

УДК 517.518.2+517.956.2

К УСТОЙЧИВОСТИ КЛАССОВ АФФИННЫХ ОТОБРАЖЕНИЙ А. А. Егоров, М. В. Коробков

Аннотация: В рамках предложенной А. П. Копыловым концепции ω -устойчивости изучается устойчивость классов аффинных отображений. Получены различные необходимые и достаточные условия для устойчивости таких классов, а также оценки устойчивости в W_p^1 -нормах в целых областях. Библиогр. 20

В работе рассматривается следующая задача. Пусть G — компакт в пространстве $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ линейных отображений из \mathbb{R}^n в \mathbb{R}^m . Предположим, известно, что отображение $f : B(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^m$ единичного шара $B(0, 1) \subset \mathbb{R}^n$ аппроксимируется (с достаточной точностью) отображениями из G в бесконечно малой окрестности каждой точки $x \in B(0, 1)$ (например, отображение f дифференцируемо и расстояние $\text{dist}(f'(x), G) = \inf_{a \in G} \|f'(x) - a\|$ мало, где $\|\cdot\|$ — операторная норма в пространстве $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$). Можно ли отсюда сделать вывод, что и на всем шаре $B(0, 1)$ отображение f мало отличается в C -норме от аффинного отображения с линейной частью из G ? Если ответ на этот вопрос положителен, то класс $\mathfrak{A}(G)$ аффинных отображений с линейной частью из G называется устойчивым. В зависимости от того, что понимается под аппроксимацией отображения f в бесконечно малой окрестности точки x , возникают различные определения устойчивости.

Наиболее естественным представляется подход к данной задаче с точки зрения предложенной А. П. Копыловым [1] концепции ω -устойчивости. В настоящей статье используются два варианта определения устойчивости из работы [1]: так сказать, сильная устойчивость, именно за которой и закрепим термин ω -устойчивость, и слабая устойчивость, для обозначения которой будет применяться термин ω° -устойчивость (точные определения см. в п. 1). Заметим, что наша терминология и обозначения несколько отличаются от принятых в [1].

Одной из причин, оправдывающих отдельное рассмотрение классов аффинных отображений, является то обстоятельство, что для них удается получить оценки устойчивости не только на шарах, но и в целых областях весьма общего вида, причем эти оценки имеют место не только в C -, но и в W_p^1 -нормах (см. теоремы 6, 7, 10 настоящей статьи). В связи со сказанным напомним, что согласно [1, теорема 1] для произвольного ω -устойчивого класса справедливы оценки устойчивости в C -норме на компактных подобластях области определения отображения (см. также замечание 6 данной работы).

Работа поддержана Российским фондом фундаментальных исследований (код проекта 99-01-00517), INTAS (код проекта 97-10170), грантом № 8 конкурса-экспертизы РАН 1999 г. для молодых ученых.

Первая из основных теорем об устойчивости классов аффинных отображений состоит в том, что если для компактного множества $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ существует представление

$$G = \bigcap_{\alpha \in A} \bigcup_{i=1}^{k_\alpha} G_i^\alpha, \quad (1)$$

$$G_i^\alpha \cap G \cap G_j^\alpha = \emptyset, \quad \alpha \in A, \quad i \neq j, \quad i, j \in \{1, \dots, k_\alpha\}, \quad (2)$$

где G_i^α — квазивыпуклые компактные множества (определение квазивыпуклости см. в п. 1), причем выполнено условие

$$\forall a, b \in G \quad (a \neq b \Rightarrow \exists \alpha \in A \exists i \neq j \in \{1, \dots, k_\alpha\} \quad a \in G_i^\alpha \text{ и } b \in G_j^\alpha), \quad (3)$$

то класс $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив (см. ниже теорему 1).

Из теоремы 1, в частности, вытекает, что класс $\mathfrak{A}(G)$ является ω -устойчивым, если компакт G вполне несвязен и существует представление (1)–(2) с выпуклыми G_i^α (см. следствие 2). Отметим, что при $n = 1$ или $m = 1$ сформулированные в следствии 2 и теореме 1 условия эквивалентны. При $n = 1$ эти условия являются не только достаточными, но и необходимыми для ω -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$ (теорема 3), а при $m = 1$ для ω -устойчивости $\mathfrak{A}(G)$ оказывается достаточной одна только вполне несвязность компакта G (теорема 2). Обращаем внимание читателя на то, что для выполнения условий теоремы 1 необходимо (но при $n > 1$ или $m > 1$ недостаточно), чтобы компакт G был вполне несвязен.

В статье [2] первым из авторов была также опубликована теорема об устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$ в том случае, когда компакт G вполне несвязен. Однако, этот результат сформулирован в [2] не совсем точно: декларируется ω -устойчивость класса $\mathfrak{A}(G)$ с любым вполне несвязным компактом G , когда фактически установлена только ω° -устойчивость (подробности см. в письме [3]). Здесь приведена точная формулировка этого результата (теорема 4), а также доказано, что при $n = 1$ вполне несвязность компакта G является и необходимой для ω° -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$ (теорема 5). Полученные результаты указывают как на родство, так и на различие понятий ω - и ω° -устойчивости (см. также лемму 1 и замечание 1). Впрочем, обе концепции имеют свое самостоятельное значение, охватывая разные грани феномена устойчивости.

Для классов отображений из теорем 1, 2 и 4 справедливы оценки устойчивости в W_∞^1 -норме на областях с конечным внутренним диаметром (см. теоремы 6, 7).

Полезное применение в работе находят понятия слабой связности и qc -связности множеств в $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, введенные в [4–8] при изучении ω -устойчивости классов отображений и строения образов производных дифференцируемых векторнозначных отображений. Например, условия на компакт G в теореме 1 равносильны тому, что все компоненты qc -связности G состоят из одной точки. Аналогично условия на G в следствии 2 оказываются эквивалентными одноточечности компонент слабой связности множества G .

Для множеств вида

$$G = \left\{ \sum_{\kappa=1}^k t_\kappa a_\kappa + b \mid t = (t_1, \dots, t_k) \in K \right\}, \quad (4)$$

где $a_\kappa, b \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $\kappa = 1, \dots, k$, и K — компакт в \mathbb{R}^k , в настоящей работе найдено достаточное условие для ω -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$ (теорема 9). В

случае, когда внутренность множества K непуста, найденное условие становится и необходимым. Для $k = 1$ эти результаты получены в работе [2], а указанное условие в этом случае эквивалентно требованию $\text{rank } a_1 > 1$.

Если Δ — область Джона (такие области иногда называют областями с конечными внутренним и внешним радиусами), то для классов отображений из теоремы 9 имеют место оценки устойчивости в $W_p^1(\Delta)$ -нормах, $1 < p < \infty$ (теорема 10).

1. Приведем некоторые необходимые для дальнейшего определения.

Предметом изучения настоящей статьи служат следующие классы аффинных отображений. Для множества $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ через $\mathfrak{A}(G)$ обозначается класс всевозможных сужений $g|_\Delta$ на области (открытые связные множества) $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ аффинных отображений $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$, $g(\cdot) = a(\cdot) + v$, с линейной частью $a \in G$ и вектором $v \in \mathbb{R}^m$.

Положим $\text{Lip} = \bigcup_{\Delta \subset \mathbb{R}^n} \text{Lip}(\Delta)$, где $\text{Lip}(\Delta)$ — класс всех локально липшицевых отображений $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$, а объединение строится с использованием всех областей Δ пространства \mathbb{R}^n .

Класс \mathfrak{G} отображений из Lip называется *нормальным*, если он удовлетворяет условиям *нормальности* $\mathfrak{g}_1^* - \mathfrak{g}_5^*$, предложенным А. П. Копыловым [1]. В интересующем нас частном случае, когда \mathfrak{G} — класс аффинных отображений вида $\mathfrak{A}(G)$, выполнение этих условий нормальности равносильно тому, что G — непустое компактное множество в $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$.

Для данного нормального класса отображений \mathfrak{G} и отображения $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ будем вычислять близость f к отображениям класса \mathfrak{G} на шаре $B = B(x, r) \subset \Delta$ по следующей естественной формуле:

$$\omega_B(f, \mathfrak{G}) = \inf_{g: B \rightarrow \mathbb{R}^m, g \in \mathfrak{G}} \{r^{-1} \sup_{y \in B} |f(y) - g(y)|\}.$$

С помощью определенного таким образом вспомогательного функционала $\omega_B(\cdot, \mathfrak{G})$ построим *функционалы*

$$\omega(f, \mathfrak{G}) = \sup_{B \subset \Delta} \omega_B(f, \mathfrak{G}) \quad \text{и} \quad \Omega(f, \mathfrak{G}) = \sup_{x \in \Delta} \{\overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \omega_{B(x,r)}(f, \mathfrak{G})\}$$

глобальной и соответственно *локальной близости*. Функционал $\omega(\cdot, \mathfrak{G})$ глобальной близости измеряет близость отображения f к отображениям класса \mathfrak{G} на всех шарах, лежащих в области Δ , а функционал $\Omega(f, \mathfrak{G})$ локальной близости — только в бесконечно малых шарах. Отметим, что равенство $\omega(f, \mathfrak{G}) = 0$ равносильно включению $f \in \mathfrak{G}$ (см. [1]).

Нормальный класс отображений \mathfrak{G} называется *ω -устойчивым* [1], если существует функция $\sigma : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ такая, что

- 1) $\sigma(\varepsilon) \rightarrow \sigma(0) = 0$ при $\varepsilon \rightarrow 0$;
- 2) для каждого отображения f с $\Omega(f, \mathfrak{G}) < \infty$ справедливо неравенство $\omega(f, \mathfrak{G}) \leq \sigma(\Omega(f, \mathfrak{G}))$.

По существу, ω -устойчивость класса \mathfrak{G} означает, что из локальной близости отображения f к отображениям класса \mathfrak{G} следует его глобальная близость к ним в C -норме.

Локальную близость f к отображениям класса \mathfrak{G} можно измерять и иначе, а именно с помощью функционала

$$\Omega^\circ(f, \mathfrak{G}) = \sup_{x \in \Delta} \{\overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \omega(f|_{B(x,r)}, \mathfrak{G})\},$$

где в соответствии с введенными выше обозначениями $\omega(f|_{B(x,r)}, \mathfrak{G})$ представляет собой значение функционала глобальной близости от сужения $f|_{B(x,r)}$ отображения f на шар $B(x,r)$. Определение ω° -устойчивости [1] получается из определения ω -устойчивости, если заменить в последнем функционал локальной близости $\Omega(f, \mathfrak{G})$ функционалом $\Omega^\circ(f, \mathfrak{G})$. (Заметим еще раз, что описанные обозначения и терминология несколько отличаются от принятых в [1].)

Ясно, что $\Omega(f, \mathfrak{G}) \leq \Omega^\circ(f, \mathfrak{G})$, так что всякий ω -устойчивый класс отображений является также и ω° -устойчивым. Следующая лемма дает наглядное представление о характере введенных понятий локальной близости.

Лемма 1. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустой компакт и $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ — дифференцируемое (всюду) отображение области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$. Тогда верны соотношения

$$\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) = \sup_{x \in \Delta} \text{dist}(f'(x), G),$$

$$\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) \leq \Omega^\circ(f, \mathfrak{A}(G)) \leq \Omega(f, \mathfrak{A}(G)) + \sup_{x \in \Delta} \overline{\lim}_{y \rightarrow x} \|f'(y) - f'(x)\|.$$

В частности, для непрерывно дифференцируемого отображения f имеем

$$\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) = \Omega^\circ(f, \mathfrak{A}(G)) = \|\text{dist}(f', G)\|_{C(\Delta)}. \quad (5)$$

Первое соотношение леммы 1 доказано в статье [2]. Доказательство основано на следующем простом наблюдении: если отображение $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ дифференцируемо в точке $x \in \Delta$, то справедливо равенство

$$\Omega(x, f, \mathfrak{A}(G)) = \text{dist}(f'(x), G), \quad (6)$$

где левая часть определена по формуле $\Omega(x, f, \mathfrak{A}(G)) = \overline{\lim}_{r \rightarrow 0} \omega_{B(x,r)}(f, \mathfrak{A}(G))$. Доказательство остальных соотношений леммы 1 столь же элементарно, поэтому мы его опускаем.

Лемма 1 до некоторой степени иллюстрирует тот факт, что класс отображений, Ω -локально близких к классу $\mathfrak{A}(G)$, в общем случае шире класса отображений, Ω° -локально близких к классу $\mathfrak{A}(G)$. Поэтому свойство класса $\mathfrak{A}(G)$ быть ω -устойчивым является действительно более сильным по сравнению со свойством ω° -устойчивости (ср. далее теоремы 1, 1' и 4, см. также замечание 1).

Напомним, что непрерывный функционал $q : L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \rightarrow \mathbb{R}$ называется *квазивыпуклым* [9, определение 4.4.3] (см. также [10]), если для всех $a \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ и произвольного гладкого отображения $\varphi : (0, 1)^n \rightarrow \mathbb{R}^m \in C_0^\infty((0, 1)^n)$ с носителем в единичном кубе $(0, 1)^n \subset \mathbb{R}^n$ справедливо неравенство

$$q(a) \leq \int_{(0,1)^n} q(a + \varphi'(x)) dx.$$

Известно, что выпуклые функционалы, а также функционалы, которые можно представить как выпуклые функции от миноров матриц, соответствующих линейным отображениям из $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, являются квазивыпуклыми (см., например, [10]). Компактное множество $K \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ называется *квазивыпуклым* (см., например, [10, п. 4.4]), если существуют квазивыпуклый функционал q и число $\gamma \in \mathbb{R}$ такие, что $K = \{a \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \mid q(a) \leq \gamma\}$.

Для подмножества U метрического пространства X всюду в дальнейшем $\text{cl } U$ означает замыкание U , $\text{int } U$ — внутренность U , ∂U — границу U , $N_\varepsilon(U) = \{x \in X \mid \text{dist}(x, U) < \varepsilon\}$ — ε -оболочку (ε -окрестность) U . Через $\text{dom } f$ обозначается область определения отображения f .

2. Первый из основных признаков ω -устойчивости классов аффинных отображений содержится в следующей теореме, справедливой для любых размерностей n и m .

Теорема 1. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустое компактное множество, для которого имеется представление (1)–(2) с квазивыпуклыми компактными множествами G_i^α . Тогда если выполнено условие (3), то класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив.

Обращаем внимание читателя на то, что k_α в формуле (1) является конечным (натуральным) числом, зависящим от α , а множество A индексов α в (1), вообще говоря, может быть и бесконечным.

Теорема 1 непосредственно следует из теоремы 3 работы [8] (см. также [7, теорема 2]), в которой утверждается следующее: если непустой компакт $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ представлен в виде (1)–(2) с квазивыпуклыми компактными множествами G_i^α , то класс отображений $\mathfrak{G} = \{g \in \text{Lip} \mid \forall \alpha \in A \exists i \in \{1, \dots, k_\alpha\} g'(x) \in G_i^\alpha \text{ для п. в. } x \in \text{dom } g\}$ является ω -устойчивым.

Несложно убедиться, что для выполнения налагаемых в теореме 1 условий на G необходимо, чтобы компакт G был вполне несвязным (т. е. чтобы все компоненты связности¹ компакта G были одноточечны). Если $n = m = 1$, то этого и достаточно, если же $m > 1$ или $n > 1$, то нет.

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Приведем пример, показывающий, что при $m > 1$ (т. е. для случая векторнозначных функций) условие вполне несвязности компакта $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ не является достаточным для ω -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$. В теореме 4 из [5] установлено, что существует дифференцируемое отображение $f : (0, 1) \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, образ $\text{Im } f'$ производной которого состоит более чем из одной точки (т. е. отображение f неаффинно) и является вполне несвязным компактом в $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$. Положим $G = \text{Im } f'$. В силу леммы 1 $\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) = \sup_{x \in (0,1)} \text{dist}(f'(x), G) = 0$. Но $f \notin \mathfrak{A}(G)$, следовательно, $\omega(f, \mathfrak{A}(G)) > 0$, и класс $\mathfrak{A}(G)$ не ω -устойчив. Поэтому G не удовлетворяет условиям теоремы 1. Указанная конструкция очевидным образом распространяется для всех $m \geq 2$ и любых n .

ЗАМЕЧАНИЕ 2. При $n > 1$ (m любое) пример вполне несвязного, но не удовлетворяющего условиям теоремы 1 компактного подмножества пространства $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ можно построить, преобразуя компакт G из предыдущего замечания. Для простоты возьмем $n = 2$ и $m = 1$ (общий случай легко сводится к этим значениям размерностей). Пусть $G \subset L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$ — вполне несвязный компакт из замечания 1, не удовлетворяющий условиям теоремы 1. Обозначим через \tilde{G} образ G при естественном линейном изоморфизме между пространствами $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$ и $L(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$. Так как для подмножеств пространств $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$ и $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ квазивыпуклость совпадает с обычной выпуклостью (см., например, [10, п. 4.1]), а линейные изоморфизмы переводят выпуклые множества в выпуклые, то \tilde{G} также не удовлетворяет условиям теоремы 1.

Тем не менее для числовых функций имеет место

Теорема 2 ($m = 1$). Пусть G — непустой вполне несвязный компакт в $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$. Тогда класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив.

¹Под связностью или обычной связностью мы понимаем связность в смысле понятий общей топологии.

Справедливость теоремы 2 немедленно вытекает из следующего результата [6, теорема 8]: если все компоненты связности компакта $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ выпуклы, то класс отображений $\mathfrak{G} = \{g \in \text{Lip} \mid \exists \text{ компонента связности } K \text{ множества } G \text{ } g'(x) \in K \text{ для п. в. } x \in \text{dom } g\}$ является ω -устойчивым.

Если рассмотреть в теореме 1 частный случай $m = 1$, то также получим признак ω -устойчивости для вещественнозначных отображений. Из замечания 2 следует, однако, что для этого случая при $n > 1$ утверждение теоремы 1 слабее, чем утверждение теоремы 2.

Из теоремы 1 и [6, замечание 2] получаем

Следствие 1. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустое компактное множество, которое удовлетворяет хотя бы одному из следующих двух условий:

- а) G не более чем счетно;
- б) G вполне несвязно и лежит на какой-нибудь прямой в $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$.

Тогда класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив.

Следствие 1, в частности, утверждает, что если множество $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ конечно, то класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ является ω -устойчивым. Этот факт позволяет по-новому взглянуть на так называемую проблему k -градиентов (см., например, [10, 11]), которая состоит в нахождении конечных множеств $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ таких, что если последовательность удовлетворяющих условию Липшица с единой константой отображений $f_\nu : B(0, 1) \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ равномерно сходится к отображению $g : B(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^m$, $g(0) = 0$, причем $\text{dist}(f'_\nu(\cdot), G) \rightarrow 0$ по мере при $\nu \rightarrow \infty$, то g есть сужение на шар $B(0, 1)$ линейного отображения из G . Из равенства (6) вытекает, что в проблеме k -градиентов условие $\text{dist}(f'_\nu(\cdot), G) \rightarrow 0$ по мере равносильно условию $\Omega(\cdot, f_\nu, \mathfrak{A}(G)) \rightarrow 0$ по мере. При нашем же подходе следствие 1 означает, что для всякого конечного компакта G если последовательность $f_\nu : B(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^m$ равномерно сходится к отображению $g : B(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^m$, $g(0) = 0$, причем

$$\Omega(f_\nu, \mathfrak{A}(G)) = \sup_{x \in B(0, 1)} \Omega(x, f_\nu, \mathfrak{A}(G)) \rightarrow 0,$$

то g есть сужение на шар $B(0, 1)$ линейного отображения из G .

Имеется не лишняя интереса геометро-аналитическая интерпретация условий из теоремы 1. В работах [7, 8] было введено понятие qc -связности. А именно, множество $U \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ называется qc -связным, если его нельзя представить в виде объединения $U = \bigcup_{t \in T} U_t$ семейства множеств U_t таких, что

для любого $t \in T$

- (i) $U_t \neq U$;
- (ii) $U_t \cap \text{cl}(U \setminus U_t) = \emptyset$;
- (iii) для произвольного $s \in T$, $s \neq t$, и для каждого $a \in U_t$ существует квазивыпуклый функционал $q : L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \rightarrow \mathbb{R}$ такой, что $q(a) > \sup_{b \in U_s} q(b)$.

Далее, компонентой qc -связности множества $U \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, содержащей точку $a \in U$, называется максимальное qc -связное подмножество множества U , содержащее a . На языке этих понятий теорема 1 допускает следующую эквивалентную переформулировку.

Теорема 1'. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустой компакт, все компоненты qc -связности которого одноточечны. Тогда класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив.

В самом деле, в [8, теорема 4] (см. также [7, теорема 3]) показано, что компакт G допускает представление (1)–(2) с квазивыпуклыми компактными множествами G_i^α (в определениях [7, 8] это значит, что G удовлетворяет условию (qY)) в том и только том случае, когда все компоненты qc -связности множества G квазивыпуклы. Отсюда с помощью соответствующих рассуждений из доказательства теоремы 4 работы [8] нетрудно вывести, что непустой компакт G удовлетворяет требованиям из теоремы 1 в том и только том случае, когда все компоненты qc -связности множества G одноточечны (другими словами, множество G «вполне не qc -связно»).

Понятие qc -связности позволяет описать геометрическое строение образов производных векторнозначных отображений. А именно, по теореме 6 из [8] (см. также [7, теорема 5]) образ $\text{Im } f'$ производной дифференцируемого отображения $f \in \text{Lip}$ представляет собой qc -связное множество в пространстве $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ (многомерный аналог теоремы Дарбу о промежуточных значениях производной вещественной функции). Теорема 1' настоящей статьи придает этому результату некий характер устойчивости.

Поясним последнее высказывание. В самом деле, пусть все компоненты qc -связности непустого компакта $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ одноточечны. Тогда если отображение $f : \Delta \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ дифференцируемо и $\text{Im } f' \subset G$, то по процитированной обобщенной теореме Дарбу $f'(x) \equiv \text{const}$, т. е. отображение f аффинно. Этот факт можно выразить такими словами: всякое отображение $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$, которое допускает аппроксимацию с нулевой погрешностью в бесконечно малой окрестности каждой точки $x \in \Delta$ линейными отображениями из G , является аффинным. Устойчивость же класса $\mathfrak{A}(G)$, утверждаемая теоремой 1–1', означает, что всякое отображение $f : B(0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^m$, которое с достаточно большой точностью может быть аппроксимировано в бесконечно малой окрестности каждой точки $x \in B(0, 1)$ отображениями из G , будет и на всем шаре $B(0, 1)$ мало отличаться в C -норме от аффинного отображения с линейной частью из G (см. также комментарий к определению функционала локальной близости $\Omega(f, \mathfrak{G})$ и лемму 1).

Уместно добавить, что теореме 2 также соответствует результат из разряда обобщений теоремы Дарбу. Имеется в виду недавняя теорема Я. Мали о том, что если отображение $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}$ области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ дифференцируемо, то $\text{Im } f'$ — связное множество (на самом деле теорема Я. Мали сформулирована даже для более широкой ситуации, подробности см. в [12]).

Из теоремы 1 и того факта, что всякое выпуклое множество квазивыпукло и связно, получаем

Следствие 2. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустой вполне несвязный компакт. Тогда если G допускает представление (1)–(2) с выпуклыми компактными множествами G_i^α , то класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив.

Следствие 2 также непосредственно вытекает из теоремы 4 работы [6]. Его значение обусловлено тем обстоятельством, что квазивыпуклость является несравненно более трудным для проверки свойством по сравнению с выпуклостью, поэтому и условия в теореме 1–1' проверить значительно труднее, нежели условия, содержащиеся в следствии 2. Впрочем, как уже было отмечено выше, если одна из размерностей n или m равна 1, то квазивыпуклость совпадает с выпуклостью, поэтому для таких ситуаций требования, накладываемые на G в теореме 1–1' и в следствии 2, эквивалентны.

Легко видеть, что из следствия 2 также можно вывести и следствие 1.

Следствию 2 соответствует другая модификация понятия связности. Следуя [4, 5], множество $U \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ будем называть *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 $U_t \cap \text{cl} \text{co} U_s = \emptyset$, если $t, s \in T$ и $t \neq s$. Здесь $\text{co} E$ означает выпуклую оболочку множества E . Определение слабой связности может быть получено и из определения qc -связности, если в последнем заменить выражение «квазивыпуклый функционал q » словами «выпуклый функционал q ».

Следствие 2 равносильно следующему утверждению.

Следствие 2'. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустой компакт, все компоненты слабой связности которого одноточечны. Тогда класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив.

Действительно, по теореме 5 из [6] компакт $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ допускает представление (1)–(2) с выпуклыми компактными множествами G_i^α (в определениях [6] это значит, что G удовлетворяет условию (Y)) тогда и только тогда, когда все компоненты слабой связности множества G выпуклы. Отсюда нетрудно вывести эквивалентность требований на G в следствиях 2 и 2'.

Чтобы проиллюстрировать отношения между описанными выше обобщениями понятия связности, приведем очевидные импликации:

$$\text{множество } U \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) \text{ связно} \Rightarrow U \text{ } qc\text{-связно} \Rightarrow U \text{ слабо связно.}$$

Первая из этих импликаций допускает обращение при $n = m = 1$, а вторая — при $n = 1$ или $m = 1$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3. Приведем пример, демонстрирующий, что при $m > 1$ и $n > 1$ условия в теореме 1 и следствии 2 неэквивалентны. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$ — упомянутый в замечании 1 вполне несвязный компакт, состоящий более чем из одной точки и являющийся образом производной дифференцируемого отображения $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^2$. По доказанному в [5, теорема 1] обобщению теоремы Дарбу G является слабо связным множеством. Рассмотрим множество $C \subset L(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$ сохраняющих ориентацию линейных конформных отображений из \mathbb{R}^2 в \mathbb{R}^2 . Известно, что пространство C линейно изоморфно $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$ (поскольку оба этих пространства линейно изоморфны \mathbb{R}^2). Пусть \tilde{G} — образ множества G при соответствующем изоморфизме. Так как слабо связные множества при линейных преобразованиях переходят в слабо связные, то \tilde{G} является слабо связным компактом, состоящим более чем из одной точки. Поэтому \tilde{G} и не удовлетворяет требованиям следствия 2–2'. Опираясь на то обстоятельство, что все компактные подмножества C квазивыпуклы (см., например, [10, лемма 2.7]), нетрудно доказать, что для ограниченных подмножеств пространства C qc -связность совпадает с обычной связностью. Так как компакт \tilde{G} вполне несвязен, то и все компоненты qc -связности множества \tilde{G} одноточечны. Следовательно, \tilde{G} удовлетворяет условиям теоремы 1–1'.

Следующий результат дает исчерпывающий ответ на вопрос об ω -устойчивости классов аффинных отображений интервалов вещественной прямой \mathbb{R} в \mathbb{R}^m , $m \geq 1$.

Теорема 3 ($n = 1$). Пусть G — непустой компакт в $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$. Тогда класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив в том и только том случае, если все компоненты слабой связности множества G одноточечны.

С учетом высказанных ранее замечаний компоненты слабой связности в теореме 3 можно заменить компонентами qc -связности.

Теорема 3 немедленно следует из теорем 6, 7 и следствия 2, установленных в работе [6].

3. Обратимся теперь к изучению ω° -устойчивости. Здесь аналогом теоремы 1–1' служит следующий результат, полученный первым автором [2, теорема 1] (см. также [3, теорема 1]).

Теорема 4. Пусть G — непустой вполне несвязный компакт в пространстве $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$. Тогда класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω° -устойчив.

Обращаем внимание читателя на то, что в [2] вместо условия вполне несвязности компакта G использовалось равносильное ему условие равенства нулю топологической размерности G .

Необходимо отметить, что теорема 1 в [2] сформулирована не совсем точно: там утверждалась не ω° -, а ω -устойчивость класса $\mathfrak{A}(G)$ с произвольным вполне несвязным компактом G . Это утверждение из [2] неверно (см. замечание 1 настоящей статьи). Неточность исправлена в [3].

Следующая теорема содержит частичное обращение теоремы 4 и является аналогом теоремы 3.

Теорема 5. Пусть G — непустой компакт в пространстве $L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$. Тогда класс аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ ω° -устойчив в том и только том случае, если все компоненты связности множества G одноточечны (т. е. множество G вполне несвязно).

Доказательство теоремы 5. Ввиду теоремы 4 остается доказать только необходимость. Пусть класс $\mathfrak{A}(G)$ ω° -устойчив и K — компонента связности множества G . Для произвольного $\varepsilon > 0$ обозначим через K_ε замыкание ε -оболочки множества K . Привлекая простые геометрические рассуждения, видим, что K_ε есть локально связный континуум. По теореме Мазуркевича [13, § 50, II, теорема 2] существует непрерывное отображение $h : (-1, 1) \rightarrow L(\mathbb{R}, \mathbb{R}^m)$, $\text{Im } h = K_\varepsilon$. Интегрируя h , получаем, что существует непрерывно дифференцируемое отображение $g : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^m$, $g(x) = \int_0^x h(t) dt$, такое, что $\text{Im } g' = \text{Im } h = K_\varepsilon$. По формуле (5) имеем равенство

$$\Omega^\circ(g, \mathfrak{A}(G)) = \varepsilon. \tag{7}$$

Очевидно, отображение h можно подобрать таким образом, что C -норма разности между полученным путем интегрирования h отображением g и произвольным аффинным отображением будет больше $\text{diam } K/4$. Это в силу ω° -устойчивости класса аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$, произвольности ε и (7) влечет равенство $\text{diam } K = 0$, т. е. множество K состоит из одной точки. Теорема 5 доказана.

4. Данный пункт посвящен установлению оценок устойчивости с учетом близости производных в целых областях для изученных в предыдущих пунктах классов $\mathfrak{A}(G)$ аффинных отображений с вполне несвязными компактными G .

Теорема 6. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустой компакт, удовлетворяющий хотя бы одному из следующих условий:

- (а) все компоненты qc -связности множества G одноточечны;
- (б) $m = 1$ и множество G вполне несвязно.

Тогда существует функция $\gamma : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ такая, что

1) $\gamma(\varepsilon) \rightarrow \gamma(0) = 0$ при $\varepsilon \rightarrow 0$;

2) для каждого отображения $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ с $\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) < \infty$ найдется аффинное отображение $g \in \mathfrak{A}(G)$, для которого выполнены неравенства

$$\begin{aligned} \|f - g\|_{C(\Delta)} &\leq \gamma(\Omega(f, \mathfrak{A}(G))) \operatorname{diam}_{\text{inn}} \Delta, \\ \|f' - g'\|_{L_\infty(\Delta)} (= \operatorname{ess\,sup}_{x \in \Delta} \|f'(x) - g'(x)\|) &\leq \gamma(\Omega(f, \mathfrak{A}(G))). \end{aligned} \quad (8)$$

Здесь символом $\operatorname{diam}_{\text{inn}} \Delta$ обозначен диаметр области Δ относительно ее внутренней метрики, т. е. точная верхняя грань по всем парам точек $x, y \in \Delta$ инфимумов длин кривых, соединяющих x, y и лежащих в Δ .

ЗАМЕЧАНИЕ 4. В связи с теоремой 6 напомним, что согласно лемме 3 из [1] всякое отображение $f : \Delta \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ с $\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) < \infty$ является локально липшицевым и, следовательно, дифференцируемо почти всюду в Δ .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 6. В силу выполнения для отображений $h \in \operatorname{Lip}(\Delta)$ соотношения $|h(x) - h(y)| \leq \|h'\|_{L_\infty(\Delta)} \operatorname{diam}_{\text{inn}} \Delta$, $x, y \in \Delta$, достаточно установить только утверждение теоремы, относящееся к неравенству (8).

Пусть выполнено условие (а), но утверждение теоремы о существовании функции γ неверно. Тогда ввиду замечания 4 и равенства (6) получим, что существуют число $\varepsilon_0 > 0$, последовательность отображений $f_\nu : \Delta_\nu \rightarrow \mathbb{R}^m$ областей $\Delta_\nu \subset \mathbb{R}^n$ и пары точек $x_\nu, y_\nu \in \Delta_\nu$ такие, что

$$\sup_{x \in \operatorname{dom} f'_\nu} \operatorname{dist}(f'_\nu(x), G) \leq \Omega(f_\nu, \mathfrak{A}(G)) < \frac{1}{\nu}, \quad (9)$$

отображение f_ν дифференцируемо в x_ν, y_ν и $\|f'_\nu(x_\nu) - f'_\nu(y_\nu)\| \geq \varepsilon_0$. Выделяя, если необходимо, соответствующую подпоследовательность, мы можем предположить далее, что

$$f'_\nu(x_\nu) \rightarrow a \in G, \quad f'_\nu(y_\nu) \rightarrow b \in G, \quad a \neq b. \quad (10)$$

В силу сделанных ранее замечаний (см. комментарий к теоремам 1 и 1') существует представление компакта G в виде (1)–(2) с квазивыпуклыми компактными множествами G_i^α , причем выполнено условие (3). Тогда найдется индекс $\beta \in A$ такой, что

$$a \in G_k^\beta, \quad b \in G_l^\beta, \quad k \neq l. \quad (11)$$

Обозначим $\mathfrak{G}_i^\alpha = \{g \in \operatorname{Lip} \mid g'(x) \in G_i^\alpha \text{ для п. в. } x \in \operatorname{dom} g\}$. Вследствие квазивыпуклости G_i^α по теореме 1 из статьи [8] (см. также [7, теорема 1]) классы отображений \mathfrak{G}_i^α являются ω -устойчивыми. Из (1)–(3) следует справедливость представления

$$\mathfrak{A}(G) = \bigcap_{\alpha \in A} \bigcup_{i=1}^{k_\alpha} \mathfrak{G}_i^\alpha, \quad \mathfrak{G}_i^\alpha \cap \mathfrak{A}(G) \cap \mathfrak{G}_j^\alpha = \emptyset, \quad \alpha \in A, \quad i \neq j, \quad i, j \in \{1, \dots, k_\alpha\}.$$

Тем самым мы попадаем в ситуацию, где выполнены предположения теоремы 2 из [6]. Применяя соответствующие рассуждения из доказательства теоремы 2 работы [6] к последовательности отображений f_ν (обсуждаемой в настоящем доказательстве) и принимая во внимание правое неравенство в (9), заключаем, что для всех номеров ν начиная с некоторого найдется индекс i_ν такой, что

$$\Omega(f_\nu, \mathfrak{G}_{i_\nu}^\beta) < \frac{1}{\nu}.$$

Так как для найденного нами индекса β число классов \mathfrak{G}_i^β конечно, мы можем, выбрав соответствующую подпоследовательность, свести дело к случаю, когда $i_\nu \equiv \text{const}$, т. е. $i_\nu = i_1$ для всех ν . Тогда по лемме 1 из [6] получим, что $\sup_{x \in \text{dom } f'_\nu} \text{dist}(f'_\nu(x), G_{i_1}^\beta) \rightarrow 0$ при $\nu \rightarrow \infty$. Это вместе с (10) дает нам, что $a, b \in G_{i_1}^\beta$. Налицо противоречие с (11) и условием (2). Теорема 6 для случая (а) доказана.

Доказательство для случая (b) осуществляется в основном по той же схеме, что и доказательство для случая (а). Нужно только вместо представления (1)–(2) использовать разложение компакта G на классы эквивалентности G_i^ε по отношению

$$a \sim_\varepsilon b \Leftrightarrow \exists \{a_\kappa\}_{\kappa=1}^N \subset G \ a_1 = a, \ a_N = b \ \text{и} \ \|a_\kappa - a_{\kappa+1}\| \leq \varepsilon \tag{12}$$

(это же отношение эквивалентности было определено формулой (32) из [6]), и применять затем соответствующие рассуждения из доказательства теоремы 8 статьи [6]. Ввиду отсутствия каких-либо трудностей в воспроизводстве деталей выкладок мы их опускаем.

Теорема 7. Пусть $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ — непустой вполне несвязный компакт. Тогда существует функция $\gamma : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ такая, что

1) $\gamma(\varepsilon) \rightarrow \gamma(0) = 0$ при $\varepsilon \rightarrow 0$;

2) для каждого отображения $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ с $\Omega^\circ(f, \mathfrak{A}(G)) < \infty$ найдется аффинное отображение $g \in \mathfrak{A}(G)$, для которого выполнены неравенства

$$\begin{aligned} \|f - g\|_{C(\Delta)} &\leq \gamma(\Omega^\circ(f, \mathfrak{A}(G))) \text{diam}_{\text{inn}} \Delta, \\ \|f' - g'\|_{L_\infty(\Delta)} &\leq \gamma(\Omega^\circ(f, \mathfrak{A}(G))). \end{aligned} \tag{13}$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Здесь, как и в теореме 6, достаточно доказать только утверждение, относящееся к неравенству (13).

Пусть $\varepsilon > 0$. Через $G_i^\varepsilon, i = 1, \dots, k_\varepsilon$, обозначим классы эквивалентности по отношению (12). Тогда имеем разложение

$$\mathfrak{A}(G) = \bigcup_{i=1}^{k_\varepsilon} \mathfrak{A}(G_i^\varepsilon), \tag{14}$$

причем для произвольного шара $B(x, r) \subset \mathbb{R}^n$ истинна импликация

$$\forall g_1 \in \mathfrak{A}(G_i^\varepsilon) \ \forall g_2 \in \mathfrak{A}(G_j^\varepsilon) \ (r^{-1} \sup_{y \in B(x, r)} |g_1(y) - g_2(y)| \leq \varepsilon \implies i = j). \tag{15}$$

Пусть $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ — отображение области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ с $\Omega^\circ(f, \mathfrak{A}(G)) < \varepsilon/4$. Существует последовательность областей Δ_ν таких, что

$$\Delta = \bigcup_{\nu \in \mathbb{N}} \Delta_\nu, \quad \Delta_\nu \Subset \Delta_{\nu+1}. \tag{16}$$

Для каждого ν в силу определения функционала Ω° и элементарных свойств компактных множеств найдется радиус $r_\nu > 0$ такой, что для всех $x \in \Delta_\nu$

$$B(x, r_\nu) \subset \Delta \quad \text{и} \quad \omega(f|_{B(x, r_\nu)}, \mathfrak{A}(G)) \leq \varepsilon/4.$$

Учитывая определение функционала $\omega(\cdot, \mathfrak{A}(G))$ и (14), получаем, что

$$\forall x \in \Delta_\nu \ \forall r \in (0, r_\nu] \ \exists i_\nu(x, r) \in \{1, \dots, k_\varepsilon\} \ \exists g \in \mathfrak{A}(G_{i_\nu(x, r)}^\varepsilon) \ r^{-1} \sup_{y \in B(x, r)} |f(y) - g(y)| \leq \frac{\varepsilon}{4}. \tag{17}$$

Поскольку истинно (15), номер $i_\nu(x, r)$ определяется однозначно. Из (15) и (17) вытекает, что функция $i_\nu(\cdot, \cdot) : \Delta_\nu \times (0, r_\nu] \rightarrow \mathbb{N}$ непрерывна. Поэтому вследствие связности ее области определения и дискретности множества ее значений эта функция постоянна, т. е. $i_\nu(x, r) \equiv i_\nu = \text{const}$ для всех $x \in \Delta_\nu$, $r \in (0, r_\nu]$. Отсюда вновь с помощью (15) и (16) делаем вывод, что на самом деле номер i_ν не зависит от ν , т. е. $i_\nu \equiv i_1$. Это ввиду (17) означает, что $\Omega^\circ(f, \mathfrak{A}(G_{i_1}^\varepsilon)) \leq \varepsilon/4$. Применяя формулу (6), имеем

$$\sup_{x \in \text{dom } f'} \text{dist}(f'(x), G_{i_1}^\varepsilon) \leq \varepsilon/4.$$

Следовательно, для произвольного линейного отображения $a \in G_{i_1}^\varepsilon$ верна оценка

$$\sup_{x \in \text{dom } f'} \|f'(x) - a\| \leq \varepsilon/4 + \text{diam } G_{i_1}^\varepsilon \leq \varepsilon/4 + \sup_{i=1, \dots, k_\varepsilon} \text{diam } G_i^\varepsilon.$$

Мера множества $\Delta \setminus \text{dom } f'$ равна 0 (см. замечание 4). Ясно теперь, что искомую функцию γ можно задать соотношениями $\gamma(\varepsilon/8) = \varepsilon/4 + \sup_{i=1, \dots, k_\varepsilon} \text{diam } G_i^\varepsilon$ для $\varepsilon > 0$, $\gamma(0) = 0$. Сходимость $\gamma(\varepsilon) \rightarrow 0$ при $\varepsilon \rightarrow 0$ следует из определения (12), теоремы Кантора о континуумах и вполне несвязности компакта G (см. также лемму 3 из [2]). Теорема 7 доказана.

Отметим, что из теорем 6 и 7, в частности, получаем справедливость теорем 1, 2 и 4.

5. В этом пункте установлены оценки ω -устойчивости в W_p^1 -норме для классов решений эллиптических систем дифференциальных уравнений первого порядка с постоянными коэффициентами. Эти результаты используются в п. 7 для получения оценок в W_p^1 -норме в целых областях для классов аффинных отображений $\mathfrak{A}(G)$ с множествами G вида (4).

Пусть D — дифференциальный оператор следующего вида:

$$(Dg)_\lambda(x) = \sum_{\mu=1}^m \sum_{\nu=1}^n \gamma_{\lambda\mu}^\nu \frac{\partial g_\mu}{\partial x_\nu}(x), \quad \lambda = 1, \dots, l, \quad (18)$$

где $\gamma_{\lambda\mu}^\nu \in \mathbb{R}$. Для оператора D , вектора $d \in \mathbb{R}^l$ и компакта $G \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ через $\mathfrak{D}_{D,d,G}$ обозначим класс всех локально липшицевых отображений $g : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ областей $\Delta \subset \mathbb{R}^n$, являющихся для п. в. $x \in \Delta$ решениями соотношений

$$\begin{cases} Dg(x) = d, \\ g'(x) \in G. \end{cases} \quad (19) \quad (20)$$

Напомним, что система (19) называется *эллиптической*, если эллиптическим является оператор D , т. е. для всех $u = (u_1, \dots, u_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$, $v = (v_1, \dots, v_m) \in \mathbb{R}^m \setminus \{0\}$ выполнено неравенство $\sum_{\lambda=1}^l \left(\sum_{\mu=1}^m \sum_{\nu=1}^n \gamma_{\lambda\mu}^\nu u_\nu v_\mu \right)^2 > 0$.

ЗАМЕЧАНИЕ 5. В силу эффекта гипозэллиптичности локально липшицевы решения эллиптической системы (19) являются C^∞ -гладкими. Таким образом, если оператор D эллиптический, то класс $\mathfrak{D}_{D,d,G}$ совпадает с классом C^∞ -решений соотношений (19), (20). Кроме того, легко проверяется, что в этом случае он совпадает и с классом $\mathfrak{Z}_{D,d}(G)$ из статьи [6].

В работах [6, 14] исследовалась устойчивость классов $\mathfrak{D}_{D,d,G}$. При этом установлено, что для эллиптического оператора D класс $\mathfrak{D}_{D,d,G}$ является ω -устойчивым [6, теорема 10]. Этот результат можно получить и из теоремы 1

статьи [8], если использовать тот факт (см., например, [10, лемма 2.7]), что компактные множества линейных решений эллиптической системы (19) квазивыпуклы. Следующее утверждение дает оценки устойчивости для класса $\mathfrak{D}_{D,d,G}$ в W_p^1 -норме на компактных подобластях.

Теорема 8. Пусть D — эллиптический дифференциальный оператор вида (18), d — вектор пространства \mathbb{R}^l и G — компакт пространства $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$. Предположим, что $\mathfrak{D}_{D,d,G} \neq \emptyset$. Тогда для любого $p \in (1, +\infty)$ существует функция $v = v_{D,d,G,p} : [0, +\infty) \times (0, 1) \rightarrow [0, +\infty)$ такая, что

$$1) \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} v(\varepsilon, \delta) = v(0, \delta) = 0, \text{ когда } \delta \in (0, 1);$$

2) если $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ — отображение области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ с $\Omega(f, \mathfrak{D}_{D,d,G}) < \infty$, δ — число из интервала $(0, 1)$ и Δ' — ограниченная область, лежащая в Δ вместе со своей φ -окрестностью $N_\varphi(\Delta')$, $\varphi = \frac{1-\delta}{2\delta} \text{diam } \Delta'$, то найдется отображение $g : \Delta' \rightarrow \mathbb{R}^m$ класса $\mathfrak{D}_{D,d,G}$ такое, что

$$\|f - g\|_{C(\Delta')} \leq v(\Omega(f, \mathfrak{D}_{D,d,G}), \delta) \text{diam } \Delta', \quad (21)$$

$$\|f' - g'\|_{L_p(\Delta')} \leq v(\Omega(f, \mathfrak{D}_{D,d,G}), \delta) (\text{diam } \Delta')^{n/p}. \quad (22)$$

Замечание 6. Поскольку, как отмечено выше, класс $\mathfrak{D}_{D,d,G}$ ω -устойчив, оценка (21) в теореме 8 следует из теоремы 1 статьи [1].

Доказательство теоремы 8. Согласно замечанию 6 существует функция $\tilde{v} = \tilde{v}_{D,d,G} : [0, +\infty) \times (0, 1) \rightarrow [0, +\infty)$, которая обладает свойствами искомой функции, за исключением выполнения для нее неравенства (22). Исходя из \tilde{v} , построим требуемую функцию v .

Пусть $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ — отображение области $\Delta \subset \mathbb{R}^n$, у которого величина $\varepsilon = \Omega(f, \mathfrak{D}_{D,d,G})$ конечна. Фиксируем $\delta \in (0, 1)$. Рассмотрим ограниченную область Δ' , для которой $N_\varphi(\Delta') \subset \Delta$, $\varphi = \frac{1-\delta}{2\delta} \text{diam } \Delta'$. Пусть $\varphi' = \frac{1-\sqrt{\delta}}{2\sqrt{\delta}} \text{diam } \Delta'$ и $\Delta'' = N_{\varphi'}(\Delta')$. Легко проверить, что $N_{\varphi''}(\Delta'') \subset \Delta$, где $\varphi'' = \frac{1-\sqrt{\delta}}{2\sqrt{\delta}} \text{diam } \Delta''$.

Согласно сказанному выше существует отображение $g : \Delta'' \rightarrow \mathbb{R}^m$ класса $\mathfrak{D}_{D,d,G}$, удовлетворяющее неравенству $\|f - g\|_{C(\Delta'')} \leq \tilde{v}(\varepsilon, \sqrt{\delta}) \text{diam } \Delta''$. В силу равенства $\text{diam } \Delta'' = \frac{1}{\sqrt{\delta}} \text{diam } \Delta'$ и включения $\Delta' \subset \Delta''$ имеем

$$\|f - g\|_{C(\Delta')} \leq \|f - g\|_{C(\Delta'')} \leq \frac{\tilde{v}(\varepsilon, \sqrt{\delta})}{\sqrt{\delta}} \text{diam } \Delta'. \quad (23)$$

Оценим величину $\|f' - g'\|_{L_p(\Delta')}$. Рассмотрим минимальное покрытие $\{B'_1, B'_2, \dots, B'_N\}$ области Δ' шарами радиуса $r = \frac{\varphi'}{4} = \frac{1-\sqrt{\delta}}{8\sqrt{\delta}} \text{diam } \Delta'$. Ввиду минимальности покрытия и того факта, что всякое подмножество \mathbb{R}^n содержится в некотором n -мерном кубе, длина ребра которого совпадает с диаметром этого множества, число N допускает такую оценку:

$$N \leq \left(1 + \frac{\sqrt{n} \text{diam } \Delta'}{2r}\right)^n = \left(1 + \frac{4\sqrt{n\delta}}{1-\sqrt{\delta}}\right)^n. \quad (24)$$

Пусть B_ν — шар радиуса $2r$, концентрический шару B'_ν . Выбор числа r обеспечивает включение $\text{cl } B_\nu \subset \Delta''$, $\nu = 1, \dots, N$. В силу теоремы 3.2.2 из [15] для $x \in B_\nu$ справедливо разложение

$$f(x) - g(x) = (\Phi_\nu(f - g))(x) + (R_\nu(D(f - g)))(x),$$

где для шара B_ν интегральные операторы $\Phi_\nu = \Phi_{\partial B_\nu}$ и $R_\nu = R_{B_\nu}$ определяются формулой (3.2.6) (см. также формулу (3.2.17)) из [15]. (Указанное разложение для произвольного эллиптического оператора D является аналогом классической формулы Бореля — Помпейю

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial B} \frac{f(\zeta) d\zeta}{\zeta - z} - \frac{1}{2\pi i} \int_B f_{\bar{\zeta}}(\zeta) \frac{d\bar{\zeta} \wedge d\zeta}{\zeta - z}$$

для оператора Коши — Римана, см. формулу (2.1.22) из [15].) Заметим, что здесь и далее в доказательстве мы следуем обозначениям монографии [15]. Так как g является решением системы (19), определяя оператор \bar{P} соотношениями (3.2.18) и (3.2.18') из [15], для п. в. $x \in B_\nu$ имеем представление

$$(f - g)'(x) = (\Phi_\nu(f - g))'(x) + (\bar{P}((Df - d)|_{B_\nu}))(x), \quad (25)$$

где под $(Df - d)|_{B_\nu}$ понимается отображение пространства \mathbb{R}^n , которое совпадает с $Df - d$ на шаре B_ν и равно 0 на $\mathbb{R}^n \setminus B_\nu$. По лемме 3.3.1 из [15] для $x \in B_\nu$ получаем неравенство

$$\|(\Phi_\nu(f - g))'(x)\| \leq c_1 \int_{\partial B_\nu} \frac{|f(y) - g(y)|}{|y - x|^n} ds_y,$$

в котором постоянная c_1 зависит только от оператора D . В последнем интеграле ds обозначает поверхностную меру Лебега на сфере ∂B_ν . Из (23) следует, что

$$\|(\Phi_\nu(f - g))'(x)\| \leq c_1 \frac{\tilde{v}(\varepsilon, \sqrt{\delta})}{\sqrt{\delta}} \text{diam } \Delta' \frac{(2r)^{n-1} n v_n}{r^n} = 2^{n+2} n c_1 v_n \frac{\tilde{v}(\varepsilon, \sqrt{\delta})}{1 - \sqrt{\delta}}, \quad x \in B'_\nu, \quad (26)$$

где v_n — объем единичного шара в \mathbb{R}^n . Значит,

$$\|(\Phi_\nu(f - g))'\|_{L_p(B'_\nu)} \leq 2^{n+2} n c_1 v_n^{1+1/p} r^{n/p} \frac{\tilde{v}(\varepsilon, \sqrt{\delta})}{1 - \sqrt{\delta}}. \quad (27)$$

По лемме 3.2.5 из [15] норма $\Upsilon_p = \Upsilon_p(D)$ линейного оператора $\bar{P} : L_p(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^l) \rightarrow L_p(\mathbb{R}^n; L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m))$, $p > 1$, конечна: $\Upsilon_p < \infty$. Тем самым

$$\|\bar{P}((Df - d)|_{B_\nu})\|_{L_p(B'_\nu)} \leq \Upsilon_p \|Df - d\|_{L_p(B_\nu)} \leq 2^{n/p} \Upsilon_p v_n^{1/p} r^{n/p} \Sigma(f; D, d), \quad (28)$$

где $\Sigma(f; D, d) = \text{ess sup}_{x \in \Delta} |Df(x) - d|$. Пусть $C = \sup_{a \in G} \|a\|$. Тогда $\mathfrak{D}_{D,d,G} \subset \mathfrak{D}_{D,d,\text{cl} B(0,C)}$ и, следовательно, $\Omega(f, \mathfrak{D}_{D,d,\text{cl} B(0,C)}) \leq \varepsilon$. В силу леммы 1 статьи [14] имеем $\Sigma(f; D, d) \leq c_2 \Omega(f, \mathfrak{D}_{D,d,\text{cl} B(0,C)})$, где константа c_2 зависит только от оператора D . Из (24)–(28) следует, что

$$\begin{aligned} \|f' - g'\|_{L_p(\Delta')} &\leq \sum_{\nu=1}^N \|f' - g'\|_{L_p(B'_\nu)} \leq N v_n^{1/p} r^{n/p} \left[2^{n+2} n c_1 v_n \frac{\tilde{v}(\varepsilon, \sqrt{\delta})}{1 - \sqrt{\delta}} + 2^{n/p} c_2 \Upsilon_p \varepsilon \right] \\ &\leq v_n^{1/p} \left(1 + \frac{4\sqrt{n\delta}}{1 - \sqrt{\delta}} \right)^n \left[2^{n+2} n c_1 v_n \frac{\tilde{v}(\varepsilon, \sqrt{\delta})}{1 - \sqrt{\delta}} + 2^{n/p} c_2 \Upsilon_p \varepsilon \right] \left(\frac{1 - \sqrt{\delta}}{8\sqrt{\delta}} \text{diam } \Delta' \right)^{n/p}. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

В случае, когда G — замкнутый шар $\text{cl} B(0, C)$ пространства $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, теорема 8 получена в работе [14]. Доказательство теоремы 8 есть модификация доказательства теоремы 5 статьи [14] первого автора. При этом в настоящей статье мы устранили технические недочеты доказательства указанной теоремы из [14], состоящие в неправильном выборе радиуса шаров, покрывающих область Δ' , и неточном описании константы и множества точек x , для которых выполнена оценка (26) (см. соответствующую формулу статьи [14, с. 551]).

6. Этот пункт посвящен исследованию ω -устойчивости классов $\mathfrak{A}(G)$ с множествами G вида (4).

Пусть $a_\kappa \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $\kappa = 1, \dots, k$. Рассмотрим канонические матричные представления $(\alpha_{\mu\nu}^\kappa)_{\substack{\mu=1, \dots, m, \\ \nu=1, \dots, n}}$ линейных отображений a_κ . Для $\nu = 1, \dots, n$ построим $m \times k$ -матрицу $\mathbf{a}_\nu = (\alpha_\nu^1 \dots \alpha_\nu^k)$, состоящую из ν -х столбцов

$$\alpha_\nu^\kappa = \begin{pmatrix} \alpha_{1\nu}^\kappa \\ \vdots \\ \alpha_{m\nu}^\kappa \end{pmatrix} \tag{29}$$

матричных представлений a_κ , $\kappa = 1, \dots, k$. Положим

$$\mathcal{A}_\nu = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_\nu & 0 & -\mathbf{a}_1 & & \\ & \ddots & \vdots & & 0 \\ 0 & \mathbf{a}_\nu & -\mathbf{a}_{\nu-1} & & \\ & & -\mathbf{a}_{\nu+1} & \mathbf{a}_\nu & 0 \\ & 0 & \vdots & & \ddots \\ & & -\mathbf{a}_n & 0 & \mathbf{a}_\nu \end{pmatrix}.$$

Определим $nm \times k$ -матрицу $\mathbf{a} = \mathbf{a}_{a_1, \dots, a_k}$ и $n(n-1)m \times nk$ -матрицу $\mathcal{A} = \mathcal{A}_{a_1, \dots, a_k}$ равенствами

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{a}_n \end{pmatrix} \quad \text{и} \quad \mathcal{A} = \begin{pmatrix} \mathcal{A}_1 \\ \vdots \\ \mathcal{A}_n \end{pmatrix}. \tag{30}$$

Теорема 9. Пусть a_κ , $\kappa = 1, \dots, k$, и b — линейные отображения из пространства $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ и K — компакт в \mathbb{R}^k . Определим множество G соотношением (4), а матрицы $\mathbf{a} = \mathbf{a}_{a_1, \dots, a_k}$ и $\mathcal{A} = \mathcal{A}_{a_1, \dots, a_k}$ — равенствами (30). Если

$$\text{rank } \mathcal{A} = nk, \tag{31}$$

то класс $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив. В случае, когда

$$\text{rank } \mathbf{a} = k \quad \text{и} \quad \text{int } K \neq \emptyset, \tag{32}$$

выполнение равенства (31) также и необходимо для ω -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$.

Легко проверить, что из (31) следует первое из соотношений (32). Отметим также, что выполнение соотношений (32) означает, что существует точка множества G , в окрестности которой множество G представляет собой k -мерное линейное подмногообразие пространства $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$.

При доказательстве теоремы 9 нами используется следующая

Лемма 2. Если для линейных отображений $a_\kappa \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $\kappa = 1, \dots, k$, выполнено равенство (31), то

$$\text{rank} \sum_{\kappa=1}^k \eta_\kappa a_\kappa > 1, \quad \eta = (\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathbb{R}^k \setminus \{0\}. \tag{33}$$

Доказательство леммы легко проводится рассуждениями от противного с привлечением простейших фактов из линейной алгебры, поэтому мы его опускаем.

ЗАМЕЧАНИЕ 7. Соотношение (33) означает, что линейное многообразие

$$L = \left\{ \sum_{\kappa=1}^k t_{\kappa} a_{\kappa} + b \mid t = (t_1, \dots, t_k) \in \mathbb{R}^k \right\} \tag{34}$$

является множеством без rank-1 соединений. Напомним, что множество $E \subset L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ удовлетворяет условию *отсутствия rank-1 соединений* (см., например, [10, 16]), если $\text{rank}(a - b) > 1$ для любых $a, b \in E$. Хорошо известно, что линейное многообразие L без rank-1 соединений можно задать как множество всех линейных решений некоторой эллиптической системы вида (19) (см., например, [10, п. 2.6]).

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 9. Докажем, что выполнение равенства (31) достаточно для ω -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$. В силу леммы 2 линейное многообразие L , определяемое равенством (34), удовлетворяет условию отсутствия rank-1 соединений. Тогда (см. замечание 7) существуют эллиптический дифференциальный оператор D вида (18) и вектор d пространства \mathbb{R}^l , для которых L является множеством линейных решений системы (19). Выберем отображение $g : \Delta \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ из класса $\mathfrak{D}_{D,d,G}$. Ввиду замечания 5 g есть C^∞ -гладкое отображение. Используя (33), легко показать, что C^∞ -гладким является и отображение $\tau = (\tau_1, \dots, \tau_k) : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^k$, определяемое соотношением $g'(x) = \sum_{\kappa=1}^k \tau_{\kappa}(x) a_{\kappa} + b$, $x \in \Delta$. Тогда по теореме о равенстве смешанных производных имеем

$$\sum_{\kappa=1}^k (\partial_{\nu'} \tau_{\kappa}(x) \alpha_{\nu''}^{\kappa} - \partial_{\nu''} \tau_{\kappa}(x) \alpha_{\nu'}^{\kappa}) = 0, \quad \nu', \nu'' = 1, \dots, n, \quad x \in \Delta.$$

Здесь столбцы α_{ν}^{κ} определяются равенствами (29). Принимая во внимание (31), получаем, что для всех $x \in \Delta$ верны равенства $\partial_{\nu} \tau_{\kappa}(x) = 0$, $\kappa = 1, \dots, k$, $\nu = 1, \dots, n$. Тем самым отображение g аффинно. Ввиду произвольности выбора отображения g и в силу соотношения $G \subset L$ заключаем, что $\mathfrak{D}_{D,d,G} = \mathfrak{A}(G)$. Тогда ω -устойчивость класса $\mathfrak{A}(G)$ следует из теоремы 10 статьи [6].

Покажем теперь, что при выполнении соотношений (32) равенство (31) необходимо для ω -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$. Предположим противное, т. е. что класс $\mathfrak{A}(G)$ ω -устойчив, но равенство (31) не выполнено. Тогда существует нетривиальная линейная комбинация столбцов матрицы \mathcal{A} , равная нулю. Обозначим коэффициенты этой комбинации через p_{κ}^{ν} (p_{κ}^{ν} — коэффициент при $(\nu - 1)k + \kappa$ -м столбце). Тогда имеем соотношения

$$\sum_{\kappa=1}^k (p_{\kappa}^{\nu'} \alpha_{\nu''}^{\kappa} - p_{\kappa}^{\nu''} \alpha_{\nu'}^{\kappa}) = 0, \quad \nu', \nu'' = 1, \dots, n. \tag{35}$$

Ввиду (32) без ограничения общности можно считать, что $0 \in \text{int } K$. Определим отображение $\tau = (\tau_1, \dots, \tau_k) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^k$ равенствами $\tau_{\kappa}(x) = \sum_{\nu=1}^n p_{\kappa}^{\nu} x_{\nu}$, $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, $\kappa = 1, \dots, k$. Существует окрестность нуля $\Delta \subset \mathbb{R}^n$ такая, что $\tau(\Delta) \subset K$. Рассмотрим отображение $F : \Delta \rightarrow L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $F(\cdot) = \sum_{\kappa=1}^k \tau_{\kappa}(\cdot) a_{\kappa} + b$. Пусть $(F_{\mu\nu}(x))_{\substack{\mu=1, \dots, m, \\ \nu=1, \dots, n}}$ — каноническое матричное представление для $F(x)$. Из (35) следует, что $\partial_{\nu'} F_{\mu\nu''}(x) = \partial_{\nu''} F_{\mu\nu'}(x)$, $\nu', \nu'' = 1, \dots, n$,

$x \in \Delta$. По теореме Пуанкаре существует отображение $f : \Delta' \rightarrow \mathbb{R}^m$ окрестности нуля $\Delta' \subset \Delta$ такое, что $f'(x) = F(x)$, $x \in \Delta'$. Так как $F(\Delta') \subset G$, по лемме 1 имеем $\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) = 0$. Используя (32) и тот факт, что не все коэффициенты p_κ^ν равны 0, легко показать, что отображение F непостоянно, а следовательно, отображение f неаффинно. Поэтому $\omega(f, \mathfrak{A}(G)) > 0$, что противоречит ω -устойчивости класса $\mathfrak{A}(G)$. Теорема 9 доказана.

ЗАМЕЧАНИЕ 8. Нетрудно показать, что для $a_\kappa \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $\kappa = 1, \dots, k$, каждое из следующих условий достаточно для выполнения равенства (31):

1) существуют числа $\nu', \nu'' \in \{1, \dots, n\}$ такие, что $\text{rank}(\alpha_{\nu'}^1, \alpha_{\nu''}^1, \dots, \alpha_{\nu'}^k, \alpha_{\nu''}^k) = 2k$ (здесь α_ν^k — столбцы (29));

2) $\text{rank} \sum_{\kappa=1}^k \eta_\kappa a_\kappa > k$ для всех $\eta = (\eta_1, \dots, \eta_k) \in \mathbb{R}^k \setminus \{0\}$.

Теорема 9 является естественным обобщением теорем 4 и 4' из [2], в которых данный результат установлен для $k = 1$. В этом случае равенство (31), соотношение (33) и каждое из условий замечания 8 равносильны.

7. В этом пункте для классов $\mathfrak{A}(G)$ с множеством G вида (4) установлена справедливость оценок устойчивости в W_p^1 -норме в областях Джона.

Пусть ρ и R — вещественные числа такие, что $0 < \rho \leq R < \infty$, и пусть Δ — область в \mathbb{R}^n . Говорят, что Δ принадлежит классу $J(\rho, R)$ (Δ есть область типа Джона [17], см. также [18]), если существует точка $\tilde{x} \in \Delta$ такая, что любую точку $x \in \Delta$ можно соединить с \tilde{x} спрямляемой кривой $x(s)$, $0 \leq s \leq l$ (s — натуральный параметр), для которой $l \leq R$, $x(0) = x$, $x(l) = \tilde{x}$ и $\text{dist}(x(s), \partial\Delta) \geq s\rho/l$, $s \in [0, l]$. При этом \tilde{x} называется *отмеченной точкой* Δ .

Теорема 10. Пусть множество G определено соотношением (4), а матрица $\mathcal{A} = \mathcal{A}_{a_1, \dots, a_k}$ — равенством из (30), в которых $a_\kappa, b \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, $\kappa = 1, \dots, k$, и K — компакт в \mathbb{R}^k . Рассмотрим область Δ класса $J(\rho, R)$, $0 < \rho \leq R < \infty$, с отмеченной точкой \tilde{x} . Предположим, что для матрицы \mathcal{A} выполнено равенство (31). Тогда для каждого $p \in (1, +\infty)$ существуют функция $v = v_{G,p} : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$ и постоянная $C = C_{n,p} \geq 1$ такие, что

1) $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} v(\varepsilon) = v(0) = 0$;

2) для каждого отображения $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ с $\Omega(f, \mathfrak{A}(G)) < \infty$ найдется линейное отображение $a \in G$, для которого

$$\|f - g\|_{C(\Delta)} \leq v(\Omega(f, \mathfrak{A}(G)))R^2/\rho, \quad g(\cdot) = a(\cdot - \tilde{x}) + f(\tilde{x}),$$

$$\|f' - a\|_{L_p(\Delta)} \leq v(\Omega(f, \mathfrak{A}(G)))(R/\rho)^{1+n/p} \|\ln(CR/\text{dist}(\cdot, \partial\Delta))\|_{L_p(\Delta)}. \quad (36)$$

ЗАМЕЧАНИЕ 9. Используя лемму 4.4 из [18, гл. 3], для L_p -нормы функции $\ln(CR/\text{dist}(\cdot, \partial\Delta))$ в неравенстве (36) можно получить следующую оценку:

$$\|\ln(CR/\text{dist}(\cdot, \partial\Delta))\|_{L_p(\Delta)} \leq \tilde{C}R^{n/p},$$

где константа \tilde{C} зависит только от n, p и отношения R/ρ .

Как показано при доказательстве теоремы 9, если для линейных отображений a_κ , участвующих в определении множества G вида (4), выполнено равенство (31), то существуют эллиптический оператор D вида (18) и вектор d пространства \mathbb{R}^l такие, что $\mathfrak{A}(G) = \mathfrak{D}_{D,d,G}$. Тогда теорема 10 вытекает из теоремы 8 и следующего утверждения.

Предложение 1. Пусть G — компакт в $L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, Δ — область класса $J(\rho, R)$, $0 < \rho \leq R < \infty$, \tilde{x} — ее отмеченная точка и $p \in (1, +\infty)$. Предположим, что отображение $f : \Delta \rightarrow \mathbb{R}^m$ удовлетворяет следующему условию: существуют числа $\varepsilon_\nu \geq 0$, $\nu = 0, 1$, такие, что для любого шара $B = B(x, r)$ с $B(x, 2r) \subset \Delta$ найдется линейное отображение $a_B \in G$, для которого выполнены неравенства

$$\|f - g_B\|_{C(B)} \leq \varepsilon_0 r, \quad g_B(\cdot) = a_B(\cdot - x) + f(x), \quad (37)$$

$$\|f' - a_B\|_{L_p(B)} \leq \varepsilon_1 |B|^{1/p}, \quad (38)$$

где $|B| = v_n r^n$ — объем шара B . Тогда существует линейное отображение $a \in G$ такое, что

$$\|f - g\|_{C(\Delta)} \leq C_0 \varepsilon_0 R^2 / \rho, \quad g(\cdot) = a(\cdot - \tilde{x}) + f(\tilde{x}), \quad (39)$$

$$\|f' - a\|_{L_p(\Delta)} \leq C_1 \varepsilon_1 (R/\rho)^{1+n/p} \|\ln(C_2 R / \text{dist}(\cdot, \partial\Delta))\|_{L_p(\Delta)}$$

для некоторых констант $C_\nu \geq 1$, $\nu = 0, 1, 2$, зависящих только от n и p .

Доказательство предложения проводится по схеме доказательства теоремы 2.2 монографии [18, гл. 5] (см. также [19, теорема 5.1]) об устойчивости в W_p^1 -норме класса изометрий со следующими изменениями. Множество G у нас будет играть роль множества ортогональных преобразований, а оценки (37), (38) займут место аналогичных оценок (2.17), (2.18) из доказательства указанной теоремы из [18]. То обстоятельство, что в [18] эти оценки рассматриваются на кубах, а не на шарах, не создает серьезных проблем при переносе соответствующих рассуждений на наш случай. Можно, например, использовать не классическое разбиение Уитни области в объединение кубов, как в [18], а аналог такого разбиения в объединение шаров (см., например, [20, гл. 1, теорема 2.3]). Это позволяет вести все рассмотрения только на шарах. Дальнейшие детали доказательства предложения 1 предоставляются читателю.

Предложение 1 дополняет предложение 1 из [2], в котором утверждается, что из выполнения оценок (37) на всех шарах $B \subset \Delta$ следует справедливость (39) с некоторым $a \in G$.

Авторы признательны профессору А. П. Копылову за внимание к работе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Копылов А. П. Об устойчивости изометрических отображений // Сиб. мат. журн. 1984. Т. 25, № 2. С. 132–144.
2. Егоров А. А. Об устойчивости классов аффинных отображений // Сиб. мат. журн. 1995. Т. 36, № 5. С. 1081–1095.
3. Егоров А. А. Письмо в редакцию // Сиб. мат. журн. 2001. Т. 42, № 6. С. 1443–1444.
4. Коробков М. В. Об одном обобщении понятия связности и его применении в дифференциальном исчислении и в теории устойчивости классов отображений // Докл. РАН. 1998. Т. 363, № 5. С. 590–593.
5. Коробков М. В. Об одном обобщении теоремы Дарбу на многомерный случай // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 1. С. 118–133.
6. Коробков М. В. Об устойчивости классов липшицевых отображений, порожденных компактными множествами пространства линейных отображений // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 4. С. 792–810.
7. Коробков М. В., Егоров А. А. Устойчивость классов липшицевых отображений, теорема Дарбу и квазивыпуклые множества // Докл. РАН. 2000. Т. 373, № 5. С. 583–587.
8. Егоров А. А., Коробков М. В. Устойчивость классов липшицевых отображений, теорема Дарбу и квазивыпуклые множества // Сиб. мат. журн. 2000. Т. 41, № 5. С. 1046–1059.
9. Morrey C. B. Multiple integrals in the calculus of variations. Berlin; Heidelberg; New York: Springer-Verl., 1966.

10. Müller S. Variational models for microstructure and phase transitions. Leipzig: Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften, 1998. (Lecture notes; N 2. <http://www.mis.mpg.de/jump/publications.html>).
11. Chlebík M., Kirchheim B. Rigidity for the four gradient problem. Leipzig, 2000. 7 p. (Preprint/Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften; N 35. <http://www.mis.mpg.de/jump/publications.html>)
12. Malý J. The Darboux property for gradients // Real Anal. Exchange. 1996/97. V. 22, N 1. P. 167–173.
13. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1969. Т. 2.
14. Егоров А. А. Об устойчивости классов липшицевых решений систем линейных дифференциальных уравнений первого порядка // Сиб. мат. журн. 1999. Т. 40, № 3. С. 538–553.
15. Копылов А. П. Устойчивость в C -норме классов отображений. Новосибирск: Наука, 1990.
16. Ball J. M. Sets of gradients with no rank-one connections // J. Math. Pures Appl. 1990. V. 69, N 3. P. 241–259.
17. John F. Rotation and strain // Comm. Pure Appl. Math. 1961. V. 14, N 3. P. 391–413.
18. Решетняк Ю. Г. Теоремы устойчивости в геометрии и анализе. 2-е изд. Новосибирск: Изд-во Ин-та математики СО РАН, 1996.
19. Решетняк Ю. Г. Об устойчивости изометрических преобразований // Сиб. мат. журн. 1994. Т. 35, № 4. С. 860–878.
20. Гусман М. Дифференцирование интегралов в \mathbb{R}^n . М.: Мир, 1978.

Статья поступила 1 ноября 2000 г.

*Егоров Александр Анатольевич
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск 630090
yegorov@math.nsc.ru*

*Коробков Михаил Вячеславович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, Новосибирск 630090
korob@math.nsc.ru*