Следствие 1. (th. о производной обратной функции)

12 сентября 2022

 $D\subset\mathbb{R}^n$, 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

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

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

$$\Rightarrow f(U) \text{ - окр-ть } y$$
 т. о. $f(D)$ открыто

Пусть $G\subset D$, открыто. Рассмотрим $f\big|_G\Rightarrow$ \Rightarrow принимая доказанное \Rightarrow $f\big|_G(G)=f(G)$ – 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, $f\in C^r(U,V)$, $f^{-1}\in C^r(V,U),\ mo\ f-\partial u \phi \phi eomop \phi uзм\ гладкости\ r\in [0,\infty]$

Неявно заданные отображения

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

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

$$\Phi'(a)(h,k) = \Phi'_x(a)h + \Phi'_y(a)k$$
 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

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

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

$$\Phi'_y(x_0,y_0) - \textit{обратима}$$

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

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

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

$$\exists \delta > 0 \ \hat{\hat{U}} = B^n_{\delta}(x_0) \times B^m_{\delta}(y_0) \subset \hat{U}$$

$$\hat{\hat{U}}\subset B^{n+m}_{\sqrt{2}\delta}(x_0,y_0)\subset \hat{U}, \quad n,\ m$$
 – 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 $\hat{\hat{U}}$ 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.
$$\varphi = \pi_2(x, y) = \pi_2 \circ F^{-1}(x, 0) = \pi_2 \circ F^{-1} \circ E(x)$$

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

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

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

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

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

$$\Phi'(x, \varphi(x)) = \Phi'(x, \varphi(x)) + \underbrace{\Phi'_y(x, \varphi(x))}_{\text{oбp.}} \cdot \varphi'(x)$$