

СВОЙСТВА C^1 -ГЛАДКИХ ФУНКЦИЙ,
МНОЖЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ГРАДИЕНТА КОТОРЫХ
ЯВЛЯЕТСЯ НИГДЕ НЕ ПЛОТНЫМ МНОЖЕСТВОМ

М. В. Коробков

Аннотация. Одним из основных результатов настоящей статьи является

Теорема. Пусть $v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ — C^1 -гладкая функция на области $\Omega \subset \mathbb{R}^2$. Предположим, что $\text{Int } \nabla v(\Omega) = \emptyset$. Тогда для любой точки $z \in \Omega$ найдется прямая $L \ni z$ такая, что $\nabla v \equiv \text{const}$ на компоненте связности множества $L \cap \Omega$, содержащей точку z .

Доказано также, что при выполнении условий теоремы множество значений градиента $\nabla v(\Omega)$ локально представляет собой кривую, причем у этой кривой имеются касательные в слабом смысле и направление этих касательных есть функция ограниченной вариации.

Ключевые слова: C^1 -гладкая функция, множество значений градиента, нигде не плотное множество.

Введение

Как известно, если C^2 -гладкая функция $v = v(x, t)$, определенная в области $\Omega \subset \mathbb{R}^2$, удовлетворяет дифференциальному уравнению $v_t = \varphi(v_x)$, где $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ — C^1 -гладкая функция, то через каждую точку $z_0 \in \Omega$ проходит прямая линия (характеристика), на которой $\nabla v = \text{const}$ (см., например, [1, § 55]). В настоящей статье показано (см. ниже теорему 1.1), что это свойство имеет место в гораздо более общей ситуации: когда v есть произвольная C^1 -гладкая функция двух переменных, множество значений градиента которой не имеет внутренних точек. Оказалось также, что все такие функции являются решением некоторого нелинейного дифференциального уравнения (см. ниже теорему 1.4).

В последние годы ряд математиков (Болл (J. M. Ball), Мюллер (S. Müller), Шверак (V. Šverák), Кирхейм (B. Kirchheim), М. А. Сычев и др., см., например, [2]) изучали следующую проблему: каким условиям должно удовлетворять множество K , чтобы дифференциальное соотношение $\nabla v \in K$ имело нетривиальные липшицевы решения? Мы изучаем сходную проблему для C^1 -гладких (не только липшицевых) решений дифференциальных соотношений. Из наших результатов, в частности, следует, что если нигде не плотное множество $K \subset \mathbb{R}^2$ является множеством значений градиента C^1 -гладкой функции, то локально K

Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (код проекта 05-01-00482-а), гранта Фонда содействия отечественной науке для молодых кандидатов, Совета по грантам Президента Российской Федерации для поддержки ведущих научных школ (грант НШ-8526.2006.1), Междисциплинарного интеграционного проекта СО РАН (№ 117, 2006) и Лаврентьевского гранта для молодых ученых СО РАН (№ 5).

представляет собой кривую, причем у этой кривой имеются касательные в некотором слабом смысле и направление этих слабых касательных меняется как функция ограниченной вариации (см. ниже теоремы 1.4, 1.9).

В качестве следствия полученных результатов доказано, что множество значений градиента произвольной непостоянной C^1 -гладкой финитной функции двух переменных является замыканием своей внутренности (см. ниже следствие 1.3).

Настоящая работа продолжает исследования, начатые в работах [3–5].

Всюду в дальнейшем символом ∇v обозначается градиент $\nabla v = (v_x, v_t)$ функции $v = v(x, t)$. Через $C^k(\Omega)$ обозначается множество функций из Ω в \mathbb{R} класса гладкости C^k . Для функции $v \in C^1(\Omega)$ символом $\nabla v^{-1}(W)$ обозначается прообраз $\{(x, t) \in \Omega \mid \nabla v(x, t) \in W\}$. Областью называется открытое связное множество. Всюду в дальнейшем $\text{Int } E$ — внутренность множества E , $\text{Cl } E$ — замыкание множества E (иногда для той же цели служит значок \overline{E}), ∂E — граница множества E , $\text{meas}(E)$ — мера Лебега множества E (мы используем общее обозначение meas для всех размерностей). Символом $a \cdot b$ обозначается скалярное произведение векторов a, b , а символом $B(z, r)$ — открытый шар $\{w \mid |w - z| < r\}$. Кривой мы называем непрерывное отображение $\gamma : \mathbb{R} \ni s \mapsto (\gamma_1(s), \gamma_2(s)) \in \mathbb{R}^2$. Если отображение $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ непрерывно и инъективно, то будем называть его также дугой. Под связностью мы понимаем связность в смысле понятий общей топологии. Некоторые другие обозначения будут вводиться по ходу работы.

1. Основные результаты

Теорема 1.1. Пусть $v \in C^1(\Omega)$, где Ω — область в \mathbb{R}^2 . Предположим, что

$$\text{Int } \nabla v(\Omega) = \emptyset. \quad (1)$$

Тогда для любой точки $z \in \Omega$ найдется прямая $L \ni z$ такая, что $\nabla v \equiv \text{const}$ на компоненте связности множества $L \cap \Omega$, содержащей точку z .

Следствие 1.2. Пусть $v \in C^1(\Omega)$, где Ω — область в \mathbb{R}^2 . Предположим, что справедливо равенство (1). Тогда для любого подмножества $W \subset \nabla v(\Omega)$ каждая компонента связности K граничного множества $\Omega \cap \partial(\nabla v^{-1}(W))$ лежит на некоторой прямой линии L , причем концы K (если они существуют, т. е. если $K \neq L$) принадлежат $\partial\Omega$.

Напомним, что функция $v \in C^1(\mathbb{R}^n)$ называется финитной, если ее носитель (т. е. замыкание множества $\{z \in \mathbb{R}^n \mid v(z) \neq 0\}$) есть компактное множество. Из теоремы 1.1 также вытекает

Следствие 1.3. Пусть $v \in C^1(\mathbb{R}^n)$ — финитная функция, $v \neq \text{const}$. Тогда множество значений градиента $\nabla v(\mathbb{R}^2)$ является регулярно замкнутым множеством, т. е. $\nabla v(\mathbb{R}^2) = \text{Cl } \text{Int } \nabla v(\mathbb{R}^2)$.

Отметим, что при дополнительных условиях (типа гёльдеровости) на модуль непрерывности градиента ∇v утверждение следствия 1.3 доказано в [6].

Теорема 1.4. Пусть $v \in C^1(\Omega)$, где Ω — область в \mathbb{R}^2 . Предположим, что справедливо равенство (1). Тогда для любой точки $z_0 \in \Omega$ найдутся ее открытая связная окрестность Ω_0 и непрерывные функции $u : \Omega_0 \rightarrow \mathbb{R}$, $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ такие, что функция γ не постоянна ни на каком интервале и

$$\nabla v(z) \equiv \gamma(u(z)) \quad \text{при } z \in \Omega_0. \quad (2)$$

Из теоремы 1.4 и результатов статьи [5] вытекает следующий результат.

Теорема 1.5. Пусть выполнены условия теоремы 1.4. Обозначим $J = u(\Omega_0)$. Тогда функция γ обладает следующим свойством на множестве J :

(Γ_1) для каждой точки $a_0 \in J$ существуют ее окрестность $V = V(a_0)$ и непрерывная слева функция $l : V \rightarrow \mathbb{R}$ ограниченной вариации такие, что после соответствующей линейной ортонормированной замены координат в плоскости \mathbb{R}^2 имеет место формула

$$\forall [s_1, s_2] \subset V \cap J \quad \gamma_2(s)|_{s_1}^{s_2} = \gamma_1(s)l(s)|_{s_1}^{s_2} - \int_{s_1}^{s_2-0} \gamma_1(s) dl(s), \quad (3)$$

где интеграл понимается в смысле Лебега — Стильеса по полуоткрытому интервалу $[s_1, s_2)$ и используется стандартное обозначение $f(s)|_{s_1}^{s_2} := f(s_2) - f(s_1)$.

ЗАМЕЧАНИЕ 1.6. Если γ — график функции $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, т. е. $\gamma(s) = (s, \varphi(s))$, где $\varphi \in C^2(\mathbb{R})$, то функция $l(s)$ из теоремы 1.5 вычисляется по формуле $l(s) \equiv \varphi'(s)$, а формула (3) превращается в обычную формулу интегрирования по частям.

ЗАМЕЧАНИЕ 1.7. Свойство (Γ_1) можно переписать в следующей эквивалентной форме:

($\tilde{\Gamma}_1$) для каждой точки $a_0 \in J$ существуют окрестность $V = V(a_0)$, непрерывная слева функция $l : V \rightarrow \mathbb{R}$ ограниченной вариации и единичный вектор $\bar{e} \in \mathbb{R}^2$ такие, что справедлива формула

$$\forall [s_1, s_2] \subset V \cap J \quad \bar{e} \cdot \gamma(s)|_{s_1}^{s_2} = \bar{e}^\perp \cdot \gamma(s)l(s)|_{s_1}^{s_2} - \int_{s_1}^{s_2-0} \bar{e}^\perp \cdot \gamma(s) dl(s),$$

где символом \bar{e}^\perp обозначается единичный вектор, ортогональный к \bar{e} .

Нам понадобятся еще некоторые понятия и обозначения из работы [5]. Обозначим через $\mathbb{R}P^1$ множество прямых линий плоскости \mathbb{R}^2 , проходящих через точку 0, т. е. $\mathbb{R}P^1$ — одномерное проективное пространство. Иногда мы будем естественным образом отождествлять прямую из $\mathbb{R}P^1$ с вектором из \mathbb{R}^2 , параллельным этой прямой.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8. Пусть $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ — непрерывное отображение (кривая), не постоянное ни на каком интервале. Будем говорить, что прямая $p \in \mathbb{R}P^1$ является σ -касательной справа к кривой γ в точке s_0 (обозначается $p = \gamma'_+(s_0)$), если для любой последовательности $s_\nu \rightarrow s_0 + 0$ такой, что

$$\sup_\nu \sup_{s \in [s_0, s_\nu]} \frac{|\gamma(s) - \gamma(s_0)|}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(s_0)|} < \infty,$$

имеет место сходимости (понимаемая в естественном смысле)

$$\frac{\gamma(s_\nu) - \gamma(s_0)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(s_0)|} \rightarrow p.$$

Аналогично вводятся понятия σ -касательной $\gamma'_-(s_0)$ слева в точке s_0 и просто σ -касательной $\gamma'(s_0)$ в точке s_0 . Очевидно, что если кривая γ имеет обычную касательную в точке, то она будет также и σ -касательной. Однако обратное утверждение неверно.

Из теоремы 1.4 и результатов статьи [5] вытекает следующий результат.

Теорема 1.9. Пусть выполнены условия теоремы 1.4. Обозначим $J = u(\Omega_0)$, $a = \inf J$, $b = \sup J$. Тогда помимо свойства (Γ_1) функция γ обладает также следующим свойством:

(Γ_3) для каждой точки $a_0 \in J$ существуют окрестность $V = V(a_0)$ и непрерывная слева функция $l : V \rightarrow \mathbb{R}$ ограниченной вариации такие, что после соответствующей линейной ортонормированной замены координат¹⁾ в плоскости \mathbb{R}^2 справедливы равенства

$$\forall s \in V \cap J \setminus \{b\} \quad \gamma'_+(s) = (1, l(s+0)), \quad \forall s \in V \cap J \setminus \{a\} \quad \gamma'_-(s) = (1, l(s)),$$

т. е. указанные σ -касательные существуют и параллельны векторам $(1, l(s+0))$, $(1, l(s))$ соответственно²⁾. Таким образом, $\gamma'_+(s)$ непрерывна справа в каждой точке $s \in V \cap J \setminus \{b\}$, а $\gamma'_-(s)$ непрерывна слева в каждой точке $s \in V \cap J \setminus \{a\}$, причем $\gamma'_+(s) = \gamma'_-(s) = \gamma'(s)$ для всех точек $s \in (a, b) \setminus E_\sigma$, где исключительное множество E_σ не более чем счетно.

2. Доказательства основных результатов

Мы начнем с доказательства простых вспомогательных утверждений. Отметим, что формулировки и доказательства лемм 2.1, 2.2 настоящей статьи (см. ниже) близки по духу леммам 3–5 статьи [6].

Лемма 2.1. Пусть $C \subset \mathbb{R}^2$ — компактное множество такое, что $\text{Int } C = \emptyset$. Тогда для любого числа $r > 0$ и любой точки $a \in C$ существует ее открытая окрестность $V_r(a)$, удовлетворяющая следующим двум условиям:

- 1) пересечение $C \cap \partial V_r(a)$ является вполне несвязным³⁾ множеством;
- 2) $B(a, r) \subset V_r(a) \subset B(a, 2r)$.

Доказательство. Зафиксируем $a \in C$ и $r > 0$. Согласно [7, § 59.IV, теорема 12] топологическая размерность множества C не превосходит 1. Отсюда по определению топологической размерности (см. [8, § 25]) вытекает, что для любого $d \in C$ найдется открытая окрестность $V'_r(d)$, удовлетворяющая следующим двум условиям:

- 1') пересечение $C \cap \partial V'_r(d)$ является вполне несвязным множеством;
- 2') $V'_r(d) \subset B(d, r)$.

Вследствие определения компактного множества найдется конечное число точек $d_i \in C \cap \partial B(a, r)$, $i = 1, \dots, N = N_{a,r}$, таких, что $C \cap \partial B(a, r) \subset \bigcup_{i=1}^N V'_r(d_i)$. Теперь в качестве искомого множества $V_r(a)$ можно взять $V_r(a) = B(a, r) \cup \left(\bigcup_{i=1}^N V'_r(d_i) \right)$. \square

В нескольких следующих леммах будем рассматривать упрощенную ситуацию, когда область Ω удовлетворяет следующему условию:

(P_*) $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ — ограниченная односвязная область, граница которой является простой (т. е. без самопересечений) ломаной с конечным числом звеньев.

¹⁾Здесь окрестность V , функция l и замена координат те же самые, о которых шла речь в свойстве (Γ_1) .

²⁾Мы обозначаем через $l(s+0)$ соответствующий односторонний предел функции l .

³⁾Напомним, что множество называется *вполне несвязным*, если каждое его непустое связное подмножество состоит из одной точки.

Лемма 2.2. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ — область со свойством (P_*) и $G \subset \Omega$ — ее подобласть. Тогда для каждой компоненты связности Ω_i открытого множества $\Omega \setminus \overline{G}$ справедливо утверждение: пересечение $\Omega \cap \partial\Omega_i$ является связным множеством.

Доказательство. Эта простая лемма прямо следует из [7, § 49.V, теорема 2; § 57.III, теорема 1] (возможность применения последней теоремы вытекает из [7, § 57.I, теорема 9(i)]). \square

Для функции v будем обозначать через Z_v множество критических точек: $Z_v = \{(x, t) \in \Omega \mid \nabla v(x, t) = 0\}$ ⁴⁾. Важным инструментом в наших исследованиях будет следующий результат, являющийся аналогом теоремы Сарда.

Теорема А [3]. Пусть $v \in C^1(\Omega)$, где Ω — область в \mathbb{R}^2 . Предположим, что $0 \notin \text{Cl Int } \nabla v(\Omega)$. Тогда $\text{meas } v(Z_v) = 0$.

Лемма 2.3. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ — область со свойством (P_*) и отображение $v \in C^1(\overline{\Omega})$ удовлетворяет условию (1). Пусть, далее, $K \subset \overline{\Omega}$ — связное множество такое, что $\exists a \in \mathbb{R}^2 \nabla v(z) \equiv a$ для всех $z \in K$. Тогда $v(z'') - v(z') = a \cdot (z'' - z')$ для любых $z', z'' \in K$.

Доказательство. Вычитая из отображения v линейную функцию, можем считать без потери общности, что $a = 0$. Как следует из классической теоремы Морса — Сарда (см., например, [9, теорема 1.3]), почти все $y \in \mathbb{R}$ являются регулярными (в классическом смысле) значениями v на границе $\partial\Omega$, т. е.

$$\frac{\partial v}{\partial \mathbf{s}}(z) \neq 0 \quad \forall z \in v^{-1}(y) \cap \partial\Omega,$$

где $\frac{\partial v}{\partial \mathbf{s}}$ — производная по касательной к границе $\partial\Omega$ (при этом мы считаем, что для регулярных значений y прообраз $v^{-1}(y)$ не содержит вершин ломаной, составляющей $\partial\Omega$). Суммируя этот факт с теоремой А, получаем требуемое в лемме 2.3 утверждение. \square

Лемма 2.4. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ — область со свойством (P_*) и отображение $v \in C^1(\overline{\Omega})$ удовлетворяет условию (1). Пусть, далее, имеется семейство (конечное или счетное) попарно не пересекающихся открытых множеств $\Omega_i \subset \Omega$, для каждого из которых существуют связное множество $K_i \subset \overline{\Omega}$ и точка $a_i \in \mathbb{R}^2$ такие, что $\Omega \cap \partial\Omega_i \subset K_i$ и $\nabla v(z) \equiv a_i$ для всех $z \in K_i$. Тогда существует отображение $\tilde{v} \in C^1(\overline{\Omega})$, градиент которого вычисляется по формуле

$$\nabla \tilde{v}(z) = \begin{cases} a_i, & z \in \overline{\Omega}_i; \\ \nabla v(z), & z \in \overline{\Omega} \setminus \bigcup_i \overline{\Omega}_i. \end{cases}$$

Доказательство леммы 2.4 основано на лемме 2.3. Ввиду простоты выкладок мы их опускаем. \square

Введем некоторые вспомогательные определения. Пусть $v \in C^1(\overline{\Omega})$. Для $a \in \nabla v(\Omega)$ положим $\nabla v^{-1}(a) = \{z \in \overline{\Omega} \mid \nabla v(z) = a\}$. Точку $a \in \nabla v(\Omega)$ будем называть *нормальной*, если $\text{meas } \nabla v^{-1}(a) = 0$. Ясно, что все точки $a \in \nabla v(\Omega)$, за исключением не более чем счетного множества, являются нормальными. Точку $z \in \Omega$ будем называть *нормальной*, если значение $\nabla v(z)$ является нормальным. Для $z \in \Omega$ обозначим через $K(z)$ компоненту связности прообраза $\nabla v^{-1}(\nabla v(z))$, содержащую точку z .

⁴⁾Здесь и в дальнейшем значение градиента $(0, 0)$ мы обозначаем упрощенным символом 0.

Лемма 2.5. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ — область со свойством (P_*) , и пусть отображение $v \in C^1(\bar{\Omega})$ удовлетворяет условию

$$\text{Int } \nabla v(\bar{\Omega}) = \emptyset. \quad (4)$$

Тогда для любой нормальной точки $z_0 \in \Omega$ множество $K(z_0)$ является прямолинейным отрезком с концами на $\partial\Omega$.

Доказательство. По построению

$$K(z_0) \text{ является связным компактным множеством,} \quad (5)$$

$$\text{meas } K(z_0) = 0. \quad (6)$$

Положим $C = \nabla v(\bar{\Omega})$. Вычитая из отображения v линейную функцию, можем считать без потери общности, что $\nabla v(z_0) = 0$. Тогда по построению

$$\forall z \in K(z_0) \quad \nabla v(z) = 0. \quad (7)$$

Для $r > 0$ рассмотрим открытую окрестность $V_r(0)$, существование которой утверждается в лемме 2.1. Так как множество значений градиента $\nabla v(z)$, не являющихся нормальными, не более чем счетно, то можно без потери общности считать, что кроме свойств 1, 2 из леммы 2.1 окрестность $V_r(0)$ обладает также свойством

$$\forall a \in C \cap \partial V_r(0) \quad \text{meas } \nabla v^{-1}(a) = 0, \quad (8)$$

т. е. a является нормальным значением градиента. Обозначим через $G_r(z_0)$ компоненту связности открытого множества $\Omega \cap \nabla v^{-1}(V_r(0))$, содержащую множество $K(z_0) \cap \Omega^5$. Тогда открытое множество $\Omega \setminus \text{Cl } G_r(z_0)$ разлагается в объединение попарно не пересекающихся областей $\Omega'_{r,j}$. По построению $\nabla v(z) \in C \cap \partial V_r(0)$ для любого $z \in \Omega \cap \partial \Omega'_{r,j}$. В силу леммы 2.2

$$\forall r > 0 \forall j \quad \Omega \cap \partial \Omega'_{r,j} \text{ является связным множеством.} \quad (9)$$

Суммируя два последних предложения, а также учитывая свойство 1 из леммы 2.1, получаем, что

$$\forall r > 0 \forall j \exists a_{r,j} \in C \cap \partial V_r(0) \quad \nabla v(z) \equiv a_{r,j} \text{ для всех } z \in \Omega \cap \partial \Omega'_{r,j}. \quad (10)$$

Возьмем произвольно компоненту связности Ω' открытого множества $\Omega \setminus K(z_0)$. Тогда Ω' является областью. Зафиксируем произвольно $z_1 \in \Omega'$. Легко видеть, что

$$\text{Cl } G_r(z_0) \rightarrow K(z_0) \text{ в метрике Хаусдорфа при } r \rightarrow 0. \quad (11)$$

Поэтому $\exists r_1 > 0 \forall r \in (0, r_1) z_1 \notin \text{Cl } G_r(z_0)$. Тогда, не умаляя общности, можно считать, что $z_1 \in \Omega'_{r,1}$ при $r \in (0, r_1)$. Ясно, что

$$\forall r \in (0, r_1) \quad \Omega'_{r,1} \subset \Omega',$$

$$\forall z \in \Omega' \exists r(z) > 0 \forall r \in (0, r(z)) \quad z \in \Omega'_{r,1}. \quad (12)$$

Нетрудно проверить, что $\text{Cl}(\Omega \cap \partial \Omega'_{r,1}) \rightarrow K(z_0) \cap \bar{\Omega}'$ в метрике Хаусдорфа, откуда с учетом (9) получаем, что

$$K(z_0) \cap \bar{\Omega}' \text{ является связным компактным множеством.} \quad (13)$$

⁵⁾То, что такая компонента связности существует (хотя само множество $K(z_0) \cap \Omega$ может и не быть связным), легко доказывается с использованием простого строения области Ω , см. свойство (P_*) .

Обозначим $J_r = \{j \mid \Omega'_{r,j} \cap \Omega' \neq \emptyset\}$. По построению имеем соотношения

$$\forall r \in (0, r_1) \quad 1 \in J_r, \quad (14)$$

$$\forall r \in (0, r_1) \forall j \in J_r \quad \Omega'_{r,j} \subset \Omega',$$

$$\forall r \in (0, r_1) \forall j_1, j_2 \in J_r \quad \Omega'_{r,j_1} \cap \Omega'_{r,j_2} = \emptyset \text{ при } j_1 \neq j_2.$$

Теперь для $r \in (0, r_1)$ определим непрерывное отображение $g_r : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^2$ по формуле

$$g_r(z) = \begin{cases} 0, & z \in \text{Cl}(\Omega \setminus \bar{\Omega}'); \\ a_{r,j}, & z \in \bar{\Omega}'_{r,j}, j \in J_r; \\ \nabla v(z), & z \in \bar{\Omega}' \setminus \left(\bigcup_{j \in J_r} \bar{\Omega}'_{r,j} \right). \end{cases} \quad (15)$$

По лемме 2.4⁶⁾ существует отображение $\tilde{v}_r \in C^1(\bar{\Omega})$ такое, что $\nabla \tilde{v}_r(z) \equiv g_r(z)$ для всех $z \in \bar{\Omega}$. В частности,

$$\forall z \in K(z_0) \quad \nabla \tilde{v}_r(z) = 0.$$

Применяя лемму 2.3 к отображению \tilde{v}_r , не умаляя общности, можем считать, что

$$\forall z \in K(z_0) \quad \tilde{v}_r(z) = 0. \quad (16)$$

По свойству 2 из леммы 2.1 справедливы включения

$$\forall r \in (0, r_1) \forall j \in J_r \quad a_{r,j} \in \bar{B}(0, 2r) \setminus B(0, r). \quad (17)$$

Легко проверяется, что

$$\forall r \in (0, r_1) \quad \bar{\Omega}' \cap \text{Cl} G_r(z_0) \supset \bar{\Omega}' \setminus \left(\bigcup_{j \in J_r} \bar{\Omega}'_{r,j} \right).$$

Отсюда, из формулы (15) и свойства 2 леммы 2.1 вытекают включения

$$\forall r \in (0, r_1) \forall z \in \bar{\Omega} \quad \nabla \tilde{v}_r(z) \in \text{Cl} V_r(0) \subset \bar{B}(0, 2r). \quad (18)$$

Положим $v_r(z) = \frac{\tilde{v}_r(z)}{r}$. По определению $v_r \in C^1(\bar{\Omega})$, причем из (16), (18) получаем, что

$$\forall z \in K(z_0) \quad v_r(z) = 0, \quad (19)$$

$$\forall r \in (0, r_1) \forall z \in \bar{\Omega} \quad |\nabla v_r(z)| \leq 2. \quad (20)$$

Отсюда и из свойства (P_*) имеем, что отображения $v_r : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}$ равномерно ограничены и удовлетворяют условию Липшица с единой константой. В частности, отображения $v_r : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}$ равномерно непрерывны. По теореме Арцела — Асколи существует убывающая последовательность радиусов $r_\nu \rightarrow 0$ такая, что

$$v_{r_\nu} \rightrightarrows v_0 \quad \text{при } \nu \rightarrow \infty,$$

где $v_0 : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}$ — некоторая липшицева функция, причем из (19) немедленно получаем, что

$$\forall z \in K(z_0) \quad v_0(z) = 0. \quad (21)$$

⁶⁾Здесь роль открытых множеств Ω_i из леммы 2.4 играют множества $\Omega \setminus \bar{\Omega}'$ и $\Omega'_{r,j}$, $j \in J_r$, а роль связных множеств K_i из леммы 2.4 — соответственно множества $K(z_0)$ и $\Omega \cap \partial \Omega'_{r,j}$ (см. формулы (5), (7), (9), (10)).

В силу (17) справедливы оценки

$$\forall \nu \forall j \in J_{r_\nu} \quad 1 \leq \frac{|a_{r_\nu, j}|}{r_\nu} \leq 2,$$

поэтому без потери общности можем считать, что

$$\frac{a_{r_\nu, 1}}{r_\nu} \rightarrow a_1 \neq 0. \quad (22)$$

Из последнего предположения и из построения (см. формулы (15), (14), (12)) следует поточечная сходимость

$$\forall z \in \Omega \quad \nabla v_{r_\nu}(z) \rightarrow g_0(z) = \begin{cases} 0, & z \in \Omega \setminus \Omega'; \\ a_1, & z \in \Omega' \end{cases}$$

при $\nu \rightarrow \infty$. По формуле (20) и теореме Лебега $\|\nabla v_{r_\nu} - g_0\|_{L_1} \rightarrow 0$ при $\nu \rightarrow \infty$. Следовательно,

$$\nabla v_0(z) = g_0(z) \quad \text{для п. в. } z \in \Omega.$$

Отсюда немедленно получаем, что

$$\forall z', z'' \in \bar{\Omega}' \quad v_0(z'') - v_0(z') = a_1 \cdot (z'' - z').$$

Из последней формулы и формул (21), (13), (22) следует, что множество $K(z_0) \cap \bar{\Omega}'$ является отрезком (прямолинейным). Учитывая произвольность выбора компоненты связности Ω' , заключаем, что и само множество $K(z_0)$ — отрезок.

Итак, мы доказали, что для любой нормальной точки $z_0 \in \Omega$ множество $K(z_0)$ является отрезком. Осталось доказать, что его концы принадлежат границе $\partial\Omega$. В силу формул (8), (10) каждая точка $z \in \Omega \cap \partial\Omega'_{r, j}$ нормальна, поэтому $K(z)$ — отрезок. Ввиду формул (9), (10) для любого $z \in \Omega \cap \partial\Omega'_{r, j}$ множество $\Omega \cap \partial\Omega'_{r, j}$ представляет собой связное подмножество отрезка $K(z)$, поэтому само множество $\Omega \cap \partial\Omega'_{r, j}$ является отрезком. По построению множество $\Omega \cap \partial\Omega'_{r, j}$ разделяет область Ω на несколько (не менее двух) компонент связности. Суммируя два последних предложения, получаем, что каждое множество $\Omega \cap \partial\Omega'_{r, j}$ — незамкнутый отрезок, концы которого принадлежат границе $\partial\Omega$. Отсюда и из формул (11), (6) следует искомое утверждение леммы 2.5. \square

Далее будем рассматривать общий случай, когда Ω — произвольная область в \mathbb{R}^2 и $v \in C^1(\Omega)$. Предыдущие вспомогательные определения без труда переносятся и на этот общий случай.

Из леммы 2.5 легко следует

Лемма 2.6. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ — произвольная область и отображение $v \in C^1(\Omega)$ удовлетворяет условию (1). Тогда для любой нормальной точки $z_0 \in \Omega$ существует прямая $L \ni z_0$ такая, что множество $K(z_0)$ совпадает с компонентой связности множества $L \cap \Omega$, содержащей точку z_0 .

Имеет место следующая тривиальная

Лемма 2.7. Пусть $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ — произвольная область и $v \in C^1(\Omega)$. Тогда для любого значения $a \in \nabla v(\Omega)$ и для каждой точки $z \in \Omega \cap \partial(\nabla v^{-1}(a))$ существует последовательность нормальных точек $z_\nu \rightarrow z$.

Из лемм 2.6, 2.7 легко выводятся теорема 1.1 и следствие 1.2. Для доказательства следствия 1.3 нам понадобится еще одна

Лемма 2.8 [6]. Пусть $v \in C^1(\mathbb{R}^n)$ — финитная функция, $v \neq \text{const}$. Тогда $0 \in \text{Int } \nabla v(\mathbb{R}^n)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО СЛЕДСТВИЯ 1.3. Предположим противное. Тогда существуют точки $w_0, z_0 \in \mathbb{R}^2$ и число $r > 0$ такие, что $w_0 = \nabla v(z_0)$ и $\text{Int}(B(w_0, r) \cap \nabla v(\mathbb{R}^2)) = \emptyset$. Положим $G = B(w_0, r) \cap \nabla v(\mathbb{R}^2)$. По лемме 2.8

$$0 \notin G. \quad (23)$$

Пусть $\Omega = \{z \in \mathbb{R}^2 \mid \nabla v(z) \in G\}$. Из формулы (23) и определения финитной функции следует, что Ω — ограниченное открытое множество. Тогда по теореме 1.1 существует прямая линия $L \ni z_0$ такая, что $\nabla v(z) \equiv w_0$ на компоненте связности множества $L \cap \Omega$, содержащей точку z_0 . Ясно, что эта компонента связности является ограниченным открытым интервалом на прямой L . Пусть z_1 — один из концов этого интервала. Тогда $z_1 \in \partial\Omega$ и $\nabla v(z_1) = w_0$, что противоречит выбору Ω . Полученное противоречие завершает доказательство следствия 1.3. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1.4. Пусть выполнены условия теоремы 1.4. Ввиду локальности утверждения этой теоремы без потери общности можем считать, что Ω является квадратом: $\Omega = (-1, 1)^2 \subset \mathbb{R}^2$, $z_0 = (0, 0)$ и $v \in C^1(\overline{\Omega})$, причем выполнена формула (4). Вычитая из функции v линейную функцию, мы можем также считать, что

$$\nabla v(z_0) = 0.$$

В случае, когда существует окрестность точки z_0 , в которой $\nabla v = \text{const}$, утверждение доказываемой теоремы 1.4 тривиально. Разберем случай, когда это не так. Тогда

$$\text{существует последовательность нормальных точек } z_\nu \rightarrow z_0. \quad (24)$$

Рассмотрим отрезки $K(z_\nu)$, существование которых утверждается в лемме 2.5 (определение множеств $K(z_\nu)$ см. перед леммой 2.5). Из определения множеств $K(z)$, в частности, вытекает, что

$$\forall z', z'' \in \Omega \text{ либо } K(z') = K(z''), \text{ либо } K(z') \cap K(z'') = \emptyset. \quad (25)$$

Отсюда легко вывести, что отрезки $K(z_\nu)$ имеют предел

$$K(z_\nu) \rightarrow K_0 \quad (26)$$

относительно метрики Хаусдорфа. Ясно, что K_0 является отрезком с концами на $\partial\Omega$, причем $z_0 \in K_0$ и $\nabla v(z) \equiv 0$ при $z \in K_0$. Совершив поворот системы координат и вновь воспользовавшись локальностью утверждения доказываемой теоремы 1.4, без потери общности можем считать, что отрезок K_0 параллелен вертикальному направлению $(0, 1)$, т. е. что K_0 соединяет точки $(0, -1)$ и $(0, 1)$.

Далее возможны два варианта. Разберем сначала вариант, когда

$$\text{Int}(K(z_0)) \neq \emptyset. \quad (27)$$

Вследствие (24)–(26) справедливо включение $K_0 \subset \partial K(z_0)$, причем существует $R > 0$ такое, что $B(z_0, R) \cap \partial K(z_0) = B(z_0, R) \cap K_0$. В силу локальности утверждения доказываемой теоремы 1.4 без потери общности можно считать, что $\Omega \cap \partial K(z_0) = \Omega \cap K_0 = K_0 \setminus \{(0, -1), (0, 1)\}$. Поэтому с учетом

(27) либо $K(z_0) = \bar{\Omega}_+$, либо $K(z_0) = \bar{\Omega}_-$, где $\bar{\Omega}_+ = \{(x, t) \in \bar{\Omega} \mid x \geq 0\}$, $\bar{\Omega}_- = \{(x, t) \in \bar{\Omega} \mid x \leq 0\}$. Далее без потери общности считаем, что

$$K(z_0) = \bar{\Omega}_+.$$

Тогда из следствия 1.2, сходимости отрезков (26) и формулы (25) вытекает существование такого $R_1 > 0$, что для любого $z \in B(z_0, R_1) \setminus \bar{\Omega}_+$ найдутся отрезки $K_-(z)$, $K_+(z)$, обладающие следующими свойствами:

(i) каждый из отрезков $K_-(z)$, $K_+(z)$ имеет верхний конец на множестве $\{(x, 1) \mid x \in (-1, 0)\}$, а нижний конец на множестве $\{(x, -1) \mid x \in (-1, 0)\}$;

(ii) множество $K(z)$ является трапецией, левая сторона которой равна $K_-(z)$, правая — $K_+(z)$, а верхнее и нижнее основания содержатся в множествах $\{(x, 1) \mid x \in (-1, 0)\}$, $\{(x, -1) \mid x \in (-1, 0)\}$ соответственно⁷.

Обозначим через H горизонтальный отрезок $H = \{(x, 0) \mid x \in (-1, 0)\}$. Из перечисленных выше свойств, следует, в частности, что для любого $z \in B(z_0, R_1) \setminus \bar{\Omega}_+$

(iii) пересечение $K(z) \cap H$ является непустым замкнутым промежутком, причем этот промежуток стремится к точке z_0 в метрике Хаусдорфа при $z \rightarrow \bar{\Omega}_+$.

Тогда элементарно можно построить непрерывную функцию $h : [-R_1, 0] \rightarrow [-1, 0]$ со следующими свойствами:

(iv) функция h является неубывающей, $h(-R_1) = -1$, $h(0) = 0$, причем $h(x') = h(x'')$ тогда и только тогда, когда $K((x', 0)) = K((x'', 0))$.

Теперь определим множество

$$\Omega_0 = \text{Int}\left(\bar{\Omega}_+ \cup \left(\bigcup_{x \in (-R_1, 0)} K((x, 0))\right)\right)$$

и зададим на нем функцию $u : \Omega_0 \rightarrow [0, 1]$ по правилу

$$u(z) = \begin{cases} 0, & z \in \bar{\Omega}_+; \\ h(x), & z \in K((x, 0)), x \in (-R_1, 0). \end{cases}$$

Из свойства (iii) вытекает, что множество Ω_0 является окрестностью точки $z_0 = (0, 0)$. Корректность определения функции $u(z)$ следует из свойства (iv). Также из построения ясно, что u непрерывна, причем

$$\forall z', z'' \in \Omega_0 \quad (u(z') = u(z'')) \Leftrightarrow K(z') = K(z'').$$

Определим непрерывную функцию $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ по правилу

$$\gamma(\tau) = \begin{cases} (0, \tau), & \tau \geq 0; \\ \nabla v(x, 0), & \tau = h(x), x \in (-R_1, 0); \\ \nabla v(-R_1, 0) + (0, 1 + \tau), & \tau \leq -1. \end{cases}$$

Корректность определения функции γ следует из свойства (iv). Из построения вытекают искомое равенство (2) и тот факт, что γ не постоянна ни на каком интервале.

Итак, мы доказали утверждение теоремы 1.4 для случая, когда выполнена формула (27). Если же вместо формулы (27) справедлива формула

$$\text{Int}(K(z_0)) = \emptyset,$$

⁷Отрезки $K_-(z)$ и $K_+(z)$ могут совпадать, тогда $K(z)$ является вырожденной трапецией: $K(z) = K_-(z) = K_+(z)$.

то $K(z_0) = K_0$ и выкладки проводятся аналогично, с очевидными упрощениями. Доказательство теоремы 1.4 завершено. \square

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМ 1.5, 1.9. Если в формулировке теоремы 1.5 условие $a_0 \in u(\Omega_0)$ заменить условием $a_0 \in \text{Int } u(\Omega_0)$, то получившееся утверждение прямо следует из теоремы 1.4 настоящей статьи и теорем 1.4.2, 1.4.3 статьи [5]. В полном объеме (с учетом возможности $a_0 = \sup u(\Omega_0) \in u(\Omega_0)$ или $a_0 = \inf u(\Omega_0) \in u(\Omega_0)$) утверждение теоремы 1.5 доказывается с помощью тех же рассуждений, которые применялись при доказательстве теоремы 1.4.3 статьи [5]. Ввиду отсутствия принципиальных новых моментов мы не будем повторять здесь соответствующие выкладки из [5].

Теперь теорема 1.9 немедленно вытекает из теоремы 1.5 и следующего утверждения.

Лемма 2.9 [5]. Пусть непрерывное отображение $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ обладает свойством (Γ_1) на связном множестве $J \subset \mathbb{R}$. Предположим, что отображение γ не постоянно ни на каком интервале. Тогда γ имеет также свойство (Γ_3) на J .

Лемма 2.9 (с незначительными отличиями) опубликована в статье [5] без доказательства. В настоящей работе впервые публикуется доказательство данной леммы.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ЛЕММЫ 2.9. Обозначим, как и в формулировке свойства (Γ_3) , $a = \inf J$, $b = \sup J$. Можно считать, что $a < b$ (в противном случае доказывать нечего). Предположим для простоты, что $J = (a, b)$ (в противном случае, когда $a \in J$ или $b \in J$, проверка существования σ -касательных в конечных точках осуществляется точно таким же образом, как и проведенная ниже проверка во внутренних точках).

Итак, пусть кривая $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ обладает свойством (Γ_1) на интервале (a, b) . Нам требуется доказать, что γ имеет также свойство (Γ_3) на том же интервале. Зафиксируем произвольно точку $a_0 \in (a, b)$. Возьмем ее окрестность $V = V(a_0)$ и непрерывную слева функцию $l : V \rightarrow \mathbb{R}$ ограниченной вариации, существование которых утверждается в свойстве (Γ_1) . Без потери общности мы будем считать, что V является открытым интервалом, лежащим в (a, b) и содержащим точку a_0 . Совершив замену координат в плоскости \mathbb{R}^2 , о которой говорится в свойстве (Γ_1) , будем также считать далее, что координатные функции γ_1, γ_2 удовлетворяют формуле (3). Так как свойство (Γ_3) имеет локальный характер, достаточно доказать, что для любой точки $w \in V$ существуют σ -касательные справа и слева в точке w , параллельные векторам $(1, l(w+0))$ и $(1, l(w))$ соответственно. Мы докажем только утверждение про σ -касательную справа, ибо утверждение про σ -касательную слева доказывается аналогично. Зафиксируем точку $w \in V$. Возьмем произвольную последовательность $V \ni s_\nu \rightarrow w + 0$ такую, что

$$\sup_{\nu} \sup_{s \in [w, s_\nu]} \frac{|\gamma(s) - \gamma(w)|}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|} < \infty \quad (28)$$

(такие последовательности существуют, так как по условию леммы 2.9 функция γ не постоянна ни на каком интервале). Из формулы (28), в частности, следует, что

$$\exists C_0 > 0 \forall \nu \sup_{s \in [w, s_\nu]} \frac{|\gamma_1(s) - \gamma_1(w)|}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|} \leq C_0. \quad (29)$$

Оценим разность $\gamma_2(s_\nu) - \gamma_2(w)$. По формуле (3) имеем

$$\begin{aligned} \gamma_2(s_\nu) - \gamma_2(w) &= l(s_\nu)\gamma_1(s_\nu) - l(w)\gamma_1(w) - \int_w^{s_\nu-0} \gamma_1(s) dl(s) \\ &= l(s_\nu)\gamma_1(s_\nu) - l(w+0)\gamma_1(w) + [l(w+0) - l(w)]\gamma_1(w) - \int_w^{s_\nu-0} \gamma_1(s) dl(s) \\ &= l(s_\nu)\gamma_1(s_\nu) - l(w+0)\gamma_1(w) - \int_{w+0}^{s_\nu-0} \gamma_1(s) dl(s), \end{aligned}$$

где в последнем равенстве интеграл понимается в смысле Лебега — Стильтьеса по открытому интервалу (w, s_ν) . Преобразовывая далее это равенство, получаем

$$\begin{aligned} \gamma_2(s_\nu) - \gamma_2(w) &= l(s_\nu)[\gamma_1(s_\nu) - \gamma_1(w)] + [l(s_\nu) - l(w+0)]\gamma_1(w) \\ &\quad - \int_{w+0}^{s_\nu-0} \gamma_1(s) dl(s) = l(s_\nu)[\gamma_1(s_\nu) - \gamma_1(w)] - \int_{w+0}^{s_\nu-0} [\gamma_1(s) - \gamma_1(w)] dl(s), \end{aligned} \quad (30)$$

где при переходе к последнему равенству мы используем непрерывность слева функции l . Оценим интеграл в полученной формуле. Применяя обычные неравенства для интегралов, а также формулу (29), имеем

$$\left| \int_{w+0}^{s_\nu-0} [\gamma_1(s) - \gamma_1(w)] dl(s) \right| \leq \text{Var } l|_{(w, s_\nu)} \sup_{s \in (w, s_\nu)} |\gamma_1(s) - \gamma_1(w)| \leq \omega_\nu |\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|, \quad (31)$$

где $\omega_\nu = C_0 \text{Var } l|_{(w, s_\nu)}$. Из того факта, что функция l имеет ограниченную вариацию, вытекает сходимость

$$\omega_\nu \rightarrow 0 \quad \text{при } \nu \rightarrow \infty. \quad (32)$$

Теперь исследуем сходимость направления $\frac{\gamma(s_\nu) - \gamma(w)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|}$. Используя формулы (30)–(32), имеем

$$\begin{aligned} \frac{\gamma(s_\nu) - \gamma(w)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|} &= \frac{(\gamma_1(s_\nu) - \gamma_1(w), \gamma_2(s_\nu) - \gamma_2(w))}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|} \\ &= \frac{\gamma_1(s_\nu) - \gamma_1(w)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|} (1, l(s_\nu)) + \vec{\omega}_\nu = \alpha_\nu \frac{(1, l(s_\nu))}{|(1, l(s_\nu))|} + \vec{\omega}_\nu, \end{aligned} \quad (33)$$

где $\alpha_\nu = \frac{\gamma_1(s_\nu) - \gamma_1(w)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|} |(1, l(s_\nu))| \in \mathbb{R}$, а для вектора $\vec{\omega}_\nu$ справедливо неравенство $|\vec{\omega}_\nu| \leq \omega_\nu$. Из того факта, что вектор $\frac{\gamma(s_\nu) - \gamma(w)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|}$ имеет единичную длину, и из формул (32), (33) вытекает, что $\alpha_\nu \rightarrow \pm 1$ при $\nu \rightarrow \infty$. Тогда по формуле (33) получаем, что

$$\frac{\gamma(s_\nu) - \gamma(w)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|} \rightarrow \pm \frac{(1, l(w+0))}{|(1, l(w+0))|}.$$

Поскольку проективное пространство $\mathbb{R}P^1$ образуется отождествлением ненулевых векторов из \mathbb{R}^2 , лежащих на одной прямой, проходящей через 0, то направление вектора $\frac{\gamma(s_\nu) - \gamma(w)}{|\gamma(s_\nu) - \gamma(w)|}$ сходится в проективном пространстве $\mathbb{R}P^1$ к направлению вектора $(1, l(w+0))$. Отсюда (ввиду произвольности выбора последовательности $s_\nu \rightarrow w+0$, удовлетворяющей условию (28)) получаем, что существует σ -касательная справа в точке w , параллельная вектору $(1, l(w+0))$. С учетом сделанных ранее замечаний лемма 2.9 полностью доказана. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений. М.: Гостехиздат, 1949.
2. 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>).
3. Коробков М. В. Об одном аналоге теоремы Сарда для C^1 -гладких функций двух переменных // Сиб. мат. журн. 2006. Т. 47, № 5. С. 1083–1091.
4. Коробков М. В., Панов Е. Ю. Об изэнтропических решениях квазилинейных уравнений первого порядка // Мат. сб. 2006. Т. 197, № 5. С. 99–124.
5. Коробков М. В., Панов Е. Ю. О необходимых и достаточных условиях на кривую для того, чтобы она являлась множеством значений градиента C^1 -гладкой функции // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 38, № 4. С. 789–810.
6. Kolar J., Kristensen J. Gradient ranges of bumps on the plane // Proc. Amer. Math. Soc. 2005. V. 133, N 5. P. 1699–1706.
7. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1969. Т. II.
8. Куратовский К. Топология. М.: Мир, 1966. Т. I.
9. Хирш М. Дифференциальная топология. М.: Мир, 1979.

Статья поступила 2 февраля 2006 г.

*Коробков Михаил Вячеславович
Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН,
пр. Коптюга, 4, Новосибирск 630090
korob@math.nsc.ru*