Математический анализ

12 сентября 2022

Следствие 1. (th. о производной обратной функции)

 $D \subset \mathbb{R}^n$, открыто, $f \in C^1(D,\mathbb{R}^n)$, f'(x) обратима при $\forall x \in D$ Тогда для \forall открытого $G \subset D$ f(G) открыто

Доказательство. Докажем сначала для G=D

$$\forall y \in f(D) \quad f^{-1}(y) := x \quad f(x) \text{ обр.},$$

$$\exists U \text{ крестность } x : f(U) \text{ открыто}$$

$$y \in f(U) \subset f(D)$$

$$\Rightarrow f(U)$$
 - окр-ть y

т. о.
$$f(D)$$
 открыто

Пусть $G \subset D$, открыто. Рассмотрим $f|_G \Rightarrow$

 \Rightarrow принимая доказанное \Rightarrow

$$f|_G(G) = f(G)$$
 – открыто

f — биекция

образ \forall открытого множества открыт f – окрытое отображение прообраз \forall открытого множества открыт, f – непрерывное отображение

Определение. Если и то, и другое, то f – гомеоформизм

$$f: U \to V$$

$$f^{-1} \in C(V, U)$$

$$f \in C(U, V)$$

Определение. Если $f: U \to V$ – биекция, $f \in C^r(U, V)$, $f^{-1} \in C^r(V, U)$, то f – диффеоморфизм гладкости $r \in [0, \infty]$

Неявно заданные отображения

$$D \subset \mathbb{R}^{n+m}$$
, открытое $\Phi \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$
 $D \ni a = (x, y)$, задана $\Phi(x, y) = 0$

$$\Phi'(a) = \begin{pmatrix} \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_1}{\partial y_n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial x_n} & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_1} & \cdots & \frac{\partial \Phi_m}{\partial y_n} \end{pmatrix}$$

$$\Phi'(a)(h,k) = \Phi'_x(a)h + \Phi'_y(a)k$$
 Ищем такую $y=\varphi(k)$, что $\Phi(x,\varphi(x))=0$

Пример 1.
$$x^2+y^2=1$$
 $y=\sqrt{1-x^2}$ $\Phi(x,y)=x^2+y^2+1$ $\Phi'(x,y)=(2x\ 2y)$ $\Phi'_x=2x$ $\Phi'_y=2y$

Пример 2. $\Phi(x,y) = Ax + By$ $B - \kappa в адратная$ B обратима \Leftrightarrow уравнение разрешимо

$$\Phi'_x=A\quad \Phi'_y=B$$

$$\underbrace{\Phi(x,y)}_{=0}=\underbrace{\Phi(x_0,y_0)}_{=0}+\Phi'(x_0,y_0)(x-x_0)+$$

$$+\Phi'_y(x_0,y_0)(y-y_0)+o(x-x_0,y-y_x),\quad x\to 0\ y\to 0$$

$$\Phi'_y(x_0,y_0)-oбратима$$

Теорема 1. $D \subset \mathbb{R}^{n+m}$, открыто, $\Phi \in C^1(D, \mathbb{R}^m)$ $\Phi(x_0, y_0) = 0 \ (x_0, y_0) \in D, \ \Phi'_y(x_0, y_0)$ – обратимо. Тогда $\exists U - o\kappa p. \ x_0, \ V - o\kappa p. \ y_0, \ U \times V \subset D$

1. $\forall x \in U \; \exists ! y \in V : \Phi(x,y) = 0$ (это задает отображение $\varphi : U \to V, \; y = \varphi(x)$)

2.
$$\varphi \in C^1(U,V), \ \forall x \in U, y \in V \quad \Phi_y'(x,\varphi(x))$$
 обратимо

3.
$$\varphi'(x) = -(\Phi_y(x,\varphi(x)))^{-1}\Phi_x'(x,\varphi(x)) = -(\Phi_y'(x,\varphi(x)))^{-1}\Phi_x(x,\varphi(x))$$

Доказательство.

1.
$$F(x,y) = (x, \Phi(x,y)) : D \to \mathbb{R}^{n+m}$$

$$F'(x,y) = \left(\frac{I}{\Phi_x'(x,y)} \middle| \frac{0}{\Phi_y'(x,y)}\right)$$

$$F \in C^1(D,\mathbb{R}^{n+m})$$

$$\det F'(x,y) = \det \Phi_y'(x,y)$$

$$\Phi_y'(x_0,y_0) \text{ обратимо} \Rightarrow F'(x_0,y_0) \text{ обратимо}$$

Th. о локальном обращении

$$\exists \hat{U}$$
 – окрестность $(x_0, y_0) : F(\hat{U}) = \hat{V}$ открытое,

$$F|_{\hat{U}}$$
 – биекция, $F^{-1} \in C^1(\hat{V}, \hat{U}), \ F(x_0, y_0) = (x_0, 0)$

$$\exists \delta > 0 \ \hat{\hat{U}} = B_{\delta}^{n}(x_0) \times B_{\delta}^{m}(y_0) \subset \hat{U}$$

$$\hat{\hat{U}} \subset B^{n+m}_{\sqrt{2}\delta} \subset \hat{U}, \quad n, \ m$$
 – размерности

Тогда
$$F(\hat{\hat{U}}) \subset F(\hat{U}) = \hat{V}$$

$$(x_0,0) \in F(\hat{\hat{U}}) \subset \hat{V}$$

$$\exists \varepsilon > 0: B^{n+m}_{\varepsilon}(x_0,0) \subset F(\hat{\hat{U}})$$
 - так как \hat{V} открыто

$$\underbrace{B_{\varepsilon}^{n}(x_{0})}_{=\hat{V}} \times \{0\} \subset F(\hat{U})$$

$$\forall x \in \hat{\hat{V}} \quad F^{-1}(x,0) =: (x_1, y)$$

Это означает

$$(x_1, \Phi(x, y)) = F(x_1, y) = (x, 0)$$

$$\Rightarrow x_1 = x, \ \Phi(x,y) = 0$$
 (отсюда следует $\varepsilon < \delta$)

$$\forall x \in \underbrace{B_{\varepsilon}^{n}(x_{0})}_{=U} \exists y \in \underbrace{B_{\delta}^{n}(y_{0})}_{=V} : \Phi(x,y) = 0$$

Если
$$\exists x \in U, y_1, y_2 \in V : \Phi(x, y_1) = \Phi(x, y_2) = 0$$

то
$$F(x, y_1) = (x, 0) = F(x, y_2)$$

$$F$$
 биект. и $\hat{\hat{U}} \Rightarrow y_1 = y_2$

2.
$$y = \pi_2(x, y) = \pi_2 \circ F^{-1}(x, 0)$$

$$\pi_2:(x,y)\mapsto y\in C^1(\mathbb{R}^{m+n},\mathbb{R}^m)$$

$$F^{-1} \in C^1(\hat{V}, \hat{U})$$

$$E: x \mapsto (x,0) \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^{n+m}) \quad EU = U \times \{0\} \subset \hat{V}$$

3.
$$\Phi(x, \varphi(x)) = 0$$

$$0 = \Phi'(x, \varphi(x))$$

$$\Phi'(x,\varphi(x)) = \begin{pmatrix} I \\ \varphi'(x) \end{pmatrix} = \Phi'(x,\varphi(x)) + \underbrace{\Phi'_y(x,\varphi(x))}_{\text{ofp.}} - \varphi'(x)$$