

Лекция 3

Илья Yaroshevskiy

January 8, 2021

Contents

1	Диффеоморфизмы	1
1.1	Определение	1
1.2	Лемма о почти локальной инъективности	1
1.3	Теорема о сохранении области	1
1.3.1	Следствие	2
1.4	Теорема о гладкости обратного отображения	2
1.5	Теорема о локальной обратимости	3
1.6	Теорема о неявном отображении	3

1 Диффеоморфизмы

1.1 Определение

1. Область - открытое связное множество

2. $F : \underbrace{O}_{\text{обл.}} \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - диффеоморфизм если

- (a) F - обратимо
- (b) F - дифференцируемое
- (c) F^{-1} - дифференцируемое

Замечание $\text{Id} = F \circ F^{-1} = F^{-1} \circ F$
 $E = F' \cdot (F^{-1})' = (F^{-1})' \cdot F'$
 $\forall x \det F'(x) \neq 0$

1.2 Лемма о почти локальной инъективности

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - дифф. в $x_0 \in O$, $\det F'(x_0) \neq 0$

Тогда $\exists C > 0 \exists \delta > 0 \forall x_0 + h \in B(x_0, \delta)$

$|F(x_0 + h) - F(x_0)| > C|h|$

Доказательство $|h| = |A^{-1} \cdot Ah| \leq \|A^{-1}\| \cdot |Ah|$
 $c|h| \leq |Ah|$, где $c = \frac{1}{\|A^{-1}\|}$

$F'(x) = F$

Если F - линейное отображение $|F(x_0 + h) - f(x_0)| = |F(h)| = |F'(x_0)h| \geq \frac{h}{|(F'(x_0))^{-1}|}$

$|F(x_0 + h) - F(x_0)| = |F'(x_0)h + \alpha(h) \cdot |h|| \geq c|h| - \frac{c}{2}|h| = \frac{c}{2}|h|$ - работает в шаре

1.3 Теорема о сохранении области

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ - дифф

$\forall x \in O \det F'(x) \neq 0$

Тогда $F(O)$ - открыто

Замечание O - связно, F - непрерывно $\Rightarrow F(O)$ - связно

Доказательство $x_0 \in O \quad y_0 := F(x_0) \in F(O)$

Проверим, что y_0 - внутр точка $F(O)$

По лемме $\exists c, \delta : \forall h \in B(0, \delta) \quad |F(x_0 + h) - F(x_0)| > C|h|$

В частности $F(x_0 + h) \neq F(x_0)$, при $|h| = \delta$

$r = \frac{1}{2} \text{dist}(y_0, F(S(x_0, \delta)))$
 Если $y \in B(y_0, r)$, то $\text{dist}(y, F(S(x_0, \delta))) > r$ (*)
 Проверим, что $B(y_0, r) \subset F(O) \quad \forall y \in B(y_0, r) \exists x \in B(x_0, \delta) F(x) = y$
 Рассмотрим функцию $g(x) = |F(x) - y|$, при $x \in B(x_0, \delta)$
 $g(x_0) = |F(x_0) - y|^2 = |y_0 - y|^2 < r$
 при $x \in S(x_0, \delta) : g(x) > r^2$, по (*)
 $g(x) = (F_1(x) - y_1)^2 + \dots + (F_m(x) - y_m)^2$
 $(\frac{\partial g}{\partial x_i} = 0)$

$$\begin{cases} 2(F_1(x) - y) \cdot F'_{x_1}(x) + \dots + 2(F_m(x) - y) \cdot F'_{x_1} = 0 \\ \vdots \\ 2(F_1(x) - y) \cdot F'_{x_m}(x) + \dots + 2(F_m(x) - y) \cdot F'_{x_m} = 0 \end{cases}$$

 $F'(x) \cdot 2(F(x) - y) = 0 \Rightarrow \forall x \det F' \neq 0 \Rightarrow F(x) - y = 0$

1.3.1 Следствие

$F : O \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^l$, $l < m$, дифф в O , $F \in C^1(O)$
 $\text{rg} F(x) = l$, при всех $x \in O$
 Тогда $F(O)$ - открытое

Доказательство Фиксируем x_0 . Пусть ранг $F'(x_0)$ реализуется на столбцах с 1 по l , т.е. $A := \det(\frac{\partial F_i}{\partial x_j})_{i,j=1 \dots l}(x_0) \neq 0$ - и для близких точек

$$\tilde{F} : O \rightarrow \mathbb{R}^m \quad \tilde{F}(x) = \begin{pmatrix} \text{Исходные } l \text{ координат} \\ \overbrace{F(x)}^{l \text{ координат}} \\ x_{l+1} \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$$

$\det \tilde{F}'(x) = \det A(x) \cdot \det E_{m-l} \neq 0$ в окрестности точки x_0
 $\tilde{F}|_{U(x_0)}$ - удовлетворяет теореме $\Rightarrow \tilde{F}(U(x_0))$ - открыто в \mathbb{R}^m
 $F(U(x_0)) = \underbrace{\text{Pr}_{\mathbb{R}^l}}_{(x_1 \dots x_m) \mapsto (x_1 \dots x_l)} (\tilde{F}(U(x_0)))$

1.4 Теорема о гладкости обратного отображения

$$C^r(O, \mathbb{R}^m)$$

$$T \in \underbrace{C^r(O, \mathbb{R}^m)}_{O \subset \mathbb{R}^m}$$

T - обратимо, $\det T'(x) \neq 0$, при всех $x \in O$
 Тогда $T^{-1} \in C^r$ и $(T^{-1})'(y_0) = (T'(x_0))^{-1}$, где $y_0 = T(x_0)$

Доказательство индукция по r , база $r = 1$

Напоминание $f : X \rightarrow Y$ - непр $\Leftrightarrow \forall B$ - отк $\subset Y$ $f^{-1}(B)$ - отк

$S = T^{-1}$, S - непрерывна по т. о сохранении области

$T'(x_0) = A$ - невырожденный оператор

По лемме о почти локальной инъективности $\exists C, \delta : \forall x \in B(x_0, \delta) |T(x) - T(x_0)| > C|x - x_0|$ (*)

Опр дифференцируемости $T(x) - T(x_0) = A(x - x_0) + o(x) \cdot |x - x_0|$

$T(x) = y \quad T(x_0) = y_0 \quad x = S(y) \quad x_0 = S(y_0)$

В терминах y, S : $S(y) - S(y_0) = A^{-1}(y - y_0) - \underbrace{A^{-1}\omega(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)|}_{\text{Проверим, что это } o(|y - y_0|)}$

Пусть y близко к $y_0 \dots |x - x_0| = |S(y) - S(y_0)| < \delta$
 $|A^{-1} \cdot o(S(y)) \cdot |S(y) - S(y_0)|| = |S(y) - S(y_0)| \cdot |A^{-1} \cdot \omega(S(y))| \leq |x - x_0| \cdot \|A^{-1}\| \cdot |\omega(S(y))| \leq \frac{1}{\epsilon} \|A^{-1}\| \cdot |y - y_0| \cdot |\omega(S(y))|$

Гладкость S : $S'(y_0) = A^{-1}$

$y \mapsto T^{-1}(y) = x \mapsto T'(x) = A \mapsto A^{-1}$ - все шаги непрерывны

Переход $r \rightarrow r + 1$

$F \in C^{r+1} \quad F' : O \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m) \quad F' \in C^r$

Проверим, что $S^{-1} \in C^{r+1} \quad y \xrightarrow{C^r} S(y) \xrightarrow{C^r} F'(x) \xrightarrow{C^\infty} ?$

1.5 Теорема о локальной обратимости

$T \in C^r(O, \mathbb{R}^m)$ $x \in O$ $\det T'(x_0) \neq 0$

Тогда $\exists U(x_0)$ $T|_U$ - диффеоморфизм

Доказательство $F(x_0 + h) = F(x_0) + F'(x_0)h + o(h)$

⋮

НЕТУ

Формулировка в терминах системы уравнений

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m) = y_1 \\ f_2(x_1, \dots, x_m) = y_2 \\ \vdots \\ f_m(x_1, \dots, x_m) = y_m \end{cases}$$

Пусть (x^0, y^0) - ее решение $f \in C^r$

$\det F'(x^0) \neq 0$ $F = (f_1 \dots f_m)$

Тогда $\exists U(y^0) \forall y \in U(y^0)$ система имеет решение и эти решения C^r -гладко зависят от y

1.6 Теорема о неявном отображении

$$F : O \subset \mathbb{R}^{m+n} \rightarrow \underbrace{\mathbb{R}^n}_{(x_1 \dots y_n)} \quad F \in C^r$$

$(a, b) \in O$ $F(a, b) = 0$

Допустим $\det(\frac{\partial F_i}{\partial y_j}(a, b))_{i,j=1 \dots n} \neq 0$

Тогда

1. $\exists P \subset \mathbb{R}^m$ $a \in P$ - откр.
 $\exists Q \subset \mathbb{R}^n$ $b \in Q$ - откр.
 $\exists! \Phi : P \rightarrow Q$ - C^r -гладкое
такие что $\forall x \in P(a)$ $F(x, \varphi(x)) = 0$
2. $\Phi'(x) = -\left(F'_y(x, \Phi(x))\right)^{-1} \cdot F'_x(x, \Phi(x))$

В терминах систем уравнений

$$\begin{cases} f_1(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ f_2(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \\ \vdots \\ f_n(x_1, \dots, x_m, y_1, \dots, y_n) = 0 \end{cases}$$

$a = (x_1^0 \dots x_m^0)$ $b = (y_1^0 \dots y_n^0)$ $F(x, \varphi(x)) = 0$