Лекция 3

Ilya Yaroshevskiy

January 8, 2021

Contents

1	Дис	ффеоморфизмы
	1.1	Определение
	1.2	Лемма о почти локальной инъективности
	1.3	Теорема о сохранении области
		1.3.1 Следствие
	1.4	Теорема о гладкости обратного отображения
		Теорема о локальной обратимости
		Теорема о неявном отображении
		•
1	П	Irah di angan di marang

1 Диффеоморфизмы

1.1 Определение

- 1. Область открытое связное множество
- 2. $F: \underbrace{O}_{\text{обл.}} \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ диффеоморфизм если
 - (a) F обратимо
 - (b) F дифференцируеое
 - (c) F^{-1} дифференцируемое

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

1.2 Лемма о почти локальной инъективности

```
F:O\subset\mathbb{R}^m	o\mathbb{R}^m - дифф. в x_0\in O, \det F'(x_0)\neq 0 Тогда \exists C>0\ \exists \delta>0 \quad \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

$$F:O\subset\mathbb{R}^m o\mathbb{R}$$
 - дифф $\forall x\in O \mod F'(x)
eq 0$ Тогда $F(O)$ - открыто 3 амечание O - связно, F - непрырвно $\Rightarrow F(O)$ - 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 $\exists c,\delta: \ \forall h\in \overline{B(0,\delta)} \quad |F(x_0+h)-F(x_0)|>C|h|$ В частности $F(x_0+h) \neq F(x_0)$, при $|h|=\delta$

```
\begin{split} r &= \frac{1}{2} \mathrm{dist}(y_0, F(S(x_0, \delta))) \\ & \to \mathbb{Z} \text{ т. } y \in B(y_0, r), \text{ то } \mathrm{dist}(y, F(S(x_0, \delta))) > r \text{ (*)} \\ & \to \mathbb{Z} \text{ проверим, что } B(y_0, r) \subset F(O) \quad \forall y \in B(y_0, r) \; \exists x \underline{\in B(x_0, \delta)} \; \mathrm{F(x)} = \mathrm{y} \\ & \to \mathbb{Z} \text{ Рассмотрим функцию } g(x) = |F(x) - y|, \text{ при } x \in \overline{B(x_0, \delta)} \; \mathrm{F(x)} = \mathrm{y} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) = |F(x) - y|^2 < r \\ & \to \mathbb{Z} \text{ при } x \in S(x_0, \delta) : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \\ & = \mathbb{Z} \text{ ($x_0, \delta$)} : \quad g(x) > r^2, \text{ по (*)} \end{aligned}
```

1.3.1 Следствие

$$F:O\subset\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l,\ l< m,$$
 дифф в $O,\,F\in C^1(O)$ гу $F(x)=l,$ 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. $A := \det(\frac{\partial F_i}{\partial x_i})_{i,j=1...l}(x_0) \neq 0$ - и для близких точек

$$\tilde{F}: O \to \mathbb{R}^m$$
 $\tilde{F}(x) = \begin{pmatrix} \widetilde{F(x)} \\ \widetilde{F(x)} \\ x_{l+1} \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$

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

1.4 Теорема о гладкости обратного отображения

```
C^r(O,\mathbb{R}^m)
T \in C^r(O, \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 \to Y - непр \Leftrightarrow \forall B - \text{откр} \subset Y f^{-1}(B) - \text{откр}
 S = T^{-1}, S - непрерывна по т. о сохранении области
T'(x_0) = A - невыроженый оператор
По лемме о почти локальной инъективноси \exists C, \delta: \forall x \in B(x_0, \delta) |T(x) - T(x_0)| > C|x - x_0| (*)
Опр дифферицируемости T(x) - T(x_0) = A(x - x_0) + o(x) \cdot |x - x_0|
T(x) = y T(x_0) = y_0 x = S(y) 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 . . . |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))| \le |x - x_0| \cdot ||A^{-1}|| \cdot |\omega(S(y))| \le \frac{1}{c} ||A^{-1}|| \cdot ||A^{-1}||
 |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 \to r + 1
Пережод F' \in C^{r+1} F': O \to \mathcal{L}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^m) F' \in C^r Проверим, что S^{-1} \in C^{r+1} y \underset{C^r}{\to} S(y) \underset{C^r}{\to} F'(x) \underset{C^{\infty}}{\to} ?
```

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) : 

HETY Формулировка в терминах системмы уравнений \begin{cases} f_1(x_1,\ldots,x_m) = y_1 \\ f_2(x_1,\ldots,x_m) = y_2 \end{cases} : \begin{cases} f_m(x_1,\ldots,x_m) = y_m \\ \Pi \text{усть } (x^0,y^0) - \text{ ее решение } f \in C^r \\ \det F'(x^0) \neq 0 \qquad F = (f_1 \ \ldots \ f_m) \end{cases} 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

1.
$$\exists P \subset \mathbb{R}^m \quad a \in P$$
 - откр. $\exists Q \subset \mathbb{R}^n \quad b \in Q$ - откр. $\exists ! \Phi: P \to Q$ - C^r -гладкое такие что $\forall x \in P(a) \quad F(x, \varphi(x)) = 0$

2.
$$\Phi'(x) = -\left(F_y'(x, \Phi(x))\right)^{-1} \cdot F_x'(x, \Phi(x))$$

$$\begin{cases} B \ mepминах \ cucmем \ ypaneнuй \\ f_1(x1,\dots,x_m,y_1,\dots,y_n) = 0 \\ f_2(x1,\dots,x_m,y_1,\dots,y_n) = 0 \\ \vdots \\ f_n(x1,\dots,x_m,y_1,\dots,y_n) = 0 \\ a = (x_1^0 \ \dots \ x_m^0) \quad b = (y_1^0 \ \dots \ y_n^0) \quad F(x,\varphi(x)) = 0 \end{cases}$$