

# 5-ая неделя

2.10.2023

**Билет 15** (Теорема о дифференцируемости обратного отображения). Пусть  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $a \in \text{Int}E$ ,  $\Phi : E \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $\Phi(a) = b \in \text{Int}\Phi(E)$ ,  $\Phi$  дифференцируема в  $a$ ,  $\Phi'(a)$  обратима ( $\det \Phi'(a) \neq 0$ ).

Тогда  $\Phi^{-1}$  дифференцируема в  $b$  и  $(\Phi^{-1})'(b) = (\Phi'(a))^{-1}$

**Билет 16** (Теорема о гладкости обратного отображения (достаточное условие диффеоморфности)).  $O, \tilde{O}$  открытые,  $\Phi : O \rightarrow \tilde{O}$  - диффеоморфизм на  $C^r \xrightarrow{\text{def}} \Phi$  обратима и  $\Phi \in C^r(O \rightarrow \tilde{O})$ ,  $\Phi^{-1} \in C^r(\tilde{O} \rightarrow O)$ .

Если  $O$  - открытое,  $O \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $\Phi \in C^r(O \rightarrow \mathbb{R}^n)$ ,  $\Phi$  обратимо (как отображение на свой образ) и  $\det \Phi'(x) \neq 0$  всюду в  $O$ .

Тогда  $\Phi^{-1} \in C^r(\Phi(O) \rightarrow O)$  ( $\forall x \in O(\Phi^{-1})(\Phi(x)) = (\Phi'(x))^{-1}$ )

**Билет 17** (Теорема о локальной обратимости регулярного отображения).  $\Phi : \mathbb{R}^n \supseteq O \rightarrow \mathbb{R}^n$ ,  $O$  открытое;  $\Phi$  регулярное  $\xrightarrow{\text{def}} \Phi \in C^1(O \rightarrow \mathbb{R}^n)$ ,  $\text{rank} \Phi'(x)$  максимальной в каждой точке  $O$ .

Пусть  $\mathbb{R}^n \supseteq O$  открытое,  $\Phi \in C^r(O \rightarrow \mathbb{R}^n)$ ,  $\Phi$  регулярно в  $O$ .

Тогда  $\forall a \in O$   $\exists$  окрестность  $U_a : \Phi|_{U_a}$  - диффеоморфизм класса  $C^r$ , в частности обратимо.

**Билет 18** (Теорема о неявном отображении). Пусть  $m, n, r \in \mathbb{N}$ ,  $\mathbb{R}^{n+m} \supseteq O$  открытое,  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $y \in \mathbb{R}^m$ ,  $x^0 \in \mathbb{R}^n$ ,  $y^0 \in \mathbb{R}^m$ ,  $F \in C^r(O \rightarrow \mathbb{R}^m)$  и  $F'$  обратима.

Тогда  $\exists$  окрестности  $U_{x^0}, U_{y^0}$  и  $f : U_{x^0} \rightarrow U_{y^0}$  такие, что:

1.  $F(x, y) = 0 \Leftrightarrow y = f(x)$  в  $U_{x^0} \times U_{y^0}$
2.  $f \in C^r(U_{x^0} \rightarrow U_{y^0})$
3.  $f'(x) = -(F'_y(x, f(x)))^{-1} \cdot F'_x(x, f(x))$

**Билет 27** ((с леммой) (версия по лекции)).  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  равномерно сходится на  $E$ ,  $\varphi(x)$  ограничен на  $E \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \varphi(x) f_k(x)$  равномерно сходится на  $E$

**Билет 28** (Примеры исследования рядов на равномерную сходимость).

**Теорема** (Признак Лейбница равномерной сходимости). *Skipped*

**Теорема** (Признак равномерной сходимости для монотонных последовательностей). *Skipped*

**Билет 29** (Перестановка пределов для последовательностей). Пусть  $E \in \mathbb{R}^n$ ,  $x_0 \in E$ ,  $f_n : E \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $f_n(x)$  равномерно сходится на  $E$ ,  $\forall k \in \mathbb{N} \exists \lim_{x \rightarrow x_0} f_k(x) \in \mathbb{R}$ .

Тогда  $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_k(x)$ , оба предела существуют в  $\mathbb{R}$ .

**Следствие 1.** *Skipped*

Теорема о неявной функции  
 $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \subseteq \mathbb{R}^{m+n}$ ;  $x = (x_1, \dots, x_m)$ ,  $y = (y_1, \dots, y_n)$ ,  $r \in \mathbb{N}$   
 $\exists$   $F \in C^r(0 \rightarrow \mathbb{R}^m)$   $\exists$   $x^0 = (x_1^0, \dots, x_m^0)$ ,  $y^0 = (y_1^0, \dots, y_n^0)$ :

i)  $F(x^0, y^0) = 0$

ii)  $F'_y(x^0, y^0) \neq 0$ ,  $F'_y = \frac{\partial F}{\partial y} = \begin{pmatrix} F'_{y_1} & \dots & F'_{y_n} \\ \vdots & & \vdots \\ F'_{m y_1} & \dots & F'_{m y_n} \end{pmatrix}$

Тогда  $\exists$  окр-ти  $U(x^0)$ ,  $U(y^0)$  и

$f: U(x^0) \rightarrow U(y^0)$ :

I)  $F(x, y) = 0 \iff y = f(x)$  в  $U(x^0) \times U(y^0)$

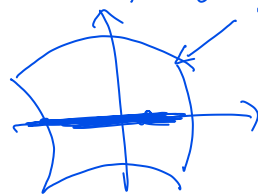
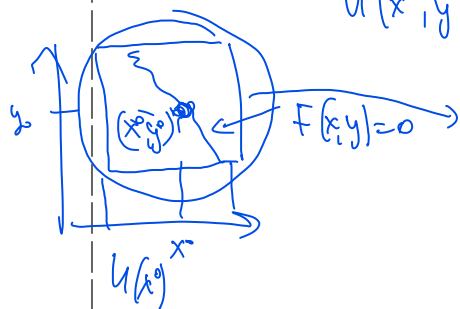
II)  $f \in C^r(U(x^0) \rightarrow U(y^0))$

3)  $f'(x) = -\left(F'_y(x, f(x))\right)^{-1} \cdot F'_x(x, f(x))$

$F' = \left( \begin{array}{c|c} F'_x & F'_y \end{array} \right) \begin{array}{l} \xleftarrow{n} \\ \xleftarrow{m} \end{array} \downarrow m$   $\Phi(x, y) = \begin{pmatrix} x \\ F(x, y) \end{pmatrix}: 0 \subseteq \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}^{n+m}$   
 $n$ -левая,  $m$ -левая

$\Phi' = \left( \begin{array}{c|c} E_n & 0 \\ \hline F'_x & F'_y \end{array} \right)$   $\det \Phi = \underbrace{\det E_n}_1 \cdot \underbrace{\det F'_y}_{\neq 0} \neq 0$  баты  $0$ .

по теореме о неявной функции,  $\exists$  окр-ти  $U(x^0)$ ,  $U(y^0)$  в окрестности  $(x^0, y^0)$   $\Phi|_{U(x^0) \times U(y^0)}$  обратимо



$V = \Phi(U(x^0) \times U(y^0))$   
 $\forall x \in U(x^0)$