#### 4.09.2023

**Теорема 1** (Необходимое условие дифференцируемости). Если  $f:\mathbb{R}^n\supseteq O\to\mathbb{R}^m$  дифференцируема в точке  $a,\ mo\ \forall u\in\mathbb{R}^n\ \exists rac{\partial f}{\partial u}(a)\ (\partial a$ лее показано, что это эквивалентно для частных производных только по  $x_i).$ 

**Теорема 2** (Дифференциал композиции (билет 1)). Пусть  $g: X \to Y, \ f: Y \to Z$ . Тогда если g дифферениируема в точке a и f дифференцируема в точке g(a), то  $f \circ g$  дифференцируема в точке a и  $d_a(f \circ g) =$  $d_{q(a)}f \cdot d_a g$ .

 $\dot{M}$ ли, если рассматривать матрицу Якоби,  $(f \circ g)'(a) = f'(g(a)) \cdot g'(a)$ 

**Теорема 3** (Дифференцирование результата арифметических действий). Пусть  $O \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $a \in O$ ;  $f, g : O \to \mathbb{R}^n$  $\mathbb{R}^m$ ,  $\lambda: O \to R$ ;  $f, g, \lambda$  дифференцируемы в точке  $a; A, B \in \mathbb{R}$ . Тогда

- 1. Af + Bg дифференцируемо в точке a и  $d_a(Af + Bg) = Ad_af + Bd_ag$
- 2.  $\lambda f$  дифференцируемо в точке a и  $d_a(\lambda f) = f(a) \cdot d_a \lambda + \lambda(a) \cdot d_a f$ Или на языке матриц:  $(\lambda f)' = f(a) \cdot \lambda'(a) + \lambda(a) \cdot f'(a)$
- 3.  $\langle f,g \rangle$  дифференцируемо в точке а и  $d_a \langle f,g \rangle = (g(a))^T d_a f + (f(a))^T d_a g$  $(\langle f, q \rangle)' = (q(a))^T \cdot f'(a) + (f(a))^T \cdot q'(a)$
- 4. Если m=1 и  $g(a)\neq 0$ , то f/g дифференцируемо в точке a и  $d_a(f/g)=\frac{g(a)d_af-f(a)d_ag}{\sigma^2(a)}$

если g дифференцируема в точке a и f дифференцируема в точке g(a), то  $f \circ g$  дифференцируема в точке a $u d_a(f \circ g) = d_{q(a)} f \cdot d_a g.$ 

Или, если рассматривать матрицу Якоби,  $(f \circ g)'(a) = f'(g(a)) \cdot g'(a)$ 

**Теорема** 4 (Теорема Лагранжа для отображений (билет 2)). Пусть  $f: \mathbb{R}^n \supseteq O(om\kappa pumoe) \to \mathbb{R}^m, f$ дифференцируемо в O;  $a, b \in O$ ,  $\forall t \in (0,1)$   $a + t(b-a) \in O$ .

Тогда  $\exists \theta \in (0,1) : ||f(b) - f(a)|| \le ||f'(a + \theta(b-a))|| \cdot ||b-a||$ 

Следствие 1 (билет 2). Если  $\forall \theta \in (0,1) ||f'(a+\theta(b-a))|| \leq M \in \mathbb{R}, mo ||f(b)-f(a)|| \leq M||(b-a)||$ 

Следствие 2 (билет 2). Если m=1 и  $\forall u \in O \ \forall i=1..n \ || \frac{\partial f}{\partial x_i}(u)|| \leq M, \ mo \ ||f(b)-f(a)|| \leq M\sqrt{n}||(b-a)||$ 

**Теорема 5** (Достаточное условие дифференцируемости (билет 3)). Пусть  $f: \mathbb{R}^n \supseteq O(omкрытоe) \to \mathbb{R}^m$ ,  $a \in O; \frac{\partial f}{\partial x_i} \ \forall i \in 1..n \ 1)$  определен в некоторой окрестности точки  $a \ 2$ ) непрерывен в точке aТогда f дифференцируема в точке a.

Замечание. f дифференцируема в точке  $a \Leftrightarrow f(a+h) - f(a) - f'(a) \cdot h = o(h)$  при  $h \to 0$ 

Определение 1. Пусть  $f: \mathbb{R}^n \supseteq O(omкpыmoe) \to \mathbb{R}, \ g(u) = \frac{\partial f}{\partial x_i}(u)$  для некоторого i определена в точке a $u \exists \frac{\partial g}{\partial x_i}(a)$  для некоторого j.

Torda  $f_{x_ix_j}\coloneqq \frac{\partial^2 f}{\partial x_i\partial x_i}(a)\coloneqq \frac{\partial g}{\partial x_i}(a)$ 

Определение 2.  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2} \coloneqq \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}$  - чистая частная производная.

Определение 3.  $f_{x_ix_j}$ , где  $i \neq j$ , - смешанная производная.

**Теорема 6.** Пусть  $f: \mathbb{R}^n \supseteq O(omкpыmoe) \to \mathbb{R}, \ i \neq j; \ \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i} \ u \ \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \ onpedenentu u непрерывны в окрест$ ности точка а. Тогда  $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a)$ 

Определение 4. Если  $f:\mathbb{R}^n\supseteq O\to\mathbb{R},\ h\in\mathbb{R}^n,\ mo\ d_a^2f(h)\coloneqq d(d_af(h))(h)$ 

#### 11.09.2023

Определение 1 (билет 4).  $r \in \mathbb{Z}_+$ ,  $O-omкpытое в <math>\mathbb{R}^n$  Тогда  $C^r(O) \coloneqq \{f \colon O \to R : \forall i_1 \dots i_r \ \frac{\partial^r f}{\partial x_{i_r} \dots \partial x_{i_1}} \in C(O)\}$ 

Определение 2.  $C^{\infty}(O) := \bigcap_{r \in \mathbb{Z}_+} C^r(O)$ 

**Теорема 1** (О линейном пространстве  $C^r(O)$ ).  $C^r(O)$  - линейное пространство. Замкнуто относительно произведения:  $f, g \in C^r : f \cdot g \in C^r$ 

Определение 3.  $C^r(O \to \mathbb{R}^m) := \{f : f_1, \dots f_m \in C^r(O)\}$ 

**Теорема 2** (Композиция  $C^r(O)$ ). Пусть  $\varphi \in C^r(O \to \tilde{O})$ ,  $f \in C^r(\tilde{O})$ .  $Tor\partial a \ f \circ \varphi \in C^r(O)$ 

**Теорема 3** (О равенстве смешанных производных в классе  $C^r$  (билет 4)). Если  $f \in C^r(O)$ ,  $O-omkpumoe\ e\ \mathbb{R}^n$ ,  $r \in \mathbb{Z}_+; (i_1, i_2, \dots i_l) \in 2^{\{1,\dots,r\}}, \ l \leq r, \ (j_1, \dots, j_l) - nepecmanos \kappa a(i_1, \dots i_l)$  Тогда  $\frac{\partial^l f}{\partial x_{i_l} \dots \partial x_{i_1}} = \frac{\partial^l f}{\partial x_{j_l} \dots \partial x_{j_1}}$ 

**Определение** 4 (билет 5). *Мультииндекс* - элемент  $\mathbb{Z}_+^n$ 

$$|j| = j_1 + j_2 + \dots + j_n$$

$$j! = j_1! \cdot j_2! \cdot \dots \cdot j_n!$$

$$h \in \mathbb{R}^n, h^j = h_1^{j_1} \cdot \dots \cdot h_n^{j_n}$$

$$f(j)(a) = \frac{\partial^{|j|} f}{\partial x_n^{j_n} \dots \partial x_1^{j_1}}(a)$$

Лемма 1. Пусть  $f \in C^r(O)$ ,  $O-omкрытое в <math>\mathbb{R}^n$ ,  $[a,a+h] \subset O$ , g(t)=f(a+th). Тогда  $\forall l=0,\ldots,r: g^{(l)}(t)=\sum_{j\in\mathbb{Z}_+^n,|j|=l} \frac{l!}{i!} f^{(j)}(a+th)\cdot h^j$ 

Теорема 4 (Глобальная формула Тейлора(-Лагранжа) для функции нескольких переменных (билет 6)).

Если 
$$f \in C^{r+1}(O)$$
,  $O-omкpытое \ B^n$ ,  $r \in \mathbb{Z}_+$ ;  $[a,a+h] \subset O$ .

Тогда  $\exists \theta \in (0,1): f(a+h) = \sum_{j \in \mathbb{Z}_+^n, |j| \le r} \frac{f^{(j)}(a)}{j!} h^j + \sum_{j \in \mathbb{Z}_+^n, |j| = r+1} \frac{f^{(j)}(a+\theta h)}{j!} h^j$ 

Следствие 1 (Формула Тейлора-Пеано, локальный вариант формулы Тейлора (билет 7)). Пусть  $f \in C^r(O)$ ,  $O-открытое \ в \mathbb{R}^n, \ a \in O.$ 

Тогда 
$$f(a+h) = \sum_{j \in \mathbb{Z}_+^n, |j| \le r} \frac{f^{(j)}(a)}{j!} h^j + o(||h||^j) \ npu \ h \to 0$$

**Следствие 2** (Теорема Лагранжа о среднем для скалярно-значных отображений (билет 7)). Пусть  $f \in$  $C^1(O),\ O-omк$ рытое в  $\mathbb{R}^n;\ a,h:a+th\in O \forall t\in [0,1].$  Тогда  $f(a+h)-f(a)=\sum_{i=1}^n rac{\partial f}{\partial x_i}(a+\theta h)\cdot h_i=\langle \nabla_{a+\theta h}f,h\rangle$  (частный случай Тейлора для r=0).

Следствие 3 (Полиномиальная формула (билет 7)).  $(x_1+\cdots+x_n)^r=\sum_{i\in\mathbb{Z}_+^n,|i|=r}\frac{r!}{i!}(x_1,\ldots,x_n)^j,\ npu\ r\in\mathbb{Z}_+$ 

Замечание.  $d_a^0 f = f(a)$  $d_a^1 f = d_a f$  $d_a^{1}f(h) = d_af(h)$  $d_a^{l+1}f(h) = d_a(d_a^{l}f(h))(h)$ 

Лемма 2. Пусть  $f \in C^r(O)$ ,  $O-om\kappa pытое в <math>\mathbb{R}^n$ ;  $a,h:a+th \in O \ \forall t \in [0,1]$ . Тогда  $\forall l=0,\ldots,r:d_{a+th}^lf(h)=g^{(l)}(t)$ , где g(t)=f(a+th)

**Теорема 5** (Формула Тейлора в дифференциалах в условиях теоремы Тейлора-Лагранжа (билет 8)). f(a + $h) = \sum_{l=0}^{r} \frac{1}{l!} d_a^l f(h) + \frac{d_{a+\theta h}^{l+1} f}{(l+1)!} (h)$ 

Определение 5.  $f: E \to \mathbb{R}, E \subseteq \mathbb{R}^n, a \in E$ .

а называется точкой максимума для f, если существует окрестность  $U(a): f(x) \leq f(a) \ \forall x \in U(a) \cap E$ 

**Теорема 6** (Необходимое условие экстремума (билет 9)).  $f: E \to \mathbb{R}, \ a \in IntE, \ a$  - точка экстремума  $f, \ f$  дифференцируема в точке  $a \Rightarrow d_a f = 0 \Leftrightarrow \nabla_a f = 0 \Leftrightarrow \forall i \in 1, \ldots, n: \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) = 0$ 

**Теорема 7.** a - точка максимума  $f,\ \varphi$  непрерывна в точке  $\alpha,\ \varphi(\alpha)=a.$ 

Tогда  $\alpha$  - mочка максимума  $f \circ \varphi$ 

Замечание.  $\sum_{1 \leq i,j \leq n} a_{i,j} h_i h_j$  -  $\kappa ea \partial pamuчная форма.$ 

 $d_a^2f(h)$  - квадратичная форма переменных  $h_1,\ldots,h_n$ 

 $d_a^lf(h)$  - однородная функция степени  $l\colon d_a^lf(Ch)=C^ld_a^lf(h).$ 

 $\Phi$ орма Q(h) бывает положительно определенной, отрицательно определенной, неопределенной (бывает и положительной, и отрицательной).

**Теорема 8** (Достаточное условие экстремума).  $f: \mathbb{R}^n \supseteq E \to \mathbb{R}, \ a \in IntE$ , в точке а выполняется необходимое условие экстремума  $u \; \exists d_a^2 f$ .

 $Q(h) := d_a^2 f(h)$ . Тогда, если Q > 0, то a - точка минимума, если Q < 0, то a - точка максимума, если Q неопределенная, то a - не точка экстремума.

## 3-я неделя (нет записи)

#### 18.09.2023

**Теорема 1** (Теорема о локальной обратимости (по скрину из 6-ой недели)). *Skipped* 

**Теорема 2** (Теорема о среднем). *Skipped* 

#### 25.09.2023

Билет 11 (Теорема о непрерывности функции, заданной неявно). Пусть  $X \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $I = [a,b] \subseteq R$ ,  $X \times I \subseteq O$ ;  $F:O \to R$  непрерывно  $u \ \forall x \in X: F(x,a) \cdot F(x,b) < 0, \ F(x,y) = \varphi_x(y)$  строго монотонна на [a,b]. Тогда  $\exists ! f: x \mapsto y, f: X \to I$  такая, что

- 1.  $\forall x \in X : F(x, f(x)) = 0$
- 2.  $g(X) \times I(X) = 0 \Leftrightarrow y = f(X)$
- 3.  $f \in C(X)$

**Билет 12** (Теорема о гладкости функции, заданной неявно). Пусть  $X \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $I = [a,b] \subseteq R$ ,  $X \times I \subseteq O$ ;  $F:O \to R$ ,  $F \in C^1(O)$ ;  $(x*,y*) - pewenue\ F(x,y) = 0\ u\ \frac{\partial F}{\partial y}(x*,y*) \neq 0$ . Тогда  $\exists$  окрестность  $U_{x*} \subseteq \mathbb{R}^n$ , окрестность  $V_{y*}\ u\ f:U_{x*} \to V_{y*}(x \mapsto y)$  такие что:

- 1.  $e U_{x*} \times V_{y*} F(x,y) = 0 \Leftrightarrow y = f(x)$
- 2.  $f \in C^1(U_{x*})$
- 3.  $f'_{x_i}(x) = -\frac{F'_{x_i}}{F'_y}(x, y)$

**Билет 13** (Теорема об открытом отображении в случае равенства размерностей образов и прообразов).  $\Pi y cm b \Phi : \mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^n, \Phi'$  обратима всюду в O.

Тогда  $\Phi$  - открытое отображение (то есть  $\forall U$  открытого в O  $\Phi(O)$  открыто).

**Билет 13** (Лемма об оценке снизу приращения отображения с обратимым дифференциалом). Пусть  $F: \mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^n, \ F \ \partial u \phi \phi$ еренцируема в а  $u \ F'(a)$  обратима.

Тогда  $\exists \delta > 0, c > 0 : \forall x \in U_{\delta}(a) \ ||F(x) - F(a)|| \ge c||x - a||$  (или чуть проще:  $\exists \text{окрестность } U_a, c > 0 : \forall x \in U_a \ ||F(x) - F(a)|| \ge c||x - a||$ ).

**Билет 14** (Теорема об открытом отображении в общем случае). Пусть  $\Phi : \mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^m$ ,  $m \le n$ ,  $rang\Phi'$  максимален всюду в  $O \ (= m)$ .

Тогда  $\Phi$  - открытое отображение.

Билет 25. *Поточечная и равномерная сходимость функциональных последовательностей и рядов. Элементарны* свойства равномерной сходимости

**Билет 25** (Характеристика равномерной сходимости посредством чебышевской нормы).  $f: X \to \mathbb{R}$  (или  $\mathbb{C}$ ),  $||f|| = \sup_{x \in X} |f(x)|$ . Если f ограничена на X, то  $||f|| < +\infty$ . При  $t \ge 0$   $||tf|| = \sup_{x \in X} |t||f(x)|$ .  $\forall x \in X|f(x) + g(x)| \le ||f(x)| + ||g(x)| \le ||f|| + ||g|| \Rightarrow ||f + g|| = \sup_{x \in X} |f(x) + g(x)| \le ||f|| + ||g||$ .

Tаким образом,  $||\cdot||$  является нормой на совокупности функций на X.

Пусть  $f_k, f: E \to \mathbb{C}$ . Тогда  $f_k \rightrightarrows f \Leftrightarrow ||f_k - f|| \to 0$  при  $k \to +\infty$ .

**Билет 25** (Критерий Коши равномерной сходимости для последовательностей). Пусть  $f_k, f: E \to \mathbb{C}$ . Тогда  $f_k \rightrightarrows f$  на  $E \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m \geq N \; \forall x \in E \; |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ .

Билет 25 (Критерий Коши равномерной сходимости для рядов). Пусть  $f_k: E \to \mathbb{C}$ . Тогда  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на  $E \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N: \forall n \geq N \ \forall p \in \mathbb{Z}_+ \ \forall x \in E \ |\Sigma_{k=n}^{n+p} f_k(x)| < \varepsilon$ .

**Билет 25** (Необходимое условие равномерной сходимости). Следствие из критерия.  $\Sigma_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  сходится равномерно на  $E \Rightarrow f_k(x) \Rightarrow 0$  на E.

**Билет 26** (<del>Равномерная сходимость при действиях над множествами.</del> Признак Вейерштрасса равномерной сходимости ряда). *Пусть*  $f_n: E \to \mathbb{C}$ .

Тогда  $\Sigma_{n=1}^{\infty}||f_n||_{\mathfrak{q}}$  сходится  $\Rightarrow \Sigma_{n=1}^{\infty}f_n(x)$  сходится равномерно на E.

**Билет 27** (Признак Дирихле равномерной сходимости рядов). Пусть  $f_n: E \to \mathbb{C}, g_n: E \to \mathbb{R}$ . Если

- 1.  $\Sigma_{k=1}^{\infty} f_k(x)$  относительно  $x \in E$  равномерно ограничен на E  $(\exists C : \forall n \in N \ \forall x \in E \ |\Sigma_{k=1}^{\infty} f_k(x)| \leq C)$
- 2.  $\forall x \in E \ g_n(x)$  монотонная
- $3. g_n \Longrightarrow 0$  на E

Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)g_n(x)$  сходится равномерно на E.

**Билет 27** (Признак Абеля равномерной сходимости рядов). Пусть  $f_n: E \to \mathbb{C}, \ g_n: E \to \mathbb{R}.$  Если

- 1.  $\Sigma_{n=1}^{\infty}f_{n}(x)$  сходится равномерно на E
- 2.  $\forall x \in E \ g_n(x)$  монотонная
- 3.  $g_n(x)$  равномерно по x ограничено на E.

Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)g_n(x)$  сходится равномерно на E.

**Билет 27** ((с леммой) (взято у Кости Баца)). *Если*  $b_k(x)$  монотонно зависит от k при любом x, то  $|\sum_{k=n}^m a_k(x)b_k(x)| \leqslant 4 \cdot \max_{k=n:m} |A_k(x)| \cdot \max\{|b_n(x)|, |b_m(x)|\}.$ 

#### 2.10.2023

**Билет 15** (Теорема о дифференцируемости обратного отображения). Пусть  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $a \in IntE$ ,  $\Phi : E \to \mathbb{R}^n$ ,  $\Phi(a) = b \in Int\Phi(E)$ ,  $\Phi$  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,  $\Phi: O \to \tilde{O}$  - диффеоморфизм на  $C^r \stackrel{def}{\Longrightarrow} \Phi$  обратима  $u \Phi \in C^r(O \to \tilde{O}), \Phi^{-1} \in C^r(\tilde{O} \to O).$  Если O - открытое,  $O \subseteq \mathbb{R}^n, \Phi \in C^r(O \to \mathbb{R}^n), \Phi$  обратимо (как отображение на свой образ)  $u \det \Phi'(x) \neq 0$ 

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

**Билет 17** (Теорема о локальной обратимости регулярного отображения).  $\Phi: \mathbb{R}^n \supseteq O \to \mathbb{R}^n$ , O открытое;  $\Phi$  регулярное  $\stackrel{def}{\Longrightarrow} \Phi \in C^1(O \to \mathbb{R}^n)$ ,  $rank\Phi'(x)$  максимальной в каждой точке O. Пусть  $\mathbb{R}^n \supseteq O$  открытое,  $\Phi \in C^r(O \to \mathbb{R}^n)$ ,  $\Phi$  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,  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $y \in \mathbb{R}^m$ ,  $x^0 \in \mathbb{R}^n$ ,  $y^0 \in \mathbb{R}^m$ ,  $F \in C^r(O \to \mathbb{R}^m)$  и F' обратима.

Тогда  $\exists oкpecmнocmu\ U_{x^0}, U_{y^0}\ u\ f: U_{x^0} \to U_{y^0}\ makue,\ что:$ 

- 1.  $F(x,y) = 0 \Leftrightarrow y = f(x) \in U_{x^0} \times U_{y^0}$
- 2.  $f \in C^r(U_{x^0} \to U_{y^0})$
- 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  $E \in \mathbb{R}^n$ ,  $x_0 \in E$ ,  $f_n : E \to \mathbb{C}$ ,  $f_n(x)$  равномерно сходится на E,  $\forall k \in N \ \exists \lim_{x \to x_0} f_k(x) \in \mathbb{R}$ .

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

Следствие 1. Skipped

#### 9.10.2023

**Билет 29** (Перестановка пределов для рядов). Пусть  $f_n : E \to \mathbb{C}$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  сходится равномерно на E  $u \ \forall k \in \mathbb{N} \ \exists \lim_{x \to x_0} f_k(x)$ .

Тогда существуют оба и верно  $\lim_{x\to x_0}\sum_{n=1}^\infty f_n(x)=\sum_{n=1}^\infty \lim_{x\to x_0} f_n(x)$ 

# Билет 30. Следствия теоремы о перестановке пределов, связанные с непрерывностью (взято у Кости Баца, убрано доказательство)

**Теорема** (Непрерывность в точке для последовательностей).  $\Box D \subseteq X$  – м.п.,  $\{f_n\}, f: D \to \mathbb{C}, f_n \rightrightarrows f$  на D.

 $Ecлu \{f_n\}$  непрерывны в точке  $x_0$ , то u f непрерывна в  $x_0$ .

**Теорема** (Непрерывность в точке для рядов). Пусть X – м.п.,  $D \subset X, x_0 \in D, f_k : D \to \mathbb{R}(u \wedge u \mathbb{C})$  и выполнены следующие условия:

- 1. ряд  $\sum_{k=1}^{\infty}$  равномерно сходится на D к сумме S;
- 2. все функции  $f_k$  непрерывны в точке  $x_0$ .

Тогда функция S непрерывна в точке  $x_0$ .

**Теорема** (теорема Стокса-Зейделя).  $D \subseteq X$ ,  $f_n, f: D \to \mathbb{C}$   $f_n \rightrightarrows f$  на D при  $n \to \infty$  и  $f_n \in C(D) \Longrightarrow f \in C(D)$ , то есть равномерный предел последовательности непрерывных функций **непрерывен**.

**Теорема** (Аналог теоремы Стокса-Зейделя для рядов).  $\Box D \subseteq X$  – м.п.,  $x_0 \in D', \{f_n\}_{n=1}^{\infty}, f: D \to \mathbb{C}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  сходится равномерно на D.

Eсли  $\forall n$   $f_n(x)$  непрерывна в точке  $x_0$ , то и  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  непрерывно в  $x_0$ .

**Билет 32** (Предельный переход под знаком интеграла для последовательностей). *Если*  $f_n \in C[a,b], f_n \Rightarrow f$  на  $[a,b], mo \int_a^b f(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_a^b f_n(x) dx$ .

**Билет 32** (Предельный переход под знаком интеграла для рядов). Если  $f_n \in C[a,b], \sum_{n=1}^{\infty} f_n$  сходится равномерно на [a,b], то  $\int_a^b \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b f_n(x),$  ряд в правой части сходится.

**Билет 33** (Предельный переход под знаком производной для последовательностей). Пусть  $f \in C^1([a,b] \to \mathbb{R})$ ,  $\exists x^0 \in [a,b] : \{f_n(x^0)\}$  сходится при  $n \to \infty$ ,  $\{f'_n(x)\}$  равномерно сходится на [a,b].

Тогда  $\lim_{n\to\infty} f_n(x)$  дифференцируема на [a,b] и  $\forall x\in [a,b]$   $(\lim_{n\to\infty} f_n(x))'=\lim_{n\to\infty} f_n'(x)$ .

Билет 33 (Предельный переход под знаком производной для рядов). Пусть  $f \in C^1([a,b] \to \mathbb{R}), \exists x^0 \in [a,b]: \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x^0)$  сходится,  $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$  равномерно сходится на [a,b]. Тогда  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  дифференцируема на [a,b] и  $\forall x \in [a,b]$  ( $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ )' =  $\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x)$ .

**Билет 34** (Теорема о круге сходимости степенного ряда).  $a, \{c_n\}_{n=0}^{\infty} \in \mathbb{C}, \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$  называется степенным рядом с коэффициентами  $\{c_n\}$  и центром a.

 $B_r(a)$  называется кругом сходимости этого степенного ряда, если  $\forall z \in B_r(a)$  ряд сходится и  $\forall z \notin \overline{B}_r(a)$  ряд расходится. r называют радиусом сходимости.

 $Teopema\ Kouu-A\, дamapa.\ r=rac{1}{\lim_{n o\infty} \sqrt[n]{|c_n|}}.\ Tor дa\ r$  -  $paduyc\ cxodumocmu\ dля\ cmenenhoro\ pядa.$ 

Точнее:

- 1.  $\forall компакта \ K : K \subseteq B_r(a)$  ряд сходится равномерно на K
- 2.  $\forall z \notin \overline{B}_r(a)$  ряд расходится в точке z

 $\Pi pu \ r = \frac{1}{0}$  считаем  $r = +\infty$ ,  $npu \ r = \frac{1}{+\infty}$ , r = 0 (то есть круг сходимости содержит только центр).

**Билет 34** (Формулы для радиуса сходимости). *Кажеется*, одна из формул в целом и является предыдущей теоремой. Вот другая формула:  $\lim_{n\to\infty}\frac{|c_n|}{|c_{n+1}|}$  (в случае существования).

**Билет 19** (Параметризации поверхностей, гладкие поверхности уровня, гладкие обобщенные графики).  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ ,  $a \in M$ , M допускает параметризацию класса  $C^r$  размерности n в окрестности a, если  $\exists$ окрестность  $U_a$ , гомеоморфизм  $\Phi \in C^r(\mathbb{R}^n \supseteq O \to U_a \cap M)$ ,  $\Phi$  регулярное.

 $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ ,  $a \in M$ , M есть множество уровня класса  $C^r$  размерности n в окрестности a, если  $\exists$ окрестность  $U_a, F \in C^r(U_a \to \mathbb{R}^m)$ , F регулярно,  $M \cap U_a = \{x \in U_a : F(x) = 0\}$ .

 $M\subseteq\mathbb{R}^{n+m}$ ,  $a\in M$ , M есть обобщенный r-гладкий график размерности n в окрестности a, если  $\exists$ окрестность  $U_a,f\in C^r(\mathbb{R}^n\supseteq O\to\mathbb{R}^m):U_a\cap M=\Gamma_f$  с точностью до перестановки координат.

**Билет 19** (Теорема о способах задания k-мерной поверхности). Пусть  $m, n \in \mathbb{N}, M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}, a \in M$ . Тогда следующие утверждения равносильны:

- 1. В окрестности а M n-мерный  $C^r$ -гладкий обобщенный график
- 2. В окрестности а M n-мерное  $C^r$ -гладкое множество уровня
- 3. В окрестности а M допускает n-мерную  $C^r$ -гладкую параметризацию

#### 16.10.2023

**Билет 34** ((с леммой о верхнем пределе произведения)).  $x_n, y_n \in \mathbb{R}, x_n \to x, x > 0$ .  $Torda \ \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n y_n = x \overline{\lim}_{n \to \infty} y_n$ .

**Следствие 1** (Сумма степенного ряда непрерывна в круге сходимости). *skipped* 

**Билет 35** (Теорема Абеля). R -  $paduyc\ cxodumocmu\ \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n,\ R>0.$  Torda

- 1. Если ряд сходится в точке R, то он сходится равномерно на [0,R]
- 2. Если ряд сходится в точке -R, то он сходится равномерно на [-R,0]

**Билет 35** (Интегрирование степенных рядов).  $[\alpha, \beta] \subset (a-r, a+r)$ , r - радиус сходимости степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-a)^n$ .

Тогда  $\int_{\alpha}^{\beta} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_{\alpha}^{\beta} (x-a)^n dx$ , то есть ряд допускает почленное интегрирование.

**Билет 35** (Дифференцирование степенных рядов). Степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n \in C^{\infty}(B_r(a))$ , где r -радиус сходимости.

Этот ряд допускает т-кратное дифференцирование почленно  $\forall m \in \mathbb{Z}_+\ u\ (\sum_{n=0}^\infty c_n(z-a)^n)^{(m)} = \sum_{n=m}^\infty n(n-1)\dots(n-m+1)c_n(z-a)^{n-m},\ z \in B_r(a)$ 

Следствие 1. Пусть  $[\alpha,\beta]\subset (a-r,a+r),\ {\it rde}\ r=\frac{1}{\overline{\lim}_{n\to\infty}\sqrt[q]{|c_n|}}$ 

Тогда  $\int_{\alpha}^{\beta} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-a)^n dx = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_{\alpha}^{\beta} (x-a)^n dx$ , то есть ряд допускает почленное дифференцирование на  $[\alpha, \beta]$ .

Если ряд сходится в точке a+r (или a-r), то утверждение верно и для  $[\alpha,\beta]\subseteq (a-r,a+r]$  (или  $[\alpha,\beta]\subseteq [a-r,a+r)$ )

Определение 1 (Комплексная дифференцируемость).  $f: \mathbb{C} \supseteq O \to \mathbb{C}, \ a \in O$   $f'(a) = \lim_{z \to a} \frac{f(z) - f(a)}{z - a}$  - производная f в точке a (если предел существует).

**Теорема.** Степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n \in C^{\infty}(B_r(a))$ , где r - радиус сходимости. Этот ряд допускает m-кратное дифференцирование почленно  $\forall m \in \mathbb{Z}_+$  и  $(\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-a)^n)^{(m)} = \sum_{n=m}^{\infty} n(n-1)\dots(n-m+1)c_n(z-a)^{n-m}$ ,  $z \in B_r(a)$ 

**Билет 21** (Необходимое условие условного экстремума (геометрическая формулировка)).  $m, N \in \mathbb{N}, m < N$ ,  $\mathbb{R}^n \supseteq O$  открытое,  $F_1, \ldots, F_m, f \in C^1(O)$  и  $F = (F_1, \ldots, F_m)$ , F регулярно в O;  $a \in O$ , a - точка условного экстремума f при условие F(x) = 0.

Тогда  $\nabla_a f$  есть линейная комбинация  $\nabla_a F_1, \dots, \nabla_a F_m$ , то есть  $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_m : \nabla_a f = \sum_{k=1}^m \lambda_k \cdot \nabla_a F_k$ .

**Билет 21** (Необходимое условие условного экстремума (формулировка, использующая функцию Лагранжа)).  $\mathcal{L}(x_1,\ldots,x_n,\lambda_1,\ldots,\lambda_m)=f(x_1,\ldots,x_n)-\sum_{k=1}^m\lambda_kF_k(x_1,\ldots,x_n)$  - функция Лагранжа, отвечающая функции f и системе связи  $F_i(x)=0$ .

Пусть выполнено условие формулировки выше.

Тогда  $\exists \lambda \in \mathbb{R}^m : d_{(a,\lambda)}\mathcal{L} = 0.$ 

**Билет 20** (Линейное касательное пространство к k-мерной поверхности — определение и свойства).  $\mathcal{M} \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $p \in \mathcal{M}$ ,  $\tau \in \mathbb{R}^N$ ,  $\tau$  называется касательным вектором к  $\mathcal{M}$  в точке p ( $p \in T_p\mathcal{M}$ ), если  $\exists$  гладкое отображение  $\gamma : (a,b) \to \mathcal{M}$  и  $\exists c \in (a,b) : \gamma(c) = p, \gamma'(c) = \tau$ .

**Билет 20** (Канонические базисы линейного касательного пространства). *М допускает (в окрестности* 

точки p) гладкую параметризацию  $\Phi: \mathbb{R}^n \supseteq U \to \mathbb{R}^N, \ \Phi(U) = \mathcal{M}; \ a \in U, \ \Phi(a) = p.$  Тогда  $\frac{\partial \Phi}{\partial x_1}(a), \dots, \frac{\partial \Phi}{\partial x_n}(a)$  называются каноническими касательными векторами. Если  $\Phi$  регулярно в точке a, они линейно независимы.

**Билет 20** (и его ортогонального дополнения). По теореме о способах задания гладких многообразий  $\exists F$ :  $\mathbb{R}^n \supseteq O \ (om\kappa p \cup moe) \rightarrow \mathbb{R}^m, \ m+n=N, \ \mathcal{M} \cap O = \{x : F(x)=0\}.$ 

Тогда  $\forall au \in T_p\mathcal{M} \ \forall j=1,\ldots,m \ au \perp \nabla_p F_j \ u \ \{\nabla_p F_j\}_{j=1}^m$  является каноническим базисом ортогонального дополнения линейного касательного пространства:  $T_p\mathcal{M} = (span(\nabla_p F_1, \dots, \nabla_p F_m))^{\perp}$ .