Следствие 1. (th. о локальном обращении функции)

12 сентября 2022

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

Доказательство. Докажем сначала для G=D

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

 $\exists U$ окрестность x:f(U) 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 любого открытого множества открыт f – окрытое отображение прообраз любого открытого множества открыт, f – непрерывное отображение

Определение. Если f непрерывна и биективна, 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, $\Phi\in C^1(D,\mathbb{R}^m)$ $x\in\mathbb{R}^n,y\in\mathbb{R}^m; \quad D\ni a=(x,y),$ задана $\Phi(x,y)=0$

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

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

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

Пример. $\Phi(x,y) = Ax + By = 0$ $B - \kappa B a \partial p a m h a s$ $B o \delta p a m u m a \Leftrightarrow y p a B h e h u e p a s p e u u m o$

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

$$\underbrace{\Phi(x,y)}_{=0} = \underbrace{\Phi(x_0,y_0)}_{=0} + \Phi'(x_0,y_0)(x-x_0) + \Phi'_y(x_0,y_0)(y-y_0) + o(x-x_0,y-y_x), \quad x \to 0 \ y \to 0$$

$$\Phi'_y(x_0,y_0) - oбратима$$

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

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

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

3.
$$\varphi'(x) = -\left(\Phi'_y(x,\varphi(x))\right)^{-1}\Phi'_x(x,\varphi(x))$$

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

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

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

$$\exists \delta > 0 \ \widehat{\widehat{U}} = B_{\delta}^{n}(x_{0}) \times B_{\delta}^{m}(y_{0}) \subset \widehat{U}$$

$$\widehat{\widehat{U}} \subset B^{n+m}_{\sqrt{2}\delta}(x_0,y_0) \subset \widehat{U}, \quad n, m$$
 – размерности

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

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

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

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

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

Это означает

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

$$\Rightarrow x_1 = x, \ \Phi(x,y) = 0$$
 (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
$$\exists x \in U, y_1, y_2 \in V : \Phi(x, y_1) = \Phi(x, y_2) = 0$$

TO
$$F(x, y_1) = (x, 0) = F(x, y_2)$$

$$F$$
 биект. на $\widehat{\widehat{U}} \Rightarrow y_1 = y_2$

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

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

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

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

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

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