есть искомый компакт. Чтобы доказать это, введем следующие объекты: для набора индексов  $i_1, \dots, i_k$  из  $I$  положим

$$G_{i_1 \dots i_k} = \text{cl } D_{i_1 \dots i_k}, \quad \text{где } D_{i_1 \dots i_k} = \bigcup_{m=k+1}^{\infty} \bigcup_{i_{k+1}, \dots, i_m \in I} P_{i_1 \dots i_k i_{k+1} \dots i_m}. \quad (18)$$

Очевидно, для любого  $k \in \mathbb{N}$  справедливы разложения

$$D = \bigcup_{i_1, \dots, i_k \in I} D_{i_1 \dots i_k}, \quad G = \bigcup_{i_1, \dots, i_k \in I} G_{i_1 \dots i_k}. \quad (19)$$

Докажем, что если наборы индексов  $i_1, \dots, i_k$  и  $j_1, \dots, j_k$  не совпадают, то

$$G_{i_1 \dots i_k} \cap G_{j_1 \dots j_k} = \emptyset \quad (20)$$

(равенство (20) с учетом (18) и (19) означает, что компакты  $G_{i_1 \dots i_k}$  являются открыто-замкнутыми множествами относительно  $G$ ). Так как  $G_{i_1 \dots i_k i_{k+1} \dots i_m} \subset G_{i_1 \dots i_k}$ , достаточно установить (20) для случая, когда  $i_1 = j_1, \dots, i_{k-1} = j_{k-1}$ ,  $i_k < j_k$ . Элементарные вычисления дают для расстояний между «соседними» полуокружностями  $\tilde{P}_{i_1 \dots i_{k-1} i_k}$ ,  $\tilde{P}_{i_1 \dots i_{k-1} (i_k+1)}$  следующие значения:

$$d_{\mathbb{R}^2}(\tilde{P}_{i_1 \dots i_k}, \tilde{P}_{i_1 \dots (i_k+1)}) = \sqrt{2}r_k \sqrt{1 - \sin \frac{\pi}{50}} - r_k > \frac{r_k}{3} \quad \text{при } i_k \neq 50,$$

$$d_{\mathbb{R}^2}(\tilde{P}_{i_1 \dots 50}, \tilde{P}_{i_1 \dots 51}) = \sqrt{2}r_k - r_k > \frac{r_k}{3}.$$

В общем случае, очевидно, имеем

$$d_{\mathbb{R}^2}(\tilde{P}_{i_1 \dots i_k}, \tilde{P}_{i_1 \dots j_k}) \geq d_{\mathbb{R}^2}(\tilde{P}_{i_1 \dots i_k}, \tilde{P}_{i_1 \dots (i_k+1)}) > \frac{r_k}{3}. \quad (21)$$

Из построения (соотношения (14), (15), (18)) и неравенства (16) следует, что компакт  $G_{i_1 \dots i_k}$  лежит в  $\varepsilon_k$ -оболочке полуокружности  $\tilde{P}_{i_1 \dots i_k}$ , где

$$\varepsilon_k = \sqrt{2}(r_{k+1} + r_{k+2} + \dots) < \frac{5}{3}r_{k+1} < \frac{r_k}{9}.$$

Отсюда, принимая во внимание аналогичное соображение для  $G_{i_1 \dots j_k}$  и неравенство (21), получаем

$$d_{\mathbb{R}^2}(G_{i_1 \dots i_k}, G_{i_1 \dots j_k}) > \frac{r_k}{3} - \frac{2r_k}{9} > 0,$$

что влечет за собой требуемое (20).

Учитывая, что диаметр полуокружности  $\tilde{P}_{i_1 \dots i_k}$  равен  $2r_k$ , а также соотношение на  $\varepsilon_k$ , имеем оценку диаметра  $G_{i_1 \dots i_k}$ :

$$\text{diam } G_{i_1 \dots i_k} < 2r_k + 2\varepsilon_k = 2r_k + 2\sqrt{2}(r_{k+1} + r_{k+2} + \dots) < 3r_k < \frac{1}{15^{k-1}}. \quad (22)$$

Из условия (20) и оценки (22) вытекает, что  $G$  есть вполне несвязный компакт.

Установим теперь, что компакт  $G$  слабо связан. Пусть это неверно, тогда по определению 1 множество  $G$  представимо в виде  $G = \bigcup_{t \in T} U_t$ , где  $U_t \neq G$ ,

$U_t \cap \text{cl}(G \setminus U_t) = \emptyset$  и  $U_{t_1} \cap \text{cl } \text{co} U_{t_2} = \emptyset$  при  $t_1 \neq t_2$ . Из компактности  $G$  вытекает, что  $T$  конечно и все  $U_t$  являются компактами. Возьмем

$$\varepsilon = 1/2 \min_{t_1 \neq t_2} d_{\mathbb{R}^2}(U_{t_1}, U_{t_2}).$$

Ввиду общих свойств компактных множеств  $\varepsilon$  положительно. Введем естественное отношение эквивалентности  $\sim$  на  $G$ , порожденное разбиением  $(U_t)_{t \in T}$ . Из выбора  $\varepsilon$  следует, что если  $x, y \in G$  и  $|x - y| \leq \varepsilon$ , то  $x \sim y$ . Поэтому при достаточно больших  $k$  (когда  $r_{k+1} \leq \varepsilon$ ), все точки каждой сеточной полуокружности



$P_{i_1 \dots i_k}$  порядка  $k$  попарно эквивалентны. Так как не все элементы  $G$  попарно эквивалентны, найдется такое неотрицательное целое число  $m$ , что сеточные полуокружности порядка выше  $m$  состоят из попарно эквивалентных элементов, но существует сеточная полуокружность  $P_{i_1 \dots i_m}$  порядка  $m$ , содержащая неэквивалентные элементы. Пусть  $j$  — номер точки из  $P_{i_1 \dots i_m}$ , для которого верно

$$x_{i_1 \dots i_m}^1 \sim x_{i_1 \dots i_m}^2 \sim \dots \sim x_{i_1 \dots i_m}^j, \quad x_{i_1 \dots i_m}^{j+1} \not\sim x_{i_1 \dots i_m}^j.$$

По формуле (14)  $P_{i_1 \dots i_m j} = P(x_{i_1 \dots i_m}^j, x_{i_1 \dots i_m}^{j+1})$ , поэтому

$$x_{i_1 \dots i_m}^{j+1} = \frac{x_{i_1 \dots i_m j}^1 + x_{i_1 \dots i_m j}^{51}}{2} \in \text{co}P_{i_1 \dots i_m j}.$$

В соответствии с выбором  $m$  все точки  $P_{i_1 \dots i_m j}$  попарно эквивалентны, т. е. все они лежат в некотором  $U_{t_0}$ . Но из свойства  $U_t \cap \text{cl} \text{co}U_{t_0} = \emptyset$  при  $t \neq t_0$  вытекает, что  $x_{i_1 \dots i_m}^{j+1} \in U_{t_0}$ , т. е. точка  $x_{i_1 \dots i_m}^{j+1}$  эквивалентна точкам из  $P_{i_1 \dots i_m j}$ , в частности,  $x_{i_1 \dots i_m}^{j+1} \sim x_{i_1 \dots i_m}^{26}$ . Вследствие (17) получаем  $x_{i_1 \dots i_m}^{j+1} \sim x_{i_1 \dots i_m}^j$ , что противоречит выбору  $j$ . Слабая связность  $G$  доказана.

Для набора индексов  $i_1, \dots, i_k$  из  $I$  возьмем сохраняющее ориентацию аффинное преобразование  $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , переводящее сеточную полуокружность  $P$  в  $P_{i_1 \dots i_k}$ . Принимая во внимание способ построения множеств  $G$  и  $G_{i_1 \dots i_k}$ , нетрудно показать, что  $h(G) = G_{i_1 \dots i_k}$ . Это означает, что все множества  $G_{i_1 \dots i_k}$  аффинно эквивалентны  $G$ . По свойству 4 слабо связных множеств все  $G_{i_1 \dots i_k}$  являются слабо связными компактами. Отсюда, в силу справедливости для любого фиксированного  $k$  соотношений (19), (20) и (22), следует локальная слабая связность  $G$ .

Итак, мы показали, что построенный компакт  $G$  является вполне несвязным, но в то же время слабо связным и локально слабо связным. Существование описанного в условии теоремы 4 отображения вытекает из уже доказанной теоремы 2. Доказательство теоремы 4 завершено.

В заключение автор выражает глубокую признательность профессору А. П. Копылову за его участие и неоценимую поддержку в работе.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1969. Т. 2.
2. Бурбаки Н. Функции действительного переменного. М.: Наука, 1965.

*Статья поступила 28 августа 1998 г.*

*г. Новосибирск*