

Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. А. Зорич, В. С. Самовол, О некоторых
условиях отображения пространства на ци-
линдрические области,
Матем. заметки, 1972, том 11, вы-
пуск 4, 459–462

<https://www.mathnet.ru/mzm9810>

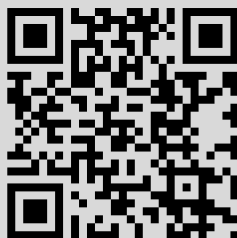
Использование Общероссийского математического портала
Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны
с пользовательским соглашением

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

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.88

23 апреля 2025 г., 21:12:36



О НЕКОТОРЫХ УСЛОВИЯХ ОТОБРАЖЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА НА ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

В. А. Зорич, В. С. Самовол

Дается критерий того, что локально гомеоморфное отображение пространства $f: R^n \rightarrow R^n$ в себя является гомеоморфным отображением R^n на слой.

В плоском случае это дает условие для того, чтобы f было преобразованием R^2 на полосу. Библ. 7 назв.

Здесь мы приводим один критерий того, что локально гомеоморфное отображение пространства $f: R^n \rightarrow R^n$ в себя является гомеоморфным отображением R^n на слой. В плоском случае это дает условие того, чтобы f было преобразованием R^2 на полосу.

Различные условия, гарантирующие глобальную гомеоморфность локального гомеоморфизма пространства, приводятся в работах М. Адамара [1], А. Картана [2], Н. В. Ефимова [3, 4], В. А. Зорича [5]. Вопрос о том, когда при таком отображении R^2 в качестве образа получается полоса, впервые исследовался в работах Н. В. Ефимова [3, 4], а затем в работах Б. В. Кантора [6], С. П. Гейсберга [7]. По-видимому, было бы интересно выяснить связь приведенного ниже результата с теоремой 3 работы Н. В. Ефимова [4].

Чтобы не загромождать доказательство техническими деталями, мы рассмотрим подробно лишь двумерный случай, а затем сделаем замечания относительно высших размерностей.

ТЕОРЕМА. Пусть $f: R^2 \rightarrow R^2$ — отображение, осуществляемое парой гладких функций $y_1 = y_1(x_1, x_2)$ $y_2 = y_2(x_1, x_2)$ с якобианом $I \neq 0$.

Пусть в обоих направлениях каждой связной компоненты γ линии уровня $y_2 = \text{const}$

$$\int_{\gamma} \frac{I ds}{|\text{grad } y_2|} = \infty. \quad (1)$$

Тогда f является гомеоморфизмом. Кроме того, условие (1) является необходимым и достаточным для того, чтобы образом R^2 при отображении f была полоса, параллельная оси y_1 .

Доказательство. Пусть точка (y_1^0, y_2^0) принадлежит образу. Зафиксируем некоторый ее прообраз (x_1^0, x_2^0) . Выберем $\varepsilon > 0$ такое, чтобы интервал $y_1 = y_1^0 |y_2 - y_2^0| < \varepsilon$ имел гомеоморфный прообраз ω в окрестности точки (x_1^0, x_2^0) . Образом компоненты кривой $y_2(x_1, x_2) = c$, проходящей через произвольную точку $(x_1, x_2) \in \omega$, будет вся прямая $y_2 = c$, проходящая через образ точки (x_1, x_2) . Действительно,

$$dy_2 = \frac{\partial y_2}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial y_2}{\partial x_2} dx_2 = 0$$

вдоль $y_2(x_1, x_2) = c$, поэтому

$$\frac{dy_1}{ds} = \left(\text{grad } y_1, \frac{\overline{\text{grad } y_2}}{|\text{grad } y_2|} \right) = \frac{I}{|\text{grad } y_2|},$$

где $\overline{\text{grad } y_2} = \left(\frac{\partial y_2}{\partial x_2}, -\frac{\partial y_2}{\partial x_1} \right)$ и утверждение следует из расходимости интеграла $\int_{\gamma} \frac{I ds}{|\text{grad } y_2|}$.

Итак, мы построили полосу $|y_2 - y_2^0| < \varepsilon$ в плоскости (y_1, y_2) , имеющую гомеоморфный прообраз в плоскости (x_1, x_2) . Будем раздвигать теперь стороны построенной полосы так, чтобы при этом компонента ее прообраза, содержащая (x_1^0, x_2^0) , все еще гомеоморфно отображалась на эту полосу.

В результате мы получим полосу D'_1 максимальной ширины, обладающую этим свойством. Рассматриваемая компонента D_1 прообраза максимальной полосы D'_1 не может иметь конечной граничной точки. Действительно, иначе мы могли бы построить полосу D'_2 для окрестности образа этой граничной точки и получить области D_1 и

D_2 с непустым пересечением, каждую из которых наше отображение f гомеоморфно преобразует в полосы D'_1 и D'_2 соответственно, причем $D'_1 \cap D'_2$ — связно (полоса), поэтому f гомеоморфно на $D_1 \cup D_2$ (см. замечание 2 работы [5]). Тогда полоса D'_1 не была бы максимальной.

Итак, прообраз D'_1 совпадает с R^2 , что завершает доказательство.

З а м е ч а н и е. Если вместо расходимости $\int_{\gamma} \frac{Id_s}{|\text{grad } y_2|}$ потребовать расходимость интеграла $\int_{\gamma} \frac{Id_s}{|\text{grad}(\alpha y_1 + \beta y_2)|}$ вдоль связных компонент γ линий уровня $\alpha y_1 + \beta y_2 = \text{const}$, то f гомеоморфно преобразует R^2 на полосу, вытянутую в направлении $(\beta, -\alpha)$.

Сформулируем теперь результат для R^n $n \geq 2$. Для простоты мы приведем формулировку критерия для отображения на слой, параллельный одной из координатных гиперплоскостей.

ТЕОРЕМА. Пусть $f: R_x^n \rightarrow R_y^n$ отображение класса C^1 с якобианом $I \neq 0$. Положим

$$y_{ij} = \frac{\partial y_i}{\partial x_j}; \quad I_{kl} = \|y_{ij}\| \quad \left(\begin{array}{l} i, j = 1, \dots, n \\ i \neq k, j \neq l \end{array} \right),$$

$$I_k = (I_{k1}, \dots, I_{kn}).$$

Если при этом интеграл $\int_{\gamma} \frac{Id_s}{|I_k|}$ расходится в обоих направлениях любой связной компоненты γ множества $\{y_i = c_i \ i = 1, \dots, n \ i \neq k\}$, то вместе с любой точкой (y_1, \dots, y_n) образ содержит прямую, проходящую через эту точку параллельно оси y_k .

Итак, образом является цилиндр, вытянутый вдоль оси y_k . Однако, как легко показать на примере, при этом еще нельзя гарантировать гомеоморфности отображения f .

Если же потребовать расходимость $(n-1)$ -го интеграла $\int \frac{Id_s}{|I_k|}$ $k = 1, \dots, n-1$, то f будет гомеоморфным отображением R^n на слой, параллельный гиперплоскости $y_n = 0$.

Если же все интегралы $\int \frac{Id_s}{|I_k|}$ $k = 1, \dots, n$ расходятся, то в качестве образа мы получим все R^n .

Последнее замечание можно рассматривать как некоторое ослабление условий Картана [2]. Из этого замечания вытекает также следующая

ТЕОРЕМА. Если $f: R_x^n \rightarrow R_y^n$ — гладкое отображение, причем

$$|I| \geq C_1 > 0 \quad \text{и} \quad \left| \frac{\partial y_i}{\partial x_j}(x) \right| \leq C_2 |x|,$$
$$i, j = 1, \dots, n, \quad |x| = \sqrt{x_1^2 + x_n^2},$$

то f — автоморфизм R^n .

Московский государственный
университет им. М. В. Ломоносова

Поступило
5.IV.1971

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- [1] H a d a m a r d M., Sur les transformations fonctuelles, Bull. soc. math. France, 34 (1906), 71—84.
- [2] C a r t a n H., Sur les transformations localement topologiques, Acta Litter 6, № 2—3 (1933), 85—104.
- [3] Е ф и м о в Н. В., Возникновение особенностей на поверхности отрицательной кривизны, Матем. сб., 64, № 2 (1964), 286—320.
- [4] Е ф и м о в Н. В., Дифференциальные признаки гомеоморфности некоторых отображений с применением в теории поверхностей, Матем. сб., 76, № 4 (1968) 499—512.
- [5] З о р и ч В. А., Теорема М. А. Лаврентьева о квазиконформных отображениях пространства, Матем. сб., 74, № 3 (1967), 417—433.
- [6] К а н т о р Б. Е., К вопросу о нормальном образе полной поверхности отрицательной кривизны, Матем. сб., 82, № 2 (1970), 220—223.
- [7] Г е й с б е р г С. П., О свойствах нормального отображения, порождаемого уравнением $rt - s^2 = -f^2(x, y)$, Матем. сб., 82, № 2 (1970), 224—232.