

ПРИМЕР C^1 -ГЛАДКОЙ ФУНКЦИИ,
МНОЖЕСТВО ЗНАЧЕНИЙ ГРАДИЕНТА
КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ДУГОЙ, НЕ ИМЕЮЩЕЙ
КАСАТЕЛЬНОЙ НИ В ОДНОЙ ТОЧКЕ

М. В. Коробков

Аннотация. Построен пример вещественной C^1 -гладкой функции двух переменных, множество значений градиента которой является дугой, не имеющей касательной ни в одной точке.

Ключевые слова: C^1 -гладкая функция, множество значений градиента, дуга, касательная.

Статья является продолжением цикла работ [1–4]. В особенности мы опираемся на работу [3]. Основным результатом настоящей статьи является следующее утверждение.

Теорема 1. *Существуют непрерывное инъективное отображение $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ и C^1 -гладкая функция $v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ области $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ такие, что выполнено равенство*

$$\nabla v(\Omega) = \gamma(\mathbb{R}), \quad (1)$$

причем дуга $\gamma(\mathbb{R})$ не имеет касательной ни в одной точке (в частности, она не спрямляема ни на каком интервале).

Всюду в дальнейшем *кривой* называется непрерывное отображение $\gamma : \mathbb{R} \ni u \mapsto (\gamma_1(u), \gamma_2(u)) \in \mathbb{R}^2$. Если отображение $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ непрерывно и инъективно, то будем называть его также *дугой*. Символом ∇v обозначается градиент $\nabla v = (v_x, v_t)$ функции $v = v(x, t)$. *Областью* называется открытое связное множество. Символом $a \cdot b$ обозначается скалярное произведение векторов a, b . Некоторые другие обозначения будут вводиться по ходу статьи.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Ясно, что достаточно построить требуемую дугу γ , заданную не на всем \mathbb{R} , а на интервале $(0, 1)$, и чтобы вместо (1) выполнялось равенство

$$\nabla v(\Omega) = \gamma((0, 1)), \quad (2)$$

а потом, взяв соответствующую перепараметризацию кривой, можно будет считать, что γ определена на всем \mathbb{R} и выполнено равенство (1).

Мы будем строить требуемую дугу γ по следующей простой схеме. Сначала построим функцию $\gamma_1 : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, которая ведет себя «очень плохо» (в частности, имеет неограниченную вариацию на любом интервале), а также построим

Работа выполнена при частичной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант РФФИ 05–01–00482–а), гранта Фонда содействия отечественной науке для молодых кандидатов и Лаврентьевского гранта (№ 5) для молодых ученых СО РАН.

функцию $l : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ ограниченной вариации, непрерывную слева в каждой точке из $(0, 1)$. Тогда непрерывную функцию $\gamma_2 : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ можно будет посчитать по формуле (3) из [3], которая в рассматриваемом случае эквивалентна формуле (31) настоящей статьи. Вследствие такого определения функции γ_2 полученная кривая $\gamma : (0, 1) \ni u \mapsto (\gamma_1(u), \gamma_2(u)) \in \mathbb{R}^2$ будет автоматически обладать свойством (Γ_1) , а значит, по [3, теорема 1.1.4] найдется искомое отображение $v \in C^1(\Omega)$ со свойством (2). Но из-за «плохого» поведения функции γ_1 кривая γ не будет иметь касательной ни в одной точке. Единственная техническая трудность состоит в том, чтобы построенная кривая γ оказалась дугой, т. е. чтобы отображение $\gamma : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}^2$ оказалось инъективным. Чтобы преодолеть эту трудность, мы будем строить искомую кривую γ по индукции в виде последовательности ломаных, следя, чтобы на каждом шаге и в пределе не было самопересечений.

Опишем нулевой шаг. Положим $\gamma_1^0(u) \equiv u, l^0(u) \equiv 0$ при $u \in [0, 1]^1$. Не умаляя общности, будем считать далее, что $\gamma_2^\nu(0) = 0$ для всех ν . Тогда, вычисляя γ_2^0 по формуле (3) из [3], получаем, что $\gamma_2^0(u) \equiv 0$ при $u \in (0, 1)$. Построенная на нулевом шаге кривая $\gamma^0 = (\gamma_1^0, \gamma_2^0)$ является прямолинейным отрезком, соединяющим точки плоскости $(0, 0)$ и $(1, 0)$.

Опишем теперь шаг индукции. Предположим, что мы построили функции $\gamma_1^\nu, l^\nu, \gamma_2^\nu$, определенные на промежутке $[0, 1]$ и удовлетворяющие следующему набору условий²⁾.

1. Функция $\gamma_1^\nu : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна.
2. Функция γ_1^ν линейна на каждом интервале $[A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$, $i = 0, \dots, 5^\nu - 1$, где $A_i^\nu = \frac{i}{5^\nu}$. Отметим, что из определения точек A_i^ν следует справедливость формулы

$$A_i^\mu = A_{5^i}^{\mu+1} = A_{5^{\nu+i}}^{\mu+\kappa}. \quad (3)$$

3. $\forall i = 0, \dots, 5^\nu - 1 \quad |\gamma_1^\nu(A_i^\nu) - \gamma_1^\nu(A_{i+1}^\nu)| \leq (\frac{4}{5})^\nu$.
4. Функция l^ν постоянна на каждом интервале $(A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$, $i = 0, \dots, 5^\nu - 1$.
5. Функция l^ν непрерывна слева на $[0, 1]$.
6. $\text{Var } l^\nu \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^\nu}$.
7. Верна формула (3) из [3], которую для данной ситуации можно записать в виде

$$\forall u \in [0, 1] \quad \gamma_2^\nu(u) = \gamma_1^\nu(u)l^\nu(u) - \int_0^{u-0} \gamma_1^\nu(\tau) dl^\nu(\tau), \quad (4)$$

где интеграл понимается в смысле Лебега — Стильтьеса по полуоткрытому промежутку $[0, u)$.

8. Функция $\gamma_2^\nu : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна, кроме того, она линейна на каждом интервале $[A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$, $i = 0, \dots, 5^\nu - 1$.

Далее, если мы обозначим через γ^ν функцию $\gamma^\nu : [0, 1] \ni u \mapsto (\gamma_1^\nu(u), \gamma_2^\nu(u)) \in \mathbb{R}^2$, то для кривой γ^ν будем считать выполненными следующие индукционные предположения.

¹⁾По техническим соображениям нам будет более удобно проводить построения для функций, определенных на замкнутом промежутке $[0, 1]$, а после завершения всех построений можно будет взять сужение полученной в итоге функции $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ на открытый интервал $(0, 1)$, и тогда мы попадем в ситуацию, рассмотренную в предыдущем абзаце.

²⁾Приводимые условия не являются независимыми, но мы приводим такой избыточный список для наглядности и удобства читателя.

9. γ^ν Является ломаной³⁾, соединяющей точки плоскости $(0, 0)$ и $(1, 0)$, причем вершинами этой ломаной являются точки $\gamma^\nu(A_i^\nu)$, $i = 0, \dots, 5^\nu - 1$.

10. Ломаная γ^ν не имеет самопересечений, т. е. отображение γ^ν инъективно.

11. Если $u_1 \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu]$, $u_2 \in [A_j^\mu, A_{j+1}^\mu]$, где $\mu = 1, \dots, \nu$ и $|i - j| > 1$, то $|\gamma^\nu(u_1) - \gamma^\nu(u_2)| \geq C_\nu(\mu)(1 - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{3^{\nu-\mu+1}})$, где $C_\nu(\mu) > 0$ — некоторая константа.

Ниже мы покажем, что константу $C_\nu(\mu)$ можно сделать независимой от ν .

Из условия 4 и формулы (4) вытекает, что отрезок ломаной γ^ν , соединяющий вершины $\gamma^\nu(A_i^\nu)$, $\gamma^\nu(A_{i+1}^\nu)$, параллелен вектору $(1, l^\nu(A_{i+1}^\nu))$.

Перед построением новой ломаной $\gamma^{\nu+1}$ сделаем еще одно предварительное наблюдение. Каждой точке A_i^ν , $i = 1, \dots, 5^\nu - 1$, сопоставим целое число σ_i , равное 0 или 1 и обладающее свойством: существует $\delta_0 > 0$ такое, что для любого $\delta \in (0, \delta_0)$ справедливо следующее утверждение.

(Δ) Для каждого $i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1$ прямая (обозначим ее символом L), проходящая через точку $\gamma^\nu(A_i^\nu)$ параллельно вектору $(1, l^\nu(A_{i+1}^\nu) + (-1)^{\sigma_i} \delta)$, разбивает плоскость \mathbb{R}^2 на две полуплоскости так, что отрезок, соединяющий $\gamma^\nu(A_i^\nu)$ и $\gamma^\nu(A_{i+1}^\nu)$ (обозначим его через I_+), лежит в одной из этих полуплоскостей (обозначим ее через P_+), а отрезок, соединяющий $\gamma^\nu(A_{i-1}^\nu)$ и $\gamma^\nu(A_i^\nu)$ (обозначим его через I_-), лежит в другой полуплоскости (обозначим ее через P_-).

Теперь займемся построением новой ломаной $\gamma^{\nu+1}$, следя за тем, чтобы и для нее были выполнены свойства, соответствующие 1–11. Для этого зададим сначала вспомогательную функцию $\psi : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ по формуле

$$\psi(t) = \begin{cases} t, & t \in [0, \frac{1}{5}], \\ 3t - \frac{2}{5}, & t \in [\frac{1}{5}, \frac{2}{5}], \\ -4t + \frac{12}{5}, & t \in [\frac{2}{5}, \frac{3}{5}], \\ 4t - \frac{12}{5}, & t \in [\frac{3}{5}, \frac{4}{5}], \\ t, & t \in [\frac{4}{5}, 1]. \end{cases}$$

Очевидно, что функция ψ непрерывна и сюръективно отображает промежуток $[0, 1]$ на себя. Кроме того, функция ψ линейна на каждом из интервалов $[\frac{\kappa}{5}, \frac{\kappa+1}{5}]$, $\kappa = 0, 1, 2, 3, 4$. Теперь определим функцию $\gamma_1^{\nu+1}$ по следующему правилу. Для каждого $u \in [0, 1]$ возьмем номер $i = i(u)$ такой, что $u = (1-t)A_i^\nu + tA_{i+1}^\nu$ для некоторого $t \in [0, 1]$ (другими словами, $u \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$), и положим $\gamma_1^{\nu+1}(u) = \gamma_1^\nu((1-\psi(t))A_i^\nu + \psi(t)A_{i+1}^\nu)$. Используя процедуру построения и свойства 1–3 функции γ_1^ν , непосредственно вычисляем, что

1') функция $\gamma_1^{\nu+1} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна;

2') функция $\gamma_1^{\nu+1}$ линейна на каждом промежутке $[A_i^{\nu+1}, A_{i+1}^{\nu+1}]$, $i = 0, \dots, 5^{\nu+1} - 1$;

3') $\forall i = 0, \dots, 5^{\nu+1} - 1 \quad |\gamma_1^{\nu+1}(A_i^{\nu+1}) - \gamma_1^{\nu+1}(A_{i+1}^{\nu+1})| \leq (\frac{4}{5})^{\nu+1}$.

Из построения функции $\gamma_1^{\nu+1}$ и свойств 1, 2 функции γ_1^ν легко видеть также, что

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad \forall u \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+1}^{\nu+1}] \cup [A_{5i+4}^{\nu+1}, A_{5i+5}^{\nu+1}] \quad \gamma_1^{\nu+1}(u) = \gamma_1^\nu(u), \quad (5)$$

в частности, ввиду формулы (3)

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu \quad \gamma_1^{\nu+1}(A_i^\nu) = \gamma_1^\nu(A_i^\nu).$$

³⁾На самом деле это свойство вытекает из 1, 2, 8.

Нам понадобятся также следующие свойства построенной функции:

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \forall u \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu] \text{ число } \gamma_1^{\nu+1}(u) \text{ лежит} \\ \text{между числами } \gamma_1^\nu(A_i^\nu) \text{ и } \gamma_1^\nu(A_{i+1}^\nu) \quad (6)$$

(последнее означает, что число $\gamma_1^{\nu+1}(u)$ принадлежит замкнутому промежутку с концами $\gamma_1^\nu(A_i^\nu)$ и $\gamma_1^\nu(A_{i+1}^\nu)$).

Теперь построим функцию $l^{\nu+1}$. В точках вида $A_i^{\nu+1}$ она определяется по следующим соотношениям:

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu \quad l^{\nu+1}(A_i^{\nu+1}) (= l^{\nu+1}(A_{5i}^{\nu+1})) = l^\nu(A_i^\nu), \quad (7)$$

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad l^{\nu+1}(A_{5i+1}^{\nu+1}) = l^\nu(A_{i+1}^\nu),$$

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad l^{\nu+1}(A_{5i+2}^{\nu+1}) = l^\nu(A_{i+1}^\nu) + (-1)^{\sigma_i} \delta, \quad (8)$$

где $\delta \in [0, \delta_0)$ — некоторый параметр, точное значение которого мы укажем ниже,

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad l^{\nu+1}(A_{5i+3}^{\nu+1}) = l^\nu(A_{i+1}^\nu) + \frac{7}{4}(-1)^{\sigma_i} \delta,$$

наконец,

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad l^{\nu+1}(A_{5i+4}^{\nu+1}) = l^\nu(A_{i+1}^\nu) + (-1)^{\sigma_i} \delta. \quad (9)$$

Далее продолжим функцию $l^{\nu+1}$ на весь промежуток $[0, 1]$ по правилу:

4') функция $l^{\nu+1}$ постоянна на каждом интервале $(A_i^{\nu+1}, A_{i+1}^{\nu+1}]$, $i = 0, \dots, 5^{\nu+1} - 1$.

По построению немедленно получаем справедливость условия:

5') функция $l^{\nu+1}$ непрерывна слева на $[0, 1]$.

Кроме того, также по построению имеем справедливость следующих свойств:

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \forall u \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+1}^{\nu+1}] \cup (A_{5i+4}^{\nu+1}, A_{5i+5}^{\nu+1}] \quad l^{\nu+1}(u) = l^\nu(u), \quad (10)$$

$$\delta = 0 \Rightarrow (\forall u \in [0, 1] \quad l^{\nu+1}(u) = l^\nu(u)). \quad (11)$$

Из построения функции $l^{\nu+1}$ нетрудно вывести, что существует $\delta_1 > 0$ такое, что при любом $\delta \in [0, \delta_1)$ справедливо утверждение

$$\text{Var}(l^{\nu+1} - l^\nu) \leq \frac{1}{2^{\nu+1}}, \quad (12)$$

а значит, ввиду индукционного предположения 6 имеет место свойство

$$6') \text{Var } l^{\nu+1} \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^\nu} + \frac{1}{2^{\nu+1}}.$$

В дальнейшем будем считать, что $\delta \in [0, \delta_1)$, так что свойство 6' будет выполняться. Ниже мы укажем еще две оценки, позволяющие сделать окончательный выбор δ .

Функцию $\gamma_2^{\nu+1}$ будем вычислять по формуле

$$\forall u \in [0, 1] \quad \gamma_2^{\nu+1}(u) = \gamma_1^{\nu+1}(u)l^{\nu+1}(u) - \int_0^{u-0} \gamma_1^{\nu+1}(\tau) dl^{\nu+1}(\tau). \quad (13)$$

Тогда по построению немедленно получаем справедливость следующих свойств:

7') выполнена формула (13);

8') функция $\gamma_2^{\nu+1} : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывна, кроме того, она линейна на каждом интервале $[A_i^{\nu+1}, A_{i+1}^{\nu+1}]$, $i = 0, \dots, 5^{\nu+1} - 1$.

Далее, если обозначить через $\gamma^{\nu+1}$ функцию

$$\gamma^{\nu+1} : [0, 1] \ni u \mapsto (\gamma_1^{\nu+1}(u), \gamma_2^{\nu+1}(u)) \in \mathbb{R}^2,$$

то для кривой $\gamma^{\nu+1}$ из уже установленных свойств 1', 2' и 8' легко вывести наличие также следующего свойства:

9') $\gamma^{\nu+1}$ является ломаной, соединяющей точки плоскости $(0, 0)$ и $(1, 0)$, причем вершинами этой ломаной являются точки $\gamma^{\nu+1}(A_i^{\nu+1})$, $i = 0, \dots, 5^{\nu+1} - 1$.

Осталось доказать для кривой $\gamma^{\nu+1}$ аналоги последних свойств 10, 11, отвечающих за инъективность. Для этого будут нужны еще некоторые свойства построенных функций. Легко видеть (см. формулу (13) и свойство 4'), что для любых $i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1$ и $\kappa = 0, 1, 2, 3, 4$

отрезок ломаной $\gamma^{\nu+1}$, соединяющий вершины $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+\kappa}^{\nu+1})$ и $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+\kappa+1}^{\nu+1})$, параллелен вектору $(1, l^{\nu+1}(A_{5i+\kappa+1}^{\nu+1}))$. (14)

Далее, несложным прямым вычислением устанавливается справедливость формулы

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad \int_{A_i^\nu}^{A_{i+1}^\nu - 0} \gamma_1^{\nu+1}(\tau) dl^{\nu+1}(\tau) = \int_{A_i^\nu}^{A_{i+1}^\nu - 0} \gamma_1^\nu(\tau) dl^\nu(\tau) \quad (15)$$

(отметим, что меры, порождаемые функциями l^ν и $l^{\nu+1}$, дискретны и их носители сосредоточены в точках вида A_i^ν и $A_i^{\nu+1}$ соответственно, поэтому проверка формулы (15) действительно проста). Тогда из формул (15), (13), (10), (5) и (4) непосредственно вытекает, что

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad \forall u \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+1}^{\nu+1}] \cup [A_{5i+4}^{\nu+1}, A_{5i+5}^{\nu+1}] \quad \gamma_2^{\nu+1}(u) = \gamma_2^\nu(u),$$

а значит, снова с учетом формулы (5)

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad \forall u \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+1}^{\nu+1}] \cup [A_{5i+4}^{\nu+1}, A_{5i+5}^{\nu+1}] \quad \gamma^{\nu+1}(u) = \gamma^\nu(u). \quad (16)$$

В частности, ввиду формулы (3) имеем

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu \quad \gamma^{\nu+1}(A_i^\nu) = \gamma^\nu(A_i^\nu), \quad (17)$$

т. е. все вершины ломаной γ^ν являются также вершинами ломаной $\gamma^{\nu+1}$.

Нам понадобятся также некоторые обозначения. Положим $\mathcal{R}_{\mu,i}^\nu = \{\gamma^\nu(u) \mid u \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu]\}$, аналогично $\mathcal{R}_{\mu,i}^{\nu+1} = \{\gamma^{\nu+1}(u) \mid u \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu]\}$. Тогда свойство 11 функции γ^ν можно переписать в виде

$$\forall \mu = 1, \dots, \nu \quad \forall E \in \mathcal{R}_{\mu,i}^\nu \quad \forall F \in \mathcal{R}_{\mu,j}^\nu \quad |E - F| \geq C_\nu(\mu) \left(1 - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{3^{\nu-\mu+1}}\right) \\ \text{при } |i - j| > 1, \quad i, j = 0, 1, \dots, 5^\mu - 1. \quad (18)$$

Рассмотрим более подробно свойства $\gamma^{\nu+1}$ при значении параметра $\delta = 0$. В силу формул (13), (11), (4) и свойства 4 отображения l^ν имеем равенства

$$\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad \forall u \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu] \quad \gamma_2^\nu(u) - \gamma_2^\nu(A_i^\nu) = l^\nu(A_{i+1}^\nu)(\gamma_1^\nu(u) - \gamma_1^\nu(A_i^\nu)), \quad (19)$$

$$\begin{aligned} \delta = 0 \Rightarrow (\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \forall u \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu] \quad & \gamma_2^{\nu+1}(u) - \gamma_2^{\nu+1}(A_i^\nu) \\ & = l^\nu(A_{i+1}^\nu)(\gamma_1^{\nu+1}(u) - \gamma_1^{\nu+1}(A_i^\nu))). \end{aligned}$$

С учетом (17) последнюю формулу можно переписать в виде

$$\delta = 0 \Rightarrow (\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \forall u \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu] \quad \gamma_2^{\nu+1}(u) - \gamma_2^\nu(A_i^\nu) = l^\nu(A_{i+1}^\nu)(\gamma_1^{\nu+1}(u) - \gamma_1^\nu(A_i^\nu))). \quad (20)$$

По построению, когда переменная u пробегает промежуток $[A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$, значения функций $\gamma_1^\nu(u)$ и $\gamma_1^{\nu+1}(u)$ пробегают один и тот же интервал $[\gamma_1^\nu(A_i^\nu), \gamma_1^\nu(A_{i+1}^\nu)]$. Отсюда и из формул (19), (20) следует, что в то же время значения функций $\gamma^\nu(u)$ и $\gamma^{\nu+1}(u)$ пробегают (при условии $\delta = 0$) один и тот же отрезок плоскости, соединяющий вершины $\gamma^\nu(A_i^\nu)$ и $\gamma^\nu(A_{i+1}^\nu)$. Последнее утверждение, используя введенные недавно обозначения, можно переписать в виде

$$\delta = 0 \Rightarrow (\forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad \mathcal{R}_{\nu,i}^{\nu+1} = \mathcal{R}_{\nu,i}^\nu). \quad (21)$$

Отсюда и из того очевидного факта, что при $\mu \leq \nu$ каждый отрезок вида $[A_i^\mu, A_{i+1}^\mu]$ является конечным объединением отрезков вида $[A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$, немедленно получаем

$$\delta = 0 \Rightarrow (\forall \mu = 1, \dots, \nu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \quad \mathcal{R}_{\mu,i}^{\nu+1} = \mathcal{R}_{\mu,i}^\nu).$$

Тогда из соображений непрерывности и формулы (18) вытекает, что найдется $\delta_2 > 0$ такое, что

$$\begin{aligned} \delta \in [0, \delta_2) \Rightarrow (\forall \mu = 1, \dots, \nu \forall E \in \mathcal{R}_{\mu,i}^{\nu+1} \forall F \in \mathcal{R}_{\mu,j}^{\nu+1} \quad & |E - F| \\ \geq C_\nu(\mu) \left(1 - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{3^{\nu-\mu+1}} - \frac{1}{3^{(\nu+1)-\mu+1}} \right) \text{ при } & |i-j| > 1, i, j = 0, 1, \dots, 5^\mu - 1). \end{aligned} \quad (22)$$

Ниже мы всегда будем считать выполненным условие $\delta \in [0, \delta_2)$. Тогда формулу (22) в силу определения $\mathcal{R}_{\mu,i}^{\nu+1}$ можно переписать в виде

$$11'а) \text{ если } u_1 \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu], u_2 \in [A_j^\mu, A_{j+1}^\mu], \text{ где } \mu = 1, \dots, \nu \text{ и } |i-j| > 1, \text{ то } |\gamma^{\nu+1}(u_1) - \gamma^{\nu+1}(u_2)| \geq C_\nu(\mu) \left(1 - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{3^{\nu-\mu+1}} - \frac{1}{3^{(\nu+1)-\mu+1}} \right).$$

Теперь докажем инъективность отображения $\gamma^{\nu+1}$ при достаточно малых положительных значениях параметра δ , т. е. что для любой пары чисел $u_1, u_2 \in [0, 1]$ таких, что $u_1 \neq u_2$, выполняется утверждение

$$|\gamma^{\nu+1}(u_1) - \gamma^{\nu+1}(u_2)| > 0. \quad (23)$$

Разумеется, достаточно доказать формулу (23) для случая, когда $u_1 < u_2$. Рассмотрим все возможные варианты расположения чисел u_1, u_2 .

(i) Пусть $u_1 \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu], u_2 \in [A_j^\nu, A_{j+1}^\nu]$, причем $|i-j| > 1$. Тогда неравенство (23) прямо следует из уже доказанного свойства 11'а) отображения $\gamma^{\nu+1}$.

(ii) Пусть $u_1 \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu], u_2 \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$. По свойству $9'$ на промежутке $[A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$ кривая, определяемая функцией $\gamma^{\nu+1}$, является ломаной, состоящей из пяти звеньев, с вершинами в точках плоскости $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+\kappa}^{\nu+1})$, $\kappa = 0, 1, 2, 3, 4, 5$. В силу свойств $9, 10$ отображения γ^ν и формулы (16) первое и пятое звенья указанной ломаной не пересекаются и лежат на одной прямой. По построению функции $\gamma^{\nu+1}$ (см. формулы (8), (9) и (14)) легко проверяется, что три средних

звена указанной ломаной не параллельны упомянутой прямой при любом положительном значении параметра δ , кроме того, второе звено всегда параллельно четвертому. Отсюда геометрически очевидно, что при $\delta > 0$ указанная ломаная не имеет самопересечений, в частности, справедлива формула (23).

(iii) Пусть $u_1 \in [A_{i-1}^\nu, A_i^\nu]$, $u_2 \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$. Этот вариант чуть сложнее технически, поэтому разобьем его на два случая.

(iiia) Предположим сначала, что

$$u_1 \in (A_{5(i-1)+4}^{\nu+1}, A_{5(i-1)+5}^{\nu+1}). \quad (24)$$

Тогда по формуле (16) точка $\gamma^{\nu+1}(u_1) = \gamma^\nu(u_1)$ является внутренней точкой отрезка I_- (см. свойство (Δ)), а значит, содержится внутри полуплоскости P_- . С другой стороны, снова по формуле (16) точки $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+\kappa}^{\nu+1})$ при $\kappa = 0, 1, 4, 5$ лежат на отрезке I_+ , а отрезки с концами $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+1}^{\nu+1})$, $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+2}^{\nu+1})$ и $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+3}^{\nu+1})$, $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+4}^{\nu+1})$ параллельны прямой L по построению (см. формулы (8), (9), (14) и свойство (Δ)). Тогда геометрически очевидно, что у ломаной $\gamma^{\nu+1}$ все вершины $\gamma^{\nu+1}(A_{5i+\kappa}^{\nu+1})$, $\kappa = 0, 1, 2, 3, 4, 5$, лежат в полуплоскости P_+ (см. свойство (Δ)). Значит, и сама ломаная $\gamma^{\nu+1}(u)$, $u \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$, лежит в полуплоскости P_+ , в частности, $\gamma^{\nu+1}(u_2) \in P_+$. Поскольку точки $\gamma^{\nu+1}(u_1)$, $\gamma^{\nu+1}(u_2)$ лежат в разных полуплоскостях, справедлива искомая формула (23).

(iiib) Допустим теперь, что условие (24) не выполнено. Тогда имеем включения $u_1 \in [A_{5(i-1)}^{\nu+1}, A_{5(i-1)+4}^{\nu+1}]$ и $u_2 \in [A_i^\nu, A_{i+1}^\nu]$. Легко видеть, что для определенной выше вспомогательной функции ψ справедливы утверждения

$$\inf_{t \in [0, \frac{4}{5}]} \psi(t) = \psi(0) = \psi\left(\frac{3}{5}\right) = 0, \quad \sup_{t \in [0, \frac{4}{5}]} \psi(t) = \psi\left(\frac{2}{5}\right) = \psi\left(\frac{4}{5}\right) = \frac{4}{5}. \quad (25)$$

Отсюда и из процедуры построения функции $\gamma_1^{\nu+1}$ следует, что когда u пробегает промежуток $[A_{5(i-1)}^{\nu+1}, A_{5(i-1)+4}^{\nu+1}] = \{(1-t)A_{i-1}^\nu + tA_i^\nu \mid t \in [0, \frac{4}{5}]\}$, множество значений, принимаемых функцией $\gamma_1^{\nu+1}(u)$, совпадает с множеством значений, принимаемых функцией $\gamma_1^\nu(u)$. Из последнего утверждения и из формул (19), (20) немедленно вытекает равенство

$$\delta = 0 \Rightarrow \mathcal{R}_{i-1}^{\nu+1} = \mathcal{R}_{i-1}^\nu, \quad (26)$$

где мы обозначили $\mathcal{R}_{i-1}^{\nu+1} = \{\gamma^{\nu+1}(u) \mid u \in [A_{5(i-1)}^{\nu+1}, A_{5(i-1)+4}^{\nu+1}]\}$, $\mathcal{R}_{i-1}^\nu = \{\gamma^\nu(u) \mid u \in [A_{5(i-1)}^{\nu+1}, A_{5(i-1)+4}^{\nu+1}]\}$. В силу инъективности и непрерывности отображения γ^ν найдется $\varepsilon_0 > 0$ такое, что

$$\forall E \in \mathcal{R}_{i-1}^\nu \forall F \in \mathcal{R}_{\nu,i}^\nu \quad |E - F| \geq \varepsilon_0.$$

Из последней формулы, используя также формулы (26), (21) и соображения непрерывности, получаем, что существует $\delta_3 > 0$, для которого справедливо утверждение

$$\delta \in (0, \delta_3) \Rightarrow (\forall E \in \mathcal{R}_{i-1}^{\nu+1} \forall F \in \mathcal{R}_{\nu,i}^{\nu+1} \quad |E - F| \geq \varepsilon_0/2).$$

В частности, $|\gamma^{\nu+1}(u_1) - \gamma^{\nu+1}(u_2)| \geq \frac{\varepsilon_0}{2}$, что означает справедливость искомой формулы (23) для случая (iiib).

Мы перебрали все возможные варианты расположения точек u_1 и u_2 на отрезке $[0, 1]$. Тем самым мы доказали, что если выбрать параметр $\delta \in (0, \delta_3)$, то для любой пары чисел $u_1, u_2 \in [0, 1]$ таких, что $u_1 \neq u_2$, выполняется неравенство

(23). Ниже мы будем считать, что включение $\delta \in (0, \delta_3)$ выполнено, тогда получаем свойство

10') ломаная $\gamma^{\nu+1}$ не имеет самопересечений, т. е. отображение $\gamma^{\nu+1}$ инъективно.

Прямым следствием только что доказанного свойства 10' является утверждение

11'б) если $u_1 \in [A_i^{\nu+1}, A_{i+1}^{\nu+1}]$, $u_2 \in [A_j^{\nu+1}, A_{j+1}^{\nu+1}]$, где $|i-j| > 1$, то $|\gamma^{\nu+1}(u_1) - \gamma^{\nu+1}(u_2)| \geq \frac{2}{3}C(\nu+1)$, где $C(\nu+1)$ — некоторая положительная константа, зависящая только от номера $\nu+1$.

Объединяя свойство 11'б) с доказанным ранее свойством 11'а), получаем в итоге нужное нам свойство

11') если $u_1 \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu]$, $u_2 \in [A_j^\mu, A_{j+1}^\mu]$, где $\mu = 1, \dots, \nu, \nu+1$ и $|i-j| > 1$, то

$$|\gamma^{\nu+1}(u_1) - \gamma^{\nu+1}(u_2)| \geq C_{\nu+1}(\mu) \left(1 - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{3^{\nu-\mu+1}} - \frac{1}{3^{(\nu+1)-\mu+1}} \right),$$

где $C_{\nu+1}(\mu) > 0$ — некоторая константа, причем справедливо равенство

$$C_{\nu+1}(\mu) = C_\nu(\mu) \quad \text{при } \mu \leq \nu. \quad (27)$$

Наконец, положим $\delta_4 = \min(\delta_0, \delta_1, \delta_2, \delta_3)$ и зафиксируем произвольно параметр $\delta \in (0, \delta_4)$. В силу доказанного выше при таком выборе параметра δ построенные функции $\gamma_1^{\nu+1}$, $l^{\nu+1}$, $\gamma_2^{\nu+1}$ и $\gamma^{\nu+1}$ будут обладать свойствами 1'–11'.

Теперь, когда построение на индукционном шаге проделано, основные трудности остались позади. Перейдем к последнему этапу доказательства теоремы 1. В силу принципа математической индукции мы можем построить последовательность четверок функций γ_1^ν , l^ν , γ_2^ν и $\gamma^\nu = (\gamma_1^\nu, \gamma_2^\nu)$, $\nu = 0, 1, 2, \dots$, обладающих для каждого номера ν свойствами 1–11, причем ввиду равенства (27) константа $C_\nu(\mu)$ в свойстве 11 не зависит от номера ν , т. е. мы можем переписать свойство 11 следующим образом:

11'') если $u_1 \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu]$, $u_2 \in [A_j^\mu, A_{j+1}^\mu]$, где $\mu = 1, \dots, \nu$ и $|i-j| > 1$, то

$$|\gamma^\nu(u_1) - \gamma^\nu(u_2)| \geq C(\mu) \left(1 - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{3^{\nu-\mu+1}} \right),$$

где $C(\mu) > 0$ — некоторая константа, зависящая только от μ .

Нам понадобятся далее еще некоторые свойства указанной последовательности четверок функций, вытекающие из индукционного построения. Из формул (7) и (17) следует, что

$$\forall \nu \geq \mu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\mu \quad l^\nu(A_i^\mu) = l^\mu(A_i^\mu), \quad (28)$$

$$\forall \nu \geq \mu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\mu \quad \gamma^\nu(A_i^\mu) = \gamma^\mu(A_i^\mu). \quad (29)$$

Кроме того, из (6) получаем, что

$$\forall \nu \geq \mu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\mu - 1 \forall u \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu] \text{ число } \gamma_1^\nu(u) \text{ лежит между числами } \gamma_1^\mu(A_i^\mu), \gamma_1^\mu(A_{i+1}^\mu). \quad (30)$$

Из (29), (30) и свойства 3 построенных последовательностей следует, что последовательность функций γ_1^ν равномерно сходится к некоторой непрерывной функции $\gamma_1 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$. Далее, из формул (28), (12) и свойств 4–6 вытекает,

что последовательность функций l^ν равномерно сходится к некоторой функции $l : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, причем функция l непрерывна слева на $[0, 1]$, и справедливы утверждения

$$\text{Var } l \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^\nu} + \dots = 2 < \infty, \quad \text{Var}(l - l_\nu) \rightarrow 0 \text{ при } \nu \rightarrow \infty.$$

Теперь, привлекая формулу (4), автоматически получаем, что последовательность функций γ_2^ν равномерно сходится к некоторой непрерывной функции $\gamma_2 : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, причем справедлива формула

$$\forall u \in [0, 1] \quad \gamma_2(u) = \gamma_1(u)l(u) - \int_0^{u-0} \gamma_1(\tau) dl(\tau). \quad (31)$$

Из равномерной сходимости функций γ_1^ν и γ_2^ν следует, что задаваемые ими вектор-функции $\gamma^\nu = (\gamma_1^\nu, \gamma_2^\nu)$ равномерно сходятся к непрерывной функции $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$. Если в свойстве 11'' мы устремим $\nu \rightarrow \infty$ при фиксированном μ , то немедленно получим справедливость следующего утверждения:

11''') для любого натурального числа μ если $u_1 \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu]$, $u_2 \in [A_j^\mu, A_{j+1}^\mu]$, где $|i - j| > 1$, то $|\gamma(u_1) - \gamma(u_2)| \geq \frac{C(\mu)}{2} > 0$.

Элементарно проверяется, что полученное свойство 11''' эквивалентно инъективности функции γ .

Суммируя сказанное, мы построили непрерывное инъективное отображение (дугу) $\gamma : [0, 1] \ni u \mapsto (\gamma_1(u), \gamma_2(u)) \in \mathbb{R}^2$ и функцию l ограниченной вариации такие, что координатные функции отображения γ удовлетворяют формуле (31). Тогда γ обладает свойством (Γ_1) из [3]. Учитывая замечания, сделанные в начале доказательства теоремы 1, нам осталось проверить, что построенная дуга γ не имеет касательной ни в одной точке интервала $(0, 1)$. Для этого проведем еще несколько предварительных наблюдений.

Переходя к пределу при $\nu \rightarrow \infty$ в соотношениях (29), (30), получаем, что

$$\forall \mu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\mu \quad \gamma(A_i^\mu) = \gamma^\mu(A_i^\mu), \quad (32)$$

$$\forall \mu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\mu - 1 \forall u \in [A_i^\mu, A_{i+1}^\mu] \text{ число } \gamma_1(u) \text{ лежит} \\ \text{между числами } \gamma_1^\mu(A_i^\mu) \text{ и } \gamma_1^\mu(A_{i+1}^\mu).$$

Из этих утверждений нетрудно вывести, что

$$\forall \nu \forall i, j = 0, 1, \dots, 5^\nu \quad \{\gamma_1(u) \mid u \in [A_i^\nu, A_j^\nu]\} = \{\gamma_1^\nu(u) \mid u \in [A_i^\nu, A_j^\nu]\}. \quad (33)$$

Далее, из соотношений (25) и процедуры построения функции $\gamma_1^{\nu+1}$ вытекает, что

$$\forall \nu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \forall u \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+4}^{\nu+1}] \text{ число } \gamma_1^{\nu+1}(u) \text{ лежит} \\ \text{между числами } \gamma_1^{\nu+1}(A_{5i}^{\nu+1}) = \gamma_1^{\nu+1}(A_{5i+3}^{\nu+1}), \quad \gamma_1^{\nu+1}(A_{5i+2}^{\nu+1}) = \gamma_1^{\nu+1}(A_{5i+4}^{\nu+1}).$$

Отсюда и из формул (32), (33) получаем, что

$$\forall \nu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \forall u \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+4}^{\nu+1}] \text{ число } \gamma_1(u) \text{ лежит} \\ \text{между числами } \gamma_1(A_{5i}^{\nu+1}) = \gamma_1(A_{5i+3}^{\nu+1}), \quad \gamma_1(A_{5i+2}^{\nu+1}) = \gamma_1(A_{5i+4}^{\nu+1}). \quad (34)$$

Так как промежутки $[A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+2}^{\nu+1}]$ и $[A_{5i+3}^{\nu+1}, A_{5i+4}^{\nu+1}]$ не пересекаются, то из утверждения (34) следует, что

$$\forall \nu \forall i = 0, 1, \dots, 5^\nu - 1 \forall u \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+4}^{\nu+1}] \exists u^* \in [A_{5i}^{\nu+1}, A_{5i+4}^{\nu+1}] \text{ такое, что} \\ u^* \neq u, \gamma_1(u) = \gamma_1(u^*). \quad (35)$$

Перейдем к доказательству того, что построенная дуга γ не имеет касательной ни в одной точке интервала $(0, 1)$. Предположим противное, т. е. что существует точка $u_0 \in (0, 1)$, в которой определена касательная к дуге γ . Тогда эта касательная совпадает с σ -касательной (определение см. в [3]) в точке u_0 , а значит, по свойству (Γ_3) из [3] касательная параллельна вектору $(1, l(u_0))$ (при этом замены координат, о которой говорится в свойстве (Γ_3) из [3], делать не нужно, так как в уже имеющейся настоящей системе координат справедлива формула (31)). Возьмем теперь «пятеричное» разложение $u_0 = \frac{i_1}{5} + \frac{i_2}{25} + \dots + \frac{i_\nu}{5^\nu} + \dots$, где $i_\nu \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$. Чтобы устранить двусмысленность (которая имеет место и в десятичном разложении), мы будем считать без потери общности, что это разложение не имеет «хвоста», состоящего из бесконечной последовательности одних только четверок, т. е. существует бесконечная последовательность номеров ν_κ , удовлетворяющих условию

$$i_{(\nu_\kappa+1)} < 4. \quad (36)$$

Положим

$$u_\nu = \frac{i_1}{5} + \frac{i_2}{25} + \dots + \frac{i_\nu}{5^\nu}, \quad j_\nu = 5^{\nu-1}i_1 + \dots + 5i_{\nu-1} + i_\nu.$$

Имеют место тривиальные формулы

$$u_\nu = \frac{j_\nu}{5^\nu}, \quad j_{\nu+1} = 5j_\nu + i_{\nu+1}.$$

Поэтому, используя обычные свойства «пятеричного» разложения и определение чисел A_j^ν , получаем включения $\forall \nu \geq 1 \ u_0 \in [u_\nu, u_\nu + \frac{1}{5^\nu}] = [A_{j_\nu}^\nu, A_{j_\nu+1}^\nu]$. Тогда в силу (36) имеем включения

$$\forall \kappa \ u_0 \in [A_{j_{(\nu_\kappa+1)}}^{\nu_\kappa+1}, A_{j_{(\nu_\kappa+1)}+1}^{\nu_\kappa+1}] = [A_{5^{j_{\nu_\kappa}+i_{(\nu_\kappa+1)}}}^{\nu_\kappa+1}, A_{5^{j_{\nu_\kappa}+i_{(\nu_\kappa+1)}+1}}^{\nu_\kappa+1}] \subset [A_{5^{j_{\nu_\kappa}}}^{\nu_\kappa+1}, A_{5^{j_{\nu_\kappa}+4}}^{\nu_\kappa+1}].$$

Отсюда и из формулы (35) непосредственно вытекает, что

$$\forall \kappa \ \exists u_\kappa^* \in [A_{5^{j_{\nu_\kappa}}}^{\nu_\kappa+1}, A_{5^{j_{\nu_\kappa}+4}}^{\nu_\kappa+1}] \text{ такое, что } u_\kappa^* \neq u_0, \gamma_1(u_0) = \gamma_1(u_\kappa^*).$$

Из последнего получаем, что $u_0 \neq u_\kappa^* \rightarrow u_0$, а также ввиду инъективности отображения γ вектор $\frac{\gamma(u_\kappa^*) - \gamma(u_0)}{|\gamma(u_\kappa^*) - \gamma(u_0)|}$ параллелен вектору $(0, 1)$. С другой стороны, в силу высказанных ранее замечаний при $\kappa \rightarrow \infty$ направление вектора $\frac{\gamma(u_\kappa^*) - \gamma(u_0)}{|\gamma(u_\kappa^*) - \gamma(u_0)|}$ должно стремиться к направлению $(1, l(u_0))$. Получили противоречие. Тем самым мы доказали, что построенная дуга γ не имеет касательной ни в одной точке.

Это означает, согласно сделанным в начале доказательства теоремы 1 замечаниям, что теорема 1 полностью доказана. \square

ЛИТЕРАТУРА

1. 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.
2. Коробков М. В., Панов Е. Ю. Об изэнтропических решениях квазилинейных уравнений первого порядка // Мат. сб. 2006. Т. 197, № 5. С. 99–124.
3. 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. 48, № 4. С. 789–810.
4. Коробков М. В. Свойства C^1 -гладких функций, множество значений градиента которых является нигде не плотным множеством // Сиб. мат. журн. 2007. Т. 48, № 6. С. 1272–1284.

Статья поступила 2 февраля 2006 г.

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